

**Robert Bosch Power Tools GmbH**

70538 Stuttgart  
GERMANY

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

1 609 92A 39K (2016.12) PS / 453



1 609 92A 39K

# GCM 350-254 Professional **HEAVY DUTY**



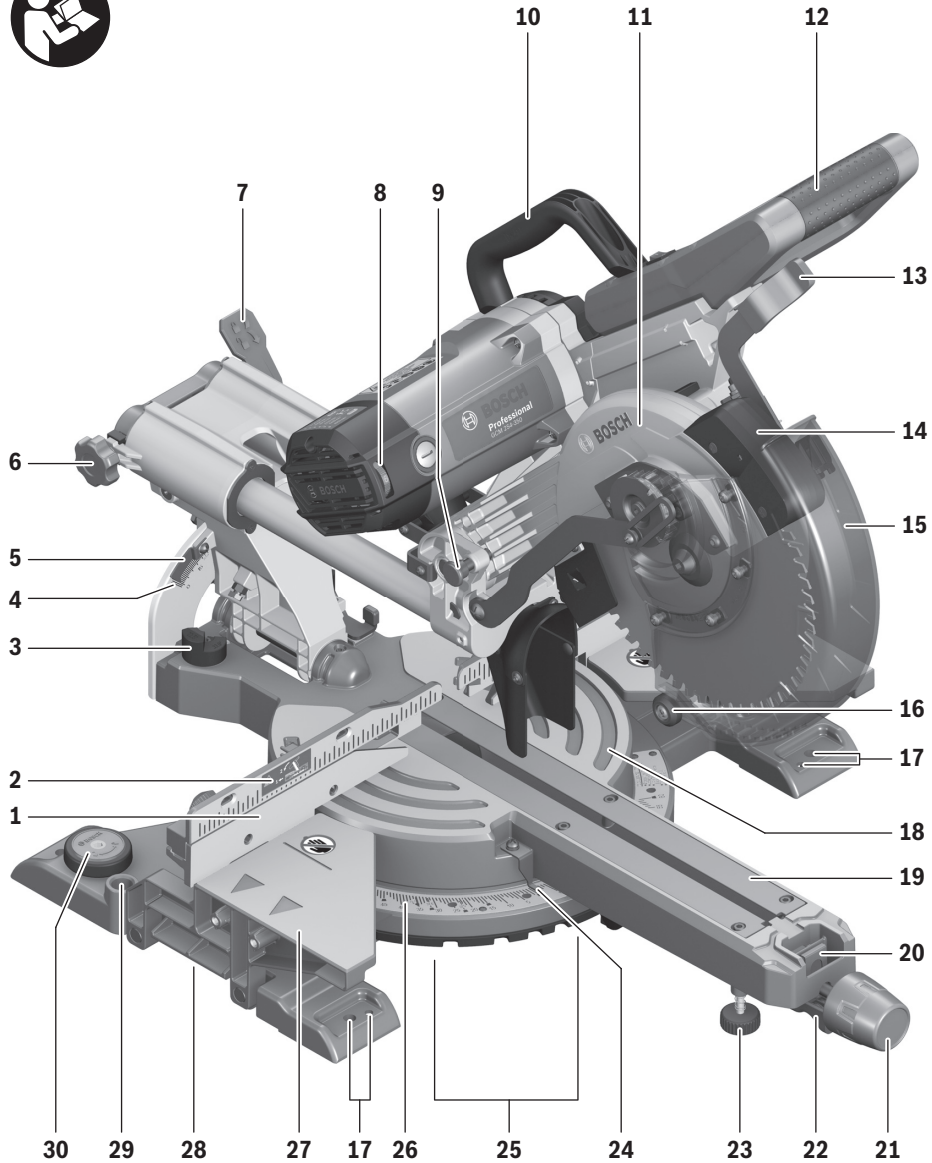
**de** Originalbetriebsanleitung  
**en** Original instructions  
**fr** Notice originale  
**es** Manual original  
**pt** Manual original  
**it** Istruzioni originali  
**nl** Oorspronkelijke  
gebruiksaanwijzing  
**da** Original brugsanvisning  
**sv** Bruksanvisning i original  
**no** Original driftsinstruks  
**fi** Alkuperäiset ohjeet  
**el** Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης

**tr** Orijinal işletme talimatı  
**pl** Instrukcja oryginalna  
**cs** Původní návod k používání  
**sk** Pôvodný návod na použitie  
**hu** Eredeti használati utasítás  
**ru** Оригинальное руководство по  
эксплуатации  
**uk** Оригінальна інструкція з  
експлуатації  
**kk** Пайдалану нұсқаулығының  
түпнұсқасы  
**ro** Instrucțiuni originale  
**bg** Оригинална инструкция

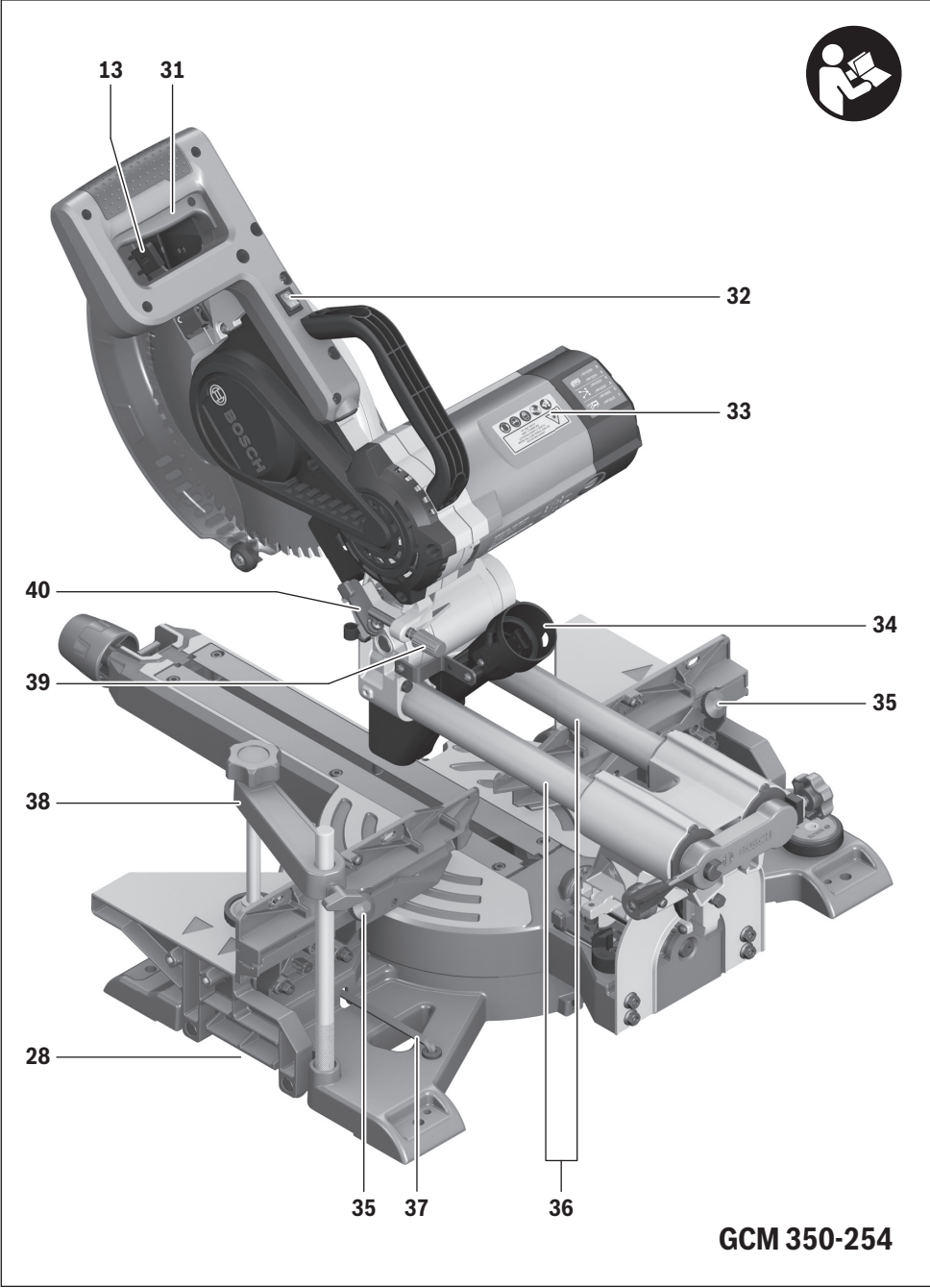
**mk** Оригинално упатство за работа  
**sr** Originalno uputstvo za rad  
**sl** Izvirna navodila  
**hr** Originalne upute za rad  
**et** Algupärane kasutusjuhend  
**lv** Instrukcijas oriģinālvalodā  
**lt** Originali instrukcija  
**ko** 사용 설명서 원본  
**ar** تعليمات التشغيل الأصلية  
**fa** دفترچه راهنمای اصلی



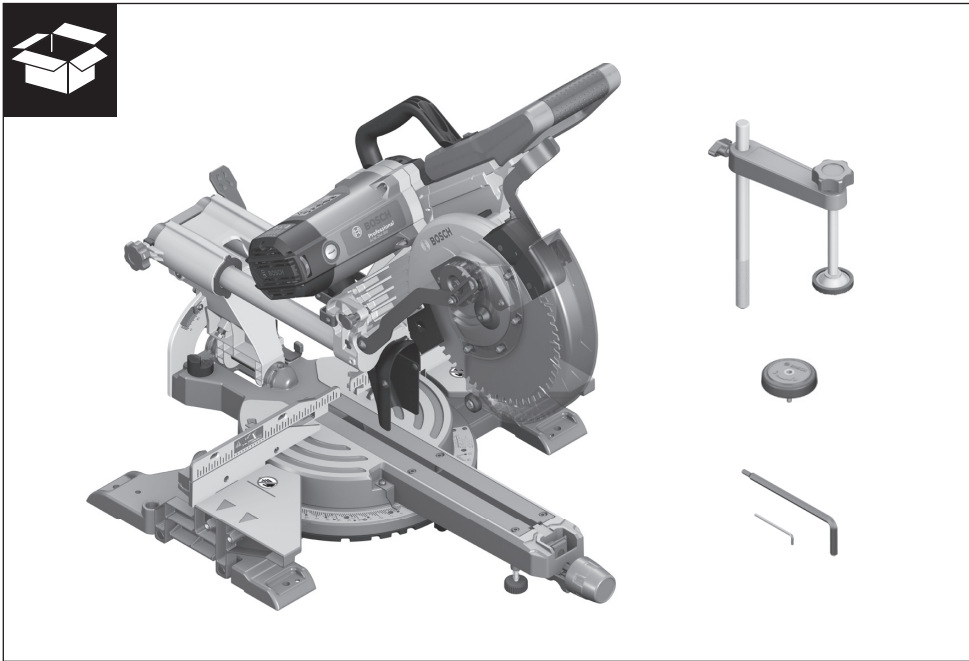
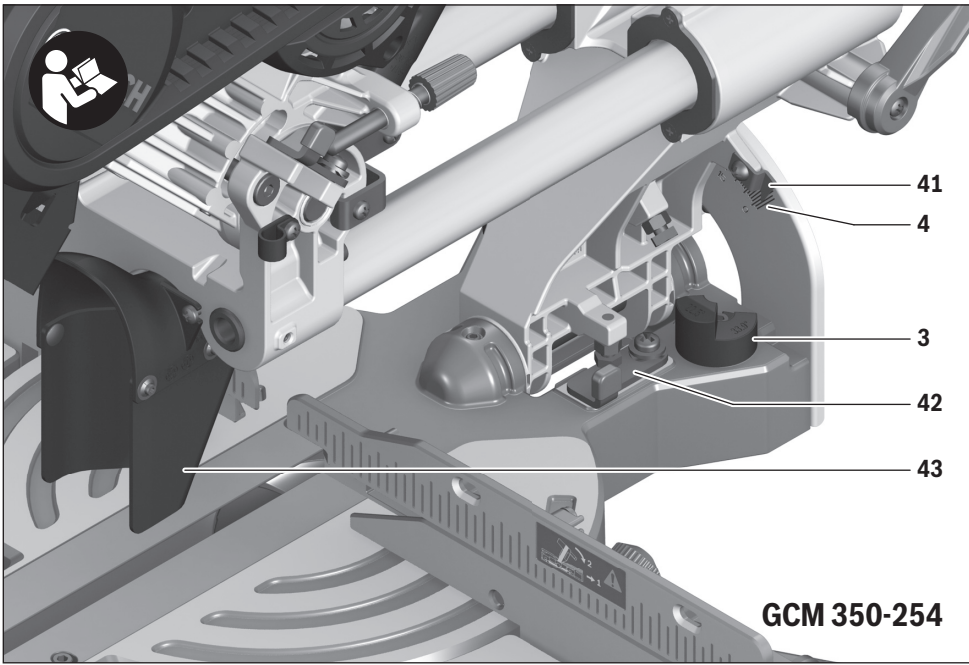
Deutsch .....	Seite	15
English .....	Page	29
Français .....	Page	42
Español .....	Página	56
Português.....	Página	71
Italiano .....	Pagina	85
Nederlands .....	Pagina	100
Dansk .....	Side	113
Svenska .....	Sida	125
Norsk .....	Side	137
Suomi .....	Sivu	149
Ελληνικά .....	Σελίδα	161
Türkçe .....	Sayfa	176
Polski .....	Strona	189
Česky .....	Strana	203
Slovensky.....	Strana	215
Magyar .....	Oldal	229
Русский .....	Страница	243
Українська.....	Сторінка	258
Қазақша.....	Бет	273
Română .....	Pagina	287
Български .....	Страница	301
Македонски .....	Страна	316
Srpski .....	Strana	331
Slovensko .....	Stran	344
Hrvatski .....	Stranica	357
Eesti .....	Lehekülj	370
Latviešu .....	Lappuse	382
Lietuviškai .....	Puslapis	396
한국어 .....	페이지	409
عربي .....	صفحة	435
فارسی .....	صفحه	449
CE .....		I

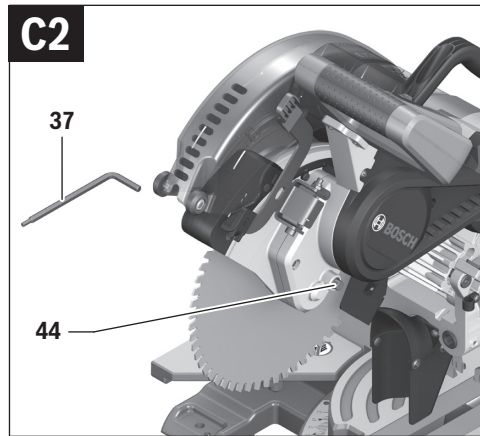
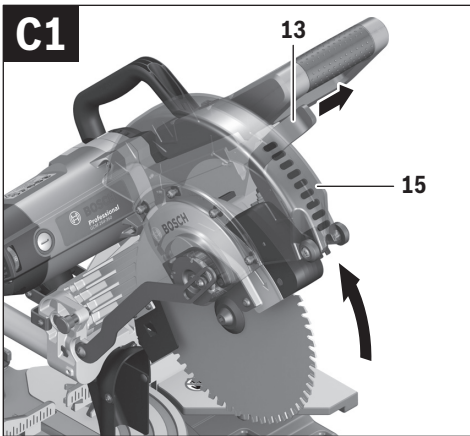
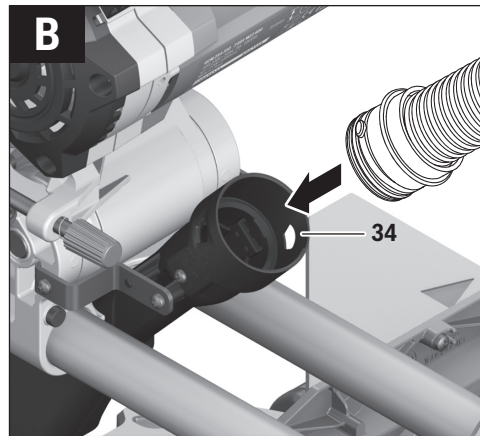
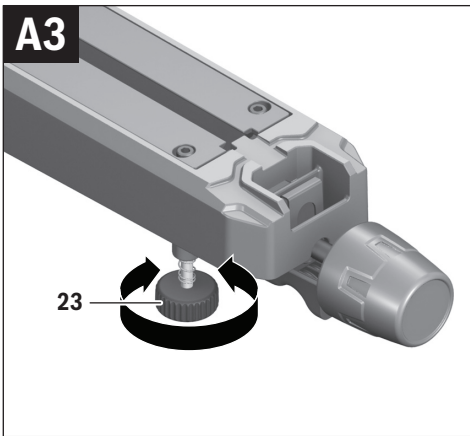
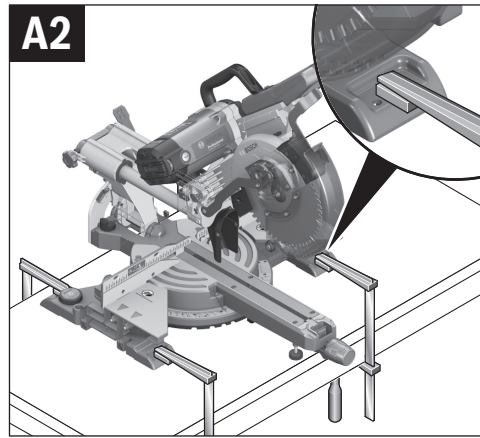
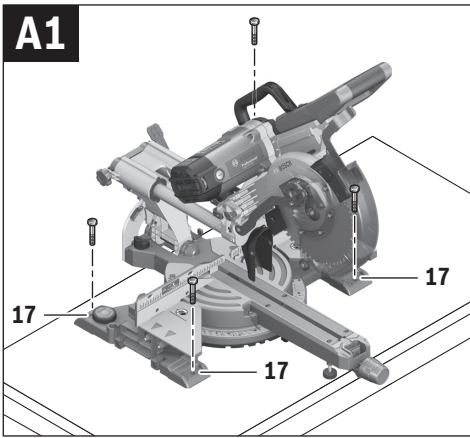


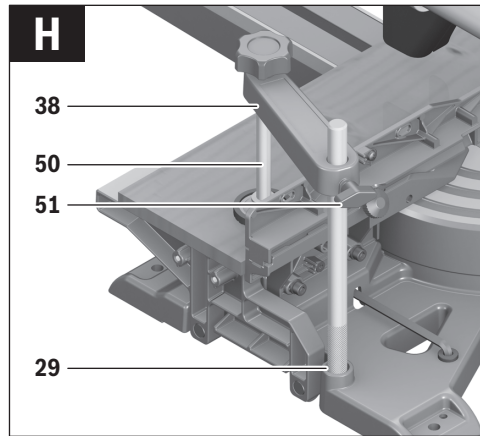
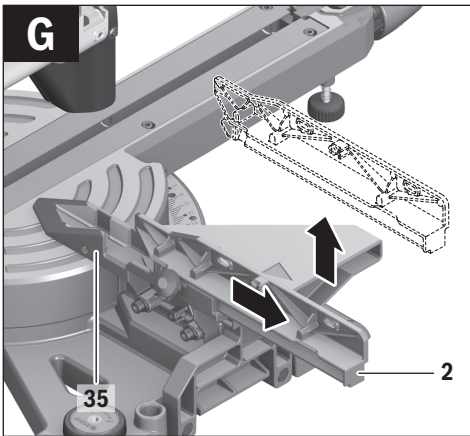
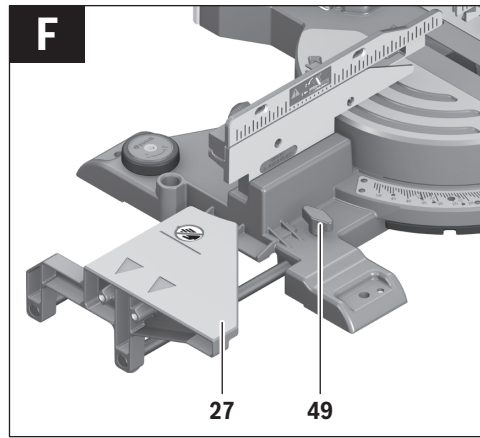
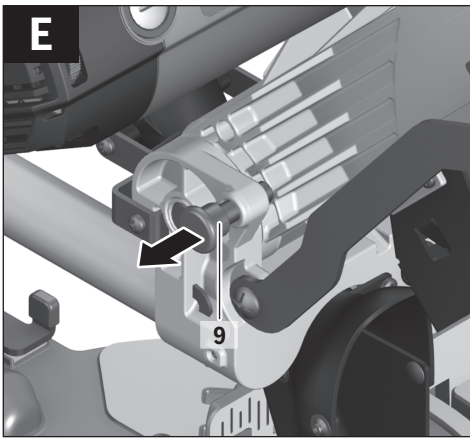
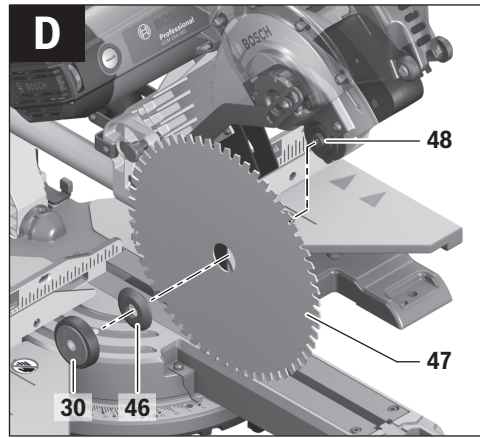
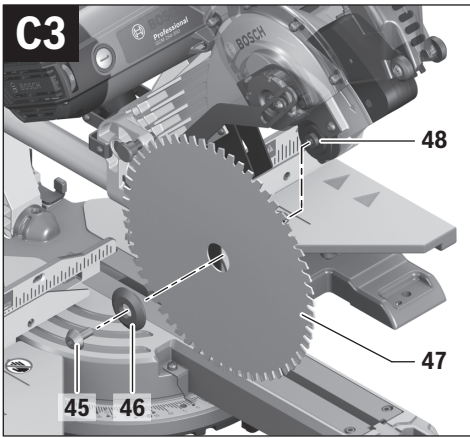
**GCM 350-254**



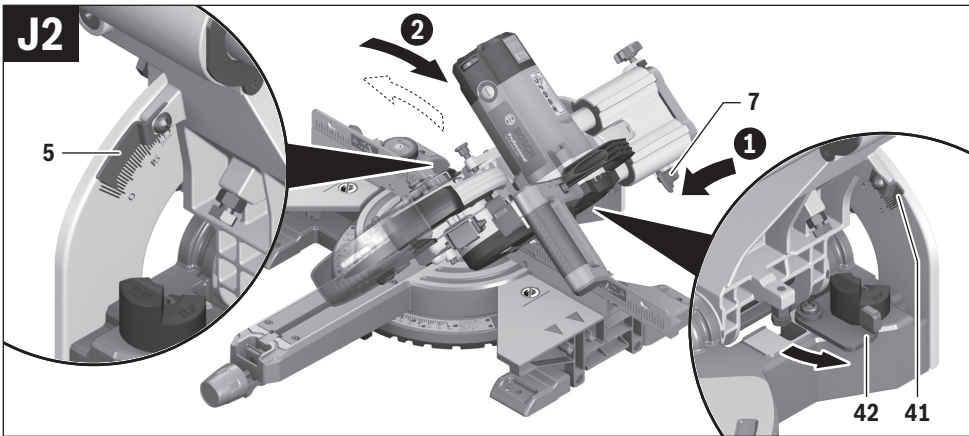
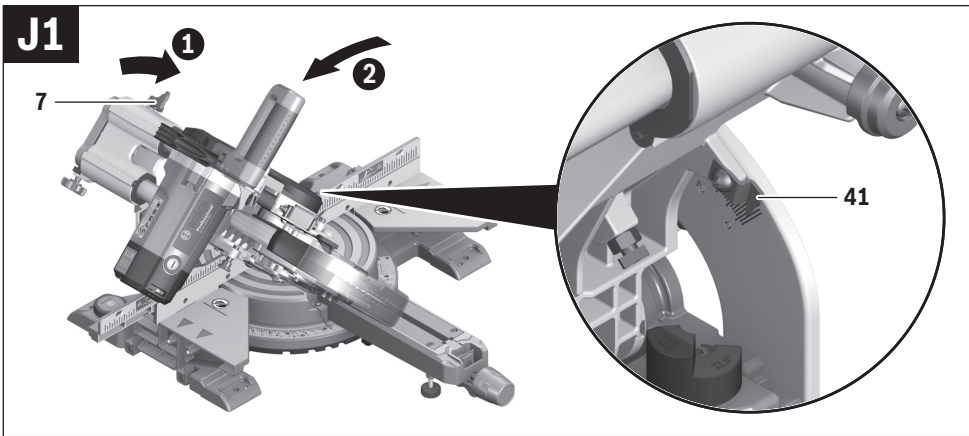
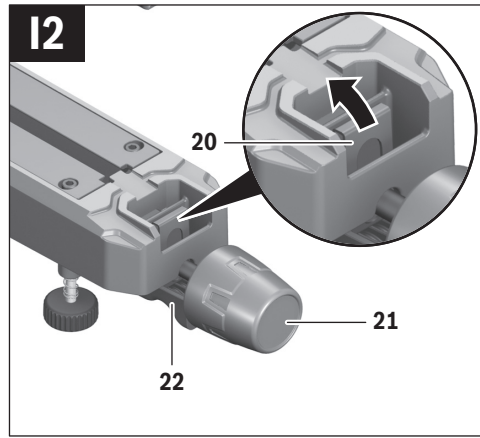
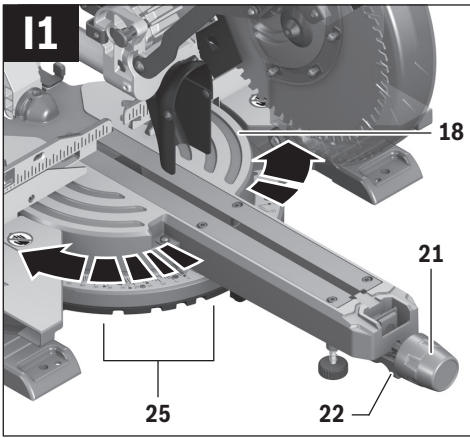
**GCM 350-254**



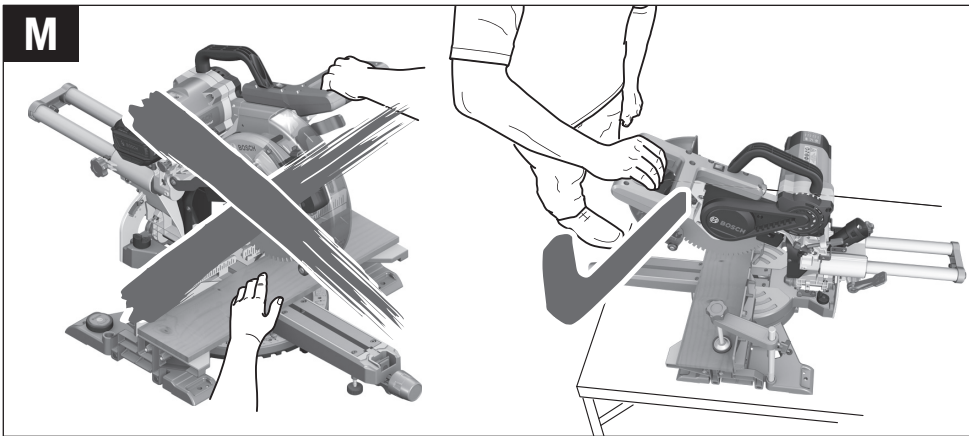
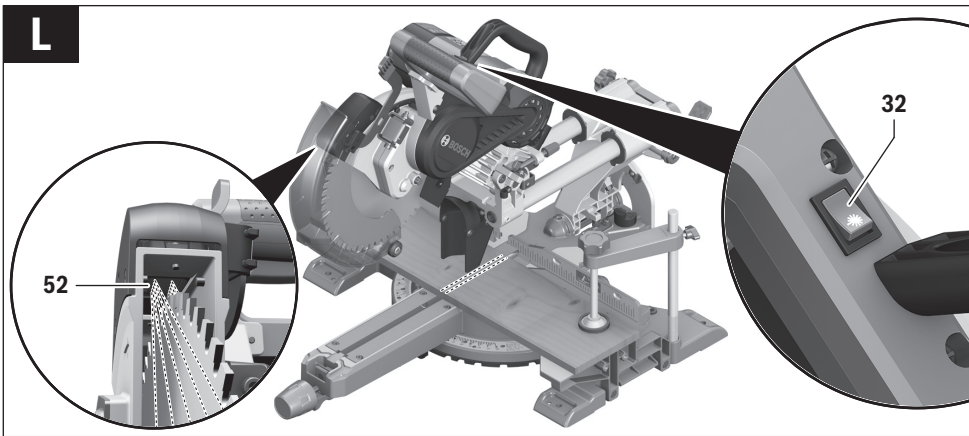
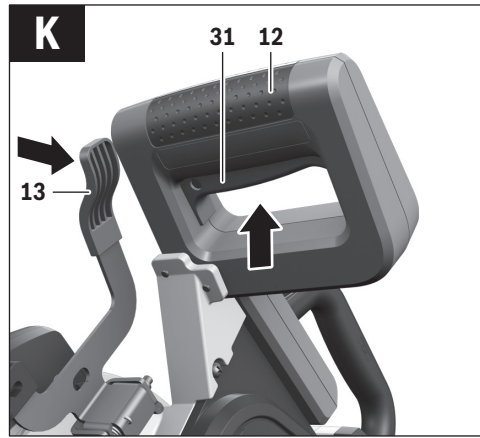
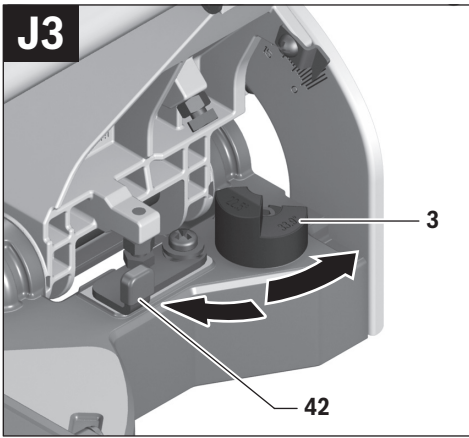




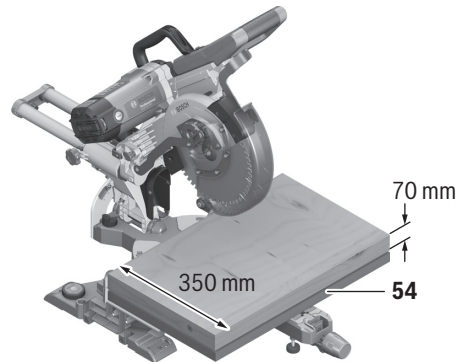
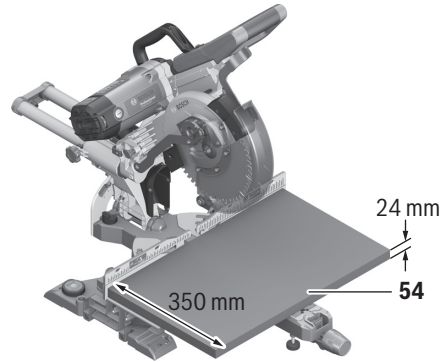
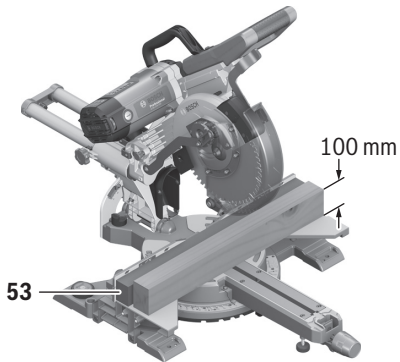
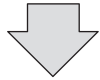
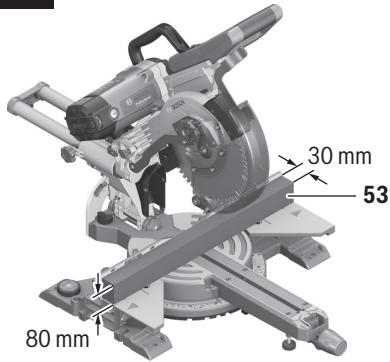
8 |



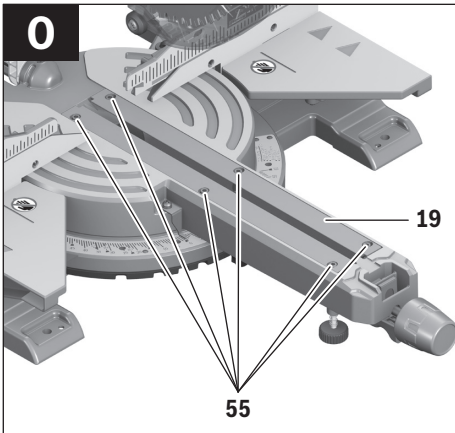




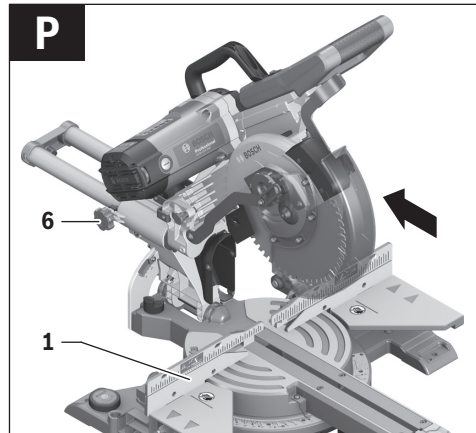
**N**

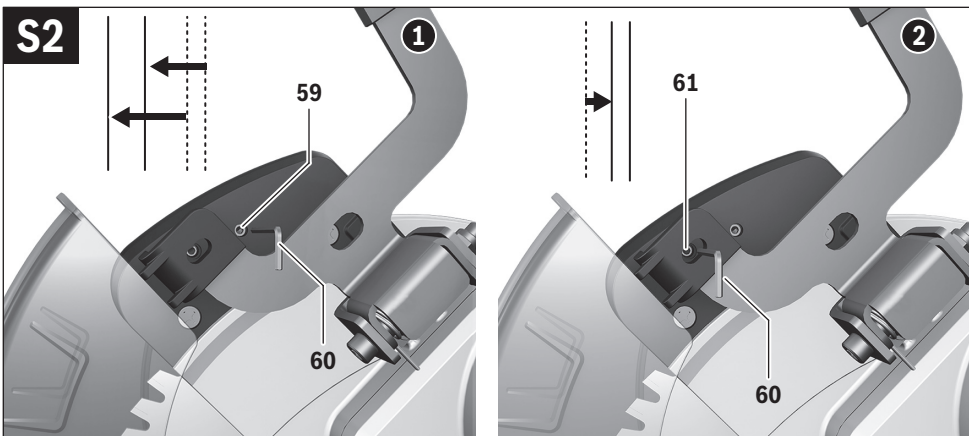
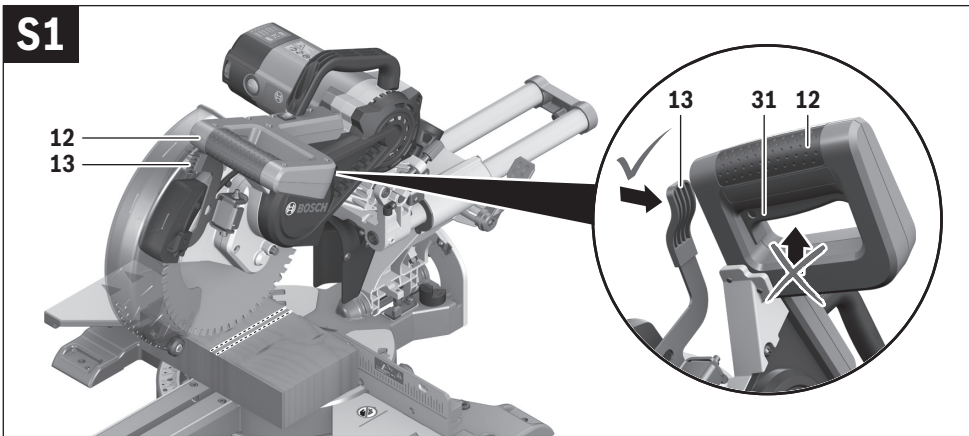
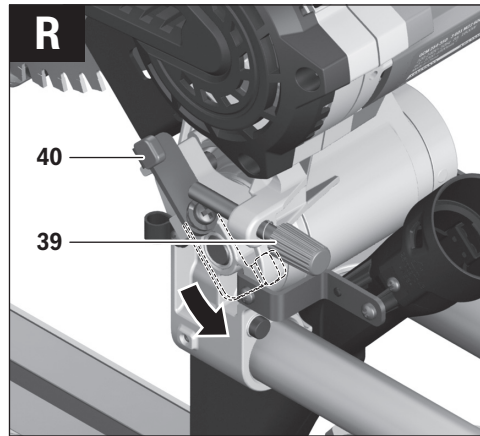
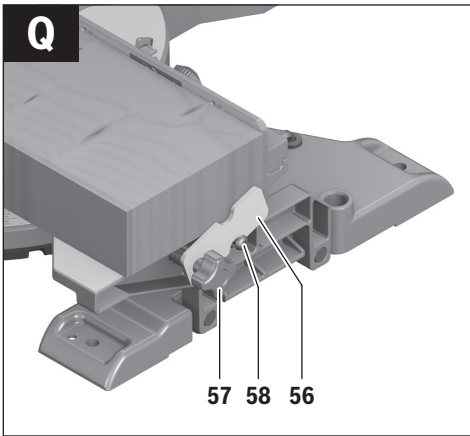


**O**

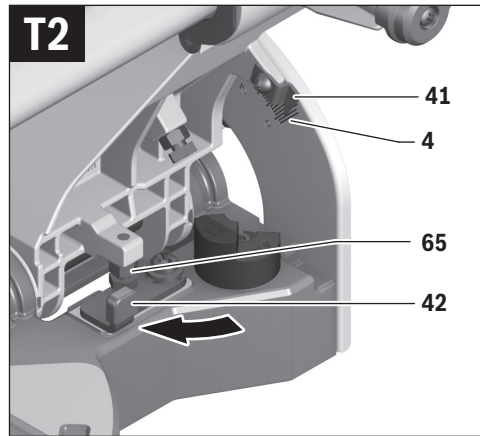
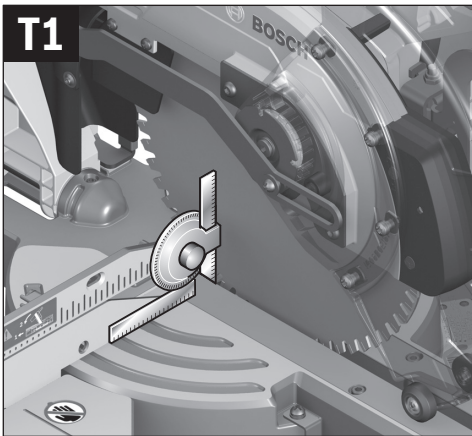
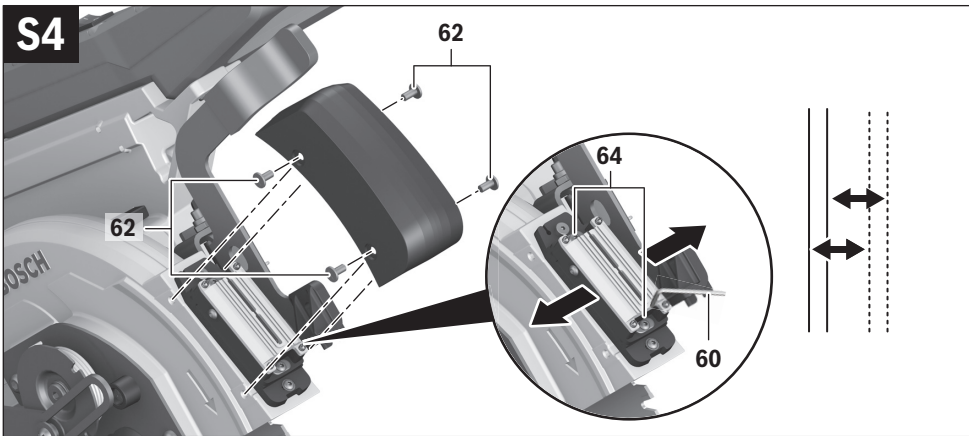
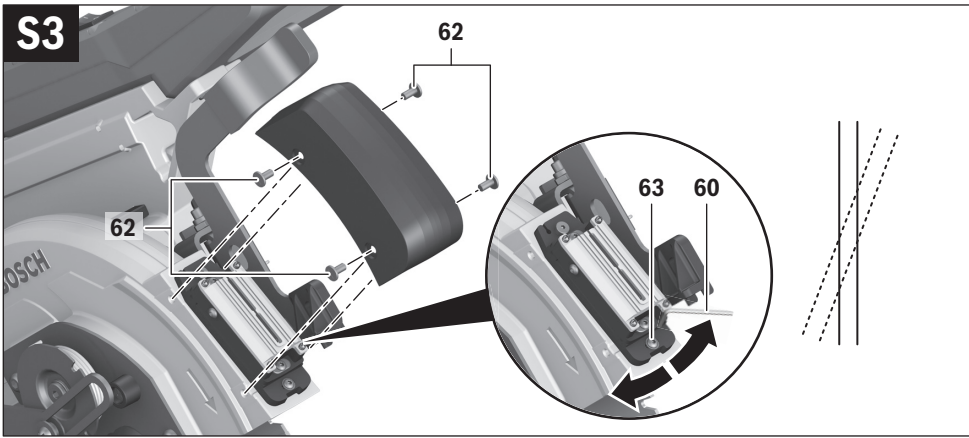


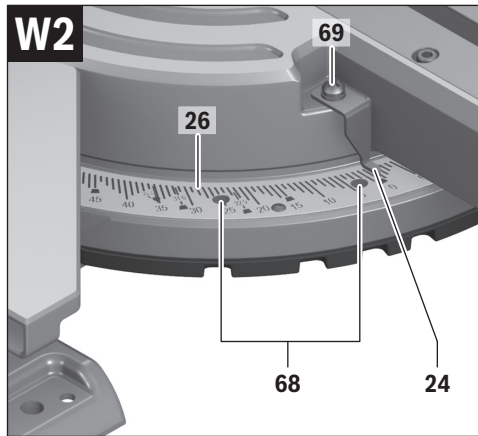
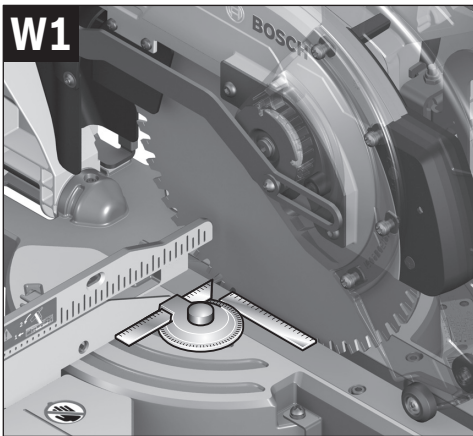
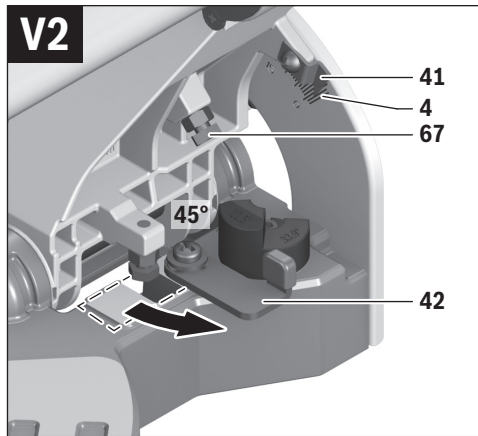
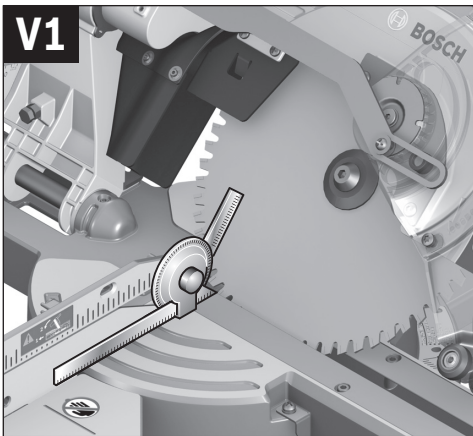
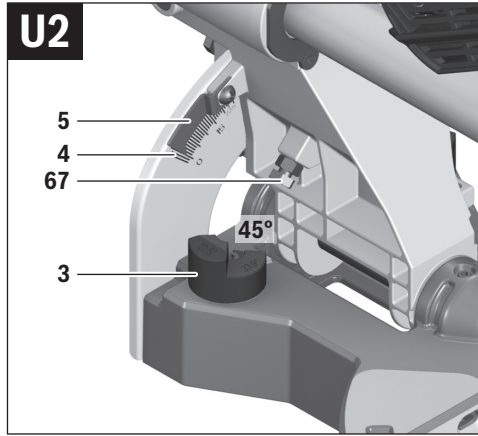
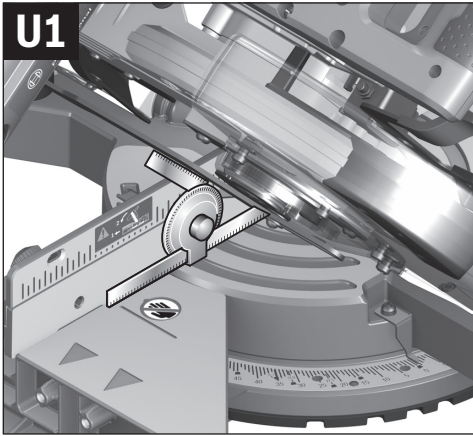
**P**

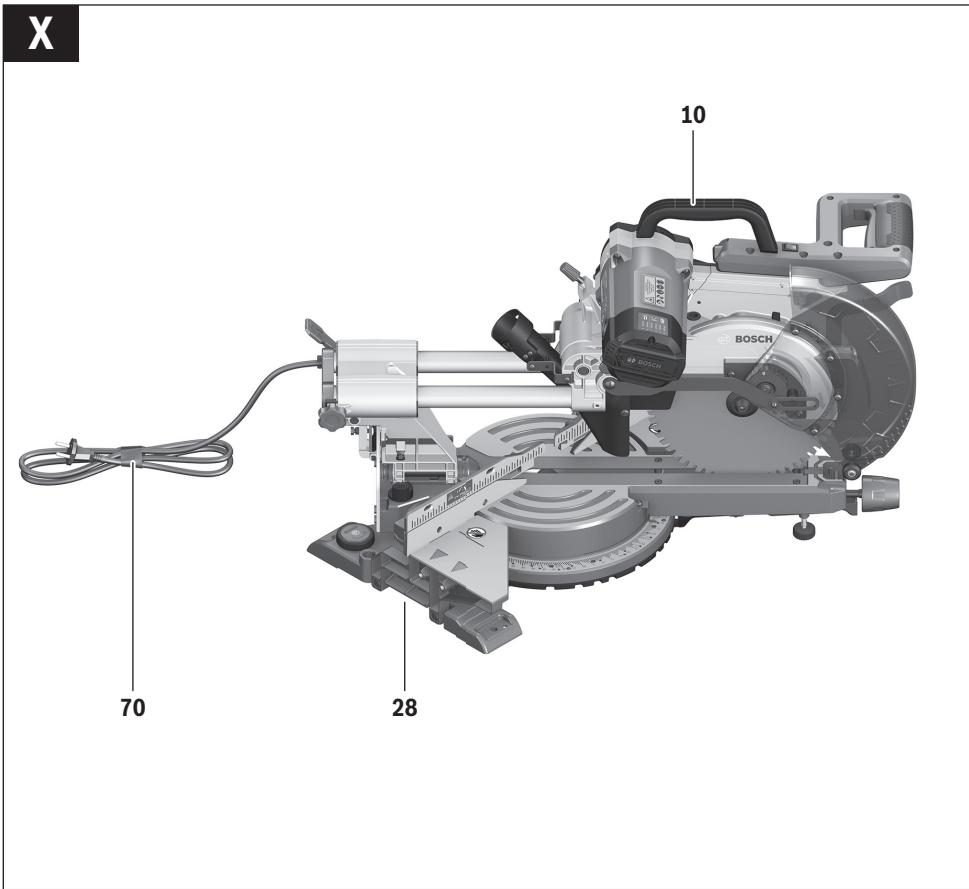




12 |







## Deutsch

### Sicherheitshinweise

#### Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge

**⚠ WARNUNG** Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Bilderungen und technischen Daten, mit denen dieses Elektrowerkzeug versehen ist. Versäumnisse bei der Einhaltung der nachfolgenden Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

**Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.**

Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Netzleitung) und auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzleitung).

#### Arbeitsplatzsicherheit

- ▶ **Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet.** Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- ▶ **Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden.** Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- ▶ **Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern.** Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Elektrowerkzeug verlieren.

#### Elektrische Sicherheit

- ▶ **Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeuges muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit geschützten Elektrowerkzeugen.** Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.
- ▶ **Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken.** Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- ▶ **Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern.** Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- ▶ **Zweckentfremden Sie die Anschlussleitung nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie die Anschlussleitung fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Teilen.** Beschädigte oder verdickte Anschlussleitungen erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
- ▶ **Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungsleitungen, die auch für den Außenbereich geeignet sind.** Die Anwen-

dung einer für den Außenbereich geeigneten Verlängerungsleitung verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.

- ▶ **Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter.** Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlages.

#### Sicherheit von Personen

- ▶ **Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.** Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeuges kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- ▶ **Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille.** Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
- ▶ **Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen.** Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Elektrowerkzeug eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- ▶ **Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten.** Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Teil des Elektrowerkzeugs befindet, kann zu Verletzungen führen.
- ▶ **Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.** Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- ▶ **Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare und Kleidung fern von sich bewegenden Teilen.** Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- ▶ **Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, sind diese anzuschließen und richtig zu verwenden.** Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.
- ▶ **Wiegen Sie sich nicht in falscher Sicherheit und setzen Sie sich nicht über die Sicherheitsregeln für Elektrowerkzeuge hinweg, auch wenn Sie nach vielfachem Gebrauch mit dem Elektrowerkzeug vertraut sind.** Achtlöses Handeln kann binnen Sekundenbruchteilen zu schweren Verletzungen führen.

#### Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeuges

- ▶ **Überlasten Sie das Elektrowerkzeug nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerk-**

## 16 | Deutsch

zeug. Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.

- ▶ **Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist.** Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- ▶ **Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie einen abnehmbaren Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Elektrowerkzeug weglegen.** Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeuges.
- ▶ **Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie keine Personen das Elektrowerkzeug benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben.** Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
- ▶ **Pflegen Sie Elektrowerkzeuge und Zubehör mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeuges beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Elektrowerkzeuges reparieren.** Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
- ▶ **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
- ▶ **Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit.** Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.
- ▶ **Halten Sie Griffe und Griffflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett.** Rutschige Griffe und Griffflächen erlauben keine sichere Bedienung und Kontrolle des Elektrowerkzeuges in unvorhergesehenen Situationen.

#### Service

- ▶ **Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeuges erhalten bleibt.

#### Sicherheitshinweise für Gehrungskappsägen

- ▶ **Gehrungskappsägen sind zum Schneiden von Holz oder holzartigen Produkten vorgesehen, sie können nicht zum Schneiden von Eisenwerkstoffen wie Stäben, Stangen, Schrauben usw. verwendet werden.** Abrasiver Staub führt zum Blockieren von beweglichen Teilen wie der unteren Schutzhaube. Schneidfunken verbrennen die untere Schutzhaube, die Einlegeplatte und andere Kunststoffteile.
- ▶ **Fixieren Sie das Werkstück nach Möglichkeit mit Zwingen. Wenn Sie das Werkstück mit der Hand festhalten,**

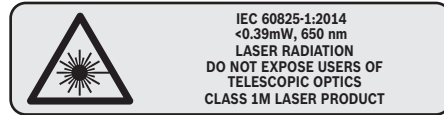
**müssen Sie Ihre Hand immer mindestens 100 mm von jeder Seite des Sägeblatts entfernt halten. Verwenden Sie diese Säge nicht zum Schneiden von Stücken, die zu klein sind, um sie einzuspannen oder mit der Hand zu halten.** Wenn Ihre Hand zu nahe am Sägeblatt ist, besteht ein erhöhtes Verletzungsrisiko durch Kontakt mit dem Sägeblatt.

- ▶ **Das Werkstück muss unbeweglich sein und entweder festgespannt oder gegen den Anschlag und den Tisch gedrückt werden. Schieben Sie das Werkstück nicht in das Sägeblatt, und schneiden Sie nie „freihändig“.** Lose oder sich bewegende Werkstücke könnten mit hoher Geschwindigkeit herausgeschleudert werden und zu Verletzungen führen.
- ▶ **Schieben Sie die Säge durch das Werkstück. Vermeiden Sie es, die Säge durch das Werkstück zu ziehen. Für einen Schnitt heben Sie den Sägekopf und ziehen ihn über das Werkstück, ohne zu schneiden. Dann schalten Sie den Motor ein, schwenken den Sägekopf nach unten und drücken die Säge durch das Werkstück.** Bei ziehendem Schnitt besteht die Gefahr, dass das Sägeblatt am Werkstück aufsteigt und die Sägeblatteinheit dem Bediener gewaltsam entgegengeschleudert wird.
- ▶ **Kreuzen Sie nie die Hand über die vorgesehene Schnittlinie, weder vor noch hinter dem Sägeblatt.** Abstützen des Werkstücks „mit gekreuzten Händen“, d.h. Halten des Werkstücks rechts neben dem Sägeblatt mit der linken Hand oder umgekehrt, ist sehr gefährlich.
- ▶ **Greifen Sie bei rotierendem Sägeblatt nicht hinter den Anschlag. Unterschreiten Sie nie einen Sicherheitsabstand von 100 mm zwischen Hand und rotierendem Sägeblatt (gilt auf beiden Seiten des Sägeblatts, z. B. beim Entfernen von Holzabfällen).** Die Nähe des rotierenden Sägeblatts zu Ihrer Hand ist möglicherweise nicht erkennbar, und Sie können schwer verletzt werden.
- ▶ **Prüfen Sie das Werkstück vor dem Schneiden. Wenn das Werkstück gebogen oder verzogen ist, spannen Sie es mit der nach außen gekrümmten Seite zum Anschlag. Stellen Sie immer sicher, dass entlang der Schnittlinie kein Spalt zwischen Werkstück, Anschlag und Tisch ist.** Gebogene oder verzogene Werkstücke können sich verdrehen oder verlagern und ein Klemmen des rotierenden Sägeblatts beim Schneiden verursachen. Es dürfen keine Nägel oder Fremdkörper im Werkstück sein.
- ▶ **Verwenden Sie die Säge erst, wenn der Tisch frei von Werkzeugen, Holzabfällen usw. ist; nur das Werkstück darf sich auf dem Tisch befinden.** Kleine Abfälle, lose Holzstücke oder andere Gegenstände, die mit dem rotierenden Blatt in Berührung kommen, können mit hoher Geschwindigkeit weggeschleudert werden.
- ▶ **Schneiden Sie jeweils nur ein Werkstück.** Mehrfach gestapelte Werkstücke lassen sich nicht angemessen spannen oder festhalten und können beim Sägen ein Klemmen des Blatts verursachen oder verrutschen.
- ▶ **Sorgen Sie dafür, dass die Gehrungskappsäge vor Gebrauch auf einer ebenen, festen Arbeitsfläche steht.** Eine ebene und feste Arbeitsfläche verringert die Gefahr, dass die Gehrungskappsäge instabil wird.



- ▶ **Planen Sie Ihre Arbeit. Achten Sie bei jedem Verstellen der Sägeblattneigung oder des Gehrungswinkels darauf, dass der verstellbare Anschlag richtig justiert ist und das Werkstück abstützt, ohne mit dem Blatt oder der Schutzhaube in Berührung zu kommen.** Ohne die Maschine einzuschalten und ohne Werkstück auf dem Tisch ist eine vollständige Schnittbewegung des Sägeblatts zu simulieren, um sicherzustellen, dass es nicht zu Behinderungen oder der Gefahr des Schneidens in den Anschlag kommt.
- ▶ **Sorgen Sie bei Werkstücken, die breiter oder länger als die Tischoberseite sind, für eine angemessene Abstützung, z. B. durch Tischverlängerungen oder Sägeböcke.** Werkstücke, die länger oder breiter als der Tisch der Gehrungskappsäge sind, können kippen, wenn sie nicht fest abgestützt sind. Wenn ein abgeschnittenes Stück Holz oder das Werkstück kippt, kann es die untere Schutzhaube anheben oder unkontrolliert vom rotierenden Blatt weggeschleudert werden.
- ▶ **Ziehen Sie keine anderen Personen als Ersatz für eine Tischverlängerung oder zur zusätzlichen Abstützung heran.** Eine instabile Abstützung des Werkstücks kann zum Klemmen des Blatts führen. Auch kann sich das Werkstück während des Schnitts verschieben und Sie und den Helfer in das rotierende Blatt ziehen.
- ▶ **Das abgeschnittene Stück darf nicht gegen das rotierende Sägeblatt gedrückt werden.** Wenn wenig Platz ist, z. B. bei Verwendung von Längsanschlägen, kann sich das abgeschnittene Stück mit dem Blatt verkeilen und gewaltsam weggeschleudert werden.
- ▶ **Verwenden Sie immer eine Zwinde oder eine geeignete Vorrichtung, um Rundmaterial wie Stangen oder Rohre ordnungsgemäß abzustützen.** Stangen neigen beim Schneiden zum Wegrollen, wodurch sich das Blatt „festbeißen“ und das Werkstück mit Ihrer Hand in das Blatt gezogen werden kann.
- ▶ **Lassen Sie das Blatt die volle Drehzahl erreichen, bevor Sie in das Werkstück schneiden.** Dies verringert das Risiko, dass das Werkstück fortgeschleudert wird.
- ▶ **Wenn das Werkstück eingeklemmt wird oder das Blatt blockiert, schalten Sie die Gehrungskappsäge aus. Warten Sie, bis alle beweglichen Teile zum Stillstand gekommen sind, ziehen Sie den Netzstecker und/oder nehmen Sie den Akku heraus. Entfernen Sie anschließend das eingeklemmte Material.** Wenn Sie bei einer solchen Blockierung weitersägen, kann es zum Verlust der Kontrolle oder zu Beschädigungen der Gehrungskappsäge kommen.
- ▶ **Lassen Sie nach beendetem Schnitt den Schalter los, halten Sie den Sägekopf unten und warten Sie den Stillstand des Blatts ab, bevor Sie das abgeschnittene Stück entfernen.** Es ist sehr gefährlich, mit der Hand in die Nähe des auslaufenden Blatts zu reichen.
- ▶ **Halten Sie den Handgriff gut fest, wenn Sie einen unvollständigen Sägeschnitt ausführen oder wenn Sie den Schalter loslassen, bevor der Sägekopf seine untere Lage erreicht hat.** Durch die Bremswirkung der Säge kann der Sägekopf ruckartig nach unten gezogen werden und dadurch zu einem Verletzungsrisiko führen.

- ▶ **Das Elektrowerkzeug wird mit einem Warnschild ausgeliefert (in der Darstellung des Elektrowerkzeugs auf der Grafikseite mit Nummer 33 gekennzeichnet).**



**Richten Sie den Laserstrahl nicht auf Personen oder Tiere und blicken Sie nicht selbst in den direkten oder reflektierten Laserstrahl.** Dadurch können Sie Personen blenden, Unfälle verursachen oder das Auge schädigen.

- ▶ **Falls Laserstrahlung ins Auge trifft, sind die Augen bewusst zu schließen und der Kopf sofort aus dem Strahl zu bewegen.**
- ▶ **Verwenden Sie keine optisch sammelnden Instrumente wie Fernglas usw. zur Betrachtung der Strahlungsquelle.** Sie können damit Ihr Auge schädigen.
- ▶ **Richten Sie den Laserstrahl nicht auf Personen, die durch ein Fernglas oder Ähnliches blicken.** Sie können damit deren Auge schädigen.
- ▶ **Nehmen Sie keine Änderungen an der Lasereinrichtung vor.** Die in dieser Betriebsanleitung beschriebenen Einstellmöglichkeiten können Sie gefahrlos nutzen.
- ▶ **Halten Sie Ihren Arbeitsplatz sauber.** Materialmischungen sind besonders gefährlich. Leichtmetallstaub kann brennen oder explodieren.
- ▶ **Verwenden Sie keine stumpfen, rissigen, verbogenen oder beschädigten Sägeblätter.** Sägeblätter mit stumpfen oder falsch ausgerichteten Zähnen verursachen durch einen zu engen Sägespalt eine erhöhte Reibung, Klemmen des Sägeblattes und Rückschlag.
- ▶ **Verwenden Sie keine Sägeblätter aus hochlegiertem Schnellarbeitsstahl (HSS-Stahl).** Solche Sägeblätter können leicht brechen.
- ▶ **Verwenden Sie immer Sägeblätter in der richtigen Größe und mit passender Aufnahmebohrung (z. B. rautenförmig oder rund).** Sägeblätter, die nicht zu den Montageteilen der Säge passen, laufen unrund und führen zum Verlust der Kontrolle.
- ▶ **Tauschen Sie den eingebauten Laser nicht gegen einen Laser anderen Typs aus.** Von einem nicht zu diesem Elektrowerkzeug passenden Laser können Gefahren für Personen ausgehen.
- ▶ **Entfernen Sie niemals Schnittreste, Holzspäne o. Ä. aus dem Schnittbereich, während das Elektrowerkzeug läuft.** Führen Sie den Werkzeugarm immer zuerst in die Ruheposition und schalten Sie das Elektrowerkzeug aus.
- ▶ **Fassen Sie das Sägeblatt nach dem Arbeiten nicht an, bevor es abgekühlt ist.** Das Sägeblatt wird beim Arbeiten sehr heiß.
- ▶ **Machen Sie Warnschilder am Elektrowerkzeug niemals unkenntlich.**

18 | Deutsch

## Symbole

Die nachfolgenden Symbole können für den Gebrauch Ihres Elektrowerkzeugs von Bedeutung sein. Prägen Sie sich bitte die Symbole und ihre Bedeutung ein. Die richtige Interpretation der Symbole hilft Ihnen, das Elektrowerkzeug besser und sicherer zu gebrauchen.

### Symbole und ihre Bedeutung



▶ **Laserstrahlung**  
Nicht direkt mit Teleskoptiken betrachten  
**Laser Klasse 1M**



▶ **Kommen Sie mit Ihren Händen nicht in den Sägebereich, während das Elektrowerkzeug läuft.** Beim Kontakt mit dem Sägeblatt besteht Verletzungsgefahr.



▶ **Tragen Sie eine Staubschutzmaske.**



▶ **Tragen Sie eine Schutzbrille.**



▶ **Tragen Sie Gehörschutz.** Die Einwirkung von Lärm kann Hörverlust bewirken.



▶ **Gefahrenbereich! Halten Sie möglichst Hände, Finger oder Arme von diesem Bereich fern.**

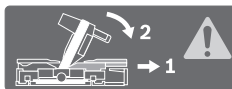
1	
2	
3	
4	
5	
6	

Die Tabelle zeigt die empfohlene Drehzahlstufe in Abhängigkeit vom zu bearbeitenden Werkstoff: Aluminium, Kunststoff, Holz.

(nicht bei allen länderspezifischen Ausführungen verfügbar)

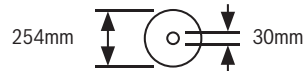


Beim Sägen von vertikalen Gehrungswinkeln oder horizontalen Gehrungswinkeln > 45° müssen die verstellbaren Anschlagsschienen nach außen gezogen bzw. ganz entfernt werden.

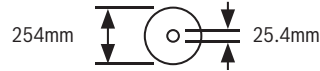


### Symbole und ihre Bedeutung

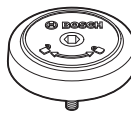
#### 3 601 M22 6..



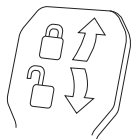
#### 3 601 M22 6B0



Beachten Sie die Abmessungen des Sägeblatts. Der Lochdurchmesser muss ohne Spiel zur Werkzeugspindel passen. Verwenden Sie keine Reduzierstücke oder Adapter.



Zeigt die Drehrichtung des SDS-Bolzens zum Festziehen des Sägeblatts (gegen den Uhrzeigersinn) und zum Lösen des Sägeblatts (im Uhrzeigersinn).



**Klemmhebel geschlossen:**  
Der eingestellte vertikale Gehrungswinkel des Werkzeugarms wird gehalten.

**Klemmhebel offen:**  
Es können vertikale Gehrungswinkel eingestellt werden.

## Produkt- und Leistungsbeschreibung



**Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen.** Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Elektrowerkzeug ist bestimmt, als Standgerät Längs- und Querschnitte mit geradem Schnittverlauf in Holz auszuführen. Dabei sind horizontale Gehrungswinkel von -52° bis +60° sowie vertikale Gehrungswinkel von 47° (linksseitig) bis 47° (rechtsseitig) möglich.

Die Leistung des Elektrowerkzeugs ist ausgelegt zum Sägen von Hart- und Weichholz sowie Span- und Faserplatten.

Bei Verwendung von entsprechenden Sägeblättern ist das Sägen von Aluminiumprofilen und Kunststoff möglich.

### Abgebildete Komponenten

Die Nummerierung der abgebildeten Komponenten bezieht sich auf die Darstellung des Elektrowerkzeuges auf den Grafikseiten.

- 1 Anschlagsschiene
- 2 Verstellbare Anschlagsschiene
- 3 Anschlag für die vertikalen Standard-Gehrungswinkel 47°, 45°, 33,9° und 22,5°
- 4 Skala für Gehrungswinkel (vertikal)

- 5 Winkelanzeiger (vertikal) für rechten Gehrungswinkelbereich
- 6 Feststellschraube der Zugvorrichtung
- 7 Klemmhebel für beliebige Gehrungswinkel (vertikal)
- 8 Drehzahlregler (nicht bei allen länderspezifischen Ausführungen verfügbar)
- 9 Transportsicherung
- 10 Transportgriff
- 11 Schutzhaube
- 12 Handgriff
- 13 Arretierhebel
- 14 Laserschutzkappe
- 15 Pendelschutzhaube
- 16 Gleitrolle
- 17 Bohrungen für Montage
- 18 Sägetisch
- 19 Einlegeplatte
- 20 Arretierklammer
- 21 Feststellknopf für beliebige Gehrungswinkel (horizontal)
- 22 Hebel für Gehrungswinkelvoreinstellung (horizontal)
- 23 Kippschutz
- 24 Winkelanzeiger (horizontal)
- 25 Einkerbungen für Standard-Gehrungswinkel
- 26 Skala für Gehrungswinkel (horizontal)
- 27 Sägetischverlängerung
- 28 Griffmulden
- 29 Bohrungen für Schnellspannzwinge
- 30 SDS-Bolzen
- 31 Ein-/Ausschalter
- 32 Ein-/Ausschalter für Laser (Schnittlinienkennzeichnung)
- 33 Laser-Warnschild
- 34 Spanauswurf
- 35 Arretierschraube der verstellbaren Anschlagsschiene
- 36 Zugvorrichtung
- 37 Innensechskantschlüssel (6 mm/4 mm)
- 38 Schnellspannzwinge
- 39 Justierschraube des Tiefenanslags
- 40 Tiefenanschlag
- 41 Winkelanzeiger (vertikal) für linken Gehrungswinkelbereich
- 42 Anschlag für den vertikalen Standard-Gehrungswinkel 0°
- 43 Spanabweiser
- 44 Spindelarretierung
- 45 Innensechskantschraube für Sägeblattbefestigung
- 46 Spannflansch
- 47 Sägeblatt
- 48 Innerer Spannflansch
- 49 Klemmschraube der Sägetischverlängerung
- 50 Gewindestange
- 51 Flügelschraube
- 52 Austrittsöffnung Laserstrahlung
- 53 Vertikaler Distanzanschlag\*
- 54 Horizontaler Distanzanschlag\*
- 55 Schrauben für Einlegeplatte
- 56 Längenanschlag\*
- 57 Arretierschraube des Längenanschlags\*
- 58 Klemmschraube des Längenanschlags\*
- 59 Stellschraube für Laserpositionierung (rechts vom Sägeblatt)
- 60 Innensechskantschlüssel (2,5 mm)
- 61 Stellschraube für Laserpositionierung (links vom Sägeblatt)
- 62 Schrauben für Laserschutzkappe
- 63 Befestigungsschraube für die Montageplatte des Lasers
- 64 Befestigungsschraube für Gehäuse des Lasers
- 65 Anschlagsschraube für 0°-Gehrungswinkel (vertikal)
- 66 Anschlagsschraube für den linken Gehrungswinkelbereich
- 67 Anschlagsschraube für den rechten Gehrungswinkelbereich
- 68 Stellschrauben der Skala 26 für Gehrungswinkel (horizontal)
- 69 Schraube für Winkelanzeiger (horizontal)
- 70 Klettband

**\*Abgebildetes oder beschriebenes Zubehör gehört nicht zum Standard-Lieferumfang. Das vollständige Zubehör finden Sie in unserem Zubehörprogramm.**

### Geräusch-/Vibrationsinformation

Geräuschemissionswerte ermittelt entsprechend EN 62841-3-9.

Der A-bewertete Geräuschpegel des Elektrowerkzeugs beträgt typischerweise: Schalldruckpegel 95 dB(A); Schallleistungspegel 106 dB(A). Unsicherheit K = 3 dB.

#### Gehörschutz tragen!

Der in diesen Anweisungen angegebene Geräuschemissionswert ist entsprechend einem genormten Messverfahren gemessen worden und kann für den Vergleich von Elektrowerkzeugen miteinander verwendet werden. Er eignet sich auch für eine vorläufige Einschätzung der Geräuschemission.

Der angegebene Geräuschemissionswert repräsentiert die hauptsächlichlichen Anwendungen des Elektrowerkzeugs. Wenn allerdings das Elektrowerkzeug für andere Anwendungen, mit abweichenden Einsatzwerkzeugen oder ungenügender Wartung eingesetzt wird, kann der Geräuschemissionswert abweichen. Dies kann die Geräuschemission über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich erhöhen.

Für eine genaue Abschätzung der Geräuschemissionen sollten auch die Zeiten berücksichtigt werden, in denen das Gerät abgeschaltet ist oder zwar läuft, aber nicht tatsächlich im Einsatz ist. Dies kann die Geräuschemissionen über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich reduzieren.

## 20 | Deutsch

**Technische Daten**

Paneelsäge		GCM 350-254		
Sachnummer		... 6..	... 660	... 6B0
Nennaufnahmeleistung	W	1800	1450	1800
Leerlaufdrehzahl	min <sup>-1</sup>	3700–5000	4600	3700–4600
Anlaufstrombegrenzung		●	–	●
Lasertyp	nm	650	650	650
	mW	< 0,39	< 0,39	< 0,39
Laserklasse		1M	1M	1M
Divergenz Laserlinie		1,0 mrad (Vollwinkel)	1,0 mrad (Vollwinkel)	1,0 mrad (Vollwinkel)
Gewicht entsprechend EPTA-Procedure 01:2014	kg	24,2	24,2	24,2
Schutzklasse		□/II	□/II	□/II
<b>Maße für geeignete Sägeblätter</b>				
Sägeblattdurchmesser	mm	254	254	254
Stamtblattdicke	mm	1,7–2,6	1,7–2,6	1,7–2,6
max. Schnittbreite	mm	3,2	3,2	3,2
Bohrungsdurchmesser	mm	30	30	25,4

Zulässige Werkstückmaße (maximal/minimal) siehe Seite 24.

Die Angaben gelten für eine Nennspannung [U] von 230 V. Bei abweichenden Spannungen und in länderspezifischen Ausführungen können diese Angaben variieren.

**Montage**

- ▶ **Vermeiden Sie ein unabsichtliches Starten des Elektrowerkzeugs. Während der Montage und bei allen Arbeiten an dem Elektrowerkzeug darf der Netzstecker nicht an die Stromversorgung angeschlossen sein.**

**Lieferumfang**

Prüfen Sie vor der Erstinbetriebnahme des Elektrowerkzeugs, ob alle unten aufgeführten Teile mitgeliefert wurden:

- Paneelsäge mit montiertem Sägeblatt
- Schnellspannzwinge **38**
- Innensechskantschlüssel **37**
- Innensechskantschlüssel **60**
- SDS-Bolzen **30**

**Hinweis:** Überprüfen Sie das Elektrowerkzeug auf eventuelle Beschädigungen.

Vor dem weiteren Gebrauch des Elektrowerkzeugs müssen Sie Schutzeinrichtungen oder leicht beschädigte Teile sorgfältig auf ihre einwandfreie und bestimmungsgemäße Funktion untersuchen. Überprüfen Sie, ob die beweglichen Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen oder ob Teile beschädigt sind. Sämtliche Teile müssen richtig montiert sein und alle Bedingungen erfüllen, um den einwandfreien Betrieb zu gewährleisten.

Beschädigte Schutzvorrichtungen und Teile müssen Sie sachgerecht durch eine anerkannte Fachwerkstatt reparieren oder auswechseln lassen.

**Stationäre oder flexible Montage**

- ▶ **Zur Gewährleistung einer sicheren Handhabung müssen Sie das Elektrowerkzeug vor dem Gebrauch auf eine ebene und stabile Arbeitsfläche (z. B. Werkbank) montieren.**

**Montage auf eine Arbeitsfläche (siehe Bilder A1 – A2)**

- Befestigen Sie das Elektrowerkzeug mit einer geeigneten Schraubverbindung auf der Arbeitsfläche. Dazu dienen die Bohrungen **17**.

oder

- Spannen Sie die Gerätefüße des Elektrowerkzeugs mit handelsüblichen Schraubzwingen an der Arbeitsfläche fest.

**Montage auf einen Bosch-Arbeitstisch**

Die GTA-Arbeitstische von Bosch bieten dem Elektrowerkzeug Halt auf jedem Untergrund durch höhenverstellbare Füße. Die Werkstückauflagen der Arbeitstische dienen der Unterstützung langer Werkstücke.

- ▶ **Lesen Sie alle dem Arbeitstisch beigefügten Warnhinweise und Anweisungen.** Versäumnisse bei der Einhaltung der Warnhinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen zur Folge haben.
- ▶ **Bauen Sie den Arbeitstisch korrekt auf, bevor Sie das Elektrowerkzeug montieren.** Einwandfreier Aufbau ist wichtig, um das Risiko eines Zusammenbrechens zu verhindern.
- Montieren Sie das Elektrowerkzeug in der Transportstellung auf den Arbeitstisch.

**Flexible Aufstellung (nicht empfohlen!) (siehe Bild A3)**

Sollte es in Ausnahmefällen nicht möglich sein, das Elektrowerkzeug auf eine ebene und stabile Arbeitsfläche zu montieren, können Sie es behelfsmäßig mit Kippschutz aufstellen.

- ▶ **Ohne den Kippschutz steht das Elektrowerkzeug nicht sicher und kann besonders beim Sägen von maximalen Gehrungswinkeln kippen.**
- Drehen Sie den Kippschutz **23** so weit hinein oder heraus, bis das Elektrowerkzeug gerade auf der Arbeitsfläche steht.

**Staub-/Späneabsaugung**

Stäube von Materialien wie bleihaltigem Anstrich, einigen Holzarten, Mineralien und Metall können gesundheitsschädlich sein. Berühren oder Einatmen der Stäube können allergische Reaktionen und/oder Atemwegserkrankungen des Benutzers oder in der Nähe befindlicher Personen hervorrufen. Bestimmte Stäube wie Eichen- oder Buchenstaub gelten als krebserzeugend, besonders in Verbindung mit Zusatzstoffen zur Holzbehandlung (Chromat, Holzschutzmittel). Asbesthaltiges Material darf nur von Fachleuten bearbeitet werden.

- Benutzen Sie immer eine Staubabsaugung.
- Sorgen Sie für gute Belüftung des Arbeitsplatzes.
- Es wird empfohlen, eine Atemschutzmaske mit Filterklasse P2 zu tragen.

Beachten Sie in Ihrem Land gültige Vorschriften für die zu bearbeitenden Materialien.

- ▶ **Vermeiden Sie Staubansammlungen am Arbeitsplatz.** Stäube können sich leicht entzünden.

Die Staub-/Späneabsaugung kann durch Staub, Späne oder durch Bruchstücke des Werkstücks blockiert werden.

- Schalten Sie das Elektrowerkzeug aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- Warten Sie, bis das Sägeblatt komplett zum Stillstand gekommen ist.
- Ermitteln Sie die Ursache der Blockade und beheben Sie diese.

**Fremdabsaugung (siehe Bild B)**

Zur Absaugung können Sie an den Spanauswurf **34** auch einen Staubsaugerschlauch (Ø 35 mm) anschließen.

- Verbinden Sie den Staubsaugerschlauch mit dem Spanauswurf **34**.

Der Staubsauger muss für den zu bearbeitenden Werkstoff geeignet sein.

Verwenden Sie beim Absaugen von besonders gesundheitsgefährdenden, krebserzeugenden oder trockenen Stäuben einen Spezialsauger.

**Sägeblatt wechseln**

- ▶ **Tragen Sie bei der Montage des Sägeblattes Schutzhandschuhe.** Bei Berührung des Sägeblattes besteht Verletzungsgefahr.

Verwenden Sie nur Sägeblätter, deren maximal zulässige Geschwindigkeit höher ist als die Leerlaufdrehzahl Ihres Elektrowerkzeugs.

Verwenden Sie nur Sägeblätter, die den in dieser Betriebsanleitung angegebenen Kenndaten entsprechen und nach EN 847-1 geprüft und entsprechend gekennzeichnet sind.

Verwenden Sie nur Sägeblätter, die vom Hersteller dieses Elektrowerkzeugs empfohlen wurden und die für das Material, das Sie bearbeiten wollen, geeignet sind. Dies verhindert eine Überhitzung der Sägezähne beim Sägen.

**Montage mit Innsechskantschraube (siehe Bilder C1 – C3)**

*Sägeblatt ausbauen:*

- Bringen Sie das Elektrowerkzeug in Arbeitsstellung.
- Drücken Sie auf den Arretierhebel **13**, schwenken Sie die Pendelschutzhaube **15** bis zum Anschlag nach hinten und lassen Sie den Arretierhebel wieder los. Halten Sie die Pendelschutzhaube in dieser Position.
- Drehen Sie die Innsechskantschraube **45** mit dem Innsechskantschlüssel (6 mm) **37** und drücken Sie gleichzeitig die Spindelarretierung **44**, bis diese einrastet.
- Halten Sie die Spindelarretierung **44** gedrückt und drehen Sie die Schraube **45** im Uhrzeigersinn heraus (Linksgewinde!).
- Nehmen Sie den Spannflansch **46** ab.
- Entnehmen Sie das Sägeblatt **47**.
- Führen Sie die Pendelschutzhaube langsam wieder nach unten.

*Sägeblatt einbauen:*

Falls erforderlich, reinigen Sie vor dem Einbau alle zu montierenden Teile.

- Drücken Sie auf den Arretierhebel **13**, schwenken Sie die Pendelschutzhaube **15** bis zum Anschlag nach hinten und lassen Sie den Arretierhebel wieder los. Halten Sie die Pendelschutzhaube in dieser Position.
- Setzen Sie das neue Sägeblatt auf den inneren Spannflansch **48**.

- ▶ **Beachten Sie beim Einbau, dass die Schneiderichtung der Zähne (Pfeilrichtung auf dem Sägeblatt) mit der Pfeilrichtung auf der Schutzhaube übereinstimmt!**

- Setzen Sie den Spannflansch **46** und die Innsechskantschraube **45** auf. Drücken Sie die Spindelarretierung **44**, bis diese einrastet, und ziehen Sie die Schraube gegen den Uhrzeigersinn fest.
- Führen Sie die Pendelschutzhaube langsam wieder nach unten.

**Montage mit SDS-Bolzen (siehe Bild D)**

- ▶ **Bei vertikalen Gehrungsschnitten und der Verwendung des SDS-Bolzens 30 müssen Sie vor dem Sägen durch eine passende Einstellung des Tiefenanschlages sicherstellen, dass der SDS-Bolzen zu keiner Zeit die Werkstückoberfläche berühren kann (siehe „Tiefenanschlag einstellen“, Seite 25).** Dies verhindert, dass der SDS-Bolzen und/oder das Werkstück beschädigt werden.

*Sägeblatt ausbauen:*

- Bringen Sie das Elektrowerkzeug in Arbeitsstellung.
- Drücken Sie auf den Arretierhebel **13**, schwenken Sie die Pendelschutzhaube **15** bis zum Anschlag nach hinten und lassen Sie den Arretierhebel wieder los. Halten Sie die Pendelschutzhaube in dieser Position.

## 22 | Deutsch

- Drehen Sie den SDS-Bolzen **30** und drücken Sie gleichzeitig die Spindelarretierung **44**, bis diese einrastet.
- Halten Sie die Spindelarretierung **44** gedrückt und schrauben Sie den SDS-Bolzen **30** im Uhrzeigersinn ab (Linksgevinde!).
- Nehmen Sie den Spannflansch **46** ab.
- Entnehmen Sie das Sägeblatt **47**.
- Führen Sie die Pendelschutzhaube langsam wieder nach unten.

### Sägeblatt einbauen:

Falls erforderlich, reinigen Sie vor dem Einbau alle zu montierenden Teile.

- Drücken Sie auf den Arretierhebel **13**, schwenken Sie die Pendelschutzhaube **15** bis zum Anschlag nach hinten und lassen Sie den Arretierhebel wieder los.
- Halten Sie die Pendelschutzhaube in dieser Position.
- Setzen Sie das neue Sägeblatt auf den inneren Spannflansch **48**.

### ► Beachten Sie beim Einbau, dass die Schneiderichtung der Zähne (Pfeilrichtung auf dem Sägeblatt) mit der Pfeilrichtung auf der Schutzhaube übereinstimmt!

- Setzen Sie den Spannflansch **46** und den SDS-Bolzen **30** auf. Drücken Sie die Spindelarretierung **44**, bis diese einrastet, und ziehen Sie den SDS-Bolzen gegen den Uhrzeigersinn fest.
- Führen Sie die Pendelschutzhaube langsam wieder nach unten.

## Betrieb

- **Ziehen Sie vor allen Arbeiten am Elektrowerkzeug den Netzstecker aus der Steckdose.**

### Transportsicherung (siehe Bild E)

Die Transportsicherung **9** ermöglicht Ihnen eine leichtere Handhabung des Elektrowerkzeugs beim Transport zu verschiedenen Einsatzorten.

### Elektrowerkzeug entschichern (Arbeitsstellung)

- Drücken Sie den Werkzeugarm am Handgriff **12** etwas nach unten, um die Transportsicherung **9** zu entlasten.
- Ziehen Sie die Transportsicherung **9** ganz nach außen.
- Führen Sie den Werkzeugarm langsam nach oben.

### Elektrowerkzeug sichern (Transportstellung)

- Lösen Sie die Feststellschraube **6**, falls diese angezogen ist. Ziehen Sie den Werkzeugarm ganz nach vorn und ziehen Sie die Feststellschraube wieder fest.
- Schrauben Sie die Justierschraube **39** ganz nach oben.
- Ziehen Sie zum Arretieren des Sägeblatts **18** den Feststellknopf **21** an.
- Drücken Sie auf den Arretierhebel **13** und führen Sie den Werkzeugarm mit dem Handgriff **12** langsam nach unten.
- Führen Sie den Werkzeugarm so weit nach unten, bis sich die Transportsicherung **9** ganz nach innen drücken lässt.

## Arbeitsvorbereitung

### Sägetisch verlängern (siehe Bild F)

Lange Werkstücke müssen am freien Ende unterlegt oder abgestützt werden.

Der Sägetisch kann mithilfe der Sägetischverlängerungen **27** nach links und rechts vergrößert werden.

- Lösen Sie die Klemmschraube **49**.
- Ziehen Sie die Sägetischverlängerung **27** bis zur gewünschten Länge nach außen.
- Zur Fixierung der Sägetischverlängerung ziehen Sie Klemmschraube **49** wieder an.

### Anschlagschiene verschieben (siehe Bild G)

Beim Sägen von Gehrungswinkeln müssen Sie je nach Schnittrichtung die linke oder rechte verstellbare Anschlagsschiene **2** nach außen ziehen bzw. ganz entfernen.

Montieren Sie gegebenenfalls die verstellbare Anschlagsschiene **2** nach Ausführung des Schnittes wieder.

### Vertikaler Gehrungswinkelbereich

– 2° ... 40°	links	– Lösen Sie die Arretierschraube <b>35</b> .
– 2° ... 35°	rechts	– Ziehen Sie die verstellbare Anschlagsschiene <b>2</b> ganz nach außen.
> 40°	links	– Lösen Sie die Arretierschraube <b>35</b> .
		– Ziehen Sie die verstellbare Anschlagsschiene <b>2</b> ganz nach außen.
> 35°	rechts	– Heben Sie die verstellbare Anschlagsschiene nach oben weg.

### Horizontaler Gehrungswinkelbereich

> 45°	links	– Lösen Sie die Arretierschraube <b>35</b> .
	rechts	– Ziehen Sie die verstellbare Anschlagsschiene <b>2</b> ganz nach außen.

### Werkstück befestigen (siehe Bild H)

Zur Gewährleistung einer optimalen Arbeitssicherheit müssen Sie das Werkstück immer festspannen.

Bearbeiten Sie keine Werkstücke, die zu klein zum Festspannen sind.

- Drücken Sie das Werkstück fest gegen die Anschlagsschienen **2** und **1**.
- Stecken Sie die mitgelieferte Schnellspannzwinge **38** in eine der dafür vorgesehenen Bohrungen **29**.
- Lösen Sie die Flügelschraube **51** und passen Sie die Schnellspannzwinge dem Werkstück an. Ziehen Sie die Flügelschraube wieder fest.
- Ziehen Sie die Gewindestange **50** fest an und fixieren Sie somit das Werkstück.

### Horizontale Gehrungswinkel einstellen

Zur Gewährleistung präziser Schnitte müssen Sie nach intensivem Gebrauch die Grundeinstellungen des Elektrowerkzeugs überprüfen und gegebenenfalls einstellen (siehe „Grundeinstellungen prüfen und einstellen“, Seite 26).

### Hinweis für horizontale Gehrungswinkel > 45° einstellen:

Ziehen Sie **vor dem Einstellen** des Gehrungswinkels die Sägetischverlängerung **27** (siehe „Sägetisch verlängern“, Seite 22) und die verstellbare Anschlagsschiene **2** (siehe „Anschlagsschiene verschieben“, Seite 22) ganz nach außen.

### Horizontale Standard-Gehrungswinkel einstellen (siehe Bild I1)

Zum schnellen und präzisen Einstellen von oft verwendeten Gehrungswinkeln sind am Säge Tisch Einkerbungen **25** vorgesehen:

links	rechts
0°	
15°, 22,5°; 31,6°; 45°	15°, 22,5°; 31,6°; 45°; 60°

- Lösen Sie den Feststellknopf **21**, falls dieser angezogen ist.
- Ziehen Sie den Hebel **22** und drehen Sie den Säge Tisch **18** bis zur gewünschten Einkerbung nach links oder rechts.
- Lassen Sie den Hebel wieder los. Der Hebel muss spürbar in die Einkerbung einrasten.
- Ziehen Sie den Feststellknopf **21** wieder an.

### Beliebige horizontale Gehrungswinkel einstellen (siehe Bild I2)

Der horizontale Gehrungswinkel kann in einem Bereich von 52° (linksseitig) bis 60° (rechtsseitig) eingestellt werden.

- Lösen Sie den Feststellknopf **21**, falls dieser angezogen ist.
- Ziehen Sie den Hebel **22** und drücken Sie gleichzeitig die Arretierklammer **20**, bis diese in der dafür vorgesehenen Nut einrastet. Dadurch wird der Säge Tisch frei beweglich.
- Drehen Sie den Säge Tisch **18** am Feststellknopf nach links oder rechts, bis der Winkelanzeiger **24** den gewünschten Gehrungswinkel anzeigt.
- Ziehen Sie den Feststellknopf **21** wieder an.
- Um den Hebel **22** wieder zu lösen (zum Einstellen von Standard-Gehrungswinkeln), ziehen Sie den Hebel nach oben. Die Arretierklammer **20** springt in ihre ursprüngliche Position zurück und der Hebel **22** kann wieder in die Einkerbungen **25** einrasten.

### Vertikale Gehrungswinkel einstellen

Zur Gewährleistung präziser Schnitte müssen Sie nach intensivem Gebrauch die Grundeinstellungen des Elektrowerkzeugs überprüfen und gegebenenfalls einstellen (siehe „Grundeinstellungen prüfen und einstellen“, Seite 26).

Der vertikale Gehrungswinkel kann in einem Bereich von 47° (linksseitig) bis 47° (rechtsseitig) eingestellt werden.

Zum schnellen und präzisen Einstellen von oft verwendeten Gehrungswinkeln sind Anschläge für die Winkel 0°, 47°, 45°, 33,9° und 22,5° vorgesehen.

- ▶ **Bei vertikalen Gehrungsschnitten und der Verwendung des SDS-Bolzens 30 müssen Sie vor dem Sägen durch eine passende Einstellung des Tiefenanschlags sicherstellen, dass der SDS-Bolzen zu keiner Zeit die Werkstückoberfläche berühren kann (siehe „Tiefenanschlag einstellen“, Seite 25).** Dies verhindert, dass der SDS-Bolzen und/oder das Werkstück beschädigt werden.

### Linken Gehrungswinkelbereich einstellen (siehe Bild J1)

- Ziehen Sie die linke verstellbare Anschlagsschiene **2** ganz nach außen (siehe „Anschlagsschiene verschieben“, Seite 22).
- Lösen Sie den Klemmhebel **7**.
- Schwenken Sie den Werkzeugarm am Handgriff **12** nach links, bis der Winkelanzeiger **41** den gewünschten Gehrungswinkel anzeigt.
- Ziehen Sie den Klemmhebel **7** wieder fest.

### Gesamten Gehrungswinkelbereich einstellen (siehe Bild J2)

- Schwenken Sie den Anschlag **42** ganz nach außen. Dadurch können Sie den gesamten Gehrungswinkelbereich (links und rechts) nutzen.
- Ziehen Sie die rechte verstellbare Anschlagsschiene **2** ganz nach außen bzw. entfernen Sie sie ganz (siehe „Anschlagsschiene verschieben“, Seite 22). Wenn Sie den gesamten Gehrungswinkelbereich nutzen wollen, müssen Sie auch die linke verstellbare Anschlagsschiene **2** ganz nach außen ziehen bzw. ganz entfernen.
- Lösen Sie den Klemmhebel **7**.
- Schwenken Sie den Werkzeugarm am Handgriff **12** nach links oder rechts, bis der Winkelanzeiger **41** oder **5** den gewünschten Gehrungswinkel anzeigt.
- Ziehen Sie den Klemmhebel **7** wieder fest.

### Vertikale Standard-Gehrungswinkel einstellen (siehe Bild J3)

- Lösen Sie den Klemmhebel **7**.
- *Standard-Gehrungswinkel 0°:* Schwenken Sie den Werkzeugarm am Handgriff **12** leicht nach links und schwenken Sie den Anschlag **42** ganz nach innen.
- *Standard-Gehrungswinkel 47°, 45°, 33,9° und 22,5°:* Drehen Sie den linken oder rechten Anschlag **3**, bis der gewünschte Standard-Gehrungswinkel an der Pfeilmarkierung einrastet.
- Ziehen Sie den Klemmhebel **7** wieder fest.

### Inbetriebnahme

- ▶ **Beachten Sie die Netzspannung!** Die Spannung der Stromquelle muss mit den Angaben auf dem Typenschild des Elektrowerkzeuges übereinstimmen.

### Einschalten (siehe Bild K)

Um Energie zu sparen, schalten Sie das Elektrowerkzeug nur ein, wenn Sie es benutzen.

- Zur **Inbetriebnahme** drücken Sie den Ein-/Ausschalter **31** und halten ihn gedrückt.

**Hinweis:** Aus Sicherheitsgründen kann der Ein-/Ausschalter **31** nicht arretiert werden, sondern muss während des Betriebes ständig gedrückt bleiben.

Nur durch das Drücken auf den Arretierhebel **13** kann der Werkzeugarm nach unten geführt werden.

- Zum **Sägen** müssen Sie daher zusätzlich zum Betätigen des Ein-/Ausschalters **31** den Arretierhebel **13** drücken.

### Ausschalten

- Zum **Ausschalten** lassen Sie den Ein-/Ausschalter **31** los.

## 24 | Deutsch

**Anlaufstrombegrenzung**

Die elektronische Anlaufstrombegrenzung begrenzt die Leistung beim Einschalten des Elektrowerkzeuges und ermöglicht den Betrieb an einer 16-A-Sicherung.

**Hinweis:** Lläuft das Elektrowerkzeug sofort nach dem Einschalten mit voller Drehzahl, ist die Anlaufstrombegrenzung ausgefallen. Das Elektrowerkzeug muss umgehend an den Kundendienst geschickt werden, Anschriften siehe Abschnitt „Kundendienst und Anwendungsberatung“, Seite 28.

**Arbeitshinweise****Allgemeine Sägehinweise**

- ▶ **Ziehen Sie den Feststellknopf 21 und den Klemmhebel 7 vor dem Sägen immer fest an.** Das Sägeblatt kann sich sonst im Werkstück verkanten.
- ▶ **Bei allen Schnitten müssen Sie zuerst sicherstellen, dass das Sägeblatt zu keiner Zeit die Anschlagsschiene, Schraubzwingen oder sonstige Geräteteile berühren kann. Entfernen Sie eventuell montierte Hilfsanschläge oder passen Sie sie entsprechend an.**

Schützen Sie das Sägeblatt vor Schlag und Stoß. Setzen Sie das Sägeblatt keinem seitlichen Druck aus.

Bearbeiten Sie keine verzogenen Werkstücke. Das Werkstück muss immer eine gerade Kante zum Anlegen an die Anschlagsschiene haben.

Lange Werkstücke müssen am freien Ende unterlegt oder abgestützt werden.

Stellen Sie sicher, dass die Pendelschutzhaube ordnungsgemäß funktioniert und sich frei bewegen kann. Beim Führen des Werkzeugarms nach unten, muss sich die Pendelschutzhaube öffnen. Beim Führen des Werkzeugarms nach oben, muss sich die Pendelschutzhaube über dem Sägeblatt wieder schließen und in der obersten Position des Werkzeugarms arretieren.

**Schnittlinie kennzeichnen (siehe Bild L)**

Zwei Laserstrahlen zeigen Ihnen die Schnittbreite des Sägeblatts an. Dadurch können Sie das Werkstück zum Sägen exakt positionieren, ohne die Pendelschutzhaube zu öffnen.

- Schalten Sie die Laserstrahlen mit dem Schalter 32 ein.
- Richten Sie Ihre Markierung auf dem Werkstück zwischen den beiden Laserlinien aus.

**Hinweis:** Prüfen Sie vor dem Sägen, ob die Schnittbreite noch korrekt angezeigt wird (siehe „Laser justieren“, Seite 25). Die Laserstrahlen können sich z. B. durch die Vibrationen bei intensivem Gebrauch verstellen.

**Position des Bedieners (siehe Bild M)**

- ▶ **Stellen Sie sich nicht in einer Linie mit dem Sägeblatt vor das Elektrowerkzeug, sondern immer seitlich versetzt vom Sägeblatt.** Damit ist Ihr Körper vor einem möglichen Rückschlag geschützt.
- Halten Sie Hände, Finger und Arme vom rotierenden Sägeblatt fern.
- Überkreuzen Sie Ihre Arme nicht vor dem Werkzeugarm.

**Zulässige Werkstückmaße****Maximale Werkstücke:**

Gehrungswinkel		Höhe x Breite [mm]
horizontal	vertikal	
0°	0°	89 x 320 100 x 250* 60 x 350**
45°	0°	89 x 226
0°	45° (links)	50 x 320
0°	45° (rechts)	30 x 320
45°	45° (links)	50 x 226
45°	45° (rechts)	30 x 226

\* mit vertikalem Distanzanschlag 53 (siehe Bild N)

\*\* mit horizontalem Distanzanschlag 54 (siehe Bild N)

**Minimale Werkstücke** (= alle Werkstücke, die mit der mitgelieferten Schnellspannzwinge 38 links oder rechts vom Sägeblatt festgespannt werden können):  
100 x 100 mm (Länge x Breite)

**max. Schnitttiefe (0°/0°):**

- 89 mm
- 100 mm (mit vertikalem Distanzanschlag 53)

**max. Schnittbreite (0°/0°):**

- 320 mm
- 350 mm (mit horizontalem Distanzanschlag 54)

**Einlegeplatten auswechseln (siehe Bild O)**

Die roten Einlegeplatten 19 können nach längerem Gebrauch des Elektrowerkzeuges verschleifen.

Wechseln Sie defekte Einlegeplatten aus.

- Bringen Sie das Elektrowerkzeug in Arbeitsstellung.
- Schrauben Sie die Schrauben 55 mit dem Innensechskantschlüssel (4 mm) 37 heraus und entnehmen Sie die alten Einlegeplatten.
- Legen Sie die neue rechte Einlegeplatte ein.
- Schrauben Sie die Einlegeplatte mit den Schrauben 55 möglichst weit rechts an, sodass auf der ganzen Länge der möglichen Zugbewegung das Sägeblatt nicht mit der Einlegeplatte in Berührung kommt.
- Wiederholen Sie die Arbeitsschritte analog für die neue linke Einlegeplatte.

**Sägen**

- ▶ **Ziehen Sie den Feststellknopf 21 und den Klemmhebel 7 vor dem Sägen immer fest an.** Das Sägeblatt kann sich sonst im Werkstück verkanten.

**Drehzahl einstellen****(nicht bei allen länderspezifischen Ausführungen verfügbar)**

Mithilfe des Drehzahlreglers 8 können Sie die Drehzahl des Elektrowerkzeuges stufenlos auch während des Betriebs einstellen.

**Hinweis:** Stellen Sie immer die für den zu bearbeitenden Werkstoff geeignete Drehzahl ein (siehe nachfolgende Tabelle). Dies verhindert eine Überhitzung der Sägezähne beim Sägen.



Drehzahlstufe	Werkstoff
1	Aluminium
2	
3	Kunststoffe
4	
5	Holz
6	

### Sägen ohne Zugbewegung (Kappen) (siehe Bild P)

- Für Schnitte ohne Zugbewegung (kleine Werkstücke) lösen Sie die Feststellschraube **6**, falls diese angezogen ist. Schieben Sie den Werkzeugarm bis zum Anschlag in Richtung Anschlagsschienen **2** und **1** und ziehen Sie die Feststellschraube **6** wieder an.
- Stellen Sie den gewünschten horizontalen und/oder vertikalen Gehrungswinkel ein.
- Spannen Sie das Werkstück entsprechend den Abmessungen fest.
- Schalten Sie das Elektrowerkzeug ein.
- Drücken Sie auf den Arretierhebel **13** und führen Sie den Werkzeugarm mit dem Handgriff **12** langsam nach unten.
- Sägen Sie das Werkstück mit gleichmäßigem Vorschub durch.
- Schalten Sie das Elektrowerkzeug aus und warten Sie, bis das Sägeblatt komplett zum Stillstand gekommen ist.
- Führen Sie den Werkzeugarm langsam nach oben.

### Sägen mit Zugbewegung

- Für Schnitte mithilfe der Zugvorrichtung **36** (breite Werkstücke) lösen Sie die Feststellschraube **6**, falls diese angezogen ist.
- Stellen Sie den gewünschten horizontalen und/oder vertikalen Gehrungswinkel ein.
- Spannen Sie das Werkstück entsprechend den Abmessungen fest.
- Ziehen Sie den Werkzeugarm so weit von der Anschlagsschiene **1** weg, bis das Sägeblatt vor dem Werkstück ist.
- Schalten Sie das Elektrowerkzeug ein.
- Drücken Sie auf den Arretierhebel **13** und führen Sie den Werkzeugarm mit dem Handgriff **12** langsam nach unten.
- Drücken Sie nun den Werkzeugarm in Richtung Anschlagsschiene **1** und sägen Sie das Werkstück mit gleichmäßigem Vorschub durch.
- Schalten Sie das Elektrowerkzeug aus und warten Sie, bis das Sägeblatt komplett zum Stillstand gekommen ist.
- Führen Sie den Werkzeugarm langsam nach oben.

### Gleich lange Werkstücke sägen (siehe Bild Q)

Zum einfachen Sägen von gleich langen Werkstücken können Sie den Längenanschlag **56** (Zubehör) verwenden.

Sie können den Längenanschlag an beide Seiten der Säge-  
tischverlängerung **27** montieren.

- Lösen Sie die Arretierschraube **57** und klappen Sie den Längenanschlag **56** über die Klemmschraube **58**.
- Ziehen Sie die Arretierschraube **57** wieder fest.
- Stellen Sie die Säge-  
tischverlängerung **27** auf die gewünschte Länge ein (siehe „Säge-  
tisch verlängern“, Seite 22).

### Tiefenanschlag einstellen (Nut sägen) (siehe Bild R)

Der Tiefenanschlag muss verstellt werden, wenn Sie eine Nut sägen wollen.

- Schwenken Sie den Tiefenanschlag **40** nach vorn.
- Drücken Sie auf den Arretierhebel **13** und schwenken Sie den Werkzeugarm in die gewünschte Position.
- Verdrehen Sie die Justierschraube **39**, bis das Schraubenende den Tiefenanschlag **40** berührt.
- Führen Sie den Werkzeugarm langsam nach oben.

### Sonderwerkstücke

Beim Sägen von gebogenen oder runden Werkstücken müssen Sie diese besonders gegen Verrutschen sichern. An der Schnittlinie darf kein Spalt zwischen Werkstück, Anschlagsschiene und Säge-  
tisch entstehen.

Falls erforderlich, müssen Sie spezielle Halterungen anfertigen.

### Laser justieren

Zur Gewährleistung präziser Schnitte müssen Sie nach intensivem Gebrauch die Laserstrahlen überprüfen und gegebenenfalls neu einstellen.

Dazu benötigen Sie Erfahrung und entsprechendes Spezialwerkzeug.

Eine Bosch-Kundendienststelle führt diese Arbeit schnell und zuverlässig aus.

**Hinweis:** Zum Testen der Laserfunktion muss das Elektrowerkzeug an die Stromversorgung angeschlossen sein.

► **Betätigen Sie während des Justierens des Lasers (z. B. beim Bewegen des Werkzeugarms) niemals den Ein-/Ausschalter.** Ein unabsichtliches Starten des Elektrowerkzeugs kann zu Verletzungen führen.

- Bringen Sie das Elektrowerkzeug in Arbeitsstellung.
- Drehen Sie den Säge-  
tisch **18** bis zur Einkerbung **25** für 0°. Der Hebel **22** muss spürbar in die Einkerbung einrasten.

### Überprüfen: (siehe Bild S1)

- Zeichnen Sie auf ein Werkstück eine gerade Schnittlinie.
- Drücken Sie auf den Arretierhebel **13** und führen Sie den Werkzeugarm mit dem Handgriff **12** langsam nach unten.
- Richten Sie das Werkstück so aus, dass die Zähne des Säge-  
blatts mit der Schnittlinie fluchten.
- Halten Sie das Werkstück in dieser Position fest und führen Sie den Werkzeugarm langsam wieder nach oben.
- Spannen Sie das Werkstück fest.
- Schalten Sie die Laserstrahlen mit dem Schalter **32** ein.

Die Laserstrahlen müssen auf der gesamten Länge links und rechts im selben Abstand von der aufgezeichneten Schnittlinie auf dem Werkstück sein, auch wenn der Werkzeugarm nach unten geführt wird.

### Einstellen der Bündigkeit: (siehe Bild S2)

1. Einstellen des rechten Laserstrahls:
  - Drehen Sie die Stellschraube **59** mit dem Innensechskantschlüssel (2,5 mm) **60**, bis der rechte Laserstrahl auf der gesamten Länge mit der aufgezeichneten Schnittlinie auf dem Werkstück bündig ist.
  - Dabei wird der linke Laserstrahl mitbewegt.

## 26 | Deutsch

Eine Drehung gegen den Uhrzeigersinn bewegt den Laserstrahl von links nach rechts, eine Drehung im Uhrzeigersinn bewegt den Laserstrahl von rechts nach links.

2. Einstellen des linken Laserstrahls:

- Drehen Sie die Stellschraube **61** mit dem Innensechskantschlüssel (2,5 mm) **60**, bis der linke Laserstrahl denselben Abstand zur aufgezeichneten Schnittlinie auf dem Werkstück hat wie der rechte Laserstrahl.

Eine Drehung gegen den Uhrzeigersinn bewegt den Laserstrahl von links nach rechts, eine Drehung im Uhrzeigersinn bewegt den Laserstrahl von rechts nach links.

**Einstellen der Parallelität: (siehe Bild S3)**

- Entfernen Sie die vier Schrauben **62** der Laserschutzkappe **14** mit einem Kreuzschlitzschraubendreher.  
**Hinweis:** Um die vorderen Schrauben der Laserschutzkappe zu erreichen, müssen Sie die Pendelschutzhaube nach hinten schwenken.
- Lösen Sie die Befestigungsschraube **63** (ca. 1 – 2 Umdrehungen) mit dem Innensechskantschlüssel (2,5 mm) **60**. Drehen Sie die Schraube nicht ganz heraus.
- Verschieben Sie die Montageplatte des Lasers nach rechts oder links, bis die Laserstrahlen auf der gesamten Länge mit der aufgezeichneten Schnittlinie auf dem Werkstück parallel sind.
- Halten Sie die Montageplatte des Lasers in dieser Position und ziehen Sie die Befestigungsschraube **63** wieder fest.
- Überprüfen Sie nach dem Einstellen erneut die Bündigkeit mit der Schnittlinie. Richten Sie gegebenenfalls die Laserstrahlen mit den Stellschrauben **57** noch einmal aus.
- Befestigen Sie die Laserschutzkappe **14** wieder.

**Einstellen der seitlichen Abweichung beim Bewegen des Werkzeugarms: (siehe Bild S4)**

- Entfernen Sie die vier Schrauben **62** der Laserschutzkappe **14** mit einem Kreuzschlitzschraubendreher.  
**Hinweis:** Um die vorderen Schrauben der Laserschutzkappe zu erreichen, müssen Sie die Pendelschutzhaube nach hinten schwenken.
- Lösen Sie die beiden Befestigungsschrauben **64** (ca. 1 – 2 Umdrehungen) mit dem Innensechskantschlüssel (2,5 mm) **60**.  
Drehen Sie die Schrauben nicht ganz heraus.
- Verschieben Sie das Gehäuse des Lasers nach rechts oder links, bis die Laserstrahlen beim Abwärtsbewegen des Werkzeugarms nicht mehr seitlich abweichen.
- Überprüfen Sie nach dem Einstellen erneut die Bündigkeit mit der Schnittlinie. Richten Sie gegebenenfalls die Laserstrahlen mit den Stellschrauben **57** noch einmal aus.
- Halten Sie das Gehäuse des Lasers in dieser Position und ziehen Sie die Befestigungsschrauben **64** wieder fest.
- Befestigen Sie die Laserschutzkappe **14** wieder.

**Grundeinstellungen prüfen und einstellen**

Zur Gewährleistung präziser Schnitte müssen Sie nach intensivem Gebrauch die Grundeinstellungen des Elektrowerkzeugs überprüfen und gegebenenfalls einstellen. Dazu benötigen Sie Erfahrung und entsprechendes Spezialwerkzeug.

Eine Bosch-Kundendienststelle führt diese Arbeit schnell und zuverlässig aus.

**Standard-Gehrungswinkel 0° (vertikal) einstellen**

- Bringen Sie das Elektrowerkzeug in Arbeitsstellung.
- Drehen Sie den Säge Tisch **18** bis zur Einkerbung **25** für 0°. Der Hebel **22** muss spürbar in die Einkerbung einrasten.

**Überprüfen:** (siehe Bild T1)

- Stellen Sie eine Winkellehre auf 90° ein und stellen Sie sie auf den Säge Tisch **18**.

Der Schenkel der Winkellehre muss mit dem Sägeblatt **47** auf der ganzen Länge bündig sein.

**Einstellen:** (siehe Bild T2)

- Lösen Sie den Klemmhebel **7**.
- Schwenken Sie den Anschlag **42** ganz nach innen.
- Lösen Sie die Kontermutter der Anschlagsschraube **65** mit einem handelsüblichen Ring- oder Gabelschlüssel (10 mm).
- Drehen Sie die Anschlagsschraube so weit ein oder heraus, bis der Schenkel der Winkellehre mit dem Sägeblatt auf der ganzen Länge bündig ist.
- Ziehen Sie den Klemmhebel **7** wieder fest.
- Danach ziehen Sie die Kontermutter der Anschlagsschraube **65** wieder fest.

Falls die Winkelanzeige **41** und **5** nach dem Einstellen nicht in einer Linie mit den 0°-Marken der Skala **4** sind, lösen Sie die Befestigungsschrauben der Winkelanzeige mit einem Kreuzschlitzschraubendreher und richten die Winkelanzeige entlang den 0°-Marken aus.

**Standard-Gehrungswinkel 45° (links, vertikal) einstellen**

- Bringen Sie das Elektrowerkzeug in Arbeitsstellung.
- Drehen Sie den Säge Tisch **18** bis zur Einkerbung **25** für 0°. Der Hebel **22** muss spürbar in die Einkerbung einrasten.
- Entfernen Sie die linke verstellbare Anschlagsschiene **2** (siehe „Anschlagsschiene verschieben“, Seite 22).
- Drehen Sie den linken Anschlag **3**, bis der Standard-Gehrungswinkel 45° an der Pfeilmarkierung einrastet.
- Lösen Sie den Klemmhebel **7**.
- Schwenken Sie den Werkzeugarm am Handgriff **12** nach links, bis die Anschlagsschraube **66** auf dem Anschlag **3** aufliegt.

**Überprüfen:** (siehe Bild U1)

- Stellen Sie eine Winkellehre auf 45° ein und stellen Sie sie auf den Säge Tisch **18**.

Der Schenkel der Winkellehre muss mit dem Sägeblatt **47** auf der ganzen Länge bündig sein.

**Einstellen:** (siehe Bild U2)

- Lösen Sie die Kontermutter der Anschlagsschraube **66** mit einem handelsüblichen Ring- oder Gabelschlüssel (10 mm).

- Drehen Sie die Anschlagschraube so weit ein oder heraus, bis der Schenkel der Winkellehre mit dem Sägeblatt auf der ganzen Länge bündig ist.
- Ziehen Sie den Klemmhebel **7** wieder fest.
- Danach ziehen Sie die Kontermutter der Anschlagschraube **66** wieder fest.

Falls die Winkelanzeiger **41** und **5** nach dem Einstellen nicht in einer Linie mit den 45°-Marken der Skala **4** sind, überprüfen Sie zuerst noch einmal die 0°-Einstellung für den Gehrungswinkel und die Winkelanzeiger. Dann wiederholen Sie die Einstellung des 45°-Gehrungswinkels.

#### Standard-Gehrungswinkel 45° (rechts, vertikal) einstellen

- Bringen Sie das Elektrowerkzeug in Arbeitsstellung.
- Drehen Sie den Säge Tisch **18** bis zur Einkerbung **25** für 0°. Der Hebel **22** muss spürbar in die Einkerbung einrasten.
- Entfernen Sie die rechte verstellbare Anschlagsschiene **2** (siehe „Anschlagsschiene verschieben“, Seite 22).
- Schwenken Sie den Anschlag **42** ganz nach außen.
- Drehen Sie den rechten Anschlag **3**, bis der Standard-Gehrungswinkel 45° an der Pfeilmarkierung einrastet.
- Lösen Sie den Klemmhebel **7**.
- Schwenken Sie den Werkzeugarm am Handgriff **12** nach rechts, bis die Anschlagsschraube **67** auf dem Anschlag **3** aufliegt.

#### Überprüfen: (siehe Bild V1)

- Stellen Sie eine Winkellehre auf 135° ein und stellen Sie sie auf den Säge Tisch **18**.

Der Schenkel der Winkellehre muss mit dem Sägeblatt **47** auf der ganzen Länge bündig sein.

#### Einstellen: (siehe Bild V2)

- Lösen Sie die Kontermutter der Anschlagsschraube **67** mit einem handelsüblichen Ring- oder Gabelschlüssel (10 mm).
- Drehen Sie die Anschlagsschraube so weit ein oder heraus, bis der Schenkel der Winkellehre mit dem Sägeblatt auf der ganzen Länge bündig ist.
- Ziehen Sie den Klemmhebel **7** wieder fest.
- Danach ziehen Sie die Kontermutter der Anschlagsschraube **67** wieder fest.

Falls die Winkelanzeiger **41** und **5** nach dem Einstellen nicht in einer Linie mit den 45°-Marken der Skala **4** sind, überprüfen Sie zuerst noch einmal die 0°-Einstellung für den Gehrungswinkel und die Winkelanzeiger. Dann wiederholen Sie die Einstellung des 45°-Gehrungswinkels.

#### Skala für horizontale Gehrungswinkel ausrichten

- Bringen Sie das Elektrowerkzeug in Arbeitsstellung.
- Drehen Sie den Säge Tisch **18** bis zur Einkerbung **25** für 0°. Der Hebel **22** muss spürbar in die Einkerbung einrasten.

#### Überprüfen: (siehe Bild W1)

- Stellen Sie eine Winkellehre auf 90° ein und legen Sie sie zwischen Anschlagsschiene **1** und Sägeblatt **47** auf den Säge Tisch **18**.

Der Schenkel der Winkellehre muss mit dem Sägeblatt **47** auf der ganzen Länge bündig sein.

#### Einstellen: (siehe Bild W2)

- Lösen Sie alle vier Stellschrauben **68** mit dem Innensechskantschlüssel (4 mm) **37** und verdrehen Sie den Säge Tisch **18** zusammen mit der Skala **26**, bis der Schenkel der Winkellehre mit dem Sägeblatt auf der ganzen Länge bündig ist.
- Ziehen Sie die Schrauben wieder fest.

Falls der Winkelanzeiger **24** nach dem Einstellen nicht in einer Linie mit der 0°-Marke der Skala **26** ist, lösen Sie die Schraube **69** mit einem Kreuzschlitzschraubendreher und richten den Winkelanzeiger entlang der 0°-Marke aus.

#### Transport (siehe Bild X)

Vor einem Transport des Elektrowerkzeugs müssen Sie folgende Schritte durchführen:

- Lösen Sie die Feststellschraube **6**, falls diese angezogen ist. Ziehen Sie den Werkzeugarm ganz nach vorn und ziehen Sie die Feststellschraube wieder fest.
- Stellen Sie sicher, dass der Tiefenanschlag **40** ganz nach hinten geschwenkt ist und die Justierschraube **39** beim Bewegen des Werkzeugarms, ohne den Tiefenanschlag zu berühren, durch die Aussparung passt.
- Bringen Sie das Elektrowerkzeug in Transportstellung.
- Entfernen Sie alle Zubehörteile, die nicht fest an dem Elektrowerkzeug montiert werden können. Legen Sie unbenutzte Sägeblätter zum Transport, wenn möglich, in einen geschlossenen Behälter.
- Binden Sie das Netzkabel mit dem Klettband **70** zusammen.
- Tragen Sie das Elektrowerkzeug am Transportgriff **10** oder greifen Sie in die Griffmulden **28** seitlich am Säge Tisch.

► **Verwenden Sie beim Transportieren des Elektrowerkzeugs nur die Transportvorrichtungen und niemals die Schutzvorrichtungen.**

► **Tragen Sie das Elektrowerkzeug immer zu zweit, um Rückenverletzungen zu vermeiden.**

## Wartung und Service

### Wartung und Reinigung

► **Ziehen Sie vor allen Arbeiten am Elektrowerkzeug den Netzstecker aus der Steckdose.**

Wenn ein Ersatz der Anschlussleitung erforderlich ist, dann ist dies von Bosch oder einer autorisierten Kundendienststelle für Bosch-Elektrowerkzeuge auszuführen, um Sicherheitsgefährdungen zu vermeiden.

### Reinigung

Halten Sie das Elektrowerkzeug und die Lüftungsschlitze sauber, um gut und sicher zu arbeiten.

Die Pendelschutzhaube muss sich immer frei bewegen und selbstständig schließen können. Halten Sie deshalb den Bereich um die Pendelschutzhaube stets sauber.

Entfernen Sie nach jedem Arbeitsgang Staub und Späne durch Ausblasen mit Druckluft oder mit einem Pinsel.

Reinigen Sie regelmäßig die Gleitrolle **16**.

**28 | Deutsch****Maßnahmen zur Geräuschreduzierung**

Maßnahmen durch den Hersteller:

- Sanftanlauf
- Auslieferung mit einem speziell zur Geräuschreduzierung entwickelten Sägeblatt

Maßnahmen durch den Bediener:

- Vibrationsarme Montage auf einer stabilen Arbeitsfläche
- Einsatz von Sägeblättern mit geräuschreduzierenden Funktionen
- Regelmäßige Reinigung von Sägeblatt und Elektrowerkzeug

**Zubehör**

	Sachnummer
Schnellspannzwinde	1 609 B02 585
Einlegeplatten	1 609 B05 128
Staubbeutel	1 609 B05 010
Längenanschlag	1 609 B02 365
Arretierschraube Längenanschlag	1 609 B00 263

**Sägeblätter für Holz und Plattenmaterialien, Paneele und Leisten**

Sägeblatt 254 x 30 mm, 60 Zähne	2 608 642 530
---------------------------------	---------------

**Sägeblätter für Kunststoff und Nichteisenmetalle**

Sägeblatt 254 x 30 mm, 80 Zähne	2 608 642 528
---------------------------------	---------------

**Sägeblätter für alle Laminatfußbodenarten**

Sägeblatt 254 x 30 mm, 84 Zähne	2 608 642 135
---------------------------------	---------------

**Kundendienst und Anwendungsberatung**

Der Kundendienst beantwortet Ihre Fragen zu Reparatur und Wartung Ihres Produkts sowie zu Ersatzteilen. Explosionszeichnungen und Informationen zu Ersatzteilen finden Sie auch unter:

**[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)**

Das Bosch-Anwendungsberatungs-Team hilft Ihnen gerne bei Fragen zu unseren Produkten und deren Zubehör.

**[www.powertool-portal.de](http://www.powertool-portal.de)**, das Internetportal für Handwerker und Heimwerker.

Geben Sie bei allen Rückfragen und Ersatzteilbestellungen bitte unbedingt die 10-stellige Sachnummer laut Typenschild des Produkts an.

**Deutschland**

Robert Bosch Power Tools GmbH  
Servicezentrum Elektrowerkzeuge  
Zur Luhne 2  
37589 Kalefeld – Willershausen

Unter [www.bosch-pt.de](http://www.bosch-pt.de) können Sie online Ersatzteile bestellen oder Reparaturen anmelden.

Kundendienst: Tel.: (0711) 40040460

Fax: (0711) 40040461

E-Mail: [Servicezentrum.Elektrowerkzeuge@de.bosch.com](mailto:Servicezentrum.Elektrowerkzeuge@de.bosch.com)

Anwendungsberatung: Tel.: (0711) 40040460

Fax: (0711) 40040462

E-Mail: [kundenberatung.ew@de.bosch.com](mailto:kundenberatung.ew@de.bosch.com)

**Österreich**

Unter [www.bosch-pt.at](http://www.bosch-pt.at) können Sie online Ersatzteile bestellen.

Tel.: (01) 797222010

Fax: (01) 797222011

E-Mail: [service.elektrowerkzeuge@at.bosch.com](mailto:service.elektrowerkzeuge@at.bosch.com)

**Schweiz**

Unter [www.bosch-pt.com/ch/de](http://www.bosch-pt.com/ch/de) können Sie online Ersatzteile bestellen.

Tel.: (044) 8471511

Fax: (044) 8471551

E-Mail: [Aftersales.Service@de.bosch.com](mailto:Aftersales.Service@de.bosch.com)

**Luxemburg**

Tel.: +32 2 588 0589

Fax: +32 2 588 0595

E-Mail: [outillage.gereedschap@be.bosch.com](mailto:outillage.gereedschap@be.bosch.com)

**Entsorgung**

Elektrowerkzeuge, Zubehör und Verpackungen sollen einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll!

**Nur für EU-Länder:**

Gemäß der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und ihrer Umsetzung in nationales Recht müssen nicht mehr gebrauchsfähige Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

**Änderungen vorbehalten.**

## English

### Safety Notes

#### General Power Tool Safety Warnings

**⚠ WARNING** Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

#### Save all warnings and instructions for future reference.

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

#### Work area safety

- ▶ **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
- ▶ **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- ▶ **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

#### Electrical safety

- ▶ **Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools.** Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- ▶ **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- ▶ **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- ▶ **Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges and moving parts.** Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- ▶ **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- ▶ **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

#### Personal safety

- ▶ **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- ▶ **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection

used for appropriate conditions will reduce personal injuries.

- ▶ **Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool.** Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- ▶ **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- ▶ **Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.** This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- ▶ **Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts.** Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- ▶ **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
- ▶ **Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.

#### Power tool use and care

- ▶ **Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.** The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- ▶ **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- ▶ **Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- ▶ **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- ▶ **Maintain power tools and accessories. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use.** Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- ▶ **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- ▶ **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.**

## 30 | English

Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

- ▶ **Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.** Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.

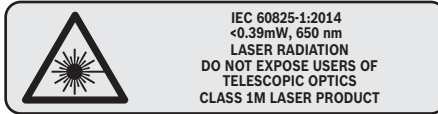
#### Service

- ▶ **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

#### Safety Warnings for Mitre Saws

- ▶ **Mitre saws are intended to cut wood or wood-like products, they cannot be used with abrasive cut-off wheels for cutting ferrous material such as bars, rods, studs, etc.** Abrasive dust causes moving parts such as the lower guard to jam. Sparks from abrasive cutting will burn the lower guard, the kerf insert and other plastic parts.
- ▶ **Use clamps to support the workpiece whenever possible. If supporting the workpiece by hand, you must always keep your hand at least 100 mm from either side of the saw blade. Do not use this saw to cut pieces that are too small to be securely clamped or held by hand.** If your hand is placed too close to the saw blade, there is an increased risk of injury from blade contact.
- ▶ **The workpiece must be stationary and clamped or held against both the fence and the table. Do not feed the workpiece into the blade or cut "freehand" in any way.** Unrestrained or moving workpieces could be thrown at high speeds, causing injury.
- ▶ **Push the saw through the workpiece. Do not pull the saw through the workpiece. To make a cut, raise the saw head and pull it out over the workpiece without cutting, start the motor, press the saw head down and push the saw through the workpiece.** Cutting on the pull stroke is likely to cause the saw blade to climb on top of the workpiece and violently throw the blade assembly towards the operator.
- ▶ **Never cross your hand over the intended line of cutting either in front or behind the saw blade.** Supporting the workpiece "cross handed" i.e. holding the workpiece to the right of the saw blade with your left hand or vice versa is very dangerous.
- ▶ **Do not reach behind the fence with either hand closer than 100 mm from either side of the saw blade, to remove wood scraps, or for any other reason while the blade is spinning.** The proximity of the spinning saw blade to your hand may not be obvious and you may be seriously injured.
- ▶ **Inspect your workpiece before cutting. If the workpiece is bowed or warped, clamp it with the outside bowed face toward the fence. Always make certain that there is no gap between the workpiece, fence and table along the line of the cut.** Bent or warped workpieces can twist or shift and may cause binding on the spinning saw blade while cutting. There should be no nails or foreign objects in the workpiece.
- ▶ **Do not use the saw until the table is clear of all tools, wood scraps, etc., except for the workpiece.** Small debris or loose pieces of wood or other objects that contact the revolving blade can be thrown with high speed.
- ▶ **Cut only one workpiece at a time.** Stacked multiple workpieces cannot be adequately clamped or braced and may bind on the blade or shift during cutting.
- ▶ **Ensure the mitre saw is mounted or placed on a level, firm work surface before use.** A level and firm work surface reduces the risk of the mitre saw becoming unstable.
- ▶ **Plan your work. Every time you change the bevel or mitre angle setting, make sure the adjustable fence is set correctly to support the workpiece and will not interfere with the blade or the guarding system.** Without turning the tool "ON" and with no workpiece on the table, move the saw blade through a complete simulated cut to assure there will be no interference or danger of cutting the fence.
- ▶ **Provide adequate support such as table extensions, saw horses, etc. for a workpiece that is wider or longer than the table top.** Workpieces longer or wider than the mitre saw table can tip if not securely supported. If the cut-off piece or workpiece tips, it can lift the lower guard or be thrown by the spinning blade.
- ▶ **Do not use another person as a substitute for a table extension or as additional support.** Unstable support for the workpiece can cause the blade to bind or the workpiece to shift during the cutting operation pulling you and the helper into the spinning blade.
- ▶ **The cut-off piece must not be jammed or pressed by any means against the spinning saw blade.** If confined, i.e. using length stops, the cut-off piece could get wedged against the blade and thrown violently.
- ▶ **Always use a clamp or a fixture designed to properly support round material such as rods or tubing.** Rods have a tendency to roll while being cut, causing the blade to "bite" and pull the work with your hand into the blade.
- ▶ **Let the blade reach full speed before contacting the workpiece.** This will reduce the risk of the workpiece being thrown.
- ▶ **If the workpiece or blade becomes jammed, turn the mitre saw off. Wait for all moving parts to stop and disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack. Then work to free the jammed material.** Continued sawing with a jammed workpiece could cause loss of control or damage to the mitre saw.
- ▶ **After finishing the cut, release the switch, hold the saw head down and wait for the blade to stop before removing the cut-off piece.** Reaching with your hand near the coasting blade is dangerous.
- ▶ **Hold the handle firmly when making an incomplete cut or when releasing the switch before the saw head is completely in the down position.** The braking action of the saw may cause the saw head to be suddenly pulled downward, causing a risk of injury.

- ▶ **The power tool is provided with a laser warning label (marked with number 33 in the representation of the power tool on the graphics page).**



**Do not direct the laser beam at persons or animals and do not stare into the direct or reflected laser beam yourself, not even from a distance.** You could blind somebody, cause accidents or damage your eyes.

- ▶ **If laser radiation strikes your eye, you must deliberately close your eyes and immediately turn your head away from the beam.**
- ▶ **Do not use any optical instruments such as binoculars to view the radiation source.** Doing so can damage your eye.
- ▶ **Do not direct the laser beam at persons who are looking through binoculars or similar instruments.** Doing so can damage their eye.
- ▶ **Do not make any modifications to the laser equipment.** The setting options described in these operating instructions can be used safely.
- ▶ **Keep your workplace clean.** Blends of materials are particularly dangerous. Dust from light alloys can burn or explode.
- ▶ **Do not use dull, cracked, bent or damaged saw blades.** Unsharpened or improperly set saw blades produce narrow kerf causing excessive friction, blade binding and kick-back.
- ▶ **Do not use high speed steel (HSS) saw blades.** Such saw blades can easily break.
- ▶ **Always use blades with correct size and shape (diamond versus round) of arbour holes.** Blades that do not match the mounting hardware of the saw will run eccentrically, causing loss of control.
- ▶ **Do not replace the installed laser with another laser type.** A laser that is not compatible with this power tool could pose a risk to persons.
- ▶ **Never remove cutting remainders, wood chips, etc. from the sawing area while the machine is running.** Always guide the tool arm back to the neutral position first and then switch the machine off.
- ▶ **Do not touch the saw blade after working before it has cooled.** The saw blade becomes very hot while working.
- ▶ **Never make warning signs on the machine unrecognisable.**
- ▶ **Products sold in GB only:** Your product is fitted with a BS 1363/A approved electric plug with internal fuse (ASTA approved to BS 1362). If the plug is not suitable for your socket outlets, it should be cut off and an appropriate plug fitted in its place by an authorised customer service agent. The replacement plug

should have the same fuse rating as the original plug. The severed plug must be disposed of to avoid a possible shock hazard and should never be inserted into a mains socket elsewhere.

**Products sold in AUS and NZ only:** Use a residual current device (RCD) with a rated residual current of 30 mA or less.

## Symbols

The following symbols can be important for the operation of your power tool. Please memorise the symbols and their meanings. The correct interpretation of the symbols helps you operate the power tool better and more safely.

### Symbols and their meaning



- ▶ **Laser radiation**  
**Do not expose users of telescopic optics**  
**Class 1M laser product**



- ▶ **Keep hands away from the cutting area while the machine is running.** Danger of injury when coming in contact with the saw blade.



- ▶ **Wear a dust respirator.**



- ▶ **Wear safety goggles.**



- ▶ **Wear ear protectors.** Exposure to noise can cause hearing loss.



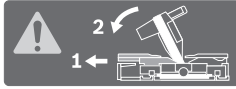
- ▶ **Danger area! Keep hands, fingers or arms away from this area.**

1	
2	
3	
4	
5	
6	

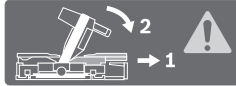
The table shows the recommended speed setting depending on the material to be worked: aluminium, plastic, wood. (not available for all country-specific product versions)

## 32 | English

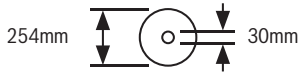
## Symbols and their meaning



When sawing bevel angles or mitre angles > 45°, the adjustable fences must be pulled outwards or removed completely.



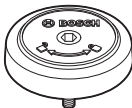
## 3 601 M22 6..



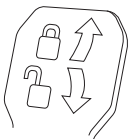
## 3 601 M22 6B0



Observe the dimensions of the saw blade. The hole diameter must match the tool spindle without play. Do not use reducers or adapters.



Shows the rotation direction of the SDS bolt for tightening the saw blade (counter-clockwise) and for loosening the saw blade (clockwise).

**Clamping lever shut:**

The set bevel angle of the tool arm is locked.

**Clamping lever open:**

Adjusting bevel angles is possible.

## Product Description and Specifications



**Read all safety warnings and all instructions.** Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

### Intended Use

The power tool is intended as a stationary machine for making straight lengthways and crossways cuts in wood. In this, horizontal mitre angles from -52° to +60° as well as vertical bevel angles from 47° (leftward) to 47° (rightward) are possible. The capacity of the power tool is designed for sawing hardwood and softwood, as well as particle and fibre board.

When using appropriate saw blades, sawing aluminium profiles and plastic is also possible.

### Product Features

The numbering of the components shown refers to the representation of the power tool on the graphic pages.

- 1 Fence
- 2 Adjustable fence

- 3 Stop for standard bevel angles 47°, 45°, 33.9° and 22.5°
- 4 Scale for bevel angle
- 5 Right bevel angle indicator
- 6 Locking screw for slide device
- 7 Clamping lever for any bevel angle
- 8 Speed regulator (not available for all country-specific product versions)
- 9 Transport safety-lock
- 10 Transport handle
- 11 Blade guard
- 12 Handle
- 13 Locking lever
- 14 Laser protection cap
- 15 Retracting blade guard
- 16 Roller
- 17 Mounting holes
- 18 Saw table
- 19 Insert plate
- 20 Locking bracket
- 21 Locking knob for various mitre angles
- 22 Mitre detent lever
- 23 Tilt protector
- 24 Mitre angle indicator
- 25 Detents for standard mitre angles
- 26 Scale for mitre angle
- 27 Saw-table extension
- 28 Recessed handles
- 29 Holes for quick-action clamp
- 30 SDS bolt
- 31 On/Off switch
- 32 On/Off switch for laser (cutting line indication)
- 33 Laser warning label
- 34 Chip ejector
- 35 Locking screw of the adjustable fence
- 36 Slide device
- 37 Hex key (6 mm/4 mm)
- 38 Quick-action clamp
- 39 Adjusting screw of depth stop
- 40 Depth stop
- 41 Left bevel angle indicator
- 42 Stop for 0° standard bevel angle
- 43 Chip deflector
- 44 Spindle lock
- 45 Hex socket screw for mounting of saw blade
- 46 Clamping flange
- 47 Saw blade
- 48 Interior clamping flange
- 49 Clamping screw for saw-table extension
- 50 Threaded rod
- 51 Wing bolt



- 52 Exit opening for laser beam
- 53 Vertical spacer\*
- 54 Horizontal spacer\*
- 55 Screws for insert plate
- 56 Material stop\*
- 57 Lock screw of the material stop\*
- 58 Clamping screw of the material stop\*
- 59 Adjustment screw for laser positioning (right of the saw blade)
- 60 Hex key (2.5 mm)
- 61 Adjustment screw for laser positioning (left of the saw blade)

- 62 Screws for laser protection cap
- 63 Fastening screw for laser mounting plate
- 64 Fastening screw for laser housing
- 65 Stop screw for 0° bevel angle
- 66 Stop screw for left-hand bevel angle range
- 67 Stop screw for right-hand bevel angle range
- 68 Set screws of scale 26 for mitre angles
- 69 Screw for mitre angle indicator
- 70 Velcro strap

\*Accessories shown or described are not part of the standard delivery scope of the product. A complete overview of accessories can be found in our accessories program.

## Technical Data

Sliding Mitre Saw		GCM 350-254		
Article number		... 6..	... 660	... 6B0
Rated power input	W	1800	1450	1800
No-load speed	min <sup>-1</sup>	3700 – 5000	4600	3700 – 4600
Reduced starting current		●	–	●
Laser type	nm	650	650	650
	mW	< 0.39	< 0.39	< 0.39
Laser class		1M	1M	1M
Divergence of laser line		1,0 mrad (full angle)	1,0 mrad (full angle)	1,0 mrad (full angle)
Weight according to EPTA-Procedure 01:2014	kg	24.2	24.2	24.2
Protection class		□/II	□/II	□/II
<b>Dimension of suitable saw blades</b>				
Saw blade diameter	mm	254	254	254
Blade body thickness	mm	1.7 – 2.6	1.7 – 2.6	1.7 – 2.6
Max. cutting width	mm	3.2	3.2	3.2
Mounting hole diameter	mm	30	30	25.4
Permissible workpiece dimensions (maximum/minimum) see page 37.				
The values given are valid for a nominal voltage [U] of 230 V. For different voltages and models for specific countries, these values can vary.				

## Noise/Vibration Information

Sound emission values determined according to EN 62841-3-9.

Typically the A-weighted noise levels of the product are: Sound pressure level 95 dB(A); Sound power level 106 dB(A). Uncertainty K = 3 dB.

### Wear hearing protection!

The noise emission value given in these instructions has been measured in accordance with a standardised measuring procedure and may be used to compare power tools. It may also be used for a preliminary estimation of noise emissions.

The noise emission value given represents the main applications of the power tool. However, if the power tool is used for other applications, with different accessories or is poorly maintained, the noise emission value may differ. This may significantly increase noise emissions over the total working period.

To estimate noise emissions accurately, the times when the tool is switched off, or when it is running but not actually being used, should also be taken into account. This may significantly reduce noise emissions over the total working period.

## Assembly

- ▶ **Avoid unintentional starting of the machine. During assembly and for all work on the machine, the power plug must not be connected to the mains supply.**

## Delivery Scope

Before starting the operation of the machine for the first time, check if all parts listed below have been supplied:

- Sliding mitre saw with mounted saw blade
- Quick-action clamp 38
- Hex key 37
- Hex key 60
- SDS bolt 30

## 34 | English

**Note:** Check the power tool for possible damage. Before further use of the machine, check that all protective devices are fully functional. Any lightly damaged parts must be carefully checked to ensure flawless operation of the tool. All parts must be properly mounted and all conditions fulfilled that ensure faultless operation. Damaged protective devices and parts must be immediately replaced by an authorised service centre.

### Stationary or Flexible Mounting

► **To ensure safe handling, the machine must be mounted on a level and stable surface (e. g., workbench) prior to using.**

#### Mounting to a Working Surface (see figures A1 – A2)

– Fasten the power tool with suitable screw fasteners to the working surface. The mounting holes **17** serve for this purpose.

or

– Clamp the power tool with commercially available screw clamps by the feet to the working surface.

#### Mounting to a Bosch Saw Stand

With the height-adjustable legs, Bosch GTA saw stands provide firm support for the power tool on any surface. The workpiece supports of the saw stand are used for underlaying long workpieces.

► **Read all safety warnings and instructions included with the worktable.** Failure to observe safety warnings and instructions can lead to electrical shock, fire and/or cause serious injuries.

► **Assemble the worktable properly before mounting the power tool.** Perfect assembly is important in order to prevent the risk of collapsing.

– Mount the power tool in transport position on the saw stand.

#### Flexible Mounting (not recommended!) (see figure A3)

In exceptional cases, when it is not possible to mount the machine onto a level and stable work surface, it can be set up using the tilt protector.

► **Without the use of the tilt protector, the machine does not stand safely and can tip over, especially when sawing at maximum mitre/bevel angles.**

– Screw the tilt protector **23** in or out until the machine is positioned level on the working surface.

### Dust/Chip Extraction

Dust from materials such as lead-containing coatings, some wood types, minerals and metal can be harmful to one's health. Touching or breathing-in the dust can cause allergic reactions and/or lead to respiratory infections of the user or bystanders.

Certain dust, such as oak or beech dust, is considered carcinogenic, especially in connection with wood-treatment additives (chromate, wood preservative). Materials containing asbestos may only be worked by specialists.

– Always use dust extraction.  
– Provide for good ventilation of the working place.

– It is recommended to wear a P2 filter-class respirator. Observe the relevant regulations in your country for the materials to be worked.

► **Prevent dust accumulation at the workplace.** Dust can easily ignite.

The dust/chip extraction can be blocked by dust, chips or workpiece fragments.

– Switch the machine off and pull the mains plug from the socket outlet.  
– Wait until the saw blade has come to a complete stop.  
– Determine the cause of the blockage and correct it.

#### External Dust Extraction (see figure B)

For dust extraction, a vacuum hose (size Ø 35 mm) can also be connected to the chip ejector **34**.

– Connect the vacuum hose with the chip ejector **34**.

The vacuum cleaner must be suitable for the material being worked.

When vacuuming dry dust that is especially detrimental to health or carcinogenic, use a special vacuum cleaner.

### Changing the Saw Blade

► **When mounting the saw blade, wear protective gloves.**

Danger of injury when touching the saw blade.

Use only saw blades whose maximum permitted speed is higher than the no-load speed of the power tool.

Use only saw blades that correspond with the characteristic data given in these operation instructions and that are tested and marked in accordance with EN 847-1.

Use only saw blades recommended by the tool manufacturer, and suitable for sawing the materials to be cut. This prevents overheating of the saw teeth during sawing.

#### Mounting with Hex Socket Screw (see figures C1 – C3)

*Removing the Saw Blade:*

– Bring the power tool into the working position.  
– Push the locking lever **13**, swing the retracting blade guard **15** backward to the stop and let go of the locking lever. Hold the retracting blade guard in this position.  
– Turn the hex socket screw **45** with the hex key (6 mm) **37** and at the same time press the spindle lock **44** until it engages.  
– Hold the spindle lock **44** pressed and unscrew the hex socket screw **45** in clockwise direction (left-hand thread!).  
– Remove the clamping flange **46**.  
– Remove the saw blade **47**.  
– Slowly guide the retracting blade guard downward again.

*Mounting the Saw Blade:*

If required, clean all parts to be mounted prior to assembly.  
– Push the locking lever **13**, swing the retracting blade guard **15** backward to the stop and let go of the locking lever. Hold the retracting blade guard in this position.  
– Place the new saw blade onto the interior clamping flange **48**.

► **When mounting the saw blade, pay attention that the cutting direction of the teeth (arrow direction on the saw blade) corresponds with the direction of the arrow on the blade guard!**

- Place on the clamping flange **46** and the hex socket screw **45**. Press the spindle lock **44** until it engages and tighten the screw turning in anticlockwise direction.
- Slowly guide the retracting blade guard downward again.

#### Mounting with SDS Bolt (see figure D)

- ▶ **With vertical mitre cuts and the use of the SDS bolt 30, you need to ensure that the SDS bolt can never come in to contact with the workpiece surface before sawing. This is done by setting an appropriate depth stop (see “Adjusting the Depth Stop”, page 38).** This prevents, that the SDS bolt and / or the workpiece may be damaged.

#### Removing the Saw Blade:

- Bring the power tool into the working position.
- Push the locking lever **13**, swing the retracting blade guard **15** backward to the stop and let go of the locking lever. Hold the retracting blade guard in this position.
- Turn the SDS bolt **30** and at the same time press the spindle lock **44** until it engages.
- Hold the spindle lock **44** pressed and unscrew the SDS bolt **30** in clockwise direction (left-hand thread!).
- Remove the clamping flange **46**.
- Remove the saw blade **47**.
- Slowly guide the retracting blade guard downward again.

#### Mounting the Saw Blade:

If required, clean all parts to be mounted prior to assembly.

- Push the locking lever **13**, swing the retracting blade guard **15** backward to the stop and let go of the locking lever. Hold the retracting blade guard in this position.
- Place the new saw blade onto the interior clamping flange **48**.
- ▶ **When mounting the saw blade, pay attention that the cutting direction of the teeth (arrow direction on the saw blade) corresponds with the direction of the arrow on the blade guard!**
- Attach the clamping flange **46** and the SDS bolt **30**. Press the spindle lock **44** until it engages and tighten the SDS bolt in anticlockwise direction.
- Slowly guide the retracting blade guard downward again.

## Operation

- ▶ **Before any work on the machine itself, pull the mains plug.**

#### Transport Safety (see figure E)

The transport safety-lock **9** enables easier handling of the machine when transporting to various working locations.

#### Releasing the Machine (Working Position)

- Push the tool arm by the handle **12** down a little in order to relieve the transport safety-lock **9**.
- Pull the transport safety-lock **9** completely outward.
- Guide the tool arm slowly upward.

#### Securing the Machine (Transport Position)

- Loosen the locking screw **6** if tightened. Pull the tool arm completely to the front and tighten the locking screw again.
- Screw adjusting screw **39** completely upward.

- To lock the saw table **18**, tighten the locking knob **21**.
- Push the locking lever **13** and guide the tool arm slowly downward with the tool handle **12**.
- Guide the tool arm downward until the transport safety-lock **9** can be pushed completely inward.

## Preparing for Operation

#### Extending the Saw Table (see figure F)

Long workpieces must be underlaid or supported at their free end.

The saw table can be extended left and right with the saw-table extensions **27**.

- Loosen the clamping screw **49**.
- Pull out the saw-table extension **27** to the desired length.
- Retighten the clamping screw **49** to fix the saw-table extension.

#### Moving the Fence (see figure G)

When sawing mitre/bevel angles, you have to pull the left-hand or right-hand adjustable fence **2** outward depending on the cutting direction, or remove it completely.

If necessary, refit the adjustable fence **2** after making the cut.

#### Bevel angle range

–2° ... 40°	leftward	– Loosen the locking screw <b>35</b> .
		– Pull the adjustable fence <b>2</b> completely outward.
–2° ... 35°	rightward	
> 40°	leftward	– Loosen the locking screw <b>35</b> .
		– Pull the adjustable fence <b>2</b> completely outward.
> 35°	rightward	– Remove the adjustable fence outward.

#### Mitre angle range

> 45°	leftward	– Loosen the locking screw <b>35</b> .
		– Pull the adjustable fence <b>2</b> completely outward.
	rightward	

#### Clamping the Workpiece (see figure H)

To ensure optimum working safety, the workpiece must always be firmly clamped.

Do not saw workpieces that are too small to clamp.

- Press the workpiece firmly against the fences **2** and **1**.
- Insert the quick-action clamp **38** provided into one of the holes **29** intended for this purpose.
- Loosen the wing bolt **51** and adapt the quick-action clamp to the workpiece. Tighten the wing bolt again.
- Firmly tighten the threaded rod **50**, thus fastening the workpiece.

#### Adjusting Mitre Angles

To ensure precise cuts, the basic adjustment of the machine must be checked and adjusted as necessary after intensive use (see “Checking and Adjusting the Basic Adjustment”, page 39).

## 36 | English

**Instructions for setting mitre angles > 45°:** Before setting the mitre angle, pull the saw table extension **27** (see “Extending the Saw Table”, page 35) and the adjustable fence **2** (see “Moving the Fence”, page 35) fully outwards.

#### Adjusting Standard Mitre Angles (see figure I1)

For quick and precise adjustment of commonly used mitre angles, detents **25** have been provided for on the saw table:

Left	Right
0°	
15°; 22.5°; 31.6°; 45°	15°; 22.5°; 31.6°; 45°; 60°

- Loosen the locking knob **21** in case it is tightened.
- Pull lever **22** and rotate the saw table **18** left or right to the requested detent.
- Release the lever again. The lever must be felt to engage in the detent.
- Tighten the locking knob **21** again.

#### Adjusting Any Mitre Angle (see figure I2)

The mitre angle can be set in the range from 52° (left side) to 60° (right side).

- Loosen the locking knob **21** in case it is tightened.
- Pull lever **22** and at the same time push the locking bracket **20** until it engages in the groove intended for this. The saw table can be moved freely now.
- Turn the saw table **18** left or right by the locking knob until the angle indicator **24** indicates the requested mitre angle.
- Tighten the locking knob **21** again.
- To loosen the lever **22** again (for adjusting standard mitre angles), pull the lever upward.  
The locking bracket **20** snaps back to its original position and lever **22** can re-engage into the detents **25**.

#### Adjusting Bevel Angles

To ensure precise cuts, the basic adjustment of the machine must be checked and adjusted as necessary after intensive use (see “Checking and Adjusting the Basic Adjustment”, page 39).

The vertical bevel angle can be adjusted in a range from 47° (leftward) to 47° (rightward).

For quick and precise setting of frequently used bevel angles, stops have been provided for the angles 0°, 47°, 45°, 33.9° and 22.5°.

- ▶ **With vertical mitre cuts and the use of the SDS bolt 30, you need to ensure that the SDS bolt can never come in contact with the workpiece surface before sawing. This is done by setting an appropriate depth stop (see “Adjusting the Depth Stop”, page 38).** This prevents, that the SDS bolt and / or the workpiece may be damaged.

#### Adjusting the Left-hand Bevel Angle Range (see figure J1)

- Pull the left-hand adjustable fence **2** completely outward (see “Moving the Fence”, page 35).
- Loosen clamping lever **7**.
- Tilt the tool arm leftward via handle **12** until the angle indicator **41** indicates the desired bevel angle.
- Tighten clamping lever **7** again.

#### Adjusting the Complete Bevel Angle Range (see figure J2)

- Swing the stop **42** completely outward.  
This enables you to use the complete bevel angle range (left and right).
- Pull the right-hand adjustable fence **2** completely outward or remove it completely (see “Moving the Fence”, page 35).
- If you want to use the complete bevel angle range, you also have to pull the left-hand adjustable fence **2** completely outward or remove it completely.
- Loosen clamping lever **7**.
- Tilt the tool arm via handle **12** to the left or right until angle indicator **41** or **5** indicate the desired bevel angle.
- Tighten clamping lever **7** again.

#### Adjusting Standard Bevel Angles (see figure J3)

- Loosen clamping lever **7**.
- *Standard 0° Bevel Angle :*  
Swing the tool arm by the handle **12** slightly to the left and swing the stop **42** completely inward.
- *Standard bevel angles 47°, 45°, 33.9° and 22.5°:*  
Turn the left-hand or right-hand stop **3** until the required standard bevel angle engages at the arrow mark.
- Tighten clamping lever **7** again.

#### Starting Operation

- ▶ **Observe the mains voltage!** The voltage of the power source must correspond with the data on the type plate of the machine.

#### Switching On (see figure K)

To save energy, only switch the power tool on when using it.

- To **start** the machine, press the On/Off switch **31** and keep it pressed.

**Note:** For safety reasons, the On/Off switch **31** cannot be locked; it must remain pressed during the entire operation.

The tool arm can be guided down only after pushing the locking lever **13**.

- For **sawing**, the locking switch **13** must therefore be pushed in addition to pressing the On/Off switch **31**.

#### Switching Off

- To **switch off** the machine, release the On/Off switch **31**.

#### Reduced starting current

The electronic reduced starting current limits the power consumption when switching the tool on and enables operation from a 13 ampere fuse.

**Note:** When the machine runs at full speed immediately after switching on, the reduced starting current has failed. The power tool should be sent immediately to an after-sales service (for addresses, see section “After-sales Service and Application Service”, page 40).

#### Working Advice

##### General Sawing Instructions

- ▶ **Always tighten the locking knob 21 and the clamping lever 7 firmly before sawing.** Otherwise the saw blade can become wedged in the workpiece.

- ▶ **For all cuts, it must first be ensured that the saw blade at no time can come in contact with the fence, screw clamps or other machine parts. Remove any mounted auxiliary stops or adjust them accordingly.**

Protect the saw blade against impact and shock. Do not subject the saw blade to lateral pressure.

Do not saw warped/bent workpieces. The workpiece must always have a straight edge to face against the fence.

Long workpieces must be underlaid or supported at their free end.

Make sure that the retracting blade guard operates properly and that it can move freely. The retracting blade guard must open when the tool arm is guided downward. When the tool arm is guided upward, the retracting blade guard must close again over the saw blade and lock in the uppermost position of the tool arm.

#### Marking the Cutting Line (see figure L)

Two laser beams indicate the cutting width of the saw blade. This allows for exact positioning of the workpiece for sawing, without having to open the retracting blade guard.

- Switch on the laser beams with switch **32**.
- Align your mark on the workpiece between both laser lines.

**Note:** Before sawing, check if the cutting width is still indicated correctly (see “Adjusting the Laser”, page 38). The laser beams, as an example, can misadjust through vibrations from intensive use.

#### Position of the Operator (see figure M)

- ▶ **Do not stand in a line with the saw blade in front of the machine. Always stand aside of the saw blade.** This protects your body against possible kickback.
- Keep hands, fingers and arms away from the rotating saw blade.
- Do not cross your arms when operating the tool arm.

#### Permissible Workpiece Dimensions

**Maximum** workpiece sizes:

Mitre/Bevel Angle		Height x Width [mm]
Horizontal	Vertical	
0°	0°	89 x 320 100 x 250* 60 x 350**
45°	0°	89 x 226
0°	45° (leftward)	50 x 320
0°	45° (rightward)	30 x 320
45°	45° (leftward)	50 x 226
45°	45° (rightward)	30 x 226

\* with vertical spacer **53** (see figure N)

\*\* with horizontal spacer **54** (see figure N)

**Minimum** workpiece sizes (= all workpieces that can be clamped left or right from the saw blade with the provided quick-action clamp **38**):  
100 x 100 mm (length x width)

#### Cutting depth, max. (0°/0°):

- 89 mm
- 100 mm (with vertical spacer **53**)

#### Max. cutting width (0°/0°):

- 320 mm
- 350 mm (with horizontal spacer **54**)

#### Replacing Insert Plates (see figure O)

The red insert plates **19** can become worn after prolonged use of the machine.

Replace defective insert plates.

- Bring the power tool into the working position.
- Unscrew screws **55** with the provided hex key (4 mm) **37** and remove the old insert plates.
- Insert the new right-hand insert plate.
- Screw the insert plate as far as possible to the right with the screws **55** so that the saw blade does not come into contact with the insert plate over the complete length of the possible slide motion.
- Repeat the work steps in the same manner for the left-hand insert plate.

#### Sawing

- ▶ **Always tighten the locking knob 21 and the clamping lever 7 firmly before sawing.** Otherwise the saw blade can become wedged in the workpiece.

#### Adjusting the Speed

**(not available for all country-specific product versions)**

The speed regulator **8** enables continuously variable adjustment of the speed of the power tool even during operation.

**Note:** Always set the suitable speed for the workpiece material (see table below). This prevents overheating of the saw teeth during sawing.

Speed setting	Material
1	Aluminium
2	
3	
4	Plastics
5	
6	Wood

#### Sawing without Slide Movement (Cutting Off) (see figure P)

- For cuts without slide movement (small workpieces), loosen the locking screw **6** if it is tightened. Push the tool arm all the way towards the fences **2** and **1** and retighten the locking screw **6**.
- Adjust the requested mitre and/or bevel angle.
- Firmly clamp the workpiece as appropriate for its dimensions.
- Switch on the machine.
- Push the locking lever **13** and guide the tool arm slowly downward with the tool handle **12**.
- Saw through the workpiece applying uniform feed.
- Switch off the machine and wait until the saw blade has come to a complete stop.
- Guide the tool arm slowly upward.

## 38 | English

**Sawing with Slide Movement**

- For cuts using the slide device **36** (wide workpieces), loosen the locking screw **6** in case it is tightened.
- Adjust the requested mitre and/or bevel angle.
- Firmly clamp the workpiece as appropriate for its dimensions.
- Pull the tool arm away from the fence **1** far enough so that the saw blade is in front of the workpiece.
- Switch on the machine.
- Push the locking lever **13** and guide the tool arm slowly downward with the tool handle **12**.
- Press the tool arm in the direction of the fence **1** and saw through the workpiece applying uniform feed.
- Switch off the machine and wait until the saw blade has come to a complete stop.
- Guide the tool arm slowly upward.

**Sawing Workpieces of the Same Length (see figure Q)**

The material stop **56** (accessory) can be used for easily sawing workpieces to the same length.

The material stop can be mounted on either side of the saw table extension **27**.

- Loosen lock screw **57** and swing the material stop **56** over clamping screw **58**.
- Retighten lock screw **57**.
- Adjust the saw table extension **27** to the desired length (see "Extending the Saw Table", page 35).

**Adjusting the Depth Stop (Sawing Grooves) (see figure R)**

The depth stop must be adjusted when a trench gap is to be sawed.

- Swing the depth stop **40** forward.
- Push the locking lever **13** and lower the tool arm to the desired position.
- Turn adjusting screw **39**, until the screw end touches depth stop **40**.
- Guide the tool arm slowly upward.

**Special Workpieces**

When sawing curved or round workpieces, these must be especially secured against slipping. At the cutting line, no gap may exist between workpiece, fence and saw table.

Provide for special fixtures, if required.

**Adjusting the Laser**

To ensure precise cuts, the laser beams must be checked and adjusted as necessary after intensive use.

Experience and suitable special tools are required for this.

A Bosch after-sales service station will handle this maintenance task quickly and reliably.

**Note:** To test the laser function, the machine must be connected to power.

- ▶ **While adjusting the laser (e. g. when moving the tool arm), never actuate the On/Off switch.** Accidental starting of the power tool can lead to injuries.
- Bring the power tool into the working position.
- Turn the saw table **18** to the 0° detent **25**. The lever **22** must be felt to engage in the detent.

**Checking: (see figure S1)**

- Draw a straight cutting line on the workpiece.
- Push the locking lever **13** and guide the tool arm slowly downward with the tool handle **12**.
- Align the workpiece in such a manner that the teeth of the saw blade are in alignment with the cutting line.
- Hold the workpiece in this position and slowly guide the tool arm upward again.
- Clamp the workpiece.
- Switch on the laser beams with switch **32**.

Throughout the complete length, the laser beams must have the same clearance to the drawn cutting line on the workpiece, even when lowering the tool arm.

**Adjusting the Flush Levelling: (see figure S2)**

1. Adjusting the right-hand laser beam:
  - Turn the adjustment screw **59** using the hex key (2,5 mm) **60** until the entire length of the right-hand laser beam is flush with cutting line marked on the workpiece.
  - This also moves the left-hand laser beam.

One rotation in anticlockwise direction moves the laser beam from left to right; one rotation in clockwise direction moves the laser beam from right to left.

2. Adjusting the left-hand laser beam:

- Turn the adjustment screw **61** using the hex key (2,5 mm) **60** until the left-hand laser beam is the same distance away from the cutting line marked on the workpiece as the right-hand laser beam.

One rotation in anticlockwise direction moves the laser beam from left to right; one rotation in clockwise direction moves the laser beam from right to left.

**Adjusting the Parallelism: (see figure S3)**

- Remove the four screws **62** of the laser protection cap **14** with a cross-head screwdriver.
- Note:** You have to swing the retracting blade guard backward in order to reach the front screws of the laser protection cap.
- Loosen fastening screw **63** (approx. 1 – 2 turns) with the hex key (2,5 mm) **60**.
- Do not completely unscrew the screw.
- Move the mounting plate of the laser right or left until the laser beams are parallel to the drawn cutting line on the workpiece over the complete length.
- Hold the mounting plate in this position and tighten fastening screw **63** again.
- After adjusting, check the flush alignment with the cutting line once more. If required, align the laser beams with the set screws **57** one more time.
- Reattach the laser protection cap **14** again.

**Adjusting the Lateral Deviation while Moving the Tool Arm: (see figure S4)**

- Remove the four screws **62** of the laser protection cap **14** with a cross-head screwdriver.
- Note:** You have to swing the retracting blade guard backward in order to reach the front screws of the laser protection cap.

- Loosen both fastening screws **64** (approx. 1 – 2 turns) with the hex key (2,5 mm) **60**. Do not completely unscrew the screws.
- Move the laser housing right or left until the laser beams no longer deviate in lateral direction when moving the tool arm down.
- After adjusting, check the flush alignment with the cutting line once more. If required, align the laser beams with the set screws **57** one more time.
- Hold the laser housing in this position and tighten fastening screws **64** again.
- Reattach the laser protection cap **14** again.

### Checking and Adjusting the Basic Adjustment

To ensure precise cuts, the basic adjustment of the machine must be checked and adjusted as necessary after intensive use.

A certain level of experience and appropriate specialty tools are required for this.

A Bosch after-sales service station will handle this maintenance task quickly and reliably.

#### Setting the Standard Bevel Angle 0° (Vertical)

- Bring the power tool into the working position.
- Turn the saw table **18** to the 0° detent **25**. The lever **22** must be felt to engage in the detent.

**Checking:** (see figure T1)

- Adjust an angle gauge to 90° and position it on the saw table **18**.

The leg of the angle gauge must be flush with the saw blade **47** over the complete length.

**Adjusting:** (see figure T2)

- Loosen clamping lever **7**.
- Swing the stop **42** completely inward.
- Loosen the lock nut of the stop screw **65** using a commercial box-end or open-end spanner (size 10 mm).
- Screw the stop screw in or out until the leg of the angle gauge is flush with the saw blade over the complete length.
- Tighten clamping lever **7** again.
- Afterwards, retighten the lock nut of the stop screw **65** again.

When the angle indicators **41** and **5** are not in line with the 0° marks of scale **4** after adjusting, loosen the fastening screws of the angle indicators with a cross-head screwdriver and align the angle indicators alongside the 0° marks.

#### Setting the Standard 45° Bevel Angle (Leftward)

- Bring the power tool into the working position.
- Turn the saw table **18** to the 0° detent **25**. The lever **22** must be felt to engage in the detent.
- Remove the left-hand adjustable fence **2** (see “Moving the Fence”, page 35).
- Turn the left-hand stop **3** until the standard 45° bevel angle engages at the arrow mark.
- Loosen clamping lever **7**.
- Swing the tool arm to the left by the handle **12** until the stop screw **66** rests on the stop **3**.

**Checking:** (see figure U1)

- Set an angle gauge to 45° and place it on the saw table **18**. The leg of the angle gauge must be flush with the saw blade **47** over the complete length.

**Adjusting:** (see figure U2)

- Loosen the lock nut of the stop screw **66** using a conventional ring spanner or open-end spanner (10 mm).
- Screw the stop screw in or out until the leg of the angle gauge is flush with the saw blade over the complete length.
- Tighten clamping lever **7** again.
- Then retighten the lock nut of the stop screw **66**.

When the angle indicators **41** and **5** are not in line with the 45° marks of scale **4** after adjusting, firstly once more check the 0° setting for the bevel angle and the angle indicators. Then repeat the adjustment of the 45° bevel angle.

#### Setting the Standard 45° Bevel Angle (Rightward)

- Bring the power tool into the working position.
- Turn the saw table **18** to the 0° detent **25**. The lever **22** must be felt to engage in the detent.
- Remove the right-hand adjustable fence **2** (see “Moving the Fence”, page 35).
- Swing the stop **42** completely outward.
- Turn the right-hand stop **3** until the standard 45° bevel angle engages at the arrow mark.
- Loosen clamping lever **7**.
- Swing the tool arm to the right by the handle **12** until the stop screw **67** rests on the stop **3**.

**Checking:** (see figure V1)

- Set an angle gauge to 135° and place it on the saw table **18**.

The leg of the angle gauge must be flush with the saw blade **47** over the complete length.

**Adjusting:** (see figure V2)

- Loosen the lock nut of the stop screw **67** using a conventional ring spanner or open-end spanner (10 mm).
- Screw the stop screw in or out until the leg of the angle gauge is flush with the saw blade over the complete length.
- Tighten clamping lever **7** again.
- Then retighten the lock nut of the stop screw **67**.

When the angle indicators **41** and **5** are not in line with the 45° marks of scale **4** after adjusting, firstly once more check the 0° setting for the bevel angle and the angle indicators. Then repeat the adjustment of the 45° bevel angle.

#### Aligning the Scale for Mitre Angles

- Bring the power tool into the working position.
- Turn the saw table **18** to the 0° detent **25**. The lever **22** must be felt to engage in the detent.

**Checking:** (see figure W1)

- Adjust an angle gauge to 90° and position it between the fence **1** and the saw blade **47** on the saw table **18**.

The leg of the angle gauge must be flush with the saw blade **47** over the complete length.

## 40 | English

**Adjusting:** (see figure W2)

- Loosen all four set screws **68** with the hex key (4 mm) **37** and turn the saw table **18** together with the scale **26** until the leg of the angle gauge is flush with the saw blade over the complete length.
- Retighten the screws again.

When the angle indicator **24** is not in line with the 0° mark of scale **26** after adjusting, loosen screw **69** with a cross-head screwdriver and align the angle indicator alongside the 0° mark.

**Transport (see figure X)**

Before transporting the power tool, the following steps must be carried out:

- Loosen the locking screw **6** if tightened. Pull the tool arm completely to the front and tighten the locking screw again.
- Make sure that the depth stop **40** is swung completely backward and that the adjusting screw **39** fits through the recess without touching the depth stop when moving the tool arm.
- Bring the machine into the transport position.
- Remove all accessories that cannot be mounted firmly to the power tool.  
If possible, place unused saw blades in an enclosed container for transport.
- Wind up the mains cable and tie it together with Velcro strap **70**.
- Carry the machine by the transport handle **10** or hold it by the recessed handles **28** on the sides of the saw table.

► **When transporting the power tool, use only the transport devices and never use the protective devices.**

► **The power tool should always be carried by two persons in order to avoid back injuries.**

**Maintenance and Service****Maintenance and Cleaning**

► **Before any work on the machine itself, pull the mains plug.**

If the replacement of the supply cord is necessary, this has to be done by Bosch or an authorized Bosch service agent in order to avoid a safety hazard.

**Cleaning**

For safe and proper working, always keep the power tool and its ventilation slots clean.

The retracting blade guard must always be able to move freely and retract automatically. Therefore, always keep the area around the retracting blade guard clean.

Remove dust and chips after each working procedure by blowing out with compressed air or with a brush.

Clean the roller **16** regularly.

**Measures for Noise Reduction**

Measures on behalf of the manufacturer:

- Soft starting
- Delivery of the machine with a saw blade developed particularly for noise reduction

Measures on behalf of the user:

- Low-vibration assembly on a firm working surface
- Use of saw blades with noise-reducing functions
- Regular cleaning of saw blade and power tool

**Accessories**

	Article number
Quick-action clamp	1 609 B02 585
Insert plates	1 609 B05 128
Dust bag	1 609 B05 010
Material stop	1 609 B02 365
Lock screw of the material stop	1 609 B00 263

**Saw blades for wood and plate materials, panels and strips/mouldings**

Saw blade 254 x 30 mm, 60 teeth	2 608 642 530
---------------------------------	---------------

**Saw blades for plastic and non-ferrous metals**

Saw blade 254 x 30 mm, 80 teeth	2 608 642 528
---------------------------------	---------------

**Saw blades for all types of laminate flooring**

Saw blade 254 x 30 mm, 84 teeth	2 608 642 135
---------------------------------	---------------

**After-sales Service and Application Service**

Our after-sales service responds to your questions concerning maintenance and repair of your product as well as spare parts. Exploded views and information on spare parts can also be found under:

**www.bosch-pt.com**

Bosch's application service team will gladly answer questions concerning our products and their accessories.

In all correspondence and spare parts orders, please always include the 10-digit article number given on the nameplate of the product.

**Great Britain**

Robert Bosch Ltd. (B.S.C.)

P.O. Box 98

Broadwater Park

North Orbital Road

Denham

Uxbridge

UB 9 5HJ

At [www.bosch-pt.co.uk](http://www.bosch-pt.co.uk) you can order spare parts or arrange the collection of a product in need of servicing or repair.

Tel. Service: (0344) 7360109

E-Mail: [boschservicecentre@bosch.com](mailto:boschservicecentre@bosch.com)



**Ireland**

Origo Ltd.  
 Unit 23 Magna Drive  
 Magna Business Park  
 City West  
 Dublin 24  
 Tel. Service: (01) 4666700  
 Fax: (01) 4666888

**Australia, New Zealand and Pacific Islands**

Robert Bosch Australia Pty. Ltd.  
 Power Tools  
 Locked Bag 66  
 Clayton South VIC 3169  
 Customer Contact Center  
 Inside Australia:  
 Phone: (01300) 307044  
 Fax: (01300) 307045  
 Inside New Zealand:  
 Phone: (0800) 543353  
 Fax: (0800) 428570  
 Outside AU and NZ:  
 Phone: +61 3 95415555  
 www.bosch.com.au

**Republic of South Africa****Customer service**

Hotline: (011) 6519600

**Gauteng – BSC Service Centre**

35 Roper Street, New Centre  
 Johannesburg  
 Tel.: (011) 4939375  
 Fax: (011) 4930126  
 E-Mail: bsctools@icon.co.za

**KZN – BSC Service Centre**

Unit E, Almar Centre  
 143 Crompton Street  
 Pinetown  
 Tel.: (031) 7012120  
 Fax: (031) 7012446  
 E-Mail: bsc.dur@za.bosch.com

**Western Cape – BSC Service Centre**

Democracy Way, Prosperity Park  
 Milnerton  
 Tel.: (021) 5512577  
 Fax: (021) 5513223  
 E-Mail: bsc@zsd.co.za

**Bosch Headquarters**

Midrand, Gauteng  
 Tel.: (011) 6519600  
 Fax: (011) 6519880  
 E-Mail: rbsa-hq.pts@za.bosch.com

**Disposal**

The machine, accessories and packaging should be sorted for environmental-friendly recycling.

Do not dispose of power tools into household waste!

**Only for EC countries:**

According to the European Directive 2012/19/EU for Waste Electrical and Electronic Equipment and its implementation into national right, power tools that are no longer usable must be collected separately and disposed of in an environmentally correct manner.

**Subject to change without notice.**

## Français

### Avertissements de sécurité

#### Avertissements de sécurité généraux pour l'outil électrique

**⚠ AVERTISSEMENT** Lire tous les avertissements de sécurité, les instructions, les illustrations et les spécifications fournis avec cet outil électrique. Ne pas suivre les instructions énumérées ci-dessous peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou une blessure sérieuse.

**Conserver tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir s'y reporter ultérieurement.**

Le terme « outil électrique » dans les avertissements fait référence à votre outil électrique alimenté par le secteur (avec cordon d'alimentation) ou votre outil électrique fonctionnant sur batterie (sans cordon d'alimentation).

#### Sécurité de la zone de travail

- ▶ **Conserver la zone de travail propre et bien éclairée.** Les zones en désordre ou sombres sont propices aux accidents.
- ▶ **Ne pas faire fonctionner les outils électriques en atmosphère explosive, par exemple en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières.** Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou les fumées.
- ▶ **Maintenir les enfants et les personnes présentes à l'écart pendant l'utilisation de l'outil électrique.** Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle de l'outil.

#### Sécurité électrique

- ▶ **Il faut que les fiches de l'outil électrique soient adaptées au socle. Ne jamais modifier la fiche de quelque façon que ce soit. Ne pas utiliser d'adaptateurs avec des outils électriques à branchement de terre.** Des fiches non modifiées et des socles adaptés réduisent le risque de choc électrique.
- ▶ **Éviter tout contact du corps avec des surfaces reliées à la terre telles que les tuyaux, les radiateurs, les cuisinières et les réfrigérateurs.** Il existe un risque accru de choc électrique si votre corps est relié à la terre.
- ▶ **Ne pas exposer les outils électriques à la pluie ou à des conditions humides.** La pénétration d'eau à l'intérieur d'un outil électrique augmente le risque de choc électrique.
- ▶ **Ne pas maltraiter le cordon. Ne jamais utiliser le cordon pour porter, tirer ou débrancher l'outil électrique. Maintenir le cordon à l'écart de la chaleur, du lubrifiant, des arêtes vives ou des parties en mouvement.** Des cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
- ▶ **Lorsqu'on utilise un outil électrique à l'extérieur, utiliser un prolongateur adapté à l'utilisation extérieure.** L'utilisation d'un cordon adapté à l'utilisation extérieure réduit le risque de choc électrique.

- ▶ **Si l'usage d'un outil électrique dans un emplacement humide est inévitable, utiliser une alimentation protégée par un dispositif à courant différentiel résiduel (RCD).** L'usage d'un RCD réduit le risque de choc électrique.

#### Sécurité des personnes

- ▶ **Rester vigilant, regarder ce que vous êtes en train de faire et faire preuve de bon sens dans votre utilisation de l'outil électrique. Ne pas utiliser un outil électrique lorsque vous êtes fatigué ou sous l'emprise de drogues, de l'alcool ou de médicaments.** Un moment d'inattention en cours d'utilisation d'un outil électrique peut entraîner des blessures graves.
  - ▶ **Utiliser un équipement de protection individuelle. Toujours porter une protection pour les yeux.** Les équipements de protection individuelle tels que les masques contre les poussières, les chaussures de sécurité antidérapantes, les casques ou les protections auditives utilisés pour les conditions appropriées réduisent les blessures.
  - ▶ **Éviter tout démarrage intempestif. S'assurer que l'interrupteur est en position arrêt avant de brancher l'outil au secteur et/ou au bloc de batteries, de le ramasser ou de le porter.** Porter les outils électriques en ayant le doigt sur l'interrupteur ou brancher des outils électriques dont l'interrupteur est en position marche est source d'accidents.
  - ▶ **Retirer toute clé de réglage avant de mettre l'outil électrique en marche.** Une clé laissée fixée sur une partie tournante de l'outil électrique peut donner lieu à des blessures.
  - ▶ **Ne pas se précipiter. Garder une position et un équipement adaptés à tout moment.** Cela permet un meilleur contrôle de l'outil électrique dans des situations inattendues.
  - ▶ **S'habiller de manière adaptée. Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux. Garder les cheveux et les vêtements à distance des parties en mouvement.** Des vêtements amples, des bijoux ou les cheveux longs peuvent être pris dans des parties en mouvement.
  - ▶ **Si des dispositifs sont fournis pour le raccordement d'équipements pour l'extraction et la récupération des poussières, s'assurer qu'ils sont connectés et correctement utilisés.** Utiliser des collecteurs de poussière peut réduire les risques dus aux poussières.
  - ▶ **Rester vigilant et ne pas négliger les principes de sécurité de l'outil sous prétexte que vous avez l'habitude de l'utiliser.** Une fraction de seconde d'inattention peut provoquer une blessure grave.
- #### Utilisation et entretien de l'outil électrique
- ▶ **Ne pas forcer l'outil électrique. Utiliser l'outil électrique adapté à votre application.** L'outil électrique adapté réalise mieux le travail et de manière plus sûre au régime pour lequel il a été construit.
  - ▶ **Ne pas utiliser l'outil électrique si l'interrupteur ne permet pas de passer de l'état de marche à arrêt et inversement.** Tout outil électrique qui ne peut pas être commandé par l'interrupteur est dangereux et il faut le réparer.

- ▶ **Débrancher la fiche de la source d'alimentation et/ou enlever le bloc de batteries, s'il est amovible, avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger l'outil électrique.** De telles mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil électrique.
- ▶ **Conserver les outils électriques à l'arrêt hors de la portée des enfants et ne pas permettre à des personnes ne connaissant pas l'outil électrique ou les présentes instructions de le faire fonctionner.** Les outils électriques sont dangereux entre les mains d'utilisateurs novices.
- ▶ **Observer la maintenance des outils électriques et des accessoires. Vérifier qu'il n'y a pas de mauvais alignement ou de blocage des parties mobiles, des pièces cassées ou toute autre condition pouvant affecter le fonctionnement de l'outil électrique. En cas de dommages, faire réparer l'outil électrique avant de l'utiliser.** De nombreux accidents sont dus à des outils électriques mal entretenus.
- ▶ **Garder affûtés et propres les outils permettant de couper.** Des outils destinés à couper correctement entretenus avec des pièces coupantes tranchantes sont moins susceptibles de bloquer et sont plus faciles à contrôler.
- ▶ **Utiliser l'outil électrique, les accessoires et les lames etc., conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et du travail à réaliser.** L'utilisation de l'outil électrique pour des opérations différentes de celles prévues peut donner lieu à des situations dangereuses.
- ▶ **Il faut que les poignées et les surfaces de préhension restent sèches, propres et dépourvues d'huiles et de graisses.** Des poignées et des surfaces de préhension glissantes rendent impossibles la manipulation et le contrôle en toute sécurité de l'outil dans les situations inattendues.

#### Maintenance et entretien

- ▶ **Faire entretenir l'outil électrique par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange identiques.** Cela assure le maintien de la sécurité de l'outil électrique.

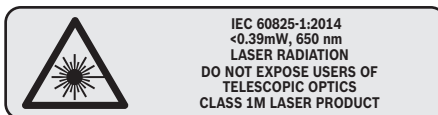
#### Avertissements de sécurité pour scies à onglets

- ▶ **Les scies à onglets sont destinées à couper le bois ou des produits assimilés, et ne peuvent pas être utilisées avec une meule tronçonneuse pour la coupe de matériaux ferreux tels que des barres, tiges, goujons, etc.** La poussière d'abrasif provoque le coincement des pièces mobiles telles que le protecteur inférieur. Les étincelles générées par une coupe abrasive provoquent l'inflammation du protecteur inférieur, de l'insert de saignée et des autres pièces en plastique.
  - ▶ **Utiliser dans toute la mesure du possible des presseurs pour soutenir la pièce. En cas de soutien de la pièce à la main, il faut toujours maintenir la main à une distance d'au moins 100 mm de chaque côté de la lame de scie. Ne pas utiliser cette scie pour couper des pièces qui sont trop petites pour pouvoir être serrées en toute sécurité ou tenues à la main.** Une main placée trop près de
- la lame de scie augmente le risque de blessure par contact avec la lame.
- ▶ **La pièce doit être fixe et serrée ou maintenue contre le guide et la table. Ne jamais avancer la pièce dans la lame ou ne jamais couper « à main levée ».** Des pièces non maintenues ou mobiles peuvent être éjectées à des vitesses élevées et provoquer de ce fait des blessures.
  - ▶ **Scier la pièce en exerçant une poussée sur la scie. Ne pas scier la pièce en exerçant une traction sur la scie. Pour effectuer une coupe, lever la tête d'abattage et la placer au-dessus de la pièce sans la couper, lancer le moteur, appuyer sur la tête d'abattage et scier la pièce en exerçant une poussée sur la scie.** Une opération de coupe tirante est susceptible de provoquer le déplacement de la lame de scie vers le sommet de la pièce et de propulser violemment ainsi l'assemblage de la lame vers l'opérateur.
  - ▶ **Ne jamais croiser la main avec la ligne de coupe prévue que ce soit devant ou derrière la lame de scie.** Soutenir la pièce « main croisée », c'est-à-dire en maintenant la pièce du côté droit de la lame de scie avec la main gauche ou inversement est très dangereux.
  - ▶ **Ne pas approcher les mains de la partie arrière du guide à une distance de moins de 100 mm par rapport à chaque côté de la lame de scie, afin de retirer des copeaux de bois, ou pour toute autre raison, et ce, alors que la lame tourne.** La proximité de la lame de scie en rotation et de la main peut ne pas être évidente et peut risquer de provoquer de graves blessures.
  - ▶ **Examiner la pièce avant de la couper. Si la pièce est courbée ou gauchie, la serrer avec la face courbée extérieure dirigée vers le guide. Toujours s'assurer de l'absence d'espace entre la pièce, le guide et la table le long de la ligne de coupe.** Les pièces pliées ou gauchies peuvent se tordre ou se décaler et peuvent entraîner un blocage de la lame de scie en rotation lors de la coupe. Il convient que la pièce ne comporte aucun clou ni aucun corps étranger.
  - ▶ **Ne pas utiliser la scie tant que la table n'est pas dégagée de tous les outils, copeaux de bois, etc., à l'exception de la pièce.** Les petits débris, les morceaux de bois détachés ou d'autres objets en contact avec la lame en rotation peuvent être éjectés avec une vitesse élevée.
  - ▶ **Ne couper qu'une seule pièce à la fois.** Plusieurs pièces empilées ne peuvent être serrées ou entourées de manière appropriée et peuvent bloquer la lame ou se décaler lors de la coupe.
  - ▶ **S'assurer que la scie à onglets est montée ou placée sur une surface de travail solide de niveau avant utilisation.** Une surface de travail solide de niveau réduit le risque d'instabilité de la scie à onglets.
  - ▶ **Planifier votre travail. À chaque changement de réglage de l'angle de biseau ou d'onglet, s'assurer que le guide réglable est réglé correctement afin de soutenir la pièce, et n'affecte pas la lame ou le système de protection.** Sans mettre l'outil en position « MARCHÉ » et sans aucune pièce placée sur la table, déplacer la lame de scie en simulant une coupe complète afin de s'assurer de l'ab-

## 44 | Français

sence de tout obstacle ou de tout risque de sectionnement du guide.

- ▶ **Prévoir un support approprié tel que des rallonges de table, des chevalets de sciage, etc. pour une pièce plus large ou plus longue que le plateau de la table.** Des pièces plus longues ou plus larges que la table de la scie à onglets peuvent basculer si elles ne sont pas soutenues de manière sûre. Un basculement de la pièce coupée ou de la pièce à couper peut soulever le protecteur inférieur ou la pièce coupée ou à couper peut être éjectée par la lame en rotation.
- ▶ **Ne pas demander à une tierce personne de servir de rallonge de table ou de support supplémentaire.** Un support instable de la pièce peut entraîner le blocage de la lame ou le décalage de la pièce lors de la coupe, vous entraînant, de même que l'assistant, dans la lame en rotation.
- ▶ **La pièce coupée ne doit pas être coincée ou comprimée par quelque moyen que ce soit contre la lame de scie en rotation.** Si elle devait être enserrée, c'est-à-dire à l'aide de butées longitudinales, la pièce coupée pourrait être coincée contre la lame et être éjectée violemment.
- ▶ **Toujours utiliser un presseur ou un appareil de serrage conçu pour soutenir correctement tout matériau rond tel que des tiges ou des tubes.** Les tiges ont tendance à rouler lors de leur coupe, ce qui provoque une « action de morsure » de la lame et entraîne la pièce et la main dans la dite lame.
- ▶ **Laisser la lame atteindre sa vitesse maximale avant qu'elle n'entre en contact avec la pièce.** Cela réduit le risque d'éjection de la pièce.
- ▶ **Lorsque la pièce ou la lame est coincée, mettre la scie à onglets en position arrêt. Attendre l'arrêt complet de toutes les parties mobiles et débrancher la prise de la source d'alimentation et/ou retirer le bloc-piles. Libérer ensuite le matériau coincé.** Un sciage continu avec une pièce coincée peut entraîner une perte de contrôle ou endommager la scie à onglets.
- ▶ **Une fois la coupe achevée, relâcher l'interrupteur de puissance, abaisser la tête d'abattage et attendre l'arrêt de la lame avant de retirer la pièce coupée.** Il est dangereux d'approcher la main de la lame qui continue de tourner.
- ▶ **Maintenir la poignée fermement lors de la réalisation d'une coupe incomplète ou lors du relâchement de l'interrupteur de puissance avant que la tête d'abattage ne soit totalement à l'arrêt.** Le freinage de la scie peut provoquer une saccade descendante de la tête d'abattage, entraînant de ce fait un risque de blessure.
- ▶ **Cet outil électroportatif est fourni avec une plaque d'avertissement (dans la représentation de l'outil électroportatif se trouvant sur la page des graphiques elle est marquée du numéro 33) :**



**Ne pas diriger le faisceau laser vers des personnes ou des animaux et ne jamais regarder soi-même dans le faisceau laser.** Vous risquez sinon d'éblouir des personnes, de causer des accidents ou de blesser les yeux.

- ▶ **Au cas où le faisceau laser frappe un œil, fermez immédiatement les yeux et déplacez la tête pour l'éloigner du faisceau. Ne jamais apporter de modifications au dispositif laser.**
- ▶ **N'utilisez pas d'instruments optiques collecteurs de lumière (jumelles, etc.) pour regarder la source de rayonnement.** Vous pourriez vous abîmer les yeux.
- ▶ **Ne dirigez le faisceau laser vers des personnes en train de regarder à travers des jumelles ou autres.** Vous pourriez leur abîmer les yeux.
- ▶ **Ne jamais apporter de modifications au dispositif laser.** Les possibilités de réglage décrites dans cette notice ne présentent aucun danger.
- ▶ **Maintenir propre l'espace de travail.** Les mélanges de matériaux sont particulièrement dangereux. Les poussières de métaux légers peuvent être explosives ou inflammables.
- ▶ **Ne pas utiliser de lames émoussées, fissurées, déformées ou endommagées.** Les lames aux dents émoussées ou qui ne sont plus alignées causent une fente de sciage trop étroite qui provoque une friction trop élevée, un plus grand risque de coincement de la lame et de par là d'un contrecoup.
- ▶ **Ne pas utiliser de lames en acier HSS (aciers super rapides).** De telles lames se cassent facilement.
- ▶ **Utilisez toujours des lames dont la taille et la forme (diamètre et rond) des alésages centraux sont convenable.** Les lames qui ne correspondent pas aux éléments de montage de la scie ne fonctionneront pas bien, provoquant une perte de contrôle.
- ▶ **Ne pas remplacer le laser incorporé contre un laser d'un autre type.** Un laser qui ne correspond pas à cet outil électroportatif pourrait présenter des dangers pour les personnes.
- ▶ **Ne jamais enlever des résidus, des copeaux de bois ou similaires de la zone de coupe pendant le fonctionnement de l'outil électroportatif.** Mettre toujours le bras de l'outil en position de repos puis éteindre l'outil électroportatif.
- ▶ **Ne pas toucher la lame de scie avant qu'elle ne soit refroidie.** La lame de scie chauffe énormément durant le travail.
- ▶ **S'assurer que les panneaux d'avertissement se trouvant sur l'outil électroportatif soient toujours lisibles.**

## Symboles

Les symboles suivants peuvent être importants pour l'utilisation de votre outil électroportatif. Veuillez mémoriser les symboles et leur signification. L'interprétation correcte des symboles vous permettra de mieux utiliser votre outil électroportatif et en toute sécurité.

### Symboles et leur signification



► **Rayonnement laser**  
Ne pas regarder le faisceau laser avec des instruments optiques  
Laser de classe 1M



► **Maintenez les mains hors de la zone de sciage pendant le fonctionnement de l'outil électroportatif.** Lors d'un contact avec la lame de scie, il y a risque de blessures.



► **Portez un masque anti-poussières.**



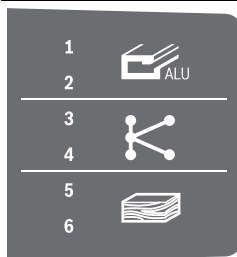
► **Portez toujours des lunettes de protection.**



► **Portez des protections auditives.**  
L'exposition aux bruits peut provoquer une perte de l'audition.



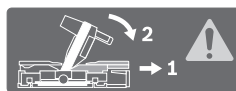
► **Zone dangereuse ! Si possible, maintenez les mains, doigts ou bras éloignés de cette zone.**



Le tableau indique la position de vitesse recommandée en fonction du matériau à couper : aluminium, plastique, bois. (pas disponible dans tous les pays)



Pour effectuer des coupes biaisées dans un plan vertical ou des coupes d'onglet avec un angle > 45°, il faut tirer à fond vers l'extérieur les butées réglables ou les retirer complètement.



### Symboles et leur signification

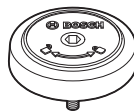
#### 3 601 M22 6..



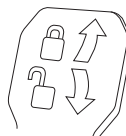
#### 3 601 M22 6B0



Faites attention aux dimensions de la lame de scie. Le diamètre du trou central doit correspondre très exactement à celui de la broche porte-outil (pas de jeu). N'utilisez ni raccords réducteurs ni adaptateurs.



Indique le sens de rotation de la broche SDS pour serrer la lame de scie (sens anti-horaire) et pour desserrer la lame de scie (sens horaire).



#### Levier de serrage verrouillé :

L'angle de coupe biaisé réglé dans le plan vertical du bras d'outil est verrouillé.

#### Levier de serrage déverrouillé :

On peut régler des coupes biaisées dans le plan vertical.

## Description et performances du produit



### Il est impératif de lire toutes les consignes de sécurité et toutes les instructions.

Le non-respect des avertissements et instructions indiqués ci-après peut conduire à une électrocution, un incendie et/ou de graves blessures.

### Utilisation conforme

L'outil électroportatif, un appareil sur pieds, est conçu pour effectuer des coupes droites longitudinales et transversales dans le bois. Des angles d'onglet horizontaux de -52° à +60° ainsi que des angles d'onglet verticaux de 47° (côté gauche) à 47° (côté droit) sont possibles.

La puissance de l'outil électroportatif est conçue pour le sciage de bois tendre et de bois dur ainsi que pour les panneaux d'agglomérés et les panneaux de fibres.

L'utilisation de lames de scie appropriées permet le sciage d'aluminium et de matières plastiques.

### Éléments de l'appareil

La numérotation des éléments de l'appareil se réfère à la représentation de l'outil électroportatif sur les pages graphiques.

- 1 Butée
- 2 Butée réglable

## 46 | Français

- 3 Butée pour les angles de coupes biaisés standard 47°, 45°, 33,9° et 22,5°
- 4 Echelle graduée pour coupes biaisés (sur le plan vertical)
- 5 Indicateur d'angle (vertical) de la plage de coupes biaisés droites
- 6 Vis de serrage du dispositif de traction
- 7 Levier de blocage pour angle de coupe biaisé quelconque (vertical)
- 8 Régulateur de vitesse (pas disponible dans tous les pays)
- 9 Dispositif de protection pour le transport
- 10 Poignée de transport
- 11 Capot de protection
- 12 Poignée
- 13 Levier de blocage
- 14 Capot de protection du laser
- 15 Capot de protection à mouvement pendulaire
- 16 Rouleau glisseur
- 17 Alésages pour le montage
- 18 Table de sciage
- 19 Plaque
- 20 Agrafe de blocage
- 21 Bouton de blocage pour angle d'onglet quelconque (dans le plan horizontal)
- 22 Levier pour préréglage de l'angle d'onglet (horizontal)
- 23 Protection anti-basculement
- 24 Indicateur d'angle (horizontal)
- 25 Entailles pour angles d'onglet standards
- 26 Graduation pour angle d'onglet (horizontal)
- 27 Rallonge de la table de sciage
- 28 Poignées encastrées
- 29 Alésages pour serre-joint à serrage rapide
- 30 Broche SDS
- 31 Interrupteur Marche/Arrêt
- 32 Interrupteur Marche/Arrêt du laser (marquage de ligne de coupe)
- 33 Plaque signalétique du laser
- 34 Ejection des copeaux
- 35 Vis de blocage de la butée réglable
- 36 Dispositif de traction
- 37 Clé mâle pour vis à six pans creux (6 mm/4 mm)
- 38 Serre-joint à serrage rapide
- 39 Vis d'ajustage de la butée de profondeur
- 40 Butée de profondeur
- 41 Indicateur d'angle (vertical) de la plage de coupes biaisés gauches
- 42 Butée de l'angle de coupe biaisé standard dans le plan vertical 0°
- 43 Plaque de dégagement de copeaux
- 44 Blocage de la broche
- 45 Vis à six pans creux pour porte-lame
- 46 Bride de serrage
- 47 Lame de scie
- 48 Bride de serrage intérieure
- 49 Vis de blocage de la rallonge de table de sciage
- 50 Tige filetée
- 51 Vis papillon
- 52 Orifice de sortie du faisceau laser
- 53 Butée de distance verticale\*
- 54 Butée de distance horizontale\*
- 55 Vis pour plaque
- 56 Butée de longueur\*
- 57 Vis de blocage de la butée de longueur\*
- 58 Vis de serrage de la butée de longueur\*
- 59 Vis de réglage pour positionnement du laser (à droite de la lame de scie)
- 60 Clé mâle pour vis à six pans creux (2,5 mm)
- 61 Vis de réglage pour positionnement du laser (à gauche de la lame de scie)
- 62 Vis pour capot de protection du laser
- 63 Vis de fixation de la plaque de montage du laser
- 64 Vis de fixation du carter du laser
- 65 Vis de butée pour un angle d'onglet de 0° (vertical)
- 66 Vis de butée pour la plage d'angles de coupe de gauche
- 67 Vis de butée pour la plage d'angles de coupe de droite
- 68 Vis de réglage de l'échelle graduée 26 pour coupes biaisés (dans le plan horizontal)
- 69 Vis pour indicateur d'angle (horizontal)
- 70 Bande auto-grippante

\*Les accessoires décrits ou illustrés ne sont pas tous compris dans la fourniture. Vous trouverez les accessoires complets dans notre programme d'accessoires.

### Niveau sonore et vibrations

Valeurs d'émissions sonores déterminées selon la norme EN 62841-3-9.

Les mesures réelles (A) des niveaux sonores de l'appareil sont : niveau de pression acoustique 95 dB(A) ; niveau d'intensité acoustique 106 dB(A). Incertitude K= 3 dB.

#### Porter une protection acoustique !

Le niveau d'émission sonore indiqué dans cette notice d'utilisation a été mesuré à l'aide d'un procédé de mesure normalisé et peut être utilisé pour effectuer une comparaison entre outils électroportatifs. Il est également approprié pour une estimation préliminaire du niveau sonore.

Le niveau d'émission sonore correspond aux utilisations principales de l'outil électroportatif. En cas d'utilisation de l'outil électroportatif pour d'autres applications, avec d'autres accessoires ou bien en cas d'entretien non approprié, le niveau sonore peut être différent. Il peut en résulter une forte élévation du niveau sonore pendant toute la durée de travail. Pour une estimation précise du niveau sonore, il faut aussi prendre en considération les périodes pendant lesquelles l'outil est éteint ou bien en marche sans être vraiment en action. Il peut en résulter une forte diminution des valeurs de niveau sonore pendant toute la durée de travail.

## Caractéristiques techniques

Scie à onglets radiale		GCM 350-254		
N° d'article		... 6..	... 660	... 6B0
3 601 M22 ...				
Puissance nominale absorbée	W	1800	1450	1800
Vitesse à vide	tr/min	3700 – 5000	4600	3700 – 4600
Limitation du courant de démarrage		●	–	●
Type de laser	nm	650	650	650
	mW	< 0,39	< 0,39	< 0,39
Classe laser		1M	1M	1M
Divergence ligne laser		1,0 mrad (angle plein)	1,0 mrad (angle plein)	1,0 mrad (angle plein)
Poids suivant EPTA-Procédure 01:2014	kg	24,2	24,2	24,2
Classe de protection		□/II	□/II	□/II
<b>Dimensions des lames de scie appropriées</b>				
Diamètre de la lame de scie	mm	254	254	254
Épaisseur de la lame	mm	1,7 – 2,6	1,7 – 2,6	1,7 – 2,6
Largeur de coupe max.	mm	3,2	3,2	3,2
Diamètre de l'alésage	mm	30	30	25,4

Dimensions admissibles de la pièce (max./min.), voir page 51.

Ces indications sont valables pour une tension nominale de [U] 230 V. Ces indications peuvent varier pour des tensions plus basses ainsi que pour des versions spécifiques à certains pays.

## Montage

- ▶ **Évitez un démarrage accidentel de l'outil électroportatif. Pendant le montage et lors de travaux sur l'outil électroportatif, la fiche de secteur ne doit pas être connectée à l'alimentation en courant.**

### Accessoires fournis

Avant la première mise en service de l'outil électroportatif, vérifiez si toutes les pièces indiquées ci-dessous ont été fournies :

- Scie à onglets radiale avec lame de scie montée
- Serre-joint à serrage rapide **38**
- Clé mâle pour vis à six pans creux **37**
- Clé mâle pour vis à six pans creux **60**
- Broche SDS **30**

**Note :** Contrôlez si l'outil électroportatif est endommagé. Avant de réutiliser l'outil électroportatif, vérifiez soigneusement les dispositifs de protection ou les parties légèrement endommagées afin de vous assurer qu'ils peuvent fonctionner correctement et remplir les conditions de fonctionnement. Contrôlez si les parties mobiles fonctionnent correctement et ne coincent pas, ou si des parties sont endommagées. Toutes les parties doivent être correctement montées et remplir toutes les conditions afin de garantir un fonctionnement impeccable. Faites réparer ou remplacer les dispositifs de protection et les parties endommagés par un atelier agréé.

### Montage stationnaire ou flexible

- ▶ **Afin d'assurer un maniement en toute sécurité, l'outil électroportatif doit être monté sur une surface de travail plane et stable (par ex. établi) avant son utilisation.**

#### Montage sur une surface de travail (voir figures A1 – A2)

- À l'aide de vis appropriées, fixez l'outil électroportatif sur la surface de travail. Faites cela à l'aide des alésages **17**.

ou

- Serrez les pieds de l'outil électroportatif sur la surface de travail à l'aide de serre-joints disponibles dans le commerce.

#### Montage sur une table de travail Bosch

La table de travail GTA de Bosch permet un travail stable avec l'outil électroportatif quelque soit l'irrégularité du sol grâce à ses pieds réglables. Le support pour pièce à usiner de la table de travail sert à soutenir les pièces à usiner longues.

- ▶ **Lisez tous les avertissements et instructions joints relatifs à la table de travail.** Le non-respect des avertissements et des instructions peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou de graves blessures.

- ▶ **Montez correctement la table de travail avant de monter l'outil électroportatif.** Un montage exact est important afin d'éviter que la table ne tombe.

- Montez l'outil électroportatif dans sa position de transport sur la table de travail.

#### Montage flexible (pas recommandé !) (voir figure A3)

Si, exceptionnellement, il ne serait pas possible de monter l'outil électroportatif sur une surface de travail plane et stable, il est possible de le monter provisoirement avec une protection anti-basculement.

## 48 | Français

► **Sans la protection anti-basculement, l'outil électroportatif n'est pas stable et peut se renverser surtout lors du sciage d'angles d'onglet maximaux.**

- Sortez ou introduisez la protection anti-basculement **23** en la tournant jusqu'à ce que l'outil électroportatif se trouve dans une position droite sur la surface de travail.

### Aspiration de poussières/de copeaux

Les poussières de matériaux tels que peintures contenant du plomb, certains bois, minéraux ou métaux, peuvent être nuisibles à la santé. Entrer en contact ou aspirer les poussières peut entraîner des réactions allergiques et/ou des maladies respiratoires auprès de l'utilisateur ou de personnes se trouvant à proximité.

Certaines poussières telles que les poussières de chêne ou de hêtre sont considérées comme cancérigènes, surtout en association avec des additifs pour le traitement du bois (chrome, lazure). Les matériaux contenant de l'amiante ne doivent être travaillés que par des personnes qualifiées.

- Utilisez toujours une aspiration des poussières.
- Veillez à bien aérer la zone de travail.
- Il est recommandé de porter un masque respiratoire avec un niveau de filtration de classe P2.

Respectez les règlements spécifiques aux matériaux à traiter en vigueur dans votre pays.

- **Évitez toute accumulation de poussières à l'emplacement de travail.** Les poussières peuvent facilement s'enflammer.

L'aspiration des poussières/des copeaux peut être obturée par la poussière, les copeaux ou les fragments de pièce à usiner.

- Arrêtez l'outil électroportatif et retirez la fiche de la prise de courant.
- Attendez l'arrêt total de la lame de scie.
- Déterminez la cause du blocage et éliminez-la.

### Aspiration externe de copeaux (voir figure B)

Pour une aspiration, il est également possible de raccorder un tuyau d'aspirateur (Ø 35 mm) à l'éjection de copeaux **34**.

- Utilisez le tuyau d'aspirateur avec l'éjection des copeaux **34**.

L'aspirateur doit être approprié au matériau à travailler.

Pour l'aspiration de poussières particulièrement nuisibles à la santé, cancérigènes ou sèches, utilisez des aspirateurs spécifiques.

### Changement de la lame de scie

- **Portez toujours des gants de protection pour monter la lame de scie.** Lors d'un contact avec la lame de scie, il y a un risque de blessures.

N'utilisez que des lames de scie dont la vitesse admissible maximale est supérieure à la vitesse à vide de votre outil électroportatif.

N'utilisez que des lames de scie qui correspondent aux caractéristiques techniques indiquées dans les présentes instructions d'utilisation et qui sont contrôlées conformément à la norme EN 847-1 et marquées en conséquence.

N'utilisez que des lames de scie recommandées par le fabricant de cet outil électrique et appropriées pour le matériau à travailler, de façon à éviter toute surchauffe des dents de scie lors de la découpe.

### Montage avec vis à six pans creux (voir figures C1 – C3)

*Démontage de la lame de scie:*

- Mettez l'outil électroportatif dans la position de travail.
- Appuyez sur le levier de blocage **13**, basculez le capot de protection à mouvement pendulaire **15** jusqu'en butée vers l'arrière et relâchez le levier de blocage. Maintenez le capot de protection à mouvement pendulaire dans cette position.
- Tournez la vis hexagonale **45** avec la clé mâle pour six pans creux (6 mm) **37** et appuyez en même temps sur le blocage de broche **44** jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
- Maintenez appuyé le blocage de la broche **44** et desserrez la vis **45** dans le sens des aiguilles d'une montre (filet à gauche !).
- Enlevez la bride de serrage **46**.
- Retirez la lame de scie **47**.
- Poussez à nouveau le capot de protection à mouvement pendulaire lentement vers le bas.

*Montage de la lame de scie:*

Si nécessaire, nettoyez toutes les pièces à monter avant d'en effectuer le montage.

- Appuyez sur le levier de blocage **13**, basculez le capot de protection à mouvement pendulaire **15** jusqu'en butée vers l'arrière et relâchez le levier de blocage. Maintenez le capot de protection à mouvement pendulaire dans cette position.
- Placez la nouvelle lame de scie sur la bride de serrage inférieure **48**.

- **Lors du montage, assurez-vous que le sens de coupe des dents (sens de la flèche sur la lame de scie) coïncide avec le sens de la flèche du capot de protection !**

- Montez la bride de serrage **46** et la vis à six pans creux **45**. Appuyez sur le blocage de la broche **44** jusqu'à ce que celui-ci s'encliquette et serrez la vis dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Poussez à nouveau le capot de protection à mouvement pendulaire lentement vers le bas.

### Montage avec broche SDS (voir figure D)

- **En cas d'utilisation de la broche SDS 30 pour la réalisation de coupes biaisées, il convient de s'assurer avant le sciage, par un réglage approprié de la butée de profondeur, que la broche ne risque à aucun moment de venir en contact avec la surface de la pièce (voir « Réglage de la butée de profondeur », page 52).** Cela exclut tout endommagement de la broche SDS et/ou de la pièce.

*Démontage de la lame de scie:*

- Mettez l'outil électroportatif dans la position de travail.
- Appuyez sur le levier de blocage **13**, basculez le capot de protection à mouvement pendulaire **15** jusqu'en butée vers l'arrière et relâchez le levier de blocage. Maintenez le capot de protection à mouvement pendulaire dans cette position.



- Tournez la broche SDS **30** tout en appuyant sur le blocage de broche **44** jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
- Maintenez le blocage de broche **44** enfoncé et dévissez la broche SDS **30** dans le sens des aiguilles d'une montre (filetage à gauche !).
- Enlevez la bride de serrage **46**.
- Retirez la lame de scie **47**.
- Poussez à nouveau le capot de protection à mouvement pendulaire lentement vers le bas.

#### Montage de la lame de scie:

Si nécessaire, nettoyez toutes les pièces à monter avant d'en effectuer le montage.

- Appuyez sur le levier de blocage **13**, basculez le capot de protection à mouvement pendulaire **15** jusqu'en butée vers l'arrière et relâchez le levier de blocage. Maintenez le capot de protection à mouvement pendulaire dans cette position.
- Placez la nouvelle lame de scie sur la bride de serrage intérieure **48**.
- ▶ **Lors du montage, assurez-vous que le sens de coupe des dents (sens de la flèche sur la lame de scie) coïncide avec le sens de la flèche du capot de protection !**
- Montez la bride de serrage **46** et la broche SDS **30**. Appuyez sur le blocage de la broche **44** jusqu'à ce qu'il s'enclenche et serrez la broche SDS dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Poussez à nouveau le capot de protection à mouvement pendulaire lentement vers le bas.

## Mise en marche

- ▶ **Avant d'effectuer des travaux sur l'outil électroportatif, retirez la fiche de la prise de courant.**

### Dispositif de protection pour le transport (voir figure E)

Le dispositif de protection pour le transport **9** facilite le maniement de l'outil électroportatif lors du transport sur différents lieux de travail.

#### Débloquez l'outil électroportatif (position travail)

- Poussez la poignée **12** du bras d'outil légèrement vers le bas afin de détendre le dispositif de protection pour le transport **9**.
- Tirez le dispositif de protection pour le transport **9** complètement vers l'extérieur.
- Poussez le bras de l'outil lentement vers le haut.

#### Bloquez l'outil électroportatif (position de transport)

- Desserrez la vis de blocage **6** au cas où celle-ci serait serrée. Tirez le bras d'outil complètement vers l'avant et resserrez la vis de serrage.
- Vissez la vis d'ajustage **39** complètement vers le haut.
- Pour bloquer la table de sciage **18**, serrez le bouton de blocage **21**.
- Appuyez sur le levier de blocage **13** et poussez lentement vers le bas le bras d'outil avec le levier **12**.
- Poussez le bras d'outil vers le bas jusqu'à ce que le dispositif de protection pour le transport **9** puisse être complètement poussé vers l'intérieur.

## Préparation du travail

### Rallongez la table de sciage (voir figure F)

Les extrémités libres des pièces longues doivent être soutenues.

A l'aide des rallonges **27**, on peut rallonger la table de sciage vers la gauche et vers la droite.

- Desserrez la vis de blocage **49**.
- Tirez vers l'extérieur la rallonge de la table de sciage **27** jusqu'à ce que la longueur souhaitée soit atteinte.
- Pour bloquer la rallonge de la table de sciage, resserrez la vis de blocage **49**.

### Déplacement de la butée (voir figure G)

Pour effectuer des coupes d'onglets, il est nécessaire (selon le sens de la coupe) de tirer vers l'extérieur ou de retirer complètement la butée réglable de gauche ou de droite **2**.

Remontez au besoin la butée réglable **2** après avoir effectué la coupe.

#### Plage de coupes biaisées (dans plan vertical)

-2° ... 40° gauche	à	– Desserrez la vis de blocage <b>35</b> .
-2° ... 35° à droite		– Tirez la butée réglable <b>2</b> complètement vers l'extérieur.
> 40° gauche	à	– Desserrez la vis de blocage <b>35</b> .
> 35° à droite		– Tirez la butée réglable <b>2</b> complètement vers l'extérieur.
		– Soulevez la butée réglable.

#### Plage de coupes d'onglet (dans plan horizontal)

> 45° gauche	à	– Desserrez la vis de blocage <b>35</b> .
à droite		– Tirez la butée réglable <b>2</b> complètement vers l'extérieur.

### Fixation de la pièce à travailler (voir figure H)

La pièce à travailler doit toujours être bien serrée afin d'assurer un travail en toute sécurité.

Ne travaillez pas de pièces qui sont trop petites pour être serrées.

- Pressez fortement la pièce à travailler contre les butées **2** et **1**.
- Introduisez le serre-joint à serrage rapide **38** fourni dans un des alésages prévus **29**.
- Desserrez la vis papillon **51** et ajustez le serre-joint à serrage rapide à la pièce. Resserrez bien la vis papillon.
- Bloquez la pièce en serrant fermement la tige fileté **50**.

### Réglage des coupes d'onglets dans le plan horizontal

Afin d'obtenir des coupes précises, les réglages de base doivent être contrôlés et, le cas échéant, réajustés après une utilisation intensive de l'outil électroportatif (voir « Contrôle et réglage des réglages de base », page 53).

**Remarque pour le réglage d'angles d'onglet > 45° :** Avant de régler l'angle d'onglet, tirez la rallonge de table de sciage **27** (voir « Rallongez la table de sciage », page 49) et la butée réglable **2** (voir « Déplacement de la butée », page 49) à fond vers l'extérieur.

## 50 | Français

**Réglage des coupes d'onglets standards dans le plan horizontal (voir figure I1)**

Pour un réglage rapide et précis d'angles d'onglet souvent utilisés, des encoches **25** se trouvent sur la table de sciage :

à gauche	à droite
0°	
15°; 22,5°; 31,6°; 45°	15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°

- Desserrez le bouton de blocage **21** au cas où celui-ci serait serré.
- Tirez le levier **22** et tournez la table de sciage **18** vers la droite ou vers la gauche jusqu'à atteindre l'angle d'onglet souhaité.
- Relâchez le levier. Le levier doit s'encliqueter de manière perceptible dans l'encoche.
- Resserrez le bouton de blocage **21**.

**Réglage des coupes d'onglets quelconques dans le plan horizontal (voir figure I2)**

Il est possible de régler les angles de coupe d'onglets dans le plan horizontal dans une plage de 52° (côté gauche) à 60° (côté droit).

- Desserrez le bouton de blocage **21** au cas où celui-ci serait serré.
- Tirez le levier **22** et en même temps, pressez l'agrafe de blocage **20** jusqu'à ce que celle-ci s'encliquette dans la rainure prévue à cet effet. La table de sciage peut alors être bougée librement.
- Avec le bouton de blocage, tournez la table de sciage **18** vers la gauche ou la droite jusqu'à ce que l'indicateur d'angle **24** indique l'angle d'onglet souhaité.
- Resserrez le bouton de blocage **21**.
- Pour desserrer le levier **22** (pour le réglage de coupes biaisées dans le plan vertical standard), tirez le levier vers le haut.

L'agrafe de blocage **20** retourne dans sa position d'origine et le levier **22** peut à nouveau s'encliqueter dans les entailles **25**.

**Réglage des coupes biaisées dans le plan vertical**

Afin d'obtenir des coupes précises, les réglages de base doivent être contrôlés et, le cas échéant, réajustés après une utilisation intensive de l'outil électroportatif (voir « Contrôle et réglage des réglages de base », page 53).

L'angle d'onglet vertical peut être réglé dans une plage de 47° (côté gauche) jusqu'à 47° (côté droit).

Pour un réglage rapide et précis des angles de coupes biaisées les plus souvent utilisés, des butées sont prévues pour les angles 0°, 47°, 45°, 33,9° et 22,5°.

- ▶ **En cas d'utilisation de la broche SDS 30 pour la réalisation de coupes biaisées, il convient de s'assurer avant le sciage, par un réglage approprié de la butée de profondeur, que la broche ne risque à aucun moment de venir en contact avec la surface de la pièce (voir « Réglage de la butée de profondeur », page 52).** Cela exclut tout endommagement de la broche SDS et/ou de la pièce.

**Réglage de la plage de coupes biaisées gauche (voir figure J1)**

- Tirez la butée réglable de gauche **2** à fond vers l'extérieur (voir « Déplacement de la butée », page 49).
- Relâchez le levier de blocage **7**.
- Basculez le bras d'outil sur la poignée **12** vers la gauche jusqu'à ce que l'indicateur d'angle **41** indique l'angle d'onglet souhaité.
- Resserrez le levier de blocage **7**.

**Réglage de la plage de coupes biaisées complète (voir figure J2)**

- Basculez la butée **42** à fond vers l'extérieur. Cela permet d'utiliser (à gauche et à droite) la totalité de la plage d'angles de coupe.
- Tirez la butée réglable de droite **2** à fond vers l'extérieur ou retirez-la complètement (voir « Déplacement de la butée », page 49).  
Pour pouvoir utiliser la totalité de la plage d'angles de coupe, vous devez aussi tirer la butée réglable de gauche **2** à fond vers l'extérieur ou bien la retirer complètement.
- Relâchez le levier de blocage **7**.
- Basculez le bras d'outil sur la poignée **12** vers la gauche ou vers la droite jusqu'à ce que l'indicateur d'angle **41** ou **5** indique l'angle d'onglet souhaité.
- Resserrez le levier de blocage **7**.

**Réglage d'angles d'onglet standard verticaux (voir figure J3)**

- Relâchez le levier de blocage **7**.
- *Angle d'onglet standard 0°:*  
Basculez le bras d'outil légèrement vers la gauche à l'aide de la poignée **12** et tirez la butée **42** à fond vers l'intérieur.
- *Angles de coupe standard 47°, 45°, 33,9° et 22,5°:*  
Faites pivoter la butée de gauche ou de droite **3** jusqu'à ce que l'angle de coupe standard souhaité s'enclenche au niveau de la flèche de repérage.
- Resserrez le levier de blocage **7**.

**Mise en service**

- ▶ **Tenez compte de la tension du réseau !** La tension de la source de courant doit correspondre aux indications se trouvant sur la plaque signalétique de l'outil électroportatif.

**Mise en marche (voir figure K)**

Afin d'économiser l'énergie, ne mettez l'outil électroportatif en marche que quand vous l'utilisez.

- Pour la **mise en fonctionnement**, maintenez appuyé l'interrupteur Marche/Arrêt **31**.

**Note :** Pour des raisons de sécurité, il n'est pas possible de verrouiller l'interrupteur Marche/Arrêt **31**, mais celui-ci doit rester constamment appuyé pendant le travail de sciage.

C'est seulement en appuyant sur le levier de blocage **13**, qu'il est possible de pousser le bras d'outil vers le bas.

- Pour le **sciage**, il est donc nécessaire d'actionner l'interrupteur Marche/Arrêt **31** et d'appuyer en plus sur le levier de blocage **13**.

**Arrêt**

- Pour **arrêter** l'outil électroportatif, relâchez l'interrupteur Marche/Arrêt **31**.

**Limitation du courant de démarrage**

La limitation électronique du courant de démarrage limite la puissance lors de la mise en marche de l'outil électroportatif et permet un fonctionnement sur un fusible 16 A.

**Note** : Si l'outil électroportatif tourne à pleine vitesse, immédiatement après avoir été mis en marche, c'est que la limitation du courant de démarrage est en panne. L'outil électroportatif doit être immédiatement envoyé auprès d'un service après-vente, pour les adresses, voir chapitre « Service Après-Vente et Assistance », page 55.

**Instructions d'utilisation****Indications générales pour le sciage**

- **Toujours bien serrer le bouton de blocage 21 et le levier de serrage 7 avant le sciage.** Sinon, la lame de scie peut se coincer dans la pièce.
- **Pour toutes les coupes assurez-vous d'abord que la lame de scie ne peut en aucun cas toucher la butée, le serre-joint ou d'autres parties de l'outil électroportatif. Le cas échéant, enlevez des butées auxiliaires ou adaptez-les conformément aux instructions.**

Protégez la lame de scie contre les chocs et les coups. N'exposez pas la lame de scie à une pression latérale.

Ne travaillez pas des pièces déformées. La pièce doit toujours avoir un bord droit pour être placée le long des butées.

Les extrémités libres des pièces longues doivent être soutenues.

Assurez-vous que le capot de protection à mouvement pendulaire fonctionne correctement et qu'il puisse bouger librement. Quand le bras de l'outil est guidé vers le bas, le capot de protection à mouvement pendulaire doit s'ouvrir. Quand le bras de l'outil est guidé vers le haut, le capot de protection à mouvement pendulaire doit se refermer au-dessus de la lame et se bloquer dans la position supérieure du bras de l'outil.

**Marquage de la ligne de coupe (voir figure L)**

Deux faisceaux laser indiquent la largeur de coupe de la lame de scie. Ceci permet un positionnement précis de la pièce pour le sciage sans devoir ouvrir le capot de protection à mouvement pendulaire.

- Allumez le faisceau laser au moyen de la touche **32**.
- Orientez votre marquage sur la pièce entre les deux lignes laser.

**Note** : Avant le sciage, assurez-vous toujours que la ligne de coupe est correctement indiquée (voir « Ajustage du laser », page 52). Les faisceaux laser peuvent se déplacer par ex. suite aux vibrations générées lors d'une utilisation intensive.

**Position de l'utilisateur (voir figure M)**

- **Ne vous placez jamais devant la lame de l'outil électroportatif, mais placez-vous toujours latéralement par rapport à la lame.** Ceci protège votre corps d'un rebond éventuel.
- Maintenez les mains, doigts ou bras éloignés de la lame de scie en rotation.

- Ne croisez pas vos bras devant le bras d'outil.

**Dimensions admissibles de la pièce**

Pièces **maximales** :

Angle d'onglet		Hauteur x Largeur [mm]
horizontal	vertical	
0°	0°	89 x 320
		100 x 250*
		60 x 350**
45°	0°	89 x 226
0°	45° (à gauche)	50 x 320
0°	45° (à droite)	30 x 320
45°	45° (à gauche)	50 x 226
45°	45° (à droite)	30 x 226

\* avec butée de distance verticale **53** (voir figure N)

\*\* avec butée de distance horizontale **54** (voir figure N)

Pièces **minimales** (= toutes les pièces qui peuvent être serrées au moyen du serre-joint à serrage rapide joint **38** à gauche ou à droite de la lame) :

100 x 100 mm (longueur x largeur)

**Profondeur de coupe max.** (0°/0°):

- 89 mm
- 100 mm (avec butée de distance verticale **53**)

**Largeur de coupe max.** (0°/0°):

- 320 mm
- 350 mm (avec butée de distance horizontale **54**)

**Remplacement des plaques (voir figure O)**

Il est possible que les plaques de support rouges **19** s'usent après une utilisation prolongée.

Remplacez les plaques défectueuses.

- Mettez l'outil électroportatif dans la position de travail.
- Dévissez les vis **55** à l'aide de la clé mâle pour vis à six pans creux (4 mm) **37** fournie avec l'appareil et sortez les vieilles plaques.
- Introduisez la nouvelle plaque de droite.
- Vissez la plaque avec les vis **55** autant que possible vers la droite de sorte sur toute la longueur du mouvement de traction possible, la lame de scie ne touche pas la plaque.
- Répétez les étapes de travail de façon analogue pour la nouvelle plaque de gauche.

**Le sciage**

- **Toujours bien serrer le bouton de blocage 21 et le levier de serrage 7 avant le sciage.** Sinon, la lame de scie peut se coincer dans la pièce.

**Réglage de la vitesse de rotation (pas disponible dans tous les pays)**

Le régulateur de vitesse **8** permet de régler en continu la vitesse de rotation de l'outil électroportatif, même en cours de fonctionnement.

**Note** : Toujours régler la vitesse de rotation adaptée au matériau à découper (voir le tableau ci-dessous), de façon à éviter toute surchauffe des dents de scie lors de la découpe.

## 52 | Français

Présélection de vitesse	Matériau
1	Aluminium
2	
3	Matières plastiques
4	
5	Bois
6	

**Sciage sans mouvement de traction (rabattage) (voir figure P)**

- Pour effectuer des coupes sans mouvement de traction (petites pièces), desserrez la vis de serrage **6** si elle est serrée. Poussez le bras d'outil à fond en direction des butées **2** et **1** puis resserrez la vis de serrage **6**.
- Ajustez l'angle d'onglet horizontal et/ou vertical souhaité.
- Serrez la pièce à travailler conformément à ses dimensions.
- Mettez l'outil électroportatif en fonctionnement.
- Appuyez sur le levier de blocage **13** et poussez lentement vers le bas le bras d'outil avec le levier **12**.
- Sciez la pièce à travailler en appliquant une vitesse d'avance régulière.
- Arrêtez l'outil électroportatif et attendez l'arrêt complet de la lame de scie.
- Poussez le bras de l'outil lentement vers le haut.

**Sciage avec mouvement de traction**

- Pour les coupes avec dispositif de traction **36** (pièces larges), desserrez la vis de serrage **6** au cas où celle-ci serait serrée.
- Ajustez l'angle d'onglet horizontal et/ou vertical souhaité.
- Serrez la pièce à travailler conformément à ses dimensions.
- Retirez le bras d'outil de la butée **1** jusqu'à ce que la lame de scie se trouve devant la pièce à travailler.
- Mettez l'outil électroportatif en fonctionnement.
- Appuyez sur le levier de blocage **13** et poussez lentement vers le bas le bras d'outil avec le levier **12**.
- Poussez ensuite le bras d'outil vers la butée **1** et sciez complètement la pièce en appliquant une vitesse d'avance régulière.
- Arrêtez l'outil électroportatif et attendez l'arrêt complet de la lame de scie.
- Poussez le bras de l'outil lentement vers le haut.

**Sciage de pièces de la même longueur (voir figure Q)**

Pour un sciage facile de pièces de la même longueur, il est possible d'utiliser la butée de longueur **56** (accessoire).

Vous pouvez monter la butée de longueur des deux côtés de la rallonge de la table de sciage **27**.

- Desserrez la vis de blocage **57** et relevez la butée de longueur **56** sur la vis de serrage **58**.
- Resserrez la vis de blocage **57**.
- Réglez la longueur souhaitée de la rallonge de la table de sciage **27** (voir « Rallongez la table de sciage », page 49).

**Réglage de la butée de profondeur (sciage de rainure) (voir figure R)**

La butée de profondeur doit être modifiée si vous voulez scier une rainure.

- Basculez la butée de profondeur **40** vers l'avant.
- Appuyez sur le levier de blocage **13** et poussez le bras d'outil dans la position souhaitée.
- Tournez la vis d'ajustage **39** jusqu'à ce que l'extrémité de la vis touche la butée de profondeur **40**.
- Poussez le bras de l'outil lentement vers le haut.

**Pièces spéciales**

Pour le sciage de pièces coudées ou rondes, il est spécialement nécessaire de les protéger contre un dérapage. Aucun écart ne doit se produire le long de la ligne de coupe entre la pièce, la butée et la table de sciage.

Le cas échéant, fabriquez des fixations spéciales.

**Ajustage du laser**

Afin d'obtenir des coupes précises, contrôlez les faisceaux laser après chaque utilisation intensive et les régler si nécessaire.

Pour ce faire, il faut de l'expérience et les outils spéciaux appropriés.

Un atelier de Service Après-Vente Bosch autorisé effectue ce travail rapidement et de façon fiable.

**Note :** Pour contrôler la fonction laser, l'outil électroportatif doit être connecté à l'alimentation électrique.

► **Pendant l'ajustage du laser (par ex. lors du déplacement du bras d'outil), n'actionnez jamais l'interrupteur Marche / Arrêt.** Une mise en marche non-intentionnée de l'outil électroportatif peut avoir de graves blessures pour conséquence.

- Mettez l'outil électroportatif dans la position de travail.
- Tournez la table **18** jusqu'à l'encoche **25** pour 0°. Le levier **22** doit s'encliqueter de manière perceptible dans l'encoche.

**Contrôle : (voir figure S1)**

- Marquez une ligne de coupe droite sur la pièce.
- Appuyez sur le levier de blocage **13** et poussez lentement vers le bas le bras d'outil avec le levier **12**.
- Alignez la pièce de sorte que les dents de la lame coïncident avec la ligne de coupe.
- Maintenez la pièce dans cette position et poussez lentement le bras d'outil vers le haut.
- Serrez la pièce à travailler.
- Allumez le faisceau laser au moyen de la touche **32**.

Les faisceaux laser doivent être à la même distance de chaque côté de la ligne de coupe tracée sur la pièce sur toute la longueur de cette dernière, même si le bras d'outil est orienté vers le bas.

**Réglage de l'affleurement : (voir figure S2)**

1. Réglage du faisceau laser de droite :

- Tournez la vis de réglage **59** avec la clé mâle pour vis à six pans creux (2,5 mm) **60** jusqu'à ce que le faisceau laser de droite affleure sur toute la longueur avec la ligne de coupe tracée sur la pièce.

Ce faisant, le faisceau laser de gauche se déplace lui aussi.

Une rotation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre fait bouger le faisceau laser de la gauche vers la droite, une rotation dans le sens des aiguilles d'une montre fait bouger le faisceau laser de la droite vers la gauche.

#### 2. Réglage du faisceau laser de gauche :

- Tournez la vis de réglage **61** avec la clé mâle pour vis à six pans creux (2,5 mm) **60** jusqu'à ce que le faisceau laser de gauche se trouve à la même distance de la ligne de coupe tracée sur la pièce que le faisceau laser de droite.

Une rotation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre fait bouger le faisceau laser de la gauche vers la droite, une rotation dans le sens des aiguilles d'une montre fait bouger le faisceau laser de la droite vers la gauche.

#### Réglage du parallélisme : (voir figure S3)

- A l'aide d'un tournevis à empreinte cruciforme, retirez les quatre vis **62** du capot de protection du laser **14**.  
**Note :** Pour atteindre les vis avant du capot de protection du laser, il est nécessaire de basculer le capot de protection à mouvement pendulaire vers l'arrière.
- Desserrez la vis de fixation **63** (1 – 2 tours environ) au moyen de la clé mâle pour vis à six pans creux (2,5 mm) **60**.  
Ne desserrez pas la vis complètement.
- Déplacez la plaque de montage du laser vers la droite ou vers la gauche jusqu'à ce que les faisceaux laser soient parallèles à la ligne de coupe marquée sur la pièce sur toute la longueur.
- Maintenez la plaque de montage du laser dans cette position et resserrez la vis de fixation **63**.
- Après avoir effectué le réglage, contrôlez à nouveau l'affaissement de la ligne de coupe. Si nécessaire, ajustez à nouveau le faisceau laser à l'aide des vis de réglage **57**.
- Remontez le capot de protection du laser **14**.

#### Réglage de l'écart latéral lorsque le bras d'outil est bougé : (voir figure S4)

- A l'aide d'un tournevis à empreinte cruciforme, retirez les quatre vis **62** du capot de protection du laser **14**.  
**Note :** Pour atteindre les vis avant du capot de protection du laser, il est nécessaire de basculer le capot de protection à mouvement pendulaire vers l'arrière.
- Desserrez les deux vis de fixation **64** (1 – 2 tours environ) au moyen de la clé mâle pour vis à six pans creux (2,5 mm) **60**.  
Ne desserrez pas les vis complètement.
- Déplacez le carter du laser vers la droite ou vers la gauche jusqu'à ce que les faisceaux laser ne dévient plus latéralement lorsque le bras d'outil est déplacé.
- Après avoir effectué le réglage, contrôlez à nouveau l'affaissement de la ligne de coupe. Si nécessaire, ajustez à nouveau le faisceau laser à l'aide des vis de réglage **57**.
- Maintenez le carter du laser dans cette position et resserrez les vis de fixation **64**.
- Remontez le capot de protection du laser **14**.

#### Contrôle et réglage des réglages de base

Afin d'obtenir des coupes précises, les réglages de base doivent être contrôlés et, le cas échéant, réglés après une utilisation intensive de l'outil électroportatif.

Pour ce faire, il faut de l'expérience et les outils spéciaux appropriés.

Un atelier de Service Après-Vente Bosch autorisé effectue ce travail rapidement et de façon fiable.

#### Réglage de l'angle d'onglet standard 0° (vertical)

- Mettez l'outil électroportatif dans la position de travail.
- Tournez la table de sciage **18** jusqu'à l'encoche **25** pour 0°. Le levier **22** doit s'encliqueter de manière perceptible dans l'encoche.

#### Contrôle : (voir figure T1)

- Mettez un gabarit d'angle sur 90° et posez-le sur la table de sciage **18**.

La colonne du gabarit d'angle doit affleurer la lame de scie **47** sur toute la longueur.

#### Réglage : (voir figure T2)

- Relâchez le levier de blocage **7**.
- Basculez la butée **42** à fond vers l'intérieur.
- Desserrez le contre-écrou de la vis de butée **65** à l'aide d'une clé polygonale ou une clé à fourche disponibles dans le commerce (10 mm).
- Tournez la vis de butée pour la faire sortir ou la rentrer jusqu'à ce que la colonne du gabarit d'angle affleure la longueur complète de la lame de scie.
- Resserrez le levier de blocage **7**.
- Resserrez ensuite le contre-écrou de la vis de butée **65**.

Si, après le réglage, les indicateurs d'angle **41** et **5** ne se trouvent pas sur la même ligne que les marques 0° de l'échelle graduée **4**, desserrez les vis de fixation des indicateurs d'angle à l'aide d'un tournevis cruciforme et orientez les indicateurs d'angle le long des marques 0°.

#### Réglage de l'angle d'onglet standard 45° (gauche, vertical)

- Mettez l'outil électroportatif dans la position de travail.
- Tournez la table **18** jusqu'à l'encoche **25** pour 0°. Le levier **22** doit s'encliqueter de manière perceptible dans l'encoche.
- Retirez la butée réglable de gauche **2** (voir « Déplacement de la butée », page 49).
- Faites pivoter la butée de gauche **3** jusqu'à ce que l'angle de coupe standard 45° s'enclenche au niveau de la flèche de repérage.
- Relâchez le levier de blocage **7**.
- A l'aide de la poignée **12**, basculez le bras d'outil légèrement vers la gauche jusqu'à ce que la vis de butée **66** vienne en appui contre la butée **3**.

#### Contrôle : (voir figure U1)

- Mettez un gabarit d'angle sur 45° et posez-le sur la table de sciage **18**.

La colonne du gabarit d'angle doit affleurer la lame de scie **47** sur toute la longueur.

#### Réglage : (voir figure U2)

- Desserrez le contre-écrou de la vis de butée **66** à l'aide d'une clé plate ou d'une clé polygonale (10 mm).
- Tournez la vis de butée pour la faire sortir ou la rentrer jusqu'à ce que la colonne du gabarit d'angle affleure la longueur complète de la lame de scie.

## 54 | Français

- Resserrez le levier de blocage **7**.
- Resserrez ensuite le contre-écrou de la vis de butée **66**.

Si, après le réglage, les indicateurs d'angle **41** et **5** ne se trouvent pas sur la même ligne que les marques 45° de la graduation **4**, vérifiez d'abord le réglage 0° de l'angle d'onglet et des indicateurs d'angle. Ensuite, répétez le réglage de l'angle d'onglet de 45°.

**Réglage de l'angle d'onglet standard 45° (droite, vertical)**

- Mettez l'outil électroportatif dans la position de travail.
- Tournez la table **18** jusqu'à l'encoche **25** pour 0°. Le levier **22** doit s'encliqueter de manière perceptible dans l'encoche.
- Retirez la butée réglable de droite **2** (voir « Déplacement de la butée », page 49).
- Basculez la butée **42** à fond vers l'extérieur.
- Faites pivoter la butée de gauche **3** jusqu'à ce que l'angle de coupe standard 45° s'enclenche au niveau de la flèche de repérage.
- Relâchez le levier de blocage **7**.
- A l'aide de la poignée **12**, basculez le bras d'outil légèrement vers la droite jusqu'à ce que la vis de butée **67** vienne en appui contre la butée **3**.

**Contrôle :** (voir figure V1)

- Mettez un gabarit d'angle sur 135° et posez-le sur la table de sciage **18**.

La colonne du gabarit d'angle doit affleurer la lame de scie **47** sur toute la longueur.

**Réglage :** (voir figure V2)

- Desserrez le contre-écrou de la vis de butée **67** à l'aide d'une clé plate ou d'une clé polygonale (10 mm).
- Tournez la vis de butée pour la faire sortir ou la rentrer jusqu'à ce que la colonne du gabarit d'angle affleure la longueur complète de la lame de scie.
- Resserrez le levier de blocage **7**.
- Resserrez ensuite le contre-écrou de la vis de butée **67**.

Si, après le réglage, les indicateurs d'angle **41** et **5** ne se trouvent pas sur la même ligne que les marques 45° de la graduation **4**, vérifiez d'abord le réglage 0° de l'angle d'onglet et des indicateurs d'angle. Ensuite, répétez le réglage de l'angle d'onglet de 45°.

**Ajustage de l'échelle graduée pour les coupes d'onglet dans le plan horizontal**

- Mettez l'outil électroportatif dans la position de travail.
- Tournez la table **18** jusqu'à l'encoche **25** pour 0°. Le levier **22** doit s'encliqueter de manière perceptible dans l'encoche.

**Contrôle :** (voir figure W1)

- Mettez un gabarit d'angle sur 90° et positionnez-le entre la butée **1** et la lame de scie **47** sur la table de sciage **18**.

La colonne du gabarit d'angle doit affleurer la lame de scie **47** sur toute la longueur.

**Réglage :** (voir figure W2)

- Desserrez les quatre vis de réglage **68** à l'aide de la clé mâle pour vis à six pans creux (4 mm) **37** et faites tourner la table de sciage **18** avec l'échelle graduée **26** jusqu'à ce la colonne du gabarit affleure la longueur complète de la lame de scie.
- Resserrez les vis.

Si, après le réglage, l'indicateur d'angle **24** ne se trouve pas sur la même ligne que la marque 0° de l'échelle graduée **26**, desserrez la vis **69** à l'aide d'un tournevis en croix et orientez l'indicateur d'angle le long de la marque 0°.

**Transport (voir figure X)**

Avant de transporter l'outil électroportatif, procédez comme suit :

- Desserrez la vis de blocage **6** au cas où celle-ci serait serrée. Tirez le bras d'outil complètement vers l'avant et resserrez la vis de serrage.
- Assurez-vous que la butée de profondeur **40** est complètement basculée vers l'arrière et que la vis d'ajustage **39** peut passer à travers l'encoche sans toucher la butée de profondeur lorsque le bras d'outil est en mouvement.
- Mettez l'outil électroportatif dans la position de transport.
- Enlevez tous les accessoires qui ne peuvent pas être montés fermement sur l'outil électroportatif.  
Transportez les lames de scie, si possible, dans un conteneur fermé.
- Attachez le câble de secteur à l'aide de la bande auto-gripante **70**.
- Portez l'outil électroportatif par la poignée de transport **10** ou par les poignées encastrées **28** latérales sur la table.
- ▶ **Pour transporter l'outil électroportatif, n'utilisez que les dispositifs de transport et jamais les dispositifs de protection.**
- ▶ **Portez l'outil électroportatif toujours à deux pour éviter de vous faire mal au dos.**

**Entretien et Service Après-Vente****Nettoyage et entretien**

- ▶ **Avant d'effectuer des travaux sur l'outil électroportatif, retirez la fiche de la prise de courant.**

Si le remplacement du câble d'alimentation est nécessaire, ceci ne doit être effectué que par Bosch ou une station de Service Après-Vente agréée pour outillage Bosch afin d'éviter des dangers de sécurité.

**Nettoyage**

Tenez toujours propres l'outil électroportatif ainsi que les fentes de ventilation afin d'obtenir un travail impeccable et sûr.

Le capot de protection à mouvement pendulaire doit toujours pouvoir bouger librement et fermer automatiquement. A cet effet, nettoyez toujours bien tout autour du capot de protection à mouvement pendulaire.

Après chaque opération de travail, enlevez les poussières et les copeaux en soufflant avec de l'air comprimé ou à l'aide d'un pinceau.

Nettoyez régulièrement le rouleau glisseur **16**.

### Mesures visant à réduire le niveau sonore

Mesures prises par le fabricant :

- Démarrage en douceur
- Fourniture avec une lame de scie spécialement conçue pour une réduction du niveau sonore

Mesures prises par l'utilisateur :

- Montage permettant une réduction des vibrations sur une surface de travail stable
- Utilisation de lames de scie avec fonctions permettant de réduire le niveau sonore
- Nettoyage régulier de la lame de scie et de l'outil électroportatif

### Accessoires

	N° d'article
Serre-joint à serrage rapide	1 609 B02 585
Plaques	1 609 B05 128
Sac à poussières	1 609 B05 010
Butée de longueur	1 609 B02 365
Vis de blocage de la butée de longueur	1 609 B00 263

### Lames de scie pour le bois et les matières plastiques stratifiées en feuille, les panneaux de lambris et les liteaux

Lame de scie 254 x 30 mm, 60 dents	2 608 642 530
------------------------------------	---------------

### Lames de scie pour les matières plastiques et les métaux non ferreux

Lame de scie 254 x 30 mm, 80 dents	2 608 642 528
------------------------------------	---------------

### Lames de scie pour tous les planchers stratifiés

Lame de scie 254 x 30 mm, 84 dents	2 608 642 135
------------------------------------	---------------

### Service Après-Vente et Assistance

Notre Service Après-Vente répond à vos questions concernant la réparation et l'entretien de votre produit et les pièces de rechange. Vous trouverez des vues éclatées ainsi que des informations concernant les pièces de rechange également sous :

**www.bosch-pt.com**

Les conseillers techniques et assistants Bosch sont à votre disposition pour répondre à vos questions concernant nos produits et leurs accessoires.

Pour toute demande de renseignement ou commande de pièces de rechange, précisez-nous impérativement le numéro d'article à dix chiffres indiqué sur la plaque signalétique du produit.

#### France

Passez votre commande de pièces détachées directement en ligne sur notre site [www.bosch-pt.fr](http://www.bosch-pt.fr).

Vous êtes un utilisateur, contactez :

Le Service Clientèle Bosch Outillage Electroportatif

Tel. : 0811 360122

(coût d'une communication locale)

Fax : (01) 49454767

E-Mail : [contact.outillage-electroportatif@fr.bosch.com](mailto:contact.outillage-electroportatif@fr.bosch.com)

Vous êtes un revendeur, contactez :

Robert Bosch (France) S. A. S.

Service Après-Vente Electroportatif

126, rue de Stalingrad

93705 DRANCY Cédex

Tel. : (01) 43119006

Fax : (01) 43119033

E-Mail : [sav.outillage-electroportatif@fr.bosch.com](mailto:sav.outillage-electroportatif@fr.bosch.com)

#### Belgique, Luxembourg

Tel. : +32 2 588 0589

Fax : +32 2 588 0595

E-Mail : [outillage.gereedschap@be.bosch.com](mailto:outillage.gereedschap@be.bosch.com)

#### Suisse

Passez votre commande de pièces détachées directement en ligne sur notre site [www.bosch-pt.com/ch/fr](http://www.bosch-pt.com/ch/fr).

Tel. : (044) 8471512

Fax : (044) 8471552

E-Mail : [Aftersales.Service@de.bosch.com](mailto:Aftersales.Service@de.bosch.com)

### Élimination des déchets

Les outils électroportatifs, ainsi que leurs accessoires et emballages, doivent pouvoir suivre chacun une voie de recyclage appropriée.

Ne jetez pas les outils électroportatifs avec les ordures ménagères !

#### Seulement pour les pays de l'Union Européenne :



Conformément à la directive européenne 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques et sa mise en vigueur conformément aux législations nationales, les outils électroportatifs dont on ne peut plus se servir doivent être isolés et suivre une voie de recyclage appropriée.

#### Sous réserve de modifications.



## Español

### Instrucciones de seguridad

#### Advertencias de peligro generales para herramientas eléctricas

**⚠ ADVERTENCIA** Lea íntegramente las advertencias de peligro, las instrucciones, las ilustraciones y las especificaciones entregadas con esta herramienta eléctrica. En caso de no atenderse a las instrucciones siguientes, ello puede ocasionar una descarga eléctrica, un incendio y/o una lesión grave.

#### Guardar todas las advertencias de peligro e instrucciones para futuras consultas.

El término "herramienta eléctrica" empleado en las siguientes advertencias de peligro se refiere a herramientas eléctricas de conexión a la red (con cable de red) y a herramientas eléctricas accionadas por acumulador (sin cable de red).

#### Seguridad del puesto de trabajo

- ▶ **Mantenga limpio y bien iluminado su puesto de trabajo.** El desorden o una iluminación deficiente en las áreas de trabajo pueden provocar accidentes.
- ▶ **No utilice la herramienta eléctrica en un entorno con peligro de explosión, en el que se encuentren combustibles líquidos, gases o material en polvo.** Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden llegar a inflamar los materiales en polvo o vapores.
- ▶ **Mantenga alejados a los niños y otras personas de su puesto de trabajo al emplear la herramienta eléctrica.** Una distracción le puede hacer perder el control sobre la herramienta eléctrica.

#### Seguridad eléctrica

- ▶ **El enchufe de la herramienta eléctrica debe corresponder a la toma de corriente utilizada. No es admisible modificar el enchufe en forma alguna. No emplear adaptadores en herramientas eléctricas dotadas con una toma de tierra.** Los enchufes sin modificar adecuados a las respectivas tomas de corriente reducen el riesgo de una descarga eléctrica.
- ▶ **Evite que su cuerpo toque partes conectadas a tierra como tuberías, radiadores, cocinas y refrigeradores.** El riesgo a quedar expuesto a una sacudida eléctrica es mayor si su cuerpo tiene contacto con tierra.
- ▶ **No exponga la herramienta eléctrica a la lluvia y evite que penetren líquidos en su interior.** Existe el peligro de recibir una descarga eléctrica si penetran ciertos líquidos en la herramienta eléctrica.
- ▶ **No utilice el cable de red para transportar o colgar la herramienta eléctrica, ni tire de él para sacar el enchufe de la toma de corriente. Mantenga el cable de red alejado del calor, aceite, esquinas cortantes o piezas móviles.** Los cables de red dañados o enredados pueden provocar una descarga eléctrica.

- ▶ **Al trabajar con la herramienta eléctrica a la intemperie utilice solamente cables de prolongación apropiados para su uso en exteriores.** La utilización de un cable de prolongación adecuado para su uso en exteriores reduce el riesgo de una descarga eléctrica.
- ▶ **Si fuese imprescindible utilizar la herramienta eléctrica en un entorno húmedo, es necesario conectarla a través de un fusible diferencial.** La aplicación de un fusible diferencial reduce el riesgo a exponerse a una descarga eléctrica.

#### Seguridad de personas

- ▶ **Esté atento a lo que hace y emplee la herramienta eléctrica con prudencia. No utilice la herramienta eléctrica si estuviese cansado, ni tampoco después de haber consumido alcohol, drogas o medicamentos.** El no estar atento durante el uso de la herramienta eléctrica puede provocarle serias lesiones.
- ▶ **Utilice un equipo de protección personal y en todo caso unas gafas de protección.** El riesgo a lesionarse se reduce considerablemente si, dependiendo del tipo y la aplicación de la herramienta eléctrica empleada, se utiliza un equipo de protección adecuado como una mascarilla antipolvo, zapatos de seguridad con suela antideslizante, casco, o protectores auditivos.
- ▶ **Evite una puesta en marcha fortuita. Asegurarse de que la herramienta eléctrica esté desconectada antes de conectarla a la toma de corriente y/o al montar el acumulador, al recogerla, y al transportarla.** Si transporta la herramienta eléctrica sujetándola por el interruptor de conexión/desconexión, o si alimenta la herramienta eléctrica estando ésta conectada, ello puede dar lugar a un accidente.
- ▶ **Retire las herramientas de ajuste o llaves fijas antes de conectar la herramienta eléctrica.** Una herramienta de ajuste o llave fija colocada en una pieza rotante puede producir lesiones al poner a funcionar la herramienta eléctrica.
- ▶ **Evite posturas arriesgadas. Trabaje sobre una base firme y mantenga el equilibrio en todo momento.** Ello le permitirá controlar mejor la herramienta eléctrica en caso de presentarse una situación inesperada.
- ▶ **Lleve puesta una vestimenta de trabajo adecuada. No utilice vestimenta amplia ni joyas. Mantenga su pelo y vestimenta alejados de las piezas móviles.** La vestimenta suelta, el pelo largo y las joyas se pueden enganchar con las piezas en movimiento.
- ▶ **Siempre que sea posible utilizar unos equipos de aspiración o captación de polvo, asegúrese que éstos estén montados y que sean utilizados correctamente.** El empleo de estos equipos reduce los riesgos derivados del polvo.
- ▶ **No permita que la familiaridad ganada por el uso frecuente de la herramienta eléctrica lo deje creerse seguro e ignorar las normas de seguridad.** Una acción negligente puede causar lesiones graves en una fracción de segundo.



### Uso y trato cuidadoso de herramientas eléctricas

- ▶ **No sobrecargue la herramienta eléctrica. Use la herramienta eléctrica prevista para el trabajo a realizar.** Con la herramienta eléctrica adecuada podrá trabajar mejor y más seguro dentro del margen de potencia indicado.
- ▶ **No utilice herramientas eléctricas con un interruptor defectuoso.** Las herramientas eléctricas que no se puedan conectar o desconectar son peligrosas y deben hacerse reparar.
- ▶ **Saque el enchufe de la red y/o retire el acumulador desmontable de la herramienta eléctrica, antes de realizar un ajuste, cambiar de accesorio o al guardar la herramienta eléctrica.** Esta medida preventiva reduce el riesgo a conectar accidentalmente la herramienta eléctrica.
- ▶ **Guarde las herramientas eléctricas fuera del alcance de los niños. No permita la utilización de la herramienta eléctrica a aquellas personas que no estén familiarizadas con su uso o que no hayan leído estas instrucciones.** Las herramientas eléctricas utilizadas por personas inexpertas son peligrosas.
- ▶ **Cuide la herramienta eléctrica y los accesorios con esmero. Controle si funcionan correctamente, sin atasarse, las partes móviles de la herramienta eléctrica, y si existen partes rotas o deterioradas que pudieran afectar al funcionamiento de la herramienta eléctrica. Haga reparar estas piezas defectuosas antes de volver a utilizar la herramienta eléctrica.** Muchos de los accidentes se deben a herramientas eléctricas con un mantenimiento deficiente.
- ▶ **Mantenga los útiles limpios y afilados.** Los útiles mantenidos correctamente se dejan guiar y controlar mejor.
- ▶ **Utilice la herramienta eléctrica, accesorios, útiles, etc. de acuerdo a estas instrucciones, considerando en ello las condiciones de trabajo y la tarea a realizar.** El uso de herramientas eléctricas para trabajos diferentes de aquellos para los que han sido concebidas puede resultar peligroso.
- ▶ **Mantenga las empuñaduras y las superficies de las empuñaduras secas, limpias y libres de aceite y grasa.** Las empuñaduras y las superficies de las empuñaduras resbaladizas no permiten un manejo y control seguro de la herramienta eléctrica en situaciones imprevistas.

### Servicio

- ▶ **Únicamente haga reparar su herramienta eléctrica por un profesional, empleando exclusivamente piezas de repuesto originales.** Solamente así se mantiene la seguridad de la herramienta eléctrica.

### Instrucciones de seguridad para ingletadoras

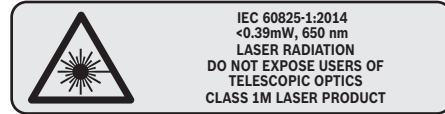
- ▶ **Las sierras oscilantes para cortar ingletes se han previsto para cortar madera o productos semejantes y no se pueden utilizar para el corte abrasivo de materiales metálicos tales como barras, varillas, tornillos, etc.** El polvo abrasivo conduce al bloqueo de las piezas móviles como las de la caperuza protectora inferior. Las chispas del corte abrasivo quemarán la caperuza protectora inferior, la placa y otras piezas de plástico.

- ▶ **En lo posible, fije la pieza de trabajo con abrazaderas. En caso de sujetar la pieza de trabajo con la mano, mantenga siempre alejada su mano como mínimo 100 mm de cada lado de la hoja de sierra. No utilice esta sierra para cortar piezas, que son muy pequeñas para fijarlas en forma segura o sujetarlas con la mano.** Si coloca su mano demasiado cerca de la hoja de sierra, existe un elevado riesgo de lesión por el contacto con la misma.
- ▶ **La pieza de trabajo debe quedar inmovilizada ya sea con abrazaderas o por el apriete contra el tope y la mesa. No desplace la pieza de trabajo hacia la hoja de sierra y no corte nunca "a manos libres".** Las piezas de trabajo sueltas o móviles pueden salir disparadas a gran velocidad y causar lesiones.
- ▶ **Desplace la sierra a través de la pieza de trabajo. Evite tirar la sierra a través de la pieza de trabajo. Para hacer un corte, eleve el cabezal de la sierra y tírelo por sobre la pieza de trabajo sin cortar, arranque el motor, presione hacia abajo el cabezal de la sierra y desplace la sierra a través de la pieza de trabajo.** Al cortar tirando existe el peligro, que la hoja de sierra se suba a la pieza de trabajo y la unidad de la hoja de sierra se lance violentamente hacia el operador.
- ▶ **Nunca cruce su mano a través de la línea de corte prevista, ni delante ni detrás de la hoja de sierra.** El apoyo de la pieza de trabajo "a manos cruzadas", es decir, sostener la pieza de trabajo a la derecha de la hoja de sierra con la mano izquierda o viceversa, es muy peligroso.
- ▶ **Mientras la hoja de sierra esté girando, no acerque ninguna de las manos detrás del tope a menos de 100 mm de cualquier lado de la hoja de sierra, para remover retazos de madera o por cualquier otra razón.** Posiblemente la proximidad de la hoja de sierra giratoria a su mano no es evidente y, por ello, puede lastimarse seriamente.
- ▶ **Examine la pieza de trabajo antes de realizar el corte. Si la pieza de trabajo está doblada o deformada, fijela con el lado curvado exterior hacia el tope. Asegúrese siempre, que a lo largo de la línea de corte no exista un intersticio entre la pieza de trabajo, el tope y la mesa.** Las piezas de trabajo dobladas o deformadas se pueden retorcer o dislocar y causar un atascamiento de la hoja de sierra giratoria durante el corte. No deben haber clavos u otros objetos extraños en la pieza de trabajo.
- ▶ **No use la sierra antes que la mesa esté libre de herramientas, desperdicios de madera, etc., con excepción de la pieza de trabajo.** Los desperdicios pequeños, las piezas de madera sueltas u otros objetos que entren en contacto con la hoja giratoria pueden salir lanzados con una alta velocidad.
- ▶ **Corte solamente una pieza de trabajo al mismo tiempo.** Las múltiples piezas de trabajo apiladas no se dejan fijar o sujetar adecuadamente y pueden atascar la hoja de sierra o dislocarse durante el corte.
- ▶ **Asegúrese que la sierra oscilante para cortar ingletes esté montada o emplazada sobre una superficie de trabajo plana y firme antes de su uso.** Una superficie de trabajo plana y firme reduce el peligro de la inestabilidad latente de la sierra oscilante para cortar ingletes.

## 58 | Español

- ▶ **Planifique su trabajo. Cada vez que modifique la inclinación de la hoja de sierra o el ángulo de inglete, asegúrese que el tope regulable esté correctamente ajustado y sujete la pieza de trabajo sin entrar en contacto con hoja de sierra o el sistema protector.** Sin conectar la herramienta y sin pieza de trabajo sobre la mesa, simular un movimiento de corte completo de la hoja de sierra para asegurarse que no existen impedimentos o peligros de cortar el tope.
- ▶ **En el caso de una pieza de trabajo más ancha o larga que la superficie de la mesa, prevea un apoyo adecuado como por ejemplo prolongaciones de mesa, caballetes para aserrar, etc.** Las piezas de trabajo más largas o anchas que la mesa de la sierra oscilante para cortar ingletes pueden inclinarse, si no están adecuadamente apoyadas. Si se inclina un pedazo de madera cortado o la pieza de trabajo, pueden elevar la caperuza protectora inferior o ser lanzados por la hoja de sierra giratoria.
- ▶ **No solicite la ayuda de otra persona como sustituto de una prolongación de mesa o un apoyo adicional.** Un apoyo inestable de la pieza de trabajo puede causar el atascamiento de la hoja de sierra o el desplazamiento de la pieza de trabajo durante el corte, tirándolo a usted así como también al ayudante hacia la hoja de sierra giratoria.
- ▶ **La pieza cortada no se debe empujar o presionar en ningún caso contra la hoja de sierra giratoria.** Si hay poco espacio, p. ej. al usar topes longitudinales, la pieza cortada puede atascarse contra la hoja de sierra y salir lanzada violentamente.
- ▶ **Utilice siempre una abrazadera o un dispositivo adecuado para sujetar correctamente los materiales redondos como barras o tubos.** Las barras tienden a rodar durante el corte, por cuyo motivo se puede "agarrotar" la hoja y así tirar la pieza de trabajo con su mano hacia la hoja de sierra.
- ▶ **Deje que la hoja alcance el pleno número de revoluciones antes de comenzar con el corte de la pieza de trabajo.** Esto reduce el peligro del lanzamiento de la pieza de trabajo.
- ▶ **En el caso de un atascamiento de la pieza de trabajo o de la hoja, desconecte la sierra oscilante para cortar ingletes. Espere, hasta que se detengan todas las piezas móviles y saque el enchufe de la red y/o el acumulador. A continuación, retire el material atascado.** Si continúa aserrando con la pieza de trabajo atascada, puede causar una pérdida de control o un daño a la sierra oscilante para cortar ingletes.
- ▶ **Una vez finalizado el corte, suelte el interruptor, mantenga abajo el cabezal de la sierra y espere hasta la detención de la hoja antes de retirar la pieza cortada.** Es muy peligroso llevar la mano a las cercanías de la hoja aún en movimiento hasta la parada.
- ▶ **Sujete firmemente la empuñadura al realizar un corte incompleto o al soltar el interruptor, antes que el cabezal de la sierra haya alcanzado completamente su posición inferior.** El efecto de frenado de la sierra puede tirar el cabezal de la sierra repentinamente hacia abajo, causando así un peligro de lesión.

- ▶ **La herramienta eléctrica se suministra con una señal de aviso (en la ilustración de la herramienta eléctrica, ésta corresponde a la posición 33).**



- ▶ **No oriente el rayo láser sobre personas o animales y no mire hacia el rayo láser directo o reflejado.** Debido a ello, puede deslumbrar personas, causar accidentes o dañar el ojo.

- ▶ **Si la radiación láser incide en el ojo, debe cerrar conscientemente los ojos y mover inmediatamente la cabeza fuera del rayo.**
- ▶ **No utilice instrumentos ópticos convergentes como anteojos de larga vista etc. para observar la fuente de radiación.** Con ellos pueden dañarse los ojos.
- ▶ **No dirija el rayo láser sobre personas, que están mirando a través de anteojos de larga vista o semejantes.** Con ello puede dañar sus ojos.
- ▶ **No efectúe modificaciones en el equipamiento del láser.** Las posibilidades de ajuste descritas en estas instrucciones de servicio las puede utilizar sin peligro.
- ▶ **Mantenga limpio su puesto de trabajo.** La mezcla de diversos materiales es especialmente peligrosa. Las aleaciones ligeras en polvo pueden arder o explotar.
- ▶ **No use hojas de sierra melladas, fisuradas, deformadas, ni dañadas.** Las hojas de sierra con dientes mellados o incorrectamente triscados producen una ranura de corte demasiado estrecha, lo que provoca una fricción excesiva y el atasco de la hoja de sierra o el retroceso brusco de la pieza de trabajo.
- ▶ **No use hojas de sierra de acero de corte rápido altamente aleado (acero HSS).** Las hojas de sierra de este tipo pueden romperse fácilmente.
- ▶ **Utilice siempre las hojas de sierra con las dimensiones correctas y el orificio adecuado (p. ej. en forma de rombo o redondo).** Las hojas de sierra que no ajusten correctamente en los elementos de acoplamiento a la sierra, giran excéntricas y pueden hacerle perder el control sobre la sierra.
- ▶ **No sustituya el láser original por uno de otro tipo.** La utilización de un láser inadecuado para esta herramienta eléctrica puede suponer un riesgo para las personas.
- ▶ **Nunca intente retirar restos de material, virutas, o cosas similares del área de corte con la herramienta eléctrica en funcionamiento.** Antes de desconectar la herramienta eléctrica gire primeramente el brazo de la herramienta a la posición de reposo.
- ▶ **Después de trabajar con la hoja de sierra, espere a que ésta se haya enfriado antes de tocarla.** La hoja de sierra puede llegar a ponerse muy caliente al trabajar.
- ▶ **Jamás desvirtúe las señales de advertencia de la herramienta eléctrica.**

- **El enchufe macho de conexión, debe ser conectado solamente a un enchufe hembra de las mismas características técnicas del enchufe macho en materia.**

## Símbolos

Los símbolos mostrados a continuación pueden ser de importancia en el uso de la herramienta eléctrica. Es importante que retenga en su memoria estos símbolos y su significado. La interpretación correcta de estos símbolos le ayudará a manejar mejor, y de forma más segura, la herramienta eléctrica.

### Simbología y su significado



- **Radiación láser**  
No exponer a los usuarios de sistemas ópticos telescópicos  
Producto láser clase 1M



- **Mantenga las manos alejadas del área de corte durante el funcionamiento de la herramienta eléctrica.**  
Podría accidentarse al tocar la hoja de sierra.



- **Colóquese una mascarilla antipolvo.**



- **Use unas gafas de protección.**



- **Utilice unos protectores auditivos.**  
El ruido intenso puede provocar sordera.



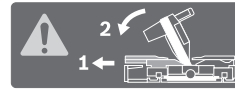
- **¡Área de peligro! Mantenga alejados de este área las manos, dedos o brazos.**



La tabla indica el nivel de número de revoluciones recomendado en dependencia del material a trabajar: aluminio, plástico, madera.

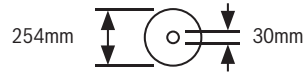
(no disponible en todas las ejecuciones específicas de cada país)

### Simbología y su significado



Al serrar ángulos de inglete verticales o ángulos de inglete horizontales > 45°, los rieles de tope regulables se deben tirar hacia afuera o retirar totalmente.

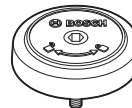
### 3 601 M22 6..



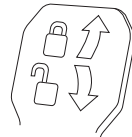
### 3 601 M22 6B0



Tenga en cuenta las dimensiones de la hoja de sierra. El orificio debe ajustar sin holgura en el husillo portátiles. No emplee piezas de reducción ni adaptadores.



Indica el sentido de giro del perno SDS para apretar firmemente la hoja de sierra (en sentido contrario de las agujas del reloj) y para soltar la hoja de sierra (en sentido de las agujas del reloj).



**Palanca de apriete cerrada:**  
Bloqueo del brazo de la herramienta en el ángulo de inglete vertical ajustado.

**Palanca de apriete abierta:**  
Pueden ajustarse ángulos de inglete verticales.

## Descripción y prestaciones del producto



**Lea íntegramente estas advertencias de peligro e instrucciones.** En caso de no atenderse a las advertencias de peligro e instrucciones siguientes, ello puede ocasionar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesión grave.

### Utilización reglamentaria

La herramienta eléctrica ha sido proyectada para realizar estacionariamente cortes rectilíneos a lo largo y a lo ancho en madera. Además, pueden realizarse cortes a inglete horizontales entre -52° y +60°, así como cortes a inglete verticales desde 47° (hacia la izquierda) hasta 47° (hacia la derecha). La herramienta eléctrica ha sido dotada con una potencia propicia para serrar maderas duras, blandas, tableros de aglomerado y de fibras.

Empleando las hojas de sierra correspondientes es posible serrar también perfiles de aluminio y plástico.

## 60 | Español

**Componentes principales**

La numeración de los componentes está referida a la imagen de la herramienta eléctrica en las páginas ilustradas.

- 1 Regleta tope
- 2 Regleta tope ajustable
- 3 Tope para ángulos de inglete verticales estándar 47°, 45°, 33,9° y 22,5°
- 4 Escala para ángulos de inglete (vertical)
- 5 Indicador de ángulos (vertical) para el margen del ángulo de inglete derecho
- 6 Tornillo de fijación del dispositivo de desplazamiento
- 7 Palanca de apriete para ángulos de inglete discretionales (vertical)
- 8 Regulador de revoluciones (no disponible en todas las ejecuciones específicas de cada país)
- 9 Seguro para transporte
- 10 Empuñadura de transporte
- 11 Caperuza protectora
- 12 Empuñadura
- 13 Palanca de bloqueo
- 14 Tapa de protección del láser
- 15 Caperuza protectora pendular
- 16 Rodillo de deslizamiento
- 17 Taladros de sujeción
- 18 Mesa de corte
- 19 Placa de inserción
- 20 Clip de enclavamiento
- 21 Mango de bloqueo para ángulos de inglete discretionales (horizontal)
- 22 Palanca para ajuste de ángulos de inglete estándar (horizontal)
- 23 Protección contra vuelco
- 24 Indicador de ángulos (horizontal)
- 25 Muecas para ángulos de inglete estándar
- 26 Escala para ángulo de inglete (horizontal)
- 27 Prolongación de mesa
- 28 Cavidades
- 29 Taladros para mordaza de cierre rápido
- 30 Perno SDS
- 31 Interruptor de conexión/desconexión
- 32 Interruptor de conexión/desconexión para láser (marca de línea de corte)
- 33 Señal de aviso láser
- 34 Expulsor de virutas
- 35 Tornillo de retención de la regleta tope ajustable
- 36 Dispositivo de desplazamiento
- 37 Llaves macho hexagonales (6 mm/4 mm)
- 38 Mordaza de cierre rápido
- 39 Tornillo de reglaje del tope de profundidad
- 40 Tope de profundidad
- 41 Indicador de ángulos (vertical) para el margen del ángulo de inglete izquierdo
- 42 Tope para ángulo de inglete vertical estándar de 0°
- 43 Protección contra virutas
- 44 Bloqueo del husillo
- 45 Tornillo con hexágono interior para sujeción de la hoja de sierra
- 46 Brida de apriete
- 47 Hoja de sierra
- 48 Brida de apriete interior
- 49 Tornillo de fijación para prolongación de mesa
- 50 Barra roscada
- 51 Tornillo de mariposa
- 52 Abertura de salida del rayo láser
- 53 Tope distanciador vertical\*
- 54 Tope distanciador horizontal\*
- 55 Tornillos de placa de inserción
- 56 Tope longitudinal\*
- 57 Tornillo de retención del tope longitudinal\*
- 58 Tornillo de apriete del tope longitudinal\*
- 59 Tornillo de ajuste para el posicionamiento del láser (a la derecha de la hoja de sierra)
- 60 Llave macho hexagonal (2,5 mm)
- 61 Tornillo de ajuste para el posicionamiento del láser (a la izquierda de la hoja de sierra)
- 62 Tornillos de tapa de protección del láser
- 63 Tornillo de sujeción de la placa de montaje del láser
- 64 Tornillo de sujeción de la carcasa del láser
- 65 Tornillo tope para ángulo de inglete de 0° (vertical)
- 66 Tornillo de tope para el margen izquierdo de ángulos de inglete
- 67 Tornillo de tope para el margen derecho de ángulos de inglete
- 68 Tornillos de ajuste de la escala 26 para ángulos de inglete (horizontal)
- 69 Tornillo de indicador de ángulos (horizontal)
- 70 Cinta Velcro

\*Los accesorios descritos e ilustrados no corresponden al material que se adjunta de serie. La gama completa de accesorios opcionales se detalla en nuestro programa de accesorios.

**Información sobre ruidos y vibraciones**

Valores de emisión de ruidos determinados según EN 62841-3-9.

El nivel de presión sonora típico del aparato, determinado con un filtro A, asciende a: Nivel de presión sonora 95 dB(A); nivel de potencia acústica 106 dB(A). Tolerancia K = 3 dB.

**¡Usar unos protectores auditivos!**

El valor de emisiones de ruidos indicado en estas instrucciones ha sido determinado según un procedimiento de medición normalizado y puede servir como base de comparación con otras herramientas eléctricas. También es adecuado para estimar provisionalmente la emisión de ruidos.

El valor de emisiones de ruidos indicado ha sido determinado para las aplicaciones principales de la herramienta eléctrica. Por ello, el valor de emisiones de ruidos puede ser diferente si la herramienta eléctrica se utiliza para otras aplicaciones, con

útiles diferentes, o si el mantenimiento de la misma fuese deficiente. Ello puede suponer un aumento drástico de la emisión de ruidos durante el tiempo total de trabajo. Para determinar con exactitud las emisiones de ruidos, es necesario considerar también aquellos tiempos en los que el

aparato esté desconectado, o bien, esté en funcionamiento, pero sin ser utilizado realmente. Ello puede suponer una disminución drástica de las emisiones de ruidos durante el tiempo total de trabajo.

## Datos técnicos

Ingletadora telescópica		GCM 350-254		
Nº de artículo				
3 601 M22 ...		... 6..	... 660	... 6B0
Potencia absorbida nominal	W	1800	1450	1800
Revoluciones en vacío	min <sup>-1</sup>	3700 – 5000	4600	3700 – 4600
Limitación de la corriente de arranque		●	–	●
Tipo de láser	nm	650	650	650
	mW	< 0,39	< 0,39	< 0,39
Clase de láser		1M	1M	1M
Divergencia de línea láser		1,0 mrad (ángulo completo)	1,0 mrad (ángulo completo)	1,0 mrad (ángulo completo)
Peso según EPTA-Procedure 01:2014	kg	24,2	24,2	24,2
Clase de protección		□/II	□/II	□/II
<b>Medidas que deberán cumplir las hojas de sierra</b>				
Diámetro de la hoja de sierra	mm	254	254	254
Grosor del disco base	mm	1,7 – 2,6	1,7 – 2,6	1,7 – 2,6
máx. ancho de corte	mm	3,2	3,2	3,2
Diámetro de taladro	mm	30	30	25,4
Dimensiones admisibles de la pieza de trabajo (máximas/mínimas), ver página 65.				
Estos datos son válidos para una tensión nominal de [U] 230 V. Los valores pueden variar para otras tensiones y en ejecuciones específicas para ciertos países.				

## Montaje

► Evite la puesta en marcha fortuita de la herramienta eléctrica. Durante el montaje y al manipular en la herramienta eléctrica, ésta no deberá estar conectada a la alimentación.

### Material que se adjunta

Antes de la primera puesta en marcha cerciórese de que se han suministrado con la herramienta eléctrica todas las partes que a continuación se detallan:

- Ingletadora telescópica con hoja de sierra montada
- Mordaza de cierre rápido **38**
- Llave macho hexagonal **37**
- Llave macho hexagonal **60**
- Perno SDS **30**

**Observación:** Verifique si está dañada la herramienta eléctrica.

Antes de seguir utilizando la herramienta eléctrica deberá controlarse minuciosamente si los dispositivos protectores, o las partes dañadas, aún si el daño fuese leve, funcionan correcta y reglamentariamente. Verifique si están dañadas las partes móviles y que puedan moverse libremente, sin atascarse. Todas las partes, además de estar correctamente montadas, deberán satisfacer todas las condiciones para asegurar una operación correcta.

Los dispositivos protectores y las partes dañadas deberán hacerse reparar o sustituir por un taller especializado autorizado.

### Montaje estacionario o transitorio

► Para garantizar un manejo seguro deberá trabajarse con la herramienta eléctrica colocándola sobre una base de trabajo plana y estable (p. ej. un banco de trabajo).

#### Montaje sobre una base de trabajo (ver figuras A1 – A2)

- Sujete la herramienta eléctrica a la base de trabajo con unos tornillos de sujeción adecuados. Para tal fin deberán emplearse los taladros **17**.

o

- Sujete los pies de la herramienta eléctrica a la base de trabajo con unos tornillos de apriete usuales en el comercio.

#### Montaje sobre una mesa de trabajo Bosch

Las mesas de trabajo GTA de Bosch soportan perfectamente la herramienta eléctrica incluso en firmes irregulares, gracias a sus pies ajustables en altura. Los soportes de la pieza de trabajo que integran las mesas de trabajo sirven para apoyar piezas de trabajo largas.

## 62 | Español

- ▶ **Lea íntegramente las advertencias de peligro e instrucciones que se adjuntan con la mesa de trabajo.** En caso de no atenderse a las advertencias de peligro e instrucciones, ello puede ocasionar una electrocución, un incendio y/o lesión grave.
- ▶ **Ensamble correctamente la mesa de trabajo antes de acoplar a ella la herramienta eléctrica.** Un ensamble correcto es primordial para conseguir una buena estabilidad y evitar accidentes.
  - Monte la herramienta eléctrica, teniéndola colocada en la posición de transporte, sobre la mesa de trabajo.

**Montaje transitorio (¡no recomendado!) (ver figura A3)**

Si en casos excepcionales no fuese posible montar la herramienta eléctrica sobre una superficie plana y estable, puede Ud. colocarla provisionalmente con la protección contra vuelco.

- ▶ **Sin la protección contra vuelco, la herramienta eléctrica no queda colocada con suficiente firmeza y puede llegar a volcar, especialmente al serrar ángulos de inglete muy grandes.**
  - Gire hacia dentro, o hacia fuera, la protección contra vuelco **23** de manera que la herramienta eléctrica quede nivelada sobre la base de trabajo.

**Aspiración de polvo y virutas**

El polvo de ciertos materiales como, pinturas que contengan plomo, ciertos tipos de madera y algunos minerales y metales, puede ser nocivo para la salud. El contacto y la inspiración de estos polvos pueden provocar en el usuario o en las personas circundantes reacciones alérgicas y/o enfermedades respiratorias.

Ciertos polvos como los de roble, encina y haya son considerados como cancerígenos, especialmente en combinación con los aditivos para el tratamiento de la madera (cromatos, conservantes de la madera). Los materiales que contengan amianto solamente deberán ser procesados por especialistas.

- Siempre utilice un equipo de aspiración de polvo.
- Observe que esté bien ventilado el puesto de trabajo.
- Se recomienda una mascarilla protectora con un filtro de la clase P2.

Observe las prescripciones vigentes en su país sobre los materiales a trabajar.

▶ **Evite acumulaciones de polvo en el puesto de trabajo.**

Los materiales en polvo se pueden inflamar fácilmente.

El conducto de aspiración de polvo y virutas puede llegar a obstruirse con polvo, virutas o fragmentos de la pieza de trabajo.

- Desconecte la herramienta eléctrica y extraiga el enchufe de red de la toma de corriente.
- Espere a que se haya detenido completamente la hoja de sierra.
- Determine y subsane la causa de la obstrucción.

**Aspiración externa (ver figura B)**

La aspiración puede realizarse también conectando la manguera de un aspirador (Ø 35 mm) a la boca de aspiración **34**.

- Conecte la manguera del aspirador a la boca de aspiración de virutas **34**.

El aspirador debe ser adecuado para el material a trabajar.

Para aspirar polvo especialmente nocivo para la salud, cancerígeno, o polvo seco utilice un aspirador especial.

**Cambio de la hoja de sierra**

- ▶ **Al montar la hoja de sierra utilice unos guantes de protección.** Podría accidentarse en caso de tocar la hoja de sierra.

Solamente use hojas de sierra cuyas revoluciones máximas admisibles sean superiores a las revoluciones en vacío de la herramienta eléctrica.

Únicamente use hojas de sierra con las características indicadas en estas instrucciones de manejo que hayan sido ensayadas y vayan marcadas conforme a EN 847-1.

Solamente utilice hojas de sierra recomendadas por el fabricante de esta herramienta eléctrica, adecuadas al material a trabajar. Esto evita un sobrecalentamiento de los dientes de la sierra al serrar.

**Montaje con tornillo de hexágono interior (ver figuras C1 – C3)**

*Desmontaje de la hoja de sierra:*

- Coloque la herramienta eléctrica en la posición de trabajo.
- Presione sobre la palanca de bloqueo **13**, gire la caperuza protectora pendular **15** hasta el tope trasero y suelte de nuevo la palanca de bloqueo. Mantenga la caperuza protectora pendular en esa posición.
- Gire el tornillo con hexágono interior **45** con la llave macho hexagonal (6 mm) **37** y presione simultáneamente el bloqueo del husillo **44**, hasta que encastre.
- Mantenga presionado el bloqueo del husillo **44** y afloje el tornillo **45** en el sentido de las agujas del reloj (¡rosca a izquierda!).
- Desmonte la brida de apriete **46**.
- Retire la hoja de sierra **47**.
- Guíe lentamente hacia abajo la caperuza protectora pendular.

*Montaje de la hoja de sierra:*

Si fuese necesario, limpie primero las piezas antes de montarlas.

- Presione sobre la palanca de bloqueo **13**, gire la caperuza protectora pendular **15** hasta el tope trasero y suelte de nuevo la palanca de bloqueo. Mantenga la caperuza protectora pendular en esa posición.
- Coloque la hoja de sierra nueva sobre la brida de apriete interior **48**.

▶ **¡Preste atención en el montaje a que el sentido de corte de los dientes (dirección de la flecha en la hoja de sierra) coincida con la dirección de la flecha que va marcada en la caperuza protectora!**

- Monte la brida de apriete **46** y el tornillo con hexágono interior **45**. Presione el bloqueo del husillo **44** hasta enclavarlo y apriete el tornillo girándolo en sentido contrario a las agujas del reloj.
- Guíe lentamente hacia abajo la caperuza protectora pendular.

### Montaje con perno SDS (ver figura D)

- **En el caso de cortes de inglete verticales y la utilización del perno SDS 30, antes de aserrar y mediante un ajuste apropiado del tope de profundidad, debe asegurarse que el perno SDS en ningún momento pueda tener contacto con la superficie de la pieza de trabajo (véase “Ajuste del tope de profundidad”, página 66).** Esto evita que se dañen el perno SDS y/o la pieza de trabajo.

#### Desmontaje de la hoja de sierra:

- Coloque la herramienta eléctrica en la posición de trabajo.
- Presione sobre la palanca de bloqueo **13**, gire la caperuza protectora pendular **15** hasta el tope trasero y suelte de nuevo la palanca de bloqueo.
- Mantenga la caperuza protectora pendular en esa posición.
- Gire el perno SDS **30** y presione simultáneamente el bloqueo del husillo **44**, hasta que encastre.
- Mantenga oprimido el bloqueo del husillo **44** y desatornille el perno SDS **30** en sentido de giro de las agujas del reloj (rosca a la izquierda).
- Desmonte la brida de apriete **46**.
- Retire la hoja de sierra **47**.
- Guíe lentamente hacia abajo la caperuza protectora pendular.

#### Montaje de la hoja de sierra:

Si fuese necesario, limpie primero las piezas antes de montarlas.

- Presione sobre la palanca de bloqueo **13**, gire la caperuza protectora pendular **15** hasta el tope trasero y suelte de nuevo la palanca de bloqueo.
- Mantenga la caperuza protectora pendular en esa posición.
- Coloque la hoja de sierra nueva sobre la brida de apriete interior **48**.
- **¡Preste atención en el montaje a que el sentido de corte de los dientes (dirección de la flecha en la hoja de sierra) coincida con la dirección de la flecha que va marcada en la caperuza protectora!**
- Coloque la brida de apriete **46** y el perno SDS **30**. Presione el bloqueo del husillo **44** hasta su encastre y apriete el perno SDS contra el sentido de giro de las agujas del reloj.
- Guíe lentamente hacia abajo la caperuza protectora pendular.

## Operación

- **Antes de cualquier manipulación en la herramienta eléctrica, sacar el enchufe de red de la toma de corriente.**

### Seguro para transporte (ver figura E)

El seguro de transporte **9** supone una gran ayuda al transportar la herramienta eléctrica a los diversos lugares de aplicación.

### Desenclavamiento del seguro de la herramienta eléctrica (posición de trabajo)

- Presione ligeramente hacia abajo la empuñadura **12** de la herramienta para descargar el seguro para transporte **9**.

- Saque completamente hacia fuera el seguro para transporte **9**.
- Guíe lentamente, hacia arriba, el brazo de la herramienta.

### Enclavamiento del seguro de la herramienta eléctrica (posición de transporte)

- Afloje el tornillo de fijación **6**, en caso de que éste estuviese apretado. Tire hacia delante del brazo de la herramienta, hasta el tope, y apriete el tornillo de fijación.
- Gire el tornillo de reglaje **39** a la posición superior máxima.
- Sujete la mesa de corte **18** apretando el mango de bloqueo **21**.
- Presione la palanca de bloqueo **13** y baje lentamente la sierra asiéndola por la empuñadura **12**.
- Empuje el brazo de la herramienta hacia abajo, de manera que el seguro para transporte **9** pueda introducirse hacia dentro, hasta el tope.

## Preparativos para el trabajo

### Prolongación de la mesa de corte (ver figura F)

En las piezas de trabajo largas deberá apoyarse correspondientemente su extremo libre (en voladizo).

La mesa de corte puede ampliarse hacia la izquierda y derecha con las prolongaciones de la mesa **27**.

- Suelte el tornillo de fijación **49**.
- Saque hacia fuera la prolongación de la mesa **27** hasta conseguir la longitud deseada.
- Para la fijación de la prolongación de la mesa, apriete de nuevo el tornillo de fijación **49**.

### Desplazamiento de la regleta tope (ver figura G)

En el caso de cortes de inglete y según la dirección de corte, debe tirar hacia afuera la regleta tope ajustable izquierda o derecha **2** o retirarla totalmente.

En caso dado, monte de nuevo la regleta tope regulable **2** tras la ejecución del corte.

### Margen de ángulo de inglete vertical

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| – 2°... 40° izquierda | – Suelte el tornillo de retención <b>35</b> .                         |
| – 2°... 35° derecha   | – Saque completamente hacia fuera la regleta tope <b>2</b> ajustable. |
| > 40° izquierda       | – Suelte el tornillo de retención <b>35</b> .                         |
|                       | – Saque completamente hacia fuera la regleta tope <b>2</b> ajustable. |
| > 35° derecha         | – Retire hacia arriba la regleta tope ajustable.                      |

### Margen de ángulo de inglete horizontal

- |                 |   |
|-----------------|---|
| > 45° izquierda | – Suelte el tornillo de retención <b>35</b> .                         |
| > 45° derecha   | – Saque completamente hacia fuera la regleta tope <b>2</b> ajustable. |

### Sujeción de la pieza de trabajo (ver figura H)

Para obtener una seguridad máxima en el trabajo deberá sujetarse siempre firmemente la pieza.

No sierre piezas tan pequeñas que no puedan sujetarse convenientemente.

- Asiente firmemente la pieza contra las regletas topes **2** y **1**.
- Introduzca la mordaza de cierre rápido **38** suministrada, en uno de los taladros **29** previstos para tal fin.

## 64 | Español

- Afloje el tornillo de mariposa **51** y adapte la abrazadera de sujeción rápida al tamaño de la pieza. Apriete nuevamente el tornillo de mariposa.
- Apriete firmemente la barra roscada **50** para sujetar la pieza de trabajo.

**Ajuste del ángulo de inglete horizontal**

Si ha estado sometida a un uso intenso deberá verificarse y reajustarse, dado el caso, la herramienta eléctrica (ver "Comprobación y reajuste de la máquina", página 67) para garantizar un corte exacto.

**Indicación para el ajuste de ángulos de inglete horizontales > 45°:** antes de realizar el ajuste del ángulo de inglete, tire totalmente hacia afuera la prolongación de la mesa de corte **27** (véase "Prolongación de la mesa de corte", página 63) y la regleta tope ajustable **2** (véase "Desplazamiento de la regleta tope", página 63).

**Ajuste de los ángulos de inglete horizontales estándar (ver figura I1)**

Para ajustar de forma rápida y precisa los ángulos de inglete utilizados con más frecuencia existen unas muescas **25** en la mesa de corte:

izquierda	derecha
0°	
15°; 22,5°; 31,6°; 45°	15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°

- Afloje el mango de bloqueo **21** si éste estuviese apretado.
- Tire de la palanca **22** y gire hacia la izquierda, o derecha, la mesa de corte **18** hasta el ángulo de inglete deseado.
- Suelte la palanca. Ésta deberá enclavar en la muesca de forma perceptible.
- Apriete el mango de bloqueo **21**.

**Ajuste de ángulos de inglete horizontales discrecionales (ver figura I2)**

El ángulo de inglete horizontal puede ajustarse dentro de un margen de 52° (hacia la izquierda) a 60° (hacia la derecha).

- Afloje el mango de bloqueo **21** si éste estuviese apretado.
- Tire de la palanca **22** y presione simultáneamente el clip de enclavamiento **20** hasta que éste enclave en la ranura prevista. Ello permite girar libremente la mesa de corte.
- Gire la mesa de corte **18** hacia la izquierda o derecha con el botón de enclavamiento, de manera que el indicador de ángulos **24** quede sobre el ángulo de inglete deseado.
- Apriete el mango de bloqueo **21**.
- Para liberar de nuevo la palanca **22** (para ajustar ángulos de inglete estándar) tire de la palanca hacia arriba. El clip de enclavamiento **20** salta automáticamente a la posición de partida, permitiendo que la palanca **22** pueda enclavar de nuevo en las muescas **25**.

**Ajuste del ángulo de inglete vertical**

Si ha estado sometida a un uso intenso deberá verificarse y reajustarse, dado el caso, la herramienta eléctrica (ver "Comprobación y reajuste de la máquina", página 67) para garantizar un corte exacto.

El ángulo de inglete vertical puede ajustarse dentro de un margen de 47° (hacia la izquierda) a 47° (hacia la derecha).

Existen unos topes que permiten ajustar de forma rápida y exacta los ángulos de inglete más comunes de 0°, 47°, 45°, 33,9° y 22,5°.

► **En el caso de cortes de inglete verticales y la utilización del perno SDS 30, antes de aserrar y mediante un ajuste apropiado del tope de profundidad, debe asegurarse que el perno SDS en ningún momento pueda tener contacto con la superficie de la pieza de trabajo (véase "Ajuste del tope de profundidad", página 66).** Esto evita que se dañen el perno SDS y/o la pieza de trabajo.

**Ajuste del margen del ángulo de inglete izquierdo (ver figura J1)**

- Tire la regleta tope ajustable izquierda **2** totalmente hacia afuera (véase "Desplazamiento de la regleta tope", página 63).
- Afloje la palanca de apriete **7**.
- Sujete la sierra por la empuñadura **12** e incline la sierra hacia la izquierda hasta obtener el ángulo de inglete deseado en el indicador de ángulos **41**.
- Vuelva a apretar la palanca de apriete **7**.

**Ajuste del margen total del ángulo de inglete (ver figura J2)**

- Vire el tope **42** totalmente hacia afuera. Así, puede utilizar el margen de ángulos de inglete completo (izquierda y derecha).
- Tire la regleta tope ajustable derecha **2** totalmente hacia afuera (véase "Desplazamiento de la regleta tope", página 63). Si desea utilizar el margen de ángulos de inglete completo, debe tirar también la regleta tope ajustable izquierda **2** totalmente hacia afuera o retirarla totalmente.
- Afloje la palanca de apriete **7**.
- Sujete la sierra por la empuñadura **12** e incline la sierra hacia la izquierda o derecha hasta obtener el ángulo de inglete deseado en el indicador de ángulos **41** o **5**.
- Vuelva a apretar la palanca de apriete **7**.

**Ajuste de los ángulos de inglete verticales estándar (ver figura J3)**

- Afloje la palanca de apriete **7**.
- *Ángulo de inglete estándar de 0°:*  
Vire el brazo de la herramienta por la empuñadura **12** levemente hacia la izquierda y gire el tope **42** totalmente hacia adentro.
- *Ángulos de inglete estándar de 47°, 45°, 33,9° y 22,5°:*  
Gire el tope izquierdo o derecho **3**, hasta que encastre el tope de inglete estándar deseado en la marca de flecha.
- Vuelva a apretar la palanca de apriete **7**.



## Puesta en marcha

- **¡Observe la tensión de red!** La tensión de alimentación deberá coincidir con las indicaciones en la placa de características de la herramienta eléctrica.

### Conexión (ver figura K)

Para ahorrar energía, solamente conecte la herramienta eléctrica cuando vaya a utilizarla.

- Para la **puesta en marcha** del aparato, accione el interruptor de conexión/desconexión **31**, y manténgalo presionado.

**Observación:** Por motivos de seguridad, no es posible encerrar el interruptor de conexión/desconexión **31**, por lo que deberá mantenerse accionado durante todo el tiempo de funcionamiento.

El brazo de la herramienta únicamente deja descenderse tras apretar la palanca de bloqueo **13**.

- Para **aserrar** es por ello necesario, que además de accionar el interruptor de conexión/desconexión **31**, apriete la palanca de bloqueo **13**.

### Desconexión

- Para la **desconexión** suelte el interruptor de conexión/desconexión **31**.

### Limitación de la corriente de arranque

La limitación de la corriente de arranque reduce la potencia absorbida al conectar la herramienta eléctrica para poder trabajar en instalaciones con un fusible de 16 A.

**Observación:** Si la herramienta eléctrica comenzase a girar a plenas revoluciones nada más conectarla, ello es señal de que no funciona el limitador de la corriente de arranque. La herramienta eléctrica deberá enviarse de inmediato a uno de los servicios técnicos que se indican bajo el apartado "Servicio técnico y atención al cliente", página 69.

## Instrucciones para la operación

### Instrucciones generales para serrar

- **Antes de serrar, apriete siempre firmemente el mango de bloqueo 21 y la palanca de apriete 7.** De lo contrario podría llegar a ladearse la hoja de sierra en la pieza de trabajo.
- **Antes de comenzar a serrar deberá cerciorarse primeramente de que la hoja de sierra no pueda tocar en ningún momento la regleta tope, los tornillos de apriete, u otros elementos del aparato. Desmonte, si procede, los toques auxiliares o adaptelos de forma adecuada.**

Proteja la hoja de sierra contra golpes y choques. No ejerza una presión lateral contra la hoja de sierra.

No trabaje piezas que estén deformadas. La pieza de trabajo deberá disponer siempre de un canto recto para poder asentarla de forma fiable contra la regleta tope.

En las piezas de trabajo largas deberá apoyarse correspondientemente su extremo libre (en voladizo).

Cerciórese de que la caperuza protectora pendular funcione correctamente y que sus piezas puedan moverse libremente. Al conducir hacia abajo el brazo de la herramienta, se debe abrir la caperuza protectora pendular. Al conducir hacia arri-

ba el brazo de la herramienta, se debe cerrar de nuevo la caperuza protectora pendular sobre la hoja de la sierra y enclavar en la posición superior del brazo de la herramienta.

### Marcado de la línea de corte (ver figura L)

Dos rayos láser le indican el ancho de corte de la hoja de sierra. Ello permite posicionar exactamente la pieza de trabajo, sin tener que abrir la caperuza protectora pendular.

- Encienda los rayos láser con el interruptor **32**.
- Haga coincidir la marca en la pieza de trabajo con el centro entre ambas líneas láser.

**Observación:** Antes de comenzar a serrar verifique si se sigue mostrando de forma correcta el ancho de corte (ver "Reajuste del rayo láser", página 66). Los rayos láser puede llegar a desajustarse tras un uso intenso, p. ej., por las vibraciones producidas.

### Colocación del usuario (ver figura M)

- **No se coloque detrás de la herramienta eléctrica, en línea con la hoja de sierra, sino a un lado de la misma.** De esta manera su cuerpo queda protegido en caso de retroceder bruscamente la pieza.

- Mantenga alejados de la hoja de sierra en funcionamiento las manos, dedos y brazos.
- Sujete la pieza de manera que al serrar no lleguen a cruzarse sus brazos.

### Dimensiones admisibles de las piezas de trabajo

Tamaño **máximo** de las piezas:

Ángulos de inglete		Altura x anchura [mm]
horizontal	vertical	
0°	0°	89 x 320 100 x 250* 60 x 350**
45°	0°	89 x 226
0°	45° (izquierda)	50 x 320
0°	45° (derecha)	30 x 320
45°	45° (izquierda)	50 x 226
45°	45° (derecha)	30 x 226

\* con tope distanciador vertical **53** (ver figura N)

\*\* con tope distanciador horizontal **54** (ver figura N)

Tamaño **mínimo** de las piezas (= todas las piezas que puedan fijarse fiablemente al lado izquierdo o derecho de la hoja de sierra con la mordaza de cierre rápido **38** que se adjunta): 100 x 100 mm (longitud x ancho)

**Profundidad de corte máx.** (0°/0°):

- 89 mm
- 100 mm (con tope distanciador vertical **53**)

**máx. ancho de corte** (0°/0°):

- 320 mm
- 350 mm (con tope distanciador horizontal **54**)

### Cambio de las placas de inserción (ver figura O)

Después de un uso prolongado de la herramienta eléctrica, puede que sea excesivo el desgaste de las placas de inserción rojas **19**.

## 66 | Español

Sustituya las placas de inserción si estuviesen defectuosas.

- Coloque la herramienta eléctrica en la posición de trabajo.
- Afloje completamente los tornillos **55** con la llave macho hexagonal (4 mm) **37** y retire las placas de inserción insertables.
- Inserte la placa nueva de la derecha.
- Sujete la placa de inserción con los tornillos **55** procurando que quede lo más a la derecha posible, con el fin de que al desplazar la hoja de sierra en todo el recorrido disponible, ésta no alcance a tocar la placa de inserción en ningún punto.
- Proceda de forma análoga al montar la placa de inserción nueva de la izquierda.

### Serrado

- ▶ **Antes de serrar, apriete siempre firmemente el mango de bloqueo 21 y la palanca de apriete 7.** De lo contrario podría llegar a ladearse la hoja de sierra en la pieza de trabajo.

#### Ajuste de las revoluciones

**(no disponible en todas las ejecuciones específicas de cada país)**

Con la ayuda del regulador de número de revoluciones **8** puede ajustar continuamente el número de revoluciones de la herramienta eléctrica también durante el servicio.

**Observación:** Ajuste siempre el número de revoluciones adecuado para el material a mecanizar (véase la siguiente tabla). Esto evita un sobrecalentamiento de los dientes de la sierra al serrar.

Número de revoluciones	Material
1	Aluminio
2	
3	Plástico
4	
5	Madera
6	

#### Cortes sin desplazamiento horizontal (ver figura P)

- Para pasos sin movimiento de tracción (piezas pequeñas) suelte el tornillo de sujeción **6**, si se encuentra apretado. Desplace el brazo de la herramienta hasta el tope en dirección de las regletas tope **2** y **1**, y apriete de nuevo el tornillo de sujeción **6**.
- Ajuste el ángulo de inglete horizontal y/o vertical deseado.
- Sujete la pieza de trabajo considerando sus dimensiones.
- Conecte la herramienta eléctrica.
- Presione la palanca de bloqueo **13** y baje lentamente la sierra asiéndola por la empuñadura **12**.
- Sierre la pieza de trabajo con un avance uniforme.
- Desconecte la herramienta eléctrica y espere a que la hoja de sierra se haya detenido por completo.
- Guíe lentamente, hacia arriba, el brazo de la herramienta.

#### Cortes con desplazamiento horizontal

- Para realizar cortes utilizando el dispositivo de desplazamiento **36** (para piezas anchas) afloje el tornillo de fijación **6**, en el caso de que éste estuviese apretado.
- Ajuste el ángulo de inglete horizontal y/o vertical deseado.
- Sujete la pieza de trabajo considerando sus dimensiones.
- Tire del brazo de la herramienta para separarlo respecto a la regleta tope **1** de manera que la hoja de sierra quede frente a la pieza.
- Conecte la herramienta eléctrica.
- Presione la palanca de bloqueo **13** y baje lentamente la sierra asiéndola por la empuñadura **12**.
- Empuje entonces el brazo de la herramienta en dirección a la regleta tope **1** para serrar la pieza con un avance uniforme.
- Desconecte la herramienta eléctrica y espere a que la hoja de sierra se haya detenido por completo.
- Guíe lentamente, hacia arriba, el brazo de la herramienta.

#### Serrado de piezas de trabajo de igual longitud (ver figura Q)

Para serrar de forma sencilla piezas de igual longitud puede Ud. emplear el tope longitudinal **56** (accesorio opcional).

El tope longitudinal puede montarse a ambos lados del prolongador de la mesa **27**.

- Afloje el tornillo de retención **57** y gire el tope longitudinal **56** hasta asentarlos sobre el tornillo de apriete **58**.
- Apriete nuevamente el tornillo de retención **57**.
- Ajuste la prolongación de la mesa **27** a la longitud deseada (ver "Prolongación de la mesa de corte", página 63).

#### Ajuste del tope de profundidad (serrado de ranuras) (ver figura R)

Si desea serrar una ranura es preciso ajustar primero el tope de profundidad.

- Gire hacia delante el tope de profundidad **40**.
- Accione la palanca de bloqueo **13** y gire el brazo de la herramienta a la posición deseada.
- Gire el tornillo de reglaje **39** hasta asentar su extremo contra el tope de profundidad **40**.
- Guíe lentamente, hacia arriba, el brazo de la herramienta.

#### Piezas de sujeción crítica

Al serrar piezas curvadas o cilíndricas éstas deberán sujetarse con especial cuidado. A lo largo de la línea de corte no deberá existir ninguna luz entre la pieza de trabajo, la regleta tope y la mesa de corte.

Si fuese preciso, deberán emplearse unos soportes especiales para sujetar la pieza.

#### Reajuste del rayo láser

Tras un uso intenso deberá verificar y, dado el caso, reajustar de nuevo los rayos láser para garantizar cortes exactos. Para ello se requiere cierta experiencia y la correspondiente herramienta especial.

Un servicio técnico Bosch realiza este trabajo rápida y concienzudamente.

**Observación:** Para verificar el funcionamiento del láser es necesario conectar la herramienta eléctrica a la alimentación.

► **Jamás accione el interruptor de conexión/desconexión durante el ajuste del láser (p. ej. al mover el brazo de la herramienta).** Podría accidentarse en caso de una puesta en marcha fortuita de la herramienta eléctrica.

- Coloque la herramienta eléctrica en la posición de trabajo.
- Gire la mesa de corte **18** hasta la muesca **25** de 0°. La palanca **22** deberá enclavar en la muesca de forma perceptible.

#### Control: (ver figura S1)

- Trace una línea recta sobre una pieza de trabajo.
- Presione la palanca de bloqueo **13** y baje lentamente la sierra asíndola por la empuñadura **12**.
- Oriente la pieza de manera que los dientes de la hoja de sierra queden alineados con la línea de corte.
- Mantenga firmemente sujeta la pieza de trabajo en esa posición y gire lentamente hacia arriba el brazo de la herramienta.
- Sujete la pieza con la mordaza.
- Encienda los rayos láser con el interruptor **32**.

Los rayos láser deberán quedar equidistantes respecto a la línea de corte marcada en la pieza de trabajo, en toda la longitud, a la izquierda y a la derecha, incluso al bajar el brazo de la herramienta.

#### Ajuste de la concordancia: (ver figura S2)

1. Ajuste del rayo láser derecho:

- Gire el tornillo de ajuste **59** con la llave macho hexagonal (2,5 mm) **60**, hasta que el rayo láser derecho quede enrasado en toda la longitud con la línea de corte marcada en la pieza de trabajo.  
En ello se mueve también el rayo láser izquierdo.

Un giro en sentido contrario a las agujas del reloj hace que el rayo láser se desplace de la izquierda hacia la derecha, y viceversa.

2. Ajuste del rayo láser izquierdo:

- Gire el tornillo de ajuste **61** con la llave macho hexagonal (2,5 mm) **60**, hasta que el rayo láser izquierdo tenga la misma distancia hacia la línea de corte marcada en la pieza de trabajo que el rayo láser derecho.

Un giro en sentido contrario a las agujas del reloj hace que el rayo láser se desplace de la izquierda hacia la derecha, y viceversa.

#### Ajuste de la paralelidad: (ver figura S3)

- Retire los cuatro tornillos **62** de la caperuza protectora del láser **14** con un destornillador para tornillos de cabeza ranurada en cruz.

**Observación:** Para el acceso de los tornillos delanteros de la caperuza protectora del láser, debe voltear hacia atrás la caperuza protectora pendular.

- Afloje aprox. 1 – 2 vueltas el tornillo de sujeción **63** con la llave macho hexagonal (2,5 mm) **60**.  
No desenrosque completamente el tornillo.
- Desplace la placa de montaje del láser hacia la derecha o izquierda hasta conseguir que los rayos láser queden paralelos en toda la longitud de la línea de corte trazada sobre la pieza de trabajo.
- Mantenga la placa de montaje del láser en esa posición y vuelva a apretar el tornillo de sujeción **63**.

- Después del ajuste compruebe nuevamente que el láser coincide con la línea de corte. Si procede, ajuste nuevamente los rayos láser con los tornillos de reglaje **57**.
- Vuelva a montar la tapa de protección del láser **14**.

#### Ajuste de la desviación lateral al mover el brazo de la herramienta: (ver figura S4)

- Retire los cuatro tornillos **62** de la caperuza protectora del láser **14** con un destornillador para tornillos de cabeza ranurada en cruz.

**Observación:** Para el acceso de los tornillos delanteros de la caperuza protectora del láser, debe voltear hacia atrás la caperuza protectora pendular.

- Afloje aprox. 1 – 2 vueltas ambos tornillos de sujeción **64** con la llave macho hexagonal (2,5 mm) **60**.  
No desenrosque completamente los tornillos.
- Desplace la carcasa del láser hacia la derecha o la izquierda, hasta lograr que los rayos láser no se desvíen lateralmente al descender el brazo de la herramienta.
- Después del ajuste compruebe nuevamente que el láser coincide con la línea de corte. Si procede, ajuste nuevamente los rayos láser con los tornillos de reglaje **57**.
- Sujete la carcasa del láser en esa posición y vuelva a apretar los tornillos de sujeción **64**.
- Vuelva a montar la tapa de protección del láser **14**.

#### Comprobación y reajuste de la máquina

Si ha estado sometida a un uso intenso deberá verificarse y reajustarse, dado el caso, la herramienta eléctrica para garantizar un corte exacto.

Para ello se requiere cierta experiencia y la correspondiente herramienta especial.

Un servicio técnico Bosch realiza este trabajo rápida y concienzudamente.

#### Ajuste del ángulo de inglete vertical estándar de 0°

- Coloque la herramienta eléctrica en la posición de trabajo.
- Gire la mesa de corte **18** hasta la muesca **25** de 0°. La palanca **22** deberá enclavar en la muesca de forma perceptible.

#### Control: (ver figura T1)

- Ajuste el calibre de ángulos a 90° y colóquelo sobre la mesa de corte **18**.

El brazo del calibre de ángulos deberá asentar en toda su longitud contra la hoja de sierra **47**.

#### Reajuste: (ver figura T2)

- Afloje la palanca de apriete **7**.
- Vire el tope **42** totalmente hacia adentro.
- Afloje la contratuerca del tornillo tope **65** con una llave anular o fija (10 mm) de tipo comercial.
- Gire el tornillo tope hacia dentro o hacia fuera, según corresponda, de manera que el brazo del calibre de ángulos asiente en toda su longitud contra la hoja de sierra.
- Vuelva a apretar la palanca de apriete **7**.
- Seguidamente apriete la contratuerca del tornillo tope **65**.

En caso de que tras el ajuste los indicadores de ángulos **41** y **5** no coincidan con las marcas de 0° de la escala **4**, afloje los tornillos de sujeción del indicador de ángulos con un destornillador de estrella y haga coincidir los indicadores de ángulos con las marcas de 0°.

## 68 | Español

**Ajuste del ángulo de inglete vertical estándar de 45° (lado izquierdo)**

- Coloque la herramienta eléctrica en la posición de trabajo.
- Gire la mesa de corte **18** hasta la muesca **25** de 0°. La palanca **22** deberá enclavar en la muesca de forma perceptible.
- Retire la regleta tope ajustable izquierda **2** (véase "Desplazamiento de la regleta tope", página 63).
- Gire el tope izquierdo **3**, hasta que encastre el tope de inglete estándar de 45° en la marca de flecha.
- Afloje la palanca de apriete **7**.
- Gire el brazo de la herramienta por la empuñadura **12** hacia la izquierda, hasta que el tornillo de tope **66** quede apoyado sobre el tope **3**.

**Control:** (ver figura U1)

- Ajuste el calibre de ángulos a 45° y colóquelo sobre la mesa de corte **18**.

El brazo del calibre de ángulos deberá asentar en toda su longitud contra la hoja de sierra **47**.

**Reajuste:** (ver figura U2)

- Suelte la contratuerca del tornillo de tope **66** con una llave anular o llave de boca común (10 mm).
- Gire el tornillo tope hacia dentro o hacia fuera, según corresponda, de manera que el brazo del calibre de ángulos asiente en toda su longitud contra la hoja de sierra.
- Vuelva a apretar la palanca de apriete **7**.
- A continuación, apriete de nuevo la contratuerca del tornillo de tope **66**.

Si después del reajuste, los indicadores de ángulos **41** y **5** no coincidiesen con la marca de 45° de la escala **4**, controle primeramente de nuevo el ajuste de 0° para el ángulo de inglete y los indicadores de ángulos. Repita entonces el ajuste del ángulo de inglete de 45°.

**Ajuste del ángulo de inglete vertical estándar de 45° (lado derecho)**

- Coloque la herramienta eléctrica en la posición de trabajo.
- Gire la mesa de corte **18** hasta la muesca **25** de 0°. La palanca **22** deberá enclavar en la muesca de forma perceptible.
- Retire la regleta tope ajustable izquierda **2** (véase "Desplazamiento de la regleta tope", página 63).
- Gire el tope **42** totalmente hacia afuera.
- Gire el tope derecho **3**, hasta que encastre el tope de inglete estándar de 45° en la marca de flecha.
- Afloje la palanca de apriete **7**.
- Gire el brazo de la herramienta por la empuñadura **12** hacia la derecha, hasta que el tornillo de tope **67** quede apoyado sobre el tope **3**.

**Control:** (ver figura V1)

- Ajuste un calibre de ángulos a 135° y colóquelo sobre la mesa de corte **18**.

El brazo del calibre de ángulos deberá asentar en toda su longitud contra la hoja de sierra **47**.

**Reajuste:** (ver figura V2)

- Suelte la contratuerca del tornillo de tope **67** con una llave anular o llave de boca común (10 mm).

- Gire el tornillo tope hacia dentro o hacia fuera, según corresponda, de manera que el brazo del calibre de ángulos asiente en toda su longitud contra la hoja de sierra.
- Vuelva a apretar la palanca de apriete **7**.
- A continuación, apriete de nuevo la contratuerca del tornillo de tope **67**.

Si después del reajuste, los indicadores de ángulos **41** y **5** no coincidiesen con la marca de 45° de la escala **4**, controle primeramente de nuevo el ajuste de 0° para el ángulo de inglete y los indicadores de ángulos. Repita entonces el ajuste del ángulo de inglete de 45°.

**Alineación de la escala para ángulos de inglete horizontales**

- Coloque la herramienta eléctrica en la posición de trabajo.
- Gire la mesa de corte **18** hasta la muesca **25** de 0°. La palanca **22** deberá enclavar en la muesca de forma perceptible.

**Control:** (ver figura W1)

- Ajuste el calibre de ángulos a 90° y colóquelo sobre la mesa de corte **18** de manera que asiente contra la regleta tope **1** y la hoja de sierra **47**.

El brazo del calibre de ángulos deberá asentar en toda su longitud contra la hoja de sierra **47**.

**Reajuste:** (ver figura W2)

- Afloje los cuatro tornillos de reglaje **68** con una llave macho hexagonal (4 mm) **37** y gire la mesa de corte **18** junto con la escala **26** de manera que el brazo del calibre de ángulos asiente en toda su longitud contra la hoja de sierra.
- Apriete los tornillos.

Si después del reajuste, la marca indicadora de ángulos **24** no coincidiese con la marca de 0° de la escala **26**, afloje el tornillo **69** con un destornillador de estrella y haga coincidir el indicador de ángulos con la marca de 0°.

**Transporte (ver figura X)**

Antes de transportar la herramienta eléctrica deberá realizar los pasos siguientes:

- Afloje el tornillo de fijación **6**, en caso de que éste estuviese apretado. Tire hacia delante del brazo de la herramienta, hasta el tope, y apriete el tornillo de fijación.
- Asegúrese de que el tope de profundidad **40** esté completamente girado hacia atrás y de que, al mover el brazo de la herramienta, el tornillo de reglaje **39** pase por la abertura sin tocar el tope de profundidad.
- Coloque la herramienta eléctrica en la posición de transporte.
- Retire todos los accesorios que no puedan montarse de forma fija en la herramienta eléctrica. Procure transportar siempre las hojas de sierra que no precise en un recipiente cerrado.
- Una vez enrollado, sujete el cable de red con la cinta Velcro **70**.
- Sujete la herramienta eléctrica por la empuñadura de transporte **10** o por las cavidades laterales **28** de la mesa de corte.

- **Para transportar la herramienta eléctrica sujétela exclusivamente por los dispositivos de transporte y jamás por los dispositivos de protección.**
- **Siempre transportar entre dos la herramienta eléctrica para no lesionarse.**

## Mantenimiento y servicio

### Mantenimiento y limpieza

- **Antes de cualquier manipulación en la herramienta eléctrica, sacar el enchufe de red de la toma de corriente.**

La sustitución de un cable de conexión deteriorado deberá ser realizada por Bosch o por un servicio técnico autorizado para herramientas eléctricas Bosch con el fin de garantizar la seguridad del aparato.

### Limpieza

Siempre mantenga limpias la herramienta eléctrica y las rejillas de ventilación para trabajar con eficacia y fiabilidad.

La caperuza protectora pendular deberá poder moverse y cerrarse siempre por sí sola. Por ello, es necesario mantener limpio siempre el área en torno a la caperuza protectora pendular.

Después de cada fase de trabajo elimine el polvo y las virutas soplando aire comprimido, o con un pincel.

Limpie con regularidad el rodillo de deslizamiento **16**.

### Medidas para la reducción de ruido

Medidas tomadas por el fabricante:

- Arranque suave
- Suministro con una hoja de sierra especialmente insonorizada

Medidas a tomar por el usuario:

- Realizar el montaje sobre una base de trabajo estable y que vibre poco
- Uso de hojas de sierra especiales que generen poco ruido
- Limpieza periódica de la hoja de sierra y de la herramienta eléctrica

### Accesorios especiales

	Nº de artículo
Mordaza de cierre rápido	1 609 B02 585
Placas de inserción	1 609 B05 128
Saco colector de polvo	1 609 B05 010
Tope longitudinal	1 609 B02 365
Tornillo de retención del tope longitudinal	1 609 B00 263
<b>Hojas de sierra para madera, tableros, paneles y listones</b>	
Hoja de sierra 254 x 30 mm, 60 dientes	2 608 642 530
<b>Hojas de sierra para plástico y metales no férricos</b>	
Hoja de sierra 254 x 30 mm, 80 dientes	2 608 642 528
<b>Hojas de sierra para todo tipo de parquet laminado</b>	
Hoja de sierra 254 x 30 mm, 84 dientes	2 608 642 135

### Servicio técnico y atención al cliente

El servicio técnico le asesorará en las consultas que pueda Ud. tener sobre la reparación y mantenimiento de su producto, así como sobre piezas de recambio. Los dibujos de despiece e informaciones sobre las piezas de recambio los podrá obtener también en internet bajo:

**www.bosch-pt.com**

Nuestro equipo de asesores técnicos le orientará gustosamente en cuanto a la adquisición, aplicación y ajuste de los productos y accesorios.

Para cualquier consulta o pedido de piezas de repuesto es imprescindible indicar el nº de artículo de 10 dígitos que figura en la placa de características del producto.

#### España

Robert Bosch España S.L.U.  
Departamento de ventas Herramientas Eléctricas  
C/Hermanos García Noblejas, 19  
28037 Madrid

Para efectuar su pedido online de recambios o pedir la recogida para la reparación de su máquina, entre en la página [www.herramientasbosch.net](http://www.herramientasbosch.net).

Tel. Asesoramiento al cliente: 902 531 553

Fax: 902 531554

#### Venezuela

Robert Bosch S.A.  
Final Calle Vargas. Edf. Centro Berimer P.B.  
Boleíta Norte  
Caracas 107  
Tel.: (0212) 2074511

#### México

Robert Bosch S. de R.L. de C.V.  
Calle Robert Bosch No. 405 C.P. 50071  
Zona Industrial, Toluca - Estado de México  
Tel. Interior: (01) 800 6271286  
Tel. D.F.: 52843062  
E-Mail: [arturo.fernandez@mx.bosch.com](mailto:arturo.fernandez@mx.bosch.com)

#### Argentina

Robert Bosch Argentina S.A.  
Av. Córdoba 5160  
C1414BAW Ciudad Autónoma de Buenos Aires  
Atención al Cliente  
Tel.: (0810) 5552020  
E-Mail: [herramientas.bosch@ar.bosch.com](mailto:herramientas.bosch@ar.bosch.com)

#### Perú

Robert Bosch S.A.C.  
Av. Primavera 781, Urb. Chacarilla, San Borja (Edificio Aldo)  
Buzón Postal Lima 41 - Lima  
Tel.: (01) 2190332

#### Chile

Robert Bosch S.A.  
Calle El Cacique  
0258 Providencia - Santiago  
Tel.: (02) 2405 5500

70 | Español

**Ecuador**

Robert Bosch Sociedad Anonima Ecuabosch  
Av. Las Monjas nº 10 y Carlos J. Arosamena  
Guayaquil – Ecuador  
Tel. (04) 220 4000  
Email: atencion.cliente@ec.bosch.com

**Eliminación**

Recomendamos que las herramientas eléctricas, accesorios y embalajes sean sometidos a un proceso de recuperación que respete el medio ambiente.

¡No arroje las herramientas eléctricas a la basura!

**Sólo para los países de la UE:**

Conforme a la Directiva Europea 2012/19/UE sobre aparatos eléctricos y electrónicos inservibles, tras su transposición en ley nacional, deberán acumularse por separado las herramientas eléctricas para ser sometidas a un reciclaje ecológico.

Reservado el derecho de modificación.



El símbolo es solamente válido, si también se encuentra sobre la placa de características del producto/fabricado.

## Português

### Indicações de segurança

#### Indicações gerais de segurança para ferramentas elétricas

**⚠ ATENÇÃO** Devem ser lidas todas as indicações de segurança, instruções, ilustrações e especificações desta ferramenta elétrica. O desrespeito das instruções apresentadas abaixo pode causar choque elétrico, incêndio e/ou graves lesões.

**Guarde bem todas as advertências e instruções para futura referência.**

O termo “Ferramenta elétrica” utilizado a seguir nas indicações de advertência, refere-se a ferramentas elétricas operadas com corrente de rede (com cabo de rede) e a ferramentas elétricas operadas com acumulador (sem cabo de rede).

#### Segurança da área de trabalho

- ▶ **Mantenha a sua área de trabalho sempre limpa e bem iluminada.** Desordem ou áreas de trabalho insuficientemente iluminadas podem levar a acidentes.
- ▶ **Não trabalhar com a ferramenta elétrica em áreas com risco de explosão, nas quais se encontrem líquidos, gases ou pós inflamáveis.** Ferramentas elétricas produzem faíscas, que podem inflamar pós ou vapores.
- ▶ **Manter crianças e outras pessoas afastadas da ferramenta elétrica durante a utilização.** No caso de distração é possível que perca o controlo sobre o aparelho.

#### Segurança elétrica

- ▶ **A ficha de conexão da ferramenta elétrica deve caber na tomada. A ficha não deve ser modificada de maneira alguma. Não utilizar uma ficha de adaptação junto com ferramentas elétricas protegidas por ligação à terra.** Fichas não modificadas e tomadas apropriadas reduzem o risco de um choque elétrico.
- ▶ **Evitar que o corpo possa entrar em contacto com superfícies ligadas à terra, como tubos, aquecimentos, fogões e frigoríficos.** Há um risco elevado devido a choque elétrico, se o corpo estiver ligado à terra.
- ▶ **Manter o aparelho afastado de chuva ou humidade.** A infiltração de água numa ferramenta elétrica aumenta o risco de choque elétrico.
- ▶ **Não deverá utilizar o cabo para outras finalidades. Jamais utilizar o cabo para transportar a ferramenta elétrica, para pendurá-la, nem para puxar a ficha da tomada. Manter o cabo afastado de calor, óleo, cantos afiados ou partes do aparelho em movimento.** Cabos danificados ou emaranhados aumentam o risco de um choque elétrico.
- ▶ **Se trabalhar com uma ferramenta elétrica ao ar livre, só deverá utilizar cabos de extensão apropriados para áreas exteriores.** A utilização de um cabo de extensão apropriado para áreas exteriores reduz o risco de um choque elétrico.

- ▶ **Se não for possível evitar o funcionamento da ferramenta elétrica em áreas húmidas, deverá ser utilizado um disjuntor de corrente de avaria.** A utilização de um disjuntor de corrente de avaria reduz o risco de um choque elétrico.

#### Segurança de pessoas

- ▶ **Esteja atento, observe o que está a fazer e tenha prudência ao trabalhar com a ferramenta elétrica. Não utilizar uma ferramenta elétrica quando estiver fatigado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos.** Um momento de descuido ao utilizar a ferramenta elétrica, pode levar a lesões graves.
  - ▶ **Utilizar equipamento de proteção pessoal e sempre óculos de proteção.** A utilização de equipamento de proteção pessoal, como máscara de proteção contra pó, sapatos de segurança antiderrapantes, capacete de segurança ou proteção auricular, de acordo com o tipo e aplicação da ferramenta elétrica, reduz o risco de lesões.
  - ▶ **Evitar uma colocação em funcionamento involuntária. Assegure-se de que a ferramenta elétrica esteja desligada, antes de conectá-la à alimentação de rede e/ou ao acumulador, antes de levantá-la ou de transportá-la.** Se tiver o dedo no interruptor ao transportar a ferramenta elétrica ou se o aparelho for conectado à alimentação de rede enquanto estiver ligado, poderão ocorrer acidentes.
  - ▶ **Remover ferramentas de ajuste ou chaves de boca antes de ligar a ferramenta elétrica.** Uma ferramenta ou chave que se encontre numa parte do aparelho em movimento pode levar a lesões.
  - ▶ **Evite uma posição anormal. Mantenha uma posição firme e mantenha sempre o equilíbrio.** Desta forma é mais fácil controlar a ferramenta elétrica em situações inesperadas.
  - ▶ **Usar roupa apropriada. Não usar roupa larga nem joias. Mantenha os cabelos e roupas afastados de partes em movimento.** Roupas frouxas, cabelos longos ou joias podem ser agarrados por peças em movimento.
  - ▶ **Se for possível montar dispositivos de aspiração ou de recolha, assegure-se de que estejam conectados e utilizados corretamente.** A utilização de uma aspiração de pó pode reduzir o perigo devido ao pó.
  - ▶ **Não deixe que a familiaridade resultante de uma utilização frequente de ferramentas permita que você se torne complacente e ignore os princípios de segurança da ferramenta.** Uma ação descuidada pode causar ferimentos graves numa fração de segundo.
- #### Utilização e manuseio cuidadoso de ferramentas elétricas
- ▶ **Não sobrecarregue o aparelho. Utilize a ferramenta elétrica apropriada para o seu trabalho.** É melhor e mais seguro trabalhar com a ferramenta elétrica apropriada na área de potência indicada.
  - ▶ **Não utilizar uma ferramenta elétrica com um interruptor defeituoso.** Uma ferramenta elétrica que não pode mais ser ligada nem desligada, é perigosa e deve ser reparada.

## 72 | Português

- ▶ **Puxar a ficha da tomada e/ou remover o acumulador, se amovível, antes de executar ajustes no aparelho, de substituir acessórios ou de guardar o aparelho.** Esta medida de segurança evita o arranque involuntário da ferramenta elétrica.
- ▶ **Guardar ferramentas elétricas não utilizadas fora do alcance de crianças. Não permita que pessoas que não estejam familiarizadas com o aparelho ou que não tenham lido estas instruções, utilizem o aparelho.** Ferramentas elétricas são perigosas se forem utilizadas por pessoas inespertas.
- ▶ **Tratar a ferramenta elétrica e os acessórios com cuidado. Controlar se as partes móveis do aparelho funcionam perfeitamente e não emperram, e se há peças quebradas ou danificadas que possam prejudicar o funcionamento da ferramenta elétrica. Permitir que peças danificadas sejam reparadas antes da utilização.** Muitos acidentes têm como causa, a manutenção insuficiente de ferramentas elétricas.
- ▶ **Manter as ferramentas de corte afiadas e limpas.** Ferramentas de corte cuidadosamente tratadas e com cantos de corte afiados emperram com menos frequência e podem ser conduzidas com maior facilidade.
- ▶ **Utilizar a ferramenta elétrica, acessórios, ferramentas de aplicação, etc. conforme estas instruções. Considerar as condições de trabalho e a tarefa a ser executada.** A utilização de ferramentas elétricas para outras tarefas a não ser as aplicações previstas, pode levar a situações perigosas.
- ▶ **Mantenha os punhos e as superfícies de agarrar secas, limpas e livres de óleo e massa consistente.** Punhos e superfícies de agarrar escorregadias não permitem o manuseio e controle seguros da ferramenta em situações inesperadas.

**Serviço**

- ▶ **Só permita que o seu aparelho seja reparado por pessoal especializado e qualificado e só com peças de reposição originais.** Desta forma é assegurado o funcionamento seguro do aparelho.

**Indicações de segurança para serras de corte e de meia-esquadria**

- ▶ **As serras de meia-esquadria destinam-se ao corte de produtos de madeira ou semelhantes a madeira e não podem ser usadas com discos abrasivos de corte para cortar material ferroso como barras, varas, tachas, etc.** O pó abrasivo causa o emperramento de peças móveis como p. ex. a proteção inferior. As faíscas resultantes do corte abrasivo queimam a proteção inferior, o entalhe ou outras partes de plástico.
- ▶ **Sempre que possível, use grampos para segurar a peça a ser trabalhada. Ao segurar a peça a ser trabalhada com a mão, mantenha sempre a mão pelo menos 100 mm afastada de cada lado do disco de serra. Não utilize esta serra para cortar peças que são demasiado pequenas para serem presas de forma segura com grampos ou com a mão.** Se a sua mão estiver demasiado próxima do disco de serra, existe um risco elevado de ferimentos através do contacto com disco de serra.
- ▶ **A peça a ser trabalhada tem de estar imóvel e fixa ou ser pressionada contra o batente e a mesa. Não empurre a peça a ser trabalhada para o disco de serra, nem nunca corte em modo “mãos livres”.** As peças soltas ou móveis podem ser ejetadas a alta velocidade e causar ferimentos.
- ▶ **Desloque a serra pela peça a ser trabalhada. Evite puxar a serra através da peça a ser trabalhada. Para fazer um corte, levante a cabeça da serra e puxe-a por cima da peça a ser trabalhada sem a cortar. Depois ligue o motor, baixe a cabeça da serra e pressione a serra contra a peça a ser trabalhada.** Ao efetuar um corte a puxar, existe o perigo de o disco de serra subir a peça e fazer com que a unidade do disco de serra seja projetada com violência contra o utilizador.
- ▶ **Nunca passe a mão sobre a linha de corte pretendida, nem atrás do disco de serra.** Segurar a peça com as “mãos cruzadas”, ou seja, segurar a peça à direita do disco de corte com a mão esquerda ou vice-versa é muito perigoso.
- ▶ **Nunca introduza as mãos atrás do batente, nem desrespeite a distância de segurança de 100 mm entre a mão e o disco de serra em rotação (aplica-se a ambos os lados do disco de serra, p. ex. para retirar aparas de madeira.** A proximidade entre o disco de serra em rotação e a sua mão pode não ser tão perceptível e pode magoar-se seriamente.
- ▶ **Verifique a peça a ser trabalhada antes de efetuar o corte. Se a peça a trabalhar estiver arqueada ou empenada, fixe-a com a face arqueada virada para o batente. Certifique-se sempre de que não existe uma folha entre a peça, o batente e a mesa ao longo da linha de corte.** As peças arqueadas ou empenadas podem virar-se ou emperrar e causar o bloqueio do disco de corte. A peça a ser trabalhada deve estar livre de pregos e objetos estranhos.
- ▶ **Utilize a serra só depois de a mesa estar livre de ferramentas, aparas, etc., apenas pode estar a peça a ser trabalhada em cima da mesa.** Pequenos desperdícios, peças de madeira soltas ou outros objetos que entrem em contacto com o disco de serra podem ser ejetados a alta velocidade.
- ▶ **Corte apenas uma peça de cada vez.** Não é possível fixar ou segurar adequadamente peças empilhadas e as mesmas podem causar um bloqueio do disco ou escorregar.
- ▶ **Assegure-se de que a serra de meia-esquadria está montada numa base fixa e estável antes de a utilizar.** Uma base fixa e estável reduz o risco de a serra de meia-esquadria se tornar instável.
- ▶ **Planeie o seu trabalho. Cada vez que alterar a inclinação do disco de serra ou o ângulo de meia-esquadria, certifique-se de que o batente ajustável está ajustado corretamente, para apoiar a peça, e de que não interfere com o disco ou o sistema de proteção.** Sem ligar a ferramenta e sem peça na mesa, mova o disco de serra simulando um corte completo para assegurar que não vai haver qualquer interferência ou perigo de cortar o batente.

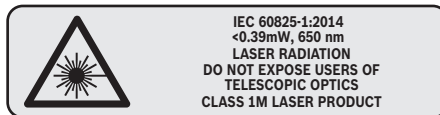


- ▶ **No caso de peças mais largas ou compridas do que a mesa, providencie um suporte adequado através de extensões ou cavaletes, etc.** Peças mais largas ou compridas do que a mesa podem tombar quando não estão bem apoiadas. Se uma peça cortada ou a peça a ser trabalhada tombar, ela pode levantar a proteção inferior ou ser ejetada descontroladamente pelo disco de serra.
- ▶ **Não peça a outra pessoa para servir de extensão de mesa ou de suporte adicional.** Um suporte instável para a peça a ser trabalhada pode bloquear o disco de serra ou o deslocamento da peça durante a operação, fazendo com que o operador e a pessoa que está a ajudar sejam puxados para o disco.
- ▶ **A peça cortada não pode ser ejetada nem pressionada contra o disco de serra em rotação sob qualquer circunstância.** Em caso de pouco espaço, p. ex. ao usar bates de comprimento, a peça cortada pode emperrar no disco e ser ejetada com violência.
- ▶ **Utilize sempre um grampo ou um dispositivo de fixação adequado para apoiar adequadamente material redondo como barras e tubos.** As barras têm tendência a rolar durante o corte, fazendo com que o disco "emperre" e que a peça com a sua mão seja puxada para o disco.
- ▶ **Deixe que o disco alcance a velocidade plena antes de começar a cortar a peça.** Isto reduz o risco de a peça ser ejetada.
- ▶ **Se a peça ficar entalada ou o disco bloqueado, desligue a serra de meia-esquadria. Espere até que todas as partes móveis parem e desligue a ficha da tomada e/ou retire o acumulador. Depois retire o material entalado.** Continuar a serrar com uma peça entalada pode causar perda de controlo ou danos na serra de meia-esquadria.
- ▶ **Depois de terminado o corte, solte o interruptor, mantenha a cabeça da serra em baixo e espere que o disco pare antes de remover a peça cortada.** É muito perigoso colocar a mão próxima do disco a parar de rodar.
- ▶ **Segure bem o punho ao fazer um corte incompleto ou ao soltar o interruptor antes de a cabeça da serra estar completamente na posição inferior.** O efeito de travagem da serra pode fazer com que a cabeça da serra seja puxada abruptamente para baixo, causando risco de ferimentos.
- ▶ **A ferramenta eléctrica é fornecida com uma placa de advertência (marcada com número 33 na figura da ferramenta eléctrica que se encontra na página de esquemas).**
- ▶ **Se um raio laser acertar no olho, fechar imediatamente os olhos e desviar a cabeça do raio laser.**
- ▶ **Não utilize instrumentos de aumento ótico como binóculos, etc. para observar a fonte do feixe laser.** Pode causar lesões nos olhos.
- ▶ **Não oriente o feixe laser para pessoas que estão a olhar através de binóculos ou de um instrumento semelhante.** Pode causar lesões nos olhos dessas pessoas.
- ▶ **Não efetue alterações no dispositivo laser.** Pode usar sem perigo todas as possibilidades de ajuste descritas neste manual de instruções.
- ▶ **Manter o seu local de trabalho limpo.** Misturas de material são especialmente perigosas. Pó de metal leve pode queimar ou explodir.
- ▶ **Não utilizar lâminas de serra embotadas, rachadas, empenadas ou danificadas.** Lâminas de serra com dentes embotados ou incorretamente alinhados causam um atrito maior, um contragolpe e emperram devido à fenda de corte apertada.
- ▶ **Não utilizar lâminas de serra de aço de alta liga para trabalhos rápidos (aço HSS).** Estas lâminas de serra podem quebrar facilmente.
- ▶ **Utilizar sempre lâminas de serra do tamanho correto e com orifício de admissão apropriado (p. ex. em forma de losango ou redondo).** Lâminas de serra não apropriadas para as peças de montagem da lâmina funcionam desequilibradamente e levam à perda de controlo.
- ▶ **Não substituir o laser montado por um laser de outro tipo.** Um laser não apropriado para esta ferramenta elétrica pode ser perigoso para pessoas.
- ▶ **Jamais remover resíduos de corte, aparas ou objetos semelhantes da área de corte, enquanto a ferramenta eléctrica estiver a funcionar.** Sempre conduzir primeiramente o braço da ferramenta para a posição de repouso e desligar a ferramenta.
- ▶ **Jamais tocar na lâmina de serra após terminar o trabalho, antes que possa esfriar.** A lâmina de serra torna-se extremamente quente durante o trabalho.
- ▶ **Jamais permita que as placas de advertência na ferramenta eléctrica se tornem irreconhecíveis.**

## Símbolos

Os seguintes símbolos podem ser importantes para a utilização da sua ferramenta eléctrica. Os símbolos e os seus significados devem ser memorizados. A interpretação correta dos símbolos facilita a utilização segura e aprimorada da ferramenta eléctrica.

### Símbolos e seus significados



**Não apontar o raio laser na direção de pessoas nem de animais e não olhar para o raio laser direto ou reflexivo.** Desta forma poderá endear outras pessoas, causar acidentes ou danificar o olho.



▶ **Radiação laser**  
**Não exponha os utilizadores de óticas telescópicas**  
**Produto laser de Classe 1M**

## 74 | Português

## Símbolos e seus significados



► **Manter as suas mãos afastadas da área de corte enquanto a ferramenta elétrica estiver em funcionamento.** Há perigo de lesões se houver contacto com a lâmina de serra.



► **Usar uma máscara de proteção contra pó.**



► **Usar óculos de proteção.**



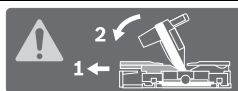
► **Usar proteção auricular.** Ruídos podem provocar a surdez.



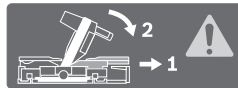
► **Área perigosa! Manter as mãos, os dedos e os braços afastados desta área.**



A tabela mostra o nível de rotações recomendado em função do material a trabalhar: alumínio, plástico, madeira. (não disponível em todas as versões específicas dos países)



Ao serrar ângulos de meia-esquadria verticais ou horizontais > 45° é necessário puxar para fora ou remover por completo os carris limitadores ajustáveis.



## Símbolos e seus significados

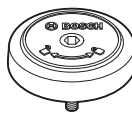
## 3 601 M22 6..



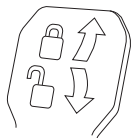
## 3 601 M22 6B0



Observe as dimensões da lâmina de serra. Não deve haver folga entre o diâmetro do orifício e o fuso da ferramenta. Não utilizar adaptadores nem redutores.



Mostra o sentido de rotação do perno SDS para apertar (para a esquerda) e para soltar (para a direita) o disco de serra.

**Alavanca de aperto fechada:**

O ângulo de meia-esquadria vertical ajustado no braço da ferramenta é mantido.

**Alavanca de aperto aberta:**

Podem ser ajustados ângulos de meia-esquadria verticais.

## Descrição do produto e da potência



**Devem ser lidas todas as indicações de advertência e todas as instruções.** O desprezo das advertências e instruções apresentadas abaixo pode causar choque elétrico, incêndio e/ou graves lesões.

## Utilização conforme as disposições

A ferramenta é destinada à utilização como aparelho estacionário, para cortes longitudinais e transversais, retos, em madeira. São possíveis ângulos de meia-esquadria horizontais de -52° a +60° e ângulos de meia-esquadria verticais de 47° (lado esquerdo) a 47° (lado direito).

A potência da ferramenta elétrica é apropriada para serrar madeiras duras e macias, assim como também placas de aglomerado de madeira e de fibras.

Utilizando as respetivas lâminas de serra é possível serrar perfis de alumínio e de plástico.

## Componentes ilustrados

A numeração dos componentes ilustrados refere-se à apresentação da ferramenta elétrica na página de esquemas.

- 1 Carril limitador
- 2 Carril limitador móvel
- 3 Batente para o ângulo de meia-esquadria vertical padrão de 47°, 45°, 33,9° e 22,5°
- 4 Escala para ângulo de meia-esquadria (vertical)
- 5 Indicador de ângulo (vertical) para a faixa direita do ângulo de meia-esquadria

- 6 Parafuso de fixação do dispositivo de tração
  - 7 Alavanca de aperto para qualquer ângulo de meia-esquadria (vertical)
  - 8 Regulador do número de rotações (não disponível em todas as versões específicas dos países)
  - 9 Proteção para o transporte
  - 10 Punho de transporte
  - 11 Capa de proteção
  - 12 Punho
  - 13 Alavanca de bloqueio
  - 14 Capa de proteção contra laser
  - 15 Capa de proteção pendular
  - 16 Rolo de deslize
  - 17 Orifícios para montagem
  - 18 Mesa para serrar
  - 19 Placa de alimentação
  - 20 Grampo de travamento
  - 21 Manipulo de fixação para qualquer ângulo de meia-esquadria (horizontal)
  - 22 Alavanca para pré-ajuste do ângulo de meia-esquadria (horizontal)
  - 23 Proteção contra queda
  - 24 Indicador de ângulo (horizontal)
  - 25 Ranhuras para ângulos de meia-esquadria padrões
  - 26 Escala para ângulo de meia-esquadria (horizontal)
  - 27 Alongamento da mesa de trabalho
  - 28 Cavidades de pega
  - 29 Furos para o sargento de aperto rápido
  - 30 Pernos SDS
  - 31 Interruptor de ligar-desligar
  - 32 Interruptor de ligar/desligar para laser (identificação da linha de corte)
  - 33 Placa de advertência laser
  - 34 Expulsão de aparas
  - 35 Parafuso de travamento do carril limitador móvel
  - 36 Dispositivo de tração
  - 37 Chave de sextavado interior (6 mm/4 mm)
  - 38 Sargento de aperto rápido
  - 39 Parafuso de ajuste do esbarro de profundidade
  - 40 Esbarro de profundidade
  - 41 Indicador de ângulo (vertical) para a faixa esquerda do ângulo de meia-esquadria
  - 42 Limitador para o ângulo de meia-esquadria vertical padronizado de 0°
  - 43 Proteção contra aparas
  - 44 Bloqueio do fuso
  - 45 Parafuso de sextavado interior para fixação da lâmina de serra
  - 46 Flange de aperto
  - 47 Lâmina de serra
  - 48 Flange de aperto interior
  - 49 Parafuso de fixação da extensão da mesa de serra
  - 50 Tirante roscado
  - 51 Parafuso de orelhas
  - 52 Abertura para saída do raio laser
  - 53 Batente distanciador\*
  - 54 Batente distanciador\*
  - 55 Parafusos para a placa de alimentação
  - 56 Limitador de comprimento\*
  - 57 Parafuso de travamento do limitador de comprimento\*
  - 58 Parafuso de aperto do limitador de comprimento\*
  - 59 Parafuso de ajuste para posicionamento do laser (à direita do disco de serra)
  - 60 Chave de sextavado interior (2,5 mm)
  - 61 Parafuso de ajuste para posicionamento do laser (à esquerda do disco de serra)
  - 62 Parafusos para capa de proteção contra laser
  - 63 Parafuso de fixação para a placa de montagem do laser
  - 64 Parafuso de fixação para a carcaça do laser
  - 65 Parafuso limitador para ângulo de meia-esquadria de 0° (vertical)
  - 66 Parafuso batente para a amplitude dos ângulos de meia-esquadria à esquerda
  - 67 Parafuso batente para a amplitude dos ângulos de meia-esquadria à direita
  - 68 Parafusos de ajuste da escala 26 para ângulo de meia-esquadria (horizontal)
  - 69 Parafuso para indicador de ângulo (horizontal)
  - 70 Fita de velcro
- \*Acessórios apresentados ou descritos não pertencem ao volume de fornecimento padrão. Todos os acessórios encontram-se no nosso programa de acessórios.**

### Informação sobre ruídos/vibrações

Os valores de emissão de ruído determinados de acordo com EN 62841-3-9.

O nível de ruído avaliado como A do aparelho é tipicamente: Nível de pressão acústica 95 dB(A); Nível de potência acústica 106 dB(A). Incerteza K = 3 dB.

#### Usar proteção auricular!

O nível de emissões sonoras indicado nestas instruções de serviço foi medido de acordo com um processo de medição normalizado e pode ser utilizado para a comparação de aparelhos. Ele também é apropriado para uma avaliação provisória da emissão sonora.

O nível de emissões sonoras indicado representa as aplicações principais da ferramenta elétrica. Se a ferramenta elétrica for utilizada para outras aplicações, com outras ferramentas de trabalho ou com manutenção insuficiente, é possível que o nível de emissões sonoras seja diferente. Isto pode aumentar sensivelmente a emissão sonora para o período completo de trabalho.

Para uma estimativa exata da emissão sonora, também deveriam ser considerados os períodos nos quais o aparelho está desligado ou funciona, mas não está sendo utilizado. Isto pode reduzir a emissão sonora durante o completo período de trabalho.

## 76 | Português

**Dados técnicos**

Serra para painéis		GCM 350-254		
N.º do produto		... 6..	... 660	... 6B0
3 601 M22 ...				
Potência nominal consumida	W	1800	1450	1800
N.º de rotações em ponto morto	rpm	3700 – 5000	4600	3700 – 4600
Limitação de corrente de arranque		●	–	●
Tipo de laser	nm	650	650	650
	mW	< 0,39	< 0,39	< 0,39
Classe de laser		1M	1M	1M
Divergência linha laser		1,0 mrad (ângulo completo)	1,0 mrad (ângulo completo)	1,0 mrad (ângulo completo)
Peso conforme EPTA-Procedure 01:2014	kg	24,2	24,2	24,2
Classe de proteção		□/II	□/II	□/II
<b>Medidas de lâminas de serra apropriadas</b>				
Diâmetro da lâmina de serra	mm	254	254	254
Espessura da lâmina mestre	mm	1,7 – 2,6	1,7 – 2,6	1,7 – 2,6
Largura de corte máx.	mm	3,2	3,2	3,2
Diâmetro do orifício	mm	30	30	25,4

Admissíveis dimensões da peça a ser trabalhada (máximo/mínimo), veja página 80.

As indicações valem para tensões nominais [U] de 230 V. Estas indicações podem variar dependendo de tensões inferiores e dos modelos específicos dos países.

**Montagem**

- ▶ **Evitar um arranque involuntário da ferramenta elétrica. A ficha de rede não deve estar conectada à alimentação de rede durante a montagem e durante todos trabalhos na ferramenta elétrica.**

**Volume de fornecimento**

Antes de colocar a ferramenta elétrica em funcionamento pela primeira vez, deverá verificar se todas as peças especificadas abaixo foram fornecidas:

- Serra de painéis com lâmina de serra montada
- Sargento de aperto rápido **38**
- Chave de sextavado interior **37**
- Chave de sextavado interior **60**
- Pernos SDS **30**

**Nota:** Verificar se a ferramenta elétrica apresenta danos. Antes de utilizar a ferramenta elétrica, deverá controlar cuidadosamente todos os dispositivos de proteção e peças levemente danificadas e verificar se estão funcionando corretamente. Controlar se as peças móveis funcionam perfeitamente e não emperram, ou se há peças danificadas. Todas as peças devem ser montadas corretamente e corresponder a todas exigências, para que seja assegurado um funcionamento impecável. Dispositivos de segurança e peças danificados devem ser devidamente reparados ou substituídos por uma oficina especializada.

**Montagem estacionária ou flexível**

- ▶ **Para assegurar um manuseio seguro, é necessário que, antes da utilização, a ferramenta elétrica seja montada sobre uma superfície de trabalho plana e estável (p. ex. bancada de trabalho).**

**Montagem numa superfície de trabalho (veja figuras A1 – A2)**

- Fixar a ferramenta elétrica à superfície de trabalho com uma união roscada apropriada. Para tal servem os orifícios **17**.

ou

- Fixar a ferramenta elétrica aos pés na superfície de trabalho do aparelho, com sargentos comuns no comércio.

**Montagem a uma mesa de trabalho Bosch**

As mesas de trabalho GTA da Bosch oferecem firmeza à ferramenta elétrica, sobre qualquer solo, devido aos pés de altura ajustável. As mesas de trabalho possuem bases de apoio para o apoio de peças longas.

- ▶ **Ler todas as indicações de advertência e instruções fornecidas com a mesa de trabalho.** O desrespeito das indicações de advertência e das instruções pode causar choque elétrico, queimaduras e/ou graves lesões.
- ▶ **Montar corretamente a mesa de trabalho, antes de montar a ferramenta elétrica.** É importante que a montagem seja perfeita, para evitar o risco de desmoronamento.
- Montar a ferramenta elétrica na posição de transporte sobre a mesa de trabalho.

**Instalação flexível (não recomendada!) (veja figura A3)**

Se excepcionalmente não for possível montar a ferramenta elétrica sobre uma superfície de trabalho plana e firme, poderá instalá-la provisoriamente com uma proteção contra queda.

► **Sem a proteção contra queda, a ferramenta elétrica não está segura e pode tombar, especialmente ao serrar com máximos ângulos de meia-esquadria.**

- Atarraxar ou desatarraxar a proteção contra queda **23** até a ferramenta elétrica estar reta sobre a superfície de trabalho.

**Aspiração de pó/de aparas**

Pós de materiais como por exemplo, tintas que contém chumbo, alguns tipos de madeira, minerais e metais, podem ser nocivos à saúde. O contacto ou a inalação dos pós pode provocar reações alérgicas e/ou doenças nas vias respiratórias do utilizador ou das pessoas que se encontrem por perto.

Certos pós, como por exemplo pó de carvalho e faia são considerados como sendo cancerígenos, especialmente quando juntos com substâncias para o tratamento de madeiras (cromato, preservadores de madeira). Material que contém asbesto só deve ser processado por pessoal especializado.

- Utilizar sempre uma aspiração de pó.
- Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.
- É recomendável usar uma máscara de proteção respiratória com filtro da classe P2.

Observe as diretivas para os materiais a serem trabalhados, vigentes no seu país.

► **Evite o acúmulo de pó no local de trabalho.** Pós podem entrar levemente em ignição.

A aspiração de pó/de aparas pode ser bloqueada por pó, aparas ou por estilhaços da peça a ser trabalhada.

- Desligar a ferramenta elétrica e puxar a ficha de rede da tomada.
- Aguardar até que a lâmina de serra esteja completamente parada.
- Verificar a causa do bloqueio e eliminá-la.

**Aspiração externa (veja figura B)**

Para a aspiração também é possível conectar a mangueira de um aspirador de pó (Ø 35 mm) à expulsão de aparas **34**.

- Conectar a mangueira do aspirador com a expulsão de aparas **34**.

O aspirador de pó deve ser apropriado para o material a ser trabalhado.

Utilizar um aspirador especial para aspirar pó que seja extremamente nocivo à saúde, cancerígeno ou seco.

**Substituir a lâmina de serra**

► **Para a montagem da lâmina de serra é necessário usar luvas de proteção.** Há perigo de lesões no caso de um contacto com a lâmina de serra.

Só utilizar lâminas de serra com uma máxima velocidade admissível superior à velocidade da marcha em vazio da ferramenta elétrica.

Só utilizar lâminas de serra que correspondam aos dados característicos indicados nesta instrução de serviço e que sejam controlados conforme EN 847-1 e respetivamente marcados.

Só usar lâminas de serra recomendadas pelo fabricante desta ferramenta elétrica e apropriadas para o material com que deseja trabalhar. Desta forma, evita-se o sobreaquecimento dos dentes de serra ao serrar.

**Montagem com parafuso sextavado interior (veja figuras C1 – C3)**

*Desmontar a lâmina de serra:*

- Colocar a ferramenta elétrica na posição de trabalho.
- Pressione a alavanca de bloqueio **13**, gire a capa de proteção pendular **15** para trás, até ao batente, e solte novamente a alavanca de bloqueio.

Manter a capa de proteção pendular nesta posição.

- Girar o parafuso de sextavado interior **45** com a chave de sextavado interior (6 mm) **37** e ao mesmo tempo premir o bloqueio do fuso **44**, até engatar.
- Manter o bloqueio do veio **44** premido e desatarraxar o parafuso **45** no sentido dos ponteiros do relógio (rosca à esquerda!).
- Retirar o flange de aperto **46**.
- Retirar a lâmina de serra **47**.
- Reconduzir a capa de proteção pendular lentamente para baixo.

*Montar a lâmina de serra:*

Se necessário, deverá limpar todas as partes antes de serem montadas.

- Pressione a alavanca de bloqueio **13**, gire a capa de proteção pendular **15** para trás, até ao batente, e solte novamente a alavanca de bloqueio.

Manter a capa de proteção pendular nesta posição.

- Colocar a nova lâmina de serra no flange de aperto interior **48**.

► **Durante a montagem, deverá observar que o sentido de corte dos dentes (sentido da seta sobre a lâmina de corte) coincide com o sentido da seta sobre a capa de proteção!**

- Colocar o flange de aperto **46** e o parafuso de sextavado interior **45**. Premir o travamento do veio **44** até este engatar e em seguida apertar o parafuso no sentido contrário dos ponteiros do relógio.
- Reconduzir a capa de proteção pendular lentamente para baixo.

**Montagem com pernos SDS (veja figura D)**

► **No caso de cortes em meia-esquadria verticais e de utilização do perno SDS 30, antes de serrar tem de garantir que o batente de profundidade se encontra adequadamente ajustado, não permitindo que em algum momento o perno SDS possa tocar na superfície da peça (ver “Ajustar o esbarro de profundidade”, página 81).** Isto evita danos nos pernos SDS e/ou na peça.

*Desmontar a lâmina de serra:*

- Colocar a ferramenta elétrica na posição de trabalho.
- Pressione a alavanca de bloqueio **13**, gire a capa de proteção pendular **15** para trás, até ao batente, e solte novamente a alavanca de bloqueio.

Manter a capa de proteção pendular nesta posição.

## 78 | Português

- Rode o perno SDS **30** e pressione simultaneamente o bloqueio do veio **44**, até este engatar.
- Mantenha o bloqueio do veio **44** pressionado e desaperte o perno SDS **30** para a direita (rosca à esquerda!).
- Retirar o flange de aperto **46**.
- Retirar a lâmina de serra **47**.
- Reconduzir a capa de proteção pendular lentamente para baixo.

*Montar a lâmina de serra:*

Se necessário, deverá limpar todas as partes antes de serem montadas.

- Pressione a alavanca de bloqueio **13**, gire a capa de proteção pendular **15** para trás, até ao batente, e solte novamente a alavanca de bloqueio.  
Manter a capa de proteção pendular nesta posição.
- Colocar a nova lâmina de serra no flange de aperto interior **48**.

► **Durante a montagem, deverá observar que o sentido de corte dos dentes (sentido da seta sobre a lâmina de corte) coincide com o sentido da seta sobre a capa de proteção!**

- Coloque o flange de aperto **46** e o perno SDS **30**. Pressione o bloqueio do veio **44** até este engatar e fixe o perno SDS rodando para a esquerda.
- Reconduzir a capa de proteção pendular lentamente para baixo.

## Funcionamento

► **Antes de todos trabalhos na ferramenta elétrica deverá puxar a ficha de rede da tomada.**

### Proteção para o transporte (veja figura E)

A proteção para o transporte **9** facilita o manuseio da ferramenta elétrica durante o transporte para outros locais de utilização.

#### Liberar a ferramenta elétrica (posição de trabalho)

- Premir o braço da ferramenta no punho **12** um pouco para baixo, para aliviar a proteção para o transporte **9**.
- Puxar a proteção para o transporte **9** completamente para fora.
- Conduzir lentamente o braço da ferramenta para cima.

#### Proteger a ferramenta elétrica (posição de transporte)

- Soltar o parafuso de fixação **6**, se estiver apertado. Puxar o braço da ferramenta completamente para frente e reapertar o parafuso de fixação.
- Atarraxar o parafuso de ajuste **39** completamente para cima.
- Apertar o manipulador de fixação **21** para travar a mesa de serra **18**.
- Premir a alavanca de bloqueio **13** conduzir o braço da ferramenta, com o punho **12**, lentamente para baixo.
- Conduzir o braço da ferramenta para baixo, até que a proteção para o transporte **9** possa ser premeida completamente para dentro.

## Preparação de trabalho

### Alongar a mesa de serra (veja figura F)

Apoiar ou escorar as extremidades de peças compridas.

A mesa de serra pode ser ampliada, para a esquerda e para a direita, com ajuda da extensão da mesa de serra **27**.

- Solte o parafuso de fixação **49**.
- Puxar a extensão da mesa de serra **27** para fora, até o comprimento desejado.
- Para fixar a extensão da mesa de serra, aperte novamente o parafuso de fixação **49**.

### Deslocar o carril limitador (veja figura G)

Ao serrar ângulos de meia-esquadria, tem de apertar o carril limitador **2** ajustável esquerdo ou direito para fora ou de o remover completamente consoante o sentido de corte.

Se necessário, voltar a montar o carril limitador **2** ajustável depois do corte.

#### Amplitude dos ângulos de meia-esquadria vertical

-2° ... 40° esquerda	– Solte o parafuso de fixação <b>35</b> .
-2° ... 35° direita	– Puxar o carril limitador móvel <b>2</b> completamente para fora.
> 40° esquerda	– Solte o parafuso de fixação <b>35</b> .
> 40° direita	– Puxar o carril limitador móvel <b>2</b> completamente para fora.
> 35° direita	– Elevar o carril limitador móvel para frente.

#### Amplitude dos ângulos de meia-esquadria horizontal

> 45° esquerda	– Solte o parafuso de fixação <b>35</b> .
> 45° direita	– Puxar o carril limitador móvel <b>2</b> completamente para fora.

### Fixar a peça a ser trabalhada (veja figura H)

A peça a ser trabalhada deverá ser sempre firmemente fixa, para assegurar uma segurança ideal de trabalho.

Não trabalhar peças que sejam demasiadamente pequenas para serem fixas.

- Premir a peça a ser trabalhada firmemente contra o carril limitador **2** e **1**.
- Introduzir o sargento de aperto rápido **38** fornecido num dos orifícios **29** previstos para tal.
- Soltar o parafuso de orelhas **51** e adapte a pinça de aperto rápido à peça a ser trabalhada. Reapertar a porca de orelhas.
- Apertar a barra roscada **50** e fixar a peça a ser trabalhada com ela.

### Ajustar ângulos de meia-esquadria horizontais

Após uso intensivo, deverá controlar, e se necessário corrigir, os ajustes básicos da ferramenta elétrica, para assegurar cortes precisos (veja "Controlar e realizar os ajustes básicos", página 82).

**Nota para ajustar ângulos de meia-esquadria verticais ou horizontais > 45°:** Puxe, antes de ajustar o ângulo de meia-esquadria, a extensão da mesa de serra **27** (ver "Alongar a mesa de serra", página 78) e o carril limitador **2** (ver "Deslocar o carril limitador", página 78) totalmente para fora.

### Ajustar ângulos de meia-esquadria padrões horizontais (veja figura I1)

Para o ajuste rápido e preciso de ângulos de meia-esquadria frequentemente usados existem ranhuras na mesa de serra **25**:

esquerda	0°	direita
15°; 22,5°; 31,6°; 45°		15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°

- Soltar o manípulo de fixação **21**, se estiver apertado.
- Puxar a alavanca **22** e girar a mesa de serra **18** para a esquerda ou para a direita, até a ranhura desejada.
- Soltar novamente a alavanca. A alavanca deve engatar perfeitamente na ranhura.
- Reapertar o manípulo de fixação **21**.

### Ajustar quaisquer ângulos de meia-esquadria horizontais (veja figura I2)

O ângulo de meia-esquadria horizontal pode ser ajustado numa faixa de 52° (na esquerda) a 60° (na direita).

- Soltar o manípulo de fixação **21**, se estiver apertado.
- Puxar a alavanca **22** e premir ao mesmo tempo o grampo de travamento **20**, até este engatar na ranhura prevista para tal. Desta forma a mesa de serra pode ser movimentada livremente.
- Girar a mesa de serra **18**, pelo manípulo de fixação, para a esquerda ou direita, até o indicador de ângulo **24** indicar o ângulo de chanfradura desejado.
- Reapertar o manípulo de fixação **21**.
- Para soltar novamente a alavanca **22** (para ajustar ângulos de meia-esquadria padrões) é necessário puxar a alavanca para cima.  
O grampo de travamento **20** pula de volta para a sua posição inicial e a alavanca **22** pode engatar novamente nos entalhes **25**.

### Ajustar ângulos de meia-esquadria verticais

Após uso intensivo, deverá controlar, e se necessário corrigir, os ajustes básicos da ferramenta elétrica, para assegurar cortes precisos (veja “Controlar e realizar os ajustes básicos”, página 82).

O ângulo de meia-esquadria vertical pode ser ajustado numa faixa de 47° (na esquerda) até 47° (na direita).

Para o ajuste rápido e preciso de ângulos de meia-esquadria frequentemente utilizados, existem batentes para os ângulos de 0°, 47°, 45°, 33,9° e 22,5°.

- ▶ **No caso de cortes em meia-esquadria verticais e de utilização do perno SDS 30, antes de serrar tem de garantir que o batente de profundidade se encontra adequadamente ajustado, não permitindo que em algum momento o perno SDS possa tocar na superfície da peça (ver “Ajustar o esbarro de profundidade”, página 81).** Isto evita danos nos pernos SDS e/ou na peça.

### Ajustar a faixa de ângulo de meia-esquadria esquerda (veja figura J1)

- Puxe o carril limitador ajustável esquerdo **2** completamente para fora (ver “Deslocar o carril limitador”, página 78).
- Soltar a alavanca de aperto **7**.
- Deslocar o braço da ferramenta no punho **12** para a esquerda, até o indicador de ângulo **41** indicar o ângulo de meia-esquadria desejado.
- Reapertar a alavanca de aperto **7**.

### Ajustar a completa faixa do ângulo de meia-esquadria (veja figura J2)

- Rode o batente **42** completamente para fora.  
Para o efeito, pode utilizar a amplitude total dos ângulos de meia-esquadria (à esquerda e à direita).
- Puxe o carril limitador ajustável direito **2** completamente para fora ou remova-o por completo (ver “Deslocar o carril limitador”, página 78).  
Se pretender utilizar a amplitude total dos ângulos de meia-esquadria, também tem de puxar o carril limitador ajustável esquerdo **2** completamente para fora ou de o remover por completo.
- Soltar a alavanca de aperto **7**.
- Deslocar o braço da ferramenta no punho **12**, para a esquerda ou para a direita, até os indicadores de ângulo **41** ou **5** indicarem o ângulo desejado.
- Reapertar a alavanca de aperto **7**.

### Ajustar ângulos de meia-esquadria padrões verticais (veja figura J3)

- Soltar a alavanca de aperto **7**.
- *Ângulo padrão de meia-esquadria de 0°:*  
Rode o braço da ferramenta no punho **12** ligeiramente para a esquerda e rode o batente **42** completamente para trás.
- *Ângulo de meia-esquadria padrão de 47°, 45°, 33,9° e 22,5°:*  
Rode o batente esquerdo ou direito **3** até engatar o ângulo de meia-esquadria padrão desejado na seta de marcação.
- Reapertar a alavanca de aperto **7**.

### Colocação em funcionamento

- ▶ **Observar a tensão de rede!** A tensão da fonte de corrente deve coincidir com a chapa de identificação da ferramenta elétrica.

### Ligar (veja figura K)

Para poupar energia só deverá ligar a ferramenta elétrica quando ela for utilizada.

- Para **colocar em funcionamento** é necessário premir o interruptor de ligar-desligar **31** e mantê-lo premido.

**Nota:** Por motivos de segurança o interruptor de ligar-desligar **31** não pode ser travado, mas deve permanecer premido durante o funcionamento.

O braço da ferramenta só pode ser movimentado para baixo, premindo a alavanca de bloqueio **13**.

- Para **serrar**, para além de acionar o interruptor de ligar/desligar **31**, tem de pressionar a alavanca de bloqueio **13**.

## 80 | Português

**Desligar**

- Para **desligar**, deverá soltar o interruptor de ligar-desligar **31**.

**Limitação de corrente de arranque**

A limitação eletrónica de corrente de arranque limita a potência ao ligar a ferramenta elétrica e possibilita o funcionamento com um fusível de 16 A.

**Nota:** Se a ferramenta elétrica funciona com pleno número de rotações, imediatamente após ser ligada, significa que a limitação da corrente de arranque falhou. A ferramenta elétrica deve ser enviada imediatamente ao serviço pós-venda. Os endereços encontram-se no capítulo "Serviço pós-venda e consultoria de aplicação", página 84.

**Indicações de trabalho****Indicações gerais para serrar**

- ▶ **Apertar sempre bem o manípulo de fixação 21 e a alavanca de fixação 7 antes de serrar.** Caso contrário o disco de serra poderá emperrar na peça a ser trabalhada.
- ▶ **Antes de todos os cortes, deverá assegurar-se de que a lâmina de serra não possa de modo algum entrar em contacto com o carril limitador, com os sargentos ou com quaisquer outras partes do aparelho. Se houverem limitadores auxiliares montados, estes deverão ser removidos ou respetivamente adaptados.**

Proteger a lâmina de serra contra golpes e pancadas. A lâmina de serra não deve ser exposta a nenhuma pressão lateral.

Não trabalhar peças empenadas. A peça a ser trabalhada deve sempre ter um lado reto para encostar no carril de esbarro.

Apoiar ou escorar as extremidades de peças compridas.

Assegurar que a capa de proteção pendular está a funcionar corretamente e pode ser movimentada livremente. Ao conduzir o braço da ferramenta para baixo, a capa de proteção pendular tem de se abrir. Ao conduzir o braço da ferramenta para cima, a capa de proteção pendular tem de se voltar a fechar por cima da lâmina e engatar na posição superior do braço da ferramenta.

**Marcar a linha de corte (veja figura L)**

Dois raios lasers indicam a largura de corte da lâmina de serra. Assim a peça pode ser exatamente posicionada para ser serrada, sem que a cobertura de proteção angular tenha que ser aberta.

- Ligar os raios laser com o interruptor **32**.
- Alinhar a sua marcação, na peça a ser trabalhada entre as duas linhas de laser.

**Nota:** Antes de serrar deve ser controlado se a largura de corte ainda é corretamente indicada (veja "Ajustar o laser", página 81). Os raios laser podem, por exemplo serem desajustados por vibrações devido a um uso intensivo.

**Posição do operador (veja figura M)**

- ▶ **Não se posicione em uma linha com a lâmina de serra, na frente da ferramenta elétrica, mas sempre deslocado lateralmente em relação à lâmina de serra.** Desta forma o seu corpo estará protegido contra um possível contragolpe.

- Manter as mãos, os dedos e os braços afastados da lâmina de serra em rotação.
- Não cruze os braços na frente do braço da ferramenta.

**Dimensões admissíveis da peça a ser trabalhada**

**Máximas** peças a serem trabalhadas:

Ângulo de meia-esquadria		Altura x largura [mm]
horizontal	vertical	
0°	0°	89 x 320 100 x 250* 60 x 350**
45°	0°	89 x 226
0°	45° (esquerda)	50 x 320
0°	45° (direita)	30 x 320
45°	45° (esquerda)	50 x 226
45°	45° (direita)	30 x 226

\* com batente distanciador vertical **53** (veja figura N)

\*\* com batente distanciador horizontal **54** (veja figura N)

**Mínimas** peças a serem trabalhadas (= todas as peças a serem trabalhadas, que podem ser fixas com o sargento de aperto rápido **38** fornecido, do lado esquerdo ou direito da lâmina de serra):

100 x 100 mm (comprimento x largura)

**máx. profundidade de corte (0°/0°):**

- 89 mm
- 100 mm (com batente distanciador vertical **53**)

**Largura de corte máx. (0°/0°):**

- 320 mm
- 350 mm (com batente distanciador horizontal **54**)

**Substituir as placas de alimentação (veja figura O)**

As placas de alimentação vermelhas **19** podem desgastar-se após um longo período de uso da ferramenta elétrica.

Placas de alimentação defeituosas devem ser substituídas.

- Colocar a ferramenta elétrica na posição de trabalho.
- Desatarraxar os parafusos **55** com a chave para parafusos sextavados interiores (4 mm) **37** e retirar as placas de alimentação velhas.
- Colocar uma nova placa de alimentação.
- Aparafusar a placa de alimentação com os parafusos **55**, o mais para direita possível, de modo que a lâmina de serra não entre em contacto com a placa de alimentação ao longo de todo o movimento de tração possível.
- Repetir os passos de trabalho, do mesmo modo, como para a nova placa de alimentação esquerda.

**Serrar**

- ▶ **Apertar sempre bem o manípulo de fixação 21 e a alavanca de fixação 7 antes de serrar.** Caso contrário o disco de serra poderá emperrar na peça a ser trabalhada.



### Ajustar o número de rotações (não disponível em todas as versões específicas dos países)

Com a ajuda do regulador das rotações **8** é possível ajustar de forma contínua o número de rotações da ferramenta elétrica mesmo durante o funcionamento.

**Nota:** Ajustar sempre o número de rotações adequado para o material a processar (ver tabela seguinte). Desta forma, evita-se o sobreaquecimento dos dentes de serra ao serrar.

Nível de rotações	Material
1	Alumínio
2	
3	
4	Plásticos
5	
6	Madeira

### Serrar sem movimento de tração (cortar) (veja figura P)

- Para cortes sem movimento de tração (peças pequenas) soltar o parafuso de fixação **6**, caso este esteja apertado. Empurrar o braço da ferramenta até ao batente no sentido do carril limitador **2** e **1** e voltar a apertar o parafuso de fixação **6**.
- Ajustar o ângulo de chanfradura horizontal e/ou vertical desejado.
- Fixar a peça a ser trabalhada de acordo com as dimensões.
- Ligar a ferramenta elétrica.
- Premir a alavanca de bloqueio **13** conduzir o braço da ferramenta, com o punho **12**, lentamente para baixo.
- Serrar a peça com avanço uniforme.
- Desligar a ferramenta elétrica e aguardar até a lâmina de serra estar completamente parada.
- Conduzir lentamente o braço da ferramenta para cima.

### Serrar com movimento de tração

- Para cortes com ajuda do dispositivo de tração **36** (peças largas), deverá soltar o parafuso de fixação **6**, caso estiver apertado.
- Ajustar o ângulo de chanfradura horizontal e/ou vertical desejado.
- Fixar a peça a ser trabalhada de acordo com as dimensões.
- Afastar o braço da ferramenta do carril limitador **1**, até a lâmina de serra estar na frente da peça a ser trabalhada.
- Ligar a ferramenta elétrica.
- Premir a alavanca de bloqueio **13** conduzir o braço da ferramenta, com o punho **12**, lentamente para baixo.
- Premir então o braço da ferramenta no sentido do carril limitador **1** e serrar a peça com avanço uniforme.
- Desligar a ferramenta elétrica e aguardar até a lâmina de serra estar completamente parada.
- Conduzir lentamente o braço da ferramenta para cima.

### Serrar peças com o mesmo comprimento (veja figura Q)

Para serrar facilmente peças do mesmo comprimento é possível utilizar um limitador longitudinal **56** (acessório).

O esbarro longitudinal pode ser montado de ambos os lados da extensão da mesa de serra **27**.

- Soltar o parafuso de travamento **57** e bascular o esbarro longitudinal **56** sobre o parafuso de aperto **58**.
- Reapertar o parafuso de travamento **57**.
- Ajustar a extensão da mesa de serra **27** no comprimento desejado (veja "Alongar a mesa de serra", página 78).

### Ajustar o esbarro de profundidade (serrar ranhuras) (veja figura R)

O limitador de profundidade deve ser ajustado, se desejar serrar uma ranhura.

- Rode o batente de profundidade **40** para a frente.
- Premir a alavanca de travamento **13** e deslocar o braço da ferramenta para a posição desejada.
- Girar o parafuso de ajuste **39** até a extremidade do parafuso entrar em contacto com o limitador de profundidade **40**.
- Conduzir lentamente o braço da ferramenta para cima.

### Peças especiais

Ao serrar peças curvadas ou redondas é necessário fixá-las firmemente, de modo que não possam se movimentar. Na linha de corte não deve haver fendas entre a peça a ser trabalhada, o carril limitador e a mesa de serrar.

Se necessário, deverão ser fabricados suportes especiais.

### Ajustar o laser

Após uso intensivo, deverá controlar, e se necessário corrigir, os ajustes básicos dos raios laser, para assegurar cortes precisos.

Para tal são necessárias experiência e ferramentas especiais. Uma oficina de serviço pós-venda Bosch executa este trabalho de forma rápida e fiável.

**Nota:** Para testar a função do laser é necessário que a ferramenta elétrica esteja conectada à alimentação de corrente elétrica.

► **Jamais accionar o interruptor de ligar-desligar durante o ajuste do laser (por ex. ao movimentar o braço da ferramenta).** Um arranque involuntário da ferramenta elétrica pode levar a lesões.

- Colocar a ferramenta elétrica na posição de trabalho.
- Girar a mesa de serrar **18** até a ranhura **25** para 0°. A alavanca **22** deve engatar perceptivelmente na ranhura.

### Controlar: (veja figura S1)

- Desenhar uma linha de corte sobre a peça a ser trabalhada.
- Premir a alavanca de bloqueio **13** conduzir o braço da ferramenta, com o punho **12**, lentamente para baixo.
- Posicionar a peça a ser trabalhada, de modo que os dentes da lâmina de serra estejam alinhados à linha de corte.
- Manter a peça a ser trabalhada nesta posição e reconduzir o braço da ferramenta lentamente para cima.
- Fixar a peça a ser trabalhada.
- Ligar os raios laser com o interruptor **32**.

Os raios laser têm de estar ao longo de todo o comprimento, à esquerda e à direita, à mesma distância da linha de corte assinalada na peça, mesmo quando o braço da ferramenta é movimentado para baixo.

## 82 | Português

**Ajustar o alinhamento: (veja figura S2)**

1. Ajustar o raio laser direito:

- Rode o parafuso de ajuste **59** com a chave sextavada interior (2,5 mm) **60**, até o raio laser ficar alinhado em todo o comprimento com a linha de corte assinalada na peça. O raio laser esquerdo é movido junto.

Uma rotação no sentido contrário dos ponteiros do relógio, movimenta o raio laser da esquerda para a direita, uma rotação no sentido dos ponteiros do relógio movimenta o raio laser da direita para a esquerda.

2. Ajustar o raio laser esquerdo:

- Rode o respetivo parafuso de ajuste **61** com a chave sextavada interior (2,5 mm) **60**, até o raio laser esquerdo apresentar a mesma distância relativamente à linha de corte assinalada na peça.

Uma rotação no sentido contrário dos ponteiros do relógio, movimenta o raio laser da esquerda para a direita, uma rotação no sentido dos ponteiros do relógio movimenta o raio laser da direita para a esquerda.

**Ajustar a paralelidade: (veja figura S3)**

- Remova os quatro parafusos **62** da capa de proteção contra raios laser **14** com uma chave Philips.

**Nota:** Para aceder aos parafusos da capa de proteção contra raios laser, tem de rodar a tampa de proteção pendular para trás.

- Soltar o parafuso de fixação **63** (aprox. 1 – 2 voltas) com a chave para parafusos sextavados interiores (2,5 mm) **60**. Não desatarraxar completamente o parafuso.
- Deslocar a placa de montagem do laser para a direita ou para a esquerda, até os raios laser estarem paralelos ao longo de todo o comprimento da linha de corte marcada sobre a peça a ser trabalhada.
- Manter a placa de montagem nesta posição e reapertar o parafuso de fixação **63**.
- Controlar novamente o alinhamento em relação à linha de corte após o ajuste. Se necessário, deverá realinhar os raios laser com os parafusos de ajuste **57**.
- Fixar novamente a capa de proteção contra raio laser **14**.

**Ajustar a divergência lateral ao movimentar o braço da ferramenta: (veja figura S4)**

- Remova os quatro parafusos **62** da capa de proteção contra raios laser **14** com uma chave Philips.

**Nota:** Para aceder aos parafusos da capa de proteção contra raios laser, tem de rodar a tampa de proteção pendular para trás.

- Soltar os dois parafusos de fixação **64** (aprox. 1 – 2 voltas) com a chave para parafusos sextavados interiores (2,5 mm) **60**. Não desatarraxar completamente os parafusos.
- Desloque a caixa do laser para a direita ou para a esquerda, até os raios laser deixarem de divergir lateralmente durante o deslocamento do braço da ferramenta para baixo.
- Controlar novamente o alinhamento em relação à linha de corte após o ajuste. Se necessário, deverá realinhar os raios laser com os parafusos de ajuste **57**.
- Manter a carcaça do laser nesta posição e reapertar os parafusos de fixação **64**.
- Fixar novamente a capa de proteção contra raio laser **14**.

**Controlar e realizar os ajustes básicos**

Após uso intensivo, deverá controlar, e se necessário corrigir, os ajustes básicos da ferramenta elétrica, para assegurar cortes precisos.

Para tal são necessárias experiência e ferramentas especiais. Uma oficina de serviço pós-venda Bosch executa este trabalho de forma rápida e fiável.

**Ajustar o ângulo de meia-esquadria padrão de 0° (vertical)**

- Colocar a ferramenta elétrica na posição de trabalho.
- Girar mesa de serra **18** até a ranhura **25** para 0°. A alavanca **22** deve engatar perceptivelmente na ranhura.

**Controlar:** (veja figura T1)

- Ajustar um calibre angular em 90° e colocá-lo sobre a mesa de serra **18**.

O lado do calibre angular deve estar alinhado no comprimento completo com a lâmina de serra **47**.

**Ajustar:** (veja figura T2)

- Soltar a alavanca de aperto **7**.
- Rode o batente **42** completamente para dentro.
- Soltar a contraporca do parafuso limitador **65** com uma chave anular ou de forqueta (10 mm) de tipo comercial.
- Apertar ou desapertar o parafuso limitador, até o lado do calibre angular estar alinhado em todo o comprimento com a lâmina de serra.
- Reapertar a alavanca de aperto **7**.
- Em seguida, reapertar a contraporca do parafuso limitador **65**.

Se após o ajuste, os indicadores de ângulo **41** e **5** não estiverem alinhados com a linha com as marcas 0° da escala **4**, deverá soltar os parafusos de fixação do indicador de ângulo com uma chave Philips e alinhar o indicador de ângulo ao longo das marcas de 0°.

**Ajustar o ângulo de meia-esquadria padrão de 45° (esquerda, vertical)**

- Colocar a ferramenta elétrica na posição de trabalho.
- Girar a mesa de serra **18** até a ranhura **25** para 0°. A alavanca **22** deve engatar perceptivelmente na ranhura.
- Remova o carril limitador ajustável esquerdo **2** (ver “Deslocar o carril limitador”, página 78).
- Rode o batente esquerdo **3** até o ângulo de meia-esquadria padrão de 45° engatar na seta de marcação.
- Soltar a alavanca de aperto **7**.
- Rode o braço da ferramenta no punho **12** para a esquerda, até o parafuso batente **66** encostar no batente **3**.

**Controlar:** (veja figura U1)

- Ajustar um calibre angular em 45° e colocá-lo sobre a mesa de serra **18**.

O lado do calibre angular deve estar alinhado no comprimento completo com a lâmina de serra **47**.

**Ajustar:** (veja figura U2)

- Solte a contraporca do parafuso batente **66** com uma chave anular ou uma chave de bocas convencional (10 mm).

- Apertar ou desapertar o parafuso limitador, até o lado do calibre angular estar alinhado em todo o comprimento com a lâmina de serra.
- Reapertar a alavanca de aperto **7**.
- De seguida, volte a fixar a contraporca do parafuso batente **66**.

Se após o ajuste, os indicadores de ângulo **41** e **5** não estiverem mais em linha com as marcas de 45° da escala **4**, deverá primeiramente ser controlado o ajuste de 0° para o ângulo de meia-esquadria e os indicadores de ângulo. Em seguida deverá repetir o ajuste do ângulo de meia-esquadria de 45°.

#### Ajustar o ângulo de meia-esquadria padrão de 45° (direita, vertical)

- Colocar a ferramenta elétrica na posição de trabalho.
- Girar a mesa de serrar **18** até a ranhura **25** para 0°. A alavanca **22** deve engatar perceptivelmente na ranhura.
- Remova o carril batente ajustável direito **2** (ver "Deslocar o carril limitador", página 78).
- Rode o batente **42** completamente para fora.
- Rode o batente direito **3** até o ângulo de meia-esquadria padrão de 45° engatar na seta de marcação.
- Soltar a alavanca de aperto **7**.
- Rode o braço da ferramenta no punho **12** para a direita, até o parafuso batente **67** encostar no batente **3**.

#### Controlar: (veja figura V1)

- Ajustar um calibre angular em 135° e colocá-lo sobre a mesa de serra **18**.

O lado do calibre angular deve estar alinhado no comprimento completo com a lâmina de serra **47**.

#### Ajustar: (veja figura V2)

- Solte a contraporca do parafuso batente **67** com uma chave anular ou uma chave de bocas convencional (10 mm).
- Apertar ou desapertar o parafuso limitador, até o lado do calibre angular estar alinhado em todo o comprimento com a lâmina de serra.
- Reapertar a alavanca de aperto **7**.
- De seguida, volte a fixar a contraporca do parafuso batente **67**.

Se após o ajuste, os indicadores de ângulo **41** e **5** não estiverem mais em linha com as marcas de 45° da escala **4**, deverá primeiramente ser controlado o ajuste de 0° para o ângulo de meia-esquadria e os indicadores de ângulo. Em seguida deverá repetir o ajuste do ângulo de meia-esquadria de 45°.

#### Alinhar a escala para ângulos de meia-esquadria horizontais

- Colocar a ferramenta elétrica na posição de trabalho.
- Girar a mesa de serrar **18** até a ranhura **25** para 0°. A alavanca **22** deve engatar perceptivelmente na ranhura.

#### Controlar: (veja figura W1)

- Ajustar um calibre angular de 90° e colocá-lo entre o carril limitador **1** e a lâmina de serra **47** sobre a mesa de serra **18**.

O lado do calibre angular deve estar alinhado no comprimento completo com a lâmina de serra **47**.

#### Ajustar: (veja figura W2)

- Soltar todos os quatro parafusos de ajuste **68** com a chave para parafusos de sextavado interior (4 mm) **37** e girar a mesa de serra **18** junto com a escala **26** até o lado do calibre angular estar alinhado a todo o comprimento da lâmina de serra.
- Reapertar os parafusos.

Se após o ajuste, o indicador de ângulo **24** não estiver em uma linha com a marca de 0° – da escala **26**, deverá soltar o parafuso **69** com uma chave de fenda em cruz e alinhar o indicador de ângulo ao longo da marca de 0°.

#### Transporte (veja figura X)

Antes de um transporte da ferramenta elétrica é necessário executar os seguintes passos:

- Soltar o parafuso de fixação **6**, se estiver apertado. Puxar o braço da ferramenta completamente para frente e reapertar o parafuso de fixação.
- Certifique-se de que o batente de profundidade **40** está completamente virado para trás e de que, ao deslocar o braço da ferramenta, o parafuso de ajuste **39** passa pelo entalhe sem tocar no batente de profundidade.
- Colocar a ferramenta elétrica na posição de transporte.
- Remover todos os acessórios que não estão montados firmemente na ferramenta elétrica.  
Se possível, as lâminas de serra não utilizadas devem ser colocadas dentro de um recipiente fechado durante o transporte.
- Amarrar o cabo de rede com a fita de velcro **70**.
- Transportar a ferramenta elétrica pelo punho de transporte **10** ou pelas cavidades **28** na lateral da mesa de serrar.

▶ **A ferramenta elétrica só deve ser transportada pelos dispositivos de transporte e jamais pelos dispositivos de proteção.**

▶ **A ferramenta elétrica deve ser sempre carregada por duas pessoas, para evitar lesões nas costas.**

## Manutenção e serviço

### Manutenção e limpeza

▶ **Antes de todos trabalhos na ferramenta elétrica deverá puxar a ficha de rede da tomada.**

Se for necessário substituir o cabo de conexão, isto deverá ser realizado pela Bosch ou por uma oficina de serviço pós-venda autorizada para todas as ferramentas elétricas Bosch para evitar riscos de segurança.

### Limpeza

Manter a ferramenta elétrica e as aberturas de ventilação sempre limpas, para trabalhar bem e de forma segura.

A capa de proteção pendular deve sempre movimentar-se livremente e fechar-se automaticamente. Portanto deverá manter a área em volta da capa de proteção pendular sempre limpa.

Após cada etapa de trabalho deverá remover o pó e as aparas, soprando com ar comprimido ou limpando com um pincel.

Limpar o rolo de deslize **16** em intervalos regulares.

**84 | Português****Medidas para a redução de ruídos**

Medidas tomadas pelo fabricante:

- Arranque suave
- Fornecimento com uma lâmina de serra especialmente desenvolvida para a redução de ruídos

Medidas tomadas pelo utilizador:

- Montagem com poucas vibrações, sobre uma superfície de trabalho firme
- Utilização de lâminas de serra com funções redutoras de ruídos
- Limpeza da lâmina de serra e da ferramenta elétrica em intervalos regulares

**Acessórios**

	N.º do produto
Sargento de aperto rápido	1 609 B02 585
Placas de alimentação	1 609 B05 128
Saco de pó	1 609 B05 010
Limitador de comprimento	1 609 B02 365
Parafuso de travamento do limitador de comprimento	1 609 B00 263

**Lâminas de serra para madeira e materiais de placas, painéis e tramelas**

Lâmina de serra 254 x 30 mm, 60 dentes 2 608 642 530

**Lâminas de serra para plástico e metais não-ferrosos**

Lâmina de serra 254 x 30 mm, 80 dentes 2 608 642 528

**Lâminas de serra para todos os tipos de piso laminado**

Lâmina de serra 254 x 30 mm, 84 dentes 2 608 642 135

**Serviço pós-venda e consultoria de aplicação**

O serviço pós-venda responde às suas perguntas a respeito de serviços de reparação e de manutenção do seu produto, assim como das peças sobressalentes. Desenhos explodidos e informações sobre peças sobressalentes encontram-se em:

**www.bosch-pt.com**

A nossa equipa de consultoria de aplicação Bosch esclarece com prazer todas as suas dúvidas a respeito da compra, aplicação e ajuste dos produtos e acessórios.

Indique para todas as questões e encomendas de peças sobressalentes a referência de 10 dígitos de acordo com a placa de características do produto.

**Portugal**

Robert Bosch LDA  
Avenida Infante D. Henrique  
Lotes 2E - 3E  
1800 Lisboa

Para efetuar o seu pedido online de peças entre na página [www.ferramentasbosch.com](http://www.ferramentasbosch.com).

Tel.: 21 8500000  
Fax: 21 8511096

**Brasil**

Robert Bosch Ltda.  
Caixa postal 1195  
13065-900 Campinas  
Tel.: (0800) 7045446  
[www.bosch.com.br/contacto](http://www.bosch.com.br/contacto)

**Eliminação**

Ferramentas elétricas, acessórios e embalagens devem ser enviados a uma reciclagem ecológica de matérias-primas.

Não deitar ferramentas elétricas no lixo doméstico!

**Apenas países da União Europeia:**

De acordo com a diretiva europeia 2012/19/UE para aparelhos elétricos e eletrónicos velhos, e com as respetivas realizações nas leis nacionais, as ferramentas elétricas que não servem mais para a utilização, devem ser enviadas separadamente a uma reciclagem ecológica.

**Sob reserva de alterações.**

## Italiano

### Norme di sicurezza

#### Avvertenze generali di pericolo per elettrotensili

**⚠️ AVVERTENZA** Leggere tutte le avvertenze di pericolo, le istruzioni operative, le figure e le specifiche accluse al presente elettrotensile. Il mancato rispetto di tutte le istruzioni sottoelencate potrà comportare il pericolo di scosse elettriche, incendi e/o gravi lesioni.

**Conservare tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative per ogni esigenza futura.**

Il termine «elettrotensile» utilizzato nelle avvertenze di pericolo si riferisce ad utensili elettrici alimentati dalla rete (con cavo) e ad utensili elettrici alimentati a batteria (senza cavo).

#### Sicurezza della postazione di lavoro

- ▶ **Tenere la postazione di lavoro sempre pulita e ben illuminata.** Il disordine oppure zone della postazione di lavoro non illuminate possono essere causa di incidenti.
- ▶ **Evitare d'impiegare l'elettrotensile in ambienti soggetti al rischio di esplosioni nei quali si abbia presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili.** Gli elettrotensili producono scintille che possono far infiammare la polvere o i gas.
- ▶ **Tenere lontani i bambini ed altre persone durante l'impiego dell'elettrotensile.** Eventuali distrazioni potranno comportare la perdita del controllo sull'elettrotensile.

#### Sicurezza elettrica

- ▶ **La spina di allacciamento alla rete dell'elettrotensile deve essere adatta alla presa. Evitare assolutamente di apportare modifiche alla spina. Non impiegare spine adattatrici assieme ad elettrotensili dotati di collegamento a terra.** Le spine non modificate e le prese adatte allo scopo riducono il rischio di scosse elettriche.
- ▶ **Evitare il contatto fisico con superfici collegate a terra, come tubi, riscaldamenti, cucine elettriche e frigoriferi.** Sussiste un maggior rischio di scosse elettriche nel momento in cui il corpo è messo a massa.
- ▶ **Custodire l'elettrotensile al riparo dalla pioggia o dall'umidità.** La penetrazione dell'acqua in un elettrotensile aumenta il rischio di una scossa elettrica.
- ▶ **Non usare il cavo per scopi diversi da quelli previsti ed, in particolare, non usarlo per trasportare o per appendere l'elettrotensile oppure per estrarre la spina dalla presa di corrente. Non avvicinare il cavo a fonti di calore, olio, spigoli taglienti e neppure a parti della macchina che siano in movimento.** I cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.
- ▶ **Qualora si voglia usare l'elettrotensile all'aperto, impiegare solo ed esclusivamente cavi di prolunga che siano adatti per l'impiego all'esterno.** L'uso di un cavo di

prolunga omologato per l'impiego all'esterno riduce il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.

- ▶ **Qualora non fosse possibile evitare di utilizzare l'elettrotensile in ambiente umido, utilizzare un interruttore di sicurezza.** L'uso di un interruttore di sicurezza riduce il rischio di una scossa elettrica.

#### Sicurezza delle persone

- ▶ **È importante concentrarsi su ciò che si sta facendo e maneggiare con giudizio l'elettrotensile durante le operazioni di lavoro. Non utilizzare mai l'elettrotensile in caso di stanchezza oppure quando ci si trovi sotto l'effetto di droghe, bevande alcoliche e medicinali.** Un attimo di distrazione durante l'uso dell'elettrotensile può essere causa di gravi incidenti.
- ▶ **Indossare sempre equipaggiamento protettivo individuale nonché occhiali protettivi.** Indossando abbigliamento di protezione personale come la maschera per polveri, scarpe di sicurezza che non scivolino, elmetto di protezione oppure protezione acustica a seconda del tipo e dell'applicazione dell'elettrotensile, si riduce il rischio di incidenti.
- ▶ **Evitare l'accensione involontaria dell'elettrotensile. Prima di collegarlo alla rete di alimentazione elettrica e/o alla batteria ricaricabile, prima di prenderlo oppure prima di iniziare a trasportarlo, assicurarsi che l'elettrotensile sia spento.** Tenendo il dito sopra l'interruttore mentre si trasporta l'elettrotensile oppure collegandolo all'alimentazione di corrente con l'interruttore inserito, si vengono a creare situazioni pericolose in cui possono verificarsi seri incidenti.
- ▶ **Prima di accendere l'elettrotensile togliere gli attrezzi di regolazione o la chiave inglese.** Un accessorio oppure una chiave che si trovi in una parte rotante della macchina può provocare seri incidenti.
- ▶ **Evitare una posizione anomala del corpo. Avere cura di mettersi in posizione sicura e di mantenere l'equilibrio in ogni situazione.** In questo modo è possibile controllare meglio l'elettrotensile in caso di situazioni inaspettate.
- ▶ **Indossare vestiti adeguati. Non indossare vestiti larghi, né portare bracciali e catenine. Tenere capelli e vestiti lontani da parti in movimento.** Vestiti larghi, gioielli o capelli lunghi potranno impigliarsi in parti in movimento.
- ▶ **In caso fosse previsto il montaggio di dispositivi di aspirazione della polvere e di raccolta, assicurarsi che gli stessi siano collegati e che vengano utilizzati correttamente.** L'utilizzo di un'aspirazione polvere può ridurre lo svilupparsi di situazioni pericolose dovute alla polvere.
- ▶ **Una volta presa confidenza con gli utensili, evitare di trascurare le norme di sicurezza.** Una mancanza di attenzione può causare gravi lesioni in una frazione di secondo.

#### Trattamento accurato ed uso corretto degli elettrotensili

- ▶ **Non sottoporre la macchina a sovraccarico. Per il proprio lavoro, utilizzare esclusivamente l'elettrotensile esplicitamente previsto per il caso.** Con un elettrotensile adatto si lavora in modo migliore e più sicuro nell'ambito della sua potenza di prestazione.

- ▶ **Non utilizzare mai elettroutensili con interruttori difettosi.** Un elettroutensile con l'interruttore rotto è pericoloso e deve essere aggiustato.
- ▶ **Prima di procedere ad operazioni di regolazione sulla macchina, prima di sostituire parti accessorie oppure prima di posare la macchina al termine di un lavoro, estrarre sempre la spina dalla presa della corrente e/o estrarre la batteria ricaricabile, se rimovibile.** Tale precauzione eviterà che l'elettroutensile possa essere messo in funzione involontariamente.
- ▶ **Quando gli elettroutensili non vengono utilizzati, conservarli al di fuori del raggio di accesso di bambini. Non fare usare l'elettroutensile a persone che non siano abitate ad usarlo o che non abbiano letto le presenti istruzioni.** Gli elettroutensili sono macchine pericolose quando vengono utilizzati da persone non dotate di sufficiente esperienza.
- ▶ **Eseguire la manutenzione degli elettroutensili e degli accessori. Accertarsi che le parti mobili della macchina funzionino perfettamente, che non s'inceppino e che non ci siano pezzi rotti o danneggiati al punto da limitare la funzione dell'elettroutensile stesso. Prima di iniziare l'impiego, far riparare le parti danneggiate.** Numerosi incidenti vengono causati da elettroutensili la cui manutenzione è stata effettuata poco accuratamente.
- ▶ **Mantenere gli utensili da taglio sempre affilati e puliti.** Gli utensili da taglio curati con particolare attenzione e con taglienti affilati s'inceppano meno frequentemente e sono più facili da condurre.
- ▶ **Utilizzare l'elettroutensile, gli accessori opzionali, gli utensili per applicazioni specifiche ecc., sempre attenendosi alle presenti istruzioni. Così facendo, tenere sempre presente le condizioni di lavoro e le operazioni da eseguire.** L'impiego di elettroutensili per usi diversi da quelli consentiti potrà dar luogo a situazioni di pericolo.
- ▶ **Mantenere impugnature e superfici di presa asciutte, pulite e prive di olio e grasso.** Impugnature e superfici di presa scivolose non consentono di manipolare e controllare l'utensile in caso di situazioni inaspettate.

#### Assistenza

- ▶ **Fare riparare l'elettroutensile solo ed esclusivamente da personale specializzato e solo impiegando pezzi di ricambio originali.** In tale maniera potrà essere salvaguardata la sicurezza dell'elettroutensile.

#### Indicazioni di sicurezza per seghe troncatrici e seghe per tagli obliqui

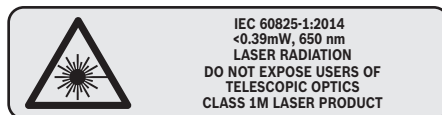
- ▶ **Le troncatrici sono progettate per tagliare il legno o materiali simili al legno e non possono essere utilizzate con dischi abrasivi da taglio per materiali ferrosi quali barre, aste, traversine, ecc.** La polvere derivante dagli abrasivi può causare l'inceppamento di parti mobili quali la cuffia di protezione inferiore. Le scintille prodotte dal taglio con gli abrasivi possono bruciare la cuffia di protezione inferiore, l'inserito di taglio e altre parti in plastica.
- ▶ **Ogniqualevolta possibile, utilizzare gli appositi morsetti per sostenere il pezzo in lavorazione. Se si sostiene il**

**pezzo in lavorazione con la mano, è assolutamente necessario tenere sempre la mano ad almeno 100 mm da entrambi i lati della lama. Non utilizzare la troncatrice per tagliare pezzi troppo piccoli per essere fissati saldamente mediante i morsetti o per essere tenuti con le mani.** Se si tiene la mano troppo vicina alla lama della troncatrice, aumenta il rischio di lesioni derivanti dal possibile contatto con la lama stessa.

- ▶ **Il pezzo in lavorazione deve essere stabile e fissato mediante morsetti oppure tenuto sia contro la guida di battuta, sia contro il banco. Non spingere il pezzo in lavorazione contro la lama né eseguire in alcun caso tagli «a mano libera».** Pezzi in lavorazione fuori controllo o mobili possono essere scagliati lontano a velocità elevate, causando possibili lesioni.
- ▶ **Spingere la troncatrice attraverso il pezzo in lavorazione. Non tirare la troncatrice attraverso il pezzo in lavorazione. Per eseguire un taglio, sollevare la testa della troncatrice e collocarla sopra il pezzo in lavorazione senza tagliarlo, avviare il motore, premere la testa della troncatrice verso il basso spingendola attraverso il pezzo in lavorazione.** Se si esegue un taglio tirante, sussiste la possibilità che la lama "salga" sopra il pezzo in lavorazione e che il gruppo lama venga scagliato violentemente verso l'utilizzatore.
- ▶ **Non passare mai con la mano sopra la linea di taglio prestabilita, né davanti, né dietro la lama della troncatrice.** È estremamente pericoloso sostenere il pezzo in lavorazione «a mani incrociate», cioè tenendo il pezzo in lavorazione alla destra della lama con la mano sinistra o viceversa.
- ▶ **Fintanto che la lama è in rotazione, non mettere la mano dietro la guida di battuta a meno di 100 mm da entrambi i lati della lama al fine di rimuovere eventuali frammenti di legno, né per qualsiasi altro motivo.** La vicinanza della lama in rotazione alla mano potrebbe non essere evidente e ne potrebbero derivare lesioni di grave entità.
- ▶ **Esaminare il pezzo in lavorazione prima di procedere con il taglio. Se il pezzo in questione è curvo oppure imbarcato, occorrerà fissarlo tenendo la superficie curva esterna verso la guida di battuta. Accertarsi sempre che non vi sia spazio tra pezzo in lavorazione, guida di battuta e banco lungo la linea di taglio.** Pezzi in lavorazione curvi oppure imbarcati possono girarsi o spostarsi, causando un potenziale grippaggio della lama della troncatrice durante l'esecuzione del taglio. All'interno del pezzo in lavorazione non devono essere presenti chiodi né altri oggetti estranei.
- ▶ **Non utilizzare la troncatrice finché il banco non è stato sgomberato da tutti gli attrezzi, eventuali residui di legno, ecc., ad eccezione del pezzo in lavorazione.** Qualora piccoli residui o frammenti liberi di legno o altri oggetti dovessero venire a contatto con la lama in rotazione, verrebbero scagliati lontano a velocità elevata.
- ▶ **Tagliare solamente un pezzo per volta.** Più pezzi in lavorazione impilati l'uno sull'altro non possono essere fissati né sostenuti in modo adeguato e potrebbero provocare il grippaggio della lama o dell'alberino durante le operazioni di taglio.

- ▶ **Prima di utilizzare la troncatrice, accertarsi che sia montata o posizionata su di una superficie di lavoro piana e stabile.** Una superficie di lavoro piana e stabile riduce il rischio di possibile instabilità per la troncatrice.
- ▶ **Pianificare il lavoro. Ogniqualvolta si modifica l'inclinazione dei listelli di battuta o l'angolo della troncatrice, accertarsi che la guida di battuta regolabile sia impostata correttamente per sostenere il pezzo in lavorazione e che non interferisca con la lama o il sistema di protezione.** Senza mettere in funzione l'utensile e senza pezzi in lavorazione sul banco, spostare la lama della troncatrice in modo da simulare un taglio completo per assicurarsi che non vi sia alcuna interferenza né pericolo di tagliare la guida di battuta.
- ▶ **Predisporre adeguati supporti, quali ad esempio prolunghe del banco, cavalletti, ecc. per un pezzo in lavorazione che sia più largo o più lungo rispetto alla superficie del banco da lavoro.** Pezzi più lunghi o più larghi del banco della troncatrice possono ribaltarsi qualora non vengano sostenuti in modo adeguato. Se il pezzo tagliato o il pezzo in lavorazione si ribaltano, possono causare il sollevamento della cuffia di protezione inferiore oppure possono essere scagliati lontano dalla lama in rotazione.
- ▶ **Non avvalersi dell'aiuto di un'altra persona in sostituzione di una prolunga del banco da lavoro o in qualità di supporto aggiuntivo.** Un supporto instabile per il pezzo in lavorazione può causare il grippaggio della lama oppure lo spostamento del pezzo durante le operazioni di taglio, trascinando l'utilizzatore e il suo aiutante verso la lama in rotazione.
- ▶ **Il pezzo tagliato non deve essere spinto o premuto in alcun modo contro la lama della troncatrice in rotazione.** Se confinato, cioè in caso si faccia uso di dispositivi d'arresto per la lunghezza, il pezzo tagliato potrebbe venire bloccato contro la lama ed essere scagliato via violentemente.
- ▶ **Utilizzare sempre un morsetto o un attrezzo di fissaggio ideato per supportare in modo appropriato materiali di forma tonda quali barre o tubazioni.** Le barre hanno la tendenza a rotolare quando vengono tagliate: ciò fa sì che la lama «morda» e trascini il lavoro e la mano dell'utilizzatore verso la lama.
- ▶ **Lasciare che la lama raggiunga la velocità massima prima di farla venire in contatto con il pezzo in lavorazione.** Ciò ridurrà il rischio che il pezzo venga scagliato lontano.
- ▶ **Se il pezzo in lavorazione o la lama rimangono inceppati, spegnere la troncatrice. Attendere che tutte le parti in movimento si arrestino e scollegare la spina dall'alimentazione di rete e/o rimuovere le batterie. Procedere quindi a liberare il materiale inceppato.** Continuare a tagliare con un pezzo inceppato potrebbe causare una perdita di controllo o danneggiare la troncatrice.
- ▶ **Dopo aver completato l'operazione di taglio, rilasciare l'interruttore, tenere giù la testa della troncatrice ed attendere che la lama si arresti prima di rimuovere il pezzo tagliato.** Avvicinare la mano alla lama che ruota per inerzia è pericoloso.

- ▶ **Afferrare l'impugnatura saldamente quando si esegue un taglio incompleto o quando si rilascia l'interruttore prima che la testa della troncatrice sia in posizione completamente abbassata.** L'azione frenante della troncatrice potrebbe far sì che la testa della troncatrice venga trascinata improvvisamente verso il basso, con conseguente rischio di lesioni.
- ▶ **L'elettrotensile viene fornito con un cartello di avvertimento (contrassegnato nell'illustrazione dell'elettrotensile sulla pagina grafica con il numero 33).**



**Non dirigere mai il raggio laser verso persone oppure animali ed evitare di guardare direttamente il raggio laser o di guardarne il riflesso.** Il raggio laser potrebbe abbagliare le persone, provocare incidenti o danneggiare gli occhi.

- ▶ **Se un raggio laser dovesse colpire un occhio, chiudere subito gli occhi e distogliere immediatamente la testa dal raggio.**
- ▶ **Non utilizzare strumenti ottici come il binocolo, ecc., per osservare la fonte di irraggiamento.** Ciò può danneggiare gli occhi.
- ▶ **Non indirizzare il raggio laser verso persone che osservano attraverso un binocolo o strumenti simili.** Ciò può danneggiare i loro occhi.
- ▶ **Non effettuare modifiche al dispositivo laser.** Le possibilità di regolazione descritte nelle presenti istruzioni d'uso non comportano alcun pericolo per l'utente.
- ▶ **Mantenere pulita la propria zona di lavoro.** Miscele di materiali di diverso tipo possono risultare particolarmente pericolose. La polvere di metalli leggeri può essere infiammabile ed esplosiva.
- ▶ **Non utilizzare mai lame smussate, incrinare, deformate oppure danneggiate.** Lame per seghe non più affilate oppure deformate implicano un maggiore attrito nella fessura di taglio aumentando il pericolo di blocchi e di contraccolpi.
- ▶ **Mai utilizzare lame di acciaio rapido ad alta lega (Acciaio HSS).** Questo tipo di lame possono rompersi facilmente.
- ▶ **Utilizzare sempre lame per seghe che abbiano la misura corretta ed il foro di montaggio adatto (p. es. a rombo oppure rotondo).** In caso di lame per sega inadatte ai relativi pezzi di montaggio, la rotazione non sarà perfettamente circolare e si crea il pericolo di una perdita di controllo.
- ▶ **Non sostituire il laser integrato applicandovi un laser di un altro tipo.** Un laser che non sia perfettamente adattato a questo elettrotensile può essere fonte di seri pericoli per le persone.
- ▶ **Mentre l'elettrotensile è ancora in funzione, mai cercare di rimuovere resti di tagli, trucioli di legno o simile**

## 88 | Italiano

**dalla zona di taglio.** Prima di tutto bisogna sempre mettere il braccio dell'utensile in posizione di riposo e poi spegnere l'elettrotensile.

- ▶ **Una volta terminati i lavori, mai afferrare la lama prima che si sia raffreddata completamente.** La lama di taglio tende a scaldarsi molto durante la fase operativa.
- ▶ **Mai rendere illeggibili le targhette di pericolo applicate all'elettrotensile.**

## Simboli

I seguenti simboli possono essere molto importanti per l'utilizzo dell'elettrotensile in dotazione. È importante imprimerli bene nella mente i simboli ed il rispettivo significato. Un'interpretazione corretta dei simboli contribuisce ad utilizzare meglio ed in modo più sicuro l'elettrotensile.

### Simboli e loro significato



- ▶ **Radiazioni laser**  
Non esporre gli utilizzatori alle ottiche telescopiche  
Prodotto laser di classe 1M



- ▶ **Mai avvicinare le mani alla zona di taglio mentre l'elettrotensile è in funzione.** Toccando la lama vi è un serio rischio di incidente.



- ▶ **Indossare una maschera di protezione contro la polvere.**



- ▶ **Indossare degli occhiali di protezione.**



- ▶ **Portare cuffie di protezione.** L'effetto del rumore può provocare la perdita dell'udito.



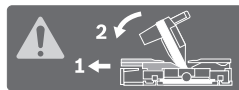
- ▶ **Area di pericolo! Possibilmente, non avvicinare mai a questa zona né le mani, né le dita e neppure le braccia.**



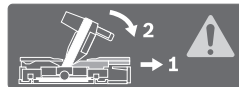
La tabella indica la velocità da selezionare in base al materiale da lavorare: alluminio, plastica o legno.

(non disponibile per tutte le versioni specifiche a livello nazionale)

### Simboli e loro significato



Per praticare tagli obliqui in verticale o in orizzontale > 45° le battute di guida regolabili andranno orientate verso l'esterno, oppure completamente rimosse.



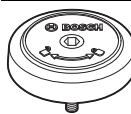
#### 3 601 M22 6..



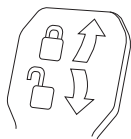
#### 3 601 M22 6B0



Tenere in considerazione le dimensioni della lama di taglio. Il diametro del foro deve combaciare perfettamente con l'alberino portautensili e deve essere senza gioco. Non utilizzare mai né riduzioni né adattatori.



Indica il senso di rotazione del perno SDS per il fissaggio della lama (in senso antiorario) e per la sua rimozione (in senso orario).



**Leva di bloccaggio chiusa:** viene mantenuto l'angolo obliquo verticale regolato del braccio dell'utensile.

**Leva di bloccaggio aperta:** possono essere regolati angoli obliqui verticali.

## Descrizione del prodotto e caratteristiche



**Leggere tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative.** In caso di mancato rispetto delle avvertenze di pericolo e delle istruzioni operative si potrà creare il pericolo di scosse elettriche, incendi e/o incidenti gravi.

### Uso conforme alle norme

L'elettrotensile è idoneo per essere utilizzato come apparecchio fisso per tagli longitudinali e trasversali nel legno seguendo un corso diritto del taglio. In tali impieghi sono possibili angoli obliqui orizzontali da -52° fino a +60° ed angoli obliqui verticali da 47° (lato sinistro) fino a 47° (lato destro). La potenza dell'elettrotensile è progettata per il taglio di legno duro e legno dolce nonché di pannelli di masonite e cartoni di fibra.

Utilizzando lame di taglio adatte è possibile il taglio di profili di alluminio e plastica.



## Componenti illustrati

La numerazione dei componenti illustrati si riferisce alla rappresentazione dell'elettrotensile sulle pagine con le rappresentazioni grafiche.

- 1 Guida di battuta
- 2 Guida di battuta regolabile
- 3 Battuta per l'angolo obliquo verticale standard 47°, 45°, 33,9° e 22,5°
- 4 Scala graduata per angolo obliquo (verticale)
- 5 Indicazione dei gradi (verticale) per campo di angolo obliquo destro
- 6 Vite di fissaggio del dispositivo di trazione
- 7 Leva di bloccaggio per angolo obliquo a scelta (verticale)
- 8 Regolatore del numero di giri (non disponibile per tutte le versioni specifiche a livello nazionale)
- 9 Dispositivo di sicurezza per il trasporto
- 10 Impugnatura per il trasporto
- 11 Cuffia di protezione
- 12 Impugnatura
- 13 Leva di bloccaggio
- 14 Coperchio di protezione dal laser
- 15 Cuffia di protezione oscillante
- 16 Rullo di scorrimento
- 17 Forature per montaggio
- 18 Tavolo per troncatura multiuso
- 19 Piastra di posizionamento
- 20 Graffa di bloccaggio
- 21 Pomello di fissaggio per angoli obliqui variabili (orizzontale)
- 22 Levetta per la preimpostazione di angoli obliqui (orizzontale)
- 23 Antirovesciamento
- 24 Indicazione dei gradi (orizzontale)
- 25 Tacche per angoli obliqui standard
- 26 Scala graduata per angolo obliquo (orizzontale)
- 27 Prolunga del banco per tagliare
- 28 Profilo per il trasporto
- 29 Fori per morsetto per serraggio rapido
- 30 Perno SDS
- 31 Interruttore di avvio/arresto
- 32 Interruttore ON/OFF del laser (marcatura della linea di taglio)
- 33 Targhetta di indicazione di pericolo del raggio laser
- 34 Espulsione dei trucioli
- 35 Vite di bloccaggio della guida di battuta regolabile
- 36 Dispositivo di trazione
- 37 Chiave per esagono interno (6 mm/4 mm)
- 38 Morsetto per serraggio rapido
- 39 Vite di regolazione della guida di profondità
- 40 Guida di profondità
- 41 Indicazione dei gradi (verticale) per campo di angolo obliquo sinistro
- 42 Battuta per l'angolo obliquo verticale standard 0°
- 43 Protezione contro i trucioli
- 44 Blocco dell'alberino
- 45 Vite esagonale a brugola per fissaggio della lama
- 46 Flangia di serraggio
- 47 Lama di taglio
- 48 Flangia di serraggio interna
- 49 Vite di fissaggio della prolunga del banco per tagliare
- 50 Barra filettata
- 51 Vite ad alette
- 52 Uscita del raggio laser
- 53 Battuta di distanza verticale\*
- 54 Battuta di distanza orizzontale\*
- 55 Viti per piastra di posizionamento
- 56 Guida longitudinale\*
- 57 Vite di bloccaggio della guida longitudinale\*
- 58 Vite d'arresto della guida longitudinale\*
- 59 Vite di regolazione per posizionamento laser (a destra della lama)
- 60 Chiave per viti ad esagono cavo (2,5 mm)
- 61 Vite di regolazione per posizionamento laser (a sinistra della lama)
- 62 Viti per coperchio di protezione dal laser
- 63 Vite di fissaggio per la piastra di montaggio del laser
- 64 Vite di fissaggio per carcassa del laser
- 65 Vite di battuta per angolo obliquo di 0° (verticale)
- 66 Vite di arresto per il campo dell'angolo obliquo sinistro
- 67 Vite di arresto per il campo dell'angolo obliquo destro
- 68 Viti di regolazione della scala **26** per angolo obliquo (orizzontale)
- 69 Vite per indicazione dei gradi (orizzontale)
- 70 Nastro di velcro

\*L'accessorio illustrato oppure descritto non è compreso nel volume di fornitura standard. L'accessorio completo è contenuto nel nostro programma accessori.

## Informazioni sulla rumorosità e sulla vibrazione

Valori di emissione acustica rilevati conformemente a EN 62841-3-9.

Il livello di pressione acustica stimato A della macchina ammonta a dB(A): livello di rumorosità 95 dB(A); livello di potenza acustica 106 dB(A). Incertezza della misura K = 3 dB.

### Usare la protezione acustica!

Il livello di emissione acustica indicato nelle presenti istruzioni è stato rilevato in conformità ad una procedura di misurazione standardizzata e può essere utilizzato per eseguire un confronto tra gli elettrotensili. La stessa procedura è idonea anche per una valutazione temporanea dell'emissione acustica. Il livello di emissione acustica indicato è riferito agli impieghi principali dell'elettrotensile. Qualora l'elettrotensile venisse utilizzato tuttavia per altre applicazioni, con accessori differenti oppure con manutenzione insufficiente, il livello di emissione acustica potrebbe variare. Ciò potrebbe aumentare sensibilmente l'emissione acustica per l'intero periodo di funzionamento.

## 90 | Italiano

Per una valutazione precisa dell'emissione acustica bisognerebbe considerare anche i tempi in cui l'utensile è spento oppure è acceso ma non viene effettivamente utilizzato. Ciò potrebbe ridurre sensibilmente l'emissione acustica per l'intero periodo di funzionamento.

## Dati tecnici

Troncatrice radiale		GCM 350-254		
Codice prodotto				
3 601 M22 ...		... 6..	... 660	... 6B0
Potenza nominale assorbita	W	1800	1450	1800
Numero di giri a vuoto	min <sup>-1</sup>	3700 – 5000	4600	3700 – 4600
Limitatore di spunto alla partenza		●	–	●
Tipo di laser	nm	650	650	650
	mW	< 0,39	< 0,39	< 0,39
Classe laser		1M	1M	1M
Divergenza linea laser		1,0 mrad (angolo giro)	1,0 mrad (angolo giro)	1,0 mrad (angolo giro)
Peso in funzione della EPTA-Procedure 01:2014	kg	24,2	24,2	24,2
Classe di sicurezza		□/II	□/II	□/II
<b>Misure per lame per segatrice adatte</b>				
Diametro della lama	mm	254	254	254
Spessore della lama originale	mm	1,7 – 2,6	1,7 – 2,6	1,7 – 2,6
Larghezza di taglio max.	mm	3,2	3,2	3,2
Diametro di foratura	mm	30	30	25,4

Dimensioni ammissibili del pezzo in lavorazione (massimo/minimo) vedi pagina 95.

I dati sono validi per una tensione nominale [U] di 230 V. In caso di tensioni differenti e di modelli specifici dei paesi di impiego, questi dati possono variare.

## Montaggio

- **Assicurarsi sempre che la macchina non possa avviarsi involontariamente. La spina di rete non deve mai essere collegata all'alimentazione elettrica né durante le operazioni di montaggio, né nel corso di qualunque tipo di intervento sull'elettrotensile.**

## Volume di fornitura

Prima di mettere in esercizio l'elettrotensile per la prima volta, accertarsi che lo stesso sia stato fornito completo di tutte le componenti riportate sotto:

- Troncatrice radiale con lama di taglio montata
- Morsetto per serraggio rapido **38**
- Chiave per esagono interno **37**
- Chiave per esagono interno **60**
- Perno SDS **30**

**Nota bene:** Accertarsi che l'elettrotensile non abbia nessun tipo di difetto.

Prima di ogni utilizzo dell'elettrotensile devono essere controllati attentamente i dispositivi di protezione oppure eventuali parti leggermente danneggiati per accertarsi che esse funzionino perfettamente e conformemente allo specifico utilizzo previsto. Controllare che le parti mobili funzionano perfettamente e che non si bloccano ed accertarsi che non vi siano componenti danneggiati. Tutte le parti devono essere

montate correttamente e secondo tutte le condizioni previste per garantire un perfetto esercizio della macchina.

In caso di dispositivi di protezione e parti danneggiati si deve provvedere a far eseguire una riparazione oppure una sostituzione degli stessi rivolgendosi ad un'officina specializzata munita di debita autorizzazione.

## Montaggio stazionario oppure flessibile

- **Per poter garantire una maneggevolezza sicura, prima dell'utilizzo, l'elettrotensile deve essere montato su una superficie di lavoro piana e resistente (p. es. banco di lavoro).**

## Montaggio su una superficie di lavoro (vedi figure A1 – A2)

- Utilizzando un adatto raccordo a vite, fissare l'elettrotensile sulla superficie di lavoro. A tal fine sono previste le forature **17**.

oppure

- Fissare l'elettrotensile alla superficie di lavoro utilizzando morsetti comunemente in commercio che vanno stretti forte ai piedi della macchina.

### Montaggio su un tavolo da lavoro Bosch

I tavoli da lavoro GTA della Bosch offrono all'elettrotensile un bloccaggio su ogni fondo grazie ai piedini regolabili in altezza. I supporti per il pezzo in lavorazione dei tavoli da lavoro hanno la funzione di supportare e pezzi in lavorazione lunghi.

- ▶ **Leggere tutte le avvertenze di pericolo ed istruzioni operative fornite insieme al tavolo universale.** In caso di mancato rispetto delle avvertenze di pericolo e delle istruzioni operative si potrà creare il pericolo di scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.
- ▶ **Prima di applicarvi l'elettrotensile, montare correttamente il tavolo da lavoro.** Un montaggio corretto è indispensabile per impedire il rischio di crollo.
  - Montare l'elettrotensile sul tavolo da lavoro in posizione di trasporto.

### Montaggio flessibile (non consigliato!) (vedere figura A3)

Se in casi eccezionali non dovesse essere possibile installare l'elettrotensile su una superficie di lavoro piana e resistente, è possibile ricorrere all'impiego eccezionale del dispositivo antirovesciamento.

- ▶ **Senza il dispositivo antirovesciamento, l'elettrotensile non si trova in posizione sicura e può rovesciarsi in modo particolare durante l'operazione di taglio di angoli obliqui massimi.**
  - Avvitare oppure svitare l'antirovesciamento **23** fino a quando l'elettrotensile appoggia diritto sulla superficie di lavoro.

### Aspirazione polvere/aspirazione trucioli

Polveri e materiali come vernici contenenti piombo, alcuni tipi di legname, minerali e metalli possono essere dannosi per la salute. Il contatto oppure l'inalazione delle polveri possono causare reazioni allergiche e/o malattie delle vie respiratorie dell'operatore oppure delle persone che si trovano nelle vicinanze.

Determinate polveri come polvere da legname di faggio o di quercia sono considerate cancerogene, in modo particolare insieme ad additivi per il trattamento del legname (cromato, protezione per legno). Materiale contenente amianto deve essere lavorato esclusivamente da personale specializzato.

- Utilizzare sempre un'aspirazione polvere.
- Provvedere per una buona aerazione del posto di lavoro.
- Si consiglia di portare una mascherina protettiva con classe di filtraggio P2.

Osservare le norme in vigore nel Vostro paese per i materiali da lavorare.

- ▶ **Evitare accumuli di polvere sul posto di lavoro.** Le polveri si possono incendiare facilmente.

L'aspirazione polvere/aspirazione trucioli può venire bloccata da polvere, trucioli oppure da pezzetti rotti del pezzo in lavorazione.

- Spegnerne l'elettrotensile e staccare la spina di rete dalla presa di corrente.
- Attendere fino a quando la lama di taglio è completamente ferma.
- Individuare la causa del bloccaggio ed eliminarla.

### Aspirazione esterna (vedi figura B)

Per l'aspirazione è possibile collegare all'espulsione dei trucioli **34** anche un tubo di aspirapolvere ( $\varnothing$  35 mm).

- Collegare il tubo dell'aspirapolvere con l'espulsione dei trucioli **34**.

L'aspirapolvere deve essere adatto per il materiale da lavorare.

Utilizzare un aspiratore speciale per l'aspirazione di polveri particolarmente nocive per la salute, cancerogene oppure polveri asciutte.

### Sostituzione della lama di taglio

- ▶ **Montando la lama portare sempre guanti di protezione.** Toccando la lama vi è il pericolo di incidenti.

Utilizzare esclusivamente lame per sega la cui velocità massima ammessa sia maggiore di quella del funzionamento a vuoto dell'elettrotensile in dotazione.

Utilizzare esclusivamente lame per sega che corrispondono ai dati caratteristici indicati nelle presenti istruzioni d'uso, omologate secondo la norma EN 847-1 e munite della rispettivo contrassegno.

Utilizzare esclusivamente lame da taglio consigliate dal produttore del presente elettrotensile e che siano adatte per il materiale che si desidera lavorare. Ciò impedirà che i denti della lama si surriscaldino durante il taglio.

### Montaggio con vite ad esagono cavo (vedi figure C1 – C3)

*Smontaggio della lama:*

- Portare l'elettrotensile in posizione di lavoro.
- Esercitare pressione sulla leva di bloccaggio **13**, ribaltare all'indietro la cuffia di protezione oscillante **15** fino alla battuta di arresto e quindi rilasciare nuovamente la leva di bloccaggio. Tenere la cuffia di protezione oscillante in questa posizione.
- Ruotare le vite ad esagono cavo **45** con la chiave per esagono interno (6 mm) **37** e premere contemporaneamente il blocco dell'alberino **44**, fino a farlo scattare in posizione.
- Tenere premuto il blocco del mandrino **44** e svitare la vite **45** in senso orario (filettatura sinistrorsa!).
- Rimuovere la flangia di serraggio **46**.
- Togliere la lama di taglio **47**.
- Condurre lentamente di nuovo verso il basso la cuffia di protezione oscillante.

*Montaggio della lama:*

Se necessario, prima del montaggio pulire tutte le parti che devono essere montate.

- Esercitare pressione sulla leva di bloccaggio **13**, ribaltare all'indietro la cuffia di protezione oscillante **15** fino alla battuta di arresto e quindi rilasciare nuovamente la leva di bloccaggio. Tenere la cuffia di protezione oscillante in questa posizione.
- Applicare la nuova lama di taglio sulla flangia di serraggio interna **48**.

- ▶ **Durante il montaggio accertarsi che la direzione di taglio della dentatura (direzione della freccia sulla lama di taglio) corrisponda alla direzione della freccia sulla cuffia di protezione!**

## 92 | Italiano

- Applicare la flangia di serraggio **46** e la vite ad esagono cavo **45**. Premere il blocco dell'alberino **44** fino a quando lo stesso scatta in posizione e serrare la vite saldamente in senso antiorario.
- Condurre lentamente di nuovo verso il basso la cuffia di protezione oscillante.

**Montaggio con perno SDS (vedi figura D)**

- ▶ **Per i tagli obliqui verticali ed in caso di utilizzo del perno SDS 30, prima di eseguire l'operazione di taglio è necessario accertarsi, con un'adeguata regolazione della guida di profondità, che il perno SDS non possa in alcun caso venire in contatto con la superficie del pezzo in lavorazione (vedere «Regolazione della guida di profondità», pagina 96).** Ciò impedirà che il perno SDS e/o il pezzo in lavorazione vengano danneggiati.

*Smontaggio della lama:*

- Portare l'elettrotroutensile in posizione di lavoro.
- Esercitare pressione sulla leva di bloccaggio **13**, ribaltare all'indietro la cuffia di protezione oscillante **15** fino alla battuta di arresto e quindi rilasciare nuovamente la leva di bloccaggio. Tenere la cuffia di protezione oscillante in questa posizione.
- Ruotare il perno SDS **30** e premere al contempo il blocco dell'alberino **44**, finché non scatta in posizione.
- Tenere premuto il blocco dell'alberino **44** e svitare il perno SDS **30** ruotando in senso orario (filettatura sinistrorsa!).
- Rimuovere la flangia di serraggio **46**.
- Togliere la lama di taglio **47**.
- Condurre lentamente di nuovo verso il basso la cuffia di protezione oscillante.

*Montaggio della lama:*

Se necessario, prima del montaggio pulire tutte le parti che devono essere montate.

- Esercitare pressione sulla leva di bloccaggio **13**, ribaltare all'indietro la cuffia di protezione oscillante **15** fino alla battuta di arresto e quindi rilasciare nuovamente la leva di bloccaggio. Tenere la cuffia di protezione oscillante in questa posizione.
- Applicare la nuova lama di taglio sulla flangia di serraggio interna **48**.
- ▶ **Durante il montaggio accertarsi che la direzione di taglio della dentatura (direzione della freccia sulla lama di taglio) corrisponda alla direzione della freccia sulla cuffia di protezione!**
- Applicare la flangia di serraggio **46** ed il perno SDS **30**. Premere il blocco dell'alberino **44** finché non scatta in posizione e serrare il perno SDS ruotandolo in senso antiorario.
- Condurre lentamente di nuovo verso il basso la cuffia di protezione oscillante.

**Uso**

- ▶ **Prima di qualunque intervento sull'elettrotroutensile estrarre la spina di rete dalla presa.**

**Dispositivo di sicurezza per il trasporto (vedi figura E)**

Il dispositivo di sicurezza per il trasporto **9** facilita sensibilmente le operazioni di trasporto dell'elettrotroutensile da un luogo di operazione ad un altro.

**Sblocco dell'elettrotroutensile (posizione operativa)**

- Premere leggermente verso il basso il braccio dell'utensile sull'impugnatura **12** per sbloccare il dispositivo di sicurezza per il trasporto **9**.
- Tirare il dispositivo di sicurezza per il trasporto **9** completamente all'esterno.
- Spostare il braccio dell'utensile lentamente verso l'alto.

**Bloccaggio dell'elettrotroutensile (posizione prevista per il trasporto)**

- Allentare la vite di fissaggio **6** qualora la stessa fosse serrata. Tirare completamente in avanti il braccio dell'utensile e serrare di nuovo saldamente la vite di fissaggio.
- Avvitare la vite di regolazione **39** completamente verso l'alto.
- Per il blocco del tavolo per troncatura **18** serrare il pomello di fissaggio **21**.
- Premere sulla levetta di bloccaggio **13** e spostare lentamente il braccio dell'utensile con l'impugnatura **12** verso il basso.
- Portare il braccio dell'utensile quanto necessario verso il basso in modo che il dispositivo di sicurezza per il trasporto **9** potrà essere premuto completamente verso l'interno.

**Pianificazione operativa****Proroga del banco per tagliare (vedi figura F)**

Pezzi in lavorazione lunghi devono essere supportati all'estremità libera.

Il banco per tagliare può essere ampliato verso sinistra e verso destra con l'ausilio delle prolunghine del banco per tagliare **27**.

- Allentare la vite di serraggio **49**.
- Tirare verso l'esterno la prolunga del banco per tagliare **27** fino alla lunghezza desiderata.
- Per fissare la prolunga del banco per tagliare, stringere nuovamente la vite di serraggio **49**.

**Spostamento della guida di battuta (vedi figura G)**

In caso di tagli obliqui occorrerà, in base alla direzione di taglio, estrarre verso l'esterno la guida di battuta regolabile sinistra o destra **2**, oppure rimuoverla completamente.

All'occorrenza montare nuovamente la guida di battuta regolabile **2** in base all'esecuzione del taglio.

**Campo dell'angolo obliquo verticale**

-2°... 40° a sinistra	- Allentare la vite di bloccaggio <b>35</b> .
-2°... 35° a destra	- Estrarre completamente la guida di battuta regolabile <b>2</b> .
> 40° a sinistra	- Allentare la vite di bloccaggio <b>35</b> .
	- Estrarre completamente la guida di battuta regolabile <b>2</b> .
> 35° a destra	- Togliere la guida di battuta regolabile sollevandola.

**Campo dell'angolo di inclinazione orizzontale**

> 45° a sinistra	- Allentare la vite di bloccaggio <b>35</b> .
a destra	- Estrarre completamente la guida di battuta regolabile <b>2</b> .

**Fissaggio del pezzo in lavorazione (vedi figura H)**

Per poter garantire un'ottimale sicurezza sul posto di lavoro, il pezzo in lavorazione deve sempre essere bloccato in posizione.

Non lavorare mai pezzi troppo piccoli per poter essere bloccati correttamente in posizione.

- Premere saldamente il pezzo in lavorazione contro le guide di battuta **2** e **1**.
- Inserire il morsetto per serraggio rapido **38** fornito in dotazione in uno dei fori previsti allo scopo **29**.
- Allentare la vite ad alette **51** e adattare il morsetto di serraggio rapido al pezzo in lavorazione. Stringere di nuovo bene la vite ad alette.
- Serrare saldamente la barra filettata **50** fissando in questo modo il pezzo in lavorazione.

**Regolazione della posizione orizzontale dell'angolo obliquo**

Per garantire tagli precisi anche in seguito ad uso intenso, è necessario controllare la regolazione di base dell'elettrotensile e se il caso correggerla (vedere «Controllare ed eseguire le registrazioni di base», pagina 97).

**Avvertenza per l'impostazione dell'angolo di inclinazione orizzontale > 45°:** orientare **prima della regolazione** dell'angolo obliquo la prolunga del banco di taglio **27** (vedere «Prolunga del banco per tagliare», pagina 92) e la guida di battuta regolabile **2** (vedere «Spostamento della guida di battuta», pagina 92) completamente verso l'esterno.

**Regolazione dell'angolo obliquo standard in senso orizzontale (vedi figura I1)**

Per la regolazione veloce e precisa di angoli obliqui utilizzati frequentemente, sul banco per tagliare sono previste delle tacche **25**:

sinistra	destra
0°	
15°; 22,5°; 31,6°; 45°	15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°

- Allentare il pomello di fissaggio **21**, qualora questo dovesse essere stretto forte.
- Tirare la leva **22** e ruotare il banco per tagliare **18** verso sinistra o destra fino alla tacca desiderata.

- Rilasciare la leva. La leva deve scattare in posizione nella tacca in modo percettibile.
- Avvitare di nuovo forte il pomello di fissaggio **21**.

**Regolazione dell'angolo obliquo in senso orizzontale a scelta (vedi figura I2)**

L'angolo obliquo in senso orizzontale può essere registrato in un campo che va da 52° (lato sinistro) fino a 60° (lato destro).

- Allentare il pomello di fissaggio **21**, qualora questo dovesse essere stretto forte.
- Tirare la leva **22** e premere contemporaneamente la graffa di bloccaggio **20** fino a quando la stessa scatta in posizione nella scanalatura prevista allo scopo. In questo modo il banco per tagliare può essere mosso liberamente.
- Ruotare il tavolo per troncatura **18** al pomello di fissaggio verso sinistra oppure verso destra fino a quando la scala graduata per angolo obliquo **24** indica l'angolo obliquo desiderato.
- Avvitare di nuovo forte il pomello di fissaggio **21**.
- Per allentare di nuovo la leva **22** (per la regolazione di angoli obliqui standard), tirare la leva verso l'alto. La graffa di bloccaggio **20** ritorna nella sua posizione di origine e la levetta **22** può scattare di nuovo in posizione nelle tacche **25**.

**Regolazione della posizione verticale dell'angolo obliquo**

Per garantire tagli precisi anche in seguito ad uso intenso, è necessario controllare la regolazione di base dell'elettrotensile e se il caso correggerla (vedere «Controllare ed eseguire le registrazioni di base», pagina 97).

L'angolo obliquo verticale può essere regolato in un campo che va da 47° (lato sinistro) fino a 47° (lato destro).

Per la regolazione veloce e precisa degli angoli obliqui utilizzati con maggiore frequenza, sono previste delle battute per gli angoli 0°, 47°, 45°, 33,9° e 22,5°.

► **Per i tagli obliqui verticali ed in caso di utilizzo del perno SDS 30, prima di eseguire l'operazione di taglio è necessario accertarsi, con un'adeguata regolazione della guida di profondità, che il perno SDS non possa in alcun caso venire in contatto con la superficie del pezzo in lavorazione (vedere «Regolazione della guida di profondità», pagina 96).** Ciò impedirà che il perno SDS e/o il pezzo in lavorazione vengano danneggiati.

**Regolazione del campo di angolo obliquo sinistro (vedi figura J1)**

- Tirare completamente verso l'esterno la guida di battuta regolabile sinistra **2** (vedere «Spostamento della guida di battuta», pagina 92).
- Allentare la leva di bloccaggio **7**.
- Ribaltare il braccio dell'utensile all'impugnatura **12** verso sinistra fino a quando l'indicazione dei gradi **41** indica l'angolo obliquo desiderato.
- Serrare di nuovo saldamente la leva di bloccaggio **7**.

### Regolazione dell'intero campo di angolo obliquo (vedi figura J2)

- Orientare la battuta **42** completamente verso l'esterno. In questo modo sarà possibile sfruttare l'intero campo dell'angolo obliquo (sinistro e destro).
- Tirare completamente verso l'esterno la guida di battuta regolabile destra **2**, oppure rimuoverla del tutto (vedere «Spostamento della guida di battuta», pagina 92). Qualora si desideri utilizzare l'intero campo dell'angolo obliquo, sarà necessario tirare completamente verso l'esterno anche la guida di battuta regolabile sinistra **2**, oppure rimuoverla del tutto.
- Allentare la leva di bloccaggio **7**.
- Ribaltare il braccio dell'utensile all'impugnatura **12** verso sinistra oppure verso destra fino a quando l'indicazione dei gradi **41** oppure **5** indica l'angolo obliquo desiderato.
- Serrare di nuovo saldamente la leva di bloccaggio **7**.

### Regolazione dell'angolo obliquo standard in senso verticale (vedi figura J3)

- Allentare la leva di bloccaggio **7**.
- *Angolo obliquo standard 0°*:  
Orientare il braccio dell'utensile sull'impugnatura **12** leggermente verso sinistra ed orientare la battuta **42** completamente all'indietro.
- *Angolo obliquo standard 47°, 45°, 33,9° e 22,5°*:  
Ruotare la battuta sinistra o destra **3** finché l'angolo obliquo standard desiderato non si innesta in posizione nel riferimento a freccia.
- Serrare di nuovo saldamente la leva di bloccaggio **7**.

### Messa in funzione

- ▶ **Osservare la tensione di rete!** La tensione riportata sulla targhetta di identificazione dell'elettrotensile deve corrispondere alla tensione della rete elettrica di alimentazione.

### Accensione (vedi figura K)

Per risparmiare energia accendere l'elettrotensile solo se lo stesso viene utilizzato.

- Per la **messa in funzione** premere l'interruttore di avvio/arresto **31** e tenerlo premuto.

**Nota bene:** Per motivi di sicurezza non è possibile bloccare l'interruttore avvio/arresto **31** che deve essere tenuto sempre premuto durante l'esercizio.

Il braccio dell'utensile può essere spostato verso il basso solo premendo la leva di bloccaggio **13**.

- Per **tagliare** sarà quindi necessario, oltre ad azionare l'interruttore di avvio/arresto **31**, premere la leva di bloccaggio **13**.

### Spegnimento

- Per **spegnere** rilasciare l'interruttore di avvio/arresto **31**.

### Limitatore di spunto alla partenza

Il limitatore elettronico di spunto alla partenza ha la funzione di limitare la potenza durante la fase della messa in esercizio dell'elettrotensile e permette l'utilizzo di un fusibile da 16 A.

**Nota bene:** Nel caso in cui all'accensione dell'elettrotensile il motore funzionasse al massimo dei giri, questo indica che il limitatore di spunto alla partenza NON funziona. L'elettrotensile deve essere inviato immediatamente al Servizio Assistenza Clienti, per quanto riguarda gli indirizzi vedi il paragrafo «Assistenza clienti e consulenza impiegati», pagina 99.

### Indicazioni operative

#### Indicazioni generali per l'operazione di taglio

- ▶ **Prima di eseguire l'operazione di taglio, fissare sempre saldamente il pomello di fissaggio 21 e la leva di serraggio 7.** In caso contrario la lama di taglio può prendere angolature involontarie nel pezzo in lavorazione.
- ▶ **Prima di ogni operazione di taglio ci si deve accertare che in nessuna occasione la lama di taglio potrà arrivare a toccare né la guida di battuta, né i morsetti e neppure altre parti della macchina. Rimuovere battute ausiliarie eventualmente montate oppure adattare in modo conforme.**

Proteggere la lama di taglio da battute e da colpi. Non sottoporre mai la lama da taglio a pressione laterale.

Non lavorare mai pezzi in lavorazione deformati. Il pezzo in lavorazione deve avere sempre un bordo diritto che permetta di poggiarvi la guida di battuta.

Pezzi in lavorazione lunghi devono essere supportati all'estremità libera.

Accertarsi che la cuffia di protezione oscillante funzioni correttamente e che si possa muovere liberamente. Conducendo il braccio dell'utensile verso il basso, la cuffia di protezione oscillante dovrà aprirsi. Conducendo il braccio dell'utensile verso l'alto, la cuffia di protezione oscillante dovrà richiudersi sopra la lama e bloccarsi nella posizione più in alto del braccio dell'utensile.

#### Tracciatura della linea di taglio (vedi figura L)

Due raggi laser indicano la larghezza di taglio della lama di taglio. In questo modo è possibile posizionare esattamente il pezzo in lavorazione per il taglio senza aprire la cuffia di protezione oscillante.

- Accendere i raggi laser con l'interruttore **32**.
- Allineare la Vostra marcatura sul pezzo in lavorazione tra le due linee laser.

**Nota bene:** Prima di tagliare controllare se la larghezza di taglio è ancora indicata correttamente (vedi «Regolazione del raggio laser», pagina 96). I raggi laser possono spostarsi ad es. a causa delle vibrazioni in caso di impiego intenso.

#### Posizione dell'operatore (vedere figura M)

- ▶ **Non posizionarsi mai in linea con la lama di taglio davanti all'elettrotensile bensì sempre spostati lateralmente dalla lama di taglio.** In questo modo il corpo è protetto da un possibile contraccolpo.
- Non avvicinare mai le mani, le dita oppure le braccia alla lama in rotazione.
- Non incrociare mai le proprie braccia davanti al braccio dell'utensile.

**Dimensioni ammissibili del pezzo in lavorazione**Dimensioni **massime** dei pezzi in lavorazione:

Angolo obliquo		Altezza x larghezza [mm]
orizzontale	verticale	
0°	0°	89 x 320
		100 x 250*
		60 x 350**
45°	0°	89 x 226
0°	45° (a sinistra)	50 x 320
0°	45° (a destra)	30 x 320
45°	45° (a sinistra)	50 x 226
45°	45° (a destra)	30 x 226

\* con battuta di distanza verticale **53** (vedi figura N)\*\* con battuta di distanza orizzontale **54** (vedi figura N)

Dimensioni **minime** dei pezzi in lavorazione (= tutti i pezzi in lavorazione che possono essere fissati con il morsetto per serraggio rapido **38** fornito in dotazione, a sinistra o a destra della lama di taglio):

100 x 100 mm (lunghezza x larghezza)

**Max. profondità di taglio (0°/0°):**

- 89 mm
- 100 mm (con battuta di distanza verticale **53**)

**Larghezza di taglio max. (0°/0°):**

- 320 mm
- 350 mm (con battuta di distanza orizzontale **54**)

**Sostituzione delle piastre di posizionamento (vedere figura O)**

Le piastre rosse di posizionamento **19** sono soggette ad usura dopo lunghi periodi di utilizzo dell'elettrotensile.

Sostituire piastre di posizionamento difettose.

- Portare l'elettrotensile in posizione di lavoro.
- Svitare le viti **55** con l'ausilio della chiave per esagono interno (4 mm) **37** e rimuovere le piastre di posizionamento vecchie.
- Applicare la nuova piastra di posizionamento destra.
- Avvitare la piastra di posizionamento con le viti **55** il più possibile verso sinistra in modo che la lama di taglio non possa entrare in contatto con la piastra di posizionamento su tutta la lunghezza del movimento di trazione possibile.
- Ripetere i passi operativi in modo analogo per la nuova piastra di posizionamento sinistra.

**Tagli**

- **Prima di eseguire l'operazione di taglio, fissare sempre saldamente il pomello di fissaggio 21 e la leva di serraggio 7.** In caso contrario la lama di taglio può prendere angolature involontarie nel pezzo in lavorazione.

**Regolazione del numero di giri (non disponibile per tutte le versioni specifiche a livello nazionale)**

Il regolatore del numero di giri **8** consente di regolare in modo continuo il numero di giri dell'elettrotensile, anche durante il funzionamento.

**Nota bene:** Impostare sempre il numero di giri adatto al materiale da lavorare (vedere la tabella seguente): ciò impedirà che i denti della lama si surriscaldino durante il taglio.

Livello del numero di giri	Materiale
1	Alluminio
2	
3	Plastica
4	
5	Legname
6	

**Taglio senza movimento di trazione (tranciatura) (vedere figura P)**

- Per tagli senza movimento di trazione (pezzi in lavorazione piccoli) allentare le vite di fermo **6**, nel caso sia serrata. Spingere il braccio dell'utensile fino a battuta verso le guide di battuta **2** e **1** e serrare nuovamente le vite di fermo **6**.
- Regolare l'angolo obliquo in senso orizzontale e/o in senso verticale desiderato.
- Serrare il pezzo in lavorazione a seconda delle rispettive dimensioni.
- Accendere l'elettrotensile.
- Premere sulla levetta di bloccaggio **13** e spostare lentamente il braccio dell'utensile con l'impugnatura **12** verso il basso.
- Tagliare completamente il pezzo in lavorazione esercitando una pressione uniforme.
- Spegnerne l'elettrotensile ed attendere fino a quando la lama si sarà fermata completamente.
- Spostare il braccio dell'utensile lentamente verso l'alto.

**Taglio con movimento di trazione**

- Per tagli eseguiti con l'aiuto del dispositivo di trazione **36** (pezzi in lavorazioni larghi) allentare le vite di fissaggio **6**, qualora questa dovesse essere avvitata.
- Regolare l'angolo obliquo in senso orizzontale e/o in senso verticale desiderato.
- Serrare il pezzo in lavorazione a seconda delle rispettive dimensioni.
- Allontanare il braccio dell'utensile dalla guida di battuta **1** fino a far arrivare la lama di taglio arriva davanti al pezzo in lavorazione.
- Accendere l'elettrotensile.
- Premere sulla levetta di bloccaggio **13** e spostare lentamente il braccio dell'utensile con l'impugnatura **12** verso il basso.
- Premere dunque il braccio dell'utensile in direzione della guida di battuta **1** e tagliare il pezzo in lavorazione avanzando in modo uniforme.
- Spegnerne l'elettrotensile ed attendere fino a quando la lama si sarà fermata completamente.
- Spostare il braccio dell'utensile lentamente verso l'alto.

**Taglio di pezzi in lavorazione con la stessa lunghezza (vedi figura Q)**

Per il taglio semplice di pezzi in lavorazione con la stessa lunghezza è possibile utilizzare la guida longitudinale **56** (accessorio).

## 96 | Italiano

La guida longitudinale può essere montata su entrambi i lati della prolunga del banco per tagliare **27**.

- Allentare la vite di bloccaggio **57** e ribaltare la guida longitudinale **56** sopra la vite d'arresto **58**.
- Serrare di nuovo saldamente la vite di bloccaggio **57**.
- Regolare la prolunga del banco per tagliare **27** sulla lunghezza desiderata (vedi «Prolunga del banco per tagliare», pagina 92).

#### Regolazione della guida di profondità (taglio della scanalatura) (vedere figura R)

Qualora si volesse tagliare una scanalatura si deve spostare l'asta di profondità.

- Orientare la guida di profondità **40** in avanti.
- Premere sulla leva di bloccaggio **13** ed orientare il braccio dell'utensile nella posizione desiderata.
- Ruotare la vite di regolazione **39** fino a quando l'estremità della vite arriverà a toccare la guida di profondità **40**.
- Spostare il braccio dell'utensile lentamente verso l'alto.

#### Pezzi speciali in lavorazione

Eseguito dei tagli su pezzi in lavorazione ricurvi oppure rotondi è necessario assicurarli in modo particolare contro il pericolo di scivolamento. Alla linea di taglio non deve prodursi nessuna fessura tra il pezzo in lavorazione, la guida di battuta ed il tavolo per troncatura multiuso.

Se necessario, si dovranno predisporre dei supporti speciali.

#### Regolazione del raggio laser

Per poter garantire tagli precisi, dopo un utilizzo intensivo dell'utensile, controllare i raggi laser e, all'occorrenza, procedere ad una nuova impostazione.

Per queste operazioni è necessario avere esperienza e relativi utensili speciali.

Ogni Punto di servizio Clienti Bosch esegue questo tipo di operazione in modo veloce ed affidabile.

**Nota bene:** Per provare il funzionamento del laser l'elettro-utensile deve essere collegato all'alimentazione di corrente.

► **Durante la regolazione del laser (ad es. muovendo il braccio dell'utensile) non azionare mai l'interruttore di avvio/arresto.** Un avviamento accidentale dell'elettro-utensile può causare lesioni.

- Portare l'elettro-utensile in posizione di lavoro.
- Ruotare il tavolo per troncatura multiuso **18** fino all'intaglio **25** per 0°. La levetta **22** deve scattare in modo percettibile nell'intaglio.

#### Controllo: (vedi figura S1)

- Tracciare sul pezzo in lavorazione una linea di taglio diritta.
- Premere sulla levetta di bloccaggio **13** e spostare lentamente il braccio dell'utensile con l'impugnatura **12** verso il basso.
- Posizionare il pezzo in lavorazione in modo che i denti della lama di taglio siano allineati con la linea di taglio.
- Tenere fermo il pezzo in lavorazione in questa posizione e riportare lentamente verso l'alto il braccio dell'utensile.
- Fissare saldamente il pezzo in lavorazione.
- Accendere i raggi laser con l'interruttore **32**.

I raggi laser devono essere, per l'intera lunghezza a sinistra e a destra, alla stessa distanza dalla linea di taglio riportata sul pezzo in lavorazione anche quando il braccio dell'utensile viene condotto verso il basso.

#### Regolazione del livellamento: (vedi figura S2)

1. Impostazione del raggio laser destro:

- Girare la vite di regolazione **59** con la chiave a brugola (2,5 mm) **60**, finché il raggio laser destro sull'intera lunghezza non risulti a filo con la linea di taglio tracciata sul pezzo in lavorazione.

In questo modo viene spostato contemporaneamente anche il raggio laser sinistro.

Una rotazione in senso antiorario muove il raggio laser da sinistra verso destra, una rotazione in senso orario muove il raggio laser da destra verso sinistra.

2. Impostazione del raggio laser sinistro:

- Ruotare la rispettiva vite di regolazione **61** con la chiave a brugola (2,5 mm) **60**, finché il raggio laser sinistro non avrà la stessa distanza che ha il raggio laser destro rispetto alla linea di taglio riportata sul pezzo in lavorazione.

Una rotazione in senso antiorario muove il raggio laser da sinistra verso destra, una rotazione in senso orario muove il raggio laser da destra verso sinistra.

#### Regolazione del parallelismo: (vedi figura S3)

- Con l'ausilio di un cacciavite a croce, rimuovere le quattro viti **62** del coperchio di protezione laser **14**.

**Nota bene:** Al fine di raggiungere le viti anteriori del coperchio di protezione laser, è necessario ribaltare all'indietro la cuffia di protezione oscillante.

- Allentare la vite di fissaggio **63** (ca. 1 – 2 giri) con la chiave per esagono interno (2,5 mm) **60**. Non svitare completamente la vite.
- Spostare la piastra di montaggio del laser verso destra oppure verso sinistra fino a quando i raggi laser sono paralleli per l'intera lunghezza alla linea di taglio riportata sul pezzo in lavorazione.
- Tenere in questa posizione la piastra di montaggio del laser e serrare di nuovo saldamente la vite di fissaggio **63**.
- Al termine della regolazione controllare di nuovo l'allineamento con la linea di taglio. In caso di necessità allineare di nuovo i raggi laser con le viti di regolazione **57**.
- Fissare di nuovo il coperchio di protezione dal laser **14**.

#### Regolazione della deviazione laterale spostando il braccio dell'utensile: (vedi figura S4)

- Con l'ausilio di un cacciavite a croce, rimuovere le quattro viti **62** del coperchio di protezione laser **14**.

**Nota bene:** Al fine di raggiungere le viti anteriori del coperchio di protezione laser, è necessario ribaltare all'indietro la cuffia di protezione oscillante.

- Allentare entrambe le viti di fissaggio **64** (ca. 1 – 2 giri) con la chiave per esagono interno (2,5 mm) **60**. Non svitare completamente le viti.
- Spostare la carcassa del laser verso destra o verso sinistra finché i raggi laser, durante il movimento discendente del braccio dell'utensile, non deviano più lateralmente.



- Al termine della regolazione controllare di nuovo l'allineamento con la linea di taglio. In caso di necessità allineare di nuovo i raggi laser con le viti di regolazione **57**.
- Tenere in questa posizione la carcassa del laser e serrare di nuovo saldamente le viti di fissaggio **64**.
- Fissare di nuovo il coperchio di protezione dal laser **14**.

### Controllare ed eseguire le registrazioni di base

Per poter garantire tagli precisi, dopo un utilizzo intenso della macchina, controllare le registrazioni di base dell'elettrotensile e se il caso, provvedere ad eseguire le dovute modifiche. Per queste operazioni è necessario avere esperienza e relativi utensili speciali.

Ogni Punto di servizio Clienti Bosch esegue questo tipo di operazione in modo veloce ed affidabile.

#### Regolazione dell'angolo obliquo standard 0° (verticale)

- Portare l'elettrotensile in posizione di lavoro.
- Ruotare il banco per tagliare **18** fino alla tacca **25** per 0°. La leva **22** deve scattare in posizione nella tacca in modo percettibile.

**Controllo:** (vedi figura T1)

- Regolare un calibro per angoli su 90° e posizionarlo sul banco per tagliare **18**.

Il lato del calibro per angoli deve essere allineato al banco per tagliare **47** per l'intera lunghezza.

**Regolazione:** (vedi figura T2)

- Allentare la leva di bloccaggio **7**.
- Orientare la battuta **42** completamente verso l'interno.
- Allentare il controdado della vite di battuta **65** con una chiave ad anello oppure una chiave fissa normalmente in commercio (10 mm).
- Avvitare o svitare la vite di battuta fino a quando il lato del calibro angolare è allineato alla lama di taglio per l'intera lunghezza.
- Serrare di nuovo saldamente la leva di bloccaggio **7**.
- Successivamente serrare di nuovo il controdado della vite di battuta **65**.

Qualora dopo la regolazione le indicazioni dei gradi **41** e **5** non dovessero trovarsi in linea con la marcatura 0° della scala **4**, allentare le viti di fissaggio delle indicazioni dei gradi con il cacciavite per intaglio a croce ed allineare le indicazioni dei grandi lungo la marcatura 0°.

#### Regolazione dell'angolo obliquo standard 45° (sinistro, verticale)

- Portare l'elettrotensile in posizione di lavoro.
- Ruotare il tavolo per troncatura multiuso **18** fino all'intaglio **25** per 0°. La levetta **22** deve scattare in modo percettibile nell'intaglio.
- Rimuovere la guida di battuta regolabile sinistra **2** (vedere «Spostamento della guida di battuta», pagina 92).
- Ruotare la battuta sinistra **3**, finché l'angolo obliquo standard di 45° non si innesta in posizione nel riferimento a freccia.
- Allentare la leva di bloccaggio **7**.
- Orientare il braccio dell'utensile nell'impugnatura **12** verso sinistra, finché la vite di arresto **66** non viene in contatto con la battuta **3**.

**Controllo:** (vedi figura U1)

- Regolare un calibro angolare su 45° e posizionarlo sul tavolo per troncatura **18**.

Il lato del calibro per angoli deve essere allineato al banco per tagliare **47** per l'intera lunghezza.

**Regolazione:** (vedi figura U2)

- Allentare il controdado della vite di arresto **66** con l'ausilio di una chiave ad anello o di una chiave fissa comunemente reperibili in commercio (10 mm).
- Avvitare o svitare la vite di battuta fino a quando il lato del calibro angolare è allineato alla lama di taglio per l'intera lunghezza.
- Serrare di nuovo saldamente la leva di bloccaggio **7**.
- Serrare quindi nuovamente il controdado della vite di arresto **66**.

Se dopo la regolazione le indicazioni dei gradi **41** e **5** non dovessero trovarsi in una linea con la marcatura 45° della scala **4**, controllare innanzitutto ancora una volta la regolazione 0° per l'angolo obliquo e le indicazioni dei gradi. Ripetere quindi la regolazione dell'angolo obliquo 45°.

#### Regolazione dell'angolo obliquo standard 45° (destra, verticale)

- Portare l'elettrotensile in posizione di lavoro.
- Ruotare il tavolo per troncatura multiuso **18** fino all'intaglio **25** per 0°. La levetta **22** deve scattare in modo percettibile nell'intaglio.
- Rimuovere la guida di battuta regolabile destra **2** (vedere «Spostamento della guida di battuta», pagina 92).
- Orientare la battuta **42** completamente verso l'esterno.
- Ruotare la battuta destra **3**, finché l'angolo obliquo standard di 45° non si innesta in posizione nel riferimento a freccia.
- Allentare la leva di bloccaggio **7**.
- Orientare il braccio dell'utensile nell'impugnatura **12** verso destra, finché la vite di arresto **67** non viene in contatto con la battuta **3**.

**Controllo:** (vedi figura V1)

- Regolare un calibro angolare su 135° e posizionarlo sul tavolo per troncatura **18**.

Il lato del calibro per angoli deve essere allineato al banco per tagliare **47** per l'intera lunghezza.

**Regolazione:** (vedi figura V2)

- Allentare il controdado della vite di arresto **67** con l'ausilio di una chiave ad anello o di una chiave fissa comunemente reperibili in commercio (10 mm).
- Avvitare o svitare la vite di battuta fino a quando il lato del calibro angolare è allineato alla lama di taglio per l'intera lunghezza.
- Serrare di nuovo saldamente la leva di bloccaggio **7**.
- Serrare quindi nuovamente il controdado della vite di arresto **67**.

Se dopo la regolazione le indicazioni dei gradi **41** e **5** non dovessero trovarsi in una linea con la marcatura 45° della scala **4**, controllare innanzitutto ancora una volta la regolazione 0° per l'angolo obliquo e le indicazioni dei gradi. Ripetere quindi la regolazione dell'angolo obliquo 45°.

## 98 | Italiano

**Allineamento della scala per angolo obliquo orizzontale**

- Portare l'elettrotensile in posizione di lavoro.
- Ruotare il tavolo per troncatura multiuso **18** fino all'intaglio **25** per 0°. La levetta **22** deve scattare in modo percettibile nell'intaglio.

**Controllo:** (vedi figura W1)

- Regolare un calibro per angoli su 90° e posizionarlo tra la guida di battuta **1** e lama di taglio **47** sul banco per tagliare **18**.

Il lato del calibro per angoli deve essere allineato al banco per tagliare **47** per l'intera lunghezza.

**Regolazione:** (vedi figura W2)

- Allentare tutte e quattro le viti di regolazione **68** con la chiave per esagono interno (4 mm) **37** e ruotare il banco per tagliare **18** insieme alla scala **26** fino a quando il braccio del calibro angolare è allineato alla lama di taglio per l'intera lunghezza.
- Serrare di nuovo saldamente le viti.

Qualora dopo la regolazione l'indicazione dei gradi **24** non è in linea con la marcatura 0° della scala **26**, allentare la vite **69** con un cacciavite a croce ed allineare l'indicazione dei gradi lungo la marcatura 0°.

**Trasporto (vedi figura X)**

Prima del trasporto dell'elettrotensile devono essere effettuate le seguenti operazioni:

- Allentare la vite di fissaggio **6**, qualora dovesse essere avvitata. Tirare il braccio dell'utensile completamente in avanti ed avvitare di nuovo forte la vite di fissaggio.
- Accertarsi che la guida di profondità **40** sia completamente orientata all'indietro e la vite di regolazione **39** si adatti alla rientranza durante il movimento del braccio dell'utensile senza toccare la guida di profondità.
- Mettere l'elettrotensile nella posizione prevista per il trasporto.
- Rimuovere tutti gli accessori che non possono essere montati in modo fisso all'elettrotensile.  
Per il trasporto, se possibile, mettere lame da taglio inutilizzate in un contenitore chiuso.
- Legare insieme il cavo di rete con il nastro di velcro **70**.
- Trasportare l'elettrotensile tenendolo per l'impugnatura per il trasporto **10** oppure facendo presa negli appositi profili **28** laterali del tavolo per troncatura multiuso.

- ▶ **Trasportando l'elettrotensile utilizzare esclusivamente i dispositivi di trasporto e mai i dispositivi di protezione.**
- ▶ **Trasportare l'elettrotensile sempre in due per evitare lesioni alla schiena.**

**Manutenzione ed assistenza****Manutenzione e pulizia**

- ▶ **Prima di qualunque intervento sull'elettrotensile estrarre la spina di rete dalla presa.**

Qualora si rendesse necessaria una sostituzione del cavo di collegamento, la stessa deve essere effettuata dalla Bosch oppure da un centro di assistenza clienti autorizzato per elettrotensili Bosch per evitare pericoli per la sicurezza.

**Pulizia**

Per poter garantire buone e sicure operazioni di lavoro, tenere sempre pulite l'elettrotensile e le fessure di ventilazione. La cuffia oscillante di protezione deve poter sempre muoversi liberamente e deve poter chiudersi sempre autonomamente. Per questo motivo, tenere sempre pulito il campo intorno alla cuffia di protezione oscillante.

Ogni volta dopo aver terminato un lavoro, eliminare sempre polvere e trucioli soffiando aria compressa oppure utilizzando un pennello.

Pulire regolarmente il rullo di scorrimento **16**.

**Provvedimenti per la riduzione della rumorosità**

Provvedimenti tramite il produttore:

- Avviamento dolce
- Fornitura con una lama di taglio realizzata in modo speciale per la riduzione della rumorosità

Provvedimenti tramite l'utente:

- Montaggio con vibrazioni ridotte su una superficie di lavoro stabile
- Impiego di lame di taglio con funzioni di riduzione della rumorosità
- Pulizia regolare di lama di taglio ed elettrotensile

**Accessori**

	Codice prodotto
Morsetto per serraggio rapido	1 609 B02 585
Piastre di posizionamento	1 609 B05 128
Sacchetto per la polvere	1 609 B05 010
Guida longitudinale	1 609 B02 365
Vite di bloccaggio guida longitudinale	1 609 B00 263
<b>Lame per il taglio di legno e materiali in pannelli, pannelli e listelli</b>	
Lama di taglio 254 x 30 mm, 60 denti	2 608 642 530
<b>Lame di taglio per plastica e metalli non ferrosi</b>	
Lama di taglio 254 x 30 mm, 80 denti	2 608 642 528
<b>Lame da taglio per tutti i tipi di pavimenti in laminato</b>	
Lama di taglio 254 x 30 mm, 84 denti	2 608 642 135

## Assistenza clienti e consulenza impieghi

Il servizio di assistenza risponde alle Vostre domande relative alla riparazione ed alla manutenzione del Vostro prodotto nonché concernenti le parti di ricambio. Disegni in vista esplosa ed informazioni relative alle parti di ricambio sono consultabili anche sul sito:

**www.bosch-pt.com**

Il team Bosch che si occupa della consulenza impieghi vi aiuterà in caso di domande relative ai nostri prodotti ed ai loro accessori.

In caso di richieste o di ordinazione di pezzi di ricambio, comunicare sempre il codice prodotto a 10 cifre riportato sulla targhetta di fabbricazione del prodotto.

### Italia

Officina Elettroutensili  
Robert Bosch S.p.A.  
Corso Europa 2/A  
20020 LAINATE (MI)  
Tel.: (02) 3696 2663  
Fax: (02) 3696 2662  
Fax: (02) 3696 8677  
E-Mail: officina.elettroutensili@it.bosch.com

### Svizzera

Sul sito [www.bosch-pt.com/ch/it](http://www.bosch-pt.com/ch/it) è possibile ordinare direttamente on-line i ricambi.  
Tel.: (044) 8471513  
Fax: (044) 8471553  
E-Mail: [Aftersales.Service@de.bosch.com](mailto:Aftersales.Service@de.bosch.com)

### Smaltimento

Avviare ad un riciclaggio rispettoso dell'ambiente gli imballaggi, gli elettroutensili e gli accessori dismessi.

Non gettare elettroutensili dismessi tra i rifiuti domestici!

#### Solo per i Paesi della CE:



Conformemente alla norma della direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) ed all'attuazione del recepimento nel diritto nazionale, gli elettroutensili diventati inservibili devono essere raccolti separatamente ed essere inviati ad una riutilizzazione ecologica.

**Con ogni riserva di modifiche tecniche.**

## Nederlands

### Veiligheidsvoorschriften

#### Algemene veiligheidswaarschuwingen voor elektrische gereedschappen

**⚠ WAARSCHUWING** Lees alle veiligheidsaanschuwingen, aanwijzingen, afbeeldingen en specificaties die bij dit elektrische gereedschap worden geleverd. Als de hieronder vermelde aanwijzingen niet worden opgevolgd, kan dit een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel tot gevolg hebben.

#### Bewaars alle waarschuwingen en aanwijzingen voor toekomstig gebruik.

Het in de waarschuwingen gebruikte begrip „elektrisch gereedschap” heeft betrekking op uw elektrische gereedschap voor gebruik op het elektriciteitsnet (met netkabel) en op uw elektrische gereedschap voor gebruik met een accu (kabelloos).

#### Veiligheid van de werkomgeving

- ▶ **Houd uw werkomgeving schoon en goed verlicht.** Een rommelige of onverlichte werkomgeving kan tot ongevallen leiden.
- ▶ **Werk met het elektrische gereedschap niet in een omgeving met explosiegevaar waarin zich brandbare vloeistoffen, brandbare gassen of brandbaar stof bevinden.** Elektrische gereedschappen veroorzaken vonken die het stof of de dampen tot ontsteking kunnen brengen.
- ▶ **Houd kinderen en andere personen tijdens het gebruik van het elektrische gereedschap uit de buurt.** Wanneer u wordt afgeleid, kunt u de controle over het gereedschap verliezen.

#### Elektrische veiligheid

- ▶ **De aansluitstekker van het elektrische gereedschap moet in het stopcontact passen. De stekker mag in geen geval worden veranderd. Gebruik geen adapterstekkers in combinatie met geaarde elektrische gereedschappen.** Onveranderde stekkers en passende stopcontacten beperken het risico van een elektrische schok.
- ▶ **Voorkom aanraking van het lichaam met geaarde oppervlakken, bijvoorbeeld van buizen, verwarmingen, fornuizen en koelkasten.** Er bestaat een verhoogd risico door een elektrische schok wanneer uw lichaam geaard is.
- ▶ **Houd het gereedschap uit de buurt van regen en vocht.** Het binnendringen van water in het elektrische gereedschap vergroot het risico van een elektrische schok.
- ▶ **Gebruik de kabel niet voor een verkeerd doel, om het elektrische gereedschap te dragen of op te hangen of om de stekker uit het stopcontact te trekken. Houd de kabel uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen en bewegende gereedschapsdelen.** Beschadigde of in de war geraakte kabels vergroten het risico van een elektrische schok.

- ▶ **Wanneer u buitenshuis met elektrisch gereedschap werkt, dient u alleen verlengkabels te gebruiken die voor gebruik buitenshuis zijn goedgekeurd.** Het gebruik van een voor gebruik buitenshuis geschikte verlengkabel beperkt het risico van een elektrische schok.

- ▶ **Als het gebruik van het elektrische gereedschap in een vochtige omgeving onvermijdelijk is, dient u een aardlekschakelaar te gebruiken.** Het gebruik van een aardlekschakelaar vermindert het risico van een elektrische schok.

#### Veiligheid van personen

- ▶ **Wees alert, let goed op wat u doet en ga met verstand te werk bij het gebruik van het elektrische gereedschap. Gebruik geen elektrisch gereedschap wanneer u moe bent of onder invloed staat van drugs, alcohol of medicijnen.** Een moment van onoplettendheid bij het gebruik van het elektrische gereedschap kan tot ernstige verwondingen leiden.
- ▶ **Draag persoonlijke beschermende uitrusting. Draag altijd een veiligheidsbril.** Het dragen van persoonlijke beschermende uitrusting zoals een stofmasker, slipvaste werkschoenen, een veiligheidshelm of gehoorbescherming, afhankelijk van de aard en het gebruik van het elektrische gereedschap, vermindert het risico van verwondingen.
- ▶ **Voorkom per ongeluk inschakelen. Controleer dat het elektrische gereedschap uitgeschakeld is voordat u de stekker in het stopcontact steekt of de accu aansluit en voordat u het gereedschap oppakt of draagt.** Wanneer u bij het dragen van het elektrische gereedschap uw vinger aan de schakelaar hebt of wanneer u het gereedschap ingeschakeld op de stroomvoorziening aansluit, kan dit tot ongevallen leiden.
- ▶ **Verwijder instelgereedschappen of schroefslutels voordat u het elektrische gereedschap inschakelt.** Een instelgereedschap of sleutel in een draaiend deel van het gereedschap kan tot verwondingen leiden.
- ▶ **Voorkom een onevenwichtige lichaamshouding. Zorg ervoor dat u stevig staat en steeds in evenwicht blijft.** Daardoor kunt u het elektrische gereedschap in onverwachte situaties beter onder controle houden.
- ▶ **Draag geschikte kleding. Draag geen loshangende kleding of sieraden. Houd haren en kleding uit de buurt van bewegende delen.** Loshangende kleding, lange haren en sieraden kunnen door bewegende delen worden meegenomen.
- ▶ **Wanneer stofafzuigings- of stofopvangvoorzieningen kunnen worden gemonteerd, dient u zich ervan te verzekeren dat deze zijn aangesloten en juist worden gebruikt.** Het gebruik van een stofafzuiging beperkt het gevaar door stof.
- ▶ **Ondanks het feit dat u eventueel heel goed vertrouwd bent met het gebruik van gereedschappen, moet u ervoor zorgen dat u niet nonchalant wordt en veiligheidsvoorschriften voor het gereedschap gaat negeren.** Een onoplettende handeling kan binnen een fractie van een seconde ernstig letsel veroorzaken.

### Zorgvuldige omgang met en zorgvuldig gebruik van elektrische gereedschappen

- ▶ **Overbelast het gereedschap niet. Gebruik voor uw werkzaamheden het daarvoor bestemde elektrische gereedschap.** Met het passende elektrische gereedschap werkt u beter en veiliger binnen het aangegeven capaciteitsbereik.
- ▶ **Gebruik geen elektrisch gereedschap waarvan de schakelaar defect is.** Elektrisch gereedschap dat niet meer kan worden in- of uitgeschakeld, is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.
- ▶ **Trek de stekker uit het stopcontact en/of neem de accu (indien uitneembaar) uit het elektrische gereedschap, voordat u het elektrische gereedschap instelt, accessoires wisselt of het elektrische gereedschap opbergt.** Deze voorzorgsmaatregel voorkomt onbedoeld starten van het elektrische gereedschap.
- ▶ **Bewaar niet-gebruikte elektrische gereedschappen buiten bereik van kinderen. Laat het gereedschap niet gebruiken door personen die er niet mee vertrouwd zijn en deze aanwijzingen niet hebben gelezen.** Elektrische gereedschappen zijn gevaarlijk wanneer deze door onervaren personen worden gebruikt.
- ▶ **Pleeg onderhoud aan elektrische gereedschappen en accessoires. Controleer of bewegende delen van het gereedschap correct functioneren en niet vastklemmen en of onderdelen zodanig gebroken of beschadigd zijn dat de werking van het elektrische gereedschap nadelig wordt beïnvloed. Laat deze beschadigde onderdelen voor het gebruik repareren.** Veel ongevallen hebben hun oorzaak in slecht onderhouden elektrische gereedschappen.
- ▶ **Houd snijdende inzetgereedschappen scherp en schoon.** Zorgvuldig onderhouden snijdende inzetgereedschappen met scherpe snijkanten klemmen minder snel vast en zijn gemakkelijker te geleiden.
- ▶ **Gebruik elektrisch gereedschap, accessoires, inzetgereedschappen en dergelijke volgens deze aanwijzingen. Let daarbij op de arbeidsomstandigheden en de uit te voeren werkzaamheden.** Het gebruik van elektrische gereedschappen voor andere dan de voorziene toepassingen kan tot gevaarlijke situaties leiden.
- ▶ **Houd handgrepen en greepvlakken droog, schoon en vrij van olie en vet.** Gladde handgrepen en greepvlakken verhinderen dat het gereedschap in onverwachte situaties veilig kan worden gehanteerd en bediend.

### Service

- ▶ **Laat het elektrische gereedschap alleen repareren door gekwalificeerd en vakkundig personeel en alleen met originele vervangingsonderdelen.** Daarmee wordt gewaarborgd dat de veiligheid van het gereedschap in stand blijft.

### Veiligheidsvoorschriften voor verstekzagen

- ▶ **Verstekzagen zijn bestemd voor het zagen van hout of houtachtige materialen, ze kunnen niet worden gebruikt met doorslijpschijven voor het doorslijpen van**

**ferrometalen zoals stangen, staven, spijkers enz.** Slijpstof kan ervoor zorgen dat bewegende delen zoals de onderste beschermkap blokkeren. Vonken die bij doorslijpen ontstaan, leiden tot brandplekken bij de onderste beschermkap, de verstekzaagbak en andere kunststof onderdelen.

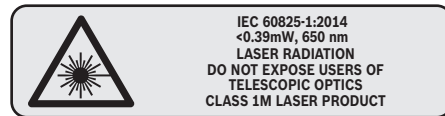
- ▶ **Gebruik indien mogelijk lijmklemmen om het werkstuk te ondersteunen. Als u het werkstuk met de hand ondersteunt, moet u uw hand aan beide kanten altijd op een afstand van ten minste 100 mm van het zaagblad houden. Gebruik deze zaag niet om stukken te zagen die te klein zijn om veilig vastgeklemd of met de hand vastgehouden te worden.** Als uw hand te dicht bij het zaagblad wordt geplaatst, bestaat er een verhoogd risico op letsel door contact met het zaagblad.
- ▶ **Het werkstuk moet stationair en vastgeklemd zijn of tegen zowel de geleider als de tafel worden gehouden. Voer het werkstuk niet in het zaagblad of zaag op geen enkele manier „uit de vrije hand“.** Niet vastgeklemd of bewegende werkstukken zouden met hoge snelheden weggeslingerd kunnen worden en zo letsel kunnen veroorzaken.
- ▶ **Duw de zaag door het werkstuk. Trek de zaag niet door het werkstuk. Zo gaat het zagen in zijn werk: u tilt de zaagkop omhoog en trekt deze zonder te zagen over het werkstuk heen, u start de motor, duwt de zaagkop omlaag en u duwt de zaag door het werkstuk.** Zagen met een trekkende beweging kan het zaagblad naar de bovenkant van het werkstuk laten klimmen en daardoor kan het zaagblad met geweld in de richting van de bediener worden geslingerd.
- ▶ **Beweeg nooit met uw hand over de geplande zaaglijn voor of achter het zaagblad.** Het „met gekruiste handen“ ondersteunen van het werkstuk, d.w.z. het werkstuk met rechts vasthouden en het zaagblad met links of omgekeerd, is heel gevaarlijk.
- ▶ **Kom achter de geleider niet met uw handen binnen een afstand van 100 mm van het draaiende zaagblad, om houtafval te verwijderen of om enige andere reden.** Het is misschien niet meteen duidelijk dat het draaiende zaagblad zo dicht bij uw hand is en u zou ernstig gewond kunnen raken.
- ▶ **Controleer uw werkstuk vóór het zagen. Als het werkstuk gebogen of krom is, klem dit dan met de naar buiten gebogen kant naar de geleider toe. Zorg er altijd voor dat er langs de zaaglijn geen opening is tussen het werkstuk, de geleider en de tafel.** Gebogen of kromme werkstukken kunnen draaien of verschuiven en ertoe leiden dat het draaiende zaagblad tijdens het zagen klem komt te zitten. Er mogen geen spijkers of vreemde voorwerpen in het werkstuk zitten.
- ▶ **Gebruik de zaag pas, als de tafel vrij is van alle gereedschappen, houtafval enz. en er alleen het werkstuk op ligt.** Kleine stukjes afval of losse stukken hout of andere voorwerpen die met het draaiende zaagblad in aanraking komen, kunnen met een hoge snelheid worden weggeslingerd.

## 102 | Nederlands

- ▶ **Zaag maar één werkstuk tegelijkertijd.** Meerdere op elkaar gestapelde werkstukken kunnen niet goed worden vastgeklemd of vastgezet en kunnen ervoor zorgen dat het zaagblad tijdens het zagen klem komt te zitten of verschuift.
- ▶ **Zorg ervoor dat de verstekzaag vóór gebruik op een vlakke, stevige ondergrond wordt gemonteerd of geplaatst.** Een vlakke en stevige ondergrond vermindert het risico dat de verstekzaag onstabiel wordt.
- ▶ **Plan uw werk. Telkens als u de instelling voor de schuine of verstekhoek wijzigt, moet u ervoor zorgen dat de verstelbare geleider correct is ingesteld voor ondersteuning van het werkstuk en het zaagblad of de beschermkap niet hindert.** Maak zonder de machine in te schakelen en zonder werkstuk op de tafel met het zaagblad een volledige gesimuleerde zaagbeweging om er zeker van te zijn dat er geen obstakels zijn of dat er geen gevaar is voor het doorzagen van de geleider.
- ▶ **Zorg voor voldoende ondersteuning, zoals tafelverlengingen, zaagbokken, enz., voor een werkstuk dat breder of langer is dan de bovenkant van de tafel.** Werkstukken die langer of breder zijn dan de verstekzaag, kunnen zonder een veilige ondersteuning kantelen. Als het afgezaagde stuk of het werkstuk kantelt, kan het de onderste beschermkap optillen of door het draaiende zaagblad worden weggeslingerd.
- ▶ **Gebruik geen andere persoon als vervanging voor een tafelverlenging of als extra ondersteuning.** Onstabiele ondersteuning voor het werkstuk kan ervoor zorgen dat het zaagblad klem komt te zitten of dat het werkstuk tijdens het zagen verschuift, waardoor u en uw helper in het draaiende zaagblad worden getrokken.
- ▶ **Het afgezaagde stuk mag absoluut niet tegen het draaiende zaagblad worden geklemd of gedrukt.** Als het afgezaagde stuk ingesloten zit, d.w.z. bij het gebruik van lengteaanslagen, dan zou het tegen het zaagblad vast kunnen komen zitten en met geweld weggeslingerd kunnen worden.
- ▶ **Gebruik altijd een lijklem of een spaninrichting die speciaal voor het ondersteunen van rond materiaal als stokken e.d. is ontworpen.** Stokken hebben de neiging om tijdens het zagen te gaan rollen, waardoor het zaagblad gaat „bijten” en het werkstuk met uw hand in het zaagblad trekt.
- ▶ **Laat het zaagblad zijn volle snelheid bereiken, voordat u dit met het werkstuk in aanraking brengt.** Dit vermindert het risico dat het werkstuk weggeslingerd wordt.
- ▶ **Als het werkstuk of het zaagblad klem komt te zitten, schakelt u de verstekzaag uit. Wacht tot alle bewegendelen tot stilstand zijn gekomen en trek de stekker uit het stopcontact of verwijder de accu. Maak het klemzittende materiaal dan vrij.** Als u met een klemzittend werkstuk doorgaat met zagen, dan verliest u de controle of wordt de verstekzaag beschadigd.
- ▶ **Nadat het zagen voltooid is, laat u de schakelaar los, houdt u de zaagkop omlaag en wacht u tot het zaagblad tot stilstand is gekomen, voordat u het afgezaagde stuk**

**verwijderd.** Het is gevaarlijk om met uw hand in de buurt van het uitlopende zaagblad te komen.

- ▶ **Houd de handgreep stevig vast, wanneer u een onvolledige zaagsnede maakt of wanneer u de schakelaar loslaat, voordat de zaagkop zich helemaal in de onderste positie bevindt.** Het afremmen van de zaag kan ervoor zorgen dat de zaagkop plotseling omlaag wordt getrokken, waardoor het risico van letsel ontstaat.
- ▶ **Het elektrische gereedschap wordt geleverd met een waarschuwingsplaatje (in de weergave van het elektrische gereedschap op de pagina met afbeeldingen aangeduid met nummer 33).**



**Richt de laserstraal niet op personen of dieren en kijk niet zelf in de directe of reflecterende laserstraal.** Daardoor kunt u personen verblinden, ongevallen veroorzaken of het oog beschadigen.

- ▶ **Als laserstraling het oog raakt, dan moeten de ogen bewust gesloten worden en moet het hoofd onmiddellijk uit de straal bewogen worden.**
- ▶ **Gebruik geen optisch verzamelende instrumenten, zoals verrekijker enz. voor het bekijken van de stralingsbron.** U kunt hiermee uw ogen beschadigen.
- ▶ **Richt de laserstraal niet op personen die door een verrekijker of dergelijke kijken.** U kunt hiermee hun ogen beschadigen.
- ▶ **Breng geen wijzigingen aan de laserinrichting aan.** De in deze gebruiksaanwijzing beschreven instelmogelijkheden kunt u zonder gevaar gebruiken.
- ▶ **Houd uw werkplek schoon.** Materiaalmengsels zijn bijzonder gevaarlijk. Stof van lichte metalen kan ontvlammen of exploderen.
- ▶ **Gebruik geen stompe, gescheurde, verbogen of beschadigde zaagbladen.** Zaagbladen met stompe of verkeerd gerichte tanden veroorzaken door een te nauwe zaagopening een verhoogde wrijving, vastklemmen van het zaagblad of terugslag.
- ▶ **Gebruik geen zaagbladen van hooggelegeerd snel-draaistaal (HSS-staal).** Dergelijke zaagbladen kunnen gemakkelijk breken.
- ▶ **Gebruik altijd zaagbladen met de juiste maat en vorm (ruitvormig of rond) van het opnameboorgat.** Zaagbladen die niet bij de montagegedelen van de zaagmachine passen, lopen niet rond en leiden tot het verliezen van de controle.
- ▶ **Vervang de ingebouwde laser niet door een laser van een ander type.** Van een laser die niet bij dit elektrische gereedschap past, kunnen gevaren voor personen uitgaan.
- ▶ **Verwijder nooit zaagresten, houtspanen en dergelijke uit de buurt van de plaats waar wordt gezaagd terwijl het elektrische gereedschap loopt.** Breng de gereed-

schaparm altijd eerst in de ruststand en schakel het elektrische gereedschap uit.

- ▶ **Pak het zaagblad na de werkzaamheden niet vast voordat het afgekoeld is.** Het zaagblad wordt tijdens de werkzaamheden zeer heet.
- ▶ **Maak waarschuwingsstickers op elektrisch gereedschap nooit onleesbaar.**

## Symbolen

De volgende symbolen kunnen voor het gebruik van het elektrische gereedschap van belang zijn. Zorg ervoor dat u de symbolen en hun betekenis herkent. Het juiste begrip van de symbolen helpt u het elektrische gereedschap goed en veilig te gebruiken.

### Symbolen en hun betekenis



- ▶ **Laserstraling**  
**Stel gebruikers van optische instrumenten niet bloot hieraan**  
**Laserproduct van klasse 1M**



- ▶ **Houd uw handen uit de buurt van de zaagomgeving terwijl het elektrische gereedschap loopt.** Bij aanraking van het zaagblad bestaat verwondingsgevaar.



- ▶ **Draag een stofmasker.**



- ▶ **Draag een veiligheidsbril.**



- ▶ **Draag een gehoorbescherming.** De blootstelling aan lawaai kan gehoorverlies tot gevolg hebben.



- ▶ **Gevarenbereik! Houd handen, vingers en armen zo veel mogelijk uit de buurt.**

1	
2	
3	
4	
5	
6	

De tabel toont de aanbevolen toerentaltrap afhankelijk van het te bewerken materiaal: aluminium, kunststof, hout.

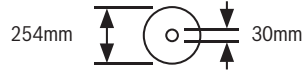
(niet bij alle landspecifieke uitvoeringen beschikbaar)

### Symbolen en hun betekenis



Bij het zagen van verticale verstekhoeken of horizontale verstekhoeken > 45° moeten de verstelbare aanslagrails naar buiten getrokken of helemaal verwijderd worden.

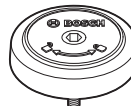
### 3 601 M22 6..



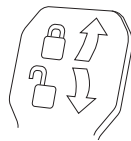
### 3 601 M22 6B0



Let op de afmetingen van het zaagblad. De gatdiameter moet zonder speling op de uitgaande as passen. Gebruik geen reducerstukken of adapters.



Toont de draairichting van de SDS-bout voor het vasttrekken van het zaagblad (tegen de klok in) en voor het lossen van het zaagblad (met de klok mee).



### Klemhendel gesloten:

De ingestelde verticale verstekhoek van de gereedschaparm wordt vastgehouden.

### Klemhendel open:

Er kunnen verticale verstekhoeken worden ingesteld.

## Product- en vermogensbeschrijving



**Lees alle veiligheidswaarschuwingen en alle voorschriften.** Als de waarschuwingen en voorschriften niet worden opgevolgd, kan dit een elektrische schok, brand of ernstig letsel tot gevolg hebben.

### Gebruik volgens bestemming

Het elektrische gereedschap is bestemd voor gebruik als staand gereedschap voor schulpen en afkorten met een rechte zaaglijn in hout. Daarom zijn horizontale verstekhoeken van -52° tot +60° en verticale verstekhoeken van 47° (aan linkerzijde) tot 47° (aan rechterzijde) mogelijk.

De capaciteit van het elektrische gereedschap is geschikt voor het zagen van hard en zacht hout, spaanplaat en vezelplaat.

Bij gebruik van geschikte zaagbladen is het zagen van aluminiumprofielen en kunststof mogelijk.

**104 | Nederlands****Afgebeelde componenten**

De componenten zijn genummerd zoals op de afbeeldingen van het elektrische gereedschap op de pagina's met afbeeldingen.

- 1 Aanslagrail
- 2 Vertelbare aanslagrail
- 3 Aanslag voor de verticale standaard verstekhoek 47°, 45°, 33,9° en 22,5°
- 4 Schaalverdeling voor verstekhoek (verticaal)
- 5 Hoekaanduiding (verticaal) voor bereik verstekhoek rechts
- 6 Vastzetschroef van de afkortvoorziening
- 7 Klemhendel voor willekeurige verstekhoek (verticaal)
- 8 Toerentalregelaar (niet bij alle landspecifieke uitvoeringen beschikbaar)
- 9 Transportvergrendeling
- 10 Transportgreep
- 11 Beschermpak
- 12 Handgreep
- 13 Blokkeerhendel
- 14 Laserbeschermingskap
- 15 Pendelbeschermpak
- 16 Glijrol
- 17 Boorgaten voor montage
- 18 Zaagtafel
- 19 Inlegplaat
- 20 Blokkeerklem
- 21 Vastzetknop voor verstekhoek naar wens (horizontaal)
- 22 Hendel voor voorinstelling verstekhoek (horizontaal)
- 23 Kantelbeveiliging
- 24 Hoekaanduiding (horizontaal)
- 25 Inkepingen voor standaardverstekhoek
- 26 Schaalverdeling voor verstekhoek (horizontaal)
- 27 Zaagtafelverlenging
- 28 Greepuitparingen
- 29 Boorgaten voor snelspanklem
- 30 SDS-bout
- 31 Aan/uit-schakelaar
- 32 Aan/uit-schakelaar voor laser (zaaglijnmkering)
- 33 Laser-waarschuwingsplaatje
- 34 Spaanafvoer
- 35 Blokkeerschroef van verstelbare aanslagrail
- 36 Afkortvoorziening
- 37 Binnenzeskantsleutel (6 mm/4 mm)
- 38 Snelspanklem
- 39 Instelschroef van diepteaanslag
- 40 Diepteaanslag
- 41 Hoekaanduiding (verticaal) voor bereik verstekhoek links
- 42 Aanslag voor verticale standaardverstekhoek 0°
- 43 Spaanafbuiger
- 44 Blokkering uitgaande as

- 45 Inbusbout voor zaagbladbevestiging
- 46 Spanflens
- 47 Zaagblad
- 48 Binnenste spanflens
- 49 Klemschroef voor zaagtafelverlenging
- 50 Draadeind
- 51 Vleugelschroef
- 52 Opening voor laserstraal
- 53 Verticale afstandsaaanslag\*
- 54 Horizontale afstandsaaanslag\*
- 55 Schroeven voor inlegplaat
- 56 Lengtegeleider\*
- 57 Blokkeerschroef van lengtegeleider\*
- 58 Klemschroef van lengtegeleider\*
- 59 Stelschroef voor laserpositionering (rechts van zaagblad)
- 60 Binnenzeskantsleutel (2,5 mm)
- 61 Stelschroef voor laserpositionering (links van zaagblad)
- 62 Schroeven voor laserbeschermingskap
- 63 Bevestigingsschroef voor montageplaat van laser
- 64 Bevestigingsschroef voor behuizing van laser
- 65 Aanslagschroef voor verstekhoek 0° (verticaal)
- 66 Aanslagschroef voor het linker verstekhoekbereik
- 67 Aanslagschroef voor het rechter verstekhoekbereik
- 68 Stelschroeven van schaalverdeling 26 voor verstekhoek (horizontaal)
- 69 Schroef voor hoekaanduiding (horizontaal)
- 70 Klittenband

**\* Niet elk afgebeeld en beschreven toebehoren wordt standaard meegeleverd. Het volledige toebehoren vindt u in ons toebehorenprogramma.**

**Informatie over geluid en trillingen**

Geluidsemissiewaarden vastgesteld volgens EN 62841-3-9. Het A-gewogen geluidsniveau van het gereedschap bedraagt kenmerkend: geluidsdruk niveau 95 dB(A); geluidsvermogen niveau 106 dB(A). Onzekerheid K = 3 dB.

**Draag een gehoorbescherming.**

De in deze gebruiksaanwijzing vermelde geluidsemissiewaarde is gemeten met een volgens EN genormeerde meetmethode en kan worden gebruikt om elektrische gereedschappen met elkaar te vergelijken. Het is ook geschikt voor een voorlopige inschatting van de geluidsemisatie.

De aangegeven geluidsemissiewaarde representeert de voornaamste toepassingen van het elektrische gereedschap. Als echter het elektrische gereedschap wordt gebruikt voor andere toepassingen, met afwijkende inzetgereedschappen of onvoldoende onderhoud, kan de geluidsemissiewaarde afwijken. Dit kan de geluidsemisatie gedurende de gehele arbeidsperiode duidelijk verhogen.

Voor een nauwkeurige schatting van de geluidsemissies moet ook rekening worden gehouden met de tijd waarin het gereedschap uitgeschakeld is, of waarin het gereedschap wel loopt, maar niet werkelijk wordt gebruikt. Dit kan de geluidsemissies gedurende de gehele arbeidsperiode duidelijk verminderen.



## Technische gegevens

Radiaalzaag		GCM 350-254		
Productnummer		... 6..	... 660	... 6B0
3 601 M22 ...				
Opgenomen vermogen	W	1800	1450	1800
Onbelast toerental	min <sup>-1</sup>	3700 – 5000	4600	3700 – 4600
Aanloopstroombegrenzing		●	–	●
Lasertype	nm	650	650	650
	mW	< 0,39	< 0,39	< 0,39
Laserklasse		1M	1M	1M
Divergentie laserlijn		1,0 mrad (volle hoek)	1,0 mrad (volle hoek)	1,0 mrad (volle hoek)
Gewicht volgens EPTA-Procedure 01:2014	kg	24,2	24,2	24,2
Isolatieklasse		□/II	□/II	□/II
<b>Afmetingen voor geschikte zaagbladen</b>				
Zaagbladdiameter	mm	254	254	254
Bladdikte	mm	1,7 – 2,6	1,7 – 2,6	1,7 – 2,6
max. zaagbreedte	mm	3,2	3,2	3,2
Boorgatdiameter	mm	30	30	25,4

Toegestane werkstukmaten (maximaal/minimaal) zie pagina 109.

De gegevens gelden voor nominale spanningen [U] 230 V. Bij afwijkende spanningen en bij per land verschillende uitvoeringen kunnen deze gegevens afwijken.

## Montage

- ▶ **Voorkom per ongeluk starten van het elektrische gereedschap. Tijdens de montage en bij alle werkzaamheden aan het elektrische gereedschap mag de stekker niet zijn aangesloten op de stroomvoorziening.**

### Meegeleverd

Controleer voor de eerste ingebruikneming van het elektrische gereedschap of alle hierna vermelde onderdelen zijn meegeleverd:

- Radiaalzaag met gemonteerd zaagblad
- Snelspanklem **38**
- Binnenzeskantsleutel **37**
- Binnenzeskantsleutel **60**
- SDS-bout **30**

**Opmerking:** Controleer het elektrische gereedschap op eventuele beschadigingen.

Voordat u het elektrische gereedschap verder gebruikt, dient u veiligheidsvoorzieningen en licht beschadigde onderdelen zorgvuldig te controleren op hun juiste werking volgens de voorschriften. Controleer of de bewegende delen goed werken en niet vastklemmen en of er onderdelen beschadigd zijn. Alle onderdelen moeten juist gemonteerd zijn en aan alle voorwaarden voldoen om een correcte werking te waarborgen.

Laat beschadigde beschermingsvoorzieningen en onderdelen door een erkend en gespecialiseerd bedrijf of deskundige wijze repareren of vervangen.

## Stationaire of flexibele montage

- ▶ **Om een veilig gebruik te waarborgen, dient u het elektrische gereedschap voor het gebruik op een egaal en stabiel werkoppervlak (bijv. een werkbank) te monteren.**

### Montage op een werkoppervlak (zie afbeeldingen A1 – A2)

- Bevestig het elektrische gereedschap met een geschikte schroefverbinding op het werkoppervlak. Daartoe dienen de boorgaten **17**.

of

- Span het elektrische gereedschap aan de machinevoeten op het werkoppervlak vast met in de handel verkrijgbare lijkklemmen.

### Montage op een Bosch-werktafel

De GTA-werktafels van Bosch bieden het elektrische gereedschap houvast op elke ondergrond door in hoogte verstelbare voeten. De werkstuksteunen van de werktafels dienen ter ondersteuning van lange werkstukken.

- ▶ **Lees alle waarschuwingen en aanwijzingen die bij de werktafel zijn gevoegd.** Als de waarschuwingen en aanwijzingen niet in acht worden genomen, kan dit een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel tot gevolg hebben.
- ▶ **Bouw de werktafel correct op voordat u het elektrische gereedschap monteert.** Een juiste opbouw is van belang om het risico van bezwijken te voorkomen.
- Monteer het elektrische gereedschap in de transportstand op de werktafel.

## 106 | Nederlands

**Flexibele opstelling (niet geadviseerd!)  
(zie afbeelding A3)**

Als het in uitzonderingsgevallen niet mogelijk is om het elektrische gereedschap op een vlak en stabiel werkoppervlak te monteren, kunt u het provisorisch met de kantelbeveiliging opstellen.

- ▶ **Zonder de kantelbeveiliging staat het elektrische gereedschap niet zeker en kan het kantelen, vooral bij het zagen van een maximale verstekhoek.**
- Draai de kantelbeveiliging **23** zo ver naar binnen of naar buiten tot het elektrische gereedschap recht op het werkoppervlak staat.

**Afzuiging van stof en spanen**

Stof van materialen zoals loodhoudende verf, enkele houtsoorten, mineralen en metaal kunnen schadelijk voor de gezondheid zijn. Aanraking of inademing van stof kan leiden tot allergische reacties en/of ziekten van de ademwegen van de gebruiker of personen die zich in de omgeving bevinden. Bepaalde soorten stof, bijvoorbeeld van eiken- en beukenhout, gelden als kankerverwekkend, in het bijzonder in combinatie met toevoegingsstoffen voor houtbehandeling (chromaat en houtbeschermingsmiddelen). Asbesthoudend materiaal mag alleen door bepaalde vakmensen worden bewerkt.

- Gebruik altijd een stofafzuiging.
- Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.
- Er wordt geadviseerd om een ademmasker met filterklasse P2 te dragen.

Neem de in uw land geldende voorschriften voor de te bewerken materialen in acht.

- ▶ **Voorkom ophoping van stof op de werkplek.** Stof kan gemakkelijk ontbranden.

De afzuiging van stof en spanen kan geblokkeerd worden door stof, spanen of fragmenten van het werkstuk.

- Schakel het elektrische gereedschap uit en trek de stekker uit het stopcontact.
- Wacht tot het zaagblad volledig tot stilstand is gekomen.
- Stel de oorzaak van de blokkering vast en maak deze ongedaan.

**Externe afzuiging (zie afbeelding B)**

Voor de afzuiging kunt u aan de spaanafvoer **34** ook een stofzuigerslang (Ø 35 mm) aansluiten.

- Verbind de stofzuigerslang met de spaanafvoer **34**.

De stofzuiger moet geschikt zijn voor het te bewerken materiaal.

Gebruik bij het afzuigen van voor de gezondheid bijzonder gevaarlijk, kankerverwekkend of droog stof een speciale zuiger.

**Zaagblad wisselen**

- ▶ **Draag werkhandschoenen bij de montage van het zaagblad.** Bij het aanraken van het zaagblad bestaat verwondingsgevaar.

Gebruik alleen zaagbladen met een maximaal toegestaan toerental dat hoger is dan het onbelaste toerental van het elektrische gereedschap.

Gebruik alleen zaagbladen die voldoen aan de in deze gebruiksaanwijzing vermelde specificaties, volgens EN 847-1 zijn gecontroleerd en overeenkomstig zijn gemarkeerd.

Gebruik alleen zaagbladen die door de fabrikant van het elektrische gereedschap werden aanbevolen en die geschikt zijn voor het materiaal dat u wilt bewerken. Dit voorkomt oververhitting van de zaagtanden bij het zagen.

**Montage met binnenzekantschroef  
(zie afbeeldingen C1 – C3)***Zaagblad demonteren:*

- Zet het elektrische gereedschap in de werkstand.
- Druk op de blokkeerhendel **13**, zwenk de pendelbeschermkap **15** tot aan de aanslag naar achteren en laat de blokkeerhendel opnieuw los.
- Houd de pendelbeschermkap in deze stand.
- Draai de binnenzekantbout **45** met de binnenzekantsleutel (6 mm) **37** en druk tegelijk op de asblokkering **44** tot deze vastklikt.
- Houd de asblokkering **44** ingedrukt en draai de schroef **45** met de klok mee naar buiten (linkse schroefdraad!).
- Neem de spanflens **46** van de as.
- Verwijder het zaagblad **47**.
- Geleid de pendelbeschermkap langzaam weer omlaag.

*Zaagblad monteren:*

Reinig indien nodig voor de montage alle te monteren delen.

- Druk op de blokkeerhendel **13**, zwenk de pendelbeschermkap **15** tot aan de aanslag naar achteren en laat de blokkeerhendel opnieuw los.
- Houd de pendelbeschermkap in deze stand.
- Zet het nieuwe zaagblad op de binnenste spanflens **48**.
- ▶ **Let er bij de montage op dat de snijrichting van de tanden (richting van de pijl op het zaagblad) overeenkomt met de richting van de pijl op de beschermkap.**
- Breng de spanflens **46** en de binnenzekantschroef **45** aan. Druk op de asblokkering **44** tot deze vastklikt en draai de schroef tegen de wijzers van de klok in vast.
- Geleid de pendelbeschermkap langzaam weer omlaag.

**Montage met SDS-bout (zie afbeelding D)**

- ▶ **Bij verticale versteksnedes en het gebruik van de SDS-bout 30 moet u er vóór het zagen door een passende instelling van de diepteaanslag voor zorgen dat de SDS-bout het werkstukoppervlak nooit kan raken (zie „Diepteaanslag instellen”, pagina 110).** Dit verhindert dat de SDS-bout en/of het werkstuk beschadigd worden.

*Zaagblad demonteren:*

- Zet het elektrische gereedschap in de werkstand.
- Druk op de blokkeerhendel **13**, zwenk de pendelbeschermkap **15** tot aan de aanslag naar achteren en laat de blokkeerhendel opnieuw los.
- Houd de pendelbeschermkap in deze stand.
- Draai de SDS-bout **30** en druk tegelijk op de asblokkering **44** tot deze vastklikt.
- Houd de asblokkering **44** ingedrukt en schroef de SDS-bout **30** met de klok mee af (linkse schroefdraad!).
- Neem de spanflens **46** van de as.
- Verwijder het zaagblad **47**.
- Geleid de pendelbeschermkap langzaam weer omlaag.

**Zaagblad monteren:**

Reinig indien nodig voor de montage alle te monteren delen.

- Druk op de blokkeerhendel **13**, zwenk de pendelbeschermkap **15** tot aan de aanslag naar achteren en laat de blokkeerhendel opnieuw los.

Houd de pendelbeschermkap in deze stand.

- Zet het nieuwe zaagblad op de binnenste spanflens **48**.

► **Let er bij de montage op dat de snijrichting van de tanden (richting van de pijl op het zaagblad) overeenkomt met de richting van de pijl op de beschermkap.**

- Zet de spanflens **46** en de SDS-bout **30** erop. Druk op de asblokkering **44** tot deze vastklikt en draai de SDS-bout tegen de klok in vast.

- Geleid de pendelbeschermkap langzaam weer omlaag.

**Gebruik**

► **Trek altijd voor werkzaamheden aan het elektrische gereedschap de stekker uit het stopcontact.**

**Transportvergrendeling (zie afbeelding E)**

Dankzij de transportvergrendeling **9** kunt u het elektrische gereedschap gemakkelijker vervoeren.

**Elektrisch gereedschap ontgrendelen (werkstand)**

- Duw de gereedschaparm aan de handgreep **12** iets omlaag om de transportbeveiliging **9** te ontlasten.
- Trek de transportvergrendeling **9** helemaal naar buiten.
- Beweeg de gereedschaparm langzaam omhoog.

**Elektrisch gereedschap vergrendelen (transportstand)**

- Draai de vastzet Schroef **6** los als deze is vastgedraaid. Trek de gereedschaparm helemaal naar voren en draai de vastzet Schroef weer vast.
- Schroef de instelschroef **39** helemaal omhoog.
- Draai voor het vergrendelen van de zaagtafel **18** de vastzetknop **21** aan.
- Druk de blokkeerhendel **13** in en beweeg de gereedschaparm met de handgreep **12** langzaam omlaag.
- Geleid de gereedschaparm zover omlaag tot de transportvergrendeling **9** helemaal naar binnen kan worden geduwd.

**Werkvoorbereiding****Zaagtafel verlengen (zie afbeelding F)**

Ondersteun het vrije einde van een lang werkstuk, bijvoorbeeld door er iets onder te leggen.

De zaagtafel kunt u met de zaagtafelverlengingen **27** naar links en naar rechts vergroten.

- Los de klem Schroef **49**.
- Trek de zaagtafelverlenging **27** tot aan de gewenste lengte naar buiten.
- Voor de bevestiging van de zaagtafelverlenging trekt u de klem Schroef **49** opnieuw aan.

**Aanslagrail verschuiven (zie afbeelding G)**

Bij het zagen van verstekhoeken moet u afhankelijk van zaagrichting de linker of rechter verstelbare aanslagrail **2** naar buiten trekken of helemaal verwijderen.

Monteer eventueel de verstelbare aanslagrail **2** na het uitvoeren van de zaagsnede weer.

**Verticaal verstekhoekbereik**

-2°... 40°	Links	- Los de blokkeerschroef <b>35</b> .
-2°... 35°	Rechts	- Trek de verstelbare aanslagrail <b>2</b> volledig naar buiten.
> 40°	Links	- Los de blokkeerschroef <b>35</b> .
		- Trek de verstelbare aanslagrail <b>2</b> volledig naar buiten.
> 35°	Rechts	- Verwijder de verstelbare aanslagrail naar boven toe.

**Horizontaal verstekhoekbereik**

> 45°	Links	- Los de blokkeerschroef <b>35</b> .
	Rechts	- Trek de verstelbare aanslagrail <b>2</b> volledig naar buiten.

**Werkstuk bevestigen (zie afbeelding H)**

Span het werkstuk altijd vast om een optimale arbeidsveiligheid te waarborgen.

Bewerk geen werkstukken die te klein zijn om te worden vastgespannen.

- Druk het werkstuk vast tegen de aanslagrails **2** en **1**.
- Steek de meegeleverde snelspanklem **38** in een van de daarvoor voorziene boorgaten **29**.
- Draai de vleugelschroef **51** los en pas de snelspanklem aan het werkstuk aan. Draai de vleugelschroef weer vast.
- Draai het draaieind **50** stevig vast en bevestig zo het werkstuk.

**Horizontale verstekhoek instellen**

Om nauwkeurig te kunnen zagen, dient u na intensief gebruik de basisinstellingen van het elektrische gereedschap te controleren en indien nodig in te stellen (zie „Basisinstellingen controleren en instellen”, pagina 111).

**Aanwijzing voor horizontale verstekhoeken > 45° instellen:** Trek **vóór het instellen** van de verstekhoek de zaagtafelverlenging **27** (zie „Zaagtafel verlengen”, pagina 107) en de verstelbare aanslagrail **2** (zie „Aanslagrail verschuiven”, pagina 107) helemaal naar buiten.

**Horizontale standaardverstekhoek instellen (zie afbeelding I)**

Voor het snel en nauwkeurig instellen van vaak gebruikte verstekhoeken is de zaagtafel voorzien van inkepingen **25**:

Links	Rechts
0°	
15°; 22,5°; 31,6°; 45°	15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°

- Draai de vastzetknop **21** los wanneer deze is vastgedraaid.
- Trek aan de hendel **22** en draai de zaagtafel **18** tot aan de gewenste inkeping naar links of naar rechts.
- Laat vervolgens de hendel weer los. De hendel moet merkbaar in de inkeping vastklikken.
- Draai de vastzetknop **21** weer vast.

**Horizontale verstekhoeken naar wens instellen (zie afbeelding I2)**

De horizontale verstekhoek kan in een bereik van 52° (linkerzijde) tot 60° (rechterzijde) worden ingesteld.

**108 | Nederlands**

- Draai de vastzetknop **21** los wanneer deze is vastgedraaid.
- Trek aan de hendel **22** en druk tegelijkertijd op de blokkeerklem **20** tot deze in de daarvoor voorziene groef vastklikt. Daardoor kan de zaagtafel vrij worden bewogen.
- Draai de zaagtafel **18** aan de vastzetknop naar links of rechts tot de hoekaanduiding **24** de gewenste verstekhoek aangeeft.
- Draai de vastzetknop **21** weer vast.
- Als u de hendel **22** weer wilt losmaken (voor het instellen van standaardverstekhoeken), trekt u de hendel omhoog. De blokkeerklem **20** springt terug naar de oorspronkelijke stand en de hendel **22** kan weer vastklikken in de inkepingen **25**.

**Verticale verstekhoek instellen**

Om nauwkeurig te kunnen zagen, dient u na intensief gebruik de basisinstellingen van het elektrische gereedschap te controleren en indien nodig in te stellen (zie „Basisinstellingen controleren en instellen”, pagina 111).

De verticale verstekhoek kan in een bereik van 47° (linkerzijde) tot 47° (rechterzijde) worden ingesteld.

Voor het snel en precies instellen van vaak gebruikte verstekhoeken zijn aanslagen voor de hoeken 0°, 47°, 45°, 33,9° en 22,5° voorhanden.

- **Bij verticale versteksnedes en het gebruik van de SDS-bout 30 moet u er vóór het zagen door een passende instelling van de diepteaanslag voor zorgen dat de SDS-bout het werkstukoppervlak nooit kan raken (zie „Diepteaanslag instellen”, pagina 110).** Dit verhindert dat de SDS-bout en/of het werkstuk beschadigd worden.

**Verstekhoekbereik links instellen (zie afbeelding J1)**

- Trek de linker verstelbare aanslagrail **2** helemaal naar buiten (zie „Aanslagrail verschuiven”, pagina 107).
- Maak de klemhendel **7** los.
- Draai de gereedschaparm aan de handgreep **12** naar links tot de hoekaanduiding **41** de gewenste verstekhoek aangeeft.
- Draai de klemhendel **7** weer vast.

**Volledige verstekhoekbereik instellen (zie afbeelding J2)**

- Draai de aanslag **42** helemaal naar buiten. Daardoor kunt u het volledige verstekhoekbereik (links en rechts) gebruiken.
- Trek de rechter verstelbare aanslagrail **2** helemaal naar buiten of verwijder deze helemaal (zie „Aanslagrail verschuiven”, pagina 107).
- Als u het volledige verstekhoekbereik wilt gebruiken, moet u ook de linker verstelbare aanslagrail **2** helemaal naar buiten trekken of helemaal verwijderen.
- Maak de klemhendel **7** los.
- Draai de gereedschaparm aan de handgreep **12** naar links of naar rechts tot de hoekaanduiding **41** of **5** de gewenste verstekhoek aangeeft.
- Draai de klemhendel **7** weer vast.

**Verticale standaardverstekhoek instellen (zie afbeelding J3)**

- Maak de klemhendel **7** los.
- *Standaardverstekhoek 0°:*  
Draai de gereedschaparm met de handgreep **12** iets naar links en draai de aanslag **42** helemaal naar binnen.

- *Standaard verstekhoek 47°, 45°, 33,9° en 22,5°:*  
Draai de linker of rechter aanslag **3** tot de gewenste standaard verstekhoek aan de pijlmarkering vastklikt.
- Draai de klemhendel **7** weer vast.

**Ingebruikneming**

- **Let op de netspanning!** De spanning van de stroombron moet overeenkomen met de gegevens op het typeplaatje van het elektrische gereedschap.

**Inschakelen (zie afbeelding K)**

Om energie te besparen, schakelt u het elektrische gereedschap alleen in wanneer u het gebruikt.

- Als u het gereedschap wilt **inschakelen** drukt u de aan/uitschakelaar **31** in en houdt u deze ingedrukt.

**Opmerking:** Om veiligheidsredenen kan de aan/uitschakelaar **31** van de machine niet worden vergrendeld, maar moet deze tijdens het gebruik voortdurend ingedrukt blijven.

Alleen door het indrukken van de blokkeerhendel **13** kunt u de gereedschaparm omlaag bewegen.

- Om te **zagen** moet u daarom naast het indrukken van de aan-/uitschakelaar **31** op de blokkeerhendel **13** drukken.

**Uitschakelen**

- Als u het gereedschap wilt **uitschakelen** laat u de aan/uitschakelaar **31** los.

**Aanloopstroombegrenzing**

De elektronische aanloopstroombegrenzing begrenst het vermogen bij het inschakelen van het elektrische gereedschap en maakt het gebruik met een zekering van 16 A mogelijk.

**Opmerking:** Als het elektrische gereedschap onmiddellijk na het inschakelen met volledig toerental loopt, is de aanloopstroombegrenzing uitgevallen. Het elektrische gereedschap moet zo spoedig mogelijk aan de klantenservice worden verzonden. Zie voor adressen „Klantenservice en gebruiksaanwijzingen” op pagina 112.

**Tips voor de werkzaamheden****Algemene aanwijzingen voor het zagen**

- **Draai de vastzetknop 21 en de klemhendel 7 voor het zagen altijd goed vast.** Het zaagblad kan anders in het werkstuk schuin wegdraaien.
- **Elke keer wanneer u zaagt, moet u eerst controleren dat het zaagblad op geen enkel moment de aanslagrail, lijmklemmen of andere gereedschapsdelen kan aanraken. Verwijder eventueel gemonteerde hulpgeleiders of pas deze op de juiste wijze aan.**

Bescherm het zaagblad tegen schokken en stoten. Oefen geen zijwaartse druk op het zaagblad uit.

Bewerk geen kromgetrokken werkstukken. Het werkstuk moet altijd een rechte rand hebben om tegen de aanslagrail te leggen.

Ondersteun het vrije einde van een lang werkstuk, bijvoorbeeld door er iets onder te leggen.

Zorg ervoor dat de pendelbeschermkap correct werkt en vrij kan bewegen. Als de gereedschaparm omlaag wordt geleid, moet de pendelbeschermkap opengaan. Als de gereedschap-

arm omhoog wordt geleid, moet de pendelbeschermkap boven het zaagblad weer sluiten en in de bovenste positie van de gereedschaparm vergrendelen.

### Zaaglijn markeren (zie afbeelding L)

Twee laserstralen geven de zaagbreedte van het zaagblad aan. Daardoor kunt u het werkstuk voor het zagen nauwkeurig positioneren zonder de pendelbeschermkap te openen.

- Schakel de laserstralen met de schakelaar **32** in.
- Stel uw markering op het werkstuk af langs de beide laserstralen.

**Opmerking:** Controleer vóór het zagen of de zaagbreedte nog correct wordt aangegeven (zie „Laser instellen“, pagina 110). De laserstralen kunnen worden versteld, bijvoorbeeld door de trillingen bij intensief gebruik.

### Positie van de bediener (zie afbeelding M)

► **Ga niet op één lijn met het zaagblad vóór het elektrische gereedschap staan, maar altijd opzij van het zaagblad.**

Zo is uw lichaam beschermd tegen een mogelijke terugslag.

- Houd uw handen, vingers en armen uit de buurt van het ronddraaiende zaagblad.
- Houd uw armen niet gekruist voor de gereedschaparm.

### Toegestane werkstukmaten

Maximale werkstukmaten:

Verstekhoek		Hoogte x breedte [mm]
Horizontaal	Verticaal	
0°	0°	89 x 320
		100 x 250*
		60 x 350**
45°	0°	89 x 226
0°	45° (Links)	50 x 320
0°	45° (Rechts)	30 x 320
45°	45° (Links)	50 x 226
45°	45° (Rechts)	30 x 226

\* met verticale afstandsaaanslag **53** (zie afbeelding N)

\*\* met horizontale afstandsaaanslag **54** (zie afbeelding N)

**Minimale** werkstukmaten (= alle werkstukken die met de meegeleverde lijmkleem **38** links of rechts van het zaagblad kunnen worden vastgespannen):

100 x 100 mm (lengte x breedte)

**Max. zaagdiepte** (0°/0°):

- 89 mm
- 100 mm (met verticale afstandsaaanslag **53**)

**max. zaagbreedte** (0°/0°):

- 320 mm
- 350 mm (met horizontale afstandsaaanslag **54**)

### Inlegplaten vervangen (zie afbeelding O)

De rode inlegplaten **19** kunnen na langdurig gebruik van het elektrische gereedschap verslijten.

Vervang defecte inlegplaten.

- Zet het elektrische gereedschap in de werkstand.
- Draai de schroeven **55** met de binnenzeskantsleutel (4 mm) **37** uit en verwijder de oude inlegplaten.

- Leg de nieuwe rechter inlegplaat in.
- Draai de inlegplaat met de schroeven **55** zo ver mogelijk naar rechts vast, zodat het zaagblad over de hele lengte van de mogelijke afkortbeweging niet met de inlegplaat in aanraking komt.
- Herhaal deze stappen voor de nieuwe linker inlegplaat.

### Zagen

► **Draai de vastzetknop 21 en de klemhendel 7 voor het zagen altijd goed vast.** Het zaagblad kan anders in het werkstuk schuin wegdraaien.

### Toerental instellen

**(niet bij alle landspecifieke uitvoeringen beschikbaar)**

Met behulp van de toerentalregelaar **8** kunt u het toerental van het elektrische gereedschap traploos ook tijdens het gebruik instellen.

**Opmerking:** Stel altijd het toerental in dat geschikt is voor het materiaal dat wordt bewerkt (zie onderstaande tabel). Dit voorkomt oververhitting van de zaagtanden bij het zagen.

Toerentaltrap	Materiaal
1	Aluminium
2	
3	Kunststoffen
4	
5	Hout
6	

### Zagen zonder afkortbeweging (kappen) (zie afbeelding P)

- Voor snedes zonder trekbeweging (kleine werkstukken) lost u de blokkeerschroef **6**, indien deze vastgetrokken is. Schuif de gereedschapsarm tot aan de aanslag in de richting van de aanslagrails **2** en **1** en trek de blokkeerschroef **6** opnieuw vast.
- Stel de gewenste horizontale en/of verticale verstekhoek in.
- Span het werkstuk overeenkomstig de afmetingen vast.
- Schakel het elektrische gereedschap in.
- Druk de blokkeerhendel **13** in en beweeg de gereedschaparm met de handgreep **12** langzaam omlaag.
- Zaag het werkstuk met een gelijkmatige voorwaartse beweging door.
- Schakel het elektrische gereedschap uit en wacht tot het zaagblad volledig tot stilstand is gekomen.
- Beweeg de gereedschaparm langzaam omhoog.

### Zagen met afkortbeweging

- Voor het zagen met behulp van de afkortvoorziening **36** (brede werkstukken) dient u de vastzetschroef **6** los te maken wanneer deze is vastgedraaid.
- Stel de gewenste horizontale en/of verticale verstekhoek in.
- Span het werkstuk overeenkomstig de afmetingen vast.
- Draai de gereedschaparm zo ver van de aanslagrail **1** weg tot het zaagblad zich voor het werkstuk bevindt.
- Schakel het elektrische gereedschap in.
- Druk de blokkeerhendel **13** in en beweeg de gereedschaparm met de handgreep **12** langzaam omlaag.

**110 | Nederlands**

- Duw nu de gereedschaparm in de richting van de aanslagrail **1** en zaag het werkstuk met gelijkmatige voorwaartse beweging door.
- Schakel het elektrische gereedschap uit en wacht tot het zaagblad volledig tot stilstand is gekomen.
- Beweeg de gereedschaparm langzaam omhoog.

**Werkstukken van gelijke lengte zagen (zie afbeelding Q)**

Voor het eenvoudig zagen van werkstukken van gelijke lengte kunt u de lengtegeleider **56** (toebehoren) gebruiken.

U kunt de lengtegeleider aan beide zijden van de zaagtafelverlenging **27** monteren.

- Draai de blokkeerschroef **57** los en klap de lengtegeleider **56** over de klemschroef **58**.
- Draai de blokkeerschroef **57** weer vast.
- Stel de zaagtafelverlenging **27** op de gewenste lengte in (zie „Zaagtafel verlengen“, pagina 107).

**Diepteaanslag instellen (groef zagen) (zie afbeelding R)**

De diepteaanslag moet worden versteld als u een groef wilt zagen.

- Zwenk de diepteaanslag **40** naar voren.
- Druk op de blokkeerhendel **13** en draai de gereedschaparm in de gewenste stand.
- Draai de instelschroef **39** tot het einde van de schroef de diepteaanslag **40** raakt.
- Beweeg de gereedschaparm langzaam omhoog.

**Speciale werkstukken**

Zet vooral gebogen of ronde werkstukken voor het zagen goed vast, zodat deze niet kunnen wegglijden. Bij de zaaglijn mag geen spleet tussen werkstuk, aanslagrail en zaagtafel ontstaan.

Maak indien nodig speciale houders.

**Laser instellen**

Om nauwkeurig zagen te waarborgen, dient u na intensief gebruik de laserstralen te controleren en indien nodig opnieuw in te stellen.

Daarvoor is ervaring en speciaal gereedschap vereist.

De Bosch-klantenservice voert deze werkzaamheden snel en vakkundig uit.

**Opmerking:** Voor het testen van de laserfunctie moet het elektrische gereedschap op de stroomvoorziening zijn aangesloten.

► **Bedien tijdens het instellen van de laser (bijv. bij het bewegen van de gereedschaparm) nooit de aan/uitschakelaar.** Onbedoeld starten van het elektrische gereedschap kan tot letsel leiden.

- Zet het elektrische gereedschap in de werkstand.
- Draai de zaagtafel **18** tot aan de inkeping **25** voor 0°. De hendel **22** moet merkbaar in de inkeping vastklikken.

**Controleren: (zie afbeelding S1)**

- Tekenen op het werkstuk een rechte zaaglijn.
- Druk de blokkeerhendel **13** in en beweeg de gereedschaparm met de handgreep **12** langzaam omlaag.
- Stel het werkstuk zo af dat de tanden van het zaagblad en de zaaglijn op één lijn liggen.

- Houd het werkstuk in deze stand vast en beweeg de gereedschaparm langzaam weer omhoog.
- Span het werkstuk vast.
- Schakel de laserstralen met de schakelaar **32** in.

De laserstralen moeten over de volledige lengte links en rechts op dezelfde afstand van de op het werkstuk getekende zaaglijn lopen, ook als de gereedschaparm omlaag wordt bewogen.

**Aansluiting instellen: (zie afbeelding S2)**

1. Instellen van de rechter laserstraal:

- Draai de stelschroef **59** met de binnenzekantsleutel (2,5 mm) **60** tot de rechter laserstraal over de gehele lengte gelijk loopt met de zaaglijn die op het werkstuk is afgetekend.
- Daarbij wordt de linker laserstraal meebewogen.

Als u tegen de klok in draait, beweegt de laserstraal van links naar rechts. Als u met de klok mee draait, beweegt de laserstraal van rechts naar links.

2. Instellen van de linker laserstraal:

- Draai de stelschroef **61** met de binnenzekantsleutel (2,5 mm) **60** tot de linker laserstraal dezelfde afstand tot de op het werkstuk getekende zaaglijn heeft als de rechter laserstraal.

Als u tegen de klok in draait, beweegt de laserstraal van links naar rechts. Als u met de klok mee draait, beweegt de laserstraal van rechts naar links.

**Paralleliteit instellen: (zie afbeelding S3)**

- Verwijder de vier schroeven **62** van de laserbeschermkap **14** met een kruisgleufschroevendraaier.

**Opmerking:** Om de voorste schroeven van de laserbeschermkap te bereiken, moet u de pendelbeschermkap naar achteren zwenken.

- Draai de bevestigingsschroef **63** ca. 1 – 2 slagen met de binnenzekantsleutel (2,5 mm) **60** los. Draai de schroef niet helemaal uit.
- Verschuif de montageplaat van de laser naar rechts of naar links tot de laserstralen over de volledige lengte parallel aan de op het werkstuk getekende zaaglijn lopen.
- Houd de montageplaat van de laser in deze stand vast en draai de bevestigingsschroef **63** weer vast.
- Controleer na het instellen opnieuw de aansluiting op de zaaglijn. Stel indien nodig de laserstralen met de stelschroeven **57** nogmaals af.
- Bevestig het laserbeschermkapje **14** weer.

**Instellen van de zijwaartse afwijking bij het bewegen van de gereedschaparm: (zie afbeelding S4)**

- Verwijder de vier schroeven **62** van de laserbeschermkap **14** met een kruisgleufschroevendraaier.

**Opmerking:** Om de voorste schroeven van de laserbeschermkap te bereiken, moet u de pendelbeschermkap naar achteren zwenken.

- Draai de twee bevestigingsschroeven **64** ca. 1 – 2 slagen met de binnenzekantsleutel (2,5 mm) **60** los. Draai de schroeven niet volledig naar buiten.
- Verschuif het huis van de laser naar rechts of naar links tot de laserstralen bij het omlaag bewegen van de gereedschaparm niet meer zijwaarts afwijken.

- Controleer na het instellen opnieuw de aansluiting op de zaaglijn. Stel indien nodig de laserstralen met de stelschroeven **57** nogmaals af.
- Houd het huis van de laser in deze stand vast en draai de bevestigingsschroeven **64** weer vast.
- Bevestig het laserbeschermkapje **14** weer.

### Basisinstellingen controleren en instellen

Om nauwkeurig zagen te waarborgen, dient u na intensief gebruik de basisinstellingen van het elektrische gereedschap te controleren en indien nodig in te stellen.

Daarvoor is ervaring en speciaal gereedschap vereist.

De Bosch-klantenservice voert deze werkzaamheden snel en vakkundig uit.

#### Standaardverstekhoek 0° (verticaal) instellen

- Zet het elektrische gereedschap in de werkstand.
- Draai de zaagtafel **18** tot aan de inkeping **25** voor 0°. De hendel **22** moet merkbaar in de inkeping vastklikken.

**Controleren:** (zie afbeelding T1)

- Stel een hoekmal in op 90° en plaats deze op de zaagtafel **18**.

Het been van de hoekmal moet over de hele lengte op het zaagblad **47** aansluiten.

**Instellen:** (zie afbeelding T2)

- Maak de klemhendel **7** los.
- Draai de aanslag **42** helemaal naar binnen.
- Draai de contraoer van de aanslagschroef **65** los met een in de handel verkrijgbare ring- of steeksleutel (10 mm).
- Draai de aanslagschroef zo ver naar binnen of naar buiten tot het been van de winkelhaak over de hele lengte op het zaagblad aansluit.
- Draai de klemhendel **7** weer vast.
- Draai vervolgens de contraoer van de aanslagschroef **65** weer vast.

Als de hoekaanduidingen **41** en **5** na het instellen niet op één lijn met de 0°-markeringen van de schaalverdeling **4** liggen, draait u de bevestigingsbouten van de hoekaanduidingen met een kruiskopschroevendraaier los en stelt u de hoekaanduidingen langs de 0°-markeringen af.

#### Standaardverstekhoek 45° (links, verticaal) instellen

- Zet het elektrische gereedschap in de werkstand.
- Draai de zaagtafel **18** tot aan de inkeping **25** voor 0°. De hendel **22** moet merkbaar in de inkeping vastklikken.
- Verwijder de linker verstelbare aanslagrail **2** (zie „Aanslagrail verschuiven”, pagina 107).
- Draai de linker aanslag **3** tot de standaard verstekhoek 45° aan de pijlmarkering vastklikt.
- Maak de klemhendel **7** los.
- Zwenk de gereedschapsarm aan de handgreep **12** naar links tot de aanslagschroef **66** tegen de aanslag **3** ligt.

**Controleren:** (zie afbeelding U1)

- Stel een hoekmal in op 45° en plaats deze op de zaagtafel **18**.

Het been van de hoekmal moet over de hele lengte op het zaagblad **47** aansluiten.

**Instellen:** (zie afbeelding U2)

- Los de contraoer van de aanslagschroef **66** met een courante ring- of steeksleutel (10 mm).

- Draai de aanslagschroef zo ver naar binnen of naar buiten tot het been van de winkelhaak over de hele lengte op het zaagblad aansluit.
- Draai de klemhendel **7** weer vast.
- Daarna draait u de contraoer van de aanslagschroef **66** weer vast.

Als de hoekaanduidingen **41** en **5** na het instellen niet op één lijn met de 45°-markeringen van de schaalverdeling **4** liggen, controleert u eerst nogmaals de 0°-instelling voor de verstekhoek en de hoekaanduidingen. Vervolgens herhaalt u de instelling van de 45°-verstekhoek.

#### Standaardverstekhoek 45° (rechts, verticaal) instellen

- Zet het elektrische gereedschap in de werkstand.
- Draai de zaagtafel **18** tot aan de inkeping **25** voor 0°. De hendel **22** moet merkbaar in de inkeping vastklikken.
- Verwijder de rechter verstelbare aanslagrail **2** (zie „Aanslagrail verschuiven”, pagina 107).
- Draai de aanslag **42** helemaal naar buiten.
- Draai de rechter aanslag **3** tot de standaard verstekhoek 45° aan de pijlmarkering vastklikt.
- Maak de klemhendel **7** los.
- Zwenk de gereedschapsarm aan de handgreep **12** naar rechts tot de aanslagschroef **67** tegen de aanslag **3** ligt.

**Controleren:** (zie afbeelding V1)

- Stel een hoekmal in op 135° en plaats deze op de zaagtafel **18**.

Het been van de hoekmal moet over de hele lengte op het zaagblad **47** aansluiten.

**Instellen:** (zie afbeelding V2)

- Los de contraoer van de aanslagschroef **67** met een courante ring- of steeksleutel (10 mm).
- Draai de aanslagschroef zo ver naar binnen of naar buiten tot het been van de winkelhaak over de hele lengte op het zaagblad aansluit.
- Draai de klemhendel **7** weer vast.
- Daarna draait u de contraoer van de aanslagschroef **67** weer vast.

Als de hoekaanduidingen **41** en **5** na het instellen niet op één lijn met de 45°-markeringen van de schaalverdeling **4** liggen, controleert u eerst nogmaals de 0°-instelling voor de verstekhoek en de hoekaanduidingen. Vervolgens herhaalt u de instelling van de 45°-verstekhoek.

#### Schaalverdeling voor horizontale verstekhoek afstellen

- Zet het elektrische gereedschap in de werkstand.
- Draai de zaagtafel **18** tot aan de inkeping **25** voor 0°. De hendel **22** moet merkbaar in de inkeping vastklikken.

**Controleren:** (zie afbeelding W1)

- Stel een hoekmal in op 90° en leg deze tussen aanslagrail **1** en zaagblad **47** op de zaagtafel **18**.

Het been van de hoekmal moet over de hele lengte op het zaagblad **47** aansluiten.

**Instellen:** (zie afbeelding W2)

- Draai alle vier stelschroeven **68** met de binnenzeskant-sleutel (4 mm) **37** los en draai de zaagtafel **18** samen met de schaalverdeling **26** tot het been van de hoekmal over de volledige lengte op het zaagblad aansluit.
- Draai de schroeven weer vast.

**112 | Nederlands**

Als de hoekaanduiding **24** na het instellen niet in één lijn ligt met de 0°-markering van de schaalverdeling **26**, draait u de schroef **69** los met een kruiskopschroevendraaier en stelt u de hoekaanduiding langs de 0°-markering af.

**Transport (zie afbeelding X)**

Ga als volgt te werk voordat u het elektrische gereedschap vervoert:

- Draai de vastzetschroef **6** los als deze is vastgedraaid. Trek de gereedschaparm helemaal naar voren en draai de vastzetschroef weer vast.
- Controleer of de diepteaanslag **40** helemaal naar achteren gezwenkt is en de justerschroef **39** bij het bewegen van de gereedschapsarm zonder de diepteaanslag aan te raken door de uitsparing past.
- Zet het elektrische gereedschap in de transportstand.
- Verwijder al het toebehoren dat niet vast op het elektrische gereedschap kan worden gemonteerd. Leg ongebruikte zaagbladen als u deze wilt vervoeren indien mogelijk in een afgesloten bak.
- Bind het netsnoer met klittenband **70** vast.
- Draag het elektrische gereedschap aan de transportgreep **10** of grijp in de greepuitsparingen **28** aan de zijkant van de zaagtafel.

► **Gebruik bij het vervoeren van het elektrische gereedschap alleen de transportvoorzieningen en nooit de beschermingsvoorzieningen.**

► **Draag het elektrische gereedschap altijd met twee personen, ter voorkoming van rugletsel.**

**Onderhoud en service****Onderhoud en reiniging**

► **Trek altijd voor werkzaamheden aan het elektrische gereedschap de stekker uit het stopcontact.**

Als de aansluitkabel moet worden vervangen, moeten deze werkzaamheden door Bosch of een erkende klantenservice voor Bosch elektrische gereedschappen worden uitgevoerd om veiligheidsrisico's te voorkomen.

**Reiniging**

Houd het elektrische gereedschap en de ventilatieopeningen altijd schoon om goed en veilig te werken.

De pendelbeschermkap moet altijd vrij kunnen bewegen en zelfstandig kunnen sluiten. Houd daarom de omgeving rond de pendelbeschermkap altijd schoon.

Verwijder na de werkzaamheden stof en spanen door uitblazen met perslucht of met een kwast.

Reinig de glijrol **16** regelmatig.

**Geluidbeperkende maatregelen**

Maatregelen door de fabrikant:

- Zacht aanlopen
- Levering met een speciaal voor geluidbeperking ontwikkeld zaagblad

Maatregelen door de gebruiker:

- Trillingarme montage op een stabiele werkoppervlak
- Gebruik van zaagbladen met geluidbeperkende functies

- Regelmatige reiniging van zaagblad en elektrisch gereedschap

**Toebehoren**

	Productnummer
Snelspanklem	1 609 B02 585
Inlegplaten	1 609 B05 128
Stofzak	1 609 B05 010
Lengtegeleider	1 609 B02 365
Blokkeerschroef lengtegeleider	1 609 B00 263
<b>Zaagbladen voor hout- en plaatmateriaal, panelen en lijs-ten</b>	
Zaagblad 254 x 30 mm, 60 tanden	2 608 642 530
<b>Zaagbladen voor kunststof en non-ferrometalen</b>	
Zaagblad 254 x 30 mm, 80 tanden	2 608 642 528
<b>Zaagbladen voor alle soorten laminaatvloeren</b>	
Zaagblad 254 x 30 mm, 84 tanden	2 608 642 135

**Klantenservice en gebruiksadvisen**

Onze klantenservice beantwoordt uw vragen over reparatie en onderhoud van uw product en over vervangingsonderdelen. Explosietekeningen en informatie over vervangingsonderdelen vindt u ook op:

**www.bosch-pt.com**

Het Bosch-team voor gebruiksadvisen helpt u graag bij vragen over onze producten en toebehoren.

Vermeld bij vragen en bestellingen van vervangingsonderdelen altijd het uit tien cijfers bestaande productnummer volgens het typeplaatje van het product.

**Nederland**

Tel.: (076) 579 54 54

Fax: (076) 579 54 94

E-mail: gereedschappen@nl.bosch.com

**België**

Tel.: (02) 588 0589

Fax: (02) 588 0595

E-mail: outillage.gereedschap@be.bosch.com

**Afvalverwijdering**

Elektrische gereedschappen, toebehoren en verpakkingen moeten op een voor het milieu verantwoorde wijze worden hergebruikt.

Gooi elektrische gereedschappen niet bij het huisvuil.

**Alleen voor landen van de EU:**

Volgens de Europese richtlijn 2012/19/EU over elektrische en elektronische oude apparaten en de omzetting van de richtlijn in nationaal recht moeten niet meer bruikbare elektrische gereedschappen apart worden ingezameld en op een voor het milieu verantwoorde wijze worden hergebruikt.

**Wijzigingen voorbehouden.**



## Dansk

### Sikkerhedsinstrukser

#### Generelle sikkerhedsinstrukser for el-værktøj

**⚠ ADVARSEL** Læs alle sikkerhedsadvarsler, instruktioner, illustrationer og specifikationer, som følger med el-værktøjet. I tilfælde af manglende overholdelse af anvisningerne nedenfor er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige personskader.

#### Gem alle advarsler og instruktioner til senere brug.

Begrebet „el-værktøj“ i advarslerne refererer til el-værktøj, der kører på lysnettet, (med netkabel) samt akku-værktøj (uden netkabel).

#### Sikkerhed på arbejdspladsen

- ▶ **Sørg for, at arbejdsområdet er rent og rigtigt belyst.** Uorden eller uoplyste arbejdsområder øger faren for uheld.
- ▶ **Brug ikke el-værktøjet i eksplosionsfarlige omgivelser, hvor der findes brændbare væsker, gasser eller støv.** El-værktøj kan slå gnister, der kan antænde støv eller dampe.
- ▶ **Sørg for, at andre personer og ikke mindst børn holdes væk fra arbejdsområdet, når maskinen er i brug.** Hvis man distraheres, kan man miste kontrollen over maskinen.

#### Elektrisk sikkerhed

- ▶ **El-værktøjets stik skal passe til kontakten. Stikket må under ingen omstændigheder ændres. Brug ikke adapterstik sammen med jordforbundet el-værktøj.** Uændrede stik, der passer til kontakterne, nedsætter risikoen for elektrisk stød.
- ▶ **Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som f. eks. rør, radiatorer, komfurer og køleskabe.** Hvis din krop er jordforbundet, øges risikoen for elektrisk stød.
- ▶ **Maskinen må ikke udsættes for regn eller fugt.** Indtrængning af vand i et el-værktøj øger risikoen for elektrisk stød.
- ▶ **Brug ikke ledningen til formål, den ikke er beregnet til. Du må aldrig bære el-værktøjet i ledningen, hænge el-værktøjet op i ledningen eller rykke i ledningen for at trække stikket ud af kontakten. Beskyt ledningen mod varme, olie, skarpe kanter eller maskindele, der er i bevægelse.** Beskadigede eller indviklede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
- ▶ **Hvis el-værktøjet benyttes i det fri, må der kun benyttes en forlængerledning, der er egnet til udendørs brug.** Brug af forlængerledning til udendørs brug nedsætter risikoen for elektrisk stød.
- ▶ **Hvis det ikke kan undgås at bruge el-værktøjet i fugtige omgivelser, skal der bruges et HFI-relæ.** Brug af et HFI-relæ reducerer risikoen for at få elektrisk stød.

#### Personlig sikkerhed

- ▶ **Det er vigtigt at være opmærksom, se, hvad man laver, og bruge el-værktøjet fornuftigt. Brug ikke noget el-værktøj, hvis du er træt, har nydt alkohol eller er på**

**virket af medikamenter eller euforiserende stoffer.** Få sekunders uopmærksomhed ved brug af el-værktøjet kan føre til alvorlige personskader.

- ▶ **Brug beskyttelsesudstyr og hav altid beskyttelsesbriller på.** Brug af sikkerhedsudstyr som f. eks. støvmaske, skridsikkert fodtøj, beskyttelseshjelm eller høreværn afhængig af maskintype og anvendelse nedsætter risikoen for personskader.
- ▶ **Undgå utilsigtet igangsætning. Kontrollér, at el-værktøjet er slukket, før du tilslutter det til strømtilførslen og/eller akkuen, løfter eller bærer det.** Undgå at bære el-værktøjet med fingeren på afbryderen og sørg for, at el-værktøjet ikke er tændt, når det sluttes til nettet, da dette øger risikoen for personskader.
- ▶ **Gør det til en vane altid at fjerne indstillingsværktøj eller skruenøgle, før el-værktøjet tændes.** Hvis et stykke værktøj eller en nøgle sidder i en roterende maskindele, er der risiko for personskader.
- ▶ **Undgå en unormal legemssposition. Sørg for at stå sikkert, mens der arbejdes, og kom ikke ud af balance.** Dermed har du bedre muligheder for at kontrollere el-værktøjet, hvis der skulle opstå uventede situationer.
- ▶ **Brug egnet arbejdstøj. Undgå løse beklædningsgenstande eller smykker. Hold hår og høj væk fra dele, der bevæger sig.** Dele, der er i bevægelse, kan gribe fat i løstsiddende tøj, smykker eller langt hår.
- ▶ **Hvis støvudsugnings- og opsamlingsudstyr kan monteres, er det vigtigt, at dette tilsluttes og benyttes korrekt.** Brug af en støvopsugning kan reducere støvmængden og dermed den fare, der er forbundet støv.
- ▶ **Selvom du kender værktøjet godt og er vant til at bruge det, skal du alligevel være opmærksom og overholde sikkerhedsanvisningerne.** Et øjeblik uopmærksomhed kan medføre alvorlige personskader.

#### Omhyggelig omgang med og brug af el-værktøj

- ▶ **Undgå overbelastning af maskinen. Brug altid et el-værktøj, der er beregnet til det stykke arbejde, der skal udføres.** Med det passende el-værktøj arbejder man bedst og mest sikkert inden for det angivne effektområde.
- ▶ **Brug ikke et el-værktøj, hvis afbryder er defekt.** Et el-værktøj, der ikke kan startes og stoppes, er farlig og skal repareres.
- ▶ **Træk stikket ud af stikkontakten og/eller fjern akkuen, hvis den er aftagelig, før maskinen indstilles, før skift af tilbehørsdele og før el-værktøjet lægges til opbevaring.** Disse sikkerhedsforanstaltninger forhindrer utilsigtet start af el-værktøjet.
- ▶ **Opbevar ubenyttet el-værktøj uden for børns rækkevidde. Lad aldrig personer, der ikke er fortrolige med maskinen eller ikke har gennemlæst disse instrukser, benytte maskinen.** El-værktøj er farligt, hvis det benyttes af ukundige personer.
- ▶ **Vedligehold el-værktøj og tilbehørsdele. Kontroller, om bevægelige maskindele fungerer korrekt og ikke sidder fast, og om delene er brækket eller beskadiget, således at el-værktøjets funktion påvirkes. Få beskadi-**

## 114 | Dansk

**gede dele repareret, inden maskinen tages i brug.** Mange uheld skyldes dårligt vedligeholdte el-værktøjer.

- ▶ **Sørg for, at skæreværktøjer er skarpe og rene.** Omhyggeligt vedligeholdte skæreværktøjer med skarpe skærekanter sætter sig ikke så hurtigt fast og er nemmere at føre.
- ▶ **Brug el-værktøj, tilbehør, indsatsværktøj osv. iht. disse instrukser. Tag hensyn til arbejdsforholdene og det arbejde, der skal udføres.** Anvendelse af el-værktøjet til formål, som ligger uden for det fastsatte anvendelsesområde, kan føre til farlige situationer.
- ▶ **Hold håndtag og gribeblader tørre, rene og fri for olie og smørefedt.** Hvis håndtag og gribeblader er glatte, kan værktøjet ikke håndteres og styres sikkert, hvis der sker noget uventet.

**Service**

- ▶ **Sørg for, at el-værktøj kun repareres af kvalificerede fagfolk og at der kun benyttes originale reservedele.** Dermed sikres størst mulig maskinsikkerhed.

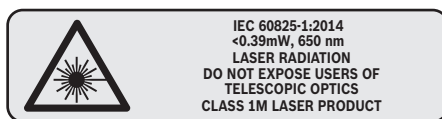
**Sikkerhedsinstrukser til kap- og geringssave**

- ▶ **Geringssave benyttes til savning af træ eller træliggende produkter. De kan ikke bruges med slibeskiver til savning af jernholdige materialer som f.eks. stænger, stave, stolper o.l.** Slibestøv får bevægelige dele såsom den nederste skærm til at sætte sig fast. Gnister fra slibeskæring vil få den nederste skærm, indlægsskinnen og andre plastdele til at brænde.
- ▶ **Brug altid skruetvinger til at holde emnet, hvis det er muligt. Hvis du støtter emnet med hånden, skal du altid holde hånden mindst 100 mm fra den ene side af savklingen. Brug ikke denne sav til at skære emner, der er for små til at kunne fastspændes sikkert eller holdes med hånden.** Hvis du holder hånden for tæt på savklingen, er der større risiko for kvæstelser ved kontakt med savklingen.
- ▶ **Emnet må ikke kunne bevæges sig, og det skal spændes fast eller holdes mod både den justerbare anlægsflade og bordet. Du må ikke føre emnet ind i savklingen eller save „frihånds“ på nogen måde.** Emner, der ikke er fastspændt, eller som bevæger sig, kan slynges bort med høj hastighed og forårsage kvæstelser.
- ▶ **Skub saven gennem emnet. Træk ikke saven gennem emnet. For at save skal du løfte savhovedet og trække det over emnet uden at save, starte motoren, presse savhovedet ned og skubbe saven gennem emnet.** Savning under træk kan medføre, at savklingen bevæger sig op på toppen af emnet, og klingeneheden med stor kraft slynges mod operatøren.
- ▶ **Læg aldrig hånden over den planlagte savelinje, hverken foran eller bag savklingen.** Det er meget farligt at støtte emnet med „krydsede hænder“, dvs. holde emnet til højre for savklingen med venstre hånd eller omvendt.
- ▶ **Ræk ikke hånden ind over anlægsfladen mindre end 100 mm fra savklingen fra nogen af siderne for at fjerne træstumper eller af andre grunde, mens klingen roterer.** Du kan ikke altid se, hvor tæt på din hånd den roterende savklinge befinder sig, og du kan komme alvorligt til skade.

- ▶ **Undersøg emnet, før du saver. Hvis emnet er buet eller skævt, skal du spænde det fast med den buede yderside mod anlægsfladen. Sørg altid for, at der ikke er mellemrum mellem emne, anlægsflade og bord langs med skærelinjen.** Bøjede eller skæve emner kan vride eller flytte sig og føre til blokering på den roterende savklinge under savning. Der bør ikke være søm eller fremmedlegemer i emnet.
- ▶ **Brug ikke saven, før alt værktøj, trækstykker m.m. undtagen emnet er fjernet fra bordet.** Små stumper, løse træstykker eller andre genstande kan blive slynget bort med stor kraft, hvis de kommer i kontakt med den roterende savklinge.
- ▶ **Sav kun et emne ad gangen.** En stabel med flere emner kan ikke fastgøres eller støttes forsvarligt og kan sætte sig fast i klingene eller bevæge sig under savning.
- ▶ **Sørg for at placere eller montere geringssaven på en plan, stabil arbejdsflade før brug.** En plan og stabil arbejdsflade nedsætter risikoen for, at geringssaven bliver ustabil.
- ▶ **Planlæg dit arbejde. Hver gang du ændrer fase- eller geringsvinklen, skal du huske at kontrollere, at den justerbare anlægsflade er indstillet korrekt, så den støtter emnet og ikke berører savklingen eller afskærmningen.** Bevæg savklingen gennem et komplet simuleret snit uden at slå værktøjet "TIL" og uden et emne på bordet for at sikre, at savklingen ikke kan komme i berøring med eller beskadige den justerbare anlægsflade.
- ▶ **Sørg for egnet støtte som f.eks. bordudvidelser, savbukke e.l., hvis emnet er længere eller bredere end bordpladen.** Emner, der er længere eller bredere end geringssaven, kan vippe hvis de ikke er understøttet forsvarligt. Hvis det savede stykke eller emne vipper, kan det løfte den nederste skærm eller blive slynget ud af den roterende savklinge.
- ▶ **Brug ikke en anden person som erstatning for en bordudvidelse eller som ekstra støtte.** Hvis emnet ikke holdes stabilt, kan savklingen sætte sig fast, eller emnet kan bevæge sig under savningen, så du og din medhjælper trækkes ind i den roterende savklinge.
- ▶ **Det afskårne stykke må ikke blokeres eller på nogen måde presses imod den roterende savklinge.** Hvis det begrænses, f.eks. ved at bruge længdestop, kan det afskårne stykke blive trykket imod savklingen og slynget bort med stor kraft.
- ▶ **Brug altid en klemme eller en fastgørelsesanordning, der er designet til at give runde materialer som stænger eller rør en forsvarlig støtte.** Stænger har en tendens til at rulle under savning, så savklingen „bider“ og kan trække emnet med din hånd ind i savklingen.
- ▶ **Lad savklingen komme op på fuld hastighed før kontakt med emnet.** Dette reducerer faren for, at emnet slynges ud.
- ▶ **Stands geringssaven, hvis emnet eller savklingen sætter sig fast. Vent, til alle bevægelige dele står stille, og træk så stikket ud af strømkilden og/eller fjern batteriet. Først derefter må du fjerne materialet, der har sat**

**sig fast.** Ved fortsat savning med et blokeret emne kan du miste kontrollen over geringssaven eller beskadige den.

- ▶ **Når du har fuldført snittet, skal du slippe kontakten, holde savhovedet nede og vente, til savklingen er standset, før du fjerner det afskårne stykke.** Det er farligt at stikke hånden hen til savklingen, mens den stadig er i bevægelse.
- ▶ **Hold godt fast i håndtaget, hvis du udfører et ufuldstændigt snit, eller du slipper kontakten, før savhovedet er helt nede.** Savens bremskraft kan medføre, at savhovedet pludselig trækkes ned og udgør en risiko for at komme til skade.
- ▶ **El-værktøjet leveres med et advarselsskilt (på den grafiske illustration over el-værktøjet har det nummer 33).**



**Ret ikke laserstrålen mod personer eller dyr, og kig aldrig ind i den direkte eller reflekterede laserstråle.** Det kan blænde personer, forårsage ulykker eller beskadige øjnene.

- ▶ **Hvis du får laserstrålen i øjnene, skal du lukke dem med det samme og straks bevæge hovedet ud af stråleområdet.**
- ▶ **Brug ikke optisk samlende instrumenter som kikkerter etc. til at undersøge strålingskilden.** Det kan skade dine øjne.
- ▶ **Ret aldrig laserstrålen mod personer, som kigger gennem en kikkert eller lignende.** Det kan skade deres øjne.
- ▶ **Foretag aldrig ændringer af laseranordningen.** De indstillingsmuligheder, der er beskrevet i brugsanvisningen, kan du benytte uden risiko.
- ▶ **Renhold arbejdspladsen.** Blandede materialer er særlig farlige. Letmetalsøv kan brænde eller eksplodere.
- ▶ **Anvend ikke uskarpe, revnede, bøjedede eller beskadigede savklinger.** Savklinger med uskarpe eller forkert indstillede tænder fører til øget friktion, fastklemning af savklingen og tilbageslag, fordi savspalten er for smal.
- ▶ **Brug ikke savklinger af højlegeret hurtigstål (HSS-stål).** Sådanne savklinger kan let brække.
- ▶ **Brug altid savklinger i den rigtige størrelse og med passende holderform (f.eks. rombisk eller rund).** Savklinger, der ikke passer til savens monteringsdele, gør, at du mister kontrollen over maskinen.
- ▶ **Erstat ikke den indbyggede laser med en laser af en anden type.** Anvendes en anden laser, der ikke passer til dette el-værktøj, kan personer udsættes for fare.
- ▶ **Fjern aldrig snitresten, træspåner osv. fra snitområdet, mens el-værktøjet kører.** Stil altid først værktøjsarmen i hvileposition, før el-værktøjet slukkes.
- ▶ **Berør først savklingen efter arbejdet, når den er kølet helt af.** Savklingen bliver meget varm under arbejdet.

- ▶ **Sørg for, at advarselsskilte aldrig gøres ukendelige på el-værktøjet.**

## Symboler

De efterfølgende symboler kan være af betydning for dit el-værktøj. Læg mærke til symbolerne og overhold deres betydning. En rigtig forståelse af symbolerne er med til at sikre en god og sikker brug af el-værktøjet.

### Symboler og deres betydning



- ▶ **Laserstråling**  
Eksponer ikke brugerne for teleskop-optik  
Laserprodukt i klasse 1M



- ▶ **Hold fingrene væk fra saveområdet, når el-værktøjet kører.** Kontakt med savklingen er forbundet med kvæstelsesfare.



- ▶ **Brug beskyttelsesmaske.**



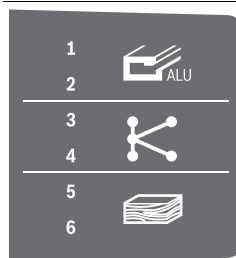
- ▶ **Brug sikkerhedsbriller.**



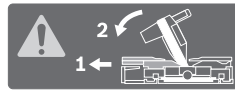
- ▶ **Brug høreværn.** Støjpåvirkning kan føre til tab af hørelse.



- ▶ **Farligt område! Hold helst hænder, fingre eller arme væk fra dette område.**



Tabellen viser de anbefalede omdrejningstaltrin afhængigt af det materiale, der skal bearbejdes: aluminium, kunststof, træ.  
(ikke tilgængelig ved alle landespecifikke modeller)



Ved savning af lodrette geringsvinkler eller vandrette geringsvinkler > 45° skal de indstillelige anslagsskinner trækkes ud til siden eller helt fjernes.

## 116 | Dansk

## Symboler og deres betydning

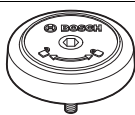
## 3 601 M22 6..



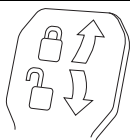
## 3 601 M22 6B0



Overhold målene på savklingen. Huldiameteren skal passe til værktøjsspindlen uden slør. Brug hverken reduktionsstykker eller adaptere.



Viser omdrejningsretningen for SDS-bolten til fastspænding af savklingen (mod uret) og løsning af savklingen (med uret).

**Klemmearm lukket:**

Den indstillede, lodrette geringsvinkel på værktøjsarmen holdes.

**Klemmearm åben:**

Lodrette gevindsvinkler kan indstilles.

## Beskrivelse af produkt og ydelse



**Læs alle sikkerhedsinstruktioner og anvisninger.** I tilfælde af manglende overholdelse af sikkerhedsinstruktionerne og anvisningerne er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.

## Beregnet anvendelse

El-værktøjet er beregnet til som standmodel at udføre længde- og tværsnit med lige snitforløb i træ. Det er muligt at udføre vandrette geringsvinkler på  $-52^\circ$  til  $+60^\circ$  samt lodrette geringsvinkler på  $47^\circ$  (venstre side) til  $47^\circ$  (højre side). El-værktøjets ydelse er beregnet til at save i hårdt og blødt træ samt spån- og fiberplader.

Det er muligt at save i aluminiumsprofiler og kunststof, hvis der bruges tilsvarende savklinger.

## Illustrerede komponenter

Nummereringen af de illustrerede komponenter refererer til illustrationen af el-værktøjet på illustrationssiderne.

- 1 Anslagsskinne
- 2 Justerbar anslagsskinne
- 3 Anslag til vertikale standard-geringsvinkler på  $47^\circ$ ,  $45^\circ$ ,  $33,9^\circ$  og  $22,5^\circ$
- 4 Skala til geringsvinkel (lodret)
- 5 Vinkelviser (lodret) til højre geringsvinkelområde
- 6 Stilleskrue til trækanordning
- 7 Klemmearm til vilkårlig geringsvinkel (lodret)
- 8 Omdrejningstalregulator (ikke tilgængelig ved alle landespecifikke modeller)
- 9 Transportsikring
- 10 Transportgreb
- 11 Beskyttelsesskærm
- 12 Håndgreb
- 13 Lås
- 14 Laserbeskyttelseskappe
- 15 Pendulbeskyttelsesskærm
- 16 Gliderulle
- 17 Boringer til montering
- 18 Savbord
- 19 Ilægningsplade
- 20 Låseklemme
- 21 Knop til indstilling af geringsvinkler (vandret)
- 22 Arm til indstilling af geringsvinkel (vandret)
- 23 Vippebeskyttelse
- 24 Vinkelviser (vandret)
- 25 Fast indstilling af standard-geringsvinkel
- 26 Skala til geringsvinkel (vandret)
- 27 Forlængelse af savbord
- 28 Grebfordybning
- 29 Boringer til hurtigspændetvinge
- 30 SDS-bolt
- 31 Start-stop-kontakt
- 32 Start-/stop-kontakt for laser (skærelinjemarkering)
- 33 Laser-advarselsskilt
- 34 Spånudkast
- 35 Låseskrue til den justerbare anslagsskinne
- 36 Trækanordning
- 37 Indvendig sekskantnøgle (6 mm/4 mm)
- 38 Hurtigspændetvinge
- 39 Justeringsskrue til dybdeanslag
- 40 Dybdeanslag
- 41 Vinkelviser (lodret) til venstre geringsvinkelområde
- 42 Anslag til den lodrette standardgeringsvinkel  $0^\circ$
- 43 Spånafviser
- 44 Spindellås
- 45 Unbrakoskrue til savklingefastgørelse
- 46 Spændeflange
- 47 Savklinge
- 48 Indvendig spændeflange
- 49 Klemskrue til savbordsforlængelse
- 50 Gevindstang
- 51 Vingeskrue
- 52 Åbning til laserstråle
- 53 Lodret afstandsanslag\*
- 54 Vandret afstandsanslag\*
- 55 Skrue til ilægningsplade
- 56 Længdeanslag\*
- 57 Låseskrue til længdeanslag\*

- 58** Klemmeskrue til længdeanslag\*  
**59** Indstillingsskrue til laserpositionering (til højre for savklingen)  
**60** Indvendig sekskantnøgle (2,5 mm)  
**61** Indstillingsskrue til laserpositionering (til venstre for savklingen)  
**62** Skrue til laserbeskyttelseskappe  
**63** Fastgørelsesskrue til laserens monteringsplade  
**64** Fastgørelsesskrue til laserens hus  
**65** Anslagsskrue til 0°-geringsvinkel (vertikal)  
**66** Anslagsskrue til venstre geringsvinkelområde  
**67** Anslagsskrue til højre geringsvinkelområde  
**68** Stilleskrue til skala **26** til geringsvinkler (vandret)  
**69** Skrue til vinkelviser (vandret)  
**70** Velcrobånd

\*Tilbehør, som er illustreret og beskrevet i brugsanvisningen, er ikke indeholdt i leveringen. Det fuldstændige tilbehør findes i vores tilbehørsprogram.

## Tekniske data

Kap- og geringsssav		GCM 350-254		
Typenummer		... 6..	... 660	... 6B0
Nominel optagen effekt	W	1800	1450	1800
Omdrejningstal, ubelastet	min <sup>-1</sup>	3700 – 5000	4600	3700 – 4600
Startstømsbegrænsning		●	–	●
Lasertype	nm	650	650	650
	mW	< 0,39	< 0,39	< 0,39
Laserklasse		1M	1M	1M
Divergens laserlinje		1,0 mrad (360°-graders vinkel)	1,0 mrad (360°-graders vinkel)	1,0 mrad (360°-graders vinkel)
Vægt svarer til EPTA-Procedure 01:2014	kg	24,2	24,2	24,2
Beskyttelsesklasse		□/II	□/II	□/II
<b>Mål på egnede savklinger</b>				
Savklingediameter	mm	254	254	254
Savklingetykkelse	mm	1,7 – 2,6	1,7 – 2,6	1,7 – 2,6
maks. skærebredde	mm	3,2	3,2	3,2
Boringsdiameter	mm	30	30	25,4

Tilladte emnemål (max./min.) se side 121.

Angivelserne gælder for en nominel spænding [U] på 230 V. Disse angivelser kan variere ved afvigende spændinger og i landespecifikke udførelser.

## Støj-/vibrationsinformation

Støjemissionsværdier bestemt iht. EN 62841-3-9.

Værktøjets A-vægtede støjniveau er typisk: Lydtryksniveau 95 dB(A); lydeffektniveau 106 dB(A). Usikkerhed K = 3 dB.

### Brug høreværn!

Det støjemissionsniveau, der er angivet i nærværende instruktioner, er blevet målt iht. en standardiseret måleproces, og kan bruges til at sammenligne el-værktøjer. Det er også egnet til en foreløbig vurdering af støjemissionen.

Den angivne støjemissionsværdi repræsenterer de væsentlige anvendelser af el-værktøjet. Hvis el-værktøjet dog anvendes til andre formål, med afvigende indsatsværktøj eller utilstrækkelig vedligeholdelse, kan støjemissionsniveauet afvige. Dette kan føre til en betydelig forøgelse af støjemissionen i hele arbejdstidsrummet.

Til en nøjagtig vurdering af støjemissionen bør der også tages højde for de tider, i hvilke værktøjet er slukket eller godt nok kører, men rent faktisk ikke anvendes. Dette kan føre til en betydelig reduktion af støjemissionsniveauet i hele arbejdstidsrummet.

## Montering

- **Undgå utilsigtet igangsætning af maskinen. Netstikket skal altid være trukket ud, når maskinen monteres og når der arbejdes på el-værktøjet.**

### Leveringsomfang

Kontrollér at alle dele, der nævnes i det følgende, er blevet leveret sammen med maskinen, før den tages i brug første gang:

- Kap- og geringsssav med monteret savklinge
- Hurtigspændetvinge **38**
- Indvendig sekskantnøgle **37**
- Indvendig sekskantnøgle **60**
- SDS-bolt **30**

**Bemærk:** Kontrollér el-værktøjet for eventuelle beskadigelser. Inden fortsat brug af el-værktøjet skal sikkerhedsanordninger eller andre beskadigede dele kontrolleres omhyggeligt for at konstatere, om værktøjet kan fungere rigtigt til de formål, det er beregnet til. Kontrollér, at de bevægelige dele fungerer korrekt og ikke sidder fast, eller om delene er beskadiget. Alle de-

## 118 | Dansk

le skal være monteret rigtigt og alle betingelser opfyldt for at sikre en fejlfri drift.

Beskadigede beskyttelsesanordninger og dele skal repareres eller udskiftes korrekt på et anerkendt værksted.

### Stationær eller fleksibel montering

- ▶ **Før at sikre en sikker håndtering skal el-værktøjet monteres på en lige og stabil arbejdsflade (f.eks. værktøjsbænk), før det tages i brug.**

#### Montering på en arbejdsflade (se Fig. A1 – A2)

- Fastgør el-værktøjet på arbejdsfladen med en egnet skrueforbindelse. Hertil benyttes borerne **17**.

eller

- Spænd el-værktøjet fast til arbejdsfladen ved at anbringe almindelige skruevinger på værktøjets fødder.

#### Montering på et Bosch arbejdsbord

GTA-arbejdsbordene fra Bosch støtter el-værktøjet på enhver undergrund vha. højdejusterbare fødder. Emneunderlagene på arbejdsbordene bruges til at understøtte lange emner.

- ▶ **Læs alle advarselhenvisninger og instruktioner, der følger med arbejdsbordet.** I tilfælde af manglende overholdelse af advarselhenvisningerne og instruktionerne er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.

- ▶ **Opstil arbejdsbordet korrekt, før du monterer el-værktøjet.** Korrekt opstilling af vigtig for at forhindre, at bordet falder sammen.

- Monter el-værktøjet i transpositionen på arbejdsbordet.

#### Fleksibel opstilling (kan ikke anbefales!) (se Fig. A3)

Skulle det i undtagelsestilfælde ikke være muligt at montere el-værktøjet på en lige og stabil arbejdsflade, kan den opstilles med vippebeskyttelse.

- ▶ **Uden vippebeskyttelse står el-værktøjet ikke sikkert og kan især vippe ved savning af max. geringsvinkler.**

- Drej vippebeskyttelsen **23** så meget ind eller ud, at el-værktøjet står lige på arbejdsfladen.

### Støv-/spånudsugning

Støv fra materialer som f.eks. blyholdig maling, nogle træsorter, mineraler og metal kan være sundhedsfarlige. Berøring eller indånding af støv kan føre til allergiske reaktioner og/eller åndedrætssygdomme hos brugeren eller personer, der opholder sig i nærheden af arbejdspladsen.

Bestemt støv som f.eks. ege- eller bøgestøv gælder som kræftfremkaldende, især i forbindelse med ekstra stoffer til træbehandling (chromat, træbeskyttelsesmiddel). Asbestholdigt materiale må kun bearbejdes af fagfolk.

- Anvend altid en støvopsugning.
- Sørg for god udluftning af arbejdspladsen.
- Det anbefales at bære åndeværn med filterklasse P2.

Overhold forskrifterne, der gælder i dit land vedr. de materialer, der skal bearbejdes.

- ▶ **Undgå at der samles sig støv på arbejdspladsen.** Støv kan let antænde sig selv.

Støv-/spånopsugningen kan blive blokeret af støv, spåner eller brudstykker fra emnet.

- Sluk for el-værktøjet og træk elstikket ud af stikdåsen.
- Vent til savklingen står helt stille.
- Find frem til årsagen til blokeringen og afhjælp den.

#### Opsugning med fremmed støvsuger (se Fig. B)

Støvet kan også opsuget ved at tilslutte en støvsugerslange til spånudkastet (Ø 35 mm) **34**.

- Forbind støvsugerslangen med spånudkastet **34**.

Støvsugeren skal være egnet til det materiale, som skal opsuget.

Anvend en specialstøvsuger til opsugning af særligt sundhedsfarligt, kræftfremkaldende eller tørt støv.

### Udskiftning af savklinge

- ▶ **Brug beskyttelseshandsker, når savklingen monteres.**

Berøring med savklingen er forbundet med kvæstelsesfare.

Anvend kun savklinger, hvis max. tilladte hastighed er højere end dit el-værktøjs omdrejningstal i ubelastet tilstand.

Brug kun savklinger, der svarer til de tekniske data, der er angivet i denne vejledning, og som er kontrolleret og mærket tilsvarende iht. EN 847-1.

Brug kun savklinger, der er anbefalet af el-værktøjets producent og som er egnet til det materiale, der skal bearbejdes. Dette forhindrer overophedning af savtænderne ved savning.

#### Montering med unbrakoskrue (se Fig. C1 – C3)

*Udskiftning af savklinge:*

- Stil el-værktøjet i arbejdsstilling.
- Tryk på låsearmen **13**, sving pendulbeskyttelseshætten **15** bagud til anslag, og slip låsearmen igen. Hold pendulbeskyttelsesskærmen i denne position.
- Drej unbrakoskruen **45** med indvendig sekskantnøglen (6 mm) **37**, og tryk samtidig på spindellåsen **44**, indtil den går i indgreb.
- Tryk på spindellåsen **44** og hold den nede og drej skruen **45** ud mod højre (venstregevind!).
- Tag spændeflengen **46** af.
- Tag savklingen **47** ud.
- Før pendulbeskyttelsesskærmen langsomt op igen.

*Isætning af savklinge:*

Alle dele rengøres før isætning, hvis det er nødvendigt.

- Tryk på låsearmen **13**, sving pendulbeskyttelseshætten **15** bagud til anslag, og slip låsearmen igen. Hold pendulbeskyttelsesskærmen i denne position.
- Anbring den nye savklinge på den indvendige spændeflengen **48**.

- ▶ **Savklingen skal anbringes på en sådan måde, at tændernes skæretning (pilretning på savklinge) er i overensstemmelse med pilretningen på beskyttelsesskærmen!**

- Sæt spændeflengen **46** og unbrakoskruen **45** på. Tryk på spindellåsen **44**, til den går i indgreb og spænd skruen mod venstre.
- Før pendulbeskyttelsesskærmen langsomt op igen.

### Montering med SDS-bolt (se Fig. D)

- Ved vertikale geringsnit og brug af SDS-bolt 30 skal du indstille dybdeanslaget, så SDS-bolten under ingen omstændigheder kan komme til at røre emnets overflade (se „Indstilling af dybdeanslag“, side 122). Dette forhindrer, at SDS-bolten og/eller emnet bliver beskadiget.

#### Udsiftning af savklinge:

- Stil el-værktøjet i arbejdsstilling.
- Tryk på låsearmen 13, sving pendulbeskyttelseshætten 15 bagud til anslag, og slip låsearmen igen. Hold pendulbeskyttelsesskærmen i denne position.
- Drej SDS-bolten 30, og tryk samtidig på spindellåsen 44, indtil den går i indgreb.
- Hold spindellåsen 44 indtrykket, og skru SDS-bolten 30 af med uret (venstregevind!).
- Tag spændeflengen 46 af.
- Tag savklingen 47 ud.
- Før pendulbeskyttelsesskærmen langsomt op igen.

#### Isætning af savklinge:

Alle dele rengøres før isætning, hvis det er nødvendigt.

- Tryk på låsearmen 13, sving pendulbeskyttelseshætten 15 bagud til anslag, og slip låsearmen igen. Hold pendulbeskyttelsesskærmen i denne position.
- Anbring den nye savklinge på den indvendige spændeflange 48.
- Savklingen skal anbringes på en sådan måde, at tændernes skæreretning (pilretning på savklinge) er i overensstemmelse med pilretningen på beskyttelsesskærmen!
- Sæt spændeflengen 46 og SDS-bolten 30 på. Tryk på spindellåsen 44, indtil den går i indgreb, og spænd SDS-bolten mod uret.
- Før pendulbeskyttelsesskærmen langsomt op igen.

## Brug

- Træk stikket ud af stikkontakten, før der udføres arbejde på el-værktøjet.

### Transportsikring (se Fig. E)

Transportsikringen 9 gør det nemmere at håndtere el-værktøjet, når den transporteres til forskellige brugssteder.

#### Afsikring af el-værktøjet (arbejdsstilling)

- Tryk værktøjsarmen en smule nedad vha. håndgrebet 12 for at aflaste transportsikringen 9.
- Træk transportsikringen 9 helt ud.
- Før værktøjsarmen langsomt opad.

#### Sikring af el-værktøjet (transportstilling)

- Løse stilleskruen 6, hvis den er spændt. Træk værktøjsarmen helt frem og spænd stilleskruen igen.
- Skru justeringsskruen 39 helt op.
- Spænd knoppen 21 for at fastlåse savbordet 18.
- Tryk på låsen 13 og før værktøjsarmen langsomt ned med håndgrebet 12.
- Før værktøjsarmen ned, til transportsikringen 9 kan trykkes helt ind.

## Arbejdsforberedelse

### Forlængelse af savebord (se Fig. F)

Lange emner skal understøttes i den frie ende ved at lægge noget ind under dem eller støtte dem mod noget.

Savbordet kan gøres større til højre og venstre vha. forlængelsen af savbordet 27.

- Løsn klemskruen 49.
- Træk forlængelsen af savbordet 27 ud i den ønskede længde.
- Spænd klemskruen 49 igen for at låse savbordsforlængelsen.

### Anslagsskinne forskydes (se Fig. G)

Ved savning af geringsvinkler skal du alt efter snitretningen trække venstre eller højre anslagsskinne 2 udad eller fjerne den helt.

Monter i givet fald den indstillelige anslagsskinne 2 igen efter udførelse af snittet.

#### Lodret geringsvinkelområde

-2° ... 40° venstre	– Løsn låseskruen 35.
-2° ... 35° højre	– Træk den justerbare anslagsskinne 2 helt ud.
> 40° venstre	– Løsn låseskruen 35.
> 35° højre	– Træk den justerbare anslagsskinne 2 helt ud.
	– Løft den justerbare anslagsskinne væk opad.

#### Vandret geringsvinkelområde

> 45° venstre	– Løsn låseskruen 35.
> 45° højre	– Træk den justerbare anslagsskinne 2 helt ud.

### Fastgørelse af emne (se Fig. H)

Emnet skal altid være spændt fast for at sikre en optimal arbejdsikkerhed.

Bearbejd ikke emner, der er så små, at de ikke kan spændes fast.

- Tryk emnet fast mod anslagsskinnerne 2 og 1.
- Stik den medleverede hurtigspændetvinge 38 ind i en af de dertil indrettede borer 29.
- Løsn vingeskruen 51, og tilpas lyntvingen til emnet. Spænd vingeskruen fast igen.
- Spænd gevindstangen 50 fast og fastgør således emnet.

### Indstilling af vandrette geringsvinkler

For at sikre at saven altid saver præcise snit er det vigtigt at kontrollere el-værktøjets grundindstillinger og evt. indstille det efter intensiv brug (se „Kontrol og indstilling af grundindstillinger“, side 123).

**Bemærk ved indstilling af vandrette geringsvinkler > 45°:** Træk **før indstilling** af geringsvinklen savebordsforlængelsen 27 (se „Forlængelse af savebord“, side 119) og den indstillelige anslagsskinne 2 (se „Anslagsskinne forskydes“, side 119) helt ud.

**120 | Dansk****Indstilling af vandret standard-geringsvinkel (se Fig. I1)**

Savbordet er udstyret med hak **25** for hurtigere og mere præcist at kunne indstille ofte benyttede geringsvinkler:

venstre	højre
0°	
15°; 22,5°; 31,6°; 45°	15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°

- Løsne knoppen **21**, hvis den skulle være spændt.
- Træk i armen **22** og drej savbordet **18**, til det ønskede hak til højre eller venstre.
- Slip derefter armen. Armen skal falde rigtigt i hak.
- Spænd knoppen **21** igen.

**Indstilling af vilkårlige, vandrette geringsvinkler (se Fig. I2)**

Den vandrette geringsvinkel kan indstilles i et område på 52° (venstre side) til 60° (højre side).

- Løsne knoppen **21**, hvis den skulle være spændt.
- Træk i armen **22** og tryk samtidigt på låseklemmen **20**, til denne falder i hak i noten. Derved kan bordet bevæges frit.
- Drej savbordet **18** til højre eller venstre med knoppen, til vinkelviseren **24** viser den ønskede geringsvinkel.
- Spænd knoppen **21** igen.
- Armen **22** løsnes igen (for at indstille standard geringsvinkler) ved at trække armen opad. Låseklemmen **20** springer tilbage i sin oprindelige position, og armen **22** kan falde i de faste indstillinger **25** igen.

**Indstilling af lodrette geringsvinkler**

For at sikre at saven altid saver præcise snit er det vigtigt at kontrollere el-værktøjets grundindstillinger og evt. indstille det efter intensiv brug (se „Kontrol og indstilling af grundindstillinger“, side 123).

Den lodrette geringsvinkel kan indstilles i et område på 47° (venstre side) til 47° (højre side).

Anslag til vinklerne 0°, 47°, 45°, 33,9° og 22,5° benyttes til hurtig og præcis indstilling af ofte benyttede geringsvinkler.

- ▶ **Ved vertikale geringsnit og brug af SDS-bolt 30 skal du indstille dybdeanslaget, så SDS-bolten under ingen omstændigheder kan komme til at røre emnets overflade (se „Indstilling af dybdeanslag“, side 122).** Dette forhindrer, at SDS-bolten og/eller emnet bliver beskadiget.

**Venstre geringsvinkelområde indstilles (se Fig. J1)**

- Træk venstre anslagsskinne **2** helt udad (se „Anslagsskinne forskydes“, side 119).
- Løsne klemmearmen **7**.
- Sving værktøjsarmen til venstre med håndgrebet **12**, til vinkelviseren **41** viser den ønskede geringsvinkel.
- Spænd klemmearmen **7** igen.

**Samlet geringsvinkelområde indstilles (se Fig. J2)**

- Sving anslaget **42** helt udefter. Derved kan du benytte hele geringsvinkelområdet (venstre og højre).
- Træk højre anslagsskinne **2** helt udad, eller fjern den helt (se „Anslagsskinne forskydes“, side 119).

Hvis du vil benytte hele geringsvinkelområdet, skal du også trække venstre anslagsskinne **2** helt udad eller fjerne den helt.

- Løsne klemmearmen **7**.
- Sving værktøjsarmen til højre eller venstre med håndgrebet **12**, til vinkelviseren **41** eller **5** viser den ønskede geringsvinkel.
- Spænd klemmearmen **7** igen.

**Indstilling af lodret standard-geringsvinkel (se Fig. J3)**

- Løsne klemmearmen **7**.
- **Standard-geringsvinkel 0°:** Sving værktøjsarmen på håndgrebet **12** let mod venstre, og sving anslaget **42** helt indad.
- **Standard-geringsvinkel 47°, 45°, 33,9° og 22,5°:** Drej venstre eller højre anslag **3**, indtil den ønskede standard-geringsvinkel går i indgreb på pilemarkeringen.
- Spænd klemmearmen **7** igen.

**Ibrugtagning**

- ▶ **Kontrollér netspændingen!** Strømkildens spænding skal stemme overens med angivelserne på el-værktøjets type-skilt.

**Start (se Fig. K)**

For at spare på energien bør du kun tænde for el-værktøjet, når du bruger det.

- Maskinen **ibrugtages** ved at trykke på start-stop-kontakten **31** og holde den nede.

**Bemærk:** Af sikkerhedstekniske grunde kan start-stop-kontakten **31** ikke fastlåses; den skal trykkes ned og holdes nede, så længe saven er i drift.

Værktøjsarmen kan kun føres ned ved at trykke på låsen **13**.

- Til **savning** skal du både trykke på både tænd/sluk-kontakten **31** og låsearmen **13**.

**Stop**

- Maskinen **slukkes** ved at slippe start-stop-kontakten **31**.

**Startstømsbegrænsning**

Den elektroniske startstrømsbegrænsning begrænser ydelsen, når el-værktøjet tændes, og muliggør driften til en 16 A-sikring.

**Bemærk:** Kører el-værktøjet med fuldt omdrejningstal umiddelbart efter start, fungerer startstrømbegrænsningen ikke. El-værktøjet skal omgående sendes til et autoriseret værksted, adresser se afsnit „Kundeservice og brugerrådgivning“, side 124.

**Arbejdsvejledning****Generelle savehensvisninger**

- ▶ **Spænd altid knoppen 21 og klemmearmen 7 godt før savning.** Ellers kan savklingen sætte sig fast i emnet.
- ▶ **Før savearbejdet startes: Kontroller at savklingen på intet tidspunkt kan berøre anslagsskinne, skruevingerne eller andre maskindele. Fjern evt. monterede hjælpeanslag eller tilpas dem efter behov.**

Beskyt savklingen mod slag og stød. Udsæt ikke savklingen for tryk fra siden.



Bearbejd ikke skæve emner. Emnet skal altid have en lige kant, som lægges op ad anslagsskinnen.

Lange emner skal understøttes i den frie ende ved at lægge noget ind under dem eller støtte dem mod noget.

Sørg for, at pendulbeskyttelseskærmen fungerer, som den skal, og at den kan bevæges frit. Når værktøjsarmen føres nedad, skal pendulbeskyttelseskærmen åbne sig. Når værktøjsarmen føres opad, skal pendulbeskyttelseskærmen lukke sig over savbladet igen, og når den er helt oppe, skal den låses.

#### Markering af snitlinje (se Fig. L)

To laserstråler viser savklingsens snitbredde. Derved kan du positionere emnet, der skal savnes i, nøjagtigt, uden at pendulbeskyttelseskærmen skal åbnes.

- Tænd for laserstrålerne med kontakten **32**.
- Indstil markeringen på emnet mellem de to laserlinjer.

**Bemærk:** Kontroller før savning, at snitbredden stadigvæk vises korrekt (se „Justering af laser“, side 122). Laserstrålerne kan blive forskubbet i forbindelse med intensivt brug (f.eks. som følge af vibrationer).

#### Brugerens position (se Fig. M)

► **Stil dig ikke i en linje med savklingen foran el-værktøjet, men altid forskudt i siden i forhold til savklingen.** Dermed er din krop beskyttet mod et muligt tilbageslag.

- Hold hænder, fingre og arme væk fra den roterende savklinge.
- Kryds ikke armene foran værktøjsarmen.

#### Tilladte emnemål

**Maximale** emner:

Geringsvinkel		Højde x bredde [mm]
Vandret	Lodret	
0°	0°	89 x 320 100 x 250* 60 x 350**
45°	0°	89 x 226
0°	45° (venstre)	50 x 320
0°	45° (højre)	30 x 320
45°	45° (venstre)	50 x 226
45°	45° (højre)	30 x 226

\* med lodret afstandsanslag **53** (se Fig. N)

\*\* med vandret afstandsanslag **54** (se Fig. N)

**Minimale** emner (= alle emner, der kan spændes fast til højre eller venstre for savklingen med den medleverede skruetvinge **38**):

100 x 100 mm (længde x bredde)

**Max. snitdybde** (0°/0°):

- 89 mm
- 100 mm (med lodret afstandsanslag **53**)

**maks. skærebredde** (0°/0°):

- 320 mm
- 350 mm (med vandret afstandsanslag **54**)

#### Udskiftning af ilægningsplader (se Fig. O)

De røde ilægningsplader **19** kan blive slidte, når el-værktøjet har været brugt i længere tid.

Udskift defekte ilægningsplader.

- Stil el-værktøjet i arbejdsstilling.
- Skru skruerne **55** ud med indvendig sekskantnøglen (4 mm) **37** og tag de gamle ilægningsplader ud.
- Læg den nye højre ilægningsplade i.
- Fastskrub ilægningspladen så langt til højre som muligt med skruerne **55**, så savklingen ikke kommer i berøring med ilægningspladen i den længde, hvor den mulige trækbevægelse finder sted.
- Gentag arbejdsskridtene i analogi med den nye venstre ilægningsplade.

#### Savning

► **Spænd altid knoppen 21 og klemarmen 7 godt før savning.** Ellers kan savklingen sætte sig fast i emnet.

#### Indstil omdrejningstal (ikke tilgængelig ved alle landespecifikke modeller)

Ved hjælp af omdrejningstalsregulatoren **8** kan du indstille el-værktøjets omdrejningstal trinløst, også selvom det er i brug.

**Bemærk:** Indstil altid det omdrejningstal, der er egnet til det emne, der skal bearbejdes (se følgende tabel). Dette forhindrer overophedning af savtænderne ved savning.

Omdrejningstalstrin	Materiale
1	Aluminium
2	
3	Kunststof
4	
5	
6	Træ

#### Savning uden trækbevægelse (kapper) (se Fig. P)

- Til savning uden trækbevægelse (små emner) skal du løsne justeringskruen **6**, hvis den er spændt. Skub værktøjsarmen til anslag i retning mod anslagsskinnerne **2** og **1**, og spænd justeringskruen **6** igen.
- Indstil den ønskede, vandrette og/eller lodrette geringsvinkel.
- Spænd emnet, så det passer til målene.
- Tænd for el-værktøjet.
- Tryk på låsen **13** og før værktøjsarmen langsomt ned med håndgrebet **12**.
- Sav emnet igennem med jævn fremføring.
- Sluk for el-værktøjet og vent til savklingen står helt stille.
- Før værktøjsarmen langsomt opad.

#### Savning med trækbevægelse

- Til snit ved hjælp af trækanordning **36** (brede emner) løsnes stilleskruen **6**, hvis den er spændt.
- Indstil den ønskede, vandrette og/eller lodrette geringsvinkel.
- Spænd emnet, så det passer til målene.
- Træk værktøjsarmen så langt væk fra anslagsskinnen **1**, at savklingen befinder sig foran emnet.
- Tænd for el-værktøjet.

**122 | Dansk**

- Tryk på låsen **13** og før værktøjsarmen langsomt ned med håndgrebet **12**.
- Tryk nu værktøjsarmen hen imod anslagsskinne **1** og sav emnet igennem med jævn fremføring.
- Sluk for el-værktøjet og vent til savklingen står helt stille.
- Før værktøjsarmen langsomt opad.

**Savning af lige lange emner (se Fig. Q)**

Lige lange emner saves nemmest med længdeanslaget **56** (tilbehør).

Du kan montere længdeanslaget på begge sider af savbordets forlængelse **27**.

- Løsn låseskruen **57** og klap længdeanslaget **56** hen over klemmeskruen **58**.
- Spænd låseskruen **57** igen.
- Indstil forlængelsen af savbord **27** på den ønskede længde (se „Forlængelse af savbord“, side 119).

**Indstilling af dybdeanslag (savning af not) (se Fig. R)**

Dybdeanslaget skal indstilles, hvis der skal saves en not.

- Sving dybdeanslaget **40** fremad.
- Tryk på låsen **13** og sving værktøjsarmen i den ønskede position.
- Drej på justeringsskruen **39**, til enden på skruen berører dybdeanslaget **40**.
- Før værktøjsarmen langsomt opad.

**Specielle emner**

Når der saves i bøjede eller runde emner, er det vigtigt at sørge for, at disse er særligt godt sikret mod at rutsje væk. På snitlinjen må der ikke være nogen spalte mellem emne, anslagsskinne og savbord.

Få fremstillet specielle holdere, hvis det skulle være nødvendigt.

**Justering af laser**

For at sikre at saven altid saver præcise snit, er det vigtigt at kontrollere laserstrålerne og evt. indstille dem igen efter intens brug.

Dette kræver erfaring og tilsvarende specialværktøj.

Dette arbejde gennemføres hurtigt og pålideligt af en Bosch-servicetekniker.

**Bemærk:** El-værktøjet skal være tilsluttet til strømforsyning, hvis laserfunktionen skal testes.

► **Betjen aldrig start-stop-kontakten, når laseren justeres (f.eks. ved at bevæge værktøjsarmen).** En utilsigtet start af el-værktøjet kan føre til kvæstelser.

- Stil el-værktøjet i arbejdsstilling.
- Drej savbordet **18** indtil hakket **25** for 0°. Armen **22** skal falde rigtigt i hak.

**Kontrol: (se Fig. S1)**

- Tegn en lige snitlinje på emnet.
- Tryk på låsen **13** og før værktøjsarmen langsomt ned med håndgrebet **12**.
- Positionér emnet på en sådan måde, at savklingens tænder flugter med snitlinjen.
- Hold emnet fast i denne position og før værktøjsarmen langsomt opad igen.

- Spænd emnet fast.
- Tænd for laserstrålerne med kontakten **32**.

Laserstrålerne skal i hele længden være på emnet i den samme afstand fra den markerede snitlinje til højre og venstre, og så når værktøjsarmen føres nedad.

**Indstilling af flugtning: (se Fig. S2)**

1. Indstilling af højre laserstråle:

- Skru på indstillingsskruen **59** med unbrakonøglen (2,5 mm) **60**, til den højre laserstråle over hele længden flugter med den markerede skærelinje på emnet. Herved bevæges den venstre laserstråle med.

En drejning mod venstre bevæger laserstrålen fra venstre til højre, en drejning mod højre bevæger laserstrålen fra højre til venstre.

2. Indstilling af venstre laserstråle:

- Skru på indstillingsskruen **61** med unbrakonøglen (2,5 mm) **60**, indtil den venstre laserstråle har samme afstand til den angivne skærelinje på emnet som den højre laserstråle.

En drejning mod venstre bevæger laserstrålen fra venstre til højre, en drejning mod højre bevæger laserstrålen fra højre til venstre.

**Indstilling af parallelitet: (se Fig. S3)**

- Fjern de fire skruer **62** til laserbeskyttelseskappen **14** med en krydskærverskruetrækker.

**Bemærk:** For at få adgang til de forreste skruer til laserbeskyttelseskappen skal du svinge pendulbeskyttelseshætten bagud.

- Løsn fastgørelsesskruen **63** (ca. 1 – 2 omdrejninger) med indvendig sekskantnøglen (2,5 mm) **60**. Drej ikke skruen helt ud.
- Forskyd laserens monteringsplade til højre eller venstre, til laserstrålerne i hele deres længde er parallel med den markerede snitlinje på emnet.
- Hold laserens monteringsplade i denne position og spænd fastgørelsesskruen **63** igen.
- Kontrollér efter indstillingen, at laserstrålen stadigvæk flugter med snitlinjen. Indstil i givet fald laserstrålerne en gang til med stilleskruerne **57**.
- Fastgør laserbeskyttelseskappen **14** igen.

**Indstilling af den sidevendte afvigelse, når værktøjsarmen bevæges: (se Fig. S4)**

- Fjern de fire skruer **62** til laserbeskyttelseskappen **14** med en krydskærverskruetrækker.

**Bemærk:** For at få adgang til de forreste skruer til laserbeskyttelseskappen skal du svinge pendulbeskyttelseshætten bagud.

- Løsn de to fastgørelsesskruer **64** (ca. 1 – 2 omdrejninger) med indvendig sekskantnøglen (2,5 mm) **60**. Drej ikke skruerne helt ud.
- Forskyd laserens hus til højre eller venstre, til laserstrålerne ikke mere afviger i siden, når værktøjsarmen bevæges ned.
- Kontrollér efter indstillingen, at laserstrålen stadigvæk flugter med snitlinjen. Indstil i givet fald laserstrålerne en gang til med stilleskruerne **57**.

- Hold laserens hus i denne position og spænd fastgørelsesskruerne **64** igen.
- Fastgør laserbeskyttelseskappen **14** igen.

### Kontrol og indstilling af grundindstillinger

For at sikre at saven altid saver præcise snit er det vigtigt at kontrollere el-værktøjets grundindstillinger og evt. indstille det efter intensiv brug.

Dette kræver erfaring og tilsvarende specialværktøj.

Dette arbejde gennemføres hurtigt og pålideligt af en Bosch-servicetekniker.

#### Indstilling af standard-geringsvinkel 0° (lodret)

- Stil el-værktøjet i arbejdsstilling.
- Drej savbordet **18** indtil hakket **25** for 0°. Armen **22** skal falde rigtigt i hak.

**Kontrol:** (se Fig. T1)

- Indstil en vinkellære på 90° og stil den på savbordet **18**.

Benet på vinkellæren skal flugte med hele savklings længde **47**.

**Indstilling:** (se Fig. T2)

- Løsne klemmearmen **7**.
- Sving anslaget **42** helt ind.
- Løsne kontramøtrikken på anslagsskruen **65** med en almindelig ring- eller gaffelnøgle (10 mm).
- Drej anslagsskruen så meget ind eller ud, til benet på vinkellæren flugter med hele savklings længde.
- Spænd klemmearmen **7** igen.
- Spænd herefter kontramøtrikken til anslagsskruen **65** igen.

Hvis vinkelviserne **41** og **5** ikke er i en linje med 0°-mærkerne på skalaen **4** efter indstillingen, løsn da fastgørelsesskruerne på vinkelviserne med en stjerneskruetrækker og indstil vinkelviserne langs med 0°-mærkerne.

#### Indstilling af standard geringsvinkel 45° (venstre, lodret)

- Stil el-værktøjet i arbejdsstilling.
- Drej savbordet **18** indtil hakket **25** for 0°. Armen **22** skal falde rigtigt i hak.
- Fjern venstre anslagsskinne **2** (se „Anslagsskinne forskydes“, side 119).
- Drej venstre anslag **3**, indtil den ønskede standard-geringsvinkel på 45° går i indgreb på pilemarkeringen.
- Løsne klemmearmen **7**.
- Sving værktøjsarmen på håndtaget **12** mod venstre, indtil anslagsskruen **66** ligger an mod anslaget **3**.

**Kontrol:** (se Fig. U1)

- Indstil en vinkellære på 45° og stil den på savbordet **18**.

Benet på vinkellæren skal flugte med hele savklings længde **47**.

**Indstilling:** (se Fig. U2)

- Løs kontramøtrikken til anslagsskruen **66** med en almindelig ring- eller gaffelnøgle (10 mm).
- Drej anslagsskruen så meget ind eller ud, til benet på vinkellæren flugter med hele savklings længde.
- Spænd klemmearmen **7** igen.
- Spænd derefter kontramøtrikken til anslagsskruen **66** igen.

Hvis vinkelviserne **41** og **5** ikke er i en linje med 45°-mærkerne på skalaen **4** efter indstillingen, kontrolleres først en gang til 0°-indstillingen for geringsvinklen og vinkelviserne. Herefter gentages indstillingen af 45°-geringsvinklen.

#### Indstilling af standard geringsvinkel 45° (højre, lodret)

- Stil el-værktøjet i arbejdsstilling.
- Drej savbordet **18** indtil hakket **25** for 0°. Armen **22** skal falde rigtigt i hak.
- Fjern højre anslagsskinne **2** (se „Anslagsskinne forskydes“, side 119).
- Sving anslaget **42** helt udefter.
- Drej højre anslag **3**, indtil den ønskede standard-geringsvinkel på 45° går i indgreb på pilemarkeringen.
- Løsne klemmearmen **7**.
- Sving værktøjsarmen på håndtaget **12** mod højre, indtil anslagsskruen **67** ligger an mod anslaget **3**.

**Kontrol:** (se Fig. V1)

- Indstil en vinkellære på 135° og stil den på savbordet **18**.

Benet på vinkellæren skal flugte med hele savklings længde **47**.

**Indstilling:** (se Fig. V2)

- Løs kontramøtrikken til anslagsskruen **67** med en almindelig ring- eller gaffelnøgle (10 mm).
- Drej anslagsskruen så meget ind eller ud, til benet på vinkellæren flugter med hele savklings længde.
- Spænd klemmearmen **7** igen.
- Spænd derefter kontramøtrikken til anslagsskruen **67** igen.

Hvis vinkelviserne **41** og **5** ikke er i en linje med 45°-mærkerne på skalaen **4** efter indstillingen, kontrolleres først en gang til 0°-indstillingen for geringsvinklen og vinkelviserne. Herefter gentages indstillingen af 45°-geringsvinklen.

#### Skala til vandrette geringsvinkler justeres

- Stil el-værktøjet i arbejdsstilling.
- Drej savbordet **18** indtil hakket **25** for 0°. Armen **22** skal falde rigtigt i hak.

**Kontrol:** (se Fig. W1)

- Indstil en vinkellære på 90° og læg den på savbordet **18** mellem anslagsskinne **1** og savklinge **47**.

Benet på vinkellæren skal flugte med hele savklings længde **47**.

**Indstilling:** (se Fig. W2)

- Løs alle fire stilleskruer **68** med indvendig sekskantnøgle (4 mm) **37** og drej savbordet **18** sammen med skalaen **26**, til benet på vinkellæren flugter med hele savklings længde.
- Spænd skruerne igen.

Hvis vinkelviseren **24** ikke er i en linje med skalens 0°-mærke **26**, når indstillingen er færdig, løsnes skruen **69** med en stjerneskruetrækker, hvorefter vinkelviseren indstilles langs med 0°-mærket.

## 124 | Dansk

**Transport (se Fig. X)**

Før el-værktøjet transporteres, skal du gennemføre følgende skridt:

- Løse stilleskruen **6**, hvis den er spændt. Træk værktøjsarmen helt frem og spænd stilleskruen igen.
- Sørg for, at dybdeanslaget **40** er svinget helt bagud, og at justeringsskruen **39** passer i udsparringen ved bevægelse af værktøjsarmen uden at berøre dybdeanslaget.
- Stil el-værktøjet i transportstilling.
- Fjern alle tilbehørsdele, der ikke kan monteres fast på el-værktøjet.  
Ubenyttede savklinger skal helst opbevares i en lukket beholder, når de transporteres.
- Bind netkablet sammen med velcrobåndet **70**.
- Bær el-værktøjet i transportgrebet **10** eller griб fast i fordybningerne **28** på siden af savbordet.

► **Brug altid transportanordningerne og aldrig beskyttelsesanordningerne til transport af el-værktøjet.**

► **El-værktøjet skal altid bæres af to personer for at undgå rygskader.**

**Vedligeholdelse og service****Vedligeholdelse og rengøring**

► **Træk stikket ud af stikkontakten, før der udføres arbejde på el-værktøjet.**

Hvis det er nødvendigt at erstatte tilslutningsledningen, skal dette arbejde udføres af Bosch eller på et autoriseret serviceværksted for Bosch el-værktøj for at undgå farer.

**Rengøring**

El-værktøj og ventilationsåbninger skal altid holdes rene for at sikre et godt og sikkert arbejde.

Pendulbeskyttelseskærmen skal altid kunne bevæges frit og lukkes automatisk. Derfor skal området omkring beskyttelseskærmen altid være rent.

Fjern støv og spåner med trykluft eller en pensel efter hver arbejdsgang.

Rengør gliderullen med regelmæssige mellemrum **16**.

**Hvordan støj reduceres**

Hvordan støj reduceres af fabrikanten:

- Blød opstart
- Saven udleveres med en savklinge, der er specielt udviklet til at reducere støj

Hvordan støj reduceres af brugeren:

- Vibrationsfattig montering på en stabil arbejdsflade
- Brug af savklinger med støjreducerende funktioner
- Regelmæssig rengøring af savklinge og el-værktøj

**Tilbehør**

	Typenummer
Hurtigspændetvinge	1 609 B02 585
Ilægningplader	1 609 B05 128
Støvpose	1 609 B05 010
Længdeanslag	1 609 B02 365
Låseskrue længdeanslag	1 609 B00 263
<b>Savklinger til træ og pladematerialer, paneler og lister</b>	
Savklinge 254 x 30 mm, 60 tænder	2 608 642 530
<b>Savklinger til kunststof og ikke-jernholdige metaller</b>	
Savklinge 254 x 30 mm, 80 tænder	2 608 642 528
<b>Savklinger til alle former for laminatgulve</b>	
Savklinge 254 x 30 mm, 84 tænder	2 608 642 135

**Kundeservice og brugerrådgivning**

Kundeservice besvarer dine spørgsmål vedr. reparation og vedligeholdelse af dit produkt samt reservedele. Eksplosions-tegninger og informationer om reservedele findes også under:

**www.bosch-pt.com**

Bosch brugerrådgivningsteamet vil gerne hjælpe dig med at besvare spørgsmål vedr. vores produkter og deres tilbehør.

Produktets 10-cifrede typenummer (se typeskilt) skal altid angives ved forespørgsler og bestilling af reservedele.

**Dansk**

Bosch Service Center

Telegrafvej 3

2750 Ballerup

På [www.bosch-pt.dk](http://www.bosch-pt.dk) kan der online bestilles reservedele eller oprettes en reparations ordre.

Tlf. Service Center: 44898855

Fax: 44898755

E-Mail: [vaerktoej@dk.bosch.com](mailto:vaerktoej@dk.bosch.com)

**Bortskaffelse**

El-værktøj, tilbehør og emballage skal genbruges på en miljøvenlig måde.

Smid ikke el-værktøj ud sammen med det almindelige husholdningsaffald!

**Gælder kun i EU-lande:**

Iht. det europæiske direktiv 2012/19/EU om affald af elektrisk og elektronisk udstyr skal kasseret elektrisk udstyr indsamles separat og genbruges iht. gældende miljøforskrifter.

Ret til ændringer forbeholdes.

## Svenska

### Säkerhetsanvisningar

#### Allmänna säkerhetsanvisningar för elverktyg

**⚠ VARNING** Läs alla säkerhetsvarningar, instruktioner, illustrationer och specifikationer som ingår med detta elverktyg. Fel som uppstår till följd av att instruktionerna nedan inte följts kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarliga personskador.

#### Spara alla varningar och instruktioner för framtida hänvisning.

Termen "elverktyg" i varningarna hänvisar till ditt nätdrivna elverktyg (med nätsladd) eller batteridrivna (trådlösa) elverktyg.

#### Arbetsplats säkerhet

- ▶ **Håll arbetsplatsen ren och väl belyst.** Oordning på arbetsplatsen och dåligt belyst arbetsområde kan leda till olyckor.
- ▶ **Använd inte elverktyget i explosionsfarlig omgivning med brandfarliga vätskor, gaser eller damm.** Elverktygen alstrar gnistor som kan antända dammet eller gaserna.
- ▶ **Håll under arbetet med elverktyget barn och obehöriga personer på betryggande avstånd.** Om du störs av obehöriga personer kan du förlora kontrollen över elverktyget.

#### Elektrisk säkerhet

- ▶ **Elverktygets stickpropp måste passa till vägguttaget. Stickproppen får absolut inte förändras. Använd inte adapterkontakter tillsammans med skyddsjordade elverktyg.** Oförändrade stickproppar och passande vägguttag reducerar risken för elstöt.
- ▶ **Undvik kroppskontakt med jordade ytor som t. ex. rör, värmeelement, spisar och kylskåp.** Det finns en större risk för elstöt om din kropp är jordad.
- ▶ **Skydda elverktyget mot regn och väta.** Tränger vatten in i ett elverktyg ökar risken för elstöt.
- ▶ **Missbruka inte nätsladden och använd den inte för att bära eller hänga upp elverktyget och inte heller för att dra stickproppen ur vägguttaget. Håll nätsladden på avstånd från värme, olja, skarpa kanter och rörliga maskindelar.** Skadade eller tilltrasslade ledningar ökar risken för elstöt.
- ▶ **När du arbetar med ett elverktyg utomhus använd endast förlängningssladdar som är avsedda för utomhusbruk.** Om en lämplig förlängningssladd för utomhusbruk används minskar risken för elstöt.
- ▶ **Använd ett felströmsskydd om det inte är möjligt att undvika elverktygets användning i fuktig miljö.** Felströmsskyddet minskar risken för elstöt.

#### Personsäkerhet

- ▶ **Var uppmärksam, kontrollera vad du gör och använd elverktyget med förnuft. Använd inte elverktyg när du är trött eller om du är påverkad av droger, alkohol eller**

**mediciner.** Under användning av elverktyg kan även en kort uppmärksamhet leda till allvarliga kroppsskador.

- ▶ **Bär alltid personlig skyddsutrustning och skyddsglasögon.** Användning av personlig skyddsutrustning som t. ex. dammfiltermask, halkfria säkerhetsskor, skyddshjälm och hörselskydd reducerar alltefter elverktygets typ och användning risken för kroppsskada.
- ▶ **Undvik oavsiktlig igångsättning. Kontrollera att elverktyget är fränkopplat innan du ansluter stickproppen till vägguttaget och/eller ansluter/tar bort batteriet, tar upp eller bär elverktyget.** Om du bär elverktyget med fingret på strömställaren eller ansluter påkopplat elverktyg till nätströmmen kan olycka uppstå.
- ▶ **Ta bort alla inställningsverktyg och skruvnycklar innan du kopplar på elverktyget.** Ett verktyg eller en nyckel i en roterande komponent kan medföra kroppsskada.
- ▶ **Undvik onormala kroppsställningar. Se till att du står stadigt och håller balansen.** I detta fall kan du lättare kontrollera elverktyget i oväntade situationer.
- ▶ **Bär lämpliga arbetskläder. Bär inte löst hängande kläder eller smycken. Håll håret och kläderna på avstånd från de rörliga delarna.** Löst hängande kläder, långt hår och smycken kan dras in av roterande delar.
- ▶ **När elverktyg används med dammutsugnings- och uppsamlingsutrustning, se till att dessa är rätt monterade och används på korrekt sätt.** Användning av dammutsugning minskar de risker damm orsakar.
- ▶ **Låt inte vanan att ofta använda verktygen göra att du blir slarvig och ignorerar verktygets säkerhetsprinciper.** En vårdslös åtgärd kan leda till allvarlig personskada inom bråkdelen av en sekund.

#### Korrekt användning och hantering av elverktyg

- ▶ **Överbelasta inte elverktyget. Använd för aktuellt arbete avsett elverktyg.** Med ett lämpligt elverktyg kan du arbeta bättre och säkrare inom angivet effektområde.
- ▶ **Ett elverktyg med defekt strömställare får inte längre användas.** Ett elverktyg som inte kan kopplas in eller ur är farligt och måste repareras.
- ▶ **Dra stickproppen ur vägguttaget och/eller ta bort batteriet, om det kan tas ut ur elverktyget, innan inställningar utförs, tillbehörsdelar byts ut eller elverktyget lagras.** Denna skyddsåtgärd förhindrar oavsiktlig inkoppling av elverktyget.
- ▶ **Förvara elverktygen oåtkomliga för barn. Låt elverktyget inte användas av personer som inte är förtrogna med dess användning eller inte läst denna anvisning.** Elverktygen är farliga om de används av oerfarna personer.
- ▶ **Underhåll elverktyg och tillbehör omsorgsfullt. Kontrollera att rörliga komponenter fungerar felfritt och inte kärvar, att komponenter inte brustit eller skadats; orsaker som kan leda till att elverktygets funktioner påverkas menligt. Låt skadade delar repareras innan elverktyget tas i bruk.** Många olyckor orsakas av dåligt skötta elverktyg.

## 126 | Svenska

- **Håll skärverktygen skarpa och rena.** Omsorgsfullt skötta skärverktyg med skarpa eggar kommer inte så lätt i kläm och går lättare att styra.
- **Använd elverktyget, tillbehör, insatsverktyg osv. enligt dessa anvisningar.** Ta hänsyn till arbetsvillkoren och arbetsmomenten. Om elverktyget används på ett sätt som det inte är avsett för kan farliga situationer uppstå.
- **Håll handtag och greppytor torra, rena och fria från olja och fett.** Hala handtag och greppytor ger ingen säker hantering och kontroll över verktyget i oväntade situationer.

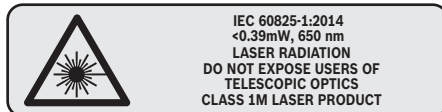
**Service**

- **Låt endast kvalificerad fackpersonal reparera elverktyget och endast med originalreservdelar.** Detta garanterar att elverktygets säkerhet upprätthålls.

**Säkerhetsanvisningar för kap- och geringsåg**

- **Geringssågar är avsedda för att såga trä eller träliknande produkter. De kan inte användas med slipande kaphjul för att kapa järnhaltiga ämnen såsom stänger, stag, bultar, tappar etc.** Slipdamm leder till att rörliga delar, såsom det nedre skyddet, fastnar. Gnistor vid genomgångslipning brännskadar det nedre skyddet, sågspårinsatsen och andra plastdelar.
- **Använd om möjligt klämmor för att hålla fast arbetsstycket. Om du håller i arbetsstycket med handen skall handen alltid vara minst 100 mm från endera sidan av sågbladet. Såga inte bitar som är så små att de inte på ett säkert sätt kan hållas fast med en klämma eller med handen.** Om din hand är för nära sågbladet finns det en ökad risk för att du skall skadas vid kontakt med sågbladet.
- **Arbetsstycket skall sitta fastklämt eller så skall det hållas mot både staketet och bordet. Mata inte in arbetsstycket mot bladet och "frihandssåga" inte på något sätt.** Arbetsstycken som inte är fästa ordentligt eller som rör sig kan slungas iväg i hög hastighet och förorsaka personskador.
- **Skjut sågen genom arbetsstycket. Dra inte sågen genom arbetsstycket. För att såga lyfter du såghuvudet och drar det över arbetsstycket utan att såga, starta motorn, tryck ner såghuvudet och skjut sågen genom arbetsstycket.** Om du sågar genom att dra kommer sågbladet att klättra upp på toppen av arbetsstycket och sedan kastas bladenheten våldsamt mot dig.
- **För aldrig handen över den avsedda såglinjen, vare sig framför eller bakom sågbladet.** Att stötta arbetsstycket med "korsade händer", dvs. hålla arbetsstycket till höger om sågbladet med din vänstra hand eller vice versa är mycket farligt.
- **Håll inte handen bakom staketet närmare än 100 mm från endera sida av sågbladet för att ta bort träflisor eller av någon annan orsak med bladet roterar.** Hur nära det roterande sågbladet är din hand kan vara svårt att se och du kan få svåra skador.
- **Inspektera arbetsstycket innan du sågar. Om arbetsstycket är böjt eller vridet skall det klämmas fast med den yttre böjda ytan mot staketet. Kontrollera alltid att det inte finns något mellanrum mellan arbetsstycket, staketet och bordet utmed såglinjen.** Böjda slagna arbetsstycken kan vrida eller vända sig och leda till att det roterande sågbladet fastnar medan du sågar. Det får inte finnas några spikar eller främmande objekt i arbetsstycket.
- **Använd inte sågen innan bordet är rent från verktyg, träbitar etc., utom arbetsstycket.** Skräp eller lösa träbitar eller andra objekt, som kommer i kontakt med det rörliga bladet kan slungas iväg med hög hastighet.
- **Kapa endast ett arbetsstycke åt gången.** Flera staplade arbetsstycken kan inte klämmas fast eller förankras ordentligt och kan fastna i bladet eller vända sig under sågningen.
- **Kontrollera att geringsågen är monterad eller placerad på en vågrät och stabil arbetsyta innan den används.** En jämn och stabil yta minskar risken för att geringsågen skall bli ostadig.
- **Planera ditt arbete. Varje gång du ändrar vinkel- eller geringvinkelinställningarna kontrollerar du att staketet är rätt inställt för att ge stöd åt arbetsstycket och att det inte påverkar bladet eller skyddssystemet.** Utan att sätta på verktyget och utan att ha något arbetsstycke på bordet för du sågbladet genom en hel simulerad sågning för att säkerställa att det inte finns några eller risk för att såga i staketet.
- **Om arbetsstycket är bredare eller längre än bordsytan skall det finnas lämpligt stöd i form av t.ex. bordsförlängning, sågbock etc.** Arbetsstycken som är längre eller bredare än geringsågbordet kan välta om de inte stötts på lämpligt sätt. Om den avsågade delen eller arbetsstycket tippas kan det nedre skyddet lyftas eller slungas iväg av sågbladet.
- **Använd inte en medhjälpare som ersättning för en bordsförlängning eller som ett ytterligare stöd.** Ett ostadigt stöd för arbetsstycket kan förorsaka att bladet fastnar eller vänder sig under sågningen och sedan dra dig och medhjälparen mot det roterande bladet.
- **Den avsågade delen får inte på något sätt tryckas eller klämmas mot det roterande sågbladet.** Om den avsågade delen hämmas på något sätt, t.ex. genom att använda längdstopper kan den kila fast mot bladet och slungas iväg våldsamt.
- **Använd alltid en klämma eller annan fixering, som utformats för att på ett korrekt sätt stötta runda material, som t.ex. käppar eller rör.** Käppar har en tendens att rulla medan de sågas, vilket leder till att bladet "biter" och sedan dras arbetsstycket in i bladet tillsammans med din hand.
- **Bladet skall ha uppnått full arbetshastighet innan du börjar såga.** Det minskar risken för att arbetsstycket skall slungas iväg.
- **Om arbetsstycket eller bladet fastnar skall geringsågen stängas av. Vänta tills alla rörliga delar har stannat och dra ut stickkontakten ur vägguttaget eller ta bort batteripaketet. Ta sedan bort det fastnade materialet.** Om du fortsätter såga med ett arbetsstycke som fastnat kan leda till att du förlorar kontrollen över geringsågen eller skadar den.

- **Efter att ha avslutat sågningen stänger du av sågen, håller ner såghuvudet och väntar på att bladet har stannat innan den avsågade biten tas bort.** Det är farligt att låta händerna komma i närheten av det roterande bladet.
- **Håll i handtaget hårt om du skall göra en sågning som inte klyver materialet helt eller om du stänger av sågen innan såghuvudet är helt nere i den nedersta positionen.** Om sågningen avbryts kan såghuvudet tryckas ner vilket leder till en risk för personskador.
- **Elverktyget levereras med en varningsskylt (visas på bilden av elverktyget på grafiksidan med nummer 33).**



**Rikta inte laserstrålen mot människor eller djur och rikta inte heller själv blicken mot den direkta eller reflekterade laserstrålen.** Därigenom kan du blända personer, orsaka olyckor eller skada ögat.

- **Om laserstrålen träffar ögat, blunda och vrid bort huvudet från strålen.**
- **Använd inga optiskt samlande instrument som kikare osv. för att betrakta strålningskälla.** Dina ögon kan skadas.
- **Rikta inte in laserstrålen på personer som ser genom en kikare eller liknande.** Dina ögon kan skadas.
- **Gör inga ändringar på laseranordningen.** De inställningsmöjligheter som beskrivs i denna bruksanvisning kan du använda riskfritt.
- **Håll arbetsplatsen ren.** Materialblandningar är särskilt farliga. Lättmetalldamn kan brinna och explodera.
- **Använd inte oskarpa, sprickiga, deformerade eller skadade sågklingor.** Sågklingor med oskarpa eller fel inriktade tänder medför till följd av ett för smalt sågspår ökad friktion, inklämning av sågklingan och bakslag.
- **Använd inte sågklingor i höglegerat snabbstål (HSS-stål).** Dessa sågklingor kan lätt brytas sönder.
- **Använd alltid sågklingor i rätt storlek och med lämpligt infästningshål (t. ex. rutformat eller runt).** Sågklingor som inte passar till sågens monteringskomponenter roterar ur och leder till att kontrollen förloras över sågen.
- **Byt inte ut monterad laser mot en laser av annan typ.** En laser som inte passar till detta elverktyg kan innebära fara för personer.
- **Avlägsna inte snittrester, träspån e. dyl. från sågsnittsområdet när elverktyget är påkopplat.** För först verktygsarmen till viloläget och koppla sedan från elverktyget.
- **Berör inte sågklingan efter arbetet innan den svalnat.** Sågklingan blir mycket het under arbetet.
- **Håll varselskyltarna på elverktyget tydligt läsbara.**

## Symboler

Beakta symbolerna nedan som kan vara viktiga för elverktygets användning. Lägg på minne symbolerna och deras betydelse. Korrekt tolkning av symbolerna hjälper till att bättre och säkrare använda elverktyget.

### Symboler och deras betydelse



- **Laserstrålning**  
Exponera inte användarna för teleskop-optik  
Laserprodukt i klass 1M



- **Håll händerna på betryggande avstånd från sågområdet när elverktyget är påkopplat.** Kontakt med sågbladet medför risk för personskada.



- **Bär dammskyddsmask.**



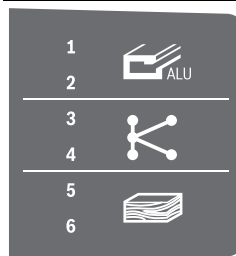
- **Bär skyddsglasögon.**



- **Bär hörselskydd.** Risk finns för att buller leder till hörselskada.



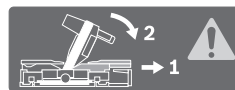
- **Riskområde! Håll händerna, fingrarna och armarna på betryggande avstånd från detta område.**



Tabellen visar rekommenderad varvtalsnivå beroende på det material som ska bearbetas: aluminium, plast, trä.  
(ej tillgänglig i alla nationella utföranden)



Vid sågning av vertikala geringsvinklar eller horisontella geringsvinklar > 45° måste de justerbara anslagsskenorna dras utåt eller tas bort helt.



## 128 | Svenska

## Symboler och deras betydelse

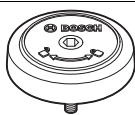
## 3 601 M22 6..



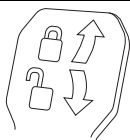
## 3 601 M22 6B0



Beakta sågklingans dimensioner. Centrumhålet måste utan spel passa på verktygsspindeln. Använd inte reducerstycken eller adapter.



Visar vridriktningen för SDS-bulten för åtdragning av sågbladet (motsols) och för att lossa sågbladet (medsols).

**Spännspaken stängd:**

Den inställda vertikala geringsvinkeln på verktygsarmen bibehålls.

**Spännspaken öppen:**

Vertikala geringsvinklar kan ställas in.

## Produkt- och kapacitetsbeskrivning



**Läs noga igenom alla säkerhetsanvisningar och instruktioner.** Fel som uppstår till följd av att säkerhetsanvisningarna och instruktionerna inte följts kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarliga personskador.

### Ändamålsenlig användning

Elverktyget är avsett för stationär längs- och tvärsågning i rak linje i trä. Därvid kan horisontala geringsvinklar mellan  $-52^\circ$  och  $+60^\circ$  samt vertikala geringsvinklar mellan  $47^\circ$  (på vänster sida)  $47^\circ$  (på höger sida) utföras.

Elverktyget har konstruerats för sågning i hårt och mjukt trä, samt spån- och fiberplattor.

Med lämpliga sågklingor kan även aluminiumprofiler och plast sågas.

### Illustrerade komponenter

Numreringen av komponenterna hänvisar till illustration av elverktyget på grafiksidan.

- 1 Anslagsskena
- 2 Justerbar anslagsskena
- 3 Anslag för de standardmässiga vertikala geringsvinklar  $47^\circ$ ,  $45^\circ$ ,  $33,9^\circ$  och  $22,5^\circ$
- 4 Skala för geringsvinkel (vertikal)
- 5 Vinkelindikator (vertikal) för höger geringsvinkelintervall
- 6 Draganordningens låsskruv
- 7 Spännspak för valfri geringsvinkel (vertikal)
- 8 Varvtalsregulator (ej tillgänglig i alla nationella utföranden)
- 9 Transportsäkring
- 10 Transporthandtag
- 11 Klingskydd
- 12 Handtag
- 13 Låsarm
- 14 Laserskydd
- 15 Pendlande klingskydd
- 16 Glidrulle
- 17 Monteringshål
- 18 Sågbord
- 19 Insatsplatta
- 20 Låsklämma
- 21 Spärrknapp för valfri geringsvinkel (horisontal)
- 22 Spak för förinställning av geringsvinkel (horisontal)
- 23 Tippningsskydd
- 24 Vinkelindikator (horisontal)
- 25 Jack för standardgeringsvinkel
- 26 Skala för geringsvinkel (horisontal)
- 27 Sågbordsförlängning
- 28 Greppfördjupningar
- 29 Hål för snabbskruvting
- 30 SDS-bult
- 31 Strömställare Till/Från
- 32 Strömbrytare för laser (laserlinje)
- 33 Laservarningsskylt
- 34 Spånutkast
- 35 Låsskruv för ställbar anslagsskena
- 36 Draganordning
- 37 Sexkantnyckel (6 mm/4 mm)
- 38 Snabbskruvting
- 39 Djupanslagets justerskruv
- 40 Djupanslag
- 41 Vinkelindikator (vertikal) för vänster geringsvinkelintervall
- 42 Anslag för den vertikala standardgeringsvinkeln  $0^\circ$
- 43 Spånavisare
- 44 Spindellåsning
- 45 Insexskruv för sågklingans infästning
- 46 Spännfläns
- 47 Sågblad
- 48 Inre spännfläns
- 49 Sågbordsförlängningens klämskruv
- 50 Gångstång
- 51 Vingskruv
- 52 Utloppsöppning för laserstrålning
- 53 Vertikalt distansanslag\*
- 54 Horisontellt distansanslag\*
- 55 Skruvar för inmatningsplatta
- 56 Längdanslag\*



- 57** Låsskruv för längdanslag\*  
**58** Klämskruv för längdanslag\*  
**59** Justeringsskruv för laserpositionering (till höger om sågbladet)  
**60** Sexkantnyckel (2,5 mm)  
**61** Justeringsskruv för laserpositionering (till vänster om sågbladet)  
**62** Skruvar för laserskydd  
**63** Fästskruv för laserens montageplatta  
**64** Fästskruv för laserhuset  
**65** Anslagsskruv för 0°-geringsvinkel (vertikal)  
**66** Anslagsskruv för det vänstra geringsvinkelområdet  
**67** Anslagsskruv för det högra geringsvinkelområdet  
**68** Ställskruvar för (horisontala) geringsvinkelns skala **26**  
**69** Skruv för vinkelindikator (horisontal)  
**70** Kardborrband

\*I bruksanvisningen avbildat och beskrivet tillbehör ingår inte i standardleveransen. I vårt tillbehörprogram beskrivs allt tillbehör som finns.

## Tekniska data

Panelsåg		GCM 350-254		
Produktnummer		... 6..	... 660	... 6B0
Upptagen märkeffekt	W	1800	1450	1800
Tomgångsvarvtal	min <sup>-1</sup>	3700 – 5000	4600	3700 – 4600
Startströmsbegränsning		●	–	●
Lasertyp	nm	650	650	650
	mW	< 0,39	< 0,39	< 0,39
Laserklass		1M	1M	1M
Divergens laserlinje		1,0 mrad (helvinkel)	1,0 mrad (helvinkel)	1,0 mrad (helvinkel)
Vikt enligt EPTA-Procedure 01:2014	kg	24,2	24,2	24,2
Skyddsklass		□/II	□/II	□/II
<b>Mått för lämpliga sågklingor</b>				
Sågklingans diameter	mm	254	254	254
Klingans stomtjocklek	mm	1,7 – 2,6	1,7 – 2,6	1,7 – 2,6
max. skärbredd	mm	3,2	3,2	3,2
Centrumhållets diameter	mm	30	30	25,4

De mått (största/minsta) som är tillåtna för arbetsstycket finns angivna på sidan 133.

Uppgifterna gäller för en märkspänning på [U] 230 V. Vid avvikande spänning och för utföranden i vissa länder kan uppgifterna variera.

## Buller-/vibrationsdata

Bullernivåvärde förmedlas enligt EN 62841-3-9.

Maskinens A-vägda ljudnivå uppnår i typiska fall: Ljudtrycksnivå 95 dB(A); Ljudeffektnivå 106 dB(A). Onoggrannhet K = 3 dB.

### Använd hörselskydd!

Mätningen av den bullernivå som anges i denna anvisning har utförts enligt en mätmetod som är standardiserad och kan användas vid jämförelse av olika elverktyg. Mätmetoden är även lämplig för preliminär bedömning av bullernivån. Den angivna bullernivån representerar den huvudsakliga användningen av elverktyget. Om däremot elverktyget används för andra ändamål, med andra insatsverktyg eller inte underhållits ordentligt kan bullernivån avvika. Härvid kan bullernivån under arbetsperioden öka betydligt. För en exakt bedömning av bullernivån bör även de tider beaktas när elverktyget är fränkopplat eller är igång, men inte används. Detta reducerar bullerbelastningen för den totala arbetsperioden betydligt.

## Montage

- **Undvik oavsiktlig start av elverktyget. Under monteringen och alla arbeten på elverktyget får stickproppen inte vara ansluten till nätströmmen.**

### Leveransen omfattar

Kontrollera innan elverktyget startas att alla nedan angivna delar medlevererats:

- Panelsåg med monterad sågklinga
- Snabbskruvtving **38**
- Insexnyckel **37**
- Sexkantnyckel **60**
- SDS-bult **30**

**Anvisning:** Kontrollera elverktyget avseende skador.

För fortsatt användning av elverktyget måste skyddsanordningarna eller lätt skadade delar noggrant undersökas avseende felfri och ändamålsenlig funktion. Kontrollera att de rörliga delarna fungerar felfritt, inte kärvar och att de är oskadade. Alla komponenter ska vara korrekt monterade och uppfylla alla villkor för att kunna garantera en felfri drift.

**130 | Svenska**

Skadade skyddsanordningar och delar ska repareras eller bytas ut hos en auktoriserad fackverkstad.

**Stationärt eller flexibelt montage**

- **För att en säker hantering ska kunna garanteras bör elverktyget monteras på ett plant och stabilt arbetsbord (arbetsbänk).**

**Montage på ett arbetsbord (se bilderna A1 – A2)**

- Spänn fast elverktyget på arbetsbordet med hjälp av lämpliga skruvar. Använd för detta ändamål borrhålen **17**.

eller

- Spänn fast elverktygets stödben på arbetsbordet med i handeln förekommande skruvtingar.

**Montering på ett Bosch-arbetsbord**

GTA-arbetsborden från Bosch håller med i höjddled justerbara stödben elverktyget stadigt på alla underlag. Arbetsstyckets stöd på arbetsbordet stöttar upp långa arbetsstycken.

- **Läs noga varningsinstruktionerna och anvisningarna för arbetsbordet.** Fel som uppstår till följd av att varningarna och instruktionerna inte följts kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarliga personskador.

- **Sätt ihop arbetsbordet korrekt innan elverktyget monteras.** En korrekt montering är viktig för att bordet inte ska braka ihop under arbetet.

- Montera elverktyget på arbetsbordet i transportläge.

**Flexibel uppställning (rekommenderas inte!) (se bild A3)**

Om elverktyget i undantagsfall inte kan monteras på en plan och stabil arbetsyta kan sågen provisoriskt ställas upp med tippningsskydd.

- **Utan tippningsskydd står inte elverktyget säkert och kan därför vid sågning av stora geringsvinklar falla omkull.**

- Skruva tippningsskyddet **23** in eller ut tills elverktyget står rakt på arbetsytan.

**Damm-/spånutsugning**

Dammet från material som t. ex. blyhaltig målning, vissa träslag, mineraler och metall kan vara hälsovådligt. Beröring eller inandning av dammet kan orsaka allergiska reaktioner och/eller andningsbesvär hos användaren eller personer som uppehåller sig i närheten.

Vissa damm från ek eller bok anses vara cancerogena, speciellt då i förbindelse med tillsatsämnen för träbehandling (kromat, träkonserveringsmedel). Endast yrkesmän får bearbeta asbesthaltigt material.

- Använd alltid dammutsugning.
- Se till att arbetsplatsen är väl ventilerad.
- Vi rekommenderar ett andningsskydd i filterklass P2.

Beakta de föreskrifter som i aktuellt land gäller för bearbetat material.

- **Undvik damnanhopning på arbetsplatsen.** Damm kan lätt självantändas.

Damm-/spånutsugningen kan blockeras av damm, spån eller fragment av arbetsstycket.

- Koppla från elverktyget och dra stickproppen ur vägguttaget.
- Vänta tills sågklingan har stannat helt.
- Ta reda på orsaken till blockeringen och åtgärda problemet.

**Extern utsugning (se bild B)**

För utsugning kan till spånutkastet **34** även en dammsugarslang (Ø 35 mm) anslutas.

- Koppla dammsugarslangens till spånutkastet **34**.

Dammsugaren måste vara lämplig för det material som ska bearbetas.

Använd för utsugning av hälsovådligt och cancerframkallande eller torrt damm en specialdammsugare.

**Byte av sågklinga**

- **Använd skyddshandskar vid montering av sågklingan.** Om sågklingan berörs finns risk för personskada.

Använd endast sågklingor vilkas högsta tillåtna hastighet är högre än elverktygets tomgångsvarvtal.

Använd endast sågklingor som motsvarar de i instruktionsboken angivna specifikationerna, som testats enligt EN 847-1 och försetts med godkännandemärke.

Använd endast de sågklingor som elverktygets tillverkare rekommenderar och sådana som är lämpliga för de material som ska bearbetas. Det förhindrar en överhettning av sågtänderna vid sågningen.

**Montering med insexskruv (se bilderna C1 – C3)**

*Borttagning av sågklinga:*

- Ställ elverktyget i arbetsläge.
- Tryck på arreteringsspaken **13**, sväng pendelskyddskåpan **15** bakåt ända till anslaget och släpp arreteringsspaken igen. Håll pendlande klingskyddet i detta läge.
- Vrid insexskruven **45** med insexnyckeln (6 mm) **37** och tryck samtidigt spindellåsningen **44** tills den snäpper fast.
- Håll spindellåsknappen **44** nedtryckt och skruva medurs bort skruven **45** (vänstergängad!)
- Ta bort spännfläsen **46**.
- Ta bort sågklingan **47**.
- Skjut pendlande klingskyddet långsamt nedåt.

*Montering av sågklinga:*

Om så behövs, rengör alla tillhörande delar före återmontering.

- Tryck på arreteringsspaken **13**, sväng pendelskyddskåpan **15** bakåt ända till anslaget och släpp arreteringsspaken igen.

Håll pendlande klingskyddet i detta läge.

- Lägg upp den nya sågklingan på den inre spännfläsen **48**.

- **Kontrollera vid montering att tändernas skärriktning (i pilens riktning på sågklingan) överensstämmer med pilens riktning på klingskyddet!**

- Lägg upp spännfläsen **46** och insexkantskruven **45**. Tryck spindellåsknappen **44** tills den snäpper fast och dra moturs fast skruven.
- Skjut pendlande klingskyddet långsamt nedåt.

### Montering med SDS-bult (se bild D)

- **Vid vertikala geringsnitt och användning av SDS-bulten 30 skall en passande inställning av djupanslaget göras för att säkerställa att SDS-bulten inte vid någon tidpunkt kan röra vid arbetsstycketan (se "Inställning av djupanslag", sidan 134).** Det förhindrar att SDS-bulten och/eller arbetsstycket skadas.

#### Borttagning av sågklinga:

- Ställ elverktyget i arbetsläge.
- Tryck på arreteringsspaken **13**, sväng pendelskyddskåpan **15** bakåt ända till anslaget och släpp arreteringsspaken igen.
- Håll pendlande klingskyddet i detta läge.
- Vrid SDS-bulten **30** och tryck samtidigt på spindelarreteringen **44**, tills denna hakar fast.
- Håll spindelarreteringen **44** intryckt och skruva av SDS-bulten **30** medurs (vänstergängning!).
- Ta bort spännfläsen **46**.
- Ta bort sågklingan **47**.
- Skjut pendlande klingskyddet långsamt nedåt.

#### Montering av sågklinga:

- Om så behövs, rengör alla tillhörande delar före återmontering.
- Tryck på arreteringsspaken **13**, sväng pendelskyddskåpan **15** bakåt ända till anslaget och släpp arreteringsspaken igen.
  - Håll pendlande klingskyddet i detta läge.
  - Lägg upp den nya sågklingan på den inre spännfläsen **48**.
  - **Kontrollera vid montering att tändernas skärriktning (i pilens riktning på sågklingan) överensstämmer med pilens riktning på klingskyddet!**
  - Sätt på spännfläsen **46** och SDS-bulten **30**. Tryck på spindelarreteringen **44** tills denna hakar fast och dra åt SDS-bulten moturs.
  - Skjut pendlande klingskyddet långsamt nedåt.

## Drift

- **Dra stickproppen ur nätuttaget innan arbeten utförs på elverktyget.**

### Transportsäkring (se bild E)

Transportsäkringen **9** underlättar hanteringen av elverktyget vid transport till användningsplatsen.

#### Upplåsning av spärren (arbetsläge)

- Tryck med handtaget **12** verktygsarmen lätt nedåt för att avlasta transportsäkringen **9**.
- Dra helt ut transportsäkringen **9**.
- Skjut verktygsarmen långsamt uppåt.

#### Så här säkras elverktyget (transportläge)

- Lossa eventuellt åtdragen låsskrub **6**. Dra verktygsarmen ända fram och dra sedan fast låsskruben.
- Skruva justerskruben **39** uppåt mot stopp.
- Lås sågbordet **18** genom att dra fast låsknappen **21**.
- Tryck på låsarmen **13** och för verktygsarmen med handtaget **12** långsamt nedåt.

- Skjut verktygsarmen så långt nedåt tills transportsäkringsknappen **9** fullständigt kan tryckas in.

### Förberedande arbeten

#### Förlängning av sågbord (se bild F)

Fria ändan på långa arbetsstycken måste alltid pallas upp eller stödas.

Sågbordet kan med sågbordsförlängningarna **27** utökas åt vänster eller höger.

- Lossa klämskruben **49**.
- Dra ut sågbordsförlängningen **27** till önskad längd.
- För att fixera sågbordsförlängningen drar du åt klämskruben **49** igen.

#### Förskjutning av anslagsskena (se bild G)

Vid sågning av geringsvinklar måste du, beroende på sågningsriktningen, dra ut eller helt ta bort den vänstra eller högra inställningsbara anslagsskenan **2**.

Montera vid behov den justerbara anslagsskenan **2** efter att kapningen utförts.

#### Vertikalt geringsvinkelområde

–2°... 40° vänster	– Lossa arreteringskruben <b>35</b> .
–2°... 35° höger	– Dra den justerbara anslagsskenan <b>2</b> utåt mot stopp.
> 40° vänster	– Lossa arreteringskruben <b>35</b> .
> 35° höger	– Dra den justerbara anslagsskenan <b>2</b> utåt mot stopp.
	– Lyft bort den justerbara anslagsskenan uppåt.

#### Horisontellt geringsvinkelområde

> 45° vänster	– Lossa arreteringskruben <b>35</b> .
> 45° höger	– Dra den justerbara anslagsskenan <b>2</b> utåt mot stopp.

#### Fastspänning av arbetsstycket (se bild H)

För optimal arbets säkerhet ska arbetsstycket alltid spännas fast.

- Bearbeta inte arbetsstycken som är så små att de inte kan spännas fast.
- Tryck arbetsstycket stadigt mot anslagsskenorna **2** och **1**.
  - Stick in medföljande snabbskruvting **38** i ett härför avsett hål **29**.
  - Lossa vingskruben **51** och anpassa snabbtvingen till arbetsstycket. Dra åter fast vingskruben.
  - Dra stadigt fast gängstången **50** och därmed arbetsstycket.

#### Inställning av horisontell geringsvinkel

För att kunna garantera exakta snitt måste efter intensiv användning elverktygets grundinställningar kontrolleras och eventuellt justeras (se "Kontroll och justering av grundinställningar", sidan 135).

#### Anvisningar för att ställa in horisontell geringsvinkel

> 45°: dra **innan inställningen** av geringsvinkeln sågbordsförlängningen **27** (se "Förlängning av sågbord", sidan 131) och den justerbara anslagsskenan **2** (se "Förskjutning av anslagsskena", sidan 131) helt utåt.

**132 | Svenska****Inställning av standardgeringsvinkel (se bild I1)**

För snabb och exakt inställning av ofta använda geringsvinklar har sågbordet försetts med urtag **25**:

vänster	höger
0°	
15°; 22,5°; 31,6°; 45°	15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°

- Lossa vid behov låsknappen **21**.
- Dra armen **22** och vrid sågbordet **18** till önskat urtag åt vänster eller höger.
- Släpp åter armen. Armen måste kännbart snäppa fast i urtaget.
- Dra åter fast låsknappen **21**.

**Inställning av godtycklig horisontal geringsvinkel (se bild I2)**

Den horisontala geringsvinkeln kan ställas in inom ett område mellan 52° (på vänster sida) och 60° (på höger sida).

- Lossa vid behov låsknappen **21**.
- Dra ut armen **22** och tryck samtidigt in låsklämman **20** tills den snäpper fast i avsett spår. Nu är sågbordet fritt rörligt.
- Sväng sågbordet **18** med låsknappen åt vänster eller höger tills vinkelindikatorn **24** visar önskad geringsvinkel.
- Dra åter fast låsknappen **21**.
- För att åter lossa spaken **22** (för inställning av standardgeringsvinklar) dra spaken uppåt. Låsklämman **20** återgår till sitt ursprungliga läge och spaken **22** kan åter snäppa fast i hacken **25**.

**Inställning av vertikal geringsvinkel**

För att kunna garantera exakta snitt måste efter intensiv användning elverktygets grundinställningar kontrolleras och eventuellt justeras (se "Kontroll och justering av grundinställningar", sidan 135).

Den vertikala geringsvinkeln kan ställas in i lägen mellan 47° (på vänster sida) och 47° (på höger sida).

För snabb och exakt inställning av ofta använda geringsvinklar finns förberedda anslag för vinklarna 0°, 47°, 45°, 33,9° och 22,5°.

- **Vid vertikala geringsnitt och användning av SDS-bulten 30 skall en passande inställning av djupanslaget göras för att säkerställa att SDS-bulten inte vid någon tidpunkt kan röra vid arbetsstycketan (se "Inställning av djupanslag", sidan 134).** Det förhindrar att SDS-bulten och/eller arbetsstycket skadas.

**Inställning av vänstra geringsvinkelintervallet (se bild J1)**

- Dra ut den vänstra justerbara anslagsskenan **2** helt och hållet (se "Förskjutning av anslagsskena", sidan 131).
- Lossa spännspaken **7**.
- Sväng verktygsarmen med handtaget **12** åt vänster tills vinkelindikatorn **41** visar önskad geringsvinkel.
- Dra åter fast spännspaken **7**.

**Inställning av hela geringsvinkelintervallet (se bild J2)**

- Sväng anslaget **42** helt utåt. På så sätt kan du använda hela geringsvinkelområdet (till vänster och höger).
- Dra ut den högra justerbara anslagsskenan **2** helt och hållet (se "Förskjutning av anslagsskena", sidan 131). Om du vill använda hela geringsvinkelområdet måste även den vänstra justerbara anslagsskenan **2** dras ut helt och hållet eller tas bort.
- Lossa spännspaken **7**.
- Sväng verktygsarmen med handtaget **12** åt vänster eller höger tills vinkelindikatorn **41** eller **5** visar önskad geringsvinkel.
- Dra åter fast spännspaken **7**.

**Inställning av vertikal standardgeringsvinkel (se bild J3)**

- Lossa spännspaken **7**.
- *Inställning av standardgeringsvinkel 0°:* Sväng verktygsarmen på handtaget **12** lätt till vänster och sväng anslaget **42** helt inåt.
- *Standardmässiga geringsvinklar 47°, 45°, 33,9° och 22,5°:* Vrid det vänstra eller högra anslaget **3**, tills den önskade standardmässiga geringsvinkeln hakar i vid pilmarkeringen.
- Dra åter fast spännspaken **7**.

**Driftstart**

- **Beakta nätspänningen!** Kontrollera att strömkällans spänning överensstämmer med uppgifterna på elverktygets typskylt.

**Inkoppling (se bild K)**

För att spara energi, koppla på elverktyget endast när du vill använda det.

- Tryck för **Start** ned strömställaren **31** och håll den nedtryckt.

**Anvisning:** Av säkerhetsskäl kan elverktygets strömställare Till/Från **31** inte låsas, utan måste under drift hållas nedtryckt.

Bara genom att trycka på låsarmen **13** kan verktygsarmen föras nedåt.

- För **sågning** måste därför inte bara strömbrytaren **31** aktiveras utan även låsbrytaren **13**.

**Urkoppling**

- För **Urkoppling** av elverktyget släpp strömställaren Till/Från **31**.

**Startströmsbegränsning**

Den elektroniska startströmsbegränsaren begränsar effekten vid inkoppling av elverktyget och därför kan en 16 A säkring användas.

**Anvisning:** När elverktyget genast vid inkoppling kör igång med fullt varvtal fungerar inte längre startströmsbegränsningen. För service måste elverktyget lämnas in till en serviceverkstad, för adresser se avsnittet "Kundtjänst och användarrådgivning", sidan 136.

## Arbetsanvisningar

### Allmänna såganvisningar

- **Dra låsknappen 21 och klämspaken 7 innan sågning.** I annat fall finns risk för att sågklingan snedställs i arbetsstycket.
- **Innan sågning påbörjas bör kontroll ske av att sågklingan inte berör anslagsskenan, skruvtingarna eller andra maskindelar. Ta bort eventuella hjälpanslag eller anpassa dem.**

Skydda sågklingan mot slag och stötar. Tryck inte i sidled mot sågklingan.

Bearbeta inte snedvridna arbetsstycken. Arbetsstycket måste alltid ha en rak kant som läggs an mot anslagsskenan.

Fria ändan på långa arbetsstycken måste alltid pallas upp eller stödas.

Kontrollera att pendelskyddskåpan fungerar korrekt och är lättrorlig. Vid styrning av verktygsarmen nedåt skall pendelskyddskåpan öppnas. Vid styrning av verktygsarmen uppåt skall pendelskyddskåpan stänga sig över sågbladet igen och låsa fast sig i verktygsarmens översta position.

### Märkning av skärlinjen (se bild L)

Två laserstrålar indikerar sågklingans snittbredd. Arbetsstycket kan nu exakt positioneras för sågning utan att pendlande klingskyddet behöver öppnas.

- Koppla på laserstrålen med strömställaren **32**.
- Rikta på arbetsstycket in markeringen mellan båda laserstrålarna.

**Anvisning:** Kontrollera innan sågning påbörjas att snittbredden visas korrekt (se "Laserns justering", sidan 134). Laserstrålarna kan förändra läget t. ex. till följd av vibrationer vid intensiv användning.

### Operatörens position (se bild M)

- **Stå alltid på sidan om sågklingan och inte i linje med elverkytets sågklinga.** Detta skyddar kroppen mot eventuellt bakslag.
- Håll händerna, fingrarna och armarna på betryggande avstånd från roterande sågklinga.
- Lägg inte armarna i kors framför verktygsarmen.

### Tillåtna mått på arbetsstycket

Största arbetsstycke:

Geringsvinkel		Höjd x bredd [mm]
horizontalt	vertikalt	
0°	0°	89 x 320
		100 x 250*
		60 x 350**
45°	0°	89 x 226
0°	45° (vänster)	50 x 320
0°	45° (höger)	30 x 320
45°	45° (vänster)	50 x 226
45°	45° (höger)	30 x 226

\* med vertikalt distansanslag **53** (se bild N)

\*\* med horisontellt distansanslag **54** (se bild N)

**Minsta** arbetsstycke (= alla arbetsstycken som med medföljande skruvting **38** kan spännas fast till höger eller till vänster om sågklingan):

100 x 100 mm (längd x bredd)

**max. sågdjup** (0°/0°):

- 89 mm
- 100 mm (med vertikalt distansanslag **53**)

**max. skärbredd** (0°/0°):

- 320 mm
- 350 mm (med horisontellt distansanslag **54**)

### Byte av insatsplattor (se bild O)

De röda inmatningsplattorna **19** kan under en längre tid användning slitas.

Byt ut defekta inmatningsplattor.

- Ställ elverket i arbetsläge.
- Skruva bort skruvarna **55** med medlevererad sexkantnyckel (4 mm) **37** och ta ut de gamla inmatningsplattorna.
- Lägg in den nya högra inmatningsplattan.
- Fäst med skruvarna **55** inmatningsplattan möjligast långt åt höger så att sågklingan inte kan beröra inmatningsplattan över dragrörelsens hela längd.
- Upprepa arbetsstegen på motsvarande sätt för den nya vänstra inmatningsplattan.

### Sågning

- **Dra låsknappen 21 och klämspaken 7 innan sågning.** I annat fall finns risk för att sågklingan snedställs i arbetsstycket.

### Inställning av varvtal

#### (ej tillgänglig i alla nationella utföranden)

Med hjälp av varvtalsregleraren **8** kan du ställa in elverktygets varvtal steglöst under drift.

**Anvisning:** Ställ alltid in det passande varvtalet för det material som skall bearbetas (se nedanstående tabell). Det förhindrar en överhettning av sågtänderna vid sågningen.

Varvtalssteg	Material
1	Aluminium
2	
3	
4	Plast
5	
6	Trä

### Sågning utan dragrörelse (kapning) (se bild P)

- För sågningar utan dragrörelse (små arbetsstycken), lossa fästskruven **6**, om denna är åtdragen. Skjut verktygsarmen till anslag i riktning mot anslagsskenorna **2** och **1** och dra åt fästskruven **6** igen.
- Ställ in önskad horisontell och/eller vertikal geringsvinkel.
- Spänn fast arbetsstycket med hänsyn till dimensionerna.
- Koppla på elverket.
- Tryck på låsarmen **13** och för verktygsarmen med handtaget **12** långsamt nedåt.
- Såga arbetsstycket med jämn matningshastighet.
- Koppla från elverket och vänta till sågklingan stannat helt.

## 134 | Svenska

- Skjut verktygsarmen långsamt uppåt.

**Sågning med dragrörelse**

- För snitt med draganordningen **36** (breda arbetsstycken) lossa eventuellt åtdragen låsskruv **6**.
- Ställ in önskad horisontell och/eller vertikal geringsvinkel.
- Spänn fast arbetsstycket med hänsyn till dimensionerna.
- Dra ut verktygsarmen så långt från anslagsskenan **1** att sågklingan står framför arbetsstycket.
- Koppla på elverktyget.
- Tryck på låsarmen **13** och för verktygsarmen med handtag **12** långsamt nedåt.
- Tryck nu verktygsarmen i riktning mot anslagsskenan **1** och såga arbetsstycket med jämn matningshastighet.
- Koppla från elverktyget och vänta till sågklingan stannat helt.
- Skjut verktygsarmen långsamt uppåt.

**Sågning av arbetsstycken i lika längd (se bild Q)**

För bekväm sågning av arbetsstycken i en och samma längd kan längdanslaget **56** (tillbehör) användas.

Längdanslaget kan monteras på sågbordsförlängningens **27** båda sidor.

- Lossa låsskruven **57** och fäll längdanslaget **56** över klämskruven **58**.
- Dra åter fast låsskruven **57**.
- Ställ in sågbordsförlängningen **27** på önskad längd (se "Förlängning av sågbord", sidan 131)

**Inställning av djupanslag (Spårsågning) (se bild R)**

Djupanslaget måste justeras för spårsågning.

- Sväng djupanslaget **40** framåt.
- Tryck låsarmen **13** och sväng verktygsarmen till önskat läge.
- Förskjut justerskruven **39** tills skruvens ända berör djupanslaget **40**.
- Skjut verktygsarmen långsamt uppåt.

**Speciella arbetsstycken**

Böjda eller runda arbetsstycken måste säkras mot slirning. Vid snittlinjen får springa inte uppstå mellan arbetsstycke, anslagsskena och sågbord.

Om så behövs, ska speciella fästen tillverkas.

**Laserns justering**

För att kunna garantera exakta snitt måste laserstrålarna kontrolleras och eventuellt justeras efter intensiv användning. För detta behövs erfarenhet och lämpliga specialverktyg.

En auktoriserad Bosch-servicestation kan snabbt och tillförlitligt utföra dessa arbeten.

**Anvisning:** För testning av laserns funktion måste elverktyget vara anslutet till strömförsörjningen.

- **Aktivera aldrig På-/Av-strömställaren när lasern justeras (t.ex. vid förflyttning av verktygsarmen).** En oavsiktligt start av elverktyget kan leda till personskada.
- Ställ elverktyget i arbetsläge.
- Vrid sågbordet **18** fram till urtaget **25** för 0°. Spaken **22** måste kännbart snäppa fast i urtaget.

**Kontroll: (se bild S1)**

- Rita på ett arbetsstycke upp en rät snittlinje.
- Tryck på låsarmen **13** och för verktygsarmen med handtag **12** långsamt nedåt.
- Rikta in arbetsstycket så att sågklingans tänder fluktar med snittlinjen.
- Håll arbetsstycket i detta läge och för verktygsarmen långsamt uppåt.
- Spänn fast arbetsstycket.
- Koppla på laserstrålen med strömställaren **32**.

Laserstrålarna måste över hela linjen till vänster och höger ligga på samma avstånd till den utmärkta snittlinjen på arbetsstycket, även om verktygsarmen förs nedåt.

**Inställning kant i kant: (se bild S2)**

1. Ställa in höger laserstråle:
  - Skruva inställningsskruven **59** med insexnyckeln (2,5 mm) **60**, tills höger laserstråle har samma avstånd som den uppritade snittlinjen på arbetsstycket. Den vänstra laserstrålen följer med.

En motursvridning förflyttar laserstrålen från vänster åt höger, en medursvridning förflyttar laserstrålen från höger åt vänster.

2. Ställa in vänster laserstråle:
  - Skruva inställningsskruven **61** med insexnyckeln (2,5 mm) **60**, tills vänster laserstråle har samma avstånd som den uppritade snittlinjen på arbetsstycket.

En motursvridning förflyttar laserstrålen från vänster åt höger, en medursvridning förflyttar laserstrålen från höger åt vänster.

**Inställning av parallellitet: (se bild S3)**

- Ta bort de fyra skruvarna **62** på laserskyddshättan **14** med en krysskruvmejsel.

**Anvisning:** För att nå laserskyddshättans främre skruvar skall pendelskyddskåpan svängas bakåt.

- Lossa fästskruven **63** (ca 1 – 2 varv) med sexkantnyckeln (2,5 mm) **60**. Skruva inte helt ut skruven.
- Förskjut laserns montageplatta åt höger eller vänster tills laserstrålarna över hela linjen är parallella med utmärkt snittlinje på arbetsstycket.
- Håll laserns montageplatta i detta läge och dra åter fast fästskruven **63**.
- Kontrollera efter inställningen på nytt att laserstrålen ligger längs snittlinjen. Vid behov upprepa laserstrålens inriktning med ställskruvarna **57**.
- Sätt åter fast laserskyddet **14**.

**Inställning av avvikelse i sidled vid verktygsarmens rörelse: (se bild S4)**

- Ta bort de fyra skruvarna **62** på laserskyddshättan **14** med en krysskruvmejsel.

**Anvisning:** För att nå laserskyddshättans främre skruvar skall pendelskyddskåpan svängas bakåt.

- Lossa båda fästskruvarna **64** (ca 1 – 2 varv) med sexkantnyckeln (2,5 mm) **60**. Skruva inte helt ut skruvarna.
- Förskjut laserhuset åt höger eller vänster tills laserstrålarna inte längre avviker i sidled när glidarmen körs nedåt.

- Kontrollera efter inställningen på nytt att laserstrålen ligger längs snittlinjen. Vid behov upprepa lasertrådens inriktning med ställskruvarna **57**.
- Håll laserhuset i detta läge och dra åter fast fästskruvarna **64**.
- Sätt åter fast laserskyddet **14**.

### Kontroll och justering av grundinställningar

För att kunna garantera exakta snitt måste efter intensiv användning elverktygets grundinställningar kontrolleras och eventuellt justeras.

För detta behövs erfarenhet och lämpliga specialverktyg.

En auktoriserad Bosch-servicestation kan snabbt och tillförlitligt utföra dessa arbeten.

#### Inställning av standardgeringsvinkel 0° (vertikalt)

- Ställ elverktyget i arbetsläge.
- Vrid sågbordet **18** fram till urtaget **25** för 0°. Spaken **22** måste kännbart snäppa fast i urtaget.

**Kontroll:** (se bild T1)

- Ställ in en vinkeltolk på 90° och lägg upp den på sågbordet **18**.

Vinkeltolkens ben måste över hela längden ligga kant i kant med sågklingan **47**.

**Inställning:** (se bild T2)

- Lossa spänsspaken **7**.
- Sväng anslaget **42** helt inåt.
- Lossa de båda motmuttrarna på anslagsskruven **65** med en gängse ring- eller fast skruvnyckel (10 mm).
- Vrid in eller ut anslagsskruven tills vinkeltolkens ben över hela längden ligger kant i kant med sågklingan.
- Dra åter fast spänsspaken **7**.
- Dra sedan fast motmuttern på anslagsskruven **65**.

Om vinkelindikatorerna **41** och **5** efter inställning inte ligger i linje med 0°-märkena på skalan **4** lossa vinkelindikatorns fästskruvar med en krysspårsmejel och rikta upp vinkelindikatorn längs 0°-märkena.

#### Inställning av standardgeringsvinkel på 45° (vänster, vertikal)

- Ställ elverktyget i arbetsläge.
- Vrid sågbordet **18** fram till urtaget **25** för 0°. Spaken **22** måste kännbart snäppa fast i urtaget.
- Ta bort den vänstra inställningsbara anslagsskenan **2** (se "Förskjutning av anslagsskena", sidan 131).
- Vrid det vänstra anslaget **3**, tills den standardmässiga geringsvinkeln 45° hakar i vid pilmarkeringen.
- Lossa spänsspaken **7**.
- Sväng verktygsramen på handtaget **12** åt vänster tills anslagsskruven **66** ligger mot anslaget **3**.

**Kontroll:** (se bild U1)

- Ställ in en vinkeltolk på 45° och lägg upp den på sågbordet **18**.

Vinkeltolkens ben måste över hela längden ligga kant i kant med sågklingan **47**.

**Inställning:** (se bild U2)

- Lossa anslagsskruvens **66** kontramutter med en ring- eller gaffelnyckel (10 mm).
- Vrid in eller ut anslagsskruven tills vinkeltolkens ben över hela längden ligger kant i kant med sågklingan.
- Dra åter fast spänsspaken **7**.
- Därefter drar du åt anslagsskruvens **66** kontramutter.

Om vinkelindikatorerna **41** och **5** efter utförd inställning inte ligger i linje med 45°-märket på skalan **4** kontrollera först 0°-inställning för geringsvinkeln och vinkelindikatorn. Upprepa sedan inställningen av 45°-geringsvinkeln.

#### Inställning av standardgeringsvinkel på 45° (höger, vertikal)

- Ställ elverktyget i arbetsläge.
- Vrid sågbordet **18** fram till urtaget **25** för 0°. Spaken **22** måste kännbart snäppa fast i urtaget.
- Ta bort den högra inställningsbara anslagsskenan **2** (se "Förskjutning av anslagsskena", sidan 131).
- Sväng anslaget **42** helt utåt.
- Vrid det högra anslaget **3**, tills den standardmässiga geringsvinkeln 45° hakar i vid pilmarkeringen.
- Lossa spänsspaken **7**.
- Sväng verktygsramen på handtaget **12** åt höger tills anslagsskruven **67** ligger mot anslaget **3**.

**Kontroll:** (se bild V1)

- Ställ in en vinkeltolk på 135° och lägg upp den på sågbordet **18**.

Vinkeltolkens ben måste över hela längden ligga kant i kant med sågklingan **47**.

**Inställning:** (se bild V2)

- Lossa anslagsskruvens **67** kontramutter med en ring- eller gaffelnyckel (10 mm).
- Vrid in eller ut anslagsskruven tills vinkeltolkens ben över hela längden ligger kant i kant med sågklingan.
- Dra åter fast spänsspaken **7**.
- Därefter drar du åt anslagsskruvens **67** kontramutter.

Om vinkelindikatorerna **41** och **5** efter utförd inställning inte ligger i linje med 45°-märket på skalan **4** kontrollera först 0°-inställning för geringsvinkeln och vinkelindikatorn. Upprepa sedan inställningen av 45°-geringsvinkeln.

#### Inriktning av skalan för horisontala geringsvinklar

- Ställ elverktyget i arbetsläge.
- Vrid sågbordet **18** fram till urtaget **25** för 0°. Spaken **22** måste kännbart snäppa fast i urtaget.

**Kontroll:** (se bild W1)

- Ställ in en vinkeltolk på 90° och lägg den mellan anslagsskenan **1** och sågklingan **47** på sågbordet **18**.

Vinkeltolkens ben måste över hela längden ligga kant i kant med sågklingan **47**.

**Inställning:** (se bild W2)

- Lossa alla fyra ställskruvarna **68** med sexkantnyckeln (4 mm) **37** och vrid sågbordet **18** tillsammans med skalan **26** till vinkeltolkens ben över hela längden ligger i linje med sågklingan.
- Dra åter fast skruvarna.

**136 | Svenska**

Om vinkelindikatorn **24** efter utförd inställning inte ligger i linje med 0°-märket på skalan **26** ta loss skruven **69** med en krysspårsmesjel och rikta in vinkelindikatorn längs 0°-märket.

**Transport (se bild X)**

Innan elverktyget transporteras ska följande åtgärder vidtas:

- Lossa eventuellt åtdragen låsskruv **6**. Dra verktygsarmen ända fram och dra sedan fast låsskruven.
- Kontrollera att djupanslaget **40** har svängts bakåt helt och hållet och att justeringskruven **39** passar genom ursparningen utan att röra vid djupanslaget när verktygsramen rörs.
- Ställ elverktyget i transportläge.
- Ta bort alla tillbehörssdelar som inte kan monteras stadigt på elverktyget.  
För transport använd om möjligt en tillsluten behållare för de sågklingor som inte är i bruk.
- Bind ihop nätkabeln med kardborrband **70**.
- Bär elverktyget i transporthandtag **10** eller för in händerna i greppfördjupningarna **28** på bordet.

► **Vid transport av elverktyget använd endast transportanordningarna och inte skyddsutrustningen.**

► **Elverktyget ska alltid bäras av två personer för undvikande av ryggskada.**

**Underhåll och service****Underhåll och rengöring**

► **Dra stickproppen ur nätuttaget innan arbeten utförs på elverktyget.**

Om nätsladden för bibehållande av verktygets säkerhet måste bytas ut, ska byte ske hos Bosch eller en auktoriserad serviceverkstad för Bosch-elverktyg.

**Rengöring**

Håll elverktyget och dess ventilationsöppningar rena för bra och säkert arbete.

Pendlande klingskyddet måste alltid vara fritt rörligt och stänga automatiskt. Håll därför området kring pendlande klingskyddet rent.

Avlägsna damm och spån efter varje arbetsoperation genom renblåsning med tryckluft eller med en pensel.

Rengör regelbundet glidrullen **16**.

**Åtgärder för reduktion av buller**

Tillverkarens åtgärder:

- Mjukstart
- En speciellt framtagen sågklinga med reducerat buller

Användarens åtgärder:

- Vibrationsdämpad montering på en stabil arbetsyta
- Användning av sågklingor med bullerreducerande funktioner
- Regelbunden rengöring av sågklinga och elverktyg

**Tillbehör**

	Produktnummer
Snabbskruvtving	1 609 B02 585
Inmatningsplattor	1 609 B05 128
Damppåse	1 609 B05 010
Längdanslag	1 609 B02 365
Låsskruv för längdanslag	1 609 B00 263

**Sågklingor för trä och plattor, paneler och lister**

Sågklinga 254 x 30 mm, 60 tänder	2 608 642 530
----------------------------------	---------------

**Sågklingor för plast och icke-järnmetaller**

Sågklinga 254 x 30 mm, 80 tänder	2 608 642 528
----------------------------------	---------------

**Sågklingor för alla slags laminatgolv**

Sågklinga 254 x 30 mm, 84 tänder	2 608 642 135
----------------------------------	---------------

**Kundtjänst och användarrådgivning**

Kundservicen ger svar på frågor beträffande reparation och underhåll av produkter och reservdelar. Sprängskisser och information om reservdelar hittar du på:

**www.bosch-pt.com**

Bosch användarrådgivningsteamet hjälper gärna vid frågor som gäller våra produkter och tillbehör.

Ange alltid vid förfrågningar och reservdelsbeställningar det 10-siffriga produktnumret som finns på produktens typskylt.

**Svenska**

Bosch Service Center

Telegrafvej 3

2750 Ballerup

Danmark

Tel.: (08) 7501820 (inom Sverige)

Fax: (011) 187691

**Avfallshantering**

Elverktyg, tillbehör och förpackning ska omhändertas på miljövänligt sätt för återvinning.

Släng inte elverktyg i hushållsavfall!

**Endast för EU-länder:**

Enligt europeiska direktivet 2012/19/EU för kasserade elektriska och elektroniska apparater och dess modifiering till nationell rätt måste obrukbara elverktyg omhändertas separat och på miljövänligt sätt lämnas in för återvinning.

Ändringar förbehålles.



## Norsk

### Sikkerhetsinformasjon

#### Generelle advarsler for elektroverktøy

**⚠ ADVARSEL** Les alle sikkerhetsanvisningene, instruksjonene, illustrasjonene og spesifikasjonene som følger med dette elektroverktøyet. Manglende overholdelse av anvisningene nedenfor kan medføre elektrisk støt, brann og/eller alvorlige personskader.

**Ta vare på alle advarsler og instruksjoner for fremtidig referanse.**

Uttrykket «elektroverktøy» i advarslene henviser til ditt nettdrevne (med ledning) eller batteridrevne (trådløse) elektroverktøy.

#### Sikkerhet på arbeidsplassen

- ▶ **Hold arbeidsområdet rent og ryddig og sørg for bra belysning.** Rotete arbeidsområder eller arbeidsområder uten lys kan føre til ulykker.
- ▶ **Ikke arbeid med elektroverktøyet i eksplosjonsutsatte omgivelser – der det befinner seg brennbare væsker, gass eller støv.** Elektroverktøy lager gnister som kan antenne støv eller damp.
- ▶ **Hold barn og andre personer unna når elektroverktøyet brukes.** Hvis du blir forstyrret under arbeidet, kan du miste kontrollen over elektroverktøyet.

#### Elektrisk sikkerhet

- ▶ **Støpselet til elektroverktøyet må passe inn i stikkontakten. Støpselet må ikke forandres på noen som helst måte. Ikke bruk adapterstøpsler sammen med jordede elektroverktøy.** Bruk av støpsler som ikke er forandret på og passende stikkontakter, reduserer risikoen for elektrisk støt.
- ▶ **Unngå kroppskontakt med jordede overflater slik som rør, ovner, komfyrer og kjøleskap.** Det er større fare for elektrisk støt hvis kroppen din er jordet.
- ▶ **Hold elektroverktøyet unna regn eller fuktighet.** Der som det kommer vann i et elektroverktøy, øker risikoen for elektriske støt.
- ▶ **Ikke bruk ledningen til andre formål, f. eks. til å bære elektroverktøyet, henge det opp eller trekke det ut av stikkontakten. Hold ledningen unna varme, olje, skarpe kanter eller verktøydeler som beveger seg.** Med skadede eller sammenfildrede ledninger øker risikoen for elektrisk støt.
- ▶ **Når du arbeider utendørs med et elektroverktøy, må du kun bruke en skjøteledning som er egnet til utendørs bruk.** Når du bruker en skjøteledning som er egnet for utendørs bruk, reduseres risikoen for elektrisk støt.
- ▶ **Hvis det ikke kan unngås å bruke elektroverktøyet i fuktige omgivelser, må du bruke en jordfeilbryter.** Bruk av en jordfeilbryter reduserer risikoen for elektrisk støt.

#### Personsikkerhet

- ▶ **Vær oppmerksom, pass på hva du gjør, gå fornuftig frem når du arbeider med et elektroverktøy. Ikke bruk elektroverktøy når du er trett eller er påvirket av narkotika, alkohol eller medikamenter.** Et øyeblikks uoppmerksomhet ved bruk av elektroverktøyet kan føre til alvorlige personskader.
- ▶ **Bruk personlig verneutstyr og husk alltid å bruke vernebriller.** Bruk av personlig sikkerhetsutstyr som støvmaske, sklisikre arbeidssko, hjelm eller hørselvern – avhengig av type og bruk av elektroverktøyet – reduserer risikoen for skader.
- ▶ **Unngå å starte verktøyet ved en feiltagelse. Forvis deg om at elektroverktøyet er slått av før du kobler det til strømmen og/eller batteriet, løfter det opp eller bærer det.** Hvis du holder fingeren på bryteren når du bærer elektroverktøyet eller kobler elektroverktøyet til strømmen i innkoblet tilstand, kan dette føre til uhell.
- ▶ **Fjern innstillingsverktøy eller skrunøkler før du slår på elektroverktøyet.** Et verktøy eller en nøkkel som befinner seg i en roterende verktøydell, kan føre til personskader.
- ▶ **Unngå en unormal kroppsholdning. Sørg for å stå stadig og i balanse.** Dermed kan du kontrollere elektroverktøyet bedre i uventede situasjoner.
- ▶ **Bruk alltid egnede klær. Ikke bruk vide klær eller smykker. Hold hår og klær unna deler som beveger seg.** Løst-sittende tøy, smykker eller langt hår kan komme inn i deler som beveger seg.
- ▶ **Hvis det kan monteres støvavsug- og oppsamlingsinnretninger, må du forvise deg om at disse er tilkoblet og brukes på korrekt måte.** Bruk av et støvavsug reduserer faren på grunn av støv.
- ▶ **Selv når du er blitt vant til verktøyet, må du ikke bli sløv og ignorere sikkerhetsreglene for verktøyet.** En ufor-siktig handling kan forårsake alvorlig personskade i løpet av et brøkdels sekund.

#### Omhyggelig bruk og håndtering av elektroverktøy

- ▶ **Ikke overbelast verktøyet. Bruk et elektroverktøy som er beregnet til den type arbeid du vil utføre.** Med et passende elektroverktøy arbeider du bedre og sikrer i det angitte effektområdet.
- ▶ **Ikke bruk elektroverktøy med defekt på-/av-bryter.** Et elektroverktøy som ikke lenger kan slås av eller på, er farlig og må repareres.
- ▶ **Trekk støpselet ut av stikkontakten og/eller fjern batteriet (hvis demonterbart) før du utfører innstillinger på elektroverktøyet, skifter tilbehør eller legger maskinen bort.** Disse tiltakene forhindrer en utilsiktet startung av elektroverktøyet.
- ▶ **Elektroverktøy som ikke er i bruk, må oppbevares utilgjengelig for barn. Ikke la maskinen brukes av personer som ikke er fortrolig med dette eller ikke har lest disse anvisningene.** Elektroverktøy er farlige når de brukes av uerfarne personer.
- ▶ **Vær nøye med vedlikeholdet av elektroverktøyet og tilbehøret. Kontroller om bevegelige verktøydeler fungerer.**

## 138 | Norsk

**rer feilfritt og ikke klemmes fast, og om deler er brukket eller skadet slik at dette innvirker på elektroverktøets funksjon. Få disse skadde delene reparert før elektroverktøyet brukes.** Dårlig vedlikeholdte elektroverktøy er årsaken til mange uhell.

- ▶ **Hold skjæreverktøyene skarpe og rene.** Godt stelte skjæreverktøy med skarpe skjær setter seg ikke så ofte fast og er lettere å føre.
- ▶ **Bruk elektroverktøy, tilbehør, verktøy osv. i henhold til disse anvisningene. Ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres.** Bruk av elektroverktøy til andre formål enn det som er angitt, kan føre til farlige situasjoner.
- ▶ **Hold håndtak og gripeflater tørre, rene og uten olje eller fett.** Glatte håndtak og gripeflater hindrer sikker håndtering og styring av verktøyet i uventede situasjoner.

## Service

- ▶ **Elektroverktøyet ditt skal alltid kun repareres av kvalifisert fagpersonale og kun med originale reservedeler.** Slik opprettholdes verktøyet sikkerhet.

## Sikkerhetsinformasjoner for kapp- og gjærings-sager

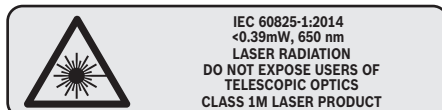
- ▶ **Gjæringsssager brukes til saging av tre eller trelignende produkter. De kan ikke brukes med slipeskiver for saging av jernholdige materialer som stenger, stag, stolper osv.** Slipestøv fører til at bevegelige deler som det nedre vernet setter seg fast. Gnister fra slipekapping vil føre til at det nedre vernet, innleggsskinne og andre plastdeler brenner.
- ▶ **Støtt alltid emnet med klemmer hvis det mulig. Hvis du støtter emnet med hånden, må du alltid holde hånden minst 100 mm fra den ene siden av sagbladet. Bruk ikke denne sagen til å kappe emner som er for små til at de kan spennes fast eller holdes sikkert for hånd.** Hvis du holder hånden for nær sagbladet, øker faren for skade på grunn av berøring av sagbladet.
- ▶ **Emnet må ikke bevege seg, og det må spennes fast eller holdes mot både det justerbare anlegget og bordet. Du må ikke mate inn emnet i bladet eller sage på «frihånd» på noen måte.** Emner som ikke er festet eller som beveger seg kan slynges bort ved høy hastighet og forårsake personskader.
- ▶ **Skyv saken gjennom emnet. Du må ikke trekke saken gjennom emnet. Når du skal sage, løfter du saghodet og trekker det over emnet uten å sage, starter motoren, trykker saghodet ned og skyver saken gjennom emnet.** Saging under trekking kan føre til at sagbladet "klatrer" på toppen av emnet og bladenheten slynges med stor kraft mot brukeren.
- ▶ **Du må aldri legge hånden din over den planlagte kuttelinjen, verken foran eller bak sagbladet.** Det er svært farlig holde emnet «med hendene i kryss», dvs. ved at du holder emnet til høyre for sagbladet med venstre hånd eller omvendt.
- ▶ **Du må ikke strekke hånden over kanten nærmere enn 100 m fra en av sidene på sagbladet for å fjerne trebi-**

**ter mens bladet roterer.** Det kan hende du ikke ser hvor nær det roterende sagbladet er hånden din, og du kan bli alvorlig skadet.

- ▶ **Inspiser emnet før saging. Hvis emnet er bøyd eller skjevt, spenner du det fast med den ytre buede siden mot det justerbare anlegget. Du må alltid passe på at det ikke er noe mellomrom mellom emnet, anlegget og bordet langs kuttelinjen.** Bøyde eller skjeve emner kan tvinnes eller flytte seg og føre til blokkering på det roterende sagbladet under saging. Det bør ikke være noen spikre eller fremmedlegemer i emnet.
- ▶ **Du må ikke bruke saken før bordet er fritt for verktøy, trebiter osv., med unntak av emnet.** Så rester eller løse trebiter eller andre objekter som berører det roterende bladet kan slynges ut med høy hastighet.
- ▶ **Kapp bare ett emne om gangen.** En stabel med flere emner kan ikke festes eller støttes tilstrekkelig, og kan sette seg fast i bladet eller bevege seg under saging.
- ▶ **Sørg for å plassere eller montere gjærings-sagen på en plan, stabil overflate før bruk.** En plan og stabil arbeidsflate reduserer faren for at gjærings-sagen blir ustabil.
- ▶ **Planlegg arbeidet. Hver gang du endrer fasings- eller gjæringsvinkelen, må du huske å kontrollere at den justerbare rammen er riktig innstilt, slik at den støtter emnet og ikke berører bladet eller vernesystemet.** Slå på verktøyet, og beveg sagbladet et helt, simulert kutt uten emne på bordet, for å forvise deg om at det ikke vil bli noen berøring av eller fare for at det justerbare anlegget sages.
- ▶ **Sørg for tilstrekkelig støtte, som bordforlengere, sagbukker osv. hvis emnet er bredere enn bordplaten.** Emner som er lengre eller bredere enn gjærings-sagen, kan velte hvis de ikke sikres godt nok. Hvis det kappede emnet velter, kan det løfte opp det nedre vernet eller slynges ut av det roterende bladet.
- ▶ **Bruk ikke en annen person som erstatning for en bordforlenger eller som tilleggsstøtte.** Hvis ikke emnet holdes stabilt, kan bladet sette seg fast, eller emnet kan flytte på seg under sagingen, slik at du og hjelperen trekkes inn i det roterende bladet.
- ▶ **Det avkappede stykket må ikke blokkeres eller på noen måte trykkes mot det roterende sagbladet.** Hvis det sperres, for eksempel hvis det brukes lengdestoppere, kan det avkappede stykket klemmes mot bladet og bli slyngt ut med stor kraft.
- ▶ **Bruk alltid en klemme eller festeanordning som er konstruert for å gi tilstrekkelig for runde materialer som for eksempel stenger eller rør.** Stenger har en tendens til å rulle under kapping, noe som gjør at bladet «biter» og emnet og hånden din kan trekkes inn i bladet.
- ▶ **La bladet nå full hastighet før berøring av emnet.** Dette reduserer faren for at emnet slynges ut.
- ▶ **Hvis emnet eller bladet setter seg fast, skal du slå av gjærings-sagen. Vent til alle deler som beveger seg, har stoppet, og koble støpselet fra strømkilden og/eller fjern batteripakken. Deretter fjerner du materialet som har satt seg fast.** Hvis du fortsetter å sage med et

blokkert emne, kan du miste kontrollen over eller skade gjæringssagen.

- ▶ **Etter at du har fullført sagingen, slipper du bryteren, holder saghodet ned og venter til bladet stopper før du fjerner det avkappede stykket.** Det er farlig å holde hånden nær bladet som fortsatt beveger seg.
- ▶ **Hold godt i håndtaket når du foretar et ufullstendig kutt eller når du slipper bryteren før saghodet har nådd den nedre stillingen helt.** Sagens bremseeffekt kan føre til at saghodet plutselig trekkes nedover og forårsaker personskade.
- ▶ **Elektroverktøyet leveres med et varselkilt (i illustrasjonen til elektroverktøyet på grafikkensiden merket med nummer 33.**



**Retts aldri laserstrålen mot personer eller dyr, og se ikke selv rett inn i den direkte eller reflekterte laserstrålen.** Det kan føre til blinding, uhell og øyeskader.

- ▶ **Ved øyekontakt med laserstrålen må øyet lukkes bevisst og hodet straks bevegtes bort fra strålen.**
- ▶ **Bruk ikke optisk samlende instrumenter som f.eks. en kikkestykke til å se på strålingskilden.** Det kan skade øynene.
- ▶ **Laserstrålen må ikke rettes mot personer som ser gjennom en kikkestykke eller lignende.** Det kan skade øynene.
- ▶ **Det må ikke gjøres endringer på laserutstyret.** Du kan trygt bruke innstillingene som er beskrevet i denne bruksanvisningen.
- ▶ **Hold arbeidsplassen ren.** Materialblandinger er spesielt farlige. Lettmetallstøv kan brenne eller eksplodere.
- ▶ **Bruk ikke butte, revnede, bøyd eller skadede sagblad.** I en for smal sagespalte forårsaker sagblad med butte eller galt opprettede tenner stor friksjon, fastklemming av sagbladet eller tilbakeslag.
- ▶ **Ikke bruk sagblad av høylegert hurtigkjærende stål (HSS-stål).** Slike sagblad kan lett brette.
- ▶ **Bruk alltid sagblad med rett størrelse og med passende feste hull (f. eks. firkantet eller rundt).** Sagblad som ikke passer sammen med sagens montasjeleder, går urundt og fører til tap av kontrollen.
- ▶ **Bytt ikke innebygget laser ut mot en annen type laser.** En laser som ikke passer til dette elektroverktøyet kan medføre fare for personskader.
- ▶ **Fjern aldri snittrester, trespon e.l. fra skjæreområdet mens elektroverktøyet går.** Før verktøyarmen alltid først til hvileposisjon og slå av elektroverktøyet.
- ▶ **Ikke ta i sagbladet etter arbeidet før det er avkjølt.** Sagbladet blir svært varmt i løpet av arbeidet.
- ▶ **Gjør aldri varselkilt på elektroverktøyet ukjentlig.**

## Symboler

De nedenstående symbolene kan være av betydning for bruk av elektroverktøyet. Legg merke til symbolene og deres betydning. En riktig tolkning av symbolene hjelper deg med å bruke elektroverktøyet en bedre og sikrere måte.

### Symboler og deres betydning



- ▶ **Laserstråling**  
**Eksponer ikke brukere for teleskopoptikk**  
**Laserprodukt klasse 1M**



- ▶ **Pass på at hendene ikke kommer inn i sagramrådet når elektroverktøyet går.** Ved kontakt med sagbladet er det fare for skader.



- ▶ **Bruk en støvmaske.**



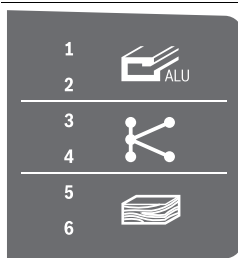
- ▶ **Bruk vernebriller.**



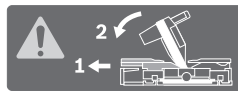
- ▶ **Bruk hørselvern.** Innvirkning av støy kan føre til at man mister hørselen.



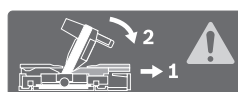
- ▶ **Fareområde! Hold helst hender, fingre eller armer borte fra dette området.**



Tabellen viser anbefalt turtallstrinn avhengig av materialet som skal behandles: aluminium, plast, tre.  
(ikke tilgjengelig for alle landsspesifikke utførelser)



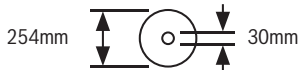
Ved saging av vertikale gjæringsvinkler eller horisontale gjæringsvinkler > 45° må de regulerbare anleggskinnene trekkes ut eller fjernes helt.



## 140 | Norsk

## Symboler og deres betydning

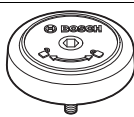
## 3 601 M22 6..



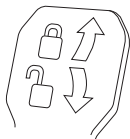
## 3 601 M22 6B0



Ta hensyn til sagbladets dimensjoner. Hulldiameteren må passe uten klaring på verktøyspindelen. Ikke bruk reduksjonsstykker eller adaptere.



Viser rotasjonsretningen for SDS-bolten for stramming av sagbladet (mot urviseren) og for løsning av sagbladet (med urviseren).

**Lukket klempak:**

Den innstilte vertikale gjæringsvinkelen på verktøyarmen holdes.

**Åpen klempak:**

Det kan innstilles vertikale gjæringsvinkler.

## Produkt- og ytelsesbeskrivelse



**Les gjennom alle advarslene og anvisningene.** Feil ved overholdelsen av advarslene og nedenstående anvisninger kan medføre elektriske støt, brann og/eller alvorlige skader.

## Formålmessig bruk

Elektroverktøyet er som fastmontert modell beregnet til å lage langsgående og tversnitt med rett skjæring i tre. Det er da mulig med horisontale gjæringsvinkler på  $-52^\circ$  til  $+60^\circ$  og vertikale gjæringsvinkler på  $47^\circ$  (venstre side) opp til  $47^\circ$  (høyre side).

Elektroverktøyets effekt er beregnet til saging av hardt og mykt tre pluss spon- og fiberplater.

Ved bruk av tilsvarende sagblad er det mulig å sage aluminiumsprofiler og kunststoff.

## Illustrerte komponenter

Nummereringen av de illustrerte komponentene gjelder for bildet av elektroverktøyet på illustrasjonssidene.

- 1 Anleggsskinne
- 2 Innstillbar anleggsskinne
- 3 Anlegg for vertikal standardgjæringsvinkel  $47^\circ$ ,  $45^\circ$ ,  $33,9^\circ$  og  $22,5^\circ$
- 4 Skala for gjæringsvinkel (vertikal)
- 5 Vinkelanviser (vertikal) for høyre gjæringsvinkelområde
- 6 Låseskrue for trekkelement
- 7 Klempak for ønskede gjæringsvinkler (vertikale)
- 8 Turtallregulator (ikke tilgjengelig for alle landsspesifikke utførelser)
- 9 Transportsikring
- 10 Transporthåndtak
- 11 Verne dekse
- 12 Håndtak
- 13 Låsespak
- 14 Laserbeskyttelseskappe
- 15 Verne dekse
- 16 Gliderulle
- 17 Boringer for montering
- 18 Sagbord
- 19 Innleggsplate
- 20 Låseklemmer
- 21 Låseknott for valgfri gjæringsvinkel (horisontal)
- 22 Arm til forinnstilling av gjæringsvinkelen (horisontal)
- 23 Beskyttelse mot kanting
- 24 Vinkelanviser (horisontal)
- 25 Kjerver for standard-gjæringsvinkel
- 26 Skala for gjæringsvinkel (horisontal)
- 27 Sagbordforlengelse
- 28 Grep-fordypning
- 29 Boringer for hurtigspenning
- 30 SDS-bolt
- 31 På-/av-bryter
- 32 Av/på-bryter for laser (sagelinjemerking)
- 33 Laser-advarselsskilt
- 34 Sponutkast
- 35 Låseskrue for den innstillbare anleggsskinne
- 36 Trekkelement
- 37 Umbrakonøkkel (6 mm/4 mm)
- 38 Hurtigspenning
- 39 Justeringsskrue for dybdeanlegget
- 40 Dybdeanlegg
- 41 Vinkelanviser (vertikal) for venstre gjæringsvinkelområde
- 42 Anlegg for den vertikale standard gjæringsvinkelen  $0^\circ$
- 43 Sponavviser
- 44 Spindellås
- 45 Innvendig sekskantskrue for sagbladfesting
- 46 Spennflens
- 47 Sagblad
- 48 Innvendig spennflens
- 49 Klemmskrue for sagbordforlengelse
- 50 Gjengestang
- 51 Vingeskruer
- 52 Utgang laserstråle
- 53 Vertikalt avstandsanlegg\*
- 54 Horisontalt avstandsanlegg\*
- 55 Skruer for innleggsplaten
- 56 Lengdeanlegg\*
- 57 Låseskrue for lengdeanlegget\*
- 58 Klemmskrue for lengdeanlegget\*

- 59 Justeringsskrue for laserplassering (til høyre for sagbladet)
- 60 Umbrakonøkkel (2,5 mm)
- 61 Justeringsskrue for laserplassering (til venstre for sagbladet)
- 62 Skrue for laserbeskyttelseskappen
- 63 Festeskrue for montasjeplassen til laseren
- 64 Festeskrue for huset til laseren

- 65 Anleggsskrue for 0°-gjæringsvinkel (vertikal)
- 66 Anleggsskrue for venstre gjæringsvinkelområde
- 67 Anleggsskrue for høyre gjæringsvinkelområde
- 68 Stillskrue for skalaen 26 for gjæringsvinkel (horizontal)
- 69 Skrue for vinkelanviser (horizontal)
- 70 Borrebånd

\*Illustrert eller beskrevet tilbehør inngår ikke i standard-leveransen. Det komplette tilbehøret finner du i vårt tilbehørsprogram.

## Tekniske data

Kapp- og gjæringsag		GCM 350-254		
Produktnummer		... 6..	... 660	... 6B0
3 601 M22 ...				
Opptatt effekt	W	1800	1450	1800
Tomgangsturtall	min <sup>-1</sup>	3700–5000	4600	3700–4600
Startstrømbegrensning		●	–	●
Lasertype	nm	650	650	650
	mW	< 0,39	< 0,39	< 0,39
Laserklasse		1M	1M	1M
Avvik laserlinje		1,0 mrad (360-graders vinkel)	1,0 mrad (360-graders vinkel)	1,0 mrad (360-graders vinkel)
Vekt tilsvarende EPTA-Procedure 01:2014	kg	24,2	24,2	24,2
Beskyttelsesklasse		□/II	□/II	□/II
<b>Mål for egnede sagblad</b>				
Sagbladdiameter	mm	254	254	254
Stambladtykkelse	mm	1,7–2,6	1,7–2,6	1,7–2,6
Maks. sagebredde	mm	3,2	3,2	3,2
Boringsdiameter	mm	30	30	25,4
Godkjente arbeidsstykke mål (maksimal/minimal) se side 145.				
Informasjonene gjelder for nominell spenning [U] på 230 V. Ved avvikende spenning og på visse nasjonale modeller kan disse informasjonene variere noe.				

## Støy-/vibrasjonsinformasjon

Støyutslippsverdier målt i henhold til EN 62841-3-9.

Maskinens typiske A-bedømte støynivå er: Lydtrykknivå 95 dB(A); lydeffektnivå 106 dB(A). Usikkerhet K = 3 dB.

### Bruk hørselvern!

Støyutslippsverdien som er angitt i disse anvisningene er målt iht. en standardisert målemetode og kan brukes til sammenligning av elektroverktøy med hverandre. Den egner seg også til en foreløpig estimering av støyutslippet.

Den angitte støyutslippsverdien representerer de hovedsakelige bruksområdene til elektroverktøyet. Men hvis elektroverktøyet brukes til andre formål, med andre innsatsverktøy eller utilstrekkelig vedlikehold, kan støyutslippet avvike fra det som er angitt. Dette kan føre til en betydelig økning av støyutslippet for hele arbeidstidsrommet.

For en nøyaktig vurdering av støyutslippet skal det også tas hensyn til de tidene maskinen er slått av, eller går, men ikke faktisk er i bruk. Dette kan redusere støyutslippet for hele arbeidstidsrommet betraktelig.

## Montering

- **Unngå en uvilkårlig start av elektroverktøyet. I løpet av monteringen og ved alle arbeider på elektroverktøyet må støpselet ikke være tilkoblet strømtilførselen.**

### Leveranseomfang

Kontroller før første igangsetting av elektroverktøyet om alle nedenstående oppførte deler er medlevert:

- Kapp- og gjæringsag med montert sagblad
- Hurtigspennvinge **38**
- Umbrakonøkkel **37**
- Umbrakonøkkel **60**
- SDS-bolt **30**

**Merk:** Sjekk om elektroverktøyet er skadet.

Før ytterligere bruk av elektroverktøyet må beskyttelsesinnretninger eller lett skadede deler kontrolleres nøye med hensyn til feilfri og formålsmessig funksjon. Kontroller om de bevegelige delene fungerer feilfritt og ikke klemmer, eller om deler er skadet. Samtlige deler må være riktig montert og oppfylle alle betingelser for å sikre en feilfri drift.

## 142 | Norsk

Skadede beskyttelsesinnretninger og deler må repareres eller skiftes ut på en sakkyndig måte av et godkjent fagverksted.

### Stasjonær eller fleksibel montering

- **Til en sikker bruk må du montere elektroverktøyet før bruk på et jevn og stabil arbeidsflate (f. eks. arbeidsbenk).**

#### Montering på en arbeidsflate (se bildene A1 – A2)

- Fest elektroverktøyet på arbeidsflaten med en egnet skruforbindelse. Boringene **17** er beregnet til dette.

eller

- Spenn elektroverktøyet fast på arbeidsflaten med vanlige skrutvinger på maskinføttene.

#### Montering på en Bosch arbeidsbenk

GTA-arbeidsbenkene til Bosch gir elektroverktøyet feste på hver undergrunn med høydejusterbare føtter. Arbeidsstykkefestene til arbeidsbenkene er til støtte av lange arbeidsstykker.

- **Les gjennom alle advarsler og instruksjoner som følger med arbeidsbenken.** Feil ved overholdelsen av advarslene og instruksene kan medføre elektriske støt, brann og/eller alvorlige skader.
- **Sett arbeidsbenken korrekt opp før du monterer elektroverktøyet.** En feilfri oppbygging er viktig for å forhindre at benken bryter sammen.
- Monter elektroverktøyet i transportstilling på arbeidsbenken.

#### Fleksibel oppstilling (anbefales ikke!) (se bilde A3)

Hvis det i unntakstilfeller ikke er mulig å montere elektroverktøyet på en plan og stabil arbeidsflate, kan du plassere det med kantebeskyttelsen.

- **Uten kantebeskyttelse står elektroverktøyet ikke sikkert og kan spesielt kante ved saging av maksimale gjæringsvinkler.**
- Drei kantebeskyttelsen **23** så langt inn eller ut at elektroverktøyet står rett på arbeidsflaten.

### Støv-/sponavsuging

Støv fra materialer som blyholdig maling, noen tresorter, mineraler og metall kan være helsefarlige. Berøring eller innånding av støv kan utløse allergiske reaksjoner og/eller åndrettssykdommer hos brukeren eller personer som befinner seg i nærheten.

Visse typer støv som eik- eller bøkstøv gjelder som kreftfremkallende, spesielt i kombinasjon med tilsetningsstoffer til trebearbeidelse (kromat, trebeskyttelsesmidler). Asbestholdig materiale må kun bearbeides av fagfolk.

- Bruk alltid et støvavsug.
- Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen.
- Det anbefales å bruke en støvmaske med filterklasse P2.

Følg ditt lands gyldige forskrifter for de materialene som skal bearbeides.

- **Unngå støv på arbeidsplassen.** Støv kan lett antennes.

Støv-/sponavsuget kan blokkeres av støv, spon eller avbrukne deler på arbeidsstykket.

- Slå av elektroverktøyet og trekk støpselet ut av stikkkontakten.
- Vent til sagbladet er helt stanset.
- Finn årsaken til blokkeringen og fjern denne.

#### Ekstern avsuging (se bilde B)

Til avsuging kan du også koble en støvsugerslange (Ø 35 mm) på sponutkastet **34**.

- Forbind støvsugerslangen med sponutkastet **34**.

Støvsugeren må være egnet til materialet som skal bearbeides.

Ved avsuging av spesielt helsefarlig, kreftfremkallende eller tørt støv må du bruke en spesialstøvsuger.

### Utskifting av sagblad

- **Bruk vernehansker ved montering av sagbladet.** Ved berøring av sagbladet er det fare for skader.

Bruk kun sagblad med en maksimal godkjent hastighet som er høyere enn elektroverktøyet tomgangsturtall.

Bruk kun sagblad som tilsvare de tekniske dataene som er angitt i denne bruksanvisningen og som er kontrollert jf. EN 847-1 og tilsvarende markert.

Bruk kun sagblad som anbefales av elektroverktøyprodusenten og som er egnet for det materialet du vil bearbeide. Dette hindrer overoppheting av sagtennene under sagingen.

#### Montering med unbrakoskrue (se bildene C1 – C3)

*Demontering av sagbladet:*

- Sett elektroverktøyet i arbeidsstilling.
- Trykk på låsespaken **13**, sving verneektelet **15** bakover til det stopper og slipp låsespaken igjen. Hold verneektelet i denne posisjonen.
- Skru den innvendige sekskantskruen **45** med unbrakonøkelen (6 mm) **37** og trykk samtidig på spindellåsen **44** til denne går i lås.
- Hold spindellåsen **44** trykt inne og skru ut skruen **45** med urviserne (venstregjenget!).
- Ta av spennflensen **46**.
- Fjern sagbladet **47**.
- Før verneektelet langsomt nedover igjen.

*Montering av sagbladet:*

Om nødvendig må alle deler som skal monteres rengjøres før innbyggingen.

- Trykk på låsespaken **13**, sving verneektelet **15** bakover til det stopper og slipp låsespaken igjen. Hold verneektelet i denne posisjonen.
- Sett et nytt sagblad på den indre spennflensen **48**.

- **Ved montering må du passe på at tenneses skjærering (pilretning på sagbladet) stemmer overens med pilretningen på verneektelet!**

- Sett på spennflensen **46** og umbrakoskruen **45**. Trykk spindellåsen **44** til den går i lås og trekk skruen fast mot urviserne.
- Før verneektelet langsomt nedover igjen.

### Montering med SDS-bolt (se bilde D)

- **Før du utfører vertikale gjæringsnitt og bruker SDS-bolten 30 må du stille inn dybdeanlegget slik at SDS-bolten ikke på noe tidspunkt kan berøre overflaten på emnet (se «Innstilling av dybdeanlegget», side 146).** Du hindrer dermed at SDS-bolten og/eller emnet blir skadet.

#### Demontering av sagbladet:

- Sett elektroverktøyet i arbeidsstilling.
- Trykk på låsespaken **13**, sving verneakselet **15** bakover til det stopper og slipp låsespaken igjen. Hold verneakselet i denne posisjonen.
- Drei på SDS-bolten **30**, og trykk samtidig på spindellåsen **44** til denne går i inngrep.
- Fortsett å trykke på spindellåsen **44**, og skru ut SDS-bolten **30** med urviseren (venstregjenger!).
- Ta av spennflensen **46**.
- Fjern sagbladet **47**.
- Før verneakselet langsomt nedover igjen.

#### Montering av sagbladet:

Om nødvendig må alle deler som skal monteres rengjøres før innbyggingen.

- Trykk på låsespaken **13**, sving verneakselet **15** bakover til det stopper og slipp låsespaken igjen. Hold verneakselet i denne posisjonen.
- Sett et nytt sagblad på den indre spennflensen **48**.
- **Ved montering må du passe på at tennenes skjæretning (pilretning på sagbladet) stemmer overens med pilretningen på verneakselet!**
- Sett på spennflensen **46** og SDS-bolten **30**. Trykk på spindellåsen **44** helt til den går i inngrep, og stram SDS-bolten mot urviseren.
- Før verneakselet langsomt nedover igjen.

## Bruk

- **Før alle arbeider på elektroverktøyet utføres må støpselet trekkes ut av stikkontakten.**

### Transportsikring (se bilde E)

Transportsikringen **9** gjør det enklere å håndtere elektroverktøyet ved transporten til de forskjellige bruksstedene.

#### Avsikring av elektroverktøyet (arbeidsstilling)

- Trykk verktøyarmen på håndtaket **12** litt nedover for å avlaste transportsikringen **9**.
- Trekk transportsikringen **9** helt ut.
- Før verktøyarmen langsomt oppover.

#### Sikring av elektroverktøyet (transportstilling)

- Løsne låseskruen **6**, hvis denne er trukket fast. Trekk verktøyarmen helt fremover og trekk låseskruen fast igjen.
- Skru justeringsskruen **39** helt oppover.
- Til låsing av sagbordet **18** trekker du fast låseknotten **21**.
- Trykk på låsespaken **13** og før verktøyarmen langsomt nedover med håndtaket **12**.
- Før verktøyarmen så langt ned at transportsikringen **9** kan trykkes helt inn.

## Arbeidsforberedelse

### Forlengelse av sagbordet (se bilde F)

Lange arbeidsstykker må støttes på den frie enden.

Sagbordet kan ved hjelp av sagbordforlengelsene **27** utvides mot venstre og høyre.

- Løsne klemskruen **49**.
- Trekk sagbordforlengelsen **27** utover til ønsket lengde.
- Sagbordforlengelsen festes ved at du strammer klemskruen **49** igjen.

### Forskyvning av anleggsskinen (se bilde G)

Når du skal sage gjæringsvinkler, må du alt etter sageretningen trekke den venstre eller høyre justerbare anleggsskinen **2** utover eller fjerne den helt.

Monter eventuelt den justerbare anleggsskinen **2** igjen etter utført kutt.

#### Vertikalt gjæringsvinkelområde

–2°... 40° venstre	– Løsne låseskruen <b>35</b> .
–2°... 35° høyre	– Trekk den innstillbare anleggsskinen <b>2</b> helt utover.
> 40° venstre	– Løsne låseskruen <b>35</b> .
	– Trekk den innstillbare anleggsskinen <b>2</b> helt utover.
> 35° høyre	– Løft den innstillbare anleggsskinen av oppover.

#### Horisontalt gjæringsvinkelområde

> 45°	venstre	– Løsne låseskruen <b>35</b> .
	høyre	– Trekk den innstillbare anleggsskinen <b>2</b> helt utover.

### Festing av arbeidsstykket (se bilde H)

For å oppnå en optimal arbeidssikkerhet må arbeidsstykket alltid spennes fast.

Ikke bearbeid arbeidsstykker som er for små til å kunne spennes fast.

- Trykk emnet godt fast mot anslagsskinnene **2** og **1**.
- Sett den medleverte hurtigspennvingen **38** inn i en av de passende boringene **29**.
- Løsne vingskruen **51**, og tilpass skrutvingen til emnet. Trekk vingskruen fast igjen.
- Trekk gjengestangen **50** fast til og fest arbeidsstykket på denne måten.

### Innstilling av horisontal gjæringsvinkel

For å sikre presise snitt må du etter installert bruk kontrollere elektroverktøyets grunninnstillinger og eventuelt innstille disse (se «Kontroll og innstilling av grunninnstillingene», side 147).

#### Informasjon om innstilling av horisontale gjæringsvinkler

**> 45°: Før innstilling** av gjæringsvinkelen trekker du sagbordforlengelsen **27** (se «Forlengelse av sagbordet», side 143) og de justerbare anleggsskinen **2** (se «Forskyvning av anleggsskinen», side 143) helt ut.

## 144 | Norsk

**Innstilling av horisontal standard gjæringsvinkel (se bilde J1)**

Til en hurtig og presis innstilling av gjæringsvinkler som brukes ofte er det beregnet plass til kjerver **25** på sagbordet:

venstre	0°	høyre
15°; 22,5°; 31,6°; 45°		15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°

- Løs låseknotten **21** hvis denne er trukket fast.
- Trekk armen **22** og drei sagbordet **18** mot høyre eller venstre til ønsket kjerv.
- Slipp deretter armen. Armen må da følbart gå i kjervet.
- Trekk låseknotten **21** fast igjen.

**Innstilling av hvilken som helst horisontal gjæringsvinkel (se bilde J2)**

Den horisontale gjæringsvinkelen kan innstilles i et område på 52° (venstre side) opp til 60° (høyre side).

- Løs låseknotten **21** hvis denne er trukket fast.
- Trekk ut armen **22** og trykk samtidig låseklemmen **20** til denne går i lås i den tilsvarende noten. Slik kan sagbordet beveges fritt.
- Drei sagbordet **18** med låseknotten mot venstre eller høyre til vinkelanviseren **24** viser den ønskede gjæringsvinkelen.
- Trekk låseknotten **21** fast igjen.
- Til løsning av spaken **22** igjen (til innstilling av standardgjæringsvinkler), trekker du spaken oppover. Låseklemmen **20** spretter tilbake til dens opprinnelige posisjon og spaken **22** kan gripe inn igjen i kjervene **25**.

**Innstilling av vertikal gjæringsvinkel**

For å sikre presise snitt må du etter intensiv bruk kontrollere elektroverktøys grunninnstillinger og eventuelt innstille disse (se «Kontroll og innstilling av grunninnstillingene», side 147).

Den vertikale gjæringsvinkelen kan innstilles i et område på 47° (venstre side) opp til 47° (høyre side).

For rask og nøyaktig innstilling av gjæringsvinkel som brukes ofte er det beregnet anlegg for vinklene 0°, 47°, 45°, 33,9° og 22,5°.

- **Før du utfører vertikale gjæringsnitt og bruker SDS-bolten 30 må du stille inn dybdeanlegget slik at SDS-bolten ikke på noe tidspunkt kan berøre overflaten på emnet (se «Innstilling av dybdeanlegget», side 146).** Du hindrer dermed at SDS-bolten og/eller emnet blir skadet.

**Innstilling av venstre gjæringsvinkelområde (se bilde J1)**

- Trekk den venstre justerbare anleggsskinnen **2** helt ut (se «Forskyvning av anleggsskinnen», side 143).
- Løsne klemspaken **7**.
- Sving verktøyarmen på håndtaket **12** mot venstre til vinkelanviseren **41** viser den ønskede gjæringsvinkelen.
- Trekk klemspaken **7** fast igjen.

**Innstilling av hele gjæringsvinkelområdet (se bilde J2)**

- Sving anlegget **42** helt ut. Dermed kan du bruke hele gjæringsvinkelområdet (venstre og høyre).
- Trekk den høyre justerbare anleggsskinnen **2** helt ut, eller fjern den (se «Forskyvning av anleggsskinnen», side 143). Hvis du ønsker å bruke hele gjæringsvinkelområdet, må du også trekke den venstre anleggsskinnen **2** helt ut eller fjerne den.
- Løsne klemspaken **7**.
- Sving verktøyarmen på håndtaket **12** mot venstre eller høyre til vinkelanviseren **41** eller **5** viser den ønskede gjæringsvinkelen.
- Trekk klemspaken **7** fast igjen.

**Innstilling av vertikal standard gjæringsvinkel (se bilde J3)**

- Løsne klemspaken **7**.
- *Standard gjæringsvinkel 0°:* Sving verktøyarmen litt mot venstre med håndtaket **12**, og sving anlegget **42** helt inn.
- *Standardgjæringsvinkel 47°, 45°, 33,9° og 22,5°:* Drei det venstre eller høyre anlegget **3** helt til den ønskede standardgjæringsvinkelen låses ved pilmerket.
- Trekk klemspaken **7** fast igjen.

**Igangsetting**

- **Ta hensyn til strømspenningen!** Spenningen til strømmiklen må stemme overens med angivelsene på elektroverktøys typeskilt.

**Innkobling (se bilde K)**

Slå elektroverktøyet kun på når du bruker det for å spare energi.

- Til **igangsetting** trykker du på på-/av-bryteren **31** og holder den trykt inne.

**Merk:** Av sikkerhetsgrunner kan på-/av-bryteren **31** ikke låses, men må stadig holdes trykt inne i løpet av driften.

Kun ved å trykke på låsespaken **13** kan verktøyarmen føres nedover.

- For å **sage** må du derfor, i tillegg til å aktivere av/på-bryteren **31**, trykke på låsespaken **13**.

**Utkobling**

- Til **utkobling** slipper du på-/av-bryteren **31**.

**Startstrømbegrensning**

Den elektroniske startstrømbegrensningen begrenser effekten ved innkobling av elektroverktøyet og muliggjør drift med en 16 A-sikring.

**Merk:** Dersom elektroverktøyet går med fullt turtall rett etter innkoplingen, er det feil på startstrømbegrensningen. Elektroverktøyet må straks sendes inn til kundeservice, adresser se avsnittet «Kundeservice og rådgivning ved bruk», side 148.



## Arbeidshenvisninger

### Generelle informasjoner om saging

- ▶ **Trekk alltid til låseknotten 21 og klemspaken 7 før sagingen.** Sagbladet kan ellers kile seg fast i arbeidsstykket.
- ▶ **Ved alle snitt må du først passe på at sagbladet aldri kan berøre anleggsskinnen, skrutvingene eller andre maskindeler. Fjern eventuelt monterte hjelpeanlegg eller tilpass disse på tilsvarende måte.**

Beskytt sagbladet mot slag og støt. Ikke utsett sagbladet for trykk fra siden.

Ikke bearbeid deformerte arbeidsstykker. Arbeidsstykket må alltid ha en rett kant som anleggsskinnen kan legges mot.

Lange arbeidsstykker må støttes på den frie enden.

Sørg for at pendelvernedekselet fungerer korrekt og kan bevegges fritt. Pendelvernedekselet må åpnes når verktøyarmen føres nedover. Når verktøyarmen føres oppover, må pendelvernedekselet lukke seg igjen over sagbladet og låses i den øverste posisjonen til verktøyarmen.

### Avmerking av skjærelinjen (se bilde L)

To laserstråler viser skjærebredden på sagbladet. Slik kan du plassere arbeidsstykket helt nøyaktig til sagingen, uten at vernedekselet må åpnes.

- Slå laserstrålene på med bryteren **32**.
- Rett markeringen din på arbeidsstykket opp langs de to laserlinjene.

**Merk:** Sjekk før sagingen om skjærebredden fremdeles anvises korrekt (se «Justering av laseren», side 146). Laserstrålene kan f. eks. forskyves av vibrasjoner ved intensiv bruk.

### Brukerens posisjon (se bilde M)

- ▶ **Ikke still deg opp på linje med sagbladet foran elektroverktøyet, men alltid litt på siden av sagbladet.** Slik er kroppen din beskyttet mot et mulig tilbakeslag.
- Hold hender, fingre og armer borte fra det roterende sagbladet.
- Ikke legg armene over kors foran verktøyarmen.

### Godkjente arbeidsstykke mål

Maksimalt arbeidsstykker:

Gjæringsvinkel		Høyde x bredde [mm]
horisontal	vertikal	
0°	0°	89 x 320 100 x 250* 60 x 350**
45°	0°	89 x 226
0°	45° (venstre)	50 x 320
0°	45° (høyre)	30 x 320
45°	45° (venstre)	50 x 226
45°	45° (høyre)	30 x 226

\* med vertikalt avstandsanlegg **53** (se bilde B)

\*\* med horisontalt avstandsanlegg **54** (se bilde N)

**Minimale arbeidsstykker** (= alle arbeidsstykker som kan spennes fast på venstre eller høyre side av sagbladet med den medleverte hurtigspennvingen **38**):

100 x 100 mm (lengde x bredde)

**max. skjæredybde** (0°/0°):

- 89 mm
- 100 mm (med vertikalt avstandsanlegg **53**)

**Maks. sagebredde** (0°/0°):

- 320 mm
- 350 mm (med horisontalt avstandsanlegg **54**)

### Utskifting av innleggsplatene (se bilde O)

De røde innleggsplatene **19** kan slites etter lengre bruk av elektroverktøyet.

Skift ut defekte innleggsplater.

- Sett elektroverktøyet i arbeidsstilling.
- Skru skruene **55** ut med umbrakonøkkel (4 mm) **37** og ta ut de gamle innleggsplatene.
- Legg inn den nye høyre innleggsplaten.
- Skru innleggsplaten på så langt til høyre som mulig med skruene **55**, slik at hele lengden til mulig trekkbevegelse ikke kommer i berøring med innleggsplaten.
- Gjenta arbeidskrittene analog for den nye venstre innleggsplaten.

## Saging

- ▶ **Trekk alltid til låseknotten 21 og klemspaken 7 før sagingen.** Sagbladet kan ellers kile seg fast i arbeidsstykket.

### Innstilling av turtallet

**(ikke tilgjengelig for alle landsspesifikke utførelser)**

Ved hjelp av turtallsregulatoren **8** kan du stille inn elektroverktøyet turtall trinnløst også under arbeidet.

**Merk:** Still alltid inn et turtall som egner seg for materialet som skal bearbeides (se tabellen). Dette hindrer overoppheiting av sagtennene under sagingen.

Turtallstrinn	Material
1	Aluminium
2	
3	
4	Kunststoffer
5	
6	
	Tre

### Saging uten trekkebevegelse (kapping) (se bilde P)

- For kutting uten trekkebevegelse (små emner) løsner du låseskruen **6** hvis denne er strammet. Skyv verktøyarmen i retning anslagskinnene **2** og **1** helt til den stopper, og stram låseskruen **6** igjen.
- Innstill ønsket horisontal og/eller vertikal gjæringsvinkel.
- Spenn arbeidsstykket fast i henhold til målene.
- Slå på elektroverktøyet.
- Trykk på låsespaken **13** og før verktøyarmen langsomt nedover med håndtaket **12**.
- Sag gjennom arbeidsstykket med jevn fremføring.
- Slå av elektroverktøyet og vent til sagbladet er helt stanset.
- Før verktøyarmen langsomt oppover.

## 146 | Norsk

**Saging med trekkebevegelse**

- Til snitt med trekkelementet **36** (brede arbeidsstykker) løser du låseskruen **6**, hvis denne er trukket til.
- Innstill ønsket horisontal og/eller vertikal gjæringsvinkel.
- Spenn arbeidsstykket fast i henhold til målene.
- Trekk verktøyarmen så langt bort fra anleggsskinnen **1** at sagbladet er foran arbeidsstykket.
- Slå på elektroverktøyet.
- Trykk på låsespaken **13** og før verktøyarmen langsomt nedover med håndtaket **12**.
- Trykk nå verktøyarmen i retning anleggsskinnen **1** og sag jevnt gjennom arbeidsstykket.
- Slå av elektroverktøyet og vent til sagbladet er helt stanset.
- Før verktøyarmen langsomt oppover.

**Saging av like lange arbeidsstykker (se bilde Q)**

For enkel saging av arbeidsstykker med lik lengde kan du benytte lengdeanlegget **56** (tilbehør).

Du kan montere lengdeanlegget på begge sider av sagbordforlengelsen **27**.

- Løsne låseskruen **57** og legg lengdeanlegget **56** over klem-skruen **58**.
- Trekk låseskruen **57** fast igjen.
- Innstill sagbordforlengelsen **27** på ønsket lengde (se «Forlengelse av sagbordet», side 143).

**Innstilling av dybdeanlegget (saging av not) (se bilde R)**

Dybdeanlegget må justeres, hvis du vil sage en not.

- Sving dybdeanlegget **40** forover.
- Trykk låsespaken **13** og sving verktøyarmen til ønsket posisjon.
- Drei justeringsskruen **39** til skruenden berører dybdeanlegget **40**.
- Før verktøyarmen langsomt oppover.

**Spesialarbeidsstykker**

Ved saging av buede eller urunde arbeidsstykker må disse sikres ekstra mot gliding. På skjærekanten må det ikke oppstå en spalte mellom arbeidsstykket, anleggsskinnen og sagbordet. Om nødvendig må du lage spesielle holdere.

**Justering av laseren**

For å sikre presise snitt må du etter intensiv bruk kontrollere laserstrålene og eventuelt stille inn på nytt. Hertil trenger du erfaring og tilsvarende spesialverktøy.

En Bosch-kundeservice utfører disse arbeidene hurtig og pålitelig.

**Merk:** Til testing av laserfunksjonen må elektroverktøyet være koplet til strømmen.

► **Betjen aldri på-/avbryteren når du justerer laseren (f.eks. når du beveger verktøyarmen).** Utsiktet start av elektroverktøyet kan føre til skader.

- Sett elektroverktøyet i arbeidsstilling.
- Drei sagbordet **18** til kjervet **25** for 0°. Spaken **22** må da følbart gå i lås i kjervet.

**Kontroll: (se bilde S1)**

- Tegn en rett skjærelinje på arbeidsstykket.
- Trykk på låsespaken **13** og før verktøyarmen langsomt nedover med håndtaket **12**.
- Rett arbeidsstykket slik opp at tennene til sagbladet er i flukt med skjærelinjen.
- Hold arbeidsstykket fast i denne posisjonen og før verktøyarmen langsomt opp igjen.
- Spenn arbeidsstykket fast.
- Slå laserstrålene på med bryteren **32**.

Laserstrålene må over hele lengden og på høyre og venstre side være i samme avstand fra avmerket sagelinje på emnet, og så når verktøyarmen føres ned.

**Innstilling av flukt: (se bilde S2)**

1. Stille inn den høyre laserstrålen:

- Drei justeringsskruen **59** med unbrakonøkkelen (2,5 mm) **60** til den høyre laserstrålen hele veien flukter med sagelinjen som er merket av på emnet.

Da bevegges også den venstre laserstrålen samtidig.

Skruing mot urviserne beveger laserstrålen fra venstre mot høyre, skruing med urviserne beveger laserstrålen fra høyre mot venstre.

2. Stille inn den venstre laserstrålen:

- Drei justeringsskruen **61** med unbrakonøkkelen (2,5 mm) **60** helt til den venstre laserstrålen har samme avstand til den avmerkede sagelinjen på emnet som den høyre.

Skruing mot urviserne beveger laserstrålen fra venstre mot høyre, skruing med urviserne beveger laserstrålen fra høyre mot venstre.

**Innstilling av parallelliteten: (se bilde S3)**

- Fjern de fire skruene **62** til laserbeskyttelseskappen **14** med en kryssporskrutrekker.

**Merk:** For å komme til de fremre skruene til laserbeskyttelseskappen må du svinge vernedekelet bakover.

- Løsne festeskruen **63** (ca. 1 – 2 omdreininger) med umbrakonøkkelen (2,5 mm) **60**. Ikke skru skruen helt ut.
- Forskyv montasjeplaten til laseren mot høyre eller venstre til laserstrålene over hele lengden er parallelle til avmerket skjærelinje på arbeidsstykket.
- Hold montasjeplaten til laseren i denne posisjonen og trekk festeskruen **63** fast igjen.
- Etter innstillingen sjekker du igjen om den er kant i kant med skjærelinjen. Rett eventuelt laserstrålene opp igjen med stillskruene **57**.
- Fest laserbeskyttelseskappen **14** igjen.

**Innstilling av sideavviket når verktøyarmen bevegges: (se bilde S4)**

- Fjern de fire skruene **62** til laserbeskyttelseskappen **14** med en kryssporskrutrekker.

**Merk:** For å komme til de fremre skruene til laserbeskyttelseskappen må du svinge vernedekelet bakover.

- Løsne de to festeskruene **64** (ca. 1 – 2 omdreininger) med umbrakonøkkelen (2,5 mm) **60**. Ikke skru skruene helt ut.

- Skyv huset til laseren mot høyre eller venstre til laserstrålene ikke lenger avviker ut mot siden når verktøyarmen bevegtes nedover.
- Etter innstillingen sjekker du igjen om den er kant i kant med skjærelinjen. Rett eventuelt laserstrålene opp igjen med stillskruene **57**.
- Hold huset til laseren i denne posisjonen og trekk festeskruene **64** fast igjen.
- Fest laserbeskyttelseskapen **14** igjen.

### Kontroll og innstilling av grunninnstillingene

For å sikre presise snitt må du etter intensiv bruk kontrollere elektroverktøyets grunninnstillinger og eventuelt innstille disse.

Hertil trenger du erfaring og tilsvarende spesialverktøy.

En Bosch-kundeservice utfører disse arbeidene hurtig og pålitelig.

#### Innstilling av standard gjæringsvinkel 0° (vertikal)

- Sett elektroverktøyet i arbeidsstilling.
- Drei sagbordet **18** til kjervet **25** for 0°. Spaken **22** må da følbart gå i lås i kjervet.

**Kontroll:** (se bilde T1)

- Innstill en vinkellære på 90° og legg den på sagbordet **18**. Benet på vinkellæret må være kant i kant med sagbladet **47** over hele lengden.

**Innstilling:** (se bilde T2)

- Løsne klemspaken **7**.
- Sving anlegget **42** helt inn.
- Løs de to kontramutrene til anleggsskruen **65** med vanlig ring- eller fastnøkkel (10 mm).
- Skru anleggsskruen så langt inn eller ut til benet på vinkellæren er i kant med sagbladet over hele lengden.
- Trekk klemspaken **7** fast igjen.
- Deretter trekker du kontramutrene til anleggsskruen **65** fast igjen.

Hvis vinkelanviserne **41** og **5** etter innstillingen ikke er i en linje med 0°-merket på skalaen **4** må du løsne festeskruene til vinkelanviseren med en stjerneskrutrekker og rette vinkelanviseren opp langs 0°-merket.

#### Innstilling av standard gjæringsvinkel 45° (venstre, vertikal)

- Sett elektroverktøyet i arbeidsstilling.
- Drei sagbordet **18** til kjervet **25** for 0°. Spaken **22** må da følbart gå i lås i kjervet.
- Fjern den venstre justerbare anleggsskinne **2** (se «Forskryvning av anleggsskinne», side 143).
- Drei det venstre anlegget **3** helt til den ønskede standardgjæringsvinkelen 45° låses ved pilmerket.
- Løsne klemspaken **7**.
- Sving verktøyarmen mot venstre med håndtaket **12** helt til anleggsskruen **66** står på anlegget **3**.

**Kontroll:** (se bilde U1)

- Innstill en vinkellære på 45° og legg den på sagbordet **18**. Benet på vinkellæret må være kant i kant med sagbladet **47** over hele lengden.

**Innstilling:** (se bilde U2)

- Løsne kontramutteren til anleggsskruen **66** med en vanlig ring- eller fastnøkkel (10 mm).
- Skru anleggsskruen så langt inn eller ut til benet på vinkellæren er i kant med sagbladet over hele lengden.
- Trekk klemspaken **7** fast igjen.
- Deretter strammer du kontramutteren til anleggsskruen **66** igjen.

Hvis vinkelanviserne **41** og **5** etter innstillingen ikke er i en linje med 45°-merkene på skalaen **4** må du først igjen sjekke 0°-innstillingen for gjæringsvinkelen og vinkelanviserne. Deretter gjentar du innstillingen av 45°-gjæringsvinkelen.

#### Innstilling av standard gjæringsvinkel 45° (høyre, vertikal)

- Sett elektroverktøyet i arbeidsstilling.
- Drei sagbordet **18** til kjervet **25** for 0°. Spaken **22** må da følbart gå i lås i kjervet.
- Fjern den høyre justerbare anleggsskinne **2** (se «Forskryvning av anleggsskinne», side 143).
- Sving anlegget **42** helt ut.
- Drei det høyre anlegget **3** helt til den ønskede standardgjæringsvinkelen 45° låses ved pilmerket.
- Løsne klemspaken **7**.
- Sving verktøyarmen mot høyre med håndtaket **12** helt til anleggsskruen **67** ligger på anlegget **3**.

**Kontroll:** (se bilde V1)

- Innstill en vinkellære på 135° og sett den på sagbordet **18**. Benet på vinkellæret må være kant i kant med sagbladet **47** over hele lengden.

**Innstilling:** (se bilde V2)

- Løsne kontramutteren til anleggsskruen **67** med en vanlig ring- eller fastnøkkel (10 mm).
- Skru anleggsskruen så langt inn eller ut til benet på vinkellæren er i kant med sagbladet over hele lengden.
- Trekk klemspaken **7** fast igjen.
- Deretter strammer du kontramutteren til anleggsskruen **67** igjen.

Hvis vinkelanviserne **41** og **5** etter innstillingen ikke er i en linje med 45°-merkene på skalaen **4** må du først igjen sjekke 0°-innstillingen for gjæringsvinkelen og vinkelanviserne. Deretter gjentar du innstillingen av 45°-gjæringsvinkelen.

#### Oppretting av skala for horisontal gjæringsvinkel

- Sett elektroverktøyet i arbeidsstilling.
- Drei sagbordet **18** til kjervet **25** for 0°. Spaken **22** må da følbart gå i lås i kjervet.

**Kontroll:** (se bilde W1)

- Innstill en vinkellære på 90° og legg den mellom mellom anleggsskinne **1** og sagblad **47** på sagbordet **18**.

Benet på vinkellæret må være kant i kant med sagbladet **47** over hele lengden.

**Innstilling:** (se bilde W2)

- Løsne alle fire stillskruene **68** med umbrakonøkkelen (4 mm) **37** og drei sagbordet **18** sammen med skalaen **26** til benet på vinkellæret er kant i kant med sagbladet over hele lengden.
- Trekk skruene fast igjen.

**148 | Norsk**

Hvis vinkelanviseren **24** etter innstillingen ikke er i en linje med 0°-merket på skalaen **26** må du løse skruen **69** med en stjerneskrutrekker og rette vinkelanviseren opp langs 0°-merket.

**Transport (se bilde X)**

Før en transport av elektroverktøyet må du utføre følgende skritt:

- Løse låseskruen **6**, hvis denne er trukket fast. Trekk verktøyarmen helt fremover og trekk låseskruen fast igjen.
  - Pass på at dybdeanlegget **40** er svingt helt bakover og at justeringsskruen **39** passer i utsparingen uten å berøre dybdeanlegget når verktøyarmen beveges.
  - Sett elektroverktøyet i transportstilling.
  - Fjern alle tilbehørsdelene som ikke kan monteres fast på elektroverktøyet.
- Legg ubenyttede sagblad til transport helst i en lukket beholder.
- Bind strømledningen sammen med borrebåndet **70**.
  - Bær elektroverktøyet i transporthåndtaket **10** eller grip inn i grep-fordypningene **28** på siden av sagbordet.

► **Til transport av elektroverktøyet må du kun bruke transportinnretningene og aldri bruke beskyttelsesinnretningene.**

► **Bær elektroverktøyet alltid sammen med en annen person for å unngå ryggskader.**

**Service og vedlikehold****Vedlikehold og rengjøring**

► **Før alle arbeider på elektroverktøyet utføres må støpselet trekkes ut av stikkontakten.**

Hvis det er nødvendig å skifte ut tilkoplingsledningen, må dette gjøres av Bosch eller Bosch-serviceverksteder, slik at det ikke oppstår fare for sikkerheten.

**Rengjøring**

Hold selve elektroverktøyet og ventilasjonsspaltene alltid rene, for å kunne arbeide bra og sikkert.

Vernedekselet må alltid bevege seg fritt og kunne stenges automatisk. Hold derfor området rundt vernedekselet alltid rent.

Fjern støv og spon etter hver arbeidsrunde ved å blåse gjennom med trykkluft eller bruk en pensel.

Rengjør gliderullen **16** med jevne mellomrom.

**Tiltak til støydemping**

Produsentens tiltak:

- Mykstart
- Levering med et spesielt støyreducerende sagblad

Brukerens tiltak:

- Vibrasjonssvak montering på en stabil arbeidsflate
- Bruk av sagblad med støyreducerende funksjoner
- Regelmessig rengjøring av sagblad og elektroverktøy

**Tilbehør**

	Produktnummer
Hurtigspennvinge	1 609 B02 585
Innleggsplater	1 609 B05 128
Støvpose	1 609 B05 010
Lengdeanlegg	1 609 B02 365
Låseskrue lengdeanlegg	1 609 B00 263

**Sagblad for tre og platemateriell, paneler og lister**

Sagblad 254 x 30 mm, 60 tenner	2 608 642 530
--------------------------------	---------------

**Sagblad for kunststoff og ikke-jernholdige metaller**

Sagblad 254 x 30 mm, 80 tenner	2 608 642 528
--------------------------------	---------------

**Sagblader for alle laminatgulvtyper**

Sagblad 254 x 30 mm, 84 tenner	2 608 642 135
--------------------------------	---------------

**Kundeservice og rådgivning ved bruk**

Kundeservicen svarer på dine spørsmål om reparasjon og vedlikehold av produktet samt om reservedealer. Sprengskisser og informasjon om reservedeler finner du også på:

**www.bosch-pt.com**

Bosch rådgivningsteamet hjelper deg gjerne ved spørsmål angående våre produkter og deres tilbehør.

Ved alle forespørsler og reservedelsbestillinger må du oppgi det 10-sifrede produktnummeret som er angitt på produktets typeskilt.

**Norsk**

Robert Bosch AS

Postboks 350

1402 Ski

Tel.: 64 87 89 50

Faks: 64 87 89 55

**Deponering**

Elektroverktøy, tilbehør og emballasje må leveres inn til miljøvennlig gjenvinning.

Elektroverktøy må ikke kastes i vanlig søppel!

**Kun for EU-land:**

Jf. det europeiske direktivet 2012/19/EU vedr. gamle elektriske og elektroniske apparater og tilpassingen til nasjonale lover må gammelt elektroverktøy som ikke lenger kan brukes samles inn og leveres inn til en miljøvennlig resirkulering.

Retten til endringer forbeholdes.

## Suomi

### Turvallisuusohjeita

#### Yleiset sähkötyökalujen turvallisuuteen liittyvät varoitukset

**VAROITUS** Lue kaikki tämän sähkötyökalun mukana toimitetut varoitukset, ohjeet, kuvat ja tekniset tiedot. Alla mainittujen ohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan loukkaantumisen.

**Säilytä kaikki varoitukset ja ohjeet hyvässä tallessa tulevaa käyttöä varten.**

Varoituksissa käytetty termi ”sähkötyökalu” viittaa verkkovirtäkäyttöiseen sähkötyökaluun (johdollinen) tai akkukäyttöiseen sähkötyökaluun (johdoton).

#### Työpaikan turvallisuus

- **Pidä työskentelyalue puhtaana ja hyvin valaistuna.** Työpaikan epäjärjestys tai valaisemattomat työalueet voivat johtaa tapaturmiin.
- **Älä työskentele sähkötyökalulla räjähdysalttiissa ympäristössä, jossa on palavaa nestettä, kaasua tai pölyä.** Sähkötyökalu muodostaa kipinöitä, jotka saattavat sytyttää pölyn tai höyryn.
- **Pidä lapset ja sivulliset loitolla sähkötyökalua käyttäessäsi.** Voit menettää laitteen hallinnan, jos suuntaat huomiosi muualle.

#### Sähköturvallisuus

- **Sähkötyökalun pistotulpan tulee sopia pistorasiaan.** Pistotulppaa ei saa muuttaa millään tavalla. Älä käytä minkäänlaisia pistorasia-adaptoreita maadoitettujen sähkötyökalujen kanssa. Alkuperäisessä kunnossa olevat pistotulpat ja sopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.
- **Vältä maadoitettujen pintojen, kuten putkien, pattereiden, liesien tai jääkaappien koskettamista.** Sähköiskun vaara kasvaa, jos kehosi on maadoitettu.
- **Älä altista sähkötyökalua sateelle tai kosteudelle.** Veden pääsy sähkötyökalun sisään kasvattaa sähköiskun riskiä.
- **Älä käytä verkkojohtoa väärin.** Älä käytä sitä sähkötyökalun kantamiseen, ripustamiseen tai pistotulpan irrottamiseen pistorasiasta vetämällä. Pidä johto loitolla kuumuudesta, öljystä, terävistä reunoista ja liikkuvista osista. Vahingoittuneet tai sotkeutuneet johdot kasvattavat sähköiskun vaaraa.
- **Käyttäessäsi sähkötyökalua ulkona käytä ainoastaan ulkokäyttöön soveltuva jatkajohtoa.** Ulkokäyttöön soveltuvan jatkojohdon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.
- **Jos sähkötyökalua on pakko käyttää kosteassa ympäristössä, on käytettävä vikavirtasuojakytkintä.** Vikavirtasuojakytkimen käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.

#### Henkilöturvallisuus

- **Ole valpas, kiinnitä huomiota työskentelyysi ja noudata tervettä järkeä sähkötyökalua käyttäessäsi. Älä käy-**

**tä mitään sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena.** Hetken tarkkaamattomuus sähkötyökalua käytettäessä saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen.

- **Käytä suojavarusteita. Käytä aina suojalaseja.** Henkilökohtaisen suojavarustuksen (esim. pölynaamari, luistamattomat turvajalkineet, suojakypärä tai kuulosuojaimet kulloisenkin tehtävän mukaan) käyttö vähentää loukkaantumisriskiä.
- **Estä tahaton käynnistyminen. Varmista, että käynnistyskytkin on kytketty pois päältä ennen kuin yhdistät työkalun sähköverkkoon ja/tai akkuun, otat työkalun käteen tai kannat sitä.** Jos kannat sähkötyökalua sormi käynnistyskytkimellä tai kytket sähkötyökalun pistotulpan pistorasiaan käynnistyskytkimen ollessa käyntiasennossa, altistat itsesi onnettomuuksille.
- **Poista mahdollinen säätötyökalu tai kiinnitysavain ennen kuin käynnistät sähkötyökalun.** Kiinnitysavain tai säätötyökalu, joka on unoitettu paikalleen sähkötyökalun pyöriivään osaan, saattaa aiheuttaa tapaturman.
- **Vältä kurkottelua. Huolehdi aina tukevasta seisomasenosta ja tasapainosta.** Näin pystyt paremmin hallitsemaan sähkötyökalun odottamattomissa tilanteissa.
- **Käytä tarkoitukseen soveltuvia vaatteita. Älä käytä löysiä työvaatteita tai koruja. Pidä hiukset ja vaatteet poissa liikkuvien osien ulottuvilta.** Väljät vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat takertua liikkuviin osiin.
- **Jos laitteissa on pölynpoistoliitäntä, varmista, että se on kytketty oikein ja toimii kunnolla.** Pölynpoistojärjestelmän käyttö vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.
- **Työskentele keskittyneesti ja noudata aina turvallisuusmääräyksiä.** Hetkellinenkin huolimattomuus voi aiheuttaa vakavia vammoja.

#### Sähkötyökalun käyttö ja huolto

- **Älä ylikuormita laitetta. Käytä kyseiseen työhön tarkoitettua sähkötyökalua.** Sopivan tehoisella sähkötyökalulla teet työt paremmin ja turvallisemmin.
- **Älä käytä sähkötyökalua, jota ei voida käynnistää ja pysäyttää käynnistyskytkimestä.** Sähkötyökalu, jota ei voi enää hallita käynnistyskytkimellä, on vaarallinen ja täytyy korjauttaa.
- **Irrota pistotulppa pistorasiasta ja/tai irrota akku (jos irrotettava) sähkötyökalusta, ennen kuin suoritat säätöjä, vaihdat tarvikkeita tai viet sähkötyökalun varastoon.** Nämä varotoimenpiteet estävät sähkötyökalun tahattoman käynnistymisen.
- **Säilytä sähkötyökalut poissa lasten ulottuvilta, kun niitä ei käytetä. Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää sähkötyökalua, joilla ei ole tarvittavaa käyttökokemusta tai jotka eivät ole lukeneet tätä käyttöohjetta.** Sähkötyökalut ovat vaarallisia, jos niitä käyttävät kokemattomat henkilöt.
- **Pidä sähkötyökalut ja tarvikkeet hyvässä kunnossa.** Tarkista liikkuvat osat virheellisen kohdistuksen tai juuttumisen varalta. Varmista, ettei sähkötyökalussa ole murtuneita osia tai muita toimintaa haittaavia vikoja. Jos havaitset vikoja, korjauta sähkötyökalu ennen käyttöä. Monet tapaturmat johtuvat huonosti huolletuista sähkötyökaluista.

## 150 | Suomi

- **Pidä leikkausterät terävinä ja puhtaina.** Asianmukaisesti huoletetut leikkaustyökalut, joiden leikkausreunat ovat teräviä, eivät jumitu herkästi ja niitä on helpompi hallita.
- **Käytä sähkötyökaluja, tarvikkeita, ruuvauskärkiä jne. näiden ohjeiden, käyttöolosuhteiden ja työtehtävän mukaisesti.** Sähkötyökalun määrästenvastainen käyttö saattaa aiheuttaa vaaratilanteita.
- **Pidä kahvat ja kädensijat kuivina ja puhtaina (öljyttöminä ja rasvattomina).** Jos kahvat ja kädensijat ovat liukkaita, et pysty yllättävissä tilanteissa ohjaamaan ja hallitsemaan työkalua turvallisesti.

**Huolto**

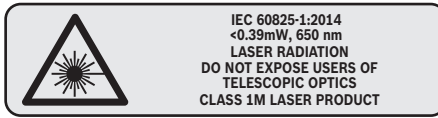
- **Anna ainoastaan koulutettujen ammattihenkilöiden korjata sähkötyökalusi ja hyväksy korjauksiin vain aluperäisiä varaosia.** Näin varmistat, että sähkötyökalu säilyy turvallisena.

**Katkaisu- ja jiirisahojen turvallisuusohjeet**

- **Katkaisu- ja jiirisahat on tarkoitettu puun ja puumaisen materiaalien sahauskeeseen. Niitä ei saa käyttää hio- mallaikoilla rautamateriaalien (esimerkiksi tangot, sauvat, tapit yms.) katkaisuun.** Hiomapöly voi aiheuttaa liikkuvien osien (esimerkiksi alasuojus) jumittumisen. Hio- vassa leikkauksessa syntyvät kipinät voivat aiheuttaa palo- vaurioita alasuojukseen, terän alavasteeseen ja muihin muoviosiin.
- **Kiinnitä työkappale mahdollisuuksien mukaan puristi- milla. Jos pidät työkappaleita paikallaan kädellä, pidä kättä molemmilla puolilla aina vähintään 100 mm:n turvataisytydellä sahanterästä. Älä leikkaa sahalla sel- laisia paloja, jotka ovat niin pieniä, ettei niitä voi pitää turvallisesti paikallaan puristimella tai kädellä.** Jos pidät kättä liian lähellä sahanterää, tämä lisää loukkaantu- misriskiä terän kosketusvaaran takia.
- **Työkappale täytyy pitää kunnolla paikallaan puristimil- la tai painamalla työkappaleita kädellä ohjainta ja pöy- tä vasten. Älä syötä työkappaleita terään äläkä sahaa varomattomasti ”vapaalla kädellä”.** Kiinnittämättömät tai liikkuvat työkappaleet voivat sinkoutua suurella nopeu- della ympäriinsä ja aiheuttaa vammoja.
- **Sahaa työntävällä liikkeellä työkappaleen lävitse. Älä sahaa vetävällä liikkeellä työkappaleen lävitse. Saha- uksen tekemiseksi nosta sahan pää ja vedä se työkap- paleen yli sahaamatta, käynnistä moottori, paina sa- han pää alas ja sahaa työntävällä liikkeellä työkappaleen lävitse.** Jos sahat vetävällä liikkeellä, sil- loin sahanterä voi ponnahtaa työkappaleen päälle ja singota teräosan koneen käyttäjää päin.
- **Älä missään tapauksessa pidä kättä aiotulla sahauslin- jalla sahanterän edessä tai takana.** Työkappaleen paikal- laan pitäminen ”ristiotteella” (ts. työkappaleita painetaan sahanterän oikealla puolella vasemmalla kädellä ja sama toisinpäin) on erittäin vaarallista.
- **Pidä molemmat kädet vähintään 100 mm:n etäisyydel- lä sahanterän kummaltakin puolelta, jos kosket terän pyöriessä ohjaimen taakse puupalojen poiston tai muun synn takia.** Jos pidät kättä liian lähellä pyörivää te- rää, terä voi odottamatta koskettaa kättä ja aiheuttaa vaa- via vammoja.
- **Tarkista työkappale ennen sahausta. Jos työkappale on kaareva tai käyrä, kiinnitä se paikalleen niin, että ulospäin kaareva puoli on ohjainta vasten. Varmista ai- na, ettei sahauslinjan kohdalla ole rakoa työkappaleen, ohjaimen ja pöydän välissä.** Taipuneet tai kaarevat työ- kappaleet voivat kiertyä tai siirtyä paikaltaan ja aiheuttaa sahausksen yhteydessä sahanterän juuttumisen. Työkap- paleessa ei saa olla nauvoja tai muita vieraita esineitä.
- **Älä käytä sahaa, jos pöydällä ei ole vain työkappaleita, vaan myös työkaluja, puujätteitä yms.** Pienet roskat, ir- tonaiset puupalat tai muut esineet voivat koskettaa pyöri- vää terää ja sinkoutua suurella nopeudella ympäriinsä.
- **Sahaa vain yksi työkappale kerrallaan.** Pääleikkäin pi- nottuja työkappaleita ei pystytä pitämään kunnolla paikoil- laan ja ne voivat juuttua terään tai siirtyä paikaltaan saha- uksen aikana.
- **Varmista ennen käyttöä, että katkaisu- ja jiirisaha on kiinnitetty tai asennettu tasaiselle ja tukevalle alustal- le.** Tasainen ja tukeva alusta vähentää katkaisu- ja jiirisaha- n kallistumisvaaraa.
- **Suunnittele työt huolellisesti. Varmista aina vaihtaesasi kaltevuuden tai jiirikulman asetusta, että säädet- tävä ohjain on asetettu oikein paikalleen työkappaleen tueksi eikä pysty koskettamaan terää tai suojusta.** Kun työkalu on ”POIS PÄÄLTÄ” ja pöydällä ei ole työkappaleita, käy sahanterällä koko sahauslinja läpi varmistaaksesi, ettei terä voi koskettaa suojusta eikä sahata ohjainta.
- **Tue työkappale riittävän hyvin esimerkiksi pöydän jat- ko-osilla, tukipukeilla tms., jos työkappale on pöytää leveämpi tai pidempi.** Sahapöytää pidemmät tai leveäm- mät työkappaleet voivat kallistua, jos niitä ei tueta kunnol- la. Jos sahattava pala tai työkappale kallistuu, se voi nostaa alasuojuksen ylös tai pyörivä terä voi singota kappaleen ympäriinsä.
- **Älä käytä apuria korvaamaan pöydän jatko-osaa tai li- sätukea.** Työkappaleen huono tuenta voi aiheuttaa terän jumittumisen tai työkappaleen liikkumisen sahausken ai- kana. Tällöin työkappale voi vetää sinut tai apurisi pyörivää terää vasten.
- **Sahattava pala ei saa juuttua tai puristua millään taval- la pyörivää terää vasten.** Jos käytetään esimerkiksi pit- kittäisrajoittimia, sahattava pala voi kiillautua terään vasten ja sinkoutua suurella voimalla ympäriinsä.
- **Käytä pyöreiden materiaalien (esimerkiksi tangot tai putket) tuentaan aina sopivaa kiinnintä tai pidintä.** Tangot vierivät herkästi pois paikaltaan sahausksen yhtey- dessä, silloin terä voi ”haukata” ja vetää työkappaleen ja kätesi terää vasten.
- **Anna terän kiihtyä täyteen nopeuteensa ennen kuin ohjaat sen työkappaleeseen.** Tämä vähentää työkappa- leen sinkoutumisvaaraa.
- **Jos työkappale tai terä juuttuvat kiinni, sammuta kat- kaisu- ja jiirisaha. Odota, että kaikki liikkuvat osat pysähtyvät ja vedä pistoke irti virtalähteestä ja/tai irrota akku. Poista sen jälkeen jumittuma.** Jos jatkat sahausta

jumittuneesta työkappaleesta huolimatta, tämä voi aiheuttaa hallinnan menettämisen tai vaurioittaa katkaisu- ja jiiri-sahaa.

- ▶ **Sahausten jälkeen vapauta käyttökytkin, pidä sahan pää alhaalla ja odota, että terä pysähtyy, ennen kuin poistat sahatun palan.** Käden pitäminen vähitellen pysähtyvän terän lähellä on vaarallista.
- ▶ **Pidä tukevasti kahvasta kiinni, kun teet osittaisen sahausten, tai kun vapautat käyttökytkimen ennen kuin sahan pää on täydellisesti ala-asenossaan.** Sahausten keskeyttäminen voi aiheuttaa sen, että sahan pää painuu äkillisesti alaspäin ja aiheuttaa loukkaantumisaaran.
- ▶ **Sähkötyökalu toimitetaan varustettuna varoituskilvellä (sähkötyökalun grafiikkasivulla olevassa kuvassa merkitty numerolla 33).**



**Älä suuntaa lasersädettä ihmisiin tai eläimiin äläkä myöskään itse katso suoraan kohti tulevaan tai heijastuneeseen lasersäteeseen.** Lasersäde voi aiheuttaa häikäistymistä, onnettomuuksia tai vaurioittaa silmiä.

- ▶ **Jos lasersäde osuu silmään, sulje silmät tarkoituksella ja käännä pää välittömästi pois säteen linjalta.**
- ▶ **Älä käytä optisia valoa kerääviä kojeita (esim. kiikarit) säteilylähteen katseluun.** Silmävaurioiden vaara.
- ▶ **Älä suuntaa lasersädettä ihmisiä kohti, jotka katsovat kiikareiden tai muiden vastaavien kojeiden läpi.** Silmävaurioiden vaara.
- ▶ **Älä tee mitään muutoksia laserlaitteistoon.** Voit käyttää vaaratta tässä käyttöohjekirjassa kuvattuja säätömahdollisuuksia.
- ▶ **Pidä työpaikka puhtaana.** Materiaalien sekoitukset ovat erityisen vaarallisia. Kevytmetallipöly saattaa syttyä palamaan tai räjähtää.
- ▶ **Älä käytä tylsiä, säröisiä, taipuneita tai vaurioituneita sahanterä. Sahanterät, joissa on tylsät tai väärin suunnatut hampaat tekevät liian ahtaan sahausuran, mikä johtaa liialliseen kitkaan, sahanterän puristukseen ja takaiskuun.**
- ▶ **Älä koskaan käytä runsasosteisesta pikateräksestä valmistettuja HSS-sahanterä. Nämä sahanterät voivat helposti murtua.**
- ▶ **Käytä aina oikean kokoisia ja sopivalla kiinnitysreiällä varustettuja sahanterä (esim. vinoneliön muotoinen tai pyöreä).** Sahanterät, jotka eivät sovi sahan asennusosiin, pyörivät epäkeskeisesti ja johtavat sahan hallinnan menettämiseen.
- ▶ **Älä vaihda sisäänrakennettua laseria toisentyyppiseen laseriin.** Laser, joka ei sovi tähän sähkötyökaluun, saattaa aiheuttaa vaaraa ihmisille.

- ▶ **Älä koskaan poista sahausjätteitä, puulastuja tms. sahausalueelta, sähkötyökalun käydessä.** Vie aina ensin konevarsi lepoasentoon ja katkaise virta sähkötyökalusta.
- ▶ **Älä kosketa sahanterää työn jälkeen, ennen kuin se on jäähtynyt.** Sahanterä tulee sahattaessa hyvin kuumaksi.
- ▶ **Älä koskaan peitä tai poista sähkötyökalussa olevia varoituskilpiä.**

## Tunnusmerkit

Jotkut seuraavista merkeistä voivat olla tärkeitä käyttäessäsi sähkötyökaluasi. Opettele merkit ja niiden merkitys. Merkki-enero oikea tulkinta auttaa sinua käyttämään sähkötyökaluasi paremmin ja turvallisemmin.

### Tunnusmerkit ja niiden merkitys



- ▶ **Lasersäteily**  
**Älä altista käyttäjiä teleskooppioptiikan luokan 1M lasertuotteen säteilylle**



- ▶ **Pidä kädet loitolla sahausalueelta sähkötyökalun ollessa käynnissä.** Sahanterää kosketettaessa on olemassa loukkaantumisaara.



- ▶ **Käytä pölynsuojanaamaria.**



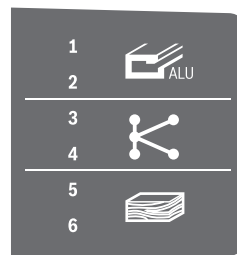
- ▶ **Käytä suojalaseja.**



- ▶ **Käytä kuulonsuojainta.** Melu saattaa aiheuttaa kuulon menetystä.



- ▶ **Vaaravyöhyke! Pidä mikäli mahdollista kädet, sormet ja käsivarret loitolla tältä alueelta.**



Taulukko näyttää suosittelun kierroslokuportaant, joka riippuu työstettävästä materiaalista: alumiini, muovi, puu.

(ei käytettävissä kaikissa maakohtaisissa versioissa)

## 152 | Suomi

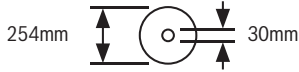
## Tunnusmerkit ja niiden merkitys



Yli 45 asteen pysty- tai vaakasuuntaisia jiirikulmia ° sahattaessa säädettävät ohjainkiskot on vedettävä ulospäin tai otettava kokonaan pois.



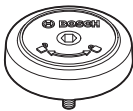
## 3 601 M22 6..



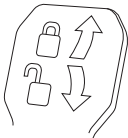
## 3 601 M22 6B0



Ota huomioon sahanterän mitat. Aukon halkaisijan tulee sopia työkalun karaan välyksittä. Älä käytä supistuskappaleita tai adaptereita.



Näyttää SDS-tapin kiertosuunnan sahanterän kiristykseen (vastapäivään) ja sahanterän irrotukseen (myötäpäivään).

**Lukitusvipu suljettu:**

konevarren asetettu pystysuora jiirikulma pysyy lukittuna.

**Lukitusvipu auki:**

voit asettaa pystysuoria jiirikulmia.

## Tuotekuvas



**Lue kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet.** Turvallisuusohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen.

## Määräyksenmukainen käyttö

Sähkötyökalu on tarkoitettu puun suoraan pituus- ja poikittaissahaukseen pöytäkoneena. Tällöin vaakasuorat  $-52^\circ \dots +60^\circ$  jiirikulmat ja pystysuorat  $47^\circ$  (vasemmalla)  $\dots 47^\circ$  (oikealla) jiirikulmat ovat mahdollisia.

Sähkötyökalun teho on suunniteltu kovan ja pehmeän puun sekä lastu- ja kuitulevyjen sahaukseen.

Vastaavia sahanteriä käyttäen on alumiiniprofiilien ja muovin sahaus mahdollista.

## Kuvassa olevat osat

Kuvassa olevien osien numerointi viittaa grafiikkasivuissa olevaan sähkötyökalun kuvaan.

- 1 Ohjainkisko
- 2 Säädettävä ohjainkisko
- 3 Ohjain pystysuorille vakiojiirikulmille  $47^\circ$ ,  $45^\circ$ ,  $33,9^\circ$  ja  $22,5^\circ$

- 4 Asteikko jiirikulmaa varten (pystysuora)
- 5 Sahauskulmaosoitin (pystysuora) oikeanpuoliselle jiirikulma-alueelle
- 6 Teräkelkan ohjaimen lukitusruuvi
- 7 Mielivaltaisen (pystysuoran) jiirikulman kiristysvipu
- 8 Kierroslukusäädin (ei käytettävissä kaikissa maakohtaisissa versioissa)
- 9 Käynnistysvarmistin
- 10 Kuljetuskahva
- 11 Suojus
- 12 Kahva
- 13 Lukkoviipu
- 14 Lasersuojus
- 15 Heilurusuojus
- 16 Liukurulla
- 17 Reikiä asennusta varten
- 18 Sahapöytä
- 19 Väliaalta
- 20 Lukkosinkilä
- 21 Lukkonuppi mielivaltaista jiirikulmaa varten (vaakatasossa)
- 22 Vipu jiirikulman esiasetusta varten (vaakatasossa)
- 23 Kaatumisesto
- 24 Sahauskulmaosoitin (vaakatasossa)
- 25 Lovet vakiojiirikulmia varten
- 26 Asteikko jiirikulmaa varten (vaakatasossa)
- 27 Sahapöydän pidennys
- 28 Kahvasyvennykset
- 29 Reiät pikakiinnityspuristinta varten
- 30 SDS-pultti
- 31 Käynnistyskytkin
- 32 Laserin käyttökytkin (näyttää sahauslinjan)
- 33 Laservaroituskilpi
- 34 Lastun poistoaukko
- 35 Säädettävän ohjainkiskon lukitusruuvi
- 36 Teräkelkan ohjain
- 37 Kuusiokoloavain (6 mm/4 mm)
- 38 Pikakiinnityspuristin
- 39 Syvyydenrajoittimen säätöruuvi
- 40 Syvyydenrajoitin
- 41 Sahauskulmaosoitin (pystysuora) vasemmalle jiirikulma-alueelle
- 42 Pystysuoran vakiojiirikulman  $0^\circ$  vaste
- 43 Lastunohjain
- 44 Karalukitus
- 45 Sahanterän kiinnityskohdan kuusiokoloruuvi
- 46 Kiristyslaippa
- 47 Sahanterä
- 48 Sisempi kiristyslaippa
- 49 Sahapöydän pidennyksen kiristysruuvi
- 50 Kierretanko
- 51 Siipiruuvi



- 52** Lasersäteen ulostuloaukko  
**53** Pystysuuntainen välikeohjain\*  
**54** Vaakasuuntainen välikeohjain\*  
**55** Ruuvit välilaattaa varten  
**56** Pituusohjain\*  
**57** Pituusohjaimen lukitusruuvi\*  
**58** Pituusohjaimen kiristysruuvi\*  
**59** Laserkohdistuksen säätöruuvi (sahanterän oikealla puolella)  
**60** Kuusiokoloavain (2,5 mm)  
**61** Laserkohdistuksen säätöruuvi (sahanterän vasemmalla puolella)
- 62** Lasersuojuksen ruuvit  
**63** Laserin asennuslevyn kiinnitysruuvi  
**64** Laserkotelon kiinnitysruuvi  
**65** 0°-jiirikulman rajoitinruuvi (pystysuora)  
**66** Vasemman jiirikulma-alueen rajoitinruuvi  
**67** Oikean jiirikulma-alueen rajoitinruuvi  
**68** Jiirikulma-asteikon **26** säätöruuvit (vaakatasossa)  
**69** Kulmaosoittimen ruuvi (vaakasuora)  
**70** Tarranauha
- \*Kuvassa tai selostuksessa esiintyvät lisätarvikkeet eivät kuulu vakiovarustukseen. Löydät täydellisen tarvikeluettelon tarvikkeohjelmastamme.

## Tekniset tiedot

Katkaisu- ja jiirisaha		GCM 350-254		
Tuotenumero		... 6..	... 660	... 6B0
Ottoteho	W	1800	1450	1800
Tyhjäkäyntikierrosluku	min <sup>-1</sup>	3700 – 5000	4600	3700 – 4600
Käynnistysvirran rajoitin		●	–	●
Lasertyyppi	nm	650	650	650
	mW	< 0,39	< 0,39	< 0,39
Laserluokka		1M	1M	1M
Lasersäteen hajonta		1,0 mrad (täysi kulma)	1,0 mrad (täysi kulma)	1,0 mrad (täysi kulma)
Paino vastaa EPTA-Procedure 01:2014	kg	24,2	24,2	24,2
Suojausluokka		□/II	□/II	□/II
<b>Sopivien sahanterien mitat</b>				
Sahanterän läpimitta	mm	254	254	254
Runkoterän paksuus	mm	1,7 – 2,6	1,7 – 2,6	1,7 – 2,6
Maks. leikkausura	mm	3,2	3,2	3,2
Reiän halkaisija	mm	30	30	25,4

Työkappaleen sallitut mitat (maksimi/minimi) katso sivu 157.

Tiedot koskevat 230 V nimellijännitettä [U]. Poikkeavilla jännitteillä ja maakohtaisissa malleissa nämä tiedot voivat vaihdella.

## Melu-/tärinä tiedot

Melun mittausarvot on määritetty EN 62841-3-9 mukaan. Laitteen tyypillinen A-painotettu äänen painetaso on: Äänen painetaso 95 dB(A); äänen tehotaso 106 dB(A). Epävarmuus K = 3 dB.

### Käytä kuulonsuojaimia!

Näissä ohjeissa ilmoitettu värähtelyarvo on mitattu standardoidun mittaumenetelmän mukaisesti ja sitä voidaan käyttää sähkötyökalujen keskinäiseen vertailuun. Se soveltuu myös värähtelyn väliaikaiseen arviointiin. Ilmoitettu värähtelyarvo vastaa sähkötyökalun pääasiallisia käyttötapoja. Jos sähkötyökalua käytetään muissa töissä, poikkeavilla käyttötarvikkeilla tai riittämättömästi huollettuina, saattaa värähtelyarvo poiketa ilmoitetusta. Tämä saattaa lisätä huomattavasti koko työskentelyaikana mitattua värähtelyä.

Värähtelyn tarkaksi arvioimiseksi on huomioitava myös ne ajat, jolloin laite on sammutettuna tai tyhjäkäynnillä. Tämä voi pienentää huomattavasti koko työskentelyajan värähtelyä.

## Asennus

- **Vältä sähkötyökalun tahatonta käynnistämistä. Asennuksen aikana sekä kaikissa sähkötyökaluun kohdistuvissa töissä tulee verkkopistotulpan olla irrotettuna pistorasiasta.**

### Vakiovarusteet

Tarkista ennen sähkötyökalun ensimmäistä käyttöönottoa, että kaikki alla luetellut osat löytyvät:

- Katkaisu- ja jiirisaha asennettuna sahanterällä
- Pikakiinnityspuristin **38**
- Kuusiokoloavain **37**
- Kuusiokoloavain **60**
- SDS-pultti **30**

**Huomio:** Tarkista, ettei sähkötyökalussa ole vaurioita.

Ennen töiden jatkamista sähkötyökalun kanssa tulee tutkia perusteellisesti, että suojaruuvit ja lievästi vaurioituneet osat toimivat moitteettomasti ja määräystenmukaisesti. Tar-

## 154 | Suomi

kista, että liikkuvat osat toimivat moitteettomasti eivätkä ole puristuksessa sekä ettei löydy vaurioituneita osia. Kaikkien osien tulee olla oikein asennettuja ja niiden tulee täyttää kaikki moitteettoman toiminnan vaatimat edellytykset. Vaurioituneet suojavarusteet ja osat on asianmukaisesti asennettava sopimushuollon korjattaviksi tai vaihdettaviksi.

### Kiinteä tai joustava asennus

► **Turvallisen käsittelyn varmistamiseksi tulee sähkötyökalu ennen käyttöä asentaa tasaiselle ja tukevalle työpinnalle (esim. työpenkki).**

#### Asennus työtasoon (katso kuvat A1 – A2)

– Kiinnitä sähkötyökalu sopivan ruuvi kiinnityksen avulla työtasoon. Tätä varten ovat reiät **17**.

*tai*

– Kiinnitä sähkötyökalu yleisillä ruuvipuristimilla työtasoon laitteen jaloista.

#### Asennus Bosch-sahapöydään

Boschin GTA-sahapöydät antavat sähkötyökalulle tukea kaikilla alustoilla säädettävien jalkojen ansiosta. Työpöytien työkappaleet toimivat pitkien työkappaleiden tukena.

► **Lue kaikki sahapöydän mukana tulevat varo-ohjeet ja käyttöohjeet.** Varo-ohjeiden tai käyttöohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen.

► **Kokoa sahapöytä oikein, ennen kuin asennat sähkötyökalun.** Moitteeton kokoaminen on tärkeää hajoamisen estämiseksi.

– Asenna sähkötyökalu kuljetusasennossa sahapöydälle.

#### Joustava asennus (ei suositella!) (katso kuva A3)

Jos poikkeustapauksissa ei olisi mahdollista asentaa sähkötyökalua tasaiselle ja vakaalle työpinnalle, voidaan se tilapäisesti pystyttää kaatumiseston avulla.

► **Ilman kaatumisestoa ei sähkötyökalu seiso tukevasti, ja se saattaa kaatua, etenkin sahattaessa suuria jiirikulmia.**

– Käännä kaatumisestoa **23** niin paljon sisään tai ulos, että sähkötyökalu on suorassa suorassa työpinnassa.

### Pölyn ja lastun poistoimu

Materiaalien, kuten lyijypitoisen pinnoitteen, muutamien puulaatujen, kivnäispölyt ja metallipölyt voivat olla terveydelle vaarallisia. Pölyn kosketus tai hengitys saattaa aiheuttaa käyttäjälle tai lähellä oleville henkilöille allergisia reaktioita ja/tai hengitystiesairauksia.

Määrätyt pölyjä, kuten tammen- tai pyökkipölyä pidetään karsinogeenisina, eritoten yhdessä puukäsittelyssä käytettyjen lisäaineiden kanssa (kromaatti, puunsuoja-aine). Asbestipitoisia aineita saavat käsitellä vain ammattilaiset.

- Käytä aina pölynimua.
- Huolehdi työkohteen hyvästä tuuletuksesta.
- Suosittelemme käyttämään suodatusluokan P2 hengitysuojanaamaria.

Ota huomioon maassasi voimassa olevat säännökset koskien käsiteltäviä materiaaleja.

► **Vältä pölynkertymää työpaikalla.** Pöly saattaa helposti syttyä palamaan.

Pöly, lastut tai työkappaleesta murtuneet osat saattavat jummittaa pölyn-/lastunimua.

- Pysäytä sähkötyökalu ja irrota pistotulppa pistorasiasta.
- Odota, kunnes sahanterä on pysähtynyt kokonaan.
- Määrittele ja poista puristukseen joutumisen syy.

#### Ulkopuolinen poistoimu (katso kuva B)

Voit myös liittää lastun poistoaukkoon **34** pölynimurin letkun (Ø 35 mm).

– Liitä pölynimurin letku lastun poistoaukkoon **34**.

Pölynimurin tulee soveltua työstettävälle materiaalille.

Käytä erikoisimuria terveydelle erityisen vaarallisten, karsinogeenisten tai kiviainepölyjen imurointiin.

### Sahanterän vaihto

► **Käytä suojakäsineitä sahanterää asentaessasi.** Sahanterää kosketettaessa on olemassa loukkaantumisvaara.

Käytä ainoastaan sahanteriä, joiden suurin sallittu nopeus on sähkötyökalun tyhjäkäyntikierrosluku suurempi.

Käytä ainoastaan sahanteriä, jotka vastaavat tässä käyttöohjeessa määritellyjä ominaisuuksia, ovat koestettuja EN 847-1 mukaan ja vastaavasti merkittyjä.

Käytä vain sellaisia sahanteriä, joita tämän sähkötyökalun valmistaja suosittelee ja jotka sopivat työstettävälle materiaalille. Näin saat estettyä sahanterän hampaiden ylikuumentumisen sahausken yhteydessä.

#### Asennus kuusiokoloruuvilla (katso kuvat C1 – C3)

*Sahanterän irrotus:*

- Saata sähkötyökalu työasentoon.
- Paina lukkoviipua **13**, käännä heilurisuojuus **15** takarajoittimeen asti ja vapauta jälleen lukkoviipua. Pidä heilurisuojuus tässä asennossa.
- Kierrä kuusiokoloruuvia **45** kuusiokoloavaimella (6 mm) **37** ja paina samanaikaisesti karalukitusta **44**, kunnes se lukkiutuu.
- Pidä karalukitus **44** painettuna ja kierrä irti ruuvi **45** myötäpäivään (vasen kierre!).
- Poista kiristyslaippa **46**.
- Irrota sahanterä **47**.
- Vie heilurisuojuus hitaasti takaisin alas.

*Sahanterän asennus:*

Puhdista tarvittaessa ennen asennusta kaikki asennettavat osat.

- Paina lukkoviipua **13**, käännä heilurisuojuus **15** takarajoittimeen asti ja vapauta jälleen lukkoviipua. Pidä heilurisuojuus tässä asennossa.
- Asenna uusi sahanterä sisempään kiristyslaippaan **48**.

► **Tarkista asennettaessa, että sahanterän hampaiden sahausuunta (sahanterässä olevan nuolen suunta) on sama kuin nuolen suunta suojuksessa!**

- Asenna kiristyslaippa **46** ja kuusiokoloruuvi **45**. Paina karalukitusta **44**, kunnes se lukkiutuu, ja kiristä ruuvi vastaapäivään.
- Vie heilurisuojuus hitaasti takaisin alas.

### Asennus SDS-pultilla (katso kuva D)

- **Pystysuorien jiirisahauksien ja SDS-pultin 30 käytön yhteydessä täytyy varmistaa ennen sahauksen aloittamista syvyydenrajoittimen sopivan säädön avulla, ettei SDS-pultti pysty millinkaan koskettamaan työkalupaleen pintaa (katso ”Syvyydenrajoittimen asetus”, sivu 158).** Tällä estetään SDS-pultin ja/tai työkalupaleen vaurioituminen.

#### Sahanterän irrotus:

- Saata sähkötyökalu työasentoon.
- Paina lukkovipua **13**, käännä heilurusuojus **15** takarajoittimeen asti ja vapauta jälleen lukkovipu. Pidä heilurusuojus tässä asennossa.
- Käännä SDS-pulttia **30** ja paina samanaikaisesti karalukitusta **44**, niin että se lukittuu.
- Pidä karalukitusta **44** painettuna ja ruuvaa SDS-pultti **30** myötöpäivään irti (vasenkierteinen!).
- Poista kiristyslaippa **46**.
- Irrota sahanterä **47**.
- Vie heilurusuojus hitaasti takaisin alas.

#### Sahanterän asennus:

- Puhdista tarvittaessa ennen asennusta kaikki asennettavat osat.
- Paina lukkovipua **13**, käännä heilurusuojus **15** takarajoittimeen asti ja vapauta jälleen lukkovipu. Pidä heilurusuojus tässä asennossa.
  - Asenna uusi sahanterä sisempään kiristyslaippaan **48**.
  - **Tarkista asennettaessa, että sahanterän hampaiden sahaussuunta (sahanterässä olevan nuolen suunta) on sama kuin nuolen suunta suojuksessa!**
  - Asenna karalaippa **46** ja SDS-pultti **30** paikoilleen. Paina karalukitusta **44**, kunnes se lukittuu, ja kiristä SDS-pultti vastapäivään pitävästi kiinni.
  - Vie heilurusuojus hitaasti takaisin alas.

## Käyttö

- **Irrota pistotulppa pistorasiasta ennen kaikkia sähkötyökaluun kohdistuvia töitä.**

### Kuljetusvarmennin (katso kuva E)

Kuljetusvarmennin **9** mahdollistaa laitteen helpomman käsittelyn siirrettäessä sitä käyttöpaikasta toiseen.

#### Sähkötyökalun vapautus (työasento)

- Paina kahvasta **12** konevartta hieman alaspäin käynnistysvarmistimen **9** vapauttamiseksi.
- Vedä käynnistysvarmistin **9** kokonaan ulospäin.
- Siirrä konevarsi hitaasti ylös.

#### Sähkötyökalun varmennus (kuljetusasento)

- Avaa lukitusruuvi **6**, jos se on kiristetty. Työnnä konevarsi eteen asti ja kiristä lukitusruuvi uudelleen.
- Kierrä säätöruuvi **39** ylös asti.
- Lukitse sahapyötä **18** vetämällä lukkonupista **21**.
- Paina lukkovipua **13** ja siirrä kahvalla **12** konevarsi hitaasti alaspäin.
- Siirrä konevarsi niin kauas alaspäin, että kuljetusvarmennin **9** antaa painaa itsensä sisään.

## Työn valmistelu

### Sahapyödyän pidentäminen (katso kuva F)

Pitkät kappaleet tulee tukea vapaasta päästään.

Sahapyötä voidaan jatkaa vasemmalle tai oikealle sahapyödyän pidennysten **27** avulla.

- Avaa kiristysruuvi **49**.
- Vedä ulos sahapyödyän pidennys **27** ulos haluttuun pituuteen.
- Sahapyödyän pidennyksen lukitsemiseksi kiristä kiristysruuvi **49** jälleen pitävästi kiinni.

### Ohjainkiskon siirto (katso kuva G)

Kun sahaat jiirikulmia, kulloisestakin sahaussuunnasta riippuen vasen tai oikea säädettävä ohjainkisko **2** täytyy vetää ulospäin tai ottaa kokonaan pois.

Tarvittaessa asenna säädettävä ohjainkisko **2** takaisin sahausuksen jälkeen.

#### Pystysuuntainen jiirikulma-alue

–2°... 40°	vasen	– Avaa kiristysruuvi <b>35</b> .
–2°... 35°	oikea	– Vedä säädettävä ohjainkisko <b>2</b> ulos asti.
> 40°	vasen	– Avaa kiristysruuvi <b>35</b> .
		– Vedä säädettävä ohjainkisko <b>2</b> ulos asti.
> 35°	oikea	– Nosta pois säädettävä ohjainkisko ylöspäin.

#### Vaakasuoventainen jiirikulma-alue

> 45°	vasen	– Avaa kiristysruuvi <b>35</b> .
	oikea	– Vedä säädettävä ohjainkisko <b>2</b> ulos asti.

### Työkappaleen kiinnitys (katso kuva H)

Parhaan mahdollisen työskentelyvarmuuden saavuttamiseksi tulee työkappale aina kiinnittää.

Älä työstä työkappaleita, jotka ovat liian pieniä kiinnitettäviksi.

- Paina työkappale tukevasti ohjainkiskoja **2** ja **1** vasten.
- Työnnä nyt toimitukseen kuuluva pikakiinnityspuristin **38** yhteen sitä varten olevaan reikään **29**.
- Avaa siipiruuvi **51** ja säädä pikakiinnitin sopivaksi työkappaleelle. Kiristä siipiruuvi uudelleen.
- Kiristä kierretanko **50** ja lukitse täten työkappale paikoilleen.

### Vaakasuoventajan jiirikulman asetus

Tarkkojen sahausten takaamiseksi tulee sähkötyökalun perusasetukset tarkistaa ja tarvittaessa säätää kovan käytön jälkeen (katso ”Perusasetusten tarkistus ja säätö”, sivu 159).

**Yli 45 asteen vaakasuoventajan jiirikulman ° asetusta koskeva huomautus: ennen kuin säädät** jiirikulman, kiristä sahapyödyän pidennys **27** (katso ”Sahapyödyän pidentäminen”, sivu 155) ja säädettävä ohjainkisko **2** (katso ”Ohjainkiskon siirto”, sivu 155) ulompaan ääriasentoon.

### Vaakasuoventajan perusjiirikulman asetus (katso kuva I1)

Usein käytettyjen jiirikulmien nopeaa ja tarkkaa asetusta varten sahapyödyässä on lovia **25**:

## 156 | Suomi

vasen	oikea
0°	
15°; 22,5°; 31,6°; 45°	15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°

- Avaa lukkonuppi **21**, jos se on kiristettyinä.
- Vedä vivusta **22** ja kierrä sahapöytä **18** haluttuun loveen vasemmalle tai oikealle.
- Vapauta sitten vipu. Vivun tulee lukkiutua tuntuvasti loveen.
- Kiristä lukkonuppi **21** uudelleen.

### Mielivaltaisen vaakasuoran jiirikulman asetus (katso kuva I2)

Vaakasuora jiirikulma voidaan säätää alueella 52° (vasen puoli) – 60° (oikea puoli).

- Avaa lukkonuppi **21**, jos se on kiristettyinä.
- Vedä vivusta **22** ja paina samanaikaisesti lukkosinkilää **20**, kunnes se lukkiutuu vastaavaan uraan. Tällöin sahapöytä voi liikkua vapaasti.
- Käännä sahapöytää **18** lukkonupista vasemmalle tai oikealle, kunnes sahauskulman osoitin **24** osoittaa haluttua jiirikulmaa.
- Kiristä lukkonuppi **21** uudelleen.
- Vivun **22** avaamiseksi uudelleen (vakiojiirikulmien asennusta varten) vedä vipua ylöspäin. Lukkosinkilä **20** ponnahtaa takaisin alkuperäiseen asentoonsa, ja vipu **22** voi taas lukkiutua loveihin **25**.

### Pystysuoran jiirikulman asetus

Tarkkojen sahausten takaamiseksi tulee sähkötyökalun perusasetukset tarkistaa ja tarvittaessa säätää kovan käytön jälkeen (katso "Perusasetusten tarkistus ja säätö", sivu 159).

Pystysuora jiirikulma voidaan asettaa alueella 47° (vasemmalla) ... 47° (oikealla).

Usein käytettyjen jiirikulmien nopean ja tarkan asetuksen mahdollistamiseksi sahassa on ohjainrajoittimet kulmille 0°, 47°, 45°, 33,9° ja 22,5°.

- **Pystysuorien jiirisahauksien ja SDS-pultin 30 käytön yhteydessä täytyy varmistaa ennen sahausken aloittamista syvyydenrajoittimen sopivan säädön avulla, ettei SDS-pultti pysty milloinkaan koskettamaan työkalupaleen pintaa (katso "Syvyydenrajoittimen asetus", sivu 158).** Tällä estetään SDS-pultin ja/tai työkalupaleen vaurioituminen.

### Vasemman jiirikulma-alueen asetus (katso kuva J1)

- Vedä vasen säädettävä ohjainkisko **2** ulos ääriasentoonsa (katso "Ohjainkiskon siirto", sivu 155).
- Avaa kiristysvipu **7**.
- Käännä konevarsi kahvasta **12** vasemmalle, kunnes sahauskulmaosoitin **41** osoittaa haluttua jiirikulmaa.
- Kiristä kiristysvipu **7** uudelleen.

### Koko jiirikulma-alueen asetus (katso kuva J2)

- Käännä ohjain **42** ulos ääriasentoonsa. Näin voit käyttää koko jiirikulma-aluetta (vasen ja oikea).
- Vedä oikea säädettävä ohjainkisko **2** ulos ääriasentoonsa tai ota se kokonaan pois (katso "Ohjainkiskon siirto", sivu 155).

Jos haluat käyttää koko jiirikulma-aluetta, silloin myös vasen säädettävä ohjainkisko **2** täytyy vetää ulos ääriasentoonsa tai ottaa kokonaan pois.

- Avaa kiristysvipu **7**.
- Käännä konevarsi kahvasta **12** oikealle tai vasemmalle, kunnes sahauskulmaosoitin **41** tai **5** osoittaa haluttua jiirikulmaa.
- Kiristä kiristysvipu **7** uudelleen.

### Pystysuoran perusjiirikulman asetus (katso kuva J3)

- Avaa kiristysvipu **7**.
- *Perusjiirikulma 0°:*  
Käännä työkalun vartta kahvan **12** avulla hieman vasemmalle ja käännä ohjain **42** sisään ääriasentoonsa.
- *Vakiojiirikulmat 47°, 45°, 33,9° ja 22,5°:*  
Käännä vasenta tai oikeaa ohjainta **3**, kunnes haluamasi vakiojiirikulma lukkiutuu nuolimerkin kohdalle.
- Kiristä kiristysvipu **7** uudelleen.

### Käyttöönotto

- **Ota huomioon verkkojännite!** Virtalähteen jännitteen tulee vastata laitteen tyyppikilvessä olevia tietoja.

### Käynnistys (katso kuva K)

Käynnistä energiansäästön takia sähkötyökalu vain, kun käytät sitä.

- **Käynnistä** painamalla käynnistyskytkintä **31** ja pitämällä se painettuna.

**Huomio:** Turvallisuussyistä laitteen käynnistyskytkintä **31** ei voida lukita, vaan sitä on painettava koko käytön ajan.

Vain lukkovipua **13** painamalla voidaan konevarsi siirtää alas-päin.

- Siksi **sahausta** varten käyttökytkimen **31** painamisen lisäksi on painettava lukitusvipua **13**.

### Poiskytkentä

- **Pysäytä** sähkötyökalu päästämällä käynnistyskytkin **31** vapaaksi.

### Käynnistysvirran rajoitin

Elektroninen käynnistysvirran rajoitin rajoittaa tehontarpeen sähkötyökalua käynnistettäessä, ja tekee käytön mahdolliseksi 16 A-sulakkeella.

**Huomio:** Jos sähkötyökalu heti käynnistyksen jälkeen käy täydellä kierrosluvulla, on käynnistysvirran rajoitin viallinen. Sähkötyökalu tulee lähettää Bosch-korjaamoon, katso osoitteet kappaleesta "Asiakaspalvelu ja käyttöneuvonta", sivu 160.

### Työskentelyohjeita

#### Yleisiä sahausohjeita

- **Kiristä lukkonuppi 21 ja kiristysvipu 7 aina pitävästi kiinni ennen sahausta.** Sahanterä saattaa muuten kallistua työkalupaleessa.
- **Kaikkia sahauskuksia suoritettaessa on ensin varmistettava, ettei sahanterä missään vaiheessa pysty koskettamaan ohjainkiskoa, ruuvipuristinta tai laitteen muita osia. Poista mahdollisesti asennetut apuohjaimet tai aseta ne työt vastaviksi.**

Suojaa sahanterää iskuilta ja kolhuilta. Älä paina sahanterää sivuttain.

Älä koskaan työstä kieroutuneita työkappaleita. Työkappaleessa on aina oltava suora reuna, jota voi painaa ohjainkiskoa vasten.

Pitkät kappaleet tulee tukea vapaasta päästään.

Varmista, että heilurisuojus toimii asianmukaisesti ja pystyy liikkumaan vapaasti. Kun painat työkalun varren alas, heilurisuojuksen täytyy avautua. Kun nostat työkalun varren ylös, sahanterän heilurisuojuksen täytyy jälleen sulkeutua ja lukittua työkalun varren yläosassa.

#### Sahausviivan merkintä (katso kuva L)

Kaksi lasersäädettä näyttää sahanterän sahausleveuden. Täten voit sijoittaa sahattavan työkappaleen täsmällisesti avaamatta heilurisuojusta.

- Kytke lasersäteet kytkimellä **32**.
- Suuntaa työkappaleessa oleva merkki kahden laserlinjan väliin.

**Huomio:** Tarkista ennen sahausta, että sahausleveys vielä näkyy oikeana (katso "Lasersäätö", sivu 158). Lasersäteet saattavat siirtyä esim. voimakkaan käytön aiheuttaman värinän johdosta.

#### Käyttäjän sijainti (katso kuva M)

► **Älä koskaan asetu seisomaan sahanterän suunnassa sähkötyökalun edessä, vaan asetu aina sivulle sahanterästä.** Tällöin keho on suojattu mahdollisen takaiskun satuessa.

- Pidä kädet, sormet ja käsivarret loitolla pyörivästä sahanterästä.
- Älä pidä käsivarsia poikittain konevarren edessä.

#### Työkappaleen sallitut mitat

**Suurimmat sallitut työkappaleet:**

Jiirikulma		Korkeus x leveys [mm]
vaaka	pysty	
0°	0°	89 x 320 100 x 250* 60 x 350**
45°	0°	89 x 226
0°	45° (vasen)	50 x 320
0°	45° (oikea)	30 x 320
45°	45° (vasen)	50 x 226
45°	45° (oikea)	30 x 226

\* pystysuuntaisen välikeohjaimen kanssa **53** (katso kuva N)

\*\* vaakasuuntaisen välikeohjaimen kanssa **54** (katso kuva N)

**Pienimmät sallitut työkappaleet** (= kaikki työkappaleet, joita toimitukseen kuuluvalla ruuvipuristimella **38** voidaan kiinnittää sahanterän vasemmalle tai oikealle puolelle):  
100 x 100 mm (pituus x leveys)

**Suurin sahausvyöry** (0°/0°):

- 89 mm
- 100 mm (pystysuuntaisen välikeohjaimen kanssa **53**)

**Maks. leikkausura** (0°/0°):

- 320 mm
- 350 mm (vaakasuuntaisen välikeohjaimen kanssa **54**)

#### Välilaattojen vaihto (katso kuva O)

Punaiset välilaatat **19** saattavat kuluu sähkötyökalun pitkän käytön jälkeen.

Vaihda vaurioituneet välilaatat.

- Saata sähkötyökalu työasentoon.
- Kierrä irti ruuvit **55** kuusiokoloavaimella (4 mm) **37** ja poista vanhat välilaatat.
- Aseta uusi oikea välilaatta.
- Ruuvaa välilaatta ruuveilla **55** mahdollisimman pitkälle oikealle, jotta sahanterä ei koko vetoliikkeen aikana kosketa välilaattaa.
- Toista työvaiheet johdonmukaisesti uuden vasemmanpuoleisen välilaatan kanssa.

#### Sahaus

► **Kiristä lukkonuppi 21 ja kiristysvipu 7 aina pitävästi kiinni ennen sahausta.** Sahanterä saattaa muuten kallistua työkappaleessa.

#### Kierrosluvun asetus

**(ei käytettävissä kaikissa maakohtaisissa versioissa)**

Kierroslukusäätimellä **8** voit säätää sähkötyökalun kierroslukua portaattomasti myös käytön aikana.

**Huomio:** Säädä aina työstettävälle materiaalille sopiva kierrosluku (katso seuraava taulukko). Tämä estää sahanterien ylikuumenemisen sahausken yhteydessä.

Nopeusalue	Materiaali
1	
2	Alumiini
3	
4	Muovi
5	
6	Puu

#### Sahaus ilman vetoliikettä (katkaisu) (katso kuva P)

- Avaa ilman vetoliikettä tehtävissä sahausissa (pienet työkappaleet) lukitusruuvi **6**, jos se on vielä kiristetty. Siirrä työkalun varsi ohjaimen asti ohjainkiskoja **2** ja **1** suuntaan ja kiristä lukitusruuvi **6** jälleen pitävästi kiinni.
- Aseta haluttu vaaka- ja/tai pystytason jiirikulma.
- Kiinnitä työkappale sen mittojen mukaisesti.
- Käynnistä sähkötyökalu.
- Paina lukkovipua **13** ja siirrä kahvalla **12** konevarsi hitaasti alaspäin.
- Saha työkappale läpi tasaisesti syöttäen.
- Pysäytä sähkötyökalu ja odota, kunnes sahanterä on pysähtynyt kokonaan.
- Siirrä konevarsi hitaasti ylös.

#### Sahaus vetoliikkeellä

- Avaa lukitusruuvi **6**, ellei se ole auki teräkelkan ohjainta **36** käyttävää sahausta varten (leveät työkappaleet).
- Aseta haluttu vaaka- ja/tai pystytason jiirikulma.
- Kiinnitä työkappale sen mittojen mukaisesti.
- Vedä konevarsi niin kauas ohjainkiskosta **1**, että sahanterä on työkappaleen edessä.
- Käynnistä sähkötyökalu.

**158 | Suomi**

- Paina lukkovicupua **13** ja siirrä kahvalla **12** konevarsi hitaasti alaspäin.
- Paina nyt konevarsi ohjainkiskon **1** suuntaan ja sahaa loput työkappaleesta tasaisesti syöttäen.
- Pysäytä sähkötyökalu ja odota, kunnes sahanterä on pysähtynyt kokonaan.
- Siirrä konevarsi hitaasti ylös.

**Samanpituisten työkappaleiden sahaaminen (katso kuva Q)**

Yhtä pitkien työkappaleiden helppoon sahaamiseen voit käyttää pituusohjainta **56** (lisätarvike).

Voit asentaa pituusohjaimen sahapöydän pidennyksen **27** kummallekin puolelle.

- Avaa lukitusruuvi **57** ja käännä pituusohjain **56** kiristysruuvien **58** yli.
- Kiristä lukitusruuvi **57** uudelleen.
- Aseta sahapöydän pidennys **27** halutulle pituudelle (katso "Sahapöydän pidentäminen", sivu 155).

**Syvyydenrajoittimen asetus (Uran sahaus) (katso kuva R)**

Syvyydenrajoitin tulee asettaa, jos tahdot sahata uran.

- Käännä syvyydenrajoitin **40** eteenpäin.
- Paina lukkovicupua **13** ja käännä konevarsi haluttuun asentoon.
- Kierrä säätöruuvia **39**, kunnes ruuvien pää koskettaa syvyydenrajoitinta **40**.
- Siirrä konevarsi hitaasti ylös.

**Erikoiset työkappaleet**

Taivutettuja tai pyöreitä työkappaleita sahattaessa on niiden liikkuminen estettävä erityisen hyvin. Sahausviivalla ei saa olla rakoa työkappaleen, ohjainkiskon ja sahapöydän välissä.

Tarvittaessa täytyy valmistaa erikoisia pidikkeitä.

**Laserin säätö**

Tarkkojen sahausten takaamiseksi lasersäteet tulee tarkastaa ja tarvittaessa säätää uudelleen pitkäaikaisen käytön jälkeen. Siihen tarvitetset kokemusta ja vastaavaa erikoistyökalua.

Valtuutetut Bosch-huoltopisteet suorittavat nämä työt nopeasti ja luotettavasti.

**Huomio:** Lasertoiminnon testaamiseksi sähkötyökalu on liitettävä virtalähteeseen.

► **Älä koskaan paina käynnistyskytkintä laseria säätäsäsi (esim. kun liikutat konevartta).** Sähkötyökalun tahaton käynnistys saattaa johtaa loukkaantumiseen.

- Saata sähkötyökalu työasentoon.
- Kierrä sahapöytä **18** 0°-loveen **25** asti. Vivun **22** tulee lukkiutua tuntuvasti uraan.

**Tarkistus: (katso kuva S1)**

- Piirrä työkappaleeseen suora sahausviiva.
- Paina lukkovicupua **13** ja siirrä kahvalla **12** konevarsi hitaasti alaspäin.
- Suuntaa työkappale niin, että sahanterän hampaat ovat sahausviivan kohdalla.
- Pidä työkappale tässä asennossa ja vie konevarsi hitaasti takaisin yläasentoon.
- Kiinnitä työkappale.
- Kytke lasersäteet kytkimellä **32**.

Lasersäteiden täytyy olla koko pituudelta vasemmalla ja oikealla samalla etäisyydellä työkappaleeseen piirretystä sahausviivasta myös silloin, kun työkalun varsi ohjataan alas.

**Samantasoisuuden säätö: (katso kuva S2)**

1. Oikeanpuoleisen lasersäteiden säätö:

- kierrä säätöruuvia **59** kuusiokoloavaimella (2,5 mm) **60**, kunnes oikea lasersäde on koko pituudella työkappaleeseen merkityn sahausviivan vieressä.
- Tässä yhteydessä vasen lasersäde liikkuu mukana.

Kierto vastapäivään siirtää lasersäteen vasemmalta oikealle, kierto myötäpäivään siirtää lasersäteen oikealta vasemmalle.

2. Vasemman lasersäteiden säätö:

- kierrä säätöruuvia **61** kuusiokoloavaimella (2,5 mm) **60**, kunnes vasen lasersäde on samalla etäisyydellä työkappaleeseen merkitystä sahausviivasta kuin oikea lasersäde.

Kierto vastapäivään siirtää lasersäteen vasemmalta oikealle, kierto myötäpäivään siirtää lasersäteen oikealta vasemmalle.

**Samansuuntaisuuden asetus: (katso kuva S3)**

- Irrota neljä ruuvia **62** lasersuojuksesta **14** ristiuraruuvitalalla.

**Huomio:** Heilurisuojaus täytyy kääntää taaksepäin, jotta pääset käsiksi lasersuojuksen eturuuveihin.

- Avaa kiinnitysruuvi **63** (n. 1–2 kierrosta) kuusiokoloavaimella 2,5 mm) **60**.
- Älä kierrä ruuvia kokonaan ulos.
- Siirrä laserin asennuslevy oikealle tai vasemmalle, kunnes lasersäteet ovat samansuuntaisia työkappaleeseen piirretyn sahausviivan kanssa koko sen pituudella.
- Pidä laserin asennuslevy tässä asennossa ja kiristä kiinnitysruuvi **63** uudelleen.
- Tarkista kohdistus sahausviivaan säädön jälkeen uudelleen. Suuntaa tarvittaessa lasersäteet vielä kerran säätöruuvien **57** avulla.
- Kiinnitä lasersuojaus **14**.

**Sivupoikkeaman säätö konevartta siirrettäessä: (katso kuva S4)**

- Irrota neljä ruuvia **62** lasersuojuksesta **14** ristiuraruuvitalalla.

**Huomio:** Heilurisuojaus täytyy kääntää taaksepäin, jotta pääset käsiksi lasersuojuksen eturuuveihin.

- Avaa molemmat kiinnitysruuvit **64** (n. 1–2 kierrosta) kuusiokoloavaimella 2,5 mm) **60**.
- Älä kierrä ruuvia kokonaan ulos.
- Siirrä laserin kotelo oikealle tai vasemmalle, kunnes lasersäteiden etäisyydet eivät poikkea enää sivusuunnassa toisistaan, kun työkalun vartta liikutetaan alaspäin.
- Tarkista kohdistus sahausviivaan säädön jälkeen uudelleen. Suuntaa tarvittaessa lasersäteet vielä kerran säätöruuvien **57** avulla.
- Pidä laserin kotelo tässä asennossa ja kiristä kiinnitysruuvit **64** uudelleen.
- Kiinnitä lasersuojaus **14**.

## Perusasetusten tarkistus ja säätö

Tarkkojen sahausten takaamiseksi tulee sähkötyökalun perusasetukset tarkistaa ja tarvittaessa säätää kovan käytön jälkeen.

Siihen tarvitetset kokemusta ja vastaavaa erikoistyökalua.

Valtuutetut Bosch-huoltopisteet suorittavat nämä työt nopeasti ja luotettavasti.

### Perusjiirikulman 0° (pystysuora) asetus

- Saata sähkötyökalu työasentoon.
- Kierrä sahapöytä **18** 0°-loveen **25** asti. Vivun **22** tulee lukkiutua tuntuvasti loveen.

**Tarkistus:** (katso kuva T1)

- Säädä kulmatulkki asentoon 90° ja aseta se sahapöydälle **18**.

Kulmatulkin haaran tulee olla koko pituudeltaan tasassa sahanterän **47** kanssa.

**Asetus:** (katso kuva T2)

- Avaa kiristysvipu **7**.
- Käännä ohjain **42** sisempään ääriasentoon.
- Avaa rajoitinruuvin vastamutteri **65** yleisillä lenkkitai kiintoavaimella (10 mm).
- Kierrä rajoitinruuvi niin paljon sisään tai ulos, että kulmatulkin haara on tasassa sahanterän kanssa koko pituudeltaan.
- Kiristä kiristysvipu **7** uudelleen.
- Kiristä tämän jälkeen rajoitinruuvin **65** vastamutteri uudelleen.

Jos sahauskulmaosoittimet **41** ja **5** säädön jälkeen eivät ole kohdakkain asteikon **4** 0°-merkin kanssa, avaa sahauskulmaosoittimen kiristysruuvit ristiuraruuvitalalla ja oikaise sahauskulmaosoitin pitkin 0°-merkkiä.

### Perusjiirikulman 45° (vasen, pystysuora) asetus

- Saata sähkötyökalu työasentoon.
- Kierrä sahapöytä **18** 0°-loveen **25** asti. Vivun **22** tulee lukkiutua tuntuvasti uraan.
- Ota vasen säädettävä ohjainkisko **2** pois (katso "Ohjainkiskon siirto", sivu 155).
- Käännä vasenta ohjainta **3**, kunnes vakiojiirikulma 45° lukkiutuu nuolimerkin kohdalle.
- Avaa kiristysvipu **7**.
- Käännä työkalun vartta kahvan **12** avulla vasemmalle, kunnes rajoitinruuvi **66** on ohjainta **3** vasten.

**Tarkistus:** (katso kuva U1)

- Säädä kulmatulkki asentoon 45° ja aseta se sahapöytään **18**.

Kulmatulkin haaran tulee olla koko pituudeltaan tasassa sahanterän **47** kanssa.

**Asetus:** (katso kuva U2)

- Avaa rajoitinruuvin **66** vastamutteri tavanomaisella lenkkitai kiintoavaimella (10 mm).
- Kierrä rajoitinruuvi niin paljon sisään tai ulos, että kulmatulkin haara on tasassa sahanterän kanssa koko pituudeltaan.
- Kiristä kiristysvipu **7** uudelleen.
- Kiristä sitten rajoitinruuvin **66** vastamutteri jälleen pitävästi kiinni.

Jos sahauskulmaosoittimet **41** ja **5** säädön jälkeen eivät ole linjassa asteikon **4** 45°-merkin kanssa, tulee ensin uudelleen tarkistaa jiirikulman ja sahauskulmaosoittimen 0°-säätö. Toista tämän jälkeen 45°-jiirikulman säätö.

### Perusjiirikulman 45° (oikea, pystysuora) asetus

- Saata sähkötyökalu työasentoon.
- Kierrä sahapöytä **18** 0°-loveen **25** asti. Vivun **22** tulee lukkiutua tuntuvasti uraan.
- Ota oikea säädettävä ohjainkisko **2** pois (katso "Ohjainkiskon siirto", sivu 155).
- Käännä ohjain **42** ulos ääriasentoonsa.
- Käännä oikeaa ohjainta **3**, kunnes vakiojiirikulma 45° lukkiutuu nuolimerkin kohdalle.
- Avaa kiristysvipu **7**.
- Käännä työkalun vartta kahvan **12** avulla oikealle, kunnes rajoitinruuvi **67** on ohjainta **3** vasten.

**Tarkistus:** (katso kuva V1)

- Säädä kulmatulkki asentoon 135° ja aseta se sahapöytään **18**.

Kulmatulkin haaran tulee olla koko pituudeltaan tasassa sahanterän **47** kanssa.

**Asetus:** (katso kuva V2)

- Avaa rajoitinruuvin **67** vastamutteri tavanomaisella lenkkitai kiintoavaimella (10 mm).
- Kierrä rajoitinruuvi niin paljon sisään tai ulos, että kulmatulkin haara on tasassa sahanterän kanssa koko pituudeltaan.
- Kiristä kiristysvipu **7** uudelleen.
- Kiristä sitten rajoitinruuvin **67** vastamutteri jälleen pitävästi kiinni.

Jos sahauskulmaosoittimet **41** ja **5** säädön jälkeen eivät ole linjassa asteikon **4** 45°-merkin kanssa, tulee ensin uudelleen tarkistaa jiirikulman ja sahauskulmaosoittimen 0°-säätö. Toista tämän jälkeen 45°-jiirikulman säätö.

### Asteikon suuntaus vaakasuoraa jiirikulmaa varten

- Saata sähkötyökalu työasentoon.
- Kierrä sahapöytä **18** 0°-loveen **25** asti. Vivun **22** tulee lukkiutua tuntuvasti uraan.

**Tarkistus:** (katso kuva W1)

- Aseta kulmatulkki arvoon 90° ja aseta se ohjainkiskon **1** sahanterän **47** väliin sahapöydälle **18**.

Kulmatulkin haaran tulee olla koko pituudeltaan tasassa sahanterän **47** kanssa.

**Asetus:** (katso kuva W2)

- Avaa kaikki neljä säätöruuvia **68** kuusiokoloavaimella (4 mm) **37** ja kierrä sahapöytää **18** yhdessä asteikon **26** kanssa, kunnes kulmatulkin haara on tasassa sahanterän kanssa koko pituudeltaan.
- Kiristä ruuvit uudelleen.

Jos sahauskulmaosoitin **24** säädön jälkeen ei ole kohdakkain asteikon **26** 0°-merkin kanssa, tulee ruuvi **69** avata ristikanaruuvitalalla ja sahauskulmaosoitin oikaistava pitkin 0°-merkkiä.

## 160 | Suomi

**Kuljetus (katso kuva X)**

Ennen sähkötyökalun kuljetusta tulee sinun suorittaa seuraavat toimenpiteet:

- Avaa lukitusruuvi **6**, jos se on kiristetty. Työnnä konevarsi eteen asti ja kiristä lukitusruuvi uudelleen.
- Varmista, että syvyydenrajoitin **40** on käännetty taakse ääriasentoonsa ja että säätöruuvi **39** sopii syvyydenrajoitinta koskettamatta aukon läpi, kun liikutat työkalun vartta.
- Saata sähkötyökalu kuljetusasentoon.
- Poista kaikki lisätarvikkeet, joita ei voi kiinnittää hyvin sähkötyökaluun. Aseta mahdollisuuksien mukaan ei-käytössä olevat sahanterät suljettuun säiliöön kuljetusta varten.
- Sido verkkojohto tarranauhan **70** avulla.
- Kanna sähkötyökalu kuljetuskahvasta **10** tai tartu kahvasyvennyksiin **28** sahapöydän sivuissa.

► Käytä sähkötyökalun kuljetuksessa vain kuljetuslaitteita, älä koskaan suojalaitetta.

► Älä kanna sähkötyökalua yksin selkävammojen välttämiseksi.

**Hoito ja huolto****Huolto ja puhdistus**

► Irrota pistotulppa pistorasiasta ennen kaikkia sähkötyökaluun kohdistuvia töitä.

Jos liitäntäjohtojen vaihto on välttämätön, tulee tämän suorittaa Bosch tai Bosch-sähkötyökalujen sopimushuolto turvallisuuden vaarantamisen välttämiseksi.

**Puhdistus**

Pidä aina sähkötyökalua ja sähkötyökalun tuuletusaukkoja puhtaana, jotta voit työskennellä hyvin ja turvallisesti.

Heilurisuojaus tulee aina voida liikkua vapaasti ja sulkeutua itsestään. Pidä sen tähden aina aluetta heilurisuojaus ympärillä puhtaana.

Poista pöly ja lastut paineilmalla puhaltamalla tai siveltimellä jokaisen työvaiheen jälkeen.

Puhdista liukurullaa **16** säännöllisesti.

**Toimenpiteet melun vähentämiseen**

Valmistajan toimenpiteet:

- Pehmeä käynnistys
- Toimitus erityisesti melun vähentämiseen kehitetyllä sahanterällä

Käyttäjän toimenpiteet:

- Asennus tärinättömään tukevaan työtasoon
- Käytä sahanteriä, joilla on melua vähentäviä ominaisuuksia
- Sahanterän ja sähkötyökalun säännöllinen puhdistus

**Lisätarvikkeet**

	Tuotenumero
Pikakiinnityspuristin	1 609 B02 585
Välilaatat	1 609 B05 128
Pölypussi	1 609 B05 010
Pituusohjain	1 609 B02 365
Pituusohjaimen lukitusruuvi	1 609 B00 263

**Sahanteriä puuta ja levyateriaalia, paneeleja ja listoja varten**

Sahanteriä 254 x 30 mm, 60 hammasta 2 608 642 530

**Sahanteriä muovia ja ei-rautametallia varten**

Sahanteriä 254 x 30 mm, 80 hammasta 2 608 642 528

**Sahanteriä kaikkia laminaattilattialajeja varten**

Sahanteriä 254 x 30 mm, 84 hammasta 2 608 642 135

**Asiakaspalvelu ja käyttöneuvonta**

Asiakaspalvelu vastaa tuotteesi korjausta ja huoltoa sekä varaosia koskeviin kysymyksiin. Räjähdyssiirustuksia ja tietoja varaosista löydät myös osoitteesta:

**www.bosch-pt.com**

Boschin asiakaspalvelu auttaa mielellään sinua tuotteitamme ja niiden lisätarvikkeita koskeissa kysymyksissä.

Ilmoita kaikissa kyselyissä ja varaosatilauksissa 10-numeroinen tuotenumero, joka on ilmoitettu tuotteen mallikilvessä.

**Suomi**

Robert Bosch Oy  
Bosch-keskushuolto  
Pakkalantie 21 A  
01510 Vantaa

Voitte tilata varaosat suoraan osoitteesta [www.bosch-pt.fi](http://www.bosch-pt.fi).

Puh.: 0800 98044

Faksi: 010 296 1838

[www.bosch.fi](http://www.bosch.fi)

**Hävitys**

Sähkötyökalu, lisätarvikkeet ja pakkaukset tulee toimittaa ympäristöstävälliseen uusiokäyttöön.

Älä heitä sähkötyökaluja talousjätteisiin!

**Vain EU-maita varten:**

Eurooppalaisen vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan direktiivin 2012/19/EU ja sen kansallisten lakien muunnosten mukaan tulee käyttökelpottomat sähkötyökalut kerätä erikseen ja toimittaa ympäristöstävälliseen uusiokäyttöön.

**Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään.**



## Ελληνικά

### Υποδείξεις ασφαλείας

#### Γενικές υποδείξεις ασφαλείας για ηλεκτρικά εργαλεία

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας, οδηγίες, εικονογραφήσεις και όλα τα τεχνικά στοιχεία, που συνοδεύουν αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο. Αμέλειες κατά την τήρηση των ακόλουθων υποδείξεων μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρούς τραυματισμούς.

**Φυλάξτε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες για το μέλλον.**

Ο όρος «ηλεκτρικό εργαλείο» που χρησιμοποιείται στις προειδοποιητικές υποδείξεις αναφέρεται σε ηλεκτρικά εργαλεία που τροφοδοτούνται από το ηλεκτρικό δίκτυο (με ηλεκτρικό καλώδιο) καθώς και σε ηλεκτρικά εργαλεία που τροφοδοτούνται από μπαταρία (χωρίς ηλεκτρικό καλώδιο).

#### Ασφάλεια στο χώρο εργασίας

- ▶ Διατηρείτε τον τομέα που εργάζεσθε καθαρό και καλά φωτισμένο. Αταξία ή σκοτεινές περιοχές εργασίας μπορεί να οδηγήσουν σε ατυχήματα.
- ▶ Μην εργάζεσθε με το ηλεκτρικό εργαλείο σε περιβάλλον όπου υπάρχει κίνδυνος έκρηξης, στο οποίο υπάρχουν εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνη. Τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούν σπινθήρισμό ο οποίος μπορεί να αναφλέξει τη σκόνη ή τις αναθυμιάσεις.
- ▶ Όταν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο κρατάτε μακριά απ' αυτό τα παιδιά ή άλλα τυχόν παρευρισκόμενα άτομα. Σε περίπτωση απόσπασης της προσοχής σας μπορεί να χάσετε τον έλεγχο του εργαλείου.

#### Ηλεκτρική ασφάλεια

- ▶ Το φως του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει στην πρίζα. Δεν επιτρέπεται με κανέναν τρόπο η μετατροπή του φως. Μη χρησιμοποιείτε προσαρμοστικά φως σε συνδυασμό με γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Αμεταποίητα φως και κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- ▶ Αποφεύγετε την επαφή του σώματός σας με γειωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, θερμαντικά σώματα (καλοριφέρ), κουζίνες ή ψυγεία. Όταν το σώμα σας είναι γειωμένο αυξάνεται ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- ▶ Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία στη βροχή ή την υγρασία. Η διείσδυση νερού σ' ένα ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- ▶ Μη χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό καλώδιο για να μεταφέρετε ή να αναρτήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο, ή για να βγάλετε το φως από την πρίζα. Κρατάτε το ηλεκτρικό καλώδιο μακριά από υπερβολικές θερμοκρασίες, κοφτερές ακμές και/ή από κινητά εξαρτήματα. Τυχόν χαλασμένα ή περιπλεγμένα ηλεκτρικά καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

▶ Όταν εργάζεσθε μ' ένα ηλεκτρικό εργαλείο στην ύπαιθρο να χρησιμοποιείτε καλώδια επιμήκυνσης (μπαλαντέζες) που είναι κατάλληλα και για χρήση στην ύπαιθρο. Η χρήση καλωδίων επιμήκυνσης κατάλληλων για υπαίθριους χώρους ελαττώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

▶ Όταν η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε υγρό περιβάλλον είναι αναπόφευκτη, τότε χρησιμοποιήστε έναν προστατευτικό διακόπτη διαρροής (διακόπτη FI/RCD). Η χρήση ενός προστατευτικού διακόπτη διαρροής ελατώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

#### Ασφάλεια προσώπων

- ▶ Να είστε πάντοτε προσεκτικός/προσεκτική, να δίνετε προσοχή στην εργασία που κάνετε και να χειρίζεστε ένα ηλεκτρικό εργαλείο με περίσκεψη. Μη χρησιμοποιήσετε ένα ηλεκτρικό εργαλείο όταν είστε κουρασμένος/κουρασμένη ή όταν βρίσκεστε υπό την επήρεια ναρκωτικών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων. Μια στιγμιαία απροσεξία κατά το χειρισμό του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.
- ▶ Φοράτε έναν κατάλληλο για σας προστατευτικό εξοπλισμό και πάντοτε προστατευτικά γυαλιά. Όταν φοράτε έναν κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό όπως μάσκα προστασίας από σκόνη, αντιπολιοθητικά υποδήματα ασφαλείας, προστατευτικό κράνος ή ωτασπίδες, ανάλογα με το εκάστοτε εργαλείο και τη χρήση του, ελατώνεται ο κίνδυνος τραυματισμών.
- ▶ Αποφεύγετε την αθέλητη εκκίνηση. Βεβαιωθείτε ότι το ηλεκτρικό εργαλείο έχει αποζευχτεί πριν το συνδέσετε με το ηλεκτρικό δίκτυο ή με την μπαταρία καθώς και πριν το παραλάβετε ή το μεταφέρετε. Όταν μεταφέρετε τα ηλεκτρικά εργαλεία έχοντας το δάχτυλό σας στο διακόπτη ή όταν συνδέσετε τα ηλεκτρικά εργαλεία με την πηγή ρεύματος όταν αυτά είναι ακόμη στη θέση ON, τότε δημιουργείται κίνδυνος τραυματισμών.
- ▶ Αφαιρείτε από τα ηλεκτρικά εργαλεία τυχόν συναρμολογημένα εργαλεία ρύθμισης ή κλειδιά πριν θέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο σε λειτουργία. Ένα εργαλείο ή κλειδί συναρμολογημένο σ' ένα περιστρεφόμενο τμήμα ενός ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.
- ▶ Μην υπερεκτιμάτε τον εαυτό σας. Φροντίστε για την ασφαλή στάση του σώματός σας και διατηρείτε πάντοτε την ισορροπία σας. Έτσι μπορείτε να ελέγξετε καλύτερα το ηλεκτρικό εργαλείο σε περιπτώσεις απροσδόκτων περιστάσεων.
- ▶ Φοράτε κατάλληλα ενδύματα. Μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Κρατάτε τα μαλλιά και τα ρούχα σας μακριά από κινούμενα εξαρτήματα. Χαλαρή ενδυμασία, κοσμήματα ή μακριά μαλλιά μπορεί να εμπλακούν στα κινούμενα εξαρτήματα.
- ▶ Όταν υπάρχει η δυνατότητα συναρμολόγησης διατάξεων αναρρόφησης ή συλλογής σκόνης, βεβαιωθείτε ότι αυτές είναι συνδεδεμένες με το εργαλείο καθώς και ότι χρησιμοποιούνται σωστά. Η χρήση μιας αναρρόφησης σκόνης μπορεί να ελαττώσει τον κίνδυνο που προκαλείται από τη σκόνη.
- ▶ Μην εφησυχάζετε σε μια λάθος ασφάλεια και μην αφήνετε τους κανόνες ασφαλείας για τα ηλεκτρικά εργα-

## 162 | Ελληνικά

λεία, ακόμα και όταν μετά από συχνή χρήση είστε εξοικειωμένοι με το εργαλείο. Ένας απρόσεκτος χειρισμός μπορεί μέσα σε κλάσματα του δευτερολέπτου να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.

**Χρήση και φροντίδα των ηλεκτρικών εργαλείων**

- ▶ **Μην υπερφορτώνετε το ηλεκτρικό εργαλείο. Χρησιμοποιείτε για την εκάστοτε εργασία το ηλεκτρικό εργαλείο που προορίζεται γι' αυτήν.** Με το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο εργάζεστε καλύτερα και ασφαλέστερα στην αναφερόμενη περιοχή ισχύος.
- ▶ **Μη χρησιμοποιήσετε ποτέ ένα ηλεκτρικό εργαλείο που έχει χαλασμένο διακόπτη.** Ένα ηλεκτρικό εργαλείο που δεν μπορείτε πλέον να το θέσετε σε λειτουργία και/ή εκτός λειτουργίας είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- ▶ **Τραβήξτε το φις από την πρίζα και/ή απομακρύνετε μια αποσπώμενη μπαταρία, προτού εκτελέσετε ρυθμίσεις στο ηλεκτρικό εργαλείο, προτού αλλάξετε εξαρτήματα ή φυλάξετε το ηλεκτρικό εργαλείο.** Αυτά τα προληπτικά μέτρα ασφαλείας μειώνουν τον κίνδυνο από τυχόν αθέλητη εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου.
- ▶ **Διαφυλάγετε τα ηλεκτρικά εργαλεία που δε χρησιμοποιείτε μακριά από παιδιά. Μην επιτρέψετε τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα μ' αυτό ή δεν έχουν διαβάσει τις παρούσες οδηγίες.** Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα όταν χρησιμοποιούνται από άπειρα πρόσωπα.
- ▶ **Φροντίζετε τα ηλεκτρικά εργαλεία και τα εξάρτημα με επιμέλεια. Ελέγχετε, αν τα κινούμενα εξαρτήματα λειτουργούν άψογα, χωρίς να μπλοκάρουν, ή μήπως έχουν σπάσει ή φθαρεί τυχόν εξαρτήματα τα οποία επηρεάζουν τον τρόπο λειτουργίας του ηλεκτρικού εργαλείου. Δώστε αυτά τα χαλασμένα εξαρτήματα για επισκευή πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.** Η κακή συντήρηση των ηλεκτρικών εργαλείων αποτελεί αιτία πολλών ατυχημάτων.
- ▶ **Διατηρείτε τα εργαλεία κοπής κοφτερά και καθαρά.** Προσεκτικά συντηρημένα κοπτικά εργαλεία σφηνώνουν δυσκολότερα και οδηγούνται ευκολότερα.
- ▶ **Χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, εξαρτήματα, παρελκόμενα εργαλεία κτλ. σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες. Λαμβάνετε επίσης υπόψη σας τις εκάστοτε συνθήκες και την υπό εκτέλεση εργασία.** Η χρησιμοποίηση των ηλεκτρικών εργαλείων για εργασίες που δεν προβλέπονται γι' αυτά μπορεί να δημιουργήσει επικίνδυνες καταστάσεις.
- ▶ **Διατηρείτε τις λαβές και επιφάνειες λαβής στεγνές, καθαρές και ελεύθερες από λάδι και γράσο.** Οι ολισθηρές λαβές και επιφάνειες λαβής δεν επιτρέπουν κανέναν ασφαλή χειρισμό και έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε τυχόν απρόβλεπτες καταστάσεις.

**Σέρβις**

- ▶ **Δώστε το ηλεκτρικό εργαλείο σας για επισκευή από άριστα εκπαιδευμένο προσωπικό και με γνήσια ανταλλακτικά.** Έτσι εξασφαλίζετε τη διατήρηση της ασφάλειας του ηλεκτρικού εργαλείου.

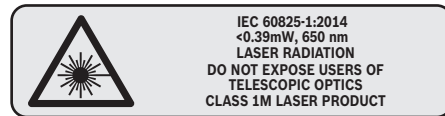
**Υποδείξεις ασφαλείας για πριόνια για ευθείες τομές και φαλτοστομές**

- ▶ **Τα φαλτοσπριόνια προορίζονται για κοπή ξύλου ή ομοειδών προϊόντων ξύλου, δεν μπορεί να χρησιμοποιηθούν με λειαντικούς δίσκους κοπής για κόψιμο σιδηρούχων υλικών, όπως δοκοί, ράβδοι, καρφιά, κ.λπ. Η λειαντική σκόνη προκαλεί εμπλοκή στα κινούμενα μέρη, όπως ο κάτω προφυλακτήρας. Οι σπινθήρες από τη λειαντική κοπή θα κάψουν τον κάτω προφυλακτήρα, το ένθετο εγκοπής και άλλα πλαστικά μέρη.**
- ▶ **Χρησιμοποιείτε σφιγκτήρες, για την υποστήριξη του επεξεργαζόμενου κομματιού, όποτε είναι δυνατόν. Εάν υποστηρίξετε το επεξεργαζόμενο κομμάτι με το χέρι, πρέπει να κρατάτε πάντοτε το χέρι σας το λιγότερο 100 mm από κάθε πλευρά του πριονόδισκου. Μη χρησιμοποιείτε αυτό το πριόνι, για να κόψετε κομμάτια που είναι πολύ μικρά, για να σφικτούν με ασφάλεια ή να κρατηθούν με το χέρι.** Εάν το χέρι σας είναι τοποθετημένο πολύ κοντά στον πριονόδισκο, υπάρχει αυξημένος κίνδυνος τραυματισμού από την επαφή με τον πριονόδισκο.
- ▶ **Το επεξεργαζόμενο κομμάτι πρέπει να είναι σταθερό και σφιγμένο ή να συγκρατείται πάνω στον αναστολέα και στο τραπέζι. Μη σπρώχνετε το επεξεργαζόμενο κομμάτι πάνω στον πριονόδισκο ή μην κόβετε «ελεύθερα» με οποιοδήποτε τρόπο.** Τα ανεξέλεγκτα ή κινούμενα επεξεργαζόμενα κομμάτια θα μπορούσαν να πεταχτούν με υψηλή ταχύτητα, προκαλώντας τραυματισμό.
- ▶ **Σπρώξτε το πριόνι μέσα στο επεξεργαζόμενο κομμάτι. Μην τραβήξετε το πριόνι μέσα από το επεξεργαζόμενο κομμάτι. Για να κάνετε μια κοπή, σηκώστε την κεφαλή του πριονιού και τραβήξτε την έξω πάνω από το επεξεργαζόμενο κομμάτι χωρίς κοπή, ξεκινήστε τον κινητήρα, πιέστε την κεφαλή του πριονιού κάτω και σπρώξτε το πριόνι μέσα στο επεξεργαζόμενο κομμάτι.** Η κοπή στη διδρομή έλξης είναι πιθανόν να προκαλέσει την άνοδο του πριονόδισκου στο επάνω μέρος του επεξεργαζόμενου κομματιού και να ρίξει βίαια το συγκρότημα του πριονόδισκου πάνω στο χειριστή.
- ▶ **Ποτέ μην απλώνετε το χέρι σας πάνω από την προβλεπόμενη γραμμή κοπής είτε μπροστά είτε πίσω από τον πριονόδισκο.** Η υποστήριξη του επεξεργαζόμενου κομματιού «σταυρωτά» δηλ. κρατώντας το επεξεργαζόμενο κομμάτι στα δεξιά του πριονόδισκου με το αριστερό σας χέρι ή αντίστροφα είναι πολύ επικίνδυνο.
- ▶ **Μην απλώνετε τα χέρια σας πίσω από τον αναστολέα πιο κοντά από 100 mm από κάθε πλευρά του πριονόδισκου, για να αφαιρέσετε τα υπολείμματα ξύλου ή για οποιοδήποτε άλλο λόγο, ενώ ο πριονόδισκος περιστρέφεται γρήγορα.** Η απόσταση του γρήγορα περιστρεφόμενου πριονόδισκου από το χέρι σας μπορεί να μην είναι εμφανής και μπορεί να τραυματιστείτε σοβαρά.
- ▶ **Ελέγξτε το επεξεργαζόμενο κομμάτι σας πριν την κοπή. Εάν το επεξεργαζόμενο κομμάτι είναι κυρτωμένο ή στρεβλωμένο, σφίξτε το με την εξωτερική κυρτωμένη πλευρά να δείχνει προς τον αναστολέα. Να βεβαιώνετε πάντοτε, ότι δεν υπάρχει κενό μεταξύ του επεξεργαζόμενου κομματιού, του αναστολέα και του τραπέζιού κατά μήκος της γραμμής κοπής.** Τα κυρτά ή στρεβλωμένα

επεξεργαζόμενα κομμάτια μπορεί να περιστραφούν ή να μετατοπιστούν και μπορεί να προκαλέσουν το μάγκωμα του γρήγορα περιστρεφόμενου πριονόδισκου κατά την κοπή. Δεν πρέπει να υπάρχουν καρφιά ή ξένα αντικείμενα στο επεξεργαζόμενο κομμάτι.

- ▶ **Μη χρησιμοποιήσετε το πριόνι μέχρι να απομακρυνθούν από το τραπέζι όλα τα εργαλεία, άχρηστα ξύλα, κ.λπ., εκτός από το επεξεργαζόμενο κομμάτι.** Μικρά υπολείμματα ή χαλαρά κομμάτια ξύλου ή άλλα αντικείμενα, τα οποία έρχονται σε επαφή με τον περιστρεφόμενο πριονόδισκο μπορεί να πεταχτούν με υψηλή ταχύτητα.
- ▶ **Κόβετε ταυτόχρονα μόνο ένα επεξεργαζόμενο κομμάτι.** Τα στοιβαγμένα πολλαπλά επεξεργαζόμενα κομμάτια δεν μπορούν να σφίχτούν ή να στηριχτούν επαρκώς και μπορεί να μαγκώσουν στον πριονόδισκο ή να μετατοπιστούν κατά τη διάρκεια της κοπής.
- ▶ **Πριν τη χρήση, βεβαιωθείτε, ότι το φάλτσοπρίονο είναι στερεωμένο ή τοποθετημένο σε μια επίπεδη, σταθερή επιφάνεια εργασίας.** Μια επίπεδη και σταθερή επιφάνεια εργασίας μειώνει τον κίνδυνο να καταστεί το φάλτσοπρίονο ασταθές.
- ▶ **Προγραμματίστε την εργασία σας. Κάθε φορά που αλλάζετε τη ρύθμιση της γωνίας κλίσης ή φάλτσογωνιάς, βεβαιωθείτε, ότι ο ρυθμιζόμενος αναστολέας είναι ρυθμισμένος σωστά για την υποστήριξη του επεξεργαζόμενου κομματιού και δεν παρεμποδίζει τον πριονόδισκο ή το σύστημα προστασίας.** Χωρίς να ενεργοποιήσετε το εργαλείο (θέση στο «ON») και χωρίς επεξεργαζόμενο κομμάτι στο τραπέζι, μετακινήστε τον πριονόδισκο σε μια πλήρως προσοιωμένη κοπή, για να βεβαιωθείτε, ότι δε θα υπάρξει παρεμπόδιση ή κίνδυνος κοπής του αναστολέα.
- ▶ **Διαθέστε επαρκή υποστήριξη, όπως επεκτάσεις τραπέζιού, καβαλέτα, κ.λπ. για ένα επεξεργαζόμενο κομμάτι που είναι πιο πλατύ ή πιο μακρύ από την επιφάνεια του τραπέζιού.** Τα επεξεργαζόμενα κομμάτια που είναι πιο μακριά ή πιο πλατιά από το τραπέζι του φάλτσοπρίονου μπορεί να αναστραπούν, αν δεν είναι στηριγμένα με ασφάλεια. Εάν το κομμένο κομμάτι ή το επεξεργαζόμενο κομμάτι αναστραπεί, μπορεί να σκηώσει τον κάτω προφυλακτήρα ή να πεταχτεί πάνω στο γρήγορα περιστρεφόμενο πριονόδισκο.
- ▶ **Μη χρησιμοποιείτε άλλο άτομο ως αντικατάσταση μιας επέκτασης τραπέζιού ή ως πρόσθετη υποστήριξη.** Η ασταθής στήριξη του επεξεργαζόμενου κομματιού μπορεί να προκαλέσει την εμπλοκή του πριονόδισκου ή τη μετακίνηση του επεξεργαζόμενου κομματιού κατά τη διάρκεια της λειτουργίας της κοπής, τραβώντας εσάς και το βοηθό πάνω στο γρήγορα περιστρεφόμενο πριονόδισκο.
- ▶ **Το κομμένο κομμάτι δεν πρέπει να μαγκωθεί ή να πιεστεί με οποιδήποτε τρόπο πάνω στο γρήγορα περιστρεφόμενο πριονόδισκο.** Εάν περιορίζεται, π.χ. χρησιμοποιώντας αναστολείς μήκους, το κομμένο κομμάτι μπορεί να σφηνώσει πάνω στον πριονόδισκο και να τιναχτεί με δύναμη.
- ▶ **Χρησιμοποιείτε πάντοτε ένα σφιγκτήρα ή ένα προσάρτημα, σχεδιασμένο για τη σωστή υποστήριξη στρουγγυλού υλικού, όπως ράβδοι ή σωλήνες.** Οι ράβδοι έχουν την τάση να κυλήσουν ενώ κόβονται, με αποτέλεσμα ο πριονόδισκος να μπορεί να «αρπάξει» και να τραβήξει το επεξεργαζόμενο κομμάτι μαζί με το χέρι σας πάνω στον πριονόδισκο.

- ▶ **Αφήστε τον πριονόδισκο να φθάσει στην πλήρη ταχύτητα πριν την επαφή με το επεξεργαζόμενο κομμάτι.** Αυτό θα μειώσει τον κίνδυνο, να πεταχτεί το επεξεργαζόμενο κομμάτι.
- ▶ **Εάν το επεξεργαζόμενο κομμάτι ή ο πριονόδισκος μπλοκάρει, απενεργοποιήστε το φάλτσοπρίονο. Περιμένετε να σταματήσουν όλα τα κινούμενα μέρη και τραβάτε το φως από την πρίζα του ρεύματος και/ή αφαιρέστε την μπαταρία. Μετά φροντίστε να ελευθερώσετε το μπλοκαρισμένο υλικό.** Εάν συνεχίσετε το πριονίδισμα με ένα μπλοκαρισμένο επεξεργαζόμενο κομμάτι, μπορεί να προκύψει απώλεια του ελέγχου ή ζημιά στο φάλτσοπρίονο.
- ▶ **Μετά την ολοκλήρωση της κοπής, αφήστε το διακόπτη ελεύθερο, κρατήστε την κεφαλή του πριονιού κάτω και περιμένετε να σταματήσει ο πριονόδισκος, προτού αφαιρέσετε το κομμένο κομμάτι.** Όταν φθάνετε με το χέρι σας κοντά στον επιβραδυνόμενο πριονόδισκο είναι επικίνδυνο.
- ▶ **Κρατάτε τη λαβή σταθερά, όταν κάνετε μια ελλiptική κοπή ή όταν αφήνετε ελεύθερο το διακόπτη, προτού η κεφαλή του πριονιού να βρίσκεται εντελώς στην κάτω θέση.** Η δράση πέδησης του πριονιού μπορεί να προκαλέσει ένα ξαφνικό τράβηγμα της κεφαλής του πριονιού προς τα κάτω, με αποτέλεσμα κίνδυνο τραυματισμού.
- ▶ **Το εργαλείο μέτρησης παραδίδεται με μια προειδοποιητική πινακίδα (στην απεικόνιση του ηλεκτρικού εργαλείου στη σελίδα με τα γραφικά φέρει τον χαρακτηριστικό αριθμό 33).**



**Μην κατευθύνετε την ακτίνα λέιζερ επάνω σε πρόσωπα ή ζώα και μην κοιτάξετε οι ίδιοι κατευθείαν στην άμεση ή ανακλώμενη ακτίνα λέιζερ.** Έτσι μπορεί να τυφλώσετε άτομα, να προκαλέσετε ατυχήματα ή να βλάψετε τα μάτια σας.

- ▶ **Σε περίπτωση που η ακτίνα λέιζερ πέσει στα μάτια σας, πρέπει να κλείσετε τα μάτια συνειδητά και να απομακρυνετε το κεφάλι σας αμέσως από την ακτίνα.**
- ▶ **Μη χρησιμοποιείτε κανένα οπτικό όργανο εστίασης, όπως διόπτρες κτλ. για να παρατηρήτε την πηγή ακτινοβολίας.** Μπορεί έτσι να προξενήσετε βλάβη στα μάτια σας.
- ▶ **Μην κατευθύνετε την ακτίνα λέιζερ πάνω σε άτομα, τα οποία κοιτούν μέσα από διόπτρες ή άλλο παρόμοιο όργανο.** Μπορεί έτσι να προξενήσετε βλάβη στα μάτια τους.
- ▶ **Μην προβείτε σε καμία αλλαγή στη διάταξη λέιζερ.** Τις δυνατότητες ρύθμισης που περιγράφονται σε αυτές τις οδηγίες λειτουργίας μπορείτε να τις χρησιμοποιήσετε χωρίς κίνδυνο.
- ▶ **Διατηρείτε πάντα καθαρό το χώρο που εργάζεσθε.** Μίγματα από διάφορα υλικά είναι ιδιαίτερως επικίνδυνα. Σκόνη από ελαφρά μέταλλα μπορεί να αναφλεχθεί ή να εκραγεί.
- ▶ **Μη χρησιμοποιείτε μη κοφτερούς, ραγισμένους ή/και στρεβλωμένους πριονόδισκους.** Μη κοφτεροί πριονόδι-

## 164 | Ελληνικά

σκοι ή πριονόδισκοι με λάθος κατευθυνόμενη οδόντωση αυξάνουν την τριβή εξαιτίας της πολύ στενής αχισμής πριονίσματος, προκαλούν το σφηνώμα του πριονόδισκου και κλότσημα.

- ▶ **Μη χρησιμοποιείτε πριονόδισκους από ταχυάλυβα υψηλής σύμμιξης (χάλυβα HSS).** Τέτοιιο πριονόδισκοι μπορεί να σπάσουν εύκολα.
- ▶ **Χρησιμοποιείτε πάντοτε πριονόδισκους με το σωστό μέγεθος και με τη σωστή τρύπα υποδοχής (π. χ. ρομβοειδή ή στρογγυλή).** Πριονόδισκοι που δεν ταιριάζουν στα τμήματα συναρμολόγησης του πριονιού περιστρέφονται ανομοιόμορφα και οδηγούν σε απώλεια του ελέγχου.
- ▶ **Μην αντικαταστήσετε το ενσωματωμένο λέιζερ με ένα άλλο λέιζερ διαφορετικού τύπου.** Ένα λέιζερ που δεν ταιριάζει σ' αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο μπορεί να δημιουργήσει κινδύνους ωματικών βλαβών.
- ▶ **Να μην αφαιρείτε ποτέ κατάλοιπα κοπής, πριονίδια κτλ. όταν το ηλεκτρικό εργαλείο βρίσκεται σε λειτουργία.** Να οδηγείτε πρώτα το βραχίονα εργαλείου στη θέση ηρεμίας και ακολούθως να θέτετε το ηλεκτρικό εργαλείο εκτός λειτουργίας.
- ▶ **Μην πιάσετε τον πριονόδισκο αμέσως μετά την εργασία σας αλλά περιμένετε μέχρι να κρυσώσει.** Κατά τη διάρκεια της εργασίας ο πριονόδισκος ζεσταίνεται υπερβολικά.
- ▶ **Μην καταστρέψετε ποτέ τις προειδοποιητικές πινακίδες που βρίσκονται στο ηλεκτρικό εργαλείο.**

## Σύμβολα

Τα σύμβολα που ακολουθούν μπορεί να έχουν σημασία για το χειρισμό του ηλεκτρικού εργαλείου σας. Παρακαλούμε αποτυπώστε στο μυαλό σας τα σύμβολα και τη σημασία τους. Η σωστή ερμηνεία των συμβόλων συμβάλλει στον καλύτερο και ασφαλέστερο χειρισμό του ηλεκτρικού σας εργαλείου.

## Σύμβολα και η σημασία τους



- ▶ **Ακτινοβολία λέιζερ**  
**Μην εκθέτετε τους χρήστες των τηλεσκοπικών διοπτρών**  
**Προϊόν λέιζερ κατηγορίας 1M**



- ▶ **Μη βάζετε τα χέρια σας στον τομέα πριονίσματος όταν το ηλεκτρικό εργαλείο βρίσκεται σε λειτουργία.** Κίνδυνος τραυματισμού σε περίπτωση επαφής με τον πριονόδισκο.



- ▶ **Φοράτε μάσκα προστασίας από σκόνη.**



- ▶ **Φοράτε προστατευτικά γυαλιά.**

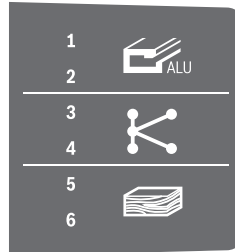
## Σύμβολα και η σημασία τους



- ▶ **Φοράτε ωτασπίδες.** Η επίδραση του θορύβου μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια της ακοής.



- ▶ **Επικίνδυνος τομέας! Κρατάτε τα χέρια σας, τα δάχτυλά σας ή/και τα μπάτσα σας όσο το δυνατό πιο μακριά από αυτόν τον τομέα.**



Ο πίνακας δείχνει τη ρυθμιζόμενη βαθμίδα αριθμού στροφών ανάλογα με το επεξεργαζόμενο υλικό: Αλουμίνιο, συνθετικό υλικό, ξύλο.

(δεν είναι διαθέσιμος σε όλες τις ειδικές για την κάθε χώρα εκδόσεις)



Κατά το πριονίσμα κάθετων φалтσογωνιών ή οριζώντων φалтσογωνιών > 45° πρέπει οι ρυθμιζόμενες ράγες οδήγησης να τραβηχτούν προς τα έξω ή να αφαιρεθούν εντελώς.



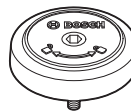
## 3 601 M22 6..



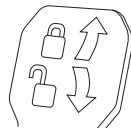
## 3 601 M22 6B0



Να δίνετε προσοχή στις διαστάσεις του πριονόδισκου. Η διάμετρος της τρύπας πρέπει να ταιριάζει χωρίς ανοχή («παχυνδία») στον άξονα εργαλείου. Μη χρησιμοποιείτε μειωτήρες ή προσαρμοστικά.



Δείχνει τη φορά περιστροφής του πείρου SDS για το σφίξιμο του πριονόδισκου (αντίθετα στη φορά των δεικτών του ρολογιού) και για το λύσιμο του πριονόδισκου (προς τη φορά των δεικτών του ρολογιού).

**Μοχλός σύσφιξης κλειστός:**

Συγκρατείται η ρυθμιζόμενη κάθετη γωνία φалтσοτομής του βραχίονα εργαλείου.

**Μοχλός σύσφιξης ανοικτός:**

Μπορείτε να ρυθμίσετε κάθετες γωνίες φалтσοτομής.

## Περιγραφή του προϊόντος και της ισχύ- ος του



**Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες.** Αμέλειες κατά την τήρηση των υποδείξεων ασφαλείας και των οδηγιών μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή/και σοβαρούς τραυματισμούς.

### Χρήση σύμφωνα με τον προορισμό

Το ηλεκτρικό εργαλείο προορίζεται σαν σταθερό μηχάνημα για τη διεξαγωγή επιμηκών και εγκάρσιων κοπών σε ξύλο. Είναι επιπλέον η διεξαγωγή οριζόντιων γωνιών φалτοστομής από  $-52^\circ$  έως  $+60^\circ$  καθώς και κάθετων γωνιών φалτοστομής από  $47^\circ$  (στην αριστερή πλευρά) έως  $47^\circ$  (στη δεξιά πλευρά).

Η ισχύς του ηλεκτρικού εργαλείου επιτρέπει την κοπή σκληρών και μαλακών ξύλων καθώς και μορισσανιδών και ινοσανιδών.

\*Όταν χρησιμοποιήσετε κατάλληλους πριονόδικους μπορείτε να κόψετε διατομές αλουμινίου και πλαστικά υλικά.

### Απεικονιζόμενα στοιχεία

Η αριθμοδότηση των απεικονιζόμενων στοιχείων βασίζεται στην απεικόνιση του ηλεκτρικού εργαλείου στις σελίδες με τα γραφικά.

- 1 Ράγα οδήγησης
- 2 Μετατοπιζόμενη ράγα οδήγησης
- 3 Οδηγός για την κάθετη στάνταρ φалτοσγωνιά  $47^\circ$ ,  $45^\circ$ ,  $33,9^\circ$  και  $22,5^\circ$
- 4 Κλίμακα για γωνία φалτοστομής (κάθετα)
- 5 Δείκτης γωνίας (κάθετα) για τη δεξιά περιοχή γωνιών φалτοστομής
- 6 Βίδα ακινητοποίησης της διάταξης έλξης
- 7 Μοχλός σύσφιξης για οποιαδήποτε γωνία φалτοστομής (κάθετα)
- 8 Ρυθμιστής αριθμού στροφών (δεν είναι διαθέσιμος σε όλες τις ειδικές για την κάθε χώρα εκδόσεις)
- 9 Ασφάλεια μεταφοράς
- 10 Λαβή μεταφοράς
- 11 Προφυλακτήρας
- 12 Λαβή
- 13 Μοχλός μανδάλωσης
- 14 Καπάκι προστασίας λέιζερ
- 15 Παλινδρομικός προφυλακτήρας
- 16 Ράουλο ολίσθησης
- 17 Τρύπες για συναρμολόγηση
- 18 Τραπεζί οέγας
- 19 Πλάκα στήριξης
- 20 Σφιγκτήρας μανδάλωσης
- 21 Λαβή ακινητοποίησης για κάθε είδους επιθυμητές γωνίες (οριζόντια)
- 22 Μοχλός για προρύθμιση γωνίας φалτοστομής (οριζόντια)
- 23 Προστασία από ανατροπή
- 24 Δείκτης γωνίας (οριζόντια)
- 25 Εγκοπές για στάνταρ γωνίες φалτοστομής
- 26 Κλίμακα για γωνία φалτοστομής (οριζόντια)
- 27 Επιμήκυνση τραπεζιού πριονίσματος
- 28 Αυλακώσεις συγκράτησης
- 29 Τρύπες για νταβίδι ταχυσύσφιξης
- 30 Μπουλόνι SDS
- 31 Διακόπτης ON/OFF
- 32 Διακόπτης On/Off για λέιζερ (μαρκάρισμα της γραμμής κοπής)
- 33 Προειδοποιητική πινακίδα λέιζερ
- 34 Έξοδος ροκανιδιών
- 35 Βίδα μανδάλωσης της ρυθμιζόμενης ράγας οδήγησης
- 36 Διάταξη έλξης
- 37 Κλειδί εσωτερικού εξαγώνου (6 mm/4 mm)
- 38 Νταβίδι ταχείας σύσφιξης
- 39 Βίδα ρύθμισης του οδηγού βάθους
- 40 Οδηγός βάθους
- 41 Δείκτης γωνίας (κάθετα) για την αριστερή περιοχή φалτοστομής
- 42 Οδηγός για την κάθετη γωνία στάνταρ  $0^\circ$
- 43 Αποκρουστήρας γρεζιών
- 44 Μανδάλωση άξονα
- 45 Βίδα κεφαλής εσωτερικού εξαγώνου για τη στερέωση του πριονόδικου
- 46 Φλάντζα σύσφιξης
- 47 Πριονόδικος
- 48 Εσωτερική φλάντζα σύσφιξης
- 49 Βίδα σύσφιξης της επέκτασης του τραπεζιού πριονίσματος
- 50 Ράβδος με σπειρωμα
- 51 Βίδα με μοχλό
- 52 Έξοδος ακτίνας λέιζερ
- 53 Κάθετος οδηγός απόστασης\*
- 54 Οριζόντιος οδηγός απόστασης\*
- 55 Βίδες για πλάκα στήριξης
- 56 Οδηγός μήκους\*
- 57 Βίδα στερέωσης οδηγού μήκους\*
- 58 Βίδα σύσφιξης του οδηγού μήκους\*
- 59 Βίδα ρύθμισης για ρύθμιση της θέσης της ακτίνας λέιζερ (δεξιά από τον πριονόδικο)
- 60 Κλειδί εσωτερικού εξαγώνου (2,5 mm)
- 61 Βίδα ρύθμισης για ρύθμιση της θέσης της ακτίνας λέιζερ (αριστερά από τον πριονόδικο)
- 62 Βίδες για καπάκι προστασίας λέιζερ
- 63 Βίδα στερέωσης για την πλάκα συναρμολόγησης του λέιζερ
- 64 Βίδα στερέωσης για το περίβλημα του λέιζερ
- 65 Βίδα αναστολής για γωνία φалτοστομής  $0^\circ$  (κάθετα)
- 66 Βίδα αναστολής για την αριστερή περιοχή φалτοσγωνιάς
- 67 Βίδα αναστολής για τη δεξιά περιοχή φалτοσγωνιάς
- 68 Βίδες ρύθμισης της κλίμακας **26** για γωνία φалτοστομής (οριζόντια)
- 69 Βίδα για δείκτη γωνίας (οριζόντια)
- 70 Αυτοκόλλητη ταινία

\***Εξαρτήματα που απεικονίζονται ή περιγράφονται δεν περιέχονται στη στάνταρ συσκευασία. Για τον πλήρη κατάλογο εξαρτημάτων κοιτά το πρόγραμμα εξαρτημάτων.**

166 | Ελληνικά

**Τεχνικά χαρακτηριστικά**

Φαλτσοπρίνο Radial		GCM 350-254		
Αριθμός ευρητηρίου		... 6..	... 660	... 6B0
3 601 M22 ...				
Όνομαστική ισχύς	W	1800	1450	1800
Αριθμός στροφών χωρίς φορτίο	min <sup>-1</sup>	3700 – 5000	4600	3700 – 4600
Περιορισμός ρεύματος εκκίνησης		●	–	●
Τύπος λείζερ	nm	650	650	650
	mW	< 0,39	< 0,39	< 0,39
Κατηγορία λείζερ		1M	1M	1M
Απόκλιση ακτίνας λείζερ		1,0 mrad (πλήρης γωνία)	1,0 mrad (πλήρης γωνία)	1,0 mrad (πλήρης γωνία)
Βάρος σύμφωνα με EPTA-Procedure 01:2014	kg	24,2	24,2	24,2
Κατηγορία μόνωσης		□/II	□/II	□/II
<b>Διαστάσεις για κατάλληλους προιόνδισκου</b>				
Διάμετρος προιόνδισκου	mm	254	254	254
Πάχος στελέχους	mm	1,7 – 2,6	1,7 – 2,6	1,7 – 2,6
Μέγιστο πλάτος κοπής	mm	3,2	3,2	3,2
Διάμετρος τρύπας	mm	30	30	25,4
Επιτρεπές διαστάσεις του υπό καταργασία τεμαχίου (μέγιστο/ελάχιστο) βλέπε σελίδα 171.				
Τα στοιχεία ισχύουν για ονομαστικές τάσεις [U] 230 V. Υπό διαφορετικές τάσεις και σε εκδόσεις ειδικές για τις διάφορες χώρες τα στοιχεία αυτά μπορεί να διαφέρουν.				

**Πληροφορίες για θόρυβο και δονήσεις**

Τιμές εκπομπής θορύβου, υπολογισμένες κατά EN 62841-3-9. Η χαρακτηριστική στάθμη εκπομπής θορύβου του μηχανήματος εκτιμήθηκε σύμφωνα με την καμπύλη A και ανέρχεται σε: Στάθμη ακουστικής πίεσης 95 dB(A). Στάθμη ακουστικής ισχύος 106 dB(A). Ανασφάλεια μέτρησης K = 3 dB.

**Φοράτε ωτασπίδες!**

Η τιμή εκπομπής θορύβου που αναφέρεται ο' αυτές τις οδηγίες έχει μετρηθεί σύμφωνα με μια διαδικασία μέτρησης τυποποιημένη και μπορεί να χρησιμοποιηθεί στη σύγκριση διαφόρων ηλεκτρικών εργαλείων. Είναι επίσης κατάλληλη για έναν προσωρινό υπολογισμό της εκπομπής θορύβου.

Η αναφερόμενη τιμή εκπομπής θορύβου αντιπροσωπεύει τις βασικές χρήσεις του ηλεκτρικού εργαλείου. Σε περίπτωση, όμως, που το ηλεκτρικό εργαλείο θα χρησιμοποιηθεί διαφορετικά, με μη προτεινόμενα εργαλεία ή χωρίς επαρκή συντήρηση, τότε η τιμή εκπομπής θορύβου μπορεί να είναι και αυτή διαφορετική. Αυτό μπορεί να αυξήσει σημαντικά την εκπομπή θορύβου κατά τη συνολική διάρκεια ολόκληρου του χρονικού διαστήματος που εργάζεσθε.

Για την ακριβή εκτίμηση των εκπομπών θορύβου θα πρέπει να λαμβάνονται επίσης υπόψη και οι χρόνοι κατά τη διάρκεια των οποίων το εργαλείο βρίσκεται εκτός λειτουργίας ή λειτουργεί, χωρίς όμως στην πραγματικότητα να χρησιμοποιείται. Αυτό μπορεί να μειώσει σημαντικά τις εκπομπές θορύβου κατά τη διάρκεια ολόκληρου του χρονικού διαστήματος που εργάζεσθε.

**Συναρμολόγηση**

► **Να αποφεύγετε την αθέλητη εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου. Κατά τη συναρμολόγηση καθώς και κατά την διεξαγωγή οποιωνδήποτε εργασιών στο ίδιο το ηλεκτρικό εργαλείο το φις δεν πρέπει να είναι συνδεδεμένο με το ηλεκτρικό δίκτυο.**

**Περιεχόμενο συσκευασίας**

Πριν την πρώτη εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ελέγξετε, αν σας παραδόθηκαν τα παρακάτω εξαρτήματα:

- Σταθερό φαλτσοπρίνο Radial με συναρμολογημένο προιόνδισκο
- Νταβίδι ταχυσφίξης **38**
- Κλειδί εσωτερικού εξαγώνου **37**
- Κλειδί εσωτερικού εξαγώνου **60**
- Μπουλόνι SDS **30**

**Υπόδειξη:** Ελέγξτε το ηλεκτρικό εργαλείο για τυχόν βλάβες ή ζημιές.

Πριν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο πρέπει να ελέγξετε προσεκτικά, αν οι προστατευτικές διατάξεις και τυχόν εξαρτήματα με μικρές ζημιές λειτουργούν άσφουα και σύμφωνα με τον προορισμό τους. Βεβαιωθείτε ότι τα κινητά εξαρτήματα λειτουργούν άριστα και δε σφηνώνουν καθώς και ότι δεν υπάρχουν χαλασμένα εξαρτήματα. Όλα τα εξαρτήματα πρέπει να είναι σωστά συναρμολογημένα και να εκπληρώνουν όλες τις προϋποθέσεις που είναι απαραίτητες για την εξασφάλιση μιας άσφουα λειτουργίας.

Χαλασμένες προστατευτικές διατάξεις και χαλασμένα εξαρτήματα πρέπει να προσκομίζονται σε ένα αναγνωρισμένο ειδικό συνεργείο για επισκευή ή αντικατάσταση.

## Σταθερή ή μεταβλητή συναρμολόγηση

- Για να μπορέσετε να χειραστείτε το ηλεκτρικό εργαλείο ασφαλώς πρέπει, πριν το χρησιμοποιήσετε, να το συναρμολογήσετε επάνω σε μια επίπεδη και σταθερή επιφάνεια (π. χ. τραπέζι εργασίας).

### Συναρμολόγηση επάνω σε μια επιφάνεια εργασίας (βλέπε εικόνες A1 – A2)

- Στερεώστε το ηλεκτρικό εργαλείο με μια κατάλληλη κοχλιοσύνδεση επάνω στην επιφάνεια εργασίας. Σ' αυτό εξυπηρετούν οι τρύπες 17.

ή

- στερεώστε το ηλεκτρικό εργαλείο επάνω στην επιφάνεια εργασίας σφίγγοντας τα πόδια του με νταβίδια από το κοινό εμπόριο.

### Συναρμολόγηση σε τραπέζι εργασίας από την Bosch

Τα GTA τραπέζια εργασίας της Bosch προσφέρουν στο ηλεκτρικό εργαλείο γερό κράτημα επάνω σε οποιαδήποτε επιφάνεια χάρη στα ρυθμιζόμενα πόδια τους. Τα στηρίγματα των υπό καταργασία τεμαχίων των τραπέζιων εργασίας συμβάλλουν στην υποστήριξη μακρών υπό κατεργασία τεμαχίων.

- Διαβάστε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις και οδηγίες που συνοδεύουν το τραπέζι εργασίας. Αμέλειες κατά την τήρηση των προειδοποιητικών αποδείξεων και των οδηγιών μπορεί να έχουν σαν συνέπεια ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή/και σοβαρούς τραυματισμούς.

- Στήστε τέλεια το τραπέζι πριν συναρμολογήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο. Το άψογο στήσιμο του τραπέζιού εξουδετερώνει τον κίνδυνο κατάρρευσης του τραπέζιού.

- Το ηλεκτρικό εργαλείο πρέπει να συναρμολογείται επάνω στο τραπέζι εργασίας όταν αυτό βρίσκεται στη θέση μεταφοράς.

### Μεταβλητή τοποθέτηση (δεν συνιστάται!) (βλέπε εικόνα A3)

Αν σε εξαιρετικές περιπτώσεις δεν σας είναι δυνατό να συναρμολογήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο επάνω σε μια επίπεδη και στερεή επιφάνεια, τότε μπορείτε να το τοποθετήσετε καταχρηστικά με τη βοήθεια της προστασίας από ανατροπή.

- Χωρίς την προστασία από ανατροπή το ηλεκτρικό εργαλείο δε στέκεται ασφαλώς και μπορεί να ανατραπεί, ιδιαίτερα κατά την κοπή των μέγιστων γωνιών φαλτοστομής.

- Γυρίστε την προστασία από ανατροπή 23 όσο χρειάζεται προς τα μέσα ή προς τα έξω μέχρι το ηλεκτρικό εργαλείο να σταθεί ίσια επάνω στην επιφάνεια εργασίας.

## Αναρρόφηση σκόνης/ροκανιδιών

Η σκόνη από ορισμένα υλικά, π. χ. από μολυβδόυχες μπιγιές, από μερικά είδη ξύλου, από ορκατά υλικά και από μέταλλα μπορεί να είναι ανθυγιεινή. Η επαφή με τη σκόνη ή/και η εισπνοή της μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις ή/και ασθένειες των αναπνευστικών οδών του χρήστη ή τυχόν παρευρισκόμενων ατόμων.

Ορισμένα είδη σκόνης, π. χ. σκόνη από ξύλο βελανιδιάς ή οξιάς θεωρούνται σαν καρκινογόνα, ιδιαίτερα σε συνδυασμό με διάφορα συμπληρωματικά υλικά που χρησιμοποιούνται στην κατεργασία ξύλων (ενώσεις χρωμίου, ζυλοπροστατευτικά μέσα).

Η κατεργασία αμιαντούχων υλικών επιτρέπεται μόνο σε ειδικά εκπαιδευμένα άτομα.

- Να χρησιμοποιείτε πάντοτε μια αναρρόφηση σκόνης.
- Να φροντίζετε για τον καλό αερισμό του χώρου εργασίας.
- Σας συμβουλεύουμε να φοράτε μάσκες αναπνευστικής προστασίας με φίλτρο κατηγορίας P2.

Να τηρείτε τις διατάξεις που ισχύουν στη χώρα σας για τα διάφορα υπό κατεργασία υλικά.

- Να αποφεύγετε τη δημιουργία συσσώρευσης σκόνης στο χώρο που εργάζεστε. Οι σκόνες αναφλέγονται εύκολα.

Η αναρρόφηση σκόνης και πριονιδιών μπορεί να μπλοκαρισθεί από τη σκόνη, τα πριονίδια ή από θραύσματα του υπό κατεργασία τεμαχίου.

- Θέστε το ηλεκτρικό εργαλείο εκτός λειτουργίας και βγάλτε το φιλ από την πρίζα.
- Περιμένετε να σταματήσει εντελώς να κινείται ο πριονόδικος.
- Εξοκριβώστε και εξουδετερώστε την αιτία του μπλοκαρίσματος.

### Εξωτερική αναρρόφηση (βλέπε εικόνα B)

Για την αναρρόφηση μπορείτε επίσης να συνδέσετε στην έξοδο ροκανιδιών 34 το σωλήνα αναρρόφησης ενός απορροφητήρα σκόνης (Ø 35 mm).

- Συνδέστε το σωλήνα του απορροφητήρα σκόνης με την έξοδο ροκανιδιών 34.

Ο απορροφητήρας σκόνης πρέπει να είναι κατάλληλος για το εκάστοτε υπό κατεργασία υλικό.

Για την αναρρόφηση ιδιαίτερα ανθυγιεινής, καρκινογόνου ή ξηρής σκόνης πρέπει να χρησιμοποιείτε ειδικούς απορροφητήρες σκόνης.

## Αλλαγή πριονόδικου

- Να φοράτε προστατευτικά γάντια όταν συναρμολογείτε τον πριονόδικο. Κίνδυνος τραυματισμού σε περίπτωση επαφής με τον πριονόδικο.

Να χρησιμοποιείτε μόνο πριονόδικους των οποίων η μέγιστη εγκομμένη ταχύτητα είναι υψηλότερη από τον αριθμό στροφών χωρίς φορτίο του ηλεκτρικού σας εργαλείου.

Να χρησιμοποιείτε μόνο πριονόδικους με τα τεχνικά χαρακτηριστικά που αναφέρονται σ' αυτές τις οδηγίες χειρισμού και οι οποίοι έχουν ελεγχθεί σύμφωνα με το πρότυπο EN 847-1 και φέρουν τα αντίστοιχα χαρακτηριστικά.

Να χρησιμοποιείτε μόνο πριονόδικους που προτείνονται από τον κατασκευαστή αυτού του ηλεκτρικού εργαλείου και είναι κατάλληλοι για το υλικό που θέλετε να επεξεργαστείτε. Αυτό εμποδίζει μια υπερθέρμανση των δοντιών του πριονόδικου κατά το πριόνισμα.

### Συναρμολόγηση με βίδα κεφαλής κοίλου εξαγώνου (βλέπε εικόνες C1 – C3)

Αποσυναρμολόγηση του πριονόδικου:

- Θέστε το ηλεκτρικό εργαλείο στη θέση εργασίας.
- Πατήστε το μοχλό ασφάλισης 13, στρέψτε τον παλινδρομικό προφυλακτήρα 15 μέχρι τέρμα προς τα πίσω και αφήστε το μοχλό ασφάλισης ξανά ελεύθερο. Συγκρατήστε τον παλινδρομικό προφυλακτήρα σ' αυτή τη θέση.

## 168 | Ελληνικά

- Γυρίστε τη βίδα εσωτερικού εξαγώνου **45** με το κλειδί εσωτερικού εξαγώνου (6 mm) **37** και πιέστε ταυτόχρονα ο κλειδίωμα του άξονα **44**, μέχρι να ασφαλίσει.
- Κρατήστε πατημένη τη μανδάλωση άξονα **44** και ξεβιδώστε τη βίδα **45** δεξιόστροφα (αριστερόστροφο σπείρωμα!).
- Αφαιρέστε τη φλάντζα σύσφιξης **46**.
- Αφαιρέστε τον πριονόδισκο **47**.
- Οδηγήστε τώρα τον παλινδρομικό προφυλακτήρα πάλι σιγά-σιγά προς τα κάτω.

*Συναρμολόγηση του πριονόδισκου:*

Αν χρειαστεί, καθαρίστε πριν τη συναρμολόγηση όλα τα υπό συναρμολόγηση εξαρτήματα.

- Πατήστε το μοχλό ασφάλισης **13**, στρέψτε τον παλινδρομικό προφυλακτήρα **15** μέχρι τέρμα προς τα πίσω και αφήστε το μοχλό ασφάλισης ξανά ελεύθερο. Συγκρατήστε τον παλινδρομικό προφυλακτήρα σ' αυτή τη θέση.
- Περάστε τον πριονόδισκο επάνω στην εσωτερική φλάντζα σύσφιξης **48**.

► **Δώστε προσοχή κατά τη συναρμολόγηση, η φορά κοπή των δοντιών (φορά του βέλους επάνω στον πριονόδισκο) να ταυτίζεται με τη φορά του βέλους επάνω στον προφυλακτήρα!**

- Τοποθετήστε τη φλάντζα σύσφιξης **46** και τη βίδα εσωτερικού εξαγώνου **45**. Πατήστε τη μανδάλωση άξονα **44** μέχρι να ασφαλίσει και σφίξτε την βίδα γυρίζοντάς την με φορά αντίθετη της ωρολογιακής.
- Οδηγήστε τώρα τον παλινδρομικό προφυλακτήρα πάλι σιγά-σιγά προς τα κάτω.

**Συναρμολόγηση με μπουλόνι SDS (βλέπε εικόνα D)**

- **Στο κάθετο φαλτοκόψιμο και σε περίπτωση χρήσης του μπουλονιού SDS 30 πριν το πριόνισμα πρέπει να βεβαιωθείτε με μια κατάλληλη ρύθμιση του οδηγού βάθους, ότι το μπουλόνι SDS δεν μπορεί σε καμία περίπτωση να αγγίζει την επιφάνεια του επεξεργαζόμενου κομματιού (βλέπε «Ρύθμιση οδηγού βάθους», σελίδα 172).** Αυτό εμποδίζει, να υποστεί ζημιά το μπουλόνι SDS και/ή το επεξεργαζόμενο κομμάτι.

*Αποσυναρμολόγηση του πριονόδισκου:*

- Θέστε το ηλεκτρικό εργαλείο στη θέση εργασίας.
- Πατήστε το μοχλό ασφάλισης **13**, στρέψτε τον παλινδρομικό προφυλακτήρα **15** μέχρι τέρμα προς τα πίσω και αφήστε το μοχλό ασφάλισης ξανά ελεύθερο. Συγκρατήστε τον παλινδρομικό προφυλακτήρα σ' αυτή τη θέση.
- Βιδώστε το μπουλόνι SDS **30** και πατήστε ταυτόχρονα το κλειδίωμα του άξονα **44**, ώσπου να ασφαλίσει.
- Κρατήστε το κλειδίωμα του άξονα **44** πατημένο και ξεβιδώστε το μπουλόνι SDS **30** προς τη φορά των δεικτών του ρολογιού (αριστερόστροφο σπείρωμα!).
- Αφαιρέστε τη φλάντζα σύσφιξης **46**.
- Αφαιρέστε τον πριονόδισκο **47**.
- Οδηγήστε τώρα τον παλινδρομικό προφυλακτήρα πάλι σιγά-σιγά προς τα κάτω.

*Συναρμολόγηση του πριονόδισκου:*

Αν χρειαστεί, καθαρίστε πριν τη συναρμολόγηση όλα τα υπό συναρμολόγηση εξαρτήματα.

- Πατήστε το μοχλό ασφάλισης **13**, στρέψτε τον παλινδρομικό προφυλακτήρα **15** μέχρι τέρμα προς τα πίσω και αφήστε το μοχλό ασφάλισης ξανά ελεύθερο. Συγκρατήστε τον παλινδρομικό προφυλακτήρα σ' αυτή τη θέση.
- Περάστε τον πριονόδισκο επάνω στην εσωτερική φλάντζα σύσφιξης **48**.

► **Δώστε προσοχή κατά τη συναρμολόγηση, η φορά κοπή των δοντιών (φορά του βέλους επάνω στον πριονόδισκο) να ταυτίζεται με τη φορά του βέλους επάνω στον προφυλακτήρα!**

- Τοποθετήστε τη φλάντζα σύσφιξης **46** και το μπουλόνι SDS **30**. Πατήστε το κλειδίωμα του άξονα **44**, ώσπου να ασφαλίσει και σφίξτε καλά το μπουλόνι SDS αντίθετα στη φορά των δεικτών του ρολογιού.
- Οδηγήστε τώρα τον παλινδρομικό προφυλακτήρα πάλι σιγά-σιγά προς τα κάτω.

**Λειτουργία**

- **Βγάζετε το φως από την πρίζα πριν από οποιαδήποτε εργασία στο ηλεκτρικό εργαλείο.**

**Ασφάλεια μεταφοράς (βλέπε εικόνα E)**

Η ασφάλεια μεταφοράς **9** σας επιτρέπει την άνετη μεταφορά του ηλεκτρικού εργαλείου στους διάφορους χώρους που το χρησιμοποιείτε.

**Απασφάλιση του ηλεκτρικού εργαλείου (θέση εργασίας)**

- Πατήστε το βραχίονα του εργαλείου λίγο προς τα κάτω, πιάνοντάς τον από τη λαβή **12**, για να χαλαρώσετε την ασφάλεια μεταφοράς **9**.
- Τραβήξτε τέρμα έξω την ασφάλεια μεταφοράς **9**.
- Οδηγήστε το βραχίονα εργαλείου σιγά-σιγά προς τα επάνω.

**Εξασφάλιση του ηλεκτρικού εργαλείου (θέση μεταφοράς)**

- Λύστε τη λαβή σύσφιξης **6**, σε περίπτωση που αυτή είναι σφιγμένη. Τραβήξτε τέρμα εμπρός το βραχίονα εργαλείου και σφίξτε πάλι τη λαβή σύσφιξης.
- Γυρίστε τη βίδα ρύθμισης **39** τέρμα επάνω.
- Για να ασφαλίσετε το τραπέζι πριονίσματος **18** σφίξτε τη λαβή σύσφιξης **21**.
- Πατήστε το μοχλό μανδάλωσης **13** και οδηγήστε το βραχίονα εργαλείου κρατώντας τον από τη λαβή **12** σιγά-σιγά προς τα κάτω.
- Οδηγήστε το βραχίονα εργαλείου προς τα κάτω μέχρι να μπορείτε να πατήσετε τέρμα κάτω την ασφάλεια μεταφοράς **9**.

**Προετοιμασία της εργασίας****Επιμήκυνση του τραpezιού πριονίσματος (βλέπε εικόνα F)**

Το ελεύθερο άκρο μακρύνω υπό κατεργασία τεμαχίων πρέπει να ακουμπάει κάπου ή να υποστηρίζεται κατάλληλα.

Το τραπέζι σέγας μπορεί να διευρυνθεί προς τα αριστερά και τα δεξιά με τη βοήθεια των επιμηκύνσεων τραpezιού σέγας **27**.

- Λύστε τη βίδα σύσφιξης **49**.
- Τραβήξτε την επιμήκυνση **27** του τραpezιού πριονίσματος προς τα έξω, μέχρι το επιθυμητό μήκος.
- Για τη σταθεροποίηση της επέκτασης του τραpezιού πριονίσματος σφίξτε ξανά τη βίδα σύσφιξης **49**.



**Μετατόπιση της ράγας οδήγησης (βλέπε εικόνα G)**

Κατά την κοπή φалτσογωνιών πρέπει ανάλογα με την κατεύθυνση κοπής να τραβήξετε την αριστερή ή τη δεξιά ρυθμιζόμενη ράγα οδήγησης **2** προς τα έξω ή να την απομακρύνετε εντελώς. Συναρμολογήστε ενδοχόμενες ξανά τη ρυθμιζόμενη ράγα οδήγησης **2** μετά την εκτέλεση της κοπής.

**Κάθετη περιοχή φалтσογωνιάς**

-2° ... 40°	αριστερά	- Λύστε τη βίδα ασφάλισης <b>35</b> . - Ωθήστε τέρμα προς τα έξω τη μετατοπιζόμενη ράγα οδήγησης <b>2</b> .
-2° ... 35°	δεξιά	
> 40°	αριστερά	- Λύστε τη βίδα ασφάλισης <b>35</b> . - Ωθήστε τέρμα προς τα έξω τη μετατοπιζόμενη ράγα οδήγησης <b>2</b> .
> 35°	δεξιά	- Αφαιρέστε από επάνω τη μετατοπιζόμενη ράγα οδήγησης.

**Οριζόντια περιοχή φалтσογωνιάς**

> 45°	αριστερά	- Λύστε τη βίδα ασφάλισης <b>35</b> . - Ωθήστε τέρμα προς τα έξω τη μετατοπιζόμενη ράγα οδήγησης <b>2</b> .
	δεξιά	

**Στερέωση του υπό κατεργασία τεμαχίου (βλέπε εικόνα H)**

Για να εξασφαλίσετε την καλύτερη δυνατή ασφάλεια εργασίας πρέπει να σφιγγετε πάντοτε το υπό κατεργασία τεμάχιο. Μην κατεργάζεστε τεμάχια που είναι πολύ μικρά και δεν μπορούν να σφικτούν.

- Πιέστε το επεξεργαζόμενο κομμάτι σταθερά πάνω στις ράγες οδήγησης **2** και **1**.
- Τοποθετήστε το νταβίδι ταχυσύσφιξης **38** που περιέχεται στη συσκευασία σε μια από τις τρύπες **29** που προβλέπονται γι' αυτό.
- Λύστε τη βίδα τύπου πεταλούδας **51** και προσαρμόστε τον ταχυσφικτήρα στο επεξεργαζόμενο κομμάτι. Σφίξτε τη βίδα με την κεφαλή τύπου πεταλούδας ξανά σταθερά.
- Για να ακινητοποιήσετε το υπό κατεργασία τεμάχιο σφίξτε τη ράβδο με σπείρωμα **50**.

**Ρύθμιση οριζόντιας γωνίας φалтσοτομής**

Για να διατηρήσετε την ακρίβεια κοπής πρέπει, μετά από εντατική χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου, να ελέγχετε τις βασικές ρυθμίσεις του και, αν χρειαστεί, να τις επαναρυθμίζετε (βλέπε «Έλεγχος και ρύθμιση των βασικών ρυθμίσεων», σελίδα 173).

**Υπόδειξη για τη ρύθμιση οριζόντιας φалтσογωνιάς > 45°:** Τραβήξτε πριν τη ρύθμιση της φалтσογωνιάς την επέκταση του τραπέζιου πριονίσματος **27** (βλέπε «Επιμήκυνση του τραπέζιου πριονίσματος», σελίδα 168) και τη ρυθμιζόμενη ράγα οδήγησης **2** (βλέπε «Μετατόπιση της ράγας οδήγησης», σελίδα 169) εντελώς προς τα έξω.

**Ρύθμιση των οριζόντιων στάνταρ γωνιών φалтσοτομής (βλέπε εικόνα I1)**

Για τη γρήγορη και ακριβή ρύθμιση γωνιών φалтσοτομής που χρησιμοποιούνται συχνά το τραπέζι πριονίσματος διαθέτει τις εγκοπές **25**:

αριστερά	0°	δεξιά
15°; 22,5°; 31,6°; 45°		15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°

- Λύστε τη λαβή σύσφιξης **21** σε περίπτωση που είναι σφιγμένη.
- Σφίξτε το μοχλό **22** και γυρίστε το τραπέζι πριονίσματος **18** μέχρι την επιθυμητή δεξιά ή αριστερή εγκοπή.
- Αφήστε το μοχλό πάλι ελεύθερο. Ο μοχλός πρέπει να μανδάλωθεί αισθητά στην εγκοπή.
- Σφίξτε πάλι τη λαβή σύσφιξης **21**.

**Ρύθμιση οποιασδήποτε οριζόντιας γωνίας φалтσοτομής (βλέπε εικόνα I2)**

Η οριζόντια γωνία φалтσοτομής μπορεί να ρυθμιστεί εντός μιας περιοχής από 52° (στην αριστερή πλευρά) έως 60° (στη δεξιά πλευρά).

- Λύστε τη λαβή σύσφιξης **21** σε περίπτωση που είναι σφιγμένη.
- Σφίξτε το μοχλό **22** και πατήστε ταυτόχρονα το σφικτήρα μανδάλωσης **20** μέχρι αυτός να μανδάλώσει στην αντίστοιχη αυλάκωση. Τώρα μπορείτε να μετακινήσετε ελεύθερα το τραπέζι πριονίσματος.
- Γυρίστε το τραπέζι πριονίσματος **18**, πιάνοντάς το από τη λαβή ακινητοποίησης, προς τα αριστερά ή τα δεξιά μέχρι ο δείκτης γωνίας **24** να δείξει την επιθυμητή γωνία φалтσοτομής.
- Σφίξτε πάλι τη λαβή σύσφιξης **21**.
- Για να λύσετε πάλι το μοχλό **22** (για τη ρύθμιση στάνταρ γωνιών φалтσοτομής) τραβήξτε το μοχλό προς τα επάνω. Ο σφικτήρας μανδάλωσης **20** αναπηδά στην αρχική του θέση και ο μοχλός **22** μπορεί τώρα να πάσει πάλι στις εγκοπές **25**.

**Ρύθμιση κάθετης γωνίας φалтσοτομής**

Για να διατηρήσετε την ακρίβεια κοπής πρέπει, μετά από εντατική χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου, να ελέγχετε τις βασικές ρυθμίσεις του και, αν χρειαστεί, να τις επαναρυθμίζετε (βλέπε «Έλεγχος και ρύθμιση των βασικών ρυθμίσεων», σελίδα 173). Η κάθετη γωνία φалтσοτομής μπορεί να ρυθμιστεί εντός μιας περιοχής από 47° (στην αριστερή πλευρά) έως 47° (στη δεξιά πλευρά).

Για τη γρήγορη και την ακριβή ρύθμιση των συχνά χρησιμοποιούμενων φалтσογωνιών προβλέπονται αναστολές για τη γωνία 0°, 47°, 45°, 33,9° και 22,5°.

► **Στο κάθετο φалтσοκόψιμο και σε περίπτωση χρήσης του μπουλονιού SDS 30 πριν το πριόνισμα πρέπει να βεβαιωθείτε με μια κατάλληλη ρύθμιση του οδηγού βάθους, ότι το μπουλόνι SDS δεν μπορεί σε καμία περίπτωση να αγγίξει την επιφάνεια του επεξεργαζόμενου κομματιού (βλέπε «Ρύθμιση οδηγού βάθους», σελίδα 172).** Αυτό εμποδίζει, να υποστεί ζημιά το μπουλόνι SDS και/ή το επεξεργαζόμενο κομμάτι.

**Ρύθμιση αριστερής περιοχής γωνιών φалтσοτομής (βλέπε εικόνα J1)**

- Τραβήξτε την αριστερή ρυθμιζόμενη ράγα οδήγησης **2** εντελώς προς τα έξω (βλέπε «Μετατόπιση της ράγας οδήγησης», σελίδα 169).
- Λύστε το μοχλό σύσφιξης **7**.
- Οδηγήστε το βραχίονα εργαλείου προς τα αριστερά, πιάνοντάς τον από τη λαβή **12**, μέχρι ο δείκτης γωνίας **41** να δείξει την επιθυμητή γωνία.
- Σφίξτε πάλι το μοχλό σύσφιξης **7**.

## 170 | Ελληνικά

**Ρύθμιση ολόκληρης της περιοχής γωνιών φάλτσοτομής (βλέπε εικόνα J2)**

- Στρέψτε τον οδηγό **42** εντελώς προς τα έξω. Έτσι μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ολόκληρη την περιοχή φάλτσογωνιάς (αριστερά και δεξιά).
- Τραβήξτε τη δεξιά ρυθμιζόμενη ράγα οδήγησης **2** εντελώς προς τα έξω ή απομακρύνετε την εντελώς (βλέπε «Μετατόπιση της ράγας οδήγησης», σελίδα 169).
- Όταν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη συνολική περιοχή φάλτσογωνιάς, πρέπει να τραβήξετε επίσης και την αριστερή ρυθμιζόμενη ράγα οδήγησης **2** εντελώς προς τα έξω ή να την απομακρύνετε εντελώς.
- Λύστε το μοχλό σύσφιξης **7**.
- Μετακινήστε το βραχίονα εργαλείου με τη βοήθεια της λαβής **12** προς τα αριστερά ή τα δεξιά μέχρι ο δείκτης γωνίας **41** ή **5** να δείξει την επιθυμητή γωνία φάλτσοτομής.
- Σφίξτε πάλι το μοχλό σύσφιξης **7**.

**Ρύθμιση στάνταρ κάθετων γωνιών φάλτσοτομής (βλέπε εικόνα J3)**

- Λύστε το μοχλό σύσφιξης **7**.
- *Στάνταρ γωνία φάλτσοτομής 0°:*  
Στρέψτε το βραχίονα του εργαλείου στη χειρολαβή **12** ελαφρά προς τα αριστερά και στρέψτε τον οδηγό **42** εντελώς προς τα μέσα.
- *Στάνταρ φάλτσογωνιά 47°, 45°, 33,9° και 22,5°:*  
Γυρίστε τον αριστερό ή το δεξιό οδηγό **3**, ώπου να ασφαλίσει η επιθυμητή στάνταρ φάλτσογωνιά στο μαρκάρισμα του βέλους.
- Σφίξτε πάλι το μοχλό σύσφιξης **7**.

**Εκκίνηση**

- ▶ **Προσέξτε την τάση δικτύου!** Τα στοιχεία της τάσης της πηγής ρεύματος πρέπει να ταυτίζονται με τα αντίστοιχα στοιχεία επάνω στην πινακίδα κατασκευαστή του ηλεκτρικού εργαλείου.

**Θέση σε λειτουργία (βλέπε εικόνα K)**

Να θέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο σε λειτουργία μόνο όταν πρόκειται να το χρησιμοποιήσετε. Έτσι εξοικονομείτε ενέργεια.

- Για να **θέσετε σε λειτουργία** το ηλεκτρικό εργαλείο πατήστε το διακόπτη ON/OFF **31** και κρατήστε τον πατημένο.

**Υπόδειξη:** Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ο διακόπτης ON/OFF **31** πρέπει, για λόγους ασφαλείας, να μη μανδάλωνεται, αλλά να κρατιέται συνεχώς πατημένος.

Ο βραχίονας εργαλείου μπορεί να οδηγηθεί προς τα κάτω μόνο μετά από πάτημα του μοχλού μανδάλωσης **13**.

- Για **πριόνισμα** πρέπει γι' αυτό εκτός από το χειρισμό του διακόπτη ON/Off **31** να πατήσετε το μοχλό ασφάλισης **13**.

**Θέση εκτός λειτουργίας**

- Για να **θέσετε εκτός λειτουργίας** το ηλεκτρικό εργαλείο αφήστε ελεύθερο το διακόπτη ON/OFF **31**.

**Περιορισμός ρεύματος εκκίνησης**

Ο ηλεκτρονικός περιορισμός του ρεύματος εκκίνησης περιορίζει την κατανάλωση του ηλεκτρικού εργαλείου κατά την εκκίνηση και επιτρέπει έτσι τη σύνδεσή του σε μια ασφάλεια 16 A.

**Υπόδειξη:** Σε περίπτωση που το ηλεκτρικό εργαλείο, αμέσως μετά τη θέση του σε λειτουργία, ξεκινήσει με τον πλήρη αριθμό

στροφών, τότε έχει χαλάσει ο περιορισμός ρεύματος εκκίνησης. Το ηλεκτρικό εργαλείο πρέπει να αποσταλεί στο Service. Για τις αντίστοιχες διευθύνσεις βλέπε κεφάλαια «Service και παροχή συμβουλών χρήσης», σελίδα 174.

**Υποδείξεις εργασίας****Γενικές οδηγίες πριονίσματος**

- ▶ **Σφίγγετε πάντοτε καλά τη λαβή σύσφιξης **21** και το μοχλό σύσφιξης **7** πριν το πριόνισμα.** Διαφορετικά ο πριονόδισκος μπορεί να λοξεύσει μέσα στο επεξεργαζόμενο κομμάτι.
- ▶ **Πριν από κάθε κοπή πρέπει να βεβαιώνεστε, ότι ο πριονόδισκος δεν πρόκειται να έρθει ποτέ σε επαφή με τη ράγα οδήγησης, τα νταβίδια και γενικά με κάποιο άλλο εξάρτημα του μηχανήματος. Γι' αυτό να αφαιρείτε, ή να ταιριάζετε κατάλληλα, τυχόν βοηθητικούς οδηγούς.**

Να προστατεύετε τον πριονόδισκο από χτυπήματα, (προσ)κρούσεις. Να μην εκθέτετε τον πριονόδισκο σε πίεση από τα πλάγια.

Να μην κατεργάζεστε τυχόν στρεβλωμένα τεμάχια. Το υπό κατεργασία τεμάχιο πρέπει να διαθέτει πάντοτε μια ίσια ακμή για να στηριχθεί η ράγα οδήγησης.

Το ελεύθερο άκρο μακρών υπό κατεργασία τεμαχίων πρέπει να ακουμπάει κάπου ή να υποστηρίζεται κατάλληλα.

Βεβαιωθείτε, ότι ο παλινδρομικός προφυλακτήρας λειτουργεί κανονικά και ότι μπορεί να κινείται ελεύθερα. Κατά την οδήγηση του βραχίονα του εργαλείου προς τα κάτω, πρέπει να ανοίγει ο παλινδρομικός προφυλακτήρας. Κατά την οδήγηση του βραχίονα του εργαλείου προς τα επάνω, πρέπει να κλείνει ξανά ο παλινδρομικός προφυλακτήρας πάνω από τον πριονόδισκο και να ασφαλίσει στην επάνω θέση του βραχίονα του εργαλείου.

**Σημάδεμα της γραμμής κοπής (βλέπε εικόνα L)**

Διο ακτίνες λέιζερ σας δείχνουν το πλάτος τομής του πριονόδισκου. Έτσι μπορείτε να τοποθετήσετε το υπό κατεργασία τεμάχιο ακριβώς και να το κόψετε χωρίς να χρειαστεί να ανοίξετε τον παλινδρομικό προφυλακτήρα.

- Ενεργοποιήστε τις δυο ακτίνες λέιζερ με το διακόπτη **32**.
- Ευθυγραμμίστε το σημάδι σας, επάνω στο υπό κατεργασία τεμάχιο, ανάμεσα στις δυο ακτίνες λέιζερ.

**Υπόδειξη:** Πριν αρχίσετε την κοπή βεβαιωθείτε ότι το πλάτος της τομής δείχνεται ακόμη σωστά (βλέπε «Ρύθμιση του λέιζερ», σελίδα 172). Οι ακτίνες λέιζερ μπορεί να απορυθμιστούν π.χ. εξαιτίας των κραδασμών κατά τη διάρκεια μιας εντατικής χρήσης.

**Θέση του χειριστή/της χειρίστριας (βλέπε εικόνα M)**

- ▶ **Να μην στέκεστε μπροστά στο ηλεκτρικό εργαλείο, σε μια γραμμή με τον πριονόδισκο, αλλά πάντα δίπλα απ' αυτό.** Έτσι προστατεύετε το σώμα σας από ένα ενδεχόμενο κλότσημα.
- Κρατάτε τα χέρια σας, τα δάκτυλά σας και τα μπράτσα σας μακριά από τον περιστρεφόμενο πριονόδισκο.
- Μη σταυρώνετε τα μπράτσα σας μπροστά στο βραχίονα εργαλείου.

**Επιτρεπτές διαστάσεις του υπό καταργασία τεμαχίου****Μέγιστα** υπό καταργασία τεμάχια:

Γωνία φαλτσοτομής		Ύψος x Πλάτος [mm]
οριζόντια	κάθετα	
0°	0°	89 x 320
		100 x 250*
		60 x 350**
45°	0°	89 x 226
0°	45° (αριστερά)	50 x 320
0°	45° (δεξιά)	30 x 320
45°	45° (αριστερά)	50 x 226
45°	45° (δεξιά)	30 x 226

\* με κάθετο οδηγό απόστασης **53** (βλέπε εικόνα N)\*\* με οριζόντιο οδηγό απόστασης **54** (βλέπε εικόνα N)

**Ελάχιστα** υπό καταργασία τεμάχια (= όλα τα υπό καταργασία τεμάχια που μπορούν να στερεωθούν με το σφιγκτήρα **38** που περιέχεται στη συσκευασία αριστερά ή δεξιά από την προιονόλαμα):

100 x 100 mm (μήκος x πλάτος)

**μέγ. βάθος κοπής (0°/0°):**

- 89 mm
- 100 mm (με κάθετο οδηγό απόστασης **53**)

**Μέγιστο πλάτος κοπής (0°/0°):**

- 320 mm
- 350 mm (με οριζόντιο οδηγό απόστασης **54**)

**Αντικατάσταση των πλακών στήριξης (βλέπε εικόνα O)**

Μετά από διαρκή, μακρόχρονη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου οι κόκκινες πλάκες στήριξης **19** μπορεί να φθαρούν.

Αντικαταστήστε τυχόν χαλασμένες πλάκες στήριξης.

- Θέστε το ηλεκτρικό εργαλείο στη θέση εργασίας.
- Ξεβιδώστε τις βίδες **55** με το κλειδί εσωτερικού εξαγώνου (4 mm) **37** και αφαιρέστε τις παλιές στήριξης.
- Τοποθετήστε την καινούρια δεξιά πλάκα στήριξης.
- Βιδώστε την πλάκα στήριξης με τις βίδες **55** όσο το δυνατό πιο δεξιά, ώστε ο προιονόδιακος να μην έρχεται σε επαφή με την πλάκα στήριξης, καθ' όλο το μήκος της εφικτής κίνησης έλξης.
- Επαναλάβετε αναλόγως τα παραπάνω βήματα για την καινούρια αριστερή πλάκα στήριξης.

**Πριόνισμα**

► **Σφίγγετε πάντοτε καλά τη λαβή σύσφιξης 21 και το μοχλό σύσφιξης 7 πριν το πριόνισμα.** Διαφορετικά ο προιονόδιακος μπορεί να λοξεύσει μέσα στο επεξεργαζόμενο κομμάτι.

**Ρύθμιση αριθμού στροφών (δεν είναι διαθέσιμος σε όλες τις ειδικές για την κάθε χώρα εκδόσεις)**

Με τη βοήθεια του ρυθμιστή του αριθμού στροφών **8** μπορείτε να ρυθμίσετε συνεχώς τον αριθμό στροφών του ηλεκτρικού εργαλείου επίσης και κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.

**Υπόδειξη:** Ρυθμίζετε πάντοτε τον κατάλληλο για το επεξεργαζόμενο υλικό αριθμό στροφών (βλέπε τον ακόλουθο πίνακα). Αυτό εμποδίζει μια υπερθέρμανση των δοντιών του προιονόδιακου κατά το πριόνισμα.

Βαθμίδα αριθμού στροφών	Υπό καταργασία υλικό
1	Αλουμίνιο
2	
3	
4	Πλαστικά υλικά
5	
6	Ξύλο

**Πριόνισμα χωρίς κίνηση έλξης (κοπή) (βλέπε εικόνα P)**

- Για κοπές χωρίς κίνηση έλξης (μικρά επεξεργαζόμενα κομμάτια) λύστε τη βίδα σύσφιξης **6**, σε περίπτωση που είναι σφιγμένη. Σπρώξτε το βραχίονα του εργαλείου μέχρι τέρμα στην κατεύθυνση των ραγών οδήγησης **2** και **1** και σφίξτε ξανά τη βίδα σύσφιξης **6**.
- Ρυθμίστε την επιθυμητή κάθετη ή οριζόντια γωνία φαλτσοτομής.
- Σφίξτε το υπό καταργασία τεμάχιο ανάλογα με τις διαστάσεις του.
- Θέστε σε λειτουργία το ηλεκτρικό εργαλείο.
- Πατήστε το μοχλό μανδάλωσης **13** και οδηγήστε το βραχίονα εργαλείου κρατώντας τον από τη λαβή **12** σιγά-σιγά προς τα κάτω.
- Κόψτε το υπό καταργασία τεμάχιο ασκώντας ομοιόμορφη πίεση.
- Θέστε το ηλεκτρικό εργαλείο εκτός λειτουργίας και περιμένετε να ακινητοποιηθεί εντελώς ο προιονόδιακος.
- Οδηγήστε το βραχίονα εργαλείου σιγά-σιγά προς τα επάνω.

**Πριόνισμα με κίνηση έλξης**

- Για την κοπή με τη βοήθεια της διάταξης έλξης **36** (πλατιά υπό καταργασία τεμάχια) λύστε τη βίδα στερέωσης **6**, σε περίπτωση που αυτή είναι σφιγμένη.
- Ρυθμίστε την επιθυμητή κάθετη ή οριζόντια γωνία φαλτσοτομής.
- Σφίξτε το υπό καταργασία τεμάχιο ανάλογα με τις διαστάσεις του.
- Απομακρύνετε το βραχίονα εργαλείου από τη ράγα οδήγησης **1** μέχρι ο προιονόδιακος να φτάσει μπροστά στο υπό καταργασία τεμάχιο.
- Θέστε σε λειτουργία το ηλεκτρικό εργαλείο.
- Πατήστε το μοχλό μανδάλωσης **13** και οδηγήστε το βραχίονα εργαλείου κρατώντας τον από τη λαβή **12** σιγά-σιγά προς τα κάτω.
- Πατήστε το βραχίονα του εργαλείου με κατεύθυνση προς τη ράγα οδήγησης **1** και κόψτε το υπό καταργασία τεμάχιο ασκώντας ομοιόμορφη πίεση.
- Θέστε το ηλεκτρικό εργαλείο εκτός λειτουργίας και περιμένετε να ακινητοποιηθεί εντελώς ο προιονόδιακος.
- Οδηγήστε το βραχίονα εργαλείου σιγά-σιγά προς τα επάνω.

**Κοπή ισομηκών υπό καταργασία τεμαχίων (βλέπε εικόνα Q)**

Για την εύκολη κοπή ισομηκών υπό καταργασία τεμαχίων μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον οδηγό μήκους **56** (προαιρετικό εξάρτημα).

Ο οδηγός μήκους μπορεί να συναρμολογηθεί και στις δυο πλευρές της επιμήκυνσης τραπεζιού προιονόδιακου **27**.

- Λύστε τη βίδα στερέωσης **57** και ανασήκωστε τον οδηγό μήκους **56** πάνω από τη βίδα σύσφιξης **58**.

## 172 | Ελληνικά

- Σφίξτε πάλι τη βίδα στερέωσης **57**.
- Ρυθμίστε την επιμήκυνση **27** του τραπέζιου πριονίσματος στο επιθυμητό μήκος (βλέπε «Επιμήκυνση του τραπέζιου πριονίσματος», σελίδα 168).

### Ρύθμιση οδηγού βάθους (κοπή αυλάκωσης) (βλέπε εικόνα R)

Όταν θέλετε να ανοίξετε μια αυλάκωση ο οδηγός βάθους πρέπει να μετακινήθει.

- Στρέψτε τον οδηγό βάθους **40** προς τα εμπρός.
- Πατήστε το μοχλό μανδάλωσης **13** και μετακινήστε το βραχίονα εργαλείου στην επιθυμητή θέση.
- Γυρίστε τη βίδα ρύθμισης **39** μέχρι το τέρμα της βίδας να αγχίξει στον οδηγό βάθους **40**.
- Οδηγήστε το βραχίονα εργαλείου σιγά-σιγά προς τα επάνω.

### Ειδικά υπό κατεργασία τεμάχια

Όταν πριονίζετε κυρτά ή στρογγυλά υπό κατεργασία τεμάχια πρέπει να τα εξασφαλίζετε ιδιαίτερα από ένα ενδεχόμενο γλίστρημα. Στη γραμμή κοπής δεν επιτρέπεται να δημιουργηθεί σχισμή ανάμεσα στο υπό κατεργασία τεμάχιο, τη ράγα οδήγησης και το τραπέζι σέγας.

Αν χρειαστεί, πρέπει να κατασκευάσετε ειδικούς συγκρατήρες.

### Ρύθμιση του λέιζερ

Για την εξασφάλιση κοπών ακριβείας μετά από εντατική χρήση πρέπει να ελεγχθούν οι ακτίνες λέιζερ και ενδεχομένως να εναρρυθμιστούν.

Γι' αυτό χρειάζεσθε πείρα και ειδικά εργαλεία.

Ένα εξουσιοδοτημένο κατάστημα Service της Bosch διεξάγει αυτήν την εργασία γρήγορα και αξιόπιστα.

**Υπόδειξη:** Για να ελέγξετε το λέιζερ πρέπει να συνδέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο στο ηλεκτρικό δίκτυο.

► **Μην πατήσετε το διακόπτη ON/OFF όταν ρυθμίζετε το λέιζερ (π.χ. κατά την κίνηση του βραχίονα εργαλείου).** Η κατά λάθος εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς.

- Θέστε το ηλεκτρικό εργαλείο στη θέση εργασίας.
- Γυρίστε το τραπέζι σέγας **18** μέχρι την εγκοπή **25** για 0°. Ο μοχλός **22** πρέπει να ασφαλίσει αισθητά στην εγκοπή.

### Έλεγχος: (βλέπε εικόνα S1)

- Σημαδέψτε επάνω στο υπό κατεργασία τεμάχιο μια ίσια γραμμή κοπής.
- Πατήστε το μοχλό μανδάλωσης **13** και οδηγήστε το βραχίονα εργαλείου κρατώντας τον από τη λαβή **12** σιγά-σιγά προς τα κάτω.
- Ρυθμίστε το υπό κατεργασία τεμάχιο έτσι, ώστε τα δόντια του πριονόδισκου να ευθυγραμμιστούν με τη γραμμή κοπής.
- Συγκρατήστε το υπό κατεργασία τεμάχιο σ' αυτήν τη θέση και οδηγήστε το βραχίονα του εργαλείου σιγά-σιγά πάλι προς τα επάνω.
- Σφίξτε καλά το υπό κατεργασία τεμάχιο.
- Ενεργοποιήστε τις δυο ακτίνες λέιζερ με το διακόπτη **32**.

Οι ακτίνες λέιζερ πρέπει να έχουν σε όλο το μήκος δεξιά και αριστερά την ίδια απόσταση από τη σηματοδοτημένη γραμμή κοπής πάνω στο επεξεργαζόμενο κομμάτι, επίσης και όταν ο βραχίονας του εργαλείου οδηγείται προς τα κάτω.

### Ρύθμιση της ευθείας: (βλέπε εικόνα S2)

1. Ρύθμιση της δεξιάς ακτίνας λέιζερ:

- Γυρίστε τη βίδα ρύθμισης **59** με το κλειδί εσωτερικού εξαγωγίου (2,5 mm) **60**, ώσπου η δεξιά ακτίνα λέιζερ να ταυτίζεται σε όλο το μήκος με τη γραμμή κοπής πάνω στο επεξεργαζόμενο κομμάτι.

Ταυτόχρονα μετακινείται μαζί η αριστερή ακτίνα λέιζερ.

Το γύρισμα με φορά αντίθετη της ωρολογιακής μετατοπίζει την ακτίνα λέιζερ από τα αριστερά προς τα δεξιά και το γύρισμα με ωρολογιακή φορά μετατοπίζει την ακτίνα λέιζερ από τα δεξιά προς τα αριστερά.

2. Ρύθμιση της αριστερής ακτίνας λέιζερ:

- Γυρίστε τη βίδα ρύθμισης **61** με το κλειδί εσωτερικού εξαγωγίου (2,5 mm) **60**, ώσπου η αριστερή ακτίνα λέιζερ να έχει την ίδια απόσταση από τη σηματοδοτημένη γραμμή κοπής πάνω στο επεξεργαζόμενο κομμάτι, όπως και η δεξιά ακτίνα λέιζερ.

Το γύρισμα με φορά αντίθετη της ωρολογιακής μετατοπίζει την ακτίνα λέιζερ από τα αριστερά προς τα δεξιά και το γύρισμα με ωρολογιακή φορά μετατοπίζει την ακτίνα λέιζερ από τα δεξιά προς τα αριστερά.

### Ρύθμιση του παραλληλισμού: (βλέπε εικόνα S3)

- Απομακρύνετε τις τέσσερις βίδες **62** του προστατευτικού καλύμματος λέιζερ **14** με ένα σταυροκατάρτιδο.

**Υπόδειξη:** Για να φθάσετε στις μπροστινές βίδες του προστατευτικού καλύμματος λέιζερ, πρέπει να στρέψετε τον παραλληλοπροφυλακτήρα προς τα πίσω.

- Λύστε τη βίδα στερέωσης **63** (περίπου 1 – 2 στροφές) με το κλειδί εσωτερικού εξαγωγίου (2,5 mm) **60**.

Μην ξεβιδώσετε τη βίδα τελείως.

- Μετατοπίστε την πλάκα συναρμολόγησης του λέιζερ προς τα δεξιά ή τα αριστερά, μέχρι οι ακτίνες λέιζερ να παραλληλιστούν σε όλο τους το μήκος με τη σηματοδοτημένη επάνω στο υπό κατεργασία τεμάχιο γραμμή τομής.
- Συγκρατήστε την πλάκα συναρμολόγησης του λέιζερ σ' αυτήν τη θέση και σφίξτε πάλι τη βίδα στερέωσης **63**.
- Μετά τη ρύθμιση ελέγξτε πάλι την ευθυγράμμιση της γραμμής τομής. Αν χρειαστεί, ευθυγραμμίστε ακόμη μια φορά τις ακτίνες λέιζερ με τη βοήθεια των βιδών **57**.
- Στερεώστε πάλι το καπάκι προστασίας λέιζερ **14**.

### Ρύθμιση της πλευρικής απόκλισης κατά τη μετακίνηση του βραχίονα εργαλείου: (βλέπε εικόνα S4)

- Απομακρύνετε τις τέσσερις βίδες **62** του προστατευτικού καλύμματος λέιζερ **14** με ένα σταυροκατάρτιδο.

**Υπόδειξη:** Για να φθάσετε στις μπροστινές βίδες του προστατευτικού καλύμματος λέιζερ, πρέπει να στρέψετε τον παραλληλοπροφυλακτήρα προς τα πίσω.

- Λύστε τις δυο βίδες στερέωσης **64** (περίπου 1 – 2 στροφές) με το κλειδί εσωτερικού εξαγωγίου (2,5 mm) **60**.

Μην ξεβιδώσετε τις βίδες τελείως.

- Μετατοπίστε το περίβλημα του λέιζερ προς τα δεξιά ή προς τα αριστερά, ώσπου οι ακτίνες λέιζερ να μην αποκλίνουν πλέον στα πλάγια, όταν ο βραχίονας του εργαλείου κινείται προς τα κάτω.
- Μετά τη ρύθμιση ελέγξτε πάλι την ευθυγράμμιση της γραμμής τομής. Αν χρειαστεί, ευθυγραμμίστε ακόμη μια φορά τις ακτίνες λέιζερ με τη βοήθεια των βιδών **57**.

- Συγκρατήστε το περίβλημα του λέιζερ σ' αυτήν τη θέση και σφίξτε πάλι τις βίδες στερέωσης **64**.
- Στερεώστε πάλι το καπάκι προστασίας λέιζερ **14**.

### Έλεγχος και ρύθμιση των βασικών ρυθμίσεων

Για την εξασφάλιση κοπών ακριβείας μετά από εντατική χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου, πρέπει να ελεγχθούν οι βασικές ρυθμίσεις του και, αν χρειαστεί, να επαναρυθμιστούν. Γι' αυτό χρειάζεσθε πείρα και ειδικά εργαλεία.

Ένα εξουσιοδοτημένο κατάστημα Service της Bosch διεξάγει αυτήν την εργασία γρήγορα και αξιόπιστα.

#### Ρύθμιση στάνταρ γωνίας φалтστοτομής 0° (κάθετα)

- Θέστε το ηλεκτρικό εργαλείο στη θέση εργασίας.
- Γυρίστε το τραπέζι προνίσματος **18** μέχρι την εγκοπή **25** για 0°. Ο μοχλός **22** πρέπει να μανδάλωθεί αισθητά στην εγκοπή.

**Έλεγχος:** (βλέπε εικόνα T1)

- Ρυθμίστε ένα μοιρογνωμόνιο σε 90° και τοποθετήστε το επάνω στο τραπέζι προνίσματος **18**.

Το σκέλος του μοιρογνωμονίου πρέπει να είναι σε όλο του το μήκος πρόσωπο με τον προιονόδισκο **47**.

**Ρύθμιση:** (βλέπε εικόνα T2)

- Λύστε το μοχλό σύσφιξης **7**.
- Στρέψτε τον οδηγό **42** εντελώς προς τα μέσα.
- Λύστε το παξιμάδι κεντραρίσματος της βίδας αναστολής **65** με ένα πολυγωνικό ή γερμανικό κλειδί από το κοινό εμπόριο (10 mm).
- Βιδώστε ή, ανάλογα, ξεβιδώστε τη βίδα αναστολής μέχρι το σκέλος του μοιρογνωμονίου να έρθει «πρόσωπο» σε όλο του το μήκος με τον προιονόδισκο.
- Σφίξτε πάλι το μοχλό σύσφιξης **7**.
- Στη συνέχεια σφίξτε πάλι καλά τη βίδα αναστολής **65**.

Σε περίπτωση που μετά τη ρύθμιση οι δείκτες γωνίας **41** και **5** δεν θα βρίσκονται σε μια γραμμή με τα σημάδια 0° της κλίμακας **4**, τότε λύστε τις βίδες στερέωσης των δεικτών γωνίας με ένα σταυροκατσάβιδο και ευθυγραμμίστε τους δείκτες γωνίας με τα σημάδια 0°.

#### Ρύθμιση της στάνταρ γωνία φалтστοτομής 45° (αριστερά, κάθετα)

- Θέστε το ηλεκτρικό εργαλείο στη θέση εργασίας.
- Γυρίστε το τραπέζι σέγας **18** μέχρι την εγκοπή **25** για 0°. Ο μοχλός **22** πρέπει να ασφαλίσει αισθητά στην εγκοπή.
- Απομακρύνετε την αριστερή ρυθμιζόμενη ράγα οδήγησης **2** (βλέπε «Μετατόπιση της ράγας οδήγησης», σελίδα 169).
- Γυρίστε τον αριστερό οδηγό **3**, ώπου να ασφαλιστεί η στάνταρ φалтστογωνιά 45° στο μαρκάρισμα του βέλους.
- Λύστε το μοχλό σύσφιξης **7**.
- Στρέψτε το βραχίονα του εργαλείου στη χειρολαβή **12** προς τα αριστερά, ώπου η βίδα αναστολής **66** να ακουμπά πάνω στον οδηγό **3**.

**Έλεγχος:** (βλέπε εικόνα U1)

- Ρυθμίστε το μοιρογνωμόνιο σε 45° και θέστε το επάνω στο τραπέζι προνίσματος **18**.

Το σκέλος του μοιρογνωμονίου πρέπει να είναι σε όλο του το μήκος πρόσωπο με τον προιονόδισκο **47**.

**Ρύθμιση:** (βλέπε εικόνα U2)

- Λύστε το παξιμάδι ασφαλείας της βίδας αναστολής **66** με ένα πολυγωνικό ή ένα γερμανικό κλειδί (10 mm) του εμπορίου.
- Βιδώστε ή, ανάλογα, ξεβιδώστε τη βίδα αναστολής μέχρι το σκέλος του μοιρογνωμονίου να έρθει «πρόσωπο» σε όλο του το μήκος με τον προιονόδισκο.
- Σφίξτε πάλι το μοχλό σύσφιξης **7**.
- Μετά σφίξτε ξανά το παξιμάδι ασφαλείας της βίδας αναστολής **66** σταθερά.

Σε περίπτωση που, μετά τη ρύθμιση οι δείκτες γωνίας **41** και **5** δε βρίσκονται σε μια γραμμή με τα σημάδια 45° της κλίμακας **4**, τότε ελέγξτε τη ρύθμιση της γωνίας φалтστοτομής 0° καθώς και τους δείκτες γωνίας. Ακολουθώς διεξάγετε ακόμη μια φορά τη ρύθμιση της γωνίας φалтστοτομής 45°.

#### Ρύθμιση της στάνταρ γωνία φалтστοτομής 45° (δεξιά, κάθετα)

- Θέστε το ηλεκτρικό εργαλείο στη θέση εργασίας.
- Γυρίστε το τραπέζι σέγας **18** μέχρι την εγκοπή **25** για 0°. Ο μοχλός **22** πρέπει να ασφαλίσει αισθητά στην εγκοπή.
- Απομακρύνετε τη δεξιά ρυθμιζόμενη ράγα οδήγησης **2** (βλέπε «Μετατόπιση της ράγας οδήγησης», σελίδα 169).
- Στρέψτε τον οδηγό **42** εντελώς προς τα έξω.
- Γυρίστε το δεξίο οδηγό **3**, ώπου να ασφαλιστεί η στάνταρ φалтστογωνιά 45° στο μαρκάρισμα του βέλους.
- Λύστε το μοχλό σύσφιξης **7**.
- Στρέψτε το βραχίονα του εργαλείου στη χειρολαβή **12** προς τα δεξιά, ώπου η βίδα αναστολής **67** να ακουμπά πάνω στον οδηγό **3**.

**Έλεγχος:** (βλέπε εικόνα V1)

- Ρυθμίστε το μοιρογνωμόνιο σε 135° και τοποθετήστε το επάνω στο τραπέζι προνίσματος **18**.

Το σκέλος του μοιρογνωμονίου πρέπει να είναι σε όλο του το μήκος πρόσωπο με τον προιονόδισκο **47**.

**Ρύθμιση:** (βλέπε εικόνα V2)

- Λύστε το παξιμάδι ασφαλείας της βίδας αναστολής **67** με ένα πολυγωνικό ή ένα γερμανικό κλειδί (10 mm) του εμπορίου.
- Βιδώστε ή, ανάλογα, ξεβιδώστε τη βίδα αναστολής μέχρι το σκέλος του μοιρογνωμονίου να έρθει «πρόσωπο» σε όλο του το μήκος με τον προιονόδισκο.
- Σφίξτε πάλι το μοχλό σύσφιξης **7**.
- Μετά σφίξτε ξανά το παξιμάδι ασφαλείας της βίδας αναστολής **67** σταθερά.

Σε περίπτωση που, μετά τη ρύθμιση οι δείκτες γωνίας **41** και **5** δε βρίσκονται σε μια γραμμή με τα σημάδια 45° της κλίμακας **4**, τότε ελέγξτε τη ρύθμιση της γωνίας φалтστοτομής 0° καθώς και τους δείκτες γωνίας. Ακολουθώς διεξάγετε ακόμη μια φορά τη ρύθμιση της γωνίας φалтστοτομής 45°.

#### Ευθυγράμμιση της κλίμακας για οριζόντιες γωνίες φалтστοτομής

- Θέστε το ηλεκτρικό εργαλείο στη θέση εργασίας.
- Γυρίστε το τραπέζι σέγας **18** μέχρι την εγκοπή **25** για 0°. Ο μοχλός **22** πρέπει να ασφαλίσει αισθητά στην εγκοπή.

**Έλεγχος:** (βλέπε εικόνα W1)

- Ρυθμίστε ένα μοιρογνωμόνιο σε 90° και τοποθετήστε το μεταξύ ράγας οδήγησης **1** και προιονόδισκου **47** επάνω στο τραπέζι προνίσματος **18**.

## 174 | Ελληνικά

Το σκέλος του μοιρογνωμονίου πρέπει να είναι σε όλο του το μήκος πρόσωπο με τον πριονόδισκο **47**.

**Ρύθμιση:** (βλέπε εικόνα W2)

- Λύστε και τις τέσσερες βίδες ρύθμισης **68** με το κλειδί εσωτερικού εξαγώνου (4 mm) **37** και γυρίστε το τραπέζι σέγας **18** μαζί με την κλίμακα **26** μέχρι το σκέλος του μοιρογνωμονίου να έρθει σε όλο του το μήκος πρόσωπο με τον πριονόδισκο.
- Σφίξτε τις βίδες πάλι καλά.

Σε περίπτωση που μετά τη ρύθμιση ο δείκτης γωνίας **24** δεν θα βρίσκεται σε μια γραμμή με τα σημάδια 0° της κλίμακας **26**, τότε λύστε τη βίδα **69** με ένα σταυροκατσάβιδο και ευθυγραμμίστε το δείκτη γωνίας κατά μήκος του σημαδιού 0°.

### Μεταφορά (βλέπε εικόνα X)

Πριν να μεταφέρετε το ηλεκτρικό εργαλείο πρέπει να εκτελέσετε τα εξής βήματα:

- Λύστε τη βίδα στερέωσης **6**, σε περίπτωση που είναι σφιγμένη. Τραβήξτε το βραχίονα εργαλείου τέρμα μπροστά και σφίξτε πάλι τη βίδα στερέωσης.
- Βεβαιωθείτε, ότι ο οδηγός βάθους **40** είναι στραμμένος εντελώς προς τα πίσω και η βίδα ρύθμισης **39** κατά την κίνηση του βραχίονα του εργαλείου περνά μέσα από το άνοιγμα, χωρίς να έρχεται σε επαφή με τον οδηγό βάθους.
- Οδηγήστε το ηλεκτρικό εργαλείο στη θέση μεταφοράς.
- Αφαιρέστε όλα τα εξαρτήματα που δεν μπορούν να συναρμολογηθούν σταθερά στο ηλεκτρικό εργαλείο. Για να μεταφέρετε τους πριονόδισκους που δεν χρησιμοποιείτε να τους τοποθετήτε, κατά το δυνατό, μέσα σε ένα κλειστό δοχείο.
- Διπλώστε το ηλεκτρικό καλώδιο με την αυτοκόλλητη ταινία **70**.
- Να μεταφέρετε το ηλεκτρικό εργαλείο κρατώντας το από τη λαβή μεταφοράς **10** ή πιάνοντάς το από τις αυλακώσεις συγκράτησης **28** στην πλευρά του τραπέζιου σέγας.

► **Για τη μεταφορά του ηλεκτρικού εργαλείου να χρησιμοποιείτε μόνο τις διατάξεις μεταφοράς και όχι τις προστατευτικές διατάξεις.**

► **Να μεταφέρετε το ηλεκτρικό εργαλείο πάντοτε ανά δυο για να αποφύγετε τον τραυματισμό της πλάτης σας.**

## Συντήρηση και Service

### Συντήρηση και καθαρισμός

► **Βγάξτε το φις από την πρίζα πριν από οποιαδήποτε εργασία στο ηλεκτρικό εργαλείο.**

Μια τυχόν αναγκασία αντικατάστασης του ηλεκτρικού καλωδίου πρέπει να διεξαχθεί από την Bosch ή από ένα εξουσιοδοτημένο κατάστημα Service της Bosch, για να αποφευχθεί έτσι κάθε διακινδύνευση της ασφάλειας.

### Καθαρισμός

Να διατηρείτε το ηλεκτρικό εργαλείο και τις σχισμές αερισμού πάντοτε σε καθαρή κατάσταση για να μπορείτε να εργάζεσθε καλά και ασφαλώς.

Ο παλινδρομικός προφυλακτήρας πρέπει να μπορεί να κινείται ελεύθερα και να κλείνει από μόνος του. Γι' αυτό να διατηρείτε

πάντοτε καθαρό το χώρο γύρω από τον παλινδρομικό προφυλακτήρα.

Να αφαιρείτε μετά από κάθε εργασία τη σκόνη και τα πριονίδια με πεπιεσμένο αέρα ή με ένα μαλακό πινέλο.

Να καθαρίζετε τακτικά το ράουλο ολίσθησης **16**.

### Μέτρα περιορισμού του θορύβου

Μέτρα από τον κατασκευαστή:

- Ομαλή εκκίνηση
- Παράδοση μαζί με έναν πριονόδισκο ειδικά εξελιγμένο για τον περιορισμό του θορύβου

Μέτρα από τον χρήστη:

- Περιορισμός των κραδασμών με συναρμολόγηση επάνω σε μια σταθερή επιφάνεια εργασίας
- Χρήση πριονόδισκων με αντιθορυβικές ιδιότητες
- Τακτικός καθαρισμός του πριονόδισκου και του ηλεκτρικού εργαλείου

### Εξαρτήματα

	Αριθμός ευρετηρίου
Νταβίδι ταχείας σύσφιξης	1 609 B02 585
Πλάκες στήριξης	1 609 B05 128
Σάκος σκόνης	1 609 B05 010
Οδηγός μήκους	1 609 B02 365
Βίδα μανδάλωσης Οδηγός μήκους	1 609 B00 263
<b>Πριονόδισκοι για ξύλο και υλικά πλακών, σανιδώματα και πήχεις</b>	
Πριονόδισκος 254 x 30 mm, 60 δόντια	2 608 642 530
<b>Πριονόδισκοι για πλαστικά υλικά και μη σιδηρούχα μέταλλα</b>	
Πριονόδισκος 254 x 30 mm, 80 δόντια	2 608 642 528
<b>Πριονόδισκοι για όλα τα είδη δαπέδων Laminat</b>	
Πριονόδισκος 254 x 30 mm, 84 δόντια	2 608 642 135

### Service και παροχή συμβουλών χρήσης

Το Service απαντά στις ερωτήσεις σας σχετικά με την επισκευή και τη συντήρηση του προϊόντος σας καθώς για τα κατάλληλα ανταλλακτικά:

**www.bosch-pt.com**

Η ομάδα παροχής συμβουλών της Bosch απαντά ευχαρίστως στις ερωτήσεις σας σχετικά με τα προϊόντα μας και τα ανταλλακτικά τους.

Δώστε σε όλες τις ερωτήσεις και παραγγελίες ανταλλακτικών οπωσδήποτε το 10ψήφιο κωδικό αριθμό σύμφωνα με την πινακίδα τύπου του προϊόντος.

### Ελλάδα

Robert Bosch A.E.

Ερχείας 37

19400 Κορωπί – Αθήνα

Τηλ.: 210 5701258

Φαξ: 210 5701283

www.bosch.com

www.bosch-pt.gr

ABZ Service A.E.  
Τηλ.: 210 5701380  
Φαξ: 210 5701607

### Απόσυρση

Τα ηλεκτρικά εργαλεία, τα εξαρτήματα και οι συσκευασίες πρέπει να ανακυκλώνονται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

Μην ρίχνετε τα ηλεκτρικά εργαλεία στα απορρίμματα του σπιτιού σας!

#### Μόνο για χώρες της ΕΕ:



Σύμφωνα με την Κοινοτική Οδηγία 2012/19/ΕΕ σχετικά με τις παλαιές ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές και τη μεταφορά της οδηγίας αυτής σε εθνικό δίκαιο δεν είναι πλέον υποχρεωτικό τα άχρηστα ηλεκτρικά εργαλεία να συλλέγονται ξεχωριστά για να ανακυκλωθούν με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

**Τηρούμε το δικαίωμα αλλαγών.**

## Türkçe

### Güvenlik Talimatı

#### Genel Elektrikli El Aleti Güvenlik Uyarıları

**⚠ UYARI** Bu elektrikli el aletiyle birlikte gelen tüm güvenlik uyarılarını, talimatları, resim ve açıklamaları okuyun. Aşağıda bulunan talimatlara uyulmaması elektrik çarpmalarına, yangınlara ve/veya ağır yaralanmalara neden olabilir.

**Tüm uyarı ve talimatları ilerde kullanmak üzere saklayın.**

Uyarılardaki "elektrikli el aleti" terimi, elektrikli (kablolu) ya da akülü (kablesiz) el aleti anlamına gelir.

#### Çalışma yeri güvenliği

- ▶ **Çalıştığınız yeri temiz tutun ve iyi aydınlatın.** Çalıştığınız yer düzensiz ise ve iyi aydınlatılmamışsa kazalar ortaya çıkabilir.
- ▶ **Yakınında patlayıcı maddeler, yanıcı sıvı, gaz veya tozların bulunduğu yerlerde elektrikli el aleti ile çalışmayın.** Elektrikli el aletleri, toz veya buharların tutuşmasına neden olabilecek kıvılcımlar çıkarırlar.
- ▶ **Elektrikli el aleti ile çalışırken çocukları ve etraftaki kişileri uzakta tutun.** Dikkatiniz dağılacak olursa aletin kontrolünü kaybedebilirsiniz.

#### Elektrik Güvenliği

- ▶ **Elektrikli el aletin bağlantı fişi prize uymalıdır. Fişi hiçbir zaman değiştirmeyin. Korumayı topraklanmış elektrikli el aletleri ile birlikte adaptör fiş kullanmayın.** Değiştirilmemiş fiş ve uygun priz elektrik çarpması tehlikesini azaltır.
- ▶ **Borular, kalorifer petekleri, ısıtıcılar ve buzdolapları gibi topraklanmış yüzeylerle vücudunuzun temas etmesinden kaçının.** Vücudunuz topraklandığı anda büyük bir elektrik çarpması tehlikesi ortaya çıkar.
- ▶ **Aleti yağmur altında veya nemli ortamlarda bırakmayın.** Suyun elektrikli el aleti içine sızması elektrik çarpması tehlikesini artırır.
- ▶ **Elektrikli el aletini kablosundan tutarak taşımayın, kabloyu kullanarak asmayın veya kablodan çekerek fişi çıkarmayın. Kabloyu ısıdan, yağdan, keskin kenarlı cisimlerden veya aletin hareketli parçalarından uzak tutun.** Hasarlı veya dolaşmış kablo elektrik çarpması tehlikesini artırır.
- ▶ **Bir elektrikli el aleti ile açık havada çalışırken mutlaka açık havada kullanılmaya uygun uzatma kablosu kullanın.** Açık havada kullanılmaya uygun uzatma kablosunun kullanılması elektrik çarpması tehlikesini azaltır.
- ▶ **Elektrikli el aletin nemli ortamlarda çalıştırılması şartsa, mutlaka arıza akımı koruma şalteri kullanın.** Arıza akımı koruma şalterinin kullanımı elektrik çarpması tehlikesini azaltır.

#### Kişilerin Güvenliği

- ▶ **Dikkatli olun, ne yaptığınıza dikkat edin, elektrikli el aleti ile işinizi makul bir tempo ve yöntemle yürütün.**

**Yorgunsanız, aldığınız hapların, ilaçların veya alkolün etkisinde iseniz elektrikli el aletini kullanmayın.** Aleti kullanırken bir anki dikkatsizlik önemli yaralanmalara neden olabilir.

- ▶ **Daima kişisel koruyucu donanım ve bir koruyucu gözlük kullanın.** Elektrikli el aletin türü ve kullanımına uygun olarak; toz maskesi, kaymayan iş ayakkabıları, koruyucu kask veya koruyucu kulaklık gibi koruyucu donanım kullanımı yaralanma tehlikesini azaltır.
- ▶ **Aleti yanlışlıkla çalıştırmaktan kaçının. Akım ikmal şebekesine ve/veya aküye bağlamadan, elinize alıp taşımadan önce elektrikli el aletin kapalı olduğundan emin olun.** Elektrikli el aletini parmağınız şalter üzerinde dururken taşırırsanız ve alet açikken fişi prize sokarsanız kazalara neden olabilirsiniz.
- ▶ **Elektrikli el aletini çalıştırmadan önce ayar aletlerini veya anahtarları aletten çıkarın.** Aletin dönen parçaları içinde bulunabilecek bir yardımcı alet yaralanmalara neden olabilir.
- ▶ **Çalışırken vücudunuz anormal durumda olmasın. Çalışırken duruşunuz güvenli olsun ve dengenizi her zaman koruyun.** Bu sayede aleti beklenmedik durumlarda daha iyi kontrol edebilirsiniz.
- ▶ **Uygun iş elbiseleri giyin. Geniş giysiler giymeyin ve takı takmayın. Saçlarınızı ve giysilerinizi aletin hareketli parçalarından uzak tutun.** Bol giysiler, uzun saçlar veya takılar aletin hareketli parçaları tarafından tutulabilir.
- ▶ **Toz emme donanımı veya toz tutma tertibatı kullanırken, bunların bağlı olduğundan ve doğru kullanıldığınıdan emin olun.** Toz emme donanımının kullanımı tozdan kaynaklanabilecek tehlikeleri azaltır.
- ▶ **Aletleri sık kullanmanız sebebiyle kazandığınız alışkanlıklar, güvenlik prensiplerine uymanızı önlememelidir.** Dikkatsiz bir hareket, bir anda ciddi yaralanmalara yol açabilir.

#### Elektrikli el aletlerinin kullanımı ve bakımı

- ▶ **Aleti aşırı ölçüde zorlamayın. Yaptığınız işe uygun elektrikli el aletleri kullanın.** Uygun performanslı elektrikli el aleti ile, belirlenen çalışma alanında daha iyi ve güvenli çalışırsınız.
- ▶ **Şalteri bozuk olan elektrikli el aletini kullanmayın.** Açılıp kapanamayan bir elektrikli el aleti tehlikelidir ve onarılmalıdır.
- ▶ **Alette bir ayarlama işlemine başlamadan, herhangi bir aksesuarı değiştirirken veya aleti elinizden bırakırken fişi prizden çekin veya aküyü çıkarın.** Bu önlem, elektrikli el aletin yanlışlıkla çalışmasını önler.
- ▶ **Kullanım dışı duran elektrikli el aletlerini çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın. Aleti kullanmayı bilmeyen veya bu kullanım kılavuzunu okumayan kişilerin aletle çalışmasına izin vermeyin.** Deneyimsiz kişiler tarafından kullanıldığında elektrikli el aletleri tehlikelidir.
- ▶ **Elektrikli el aletinizin ve aksesuarlarınızın bakımını özenle yapın. Elektrikli el aletinizin kusursuz olarak çalışmasını engelleyebilecek bir durumun olup olmadığını, hareketli parçaların kusursuz olarak işlev görüp**



**göremediklerini ve sıkışıp sıkışmadıklarını, parçaların hasarlı olup olmadığını kontrol edin. Aleti kullanmaya başlamadan önce hasarlı parçaları onartın.** Birçok iş kazası elektrikli el aletlerine yeterli bakım yapılmamasından kaynaklanır.

- ▶ **Kesici uçları daima keskin ve temiz tutun.** Özenle bakımı yapılmış keskin kenarlı kesme uçlarının malzeme içinde sıkışma tehlikesi daha azdır ve daha rahat kullanım olanağı sağlarlar.
- ▶ **Elektrikli el aletini, aksesuarı, uçları ve benzerlerini, bu özel tip alet için öngörülen talimata göre kullanın. Bu sırada çalışma koşullarını ve yaptığınız işi dikkate alın.** Elektrikli el aletlerinin kendileri için öngörülen alanın dışında kullanılması tehlikeli durumlara neden olabilir.
- ▶ **Tutamak ve kavrama yüzeylerini kuru, yağsız ve temiz tutun.** Kaygan tutamak ve kavrama yüzeyleri, aletin beklenmeyen durumlarda güvenli şekilde tutulmasını ve kontrol edilmesini engeller.

#### Servis

- ▶ **Elektrikli el aletinizi sadece yetkili personele ve orijinal yedek parça kullanma koşulu ile onartın.** Bu sayede aletin güvenliğini sürekli hale getirirsiniz.

#### Gönyeli kesme testereleri için güvenlik talimatı

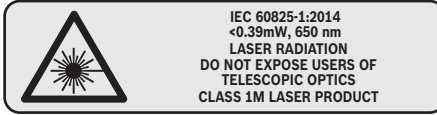
- ▶ **Gönye testereler, ağaç veya benzeri ürünleri kesmek için kullanılır, bu testereler bara, çubuk, dikme gibi demirli malzemelerin kesimi için aşındırıcı kesme diskleriyle kullanılamaz.** Aşındırıcı toz, alt koruyucu gibi hareketli parçaların sıkışmasına sebep olur. Aşındırıcı kesimle ortaya çıkan kıvılcımlar alt koruyucuyu, testere ucunu ve diğer plastik parçalarını yakabilir.
- ▶ **Mümkün oldukça iş parçalarını mengene ile destekleyin. İş parçasını elinizle destekliyorsanız, elinizi daima testere bıçağının her iki tarafından da en az 100 mm uzakta tutun. Mengene veya elle sabitlenmek için çok küçük olan parçaları kesmek amacıyla bu testereyi kullanmayın.** Elinizin testere bıçağına çok yakın olması durumunda bıçakla temas durumunda yaralanma riskiniz artar.
- ▶ **İş parçası sabit tutularak mengene ile ya da siper ve masaya dayanmalıdır. İş parçasını hiçbir şekilde “desteksiz” şekilde bıçağın önüne koymayın veya kesmeyin.** Serbest veya hareketli iş parçaları yüksek hızlarda fırlayarak yaralanmalara yol açabilir.
- ▶ **Testereyi iş parçasının içinden geçirin. Testereyi iş parçasından geriye doğru çıkarmayın. Kesim yapmak için testerenin başını kaldırıp iş parçasının üzerinden geriye çekin, motoru çalıştırın, testere başını aşağı indirin ve testereyi iş parçasından geçirin.** Geriye çekme hareketiyle kesim yapmak testere bıçağının iş parçasının üstüne çıkmasına ve bıçak grubunu operatöre doğru şiddetli biçimde fırlatmasına yol açabilir.
- ▶ **Keskinlikle testere bıçağının önünden veya arkasından elinizi kesme hattı içinden geçirmeyin.** İş parçasını “çapraz” tutmayın; örneğin iş parçasını sol elinizle testere bıçağının sağ tarafında tutmak ya da tam tersini yapmak çok tehlikelidir.

- ▶ **Talaşları temizlemek ya da başka bir sebeple, bıçak dönmeye devam ederken kesinlikle elinizi testere bıçağına 100 mm yaklaşacak şekilde parmaklığın arkasına uzatmayın.** Dönen testere bıçağının elinize yakınlığını göremediğiniz için ciddi yaralanma riski söz konusudur.
- ▶ **Kesim yapmadan önce iş parçanızı inceleyin. İş parçası eğri ya da bükülmüşse dış eğri yüzey parmaklığa bakacak şekilde parçayı sabitleyin. Kesim hattı boyunca iş parçası, siper ve masa arasında hiçbir boşluk bırakılmaya özen gösterin.** Eğri veya bükülmüş iş parçaları dönerek ve kayarak kesim sırasında testere bıçağına sıkışabilir. İş parçasında çivi veya başka bir yabancı madde bulunmamalıdır.
- ▶ **Masayı iş parçası dışında tüm alet, talaş vb.den temizlemeden testereyi kullanmayın.** Dönen bıçağa temas eden küçük artıklar veya gevşek odun parçaları yüksek hızla fırlayabilir.
- ▶ **Bir seferde tek bir iş parçasını kesin.** İstiflenen çok sayıda iş parçası yeterli şekilde sabitlenemeyeceği için kesim sırasında bıçağın düzgün çalışmasına engel olabilir.
- ▶ **Gönye testeresi kullanımdan önce düzgün ve sağlam bir yüzey üzerine yerleştirilmeli ya da monte edilmelidir.** Düzgün ve sağlam bir yüzey, gönye testeresinin dengeğini kaybetme riskini düşürür.
- ▶ **İşinizi planlayarak yerine getirin. Eğim veya gönye açısını her değiştirdiğinizde, ayarlanabilir siper iş parçasını destekleyecek ve bıçak ve koruma sistemine müdahale etmeyecek şekilde ayarlayın.** Aleti açmadan ve masaya iş parçası koymadan testere bıçağını bir simülasyon kesiminden geçirin ve hiçbir engelleyici ve siper kesme durumunun olmadığını teyit edin.
- ▶ **Masanın üst kısmından daha geniş veya daha uzun iş parçaları için masa genişletmesi, testere tezgahı gibi parçalarla yeterli desteği sağlayın.** Gönye testeresinden daha uzun veya daha geniş olan iş parçaları, yeterli destek sağlanmadığı takdirde eğilebilir ya da kayabilir. Kesilen parça veya iş parçası eğilir ya da kayarsa alt koruyucuyu kaldırabilir ya da testere bıçağı tarafından fırlatılabilir.
- ▶ **Başka bir kişiyi masa genişletmesi veya ek destek olarak kullanmayın.** İş parçasının yeterince desteklenmemesi bıçağın sıkışmasına ya da iş parçasının kesim sırasında dönmeye yol açarak operatörü, testere bıçağına doğru sürükleyebilir.
- ▶ **Kesilen parça döner haldeki testere bıçağına sıkışmalı ve hiçbir şekilde bastırılmamalıdır.** Örneğin uzunluk tutucularla sıkıştırıldığı takdirde, kesilen parça bıçağa sıkışarak fırlayabilir.
- ▶ **Çubuk veya boru gibi yuvarlak malzemeleri düzgün şekilde desteklemek için daima mengene veya uygun bir düzeneğe kullanın.** Çubuklar, kesim sırasında dönerek testere bıçağının iş parçasıyla birlikte elinizi “kapmasına” yol açabilir.
- ▶ **Testere bıçağını iş parçasına temas ettirmeden önce tam hıza ulaşmasını bekleyin.** Böylece iş parçasının fırlama riski düşecektir.
- ▶ **İş parçası veya bıçak sıkıştığı takdirde gönye testeresini kapatın. Tüm hareketli parçaların durmasını bekleyin.**

## 178 | Türkçe

**yin ve fişi prizden çekin ve/veya batarya kutusunu çıkarın. Daha sonra sıkışan malzemeyi çıkarın.** Sıkışmış parça varken kesime devam etmek kontrol kaybına ya da gönye testeresine zarar gelmesine yol açabilir.

- **Kesimi bitirdikten sonra düğmeyi kapatın, testere başını aşağı indirin ve kesilen parçayı almadan önce bıçağın durmasını bekleyin.** Elinizi testere bıçağının yakınında tutmayın.
- **Aralıklı kesim yaparken ya da testere başı tamamen aşağıda olmadan düğmeyi kapatırken testere sapını sıkıca tutun.** Testerenin kesme hareketi testere başının aniden aşağıya inmesine ve dolayısıyla yaralanmalara yol açabilir.
- **Bu elektrikli el aleti bir uyarı etiketi ile teslim edilir (grafik sayfasındaki elektrikli el aletinin şeklinin üstünde 33 numara ile gösterilmektedir).**



**Lazer ışığını başkalarına veya hayvanlara doğrultmayın ve kendiniz de doğrudan veya yansıyarak gelen lazer ışığına bakmayın.** Aksi takdirde başkalarının gözünü kamaştırabilir, kazalara neden olabilir veya gözlerde hasara neden olabilirsiniz.

- **Lazer ışını gözünüze gelecek olursa gözlerinizi bilinçli olarak kapatın ve hemen başınızı başka tarafa çevirin.**
- **Işın kaynağını gözlemlemek için dürbün ve benzeri optik toplayıcı araçlar kullanmayın.** Gözlerinize zarar verebilirsiniz.
- **Lazer ışını dürbün veya benzeri bir araçla bakan kişilere doğrultmayın.** Bu kişilerin gözlerine zarar verebilirsiniz.
- **Lazer donanımında hiçbir değişiklik yapmayın.** Bu kullanım kılavuzunda belirtilen ayar olanaklarından tehlikesiz biçimde yararlanabilirsiniz.
- **Çalışma yerinizi daima temiz tutun.** Malzeme karışımları özellikle tehlikelidir. Hafif metal tozları yanabilir veya patlayabilir.
- **Körelmiş, çizilmiş, eğilmiş veya hasar görmüş testere bıçaklarını kullanmayın.** Kör veya yanlış doğrultulmuş dişlere sahip testere bıçakları dar kesme hatlarında yüksek sürtünmeye, sıkışmaya ve geri tepmeye neden olabilir.
- **Yüksek alışılmış hızlı çalışma çeliğinden yapılmış testere bıçakları kullanmayın (HSS-Çeliği).** Bu testere bıçakları kolayca kırılabilir.
- **Daima doğru büyüklükte ve uygun giriş deliği olan testere bıçaklarını kullanın (örneğin eşkenar dikdörtgen biçimli veya yuvarlak).** Testerenin montaj parçalarına uymayan testere bıçakları balanssız dönerler ve aletin kontrolünün kaybedilmesine neden olabilirler.
- **Takılmış bulunan lazer ünitesini başka tip lazer ünitesi ile değiştirmeyin.** Bu elektrikli el aletine uygun olmayan bir lazer insanlar için tehlikeli olabilir.

- **Elektrikli el aleti çalışırken hiçbir zaman kesme alanındaki talaş artığı ve benzerlerini temizlemeyin.** Daima önce aletin kolunu boşa alın ve sonra elektrikli el aletini kapatın.
- **Çalışma sırasında ısınan testere bıçağını soğumadan önce tutmayın.** Testere bıçağı çalışma sırasında çok ısınır.
- **Elektrikli el aleti üzerindeki uyarı etiketlerini hiçbir zaman okunamaz hale getirmeyin.**

## Semboller

Aşağıdaki semboller elektrikli el aletinizi kullanırken önemli olabilir. Lütfen sembolleri ve anlamlarını zihninize iyice yerleştirin. Sembollerin doğru yorumu elektrikli el aletini daha iyi daha güvenli kullanmanıza yardımcı olur.

## Semboller ve anlamları



- **Lazer radyasyonu Teleskopik optik kullanıcıların radyasyona maruz bırakmayın Sınıf 1M lazer ürünü**



- **Elektrikli el aleti çalışırken ellerinizi testere bıçağına yaklaştırmayın.** Testere bıçağına temas ederseniz yaralanma tehlikesi ortaya çıkar.



- **Koruyucu toz maskesi kullanın.**



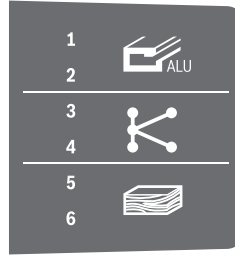
- **Koruyucu gözlük kullanın.**



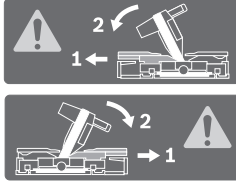
- **Koruyucu kulaklık kullanın.** Çalışırken çıkan gürültü kalıcı işitme kayıplarına neden olabilir.



- **Tehlikeli alan! Ellerinizi, parmaklarınızı veya kollarınızı mümkün olduğu kadar bu alandan uzak tutun.**



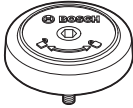
Bu tablo işleme malzeme bağlı olarak tavsiye edilen devir sayısı kademesini göstermektedir: Alüminyum, plastik, ahşap. (Ülkelere özgü tiplerin hepsinde mevcut değildir)

**Semboller ve anlamları**

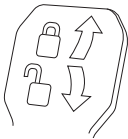
Dikey veya yatay gönye açılarında  $> 45^\circ$  kesme yaparken ayarlanabilir stoper raylarını dışarı çekmeniz veya bütünüyle çıkarmanız gerekir.

**3 601 M22 6..****3 601 M22 6B0**

Testere bıçağının ölçülerine dikkat edin. Testere bıçağının delik çapı hiç boşluk bırakmadan alet miline uymalıdır. Redüksiyon parçaları veya adaptör kullanmayın.



SDS piminin testere bıçağını sıkamak için (saat hareket yönünün tersine) ve gevşetilemsi için (saat hareketi yönünde) dönme yönünü gösterir.

**Sıkma kolu kapalı:**

Alet kolunun ayarlanmış bulunan dikey gönye açısı korunur.

**Sıkma kolu açık:**

Dikey gönye açıları ayarlanabilir.

**Ürün ve işlev tanımı**

**Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini okuyun.** Açıklanan uyarılara ve talimat hükümlerine uyulmadığı takdirde elektrik çarpmalarına, yangınlara ve/veya ağır yaralanmalara neden olunabilir.

**Usulüne uygun kullanım**

Bu elektrikli el aleti; tezgah aleti olarak ahşap malzemede düz hatlı uzunlamasına ve enine kesme işleri için tasarlanmıştır.  $-52^\circ$  ile  $+60^\circ$  arası yatay gönye açılarının ve  $47^\circ$  (sol taraf)  $47^\circ$  (sağ taraf) arası dikey gönye açılarının ayarlanamsı mümkündür.

Bu elektrikli el aletinin performansı sert ve yumuşak ahşap ile yonga levha ve elyafli levhaların kesilmesine göre tasarlanmıştır.

Uygun testere bıçakları kullanılarak alüminyum profil levhaların ve plastiklerin kesilmesi de mümkündür.

**Şekli gösterilen elemanlar**

Şekil gösterilen elemanların numaraları grafik sayfasındaki elektrikli el aleti şeklinde görülmektedir.

- 1 Dayama rayı
- 2 Ayarlanabilir dayama rayı
- 3 Dikey standart gönye açıları  $47^\circ$ ,  $45^\circ$ ,  $33,9^\circ$  ve  $22,5^\circ$  için dayamak
- 4 Gönye açısı skalası (dikey)
- 5 Sağ açılma alanı için açı göstergesi (dikey)
- 6 Çekme donanımı tespit vidası
- 7 İstenen gönye açısı (dikey) için sıkma kolu
- 8 Devir sayısı regülatörü (Ülkelere özgü tiplerin hepsinde mevcut değildir)
- 9 Taşıma emniyeti
- 10 Taşıma tutamağı
- 11 Koruyucu kapak
- 12 Tutamak
- 13 Kilitleme kolu
- 14 Lazer koruma kapağı
- 15 Pandül hareketli koruyucu kapak
- 16 Kayıcı makara
- 17 Montaj delikleri
- 18 Kesme masası
- 19 Besleme levhası
- 20 Kilitleme kısıkaçı
- 21 İstenen gönye açısı için tespit topuzu (yatay)
- 22 Gönye açısı ön ayarı kolu (yatay)
- 23 Devrilme emniyeti
- 24 Açı göstergesi (yatay)
- 25 Standart gönye açısı çentikleri
- 26 Gönye açısı skalası (yatay)
- 27 Kesme masası uzatması
- 28 Tutamak girintileri
- 29 Hızlı germeli işkence için delikler
- 30 SDS civatası
- 31 Açma/kapama şalteri
- 32 Lazer açma/kapama şalteri (kesme hattı işareti)
- 33 Lazer uyarı etiketi
- 34 Talaş atma yeri
- 35 Ayarlanabilir dayama rayı kilitleme vidası
- 36 Çekme donanımı
- 37 İç altıgen anahtar (6 mm/4 mm)
- 38 Hızlı germe işkencesi
- 39 Derinlik mesnedi ayar vidası
- 40 Derinlik mesnedi
- 41 Sol gönye açısı alanı için açı göstergesi (dikey)
- 42 Dikey standart gönye açısı için dayamak  $0^\circ$
- 43 Talaş itici
- 44 Mil kilitleme
- 45 Testere bıçağı tespiti için iç altıgen vida
- 46 Bağlama flanşı

**180 | Türkçe**

- 47 Testere bıçağı  
 48 İç bağlama flanşı  
 49 Kesme masası uzatması sıkma vidası  
 50 Dişli kol  
 51 Kelebek vida  
 52 Lazer ışını çıkış deliği  
 53 Dikey aralık stoperi\*  
 54 Yatay aralık stoperi\*  
 55 Besleme levhası vidaları  
 56 Uzunluk dayamağı\*  
 57 Uzunluk dayamağı kilitleme vidası\*  
 58 Uzunluk dayamağı kıskacağı vidası\*  
 59 Lazer konumlandırması için ayar vidası (testere bıçağının sağında)
- 60 İç altıgen anahtar (2,5 mm)  
 61 Lazer konumlandırması için ayar vidası (testere bıçağının solunda)  
 62 Lazer koruma kapağı vidası  
 63 Lazer montaj levhası tespit vidası  
 64 Lazer gövdesi tespit vidası  
 65 0 derece gönye açısı için dayamağı vidası (dikey)  
 66 Sol gönye açısı aralığı için dayamak vidası  
 67 Sağ gönye açısı aralığı için dayamak vidası  
 68 Gönye açısı (yatay) için skala 26 ayar vidaları  
 69 Aç göstergesi vidası (yatay)  
 70 Pıtrak tutturma bandı
- \*Şekli gösterilen veya tanımlanan aksesuar standart teslimat kapsamında değildir. Aksesuarın tümünü aksesuar programımızda bulabilirsiniz.

**Teknik veriler**

Panel testere		GCM 350-254		
Ürün kodu		... 6..	... 660	... 6B0
Giriş gücü	W	1800	1450	1800
Boştaki devir sayısı	dev/dak	3700–5000	4600	3700–4600
Yol alma (start) akımı sınırlaması		●	–	●
Lazer tipi	nm	650	650	650
	mW	< 0,39	< 0,39	< 0,39
Lazer sınıfı		1M	1M	1M
İraksak lazer çizgisi		1,0 mrad (tam açı)	1,0 mrad (tam açı)	1,0 mrad (tam açı)
Ağırlığı EPTA-Procedure 01:2014'e göre	kg	24,2	24,2	24,2
Koruma sınıfı		□/II	□/II	□/II
<b>Uygun testere bıçağı ölçüleri</b>				
Testere bıçağı çapı	mm	254	254	254
Bıçak gövdesi kalınlığı	mm	1,7–2,6	1,7–2,6	1,7–2,6
maks. kesme genişliği	mm	3,2	3,2	3,2
Delik çapı	mm	30	30	25,4

Müsaade edilen iş parçası ölçüleri (maksimum/minimum) için bakınız sayfa 184.

Veriler 230 V'luk bir ana gerilimi [U] için geçerlidir. Farklı gerilimlerde ve farklı ülkelere özgü tiplerde bu veriler değişebilir.

**Gürültü/Titreşim bilgisi**

Gürültü emisyon değerleri EN 62841-3-9 uyarınca belirlenmektedir.

Aletin A olarak değerlendirilen gürültü seviyesi tipik olarak şöyledir: Ses basıncı seviyesi 95 dB(A); gürültü emisyonu seviyesi 106 dB(A). Tolerans K = 3 dB.

**Koruyucu kulaklık kullanın!**

Bu talimatta belirtilen gürültü emisyon değeri normlandırılmış bir ölçme yöntemi ile ölçülmüştür ve elektrikli el aletlerinin karşılaştırılmasında kullanılabilir. Bu değer gürültü emisyonunun geçici olarak tahmin edilmesine uygundur. Belirtilen gürültü emisyon değeri elektrikli aletin temel kullanımına temsil etmektedir. Ancak elektrikli el aleti başka uygulama türleri için, farklı uçlar veya yetersiz bakımla kullanılacak olursa, gürültü emisyon değerinde farklılık görülebilir. Bu da gürültü emisyonunu toplam çalışma süresinde belirgin ölçüde

yükseltebilir.

Gürültü emisyonunu tam olarak belirleyebilmek için aletin kapalı olduğu süreleri veya açık olduğu halde gerçekten kullanılmadığı süreleri de dikkate almanız gerekir. Bu da toplam çalışma süresindeki gürültü emisyonunu belirgin ölçüde düşürebilir.

**Montaj**

► Elektrikli el aletinin yanlışlıkla çalışmasına izin vermayın. Montaj sırasında ve elektrikli el aletinin kendinde çalışma yaparken şebeke fişi prize takılı olmamalıdır.

**Teslimat kapsamı**

Elektrikli el aletini ilk kez işleme alırken aşağıdaki parçaların hepsinin teslim edilip edilmediğini kontrol edin:

- Testere bıçağı takılı panel testere

- Hızlı germe işkencesi **38**
- İç altıgen anahtar **37**
- İç altıgen anahtar **60**
- SDS civatası **30**

**Not:** Elektrikli el aletinde herhangi bir hasar olup olmadığını kontrol edin.

Daha sonra aletini kullanırken koruyucu donanımların veya kolay hasar görebilecek olan parçaların kusursuz olarak ve usulüne göre işlev görüp görmediklerini dikkatli biçimde kontrol etmelisiniz. Hareketli parçaların kusursuz olarak işlev görüp görmediklerini veya sıkışıp sıkışmadıklarını veya hasarlı olup olmadıklarını kontrol edin. Bütün parçaların doğru olarak takılmış olması ve kusursuz bir işletimin gereklerini yerine getirmesi gerekir.

Hasarlı koruma donanımlarını ve parçaları yetkili bir serviste onartmalı veya değiştirmelisiniz.

### Sabit veya esnek montaj

► **Güvenli bir kullanımı garantiye almak için elektrikli el aletini düz ve sağlam bir zemine (örneğin bir tezgaha) monte etmelisiniz.**

#### Çalışma yüzeyine montaj (Bakınız: Şekiller A1 – A2)

- Elektrikli el aletini uygun bir vidalı bağlantı ile iş yüzeyine tespit edin. Bunun için delikleri **17** kullanın.

Veya

- Elektrikli el aletini piyasada bulunan vidalı işkence ile ayaklarından iş yüzeyine tespit edin.

#### Bir Bosch çalışma masasına takma

Bosch GTA çalışma masaları ayarlanabilir ayakları sayesinde elektrikli el aletlerine her türlü zeminde tespit olanağı sağlar. Çalışma masalarının iş parçası yatırma yüzeyleri uzun iş parçalarını destekleme işlevi görür.

► **Çalışma masası ekindeki bütün uyarıları ve talimat hükümlerini okuyun.** Uyarı ve talimat hükümlerine uyulmadığı takdirde elektrik çarpması, yangın ve/veya ağır yaralanmalar ortaya çıkabilir.

► **Elektrikli el aletini monte etmeden önce çalışma masasını kusursuz olarak monte edin.** Masanın çökmemesi için kusursuz montaj önemlidir.

- Elektrikli el aletini çalışma masasına nakliye konumunda monte edin.

#### Esnek montaj (tavsiye edilmez!) (Bakınız: Şekil A3)

İstisnai durumlarda elektrikli el aletini düz ve sağlam bir zemine yerleştirmek mümkün olmuyorsa, devrilme emniyetini kullanabilirsiniz.

► **Devrilme emniyeti olmadan elektrikli el aleti güvenli durmaz ve özellikle maksimum gönye açısı ile delme işleminde devrilebilir.**

- Devrilme emniyetini **23** elektrikli el aleti çalışma yüzeyinde düz duruncaya kadar içeri veya dışarı çevirin.

### Toz ve talaş emme

Kurşun içeren boyalar, bazı ahşap türleri, mineraller ve metaller gibi maddeler işlenirken ortaya çıkan toz sağlığa zararlı olabilir. Bu tozlara temas etmek veya bu tozları solumak alerjik reaksiyonlara ve/veya kullanıcının veya onun yakınındaki kişilerin nefes alma yollarındaki hastalıklara neden olabilir.

Kayın veya meşe gibi bazı ağaç tozları kanserojen etkiye sahiptir, özellikle de ahşap işleme sanayiinde kullanılan katkı maddeleri (kromat, ahşap koruyucu maddeler) ile birlikte. Asbest içeren malzemeler sadece uzmanlar tarafından işlenmelidir.

- Daima bir toz emme tertibatı kullanın.
- Çalışma yerinizi iyi bir biçimde havalandırın.
- P2 filtre sınıfı filtre takılı soluk alma maskesi kullanmanızı tavsiye ederiz.

İşlenen malzemelere ait ülkenizdeki geçerli yönetmelik hükümlerine uyun.

► **Çalıştığınız yerde tozun birikmesini önleyin.** Tozlar kolayca alevlenebilir.

Toz ve talaş emme tertibatı toz, talaş veya iş parçası kırıkları tarafından bloke edilebilir.

- Bu gibi durumlarda elektrikli el aletini kapatın ve şebeke fişini prizden çekin.
- Testere bıçağı tam olarak duruncaya kadar bekleyin.
- Blokajın nedenini belirleyin ve bu nedeni ortadan kaldırın.

#### Harici toz emme (Bakınız: Şekil B)

Toz ve talaş emme için talaş atma yerine **34** bir elektrik süpürgesinin hortumunu da (Ø 35 mm) bağlayabilirsiniz.

- Elektrik süpürgesinin hortumunu talaş atma yerine **34** bağlayın.

Elektrik süpürgesi işlenen malzemeye uygun olmalıdır.

Özellikle sağlığa zararlı, kanserojen veya kuru tozları emdirirken özel elektrik süpürgesi (sanayi tipi elektrik süpürgesi) kullanın.

### Testere bıçağının değiştirilmesi

► **Testere bıçağını takarken koruyucu eldiven kullanın.**

Testere bıçağına temas ederseniz yaralanabilirsiniz.

Sadece müsaade edilen maksimum hızları elektrikli el aletinin boştaki devir sayısından yüksek olan testere bıçaklarını kullanın.

Sadece bu kullanım kılavuzunda belirtilen tanıtım değerlerine uygun, EN 847-1'e göre test edilmiş ve buna uygun olarak işaretleilmiş testere bıçaklarını kullanın.

Sadece üretici tarafından bu elektrikli el aletinde kullanılması tavsiye edilen ve işlemek istediğiniz malzemeye uygun testere bıçakları kullanın. Bu, kesme işlemi esnasında testere bıçağı dişlerinin ısınmasını önler.

#### İç altıgen vida ile montaj (Bakınız: Şekiller C1 – C3)

*Testere bıçağının sökülmesi:*

- Elektrikli el aletini çalışma konumuna getirin.
- Kilitleme koluna **13** basın, pandül hareketli koruyucu kapağı **15** sonuna kadar arkaya itin ve kilitleme kolunu tekrar bırakın.
- Pandül hareketli koruyucu kapağı bu pozisyonda tutun.
- İç altıgen vidayı **45** iç altıgen anahtarla (6 mm) **37** çevirin ve aynı anda kavrama yapıcaya kadar mil kilitleme düğmesine **44** basın.
- Mil kilitleme düğmesini **44** basılı tutun ve vidayı **45** saat hareket yönünde çevirerek çıkarın (sol dişli!).
- Bağlama flanşını **46** alın.

## 182 | Türkçe

- Testere bıçağını **47** alın.
- Daha sonra pandül hareketli koruyucu kapağı yavaşça aşağı indirin.

**Testere bıçağının takılması:**

Eğer gerekiyorsa takmadan önce bütün parçaları temizleyin.

- Kilitleme koluna **13** basın, pandül hareketli koruyucu kapağı **15** sonuna kadar arkaya itin ve kilitleme kolunu tekrar bırakın.

Pandül hareketli koruyucu kapağı bu pozisyonda tutun.

- Yeni testere bıçağını iç bağlama flanşına **48** yerleştirin.
- **Takma işlemi esnasında dişlerin kesme yönünün (testere bıçağı üzerindeki ok yönü) koruyucu kapak üzerindeki ok yönü ile aynı olmasına dikkat edin!**

- Bağlama flanşını **46** ve iç altigen vidayı **45** yerleştirin. Mil kilitlemeye **44** kavrama yapıcaya kadar bastırın ve vidayı saat hareket yönünün tersine çevirerek sıkın.
- Daha sonra pandül hareketli koruyucu kapağı yavaşça aşağı indirin.

**SDS civatası ile montaj (Bakınız: Şekil D)**

- **Dikey gönye açılarında kesme yaparken ve SDS civatasını 30 kullanırken, kesme yapmadan önce derinlik mesnedini uygun biçimde ayarlayarak SDS civatasının hiçbir zaman iş parçası yüzüne temas etmemesini sağlamalısınız (Bakınız: "Derinlik mesnedinin ayarlanması", Sayfa 185).** Bu yolla SDS civatasının ve/veya iş parçasının hasar görmesini önlersiniz.

**Testere bıçağının sökülmesi:**

- Elektrikli el aletini çalışma konumuna getirin.
- Kilitleme koluna **13** basın, pandül hareketli koruyucu kapağı **15** sonuna kadar arkaya itin ve kilitleme kolunu tekrar bırakın.
- Pandül hareketli koruyucu kapağı bu pozisyonda tutun.
- SDS civatasını **30** çevirin ve aynı anda kavrama yapıcaya kadar mil kilitleme düğmesine **44** basın.
- Mil kilitleme düğmesini **44** basılı tutun ve SDS civatasını **30** saat hareket yönünde çevirerek çıkarın (sol dışı!).
- Bağlama flanşını **46** alın.
- Testere bıçağını **47** alın.
- Daha sonra pandül hareketli koruyucu kapağı yavaşça aşağı indirin.

**Testere bıçağının takılması:**

Eğer gerekiyorsa takmadan önce bütün parçaları temizleyin.

- Kilitleme koluna **13** basın, pandül hareketli koruyucu kapağı **15** sonuna kadar arkaya itin ve kilitleme kolunu tekrar bırakın.

Pandül hareketli koruyucu kapağı bu pozisyonda tutun.

- Yeni testere bıçağını iç bağlama flanşına **48** yerleştirin.
- **Takma işlemi esnasında dişlerin kesme yönünün (testere bıçağı üzerindeki ok yönü) koruyucu kapak üzerindeki ok yönü ile aynı olmasına dikkat edin!**

- Germe flanşını **46** ve SDS civatasını **30** yerleştirin. Mil kilitleme düğmesine **44** kavrama yapıcaya kadar basın ve SDS civatasını saat hareket yönünün tersine çevirerek sıkın.
- Daha sonra pandül hareketli koruyucu kapağı yavaşça aşağı indirin.

**İşletim**

- **Elektrikli el aletinin kendinde bir çalışma yapmadan önce her defasında fişi prizden çekin.**

**Taşıma emniyeti (Bakınız: Şekil E)**

Taşıma emniyeti **9** elektrikli el aletini farklı çalışma yerlerine taşıırken size rahatlık sağlar.

**Taşıma emniyetinin açılması (çalışma konumu)**

- Tutamaktaki **12** alet kolunu biraz aşağı bastırın, bu sayede nakliye emniyeti **9** üzerindeki yük kalkar.
- Taşıma emniyetini **9** sonuna kadar dışarı çekin.
- Alet kolunu yavaşça aşağı indirin.

**Elektrikli el aletinin emniyete alınması (taşıma pozisyonu)**

- Eğer sıkılı ise tespit vidasını **6** gevşetin. Alet kolunu sonuna kadar öne çekin ve tespit vidasını tekrar sıkın.
- Ayar vidasını **39** sonuna kadar yukarı vıdalayın.
- Kesme masasını **18** kilitlemek için tespit topuzunu **21** sıkın.
- Kilitleme koluna **13** basın ve tutamaktan **12** tutarak alet kolunu yavaşça aşağı indirin.
- Alet kolunu taşıma emniyeti **9** sonuna kadar içeri bastırılacak ölçüde aşağı indirin.

**Çalışmaya hazırlık****Kesme masasının uzatılması (Bakınız: Şekil F)**

Uzun iş parçalarının boşlukta kalan uçları alttan beslenmeli veya desteklenmelidir.

Kesme masası kesme masası uzatmaları **27** yardımcı ile sola veya sağa doğru büyütülebilir.

- Sıkma vidasını **49** gevşetin.
- Kesme masası uzatmasını **27** istediğiniz uzunluğa kadar dışarı çekin.
- Kesme masası uzatmasını sabitlemek için sıkma vidasını **49** tekrar sıkın.

**Dayama rayının konumunun değiştirilmesi (Bakınız: Şekil G)**

Gönye açılarında kesme yaparken, kesme yönüne göre sol veya sağ ayarlanabilen dayama rayını **2** dışarı çekin veya tam olarak çıkarın.

Kesme işleminden sonra gerektiğinde ayarlanabilir stoper (dayamak) raylarını **2** tekrar takın.

**Dikey gönye açısı aralığı**

-2°... 40° sol	- Kilitleme vidasını <b>35</b> gevşetin.
-2°... 35° sağ	- Dayama rayını <b>2</b> sonuna kadar dışarı çekin.
> 40° sol	- Kilitleme vidasını <b>35</b> gevşetin.
> 35° sağ	- Dayama rayını <b>2</b> sonuna kadar dışarı çekin.
	- Dayama rayını yukarı kaldırarak çıkarın.

**Yatay gönye açısı aralığı**

> 45° sol	- Kilitleme vidasını <b>35</b> gevşetin.
> 45° sağ	- Dayama rayını <b>2</b> sonuna kadar dışarı çekin.

**İş parçasının tespiti (Bakınız: Şekil H)**

Çalışma güvenliğini optimum düzeyde tutabilmek için iş parçasını daima tespit etmelisiniz.

Tespit edilmek için çok küçük olan iş parçalarını işlemeyin.

- İş parçasını kuvvetli dayama raylarına **2** ve **1** bastırın.
- Aletle birlikte teslim edilen hızlı germe işkencesini **38** kendisi için öngörülen deliklerden **29** birine takın.
- Kelebek vidayı **51** gevşetin ve hızlı germe işkencesini iş parçasına uyarlayın. Kelebek vidayı tekrar sıkın.
- Dişli kolu **50** iyice sıkarak iş parçasını sabitleyin.

**Yatay gönye açısının ayarlanması**

Hassas kesme işlemi güvenceye almak için yoğun kullanımdan sonra elektrikli el aletinin temel ayarlarını kontrol etmeniz ve gerekiyorsa yeniden ayarmanız gerekir (Bakınız: “Temel ayarların kontrolü ve yapılması”, sayfa 186).

**Gönye açısı > 45° ayarlama için not:** Gönye açısını **ayarlamadan önce** kesme masası uzatmasını **27** (Bakınız: “Kesme masasının uzatılması”, Sayfa 182) ve ayarlanabilir stoper rayını **2** (Bakınız: “Dayama rayının konumunun değiştirilmesi”, Sayfa 182) sonuna kadar dışarı çekin.

**Yatay standart gönye açısının ayarlanması**

(Bakınız: Şekil I1)

Sık kullanılan gönye açısını hızla ve hassas biçimde ayarlamak için kesme masasında oluklar **25** bulunmaktadır:

Sol	Sağ
0°	
15°, 22,5°; 31,6°; 45°	15°, 22,5°; 31,6°; 45°; 60°

- Eğer sıkılmış durumda ise tespit topuzunu **21** gevşetin.
- Kolu **22** çekin ve kesme masasını **18** istediğiniz oluğa kadar sağa veya sola çevirin.
- Kolu tekrar bırakın. Kol hissedilir biçimde oluğu kavramalıdır.
- Tespit topuzunu **21** tekrar sıkın.

**İstenen yatay gönye açısının ayarlanması**

(Bakınız: Şekil I2)

Yatay gönye açısı 52° (sol) ile 60° (sağ) arasında ayarlanabilir.

- Eğer sıkılmış durumda ise tespit topuzunu **21** gevşetin.
- Kolu **22** çekin ve aynı anda kilitleme kısıncasına **20** ilgili olukta kavrama yapmaya kadar basın. Bu yolla kesme masası serbet hareket edebilecek duruma gelir.
- Kesme masasını **18** tespit topuzundan tutarak açığı göstergesi **24** istediğiniz gönye açısını gösterinceye kadar sağa veya sola çevirin.
- Tespit topuzunu **21** tekrar sıkın.
- Kolu **22** tekrar gevşetmek için (standart gönye açılarını ayarlamak üzere) yukarı çekin.
- Kilitleme kancası **20** başlangıç pozisyonuna geri gelir ve kol **22** oyuklarda **25** tekrar kavrama yapabilir.

**Dikey gönye açısının ayarlanması**

Hassas kesme işlemi güvenceye almak için yoğun kullanımdan sonra elektrikli el aletinin temel ayarlarını kontrol etmeniz ve gerekiyorsa yeniden ayarmanız gerekir (Bakınız: “Temel ayarların kontrolü ve yapılması”, sayfa 186).

Dikey gönye açısı 47° (sol taraf) ile 47° (sağ taraf) arasında ayarlanabilir.

Sık kullanılan gönye açılarını hızla ve hassas biçimde ayarlayabilmek için 0°, 47°, 45°, 33,9° ve 22,5° açılar için dayamaklar öngörülmüştür.

► **Dikey gönye açılarında kesme yaparken ve SDS civatasını 30 kullanırken, kesme yapmadan önce derinlik mesnedini uygun biçimde ayarlayarak SDS civatasının hiçbir zaman iş parçası yüzeyine temas etmemesini sağlamalısınız (Bakınız: “Derinlik mesnedinin ayarlanması”, Sayfa 185).** Bu yolla SDS civatasının ve/veya iş parçasının hasar görmesini önlersiniz.

**Sol gönye açısı alanının ayarlanması (Bakınız: Şekil J1)**

- Ayarlanabilir sol dayamak rayını **2** sonuna kadar dışarı çekin (Bakınız: “Dayama rayının konumunun değiştirilmesi”, Sayfa 182).
- Sıkma kolunu **7** gevşetin.
- Tutamaktan **12** tutarak alet kolunu açığı göstergesi **41** istediğiniz gönye açısını gösterinceye kadar sola çekin.
- Sıkma kolunu **7** tekrar sıkın.

**Bütün gönye açısı alanının ayarlanması (Bakınız: Şekil J2)**

- Dayamağı **42** sonuna kadar dışarı çekin. Bu sayede bütün gönye açısı aralığından (sol ve sağ) yararlanabilirsiniz.
- Ayarlanabilir sağ dayamak rayını **2** sonuna kadar dışarı çevirin veya çıkarın (Bakınız: “Dayama rayının konumunun değiştirilmesi”, Sayfa 182).
- Bütün gönye açısı aralığında yararlanmak istiyorsanız, ayarlanabilir sol dayamak rayını **2** da sonuna kadar dışarı çekmeniz veya çıkarmanız gerekir.
- Sıkma kolunu **7** gevşetin.
- Tutamaktan **12** tutarak alet kolunu açığı göstergesi **41** veya **5** istediğiniz gönye açısını gösterinceye kadar sağa veya sola hareket ettirin.
- Sıkma kolunu **7** tekrar sıkın.

**Dikey standart gönye açısının ayarlanması**

(Bakınız: Şekil J3)

- Sıkma kolunu **7** gevşetin.
- *Standart gönye açısı 0°:* Tutamaktan tutarak alet kolunu **12** hafifçe sola ve dayamağı **42** sonuna kadar içeri getirin.
- *Standart gönye açıları 47°, 45°, 33,9° ve 22,5°:* İstenen ok işaretinde kavrama yapmaya kadar sol veya sağ dayamağı **3**, çevirin.
- Sıkma kolunu **7** tekrar sıkın.

**Çalıştırma**

► **Şebeke gerilimine dikkat edin!** Akım kaynağının gerilimi elektrikli el aletinin tip etiketi üzerinde belirtilen değerlere uymalıdır.

**Açma (Bakınız: Şekil K)**

Enerjiden tasarruf etmek için elektikli el aletini sadece kullanacağınız zaman açın.

- Aleti **çalıştırmak** için açma/kapama şalterine **31** basın ve şalteri basılı tutun.

**Not:** Güvenlik nedenleriyle açma/kapama şalteri **31** kilitlememeli, çalışma sırasında hep basılı tutulmalıdır.

**184 | Türkçe**

Sadece kilitleme koluna **13** bastırarak suretiyle alet kolu aşağı indirilebilir.

- **Kesme** yapmak için ek olarak açma/kapama şalterini **31** kullanmak üzere kilitleme koluna **13** basın.

**Kapama**

- Aleti **kapatmak** için açma/kapama şalterini **31** bırakın.

**Yol alma (start) akımı sınırlaması**

Elektronik yol alma akımı sınırlandırması start anında elektrikli el aletinin performansını sınırlandırır ve 16 A'lık sigorta ile çalışma olanağı sağlar.

**Not:** Elektrikli el aleti açıldıktan hemen sonra tam devir sayısı ile çalışmaya başlarsa yol alma (start) akımı sınırlama sistemi devre dışı demektir. Bu durumda elektrikli el aleti hemen müşteri servisine gönderilmelidir, müşteri servisi adresleri için bakınız bölüm "Müşteri hizmeti ve uygulama danışmanlığı", sayfa 188.

**Çalışırken dikkat edilecek hususlar****Genel kesme talimatı**

- **Kesme işlemine başlamadan önce daima tespit topuzunu 21 ve sıkma kolunu 7 iyice sıkın.** Aksi takdirde testere bıçağı iş parçası içinde sıkışabilir.
- **Bütün kesme işlerinde önce testere bıçağının hiçbir zaman dayama rayına, vidalı işkenceye veya aletin diğer parçalarına temas etmediğinden emin olmalısınız. Eğer takılı ise yardımcı dayamakları çıkarın veya bunların konumunu ayarlayın.**

Testere bıçağını çarpma ve darbelere karşı koruyun. Testere bıçağına yandan baskı uygulamayın.

Eğilmiş veya bükülmüş iş parçalarını işlemeyin. İş parçasının her zaman dayama rayına dayanabilecek düz bir kenarı olmalıdır.

Uzun iş parçalarının boşlukta kalan uçları alttan beslenmeli veya desteklenmelidir.

Pandül hareketli koruyucu kapağın usulüne uygun olarak işlev gördüğünden ve serbestçe hareket edebildiğinden emin olun. Alet kolu aşağı indirildiğinde pandül hareketli koruyucu kapak açılmalıdır. Alet kolu yukarı kaldırıldığında pandül hareketli koruyucu kapak testere bıçağı üzerinde tekrar kapanmalı ve alet kolunun en üst pozisyonunda kilitlenmelidir.

**Kesme hattının işaretlenmesi (Bakınız: Şekil L)**

İki lazer ışını size testere bıçağının kesme genişliğini gösterir. Bu sayede iş parçası pandül hareketli koruyucu kapak açılmadan kesme yapılacak üzere hassas biçimde konumlandırılabilir.

- Şalter **32** ile lazer ışınlarını açın.
- İş parçası üzerinde iki lazer çizgisi arasına işaretinizi doğrultun.

**Not:** Her kesme işleminden önce kesme genişliğinin kursuz biçimde gösterilip gösterilmediğini kontrol edin (Bakınız: "Lazerin hassas ayarı", sayfa 185). Lazer ışınlarını ayarı örneğin titreşimler nedeniyle değişebilir.

**Kullanıcının pozisyonu (Bakınız: Şekil M)**

- **Elektrikli el aletinin önünde kesme hattı ile aynı çizgide durmayın ve daima testere bıçağının yan tarafında du-**

**run.** Bu yolla bedeninizi olası bir geri tepmeye karşı korumuş olursunuz.

- Ellerinizi, parmaklarınızı ve kollarınızı dönmekte olan testere bıçağından uzak tutun.
- Alet kolunun önünde kollarınızı çapraz hale getirmeyin.

**Müsaade edilen iş parçası ölçüleri**

**Maksimum iş parçası kalınlığı:**

Gönye açısı		Yükseklik x Genişlik [mm]
Yatay	Dikey	
0°	0°	89 x 320 100 x 250* 60 x 350**
45°	0°	89 x 226
0°	45° (sol)	50 x 320
0°	45° (sağ)	30 x 320
45°	45° (sol)	50 x 226
45°	45° (sağ)	30 x 226

\* Dikey aralık stoperi **53** ile (Bakınız: Şekil N)

\*\* Yatay aralık stoperi **54** ile (Bakınız: Şekil N)

**Minimum iş parçaları** (= Aletle birlikte teslim edilen hızlı germe işkencesi **38** ile testere bıçağının soluna veya sağına tespit edilebilen bütün iş parçaları):

100 x 100 mm (uzunluk x genişlik)

**Maks. kesme derinliği** (0°/0°):

- 89 mm
- 100 mm (Dikey aralık stoperi **53** ile)

**maks. kesme genişliği** (0°/0°):

- 320 mm
- 350 mm (Yatay aralık stoperi **54** ile)

**Besleme levhalarının değiştirilmesi (Bakınız: Şekil O)**

Kırmızı besleme levhaları **19** elektrikli el aletinin uzun süre kullanılmasından sonra aşınabilir.

Bozulan besleme levhalarını değiştirin.

- Elektrikli el aletini çalışma konumuna getirin.
- Vidaları **55** iç altıgen anahtarla (4 mm) **37** sökünü ve eski besleme levhalarını çıkarın.
- Yeni ve doğru besleme levhasını yerine yerleştirin.
- Besleme levhasını vidalarla **55** mümkün olduğu kadar sağa öyle vidalayın ki, testere bıçağının olası çekme hareketi sonucu besleme levhası ile teması olmasın.
- Soldaki yeni besleme levhası için aynı işlemi tekrarlayın.

**Kesme**

- **Kesme işlemine başlamadan önce daima tespit topuzunu 21 ve sıkma kolunu 7 iyice sıkın.** Aksi takdirde testere bıçağı iş parçası içinde sıkışabilir.

**Devir sayısının ayarlanması**

**(Ükelere özgü tiplerin hepsinde mevcut değildir)**

Devir sayısı regülatörü **8** yardımı ile elektrikli el aletinin devir sayısını alet çalışırken de kademesiz olarak ayarlayabilirsiniz.

**Not:** Daima işlenen malzemeye uygun devir sayısı ayarlayın (Bakınız: Aşağıdaki tablo). Bu, kesme işlemi esnasında testere bıçağı dişlerinin ısınmasını önler.



Devir sayısı kademesi	Malzeme
1	Alüminyum
2	
3	Plastikler
4	
5	Ahşapta
6	

#### Çekme hareketi olmadan kesme (kısıltma) (Bakınız: Şekil P)

- Çekme hareketi gerektirmeyen kesme işleri için (küçük iş parçaları), eğer sıkılı ise tespit vidasını **6** gevşetin. Alet kolunu sonuna kadar dayama rayları **2** ve **1** yönünde itin ve tespit vidasını **6** tekrar sıkın.
- İsteddiğiniz yatay ve dikey gönye açısını ayarlayın.
- İş parçasını ölçülerine uygun olarak sıkın.
- Elektrikli el aletini çalıştırın.
- Kilitleme koluna **13** basın ve tutamaktan **12** tutarak alet kolunu yavaşça aşağı indirin.
- İş parçasını düzgün itme kuvveti ile kesin.
- Elektrikli el aletini kapatın ve testere bıçağı tam olarak duruncaya kadar bekleyin.
- Alet kolunu yavaşça yukarı kaldırın.

#### Çekme hareketiyle kesme

- Çekme donanımı **36** yardımı ile kesme işleri (geniş iş parçaları) için eğer sıkılı ise tespit vidasını **6** gevşetin.
- İsteddiğiniz yatay ve dikey gönye açısını ayarlayın.
- İş parçasını ölçülerine uygun olarak sıkın.
- Alet kolunu dayama rayından **1** testere bıçağı iş parçası önüne gelecek ölçüde çekin.
- Elektrikli el aletini çalıştırın.
- Kilitleme koluna **13** basın ve tutamaktan **12** tutarak alet kolunu yavaşça aşağı indirin.
- Alet kolunu dayama rayı **1** yönüne bastırın ve iş parçasını düzgün bastırma kuvveti ile kesin.
- Elektrikli el aletini kapatın ve testere bıçağı tam olarak duruncaya kadar bekleyin.
- Alet kolunu yavaşça yukarı kaldırın.

#### Aynı uzunluktaki iş parçalarının kesilmesi (Bakınız: Şekil Q)

Aynı uzunluktaki iş parçalarını daha kolay ve basit biçimde kesebilmek için uzunluk dayamağını **56** (aksesuar) kullanabilirsiniz.

Uzunluk dayamağını kesme masası uzatmasının **27** her iki tarafına da takabilirsiniz.

- Kilitleme vidasını **57** gevşetin ve uzunluk dayamağını **56** kısa vida **58** üzerine yatırın.
- Kilitleme vidasını **57** tekrar sıkın.
- Kesme masası uzatmasını **27** istediğiniz uzunluğa ayarlayın (Bakınız: "Kesme masasının uzatılması", sayfa 182).

#### Derinlik mesnedinin ayarlanması (oluk kesme) (Bakınız: Şekil R)

Bir oluk kesmek istiyorsanız derinlik mesnedini ayarlamalısınız.

- Derinlik mesnedini **40** öne getirin.

- Kilitleme koluna **13** bastırın ve alet kolunu istediğiniz pozisyona getirin.
- Ayar vidasını **39** vida ucu derinlik mesnedine **40** temas edinceye kadar çevirin.
- Alet kolunu yavaşça yukarı kaldırın.

#### Özel iş parçaları

Eğimli veya yuvarlak iş parçalarını kesme için bunları kaymaya karşı özel olarak emniyete almalısınız. Kesme hattında iş parçası, dayama rayı ve kesme masası arasında hiç aralık olmamalıdır.

Eğer gerekiyorsa özel tutma araçları hazırlayın.

#### Lazerin hassas ayarı

Hassas kesme sonucunu güvenceye almak için yoğun kullanımdan sonra lazer ışınlarını kontrol etmeniz ve gerektiğinde yeniden ayarlamamız gerekir.

Bunun için deneyime ve özel aletlere ihtiyacınız vardır.

Bosch Müşteri Servisi bu işlemi hızlı ve güvenilir biçimde yapar.

**Not:** Lazer fonksiyonunun test edilmesi için elektrikli el aletinin akım beslemesine bağlı olması gerekir.

► **Lazer ayarı yapılırken (örneğin alet kolu hareket ettirirken) asla açma/kapama şalterine basmayın.** Elektrikli el aleti yanlışlıkla çalıştığı takdirde yaralanmalar meydana gelebilir.

- Elektrikli el aletini çalışma konumuna getirin.
- Kesme masasını **18** oluğa **25** kadar  $0^\circ$  için çevirin. Kol **22** hissedilir biçimde oluğu kavramalıdır.

#### Kontrol: (Bakınız: Şekil S1)

- İş parçası üzerinde düz bir kesme hattı çizin.
- Kilitleme koluna **13** basın ve tutamaktan **12** tutarak alet kolunu yavaşça aşağı indirin.
- İş parçasını testere bıçağı dışları kesme hattı ile aynı hizaya gelecek biçimde doğrultun.
- İş parçasını bu pozisyonda tutun ve alet kolunu tekrar yavaşça yukarı kaldırın.
- İş parçasını sıkın.
- Şalter **32** ile lazer ışınlarını açın.

Alet kolu aşağı yönlendirilse bile, lazer ışınları iş parçası üzerinde çizilmiş bulunan kesme hattının bütününe solunda ve sağında aynı mesafede olmalıdır.

#### Hizalanmanın ayarı: (Bakınız: Şekil S2)

1. Sağ lazer ışınının ayarlanması:

- Ayar vidasını **59** iç altıgen anahtarla (2,5 mm) **60** sağ lazer ışını iş parçası üzerine çizilmiş kesme hattı ile aynı hizaya gelinceye kadar çevirin.
- Bu işlem esnasında sol lazer ışını da birlikte hareket eder.

Saat hareket yönünün tersine çevirme lazer ışını soldan sağa, saat hareket yönünde çevirme ise sağdan sola hareket ettirir.

2. Sol lazer ışınının ayarlanması:

- Ayar vidasını **61** iç altıgen anahtarla (2,5 mm) **60** sol lazer ışını iş parçası üzerine çizilmiş kesme hattı ile sağ lazer gibi aynı mesafeye gelinceye kadar çevirin.

Saat hareket yönünün tersine çevirme lazer ışını soldan sağa, saat hareket yönünde çevirme ise sağdan sola hareket ettirir.

## 186 | Türkçe

**Paralelliğin ayarlanması: (Bakınız: Şekil S3)**

- Dört vidayı **62** lazer koruyucu kapağından **14** bir düz ağızlı tornavida ile çıkarın.
- Not:** Lazer koruyucu kapağının ön vidalarına ulaşabilmek için pandül hareketli koruyucu kapağı arkaya itmeniz gerekir.
- Tespit vidasını **63** (yaklaşık 1 – 2 tur) iç altıgen anahtarla (2,5 mm) **60** gevşetin.
- Vidayı tam olarak sökün.
- Lazer montaj levhasını lazer ışınları iş parçası üzerine çizilen kesme hattının sağında ve solunda aynı mesafede olacak biçimde sağa veya sola hareket ettirin.
- Lazer montaj levhasını bu pozisyonda tutun ve tespit vidasını **63** tekrar sıkın.
- Ayarlama işleminden sonra kesme hattı ile hizalamanın doğru olup olmadığını bir kez daha kontrol edin. Gerekliyse lazer ışınlarını vidalarla **57** bir kez daha doğrultun.
- Lazer koruma kapağını **14** tekrar tespit edin.

**Alet kolunun hareketinde yan sapmanın ayarlanması: (Bakınız: Şekil S4)**

- Dört vidayı **62** lazer koruyucu kapağından **14** bir düz ağızlı tornavida ile çıkarın.
- Not:** Lazer koruyucu kapağının ön vidalarına ulaşabilmek için pandül hareketli koruyucu kapağı arkaya itmeniz gerekir.
- Tespit vidalarını **64** (yaklaşık 1 – 2 tur) iç altıgen anahtarla (2,5 mm) **60** gevşetin.
- Vidaları tam olarak çıkarmayın.
- Lazer gövdesini, lazer ışınları alet kolu aşağı indirilirken yan taraftan sapma yapmayıncaya kadar sağa veya sola itin.
- Ayarlama işleminden sonra kesme hattı ile hizalamanın doğru olup olmadığını bir kez daha kontrol edin. Gerekliyse lazer ışınlarını vidalarla **57** bir kez daha doğrultun.
- Lazer gövdesini bu pozisyonda tutun ve tespit vidalarını **64** tekrar sıkın.
- Lazer koruma kapağını **14** tekrar tespit edin.

**Temel ayarların kontrolü ve yapılması**

Hassas kesme işleminin güvenceye alınabilmesi için yoğun kullanımdan sonra elektrikli el aletinin temel ayarlarını kontrol etmelisiniz ve gerekiyorsa ayarları yeniden yapmalısınız. Bunun için deneyime ve özel aletlere ihtiyacınız vardır.

Bosch Müşteri Servisi bu işlemi hızlı ve güvenilir biçimde yapar.

**Standart-Gönye açısının 0° (dikey) ayarlanması**

- Elektrikli el aletini çalışma konumuna getirin.
- Kesme masasını **18** oluğa **25** kadar 0° derece için hareket ettirin. Kol **22** oluğu hissedilir biçimde kavramalıdır.

**Kontrol:** (Bakınız: Şekil T1)

- Bir aç masdarını 90° dereceye ayarlayın ve kesme masasına **18** yerleştirin.

Açı masdarının kolu bütün uzunluğu boyunca kesme masası **47** ile aynı hizada olmalıdır.

**Ayarlama:** (Bakınız: Şekil T2)

- Sıkma kolunu **7** gevşetin.
- Stoperi **42** sonuna kadar içeri itin.
- Dayama vidasının **65** kontra somununu piyasada bulunan bir ring veya çatal anahtarla (10 mm) gevşetin.

- Dayama vidasını aç masdarının kolu bütün uzunluğu boyunca testere bıçağı ile aynı hizaya gelecek biçimde çevirin.
- Sıkma kolunu **7** tekrar sıkın.
- Daha sonra dayama vidasının **65** kontra somununu tekrar sıkın.

Açı göstergesi **41** ve **5** ayarlama işleminden sonra skalanın 0° işareti **4** ile aynı doğruya değilse, açı göstergesinin tespit vidalarını yıldız tornavida ile gevşetin ve açı göstergesini 0° işarete göre doğrultun.

**Standart gönye açısının 45° (sol, dikey) ayarlanması**

- Elektrikli el aletini çalışma konumuna getirin.
- Kesme masasını **18** oluğa **25** kadar 0° için çevirin. Kol **22** hissedilir biçimde oluğu kavramalıdır.
- Ayarlanabilir sol dayamak rayını **2** çıkarın (Bakınız: "Dayama rayının konumunun değiştirilmesi", Sayfa 182).
- Sol dayamağı **3** ok işaretinde standart gönye açısı 45° kavrama yapıncaya kadar çevirin.
- Sıkma kolunu **7** gevşetin.
- Tutamaktan **12** tutarak alet kolunu, dayamak vidası **66** dayamak **3** üzerine oturuncaya kadar hareket ettirin.

**Kontrol:** (Bakınız: Şekil U1)

- Bir aç masdarını 45 dereceye ayarlayın ve kesme masası **18** üzerine yerleştirin.

Açı masdarının kolu bütün uzunluğu boyunca kesme masası **47** ile aynı hizada olmalıdır.

**Ayarlama:** (Bakınız: Şekil U2)

- Dayamak vidası **66** kontra somununu piyasada bulunan bir geçme veya çatal anahtarla (10 mm) gevşetin.
- Dayama vidasını aç masdarının kolu bütün uzunluğu boyunca testere bıçağı ile aynı hizaya gelecek biçimde çevirin.
- Sıkma kolunu **7** tekrar sıkın.
- Daha sonra dayamak vidasının **66** kontra somununu tekrar sıkın.

Eğer açı göstergesi **41** ve **5** ayarlama işleminden sonra 45° işareti ile (skalada) **4** aynı çizgide değilse, gönye açısı 0° ayarını ve açı göstergesini bir kez daha kontrol edin. Daha sonra 45°-gönye açısının ayarını tekrarlayın.

**Standart gönye açısının 45° (sağ, dikey) ayarlanması**

- Elektrikli el aletini çalışma konumuna getirin.
- Kesme masasını **18** oluğa **25** kadar 0° için çevirin. Kol **22** hissedilir biçimde oluğu kavramalıdır.
- Ayarlanabilir sağ dayamak rayını **2** çıkarın (Bakınız: "Dayama rayının konumunun değiştirilmesi", Sayfa 182).
- Dayamağı **42** sonuna kadar dışarı çekin.
- Sağ dayamağı **3**, ok işaretinde standart gönye açısı 45° kavrama yapıncaya kadar çevirin.
- Sıkma kolunu **7** gevşetin.
- Tutamaktan **12** tutarak alet kolunu, dayamak vidası **67** dayamak **3** üzerine oturuncaya kadar hareket ettirin.

**Kontrol:** (Bakınız: Şekil V1)

- Aç masdarını 135°'ye ayarlayın ve kesme masasına **18** yerleştirin.

Açı masdarının kolu bütün uzunluğu boyunca kesme masası **47** ile aynı hizada olmalıdır.

**Ayarlama:** (Bakınız: Şekil V2)

- Dayamak vidasının **67** kontra somununu piyasada bulunan bir geçme veya çatal anahtarla (10 mm) gevşetin.
- Dayama vidasını açılı masdarının kolu bütün uzunluğu boyunca testere bıçağı ile aynı hizaya gelecek biçimde çevirin.
- Sıkma kolunu **7** tekrar sıkın.
- Daha sonra dayamak vidasının **67** kontra somununu tekrar sıkın.

Eğer açılı göstergesi **41** ve **5** ayarlama işleminden sonra 45° işareti ile (skalada) **4** aynı çizgide değilse, gönye açısı 0°-ayarını ve açılı göstergesini bir kez daha kontrol edin. Daha sonra 45°-gönye açısının ayarını tekrarlayın.

**Yatay gönye açısı skalasının doğrultulması**

- Elektrikli el aletini çalışma konumuna getirin.
- Kesme masasını **18** oluğa **25** kadar 0° için çevirin. Kol **22** hissedilir biçimde oluğu kavramalıdır.

**Kontrol:** (Bakınız: Şekil W1)

- Bir açılı masdarını 90° dereceye ayarlayın ve dayama rayı **1** ile testere bıçağı **47** arasına kesme masası **18** üzerine yerleştirin.

Açılı masdarının kolu bütün uzunluğu boyunca kesme masası **47** ile aynı hizada olmalıdır.

**Ayarlama:** (Bakınız: Şekil W2)

- Dört ayar vidasını **68** iç altıgen anahtarla (4 mm) **37** gevşetin ve kesme masasını **18** skala **26** ile birlikte açılı masdarının kolu testere bıçağı ile aynı hizaya gelinceye kadar çevirin.
- Vidaları tekrar sıkın.

Ayarlama işleminden sonra açılı göstergesi **24** skalanın 0° işareti **26** ile aynı doğruda değilse, vidayı **69** yıldız tornavida ile gevşetin ve açılı göstergesini 0° işaretine göre doğrultun.

**Nakliye (Bakınız: Şekil X)**

Elektrikli el aletini nakletmeden önce şu işlemleri yapmalısınız:

- Eğer sıkılı ise tespit vidasını **6** gevşetin. Alet kolunu sonuna kadar öne çekin ve tespit vidasını tekrar sıkın.
- Derinlik mesnedinin **40** sonuna kadar arkaya itilmiş olduğundan ve ayar vidasının **39** alet kolu hareket ettirildiğinde derinlik mesnedine temas etmeden oluğa uyduğundan emin olun.
- Elektrikli el aletini taşıma konumuna getirin.
- Elektrikli el aletine sabit olarak takılamayan bütün aksesuarı alın.
- Kullanılmayan testere bıçaklarını taşıırken mümkünse kapalı bir kap içine yerleştirin.
- Şebeke bağlantı kablosunu pıtrak tutturma bandı **70** ile bağlayın.
- Elektrikli el aletini taşıma tutamağından **10** tutarak taşıyın veya kesme masasının yanındaki girintilerden **28** tutun.
- ▶ **Elektrikli el aletini naklederken daima nakliye dönanimlerini kullanın ve hiçbir zaman koruyucu donanimları kullanmayın.**
- ▶ **Sırt yaralanmalarını önlemek için elektrikli el aletini daima bedeninizden uzak taşıyın.**

**Bakım ve servis****Bakım ve temizlik****▶ Elektrikli el aletinin kendinde bir çalışma yapmadan önce her defasında fişi prizden çekin.**

Yedek bağlantı kablosu gerekli ise, güvenliğin tehlikeye düşmemesi için Bosch'tan veya yetkili bir servisten temin edilmelidir.

**Temizlik**

İyi ve güvenli çalışabilmek için elektrikli el aletini ve havalandırma aralıklarını temiz tutun.

Pandül hareketli koruyucu kapak her zaman serbest hareket edebilmeli ve kendiliğinden kapanmalıdır. Bu nedenle pandül hareketli koruyucu kapağın çevresini her zaman temiz tutun. Her çalışmadan sonra toz ve talaşı basınçlı hava veya fırçayla temizleyin.

Kayıcı makarayı **16** düzenli aralıklarla temizleyin.

**Gürültü azaltma önlemleri**

Üreticinin aldığı önlemler:

- Yumuşak ilk hareket
- Gürültü azaltma için özel olarak geliştirilmiş testere bıçağı ile teslimat

Kullanıcı tarafından alınan önlemler:

- Sağlam bir çalışma yüzeyine titreşimsiz montaj
- Gürültü azaltma fonksiyonlu testere bıçaklarını kullanma
- Testere bıçağının ve elektrikli el aletinin düzenli aralıklarla temizlenmesi

**Aksesuar**

	Ürün kodu
Hızlı germe işkencesi	1 609 B02 585
Besleme levhaları	1 609 B05 128
Toz torbası	1 609 B05 010
Uzunluk dayamağı	1 609 B02 365
Uzunluk dayamağı kilitleme vidası	1 609 B00 263
<b>Ahşap, levha malzeme, panel ve çitaller için testere bıçakları</b>	
Testere bıçağı 254 x 30 mm, 60 dişli	2 608 642 530
<b>Plastik ve demir dışı metaller için testere bıçakları</b>	
Testere bıçağı 254 x 30 mm, 80 dişli	2 608 642 528
<b>Laminat zemin türleri için testere bıçakları</b>	
Testere bıçağı 254 x 30 mm, 84 dişli	2 608 642 135

**Müşteri hizmeti ve uygulama danışmanlığı**

Müşteri hizmeti ürününüzün onarım, bakım ve yedek parçalarına ilişkin sorularınızı yanıtladılır. Demonte görüşler ve yedek parçalara ilişkin ayrıntılı bilgiyi aşağıdaki Web sayfasında bulabilirsiniz:

**www.bosch-pt.com**

Bosch uygulama danışmanlığı ekibi ürünlerimize ve ilgili aksesuara ilişkin sorularınızda size memnuniyetle yardımcı olur.

Bütün başvuru ve yedek parça siparişlerinizde ürünün tip etiketi üzerindeki 10 haneli ürün kodunu mutlaka belirtin.

**188 | Türkçe**

**Sadece Türkiye için geçerlidir:** Bosch genel olarak yedek parçaları 7 yıl hazır tutar.

**Türkçe**

Bosch Sanayi ve Ticaret A.Ş.  
Aydınevler Mah. Inonu Cad. No:20

Ofis Park A Blok  
34854 Kucukyali/Maltepe  
Tel.: 444 80 10

Fax: +90 216 432 00 82  
E-Mail: iletisim@bosch.com.tr

İdeal Elektronik Bobinaj  
Yeni San. Sit. Cami arkası No: 67  
Aksaray

Tel.: 0382 2151939  
Tel.: 0382 2151246

Bulsan Elektrik  
İstanbul Cad. Devrez Sok. İstanbul Çarşısı  
No: 48/29 İskitler

Ankara  
Tel.: 0312 3415142  
Tel.: 0312 3410203

Faz Makine Bobinaj  
Sanayi Sit. 663 Sok. No: 18  
Antalya

Tel.: 0242 3465876  
Tel.: 0242 3462885

Örsel Bobinaj  
1. San. Sit. 161. Sok. No: 21  
Denizli

Tel.: 0258 2620666

Bulut Elektrik  
İstasyon Cad. No: 52/B Devlet Tiyatrosu Karşısı  
Elazığ

Tel.: 0424 2183559

Körfez Elektrik  
Sanayi Çarşısı 770 Sok. No: 71  
Erzincan

Tel.: 0446 2230959

Ege Elektrik  
İnönü Bulvarı No: 135 Muğla Makasarası Fethiye  
Fethiye

Tel.: 0252 6145701

Değer İş Bobinaj  
İsmetpaşa Mah. İlk Belediye Başkan Cad. 5/C Şahinbey  
Gaziantep

Tel.: 0342 2316432

Çözüm Bobinaj  
İsmetpaşa Mah. Eski Şahinbey Belediyesi altı Cad. No: 3/C  
Gaziantep

Tel.: 0342 2319500

Onarım Bobinaj  
Raifpaşa Cad. No: 67 İskenderun  
Hatay

Tel.: 0326 6137546

Günşah Otomotiv  
Beylikdüzü Sanayi Sit. No: 210 Beylikdüzü  
İstanbul

Tel.: 0212 8720066

Aygem  
10021 Sok. No: 11 AOSB Çiğli  
İzmir

Tel.: 0232 3768074

Sezmen Bobinaj  
Ege İş Merkezi 1201/4 Sok. No: 4/B Yenışehir  
İzmir

Tel.: 0232 4571465

Ankaralı Elektrik  
Eski Sanayi Bölgesi 3. Cad. No: 43  
Kayseri

Tel.: 0352 3364216

Asal Bobinaj  
Eski Sanayi Sitesi Barbaros Cad. No: 24  
Samsun

Tel.: 0362 2289090

Üstündağ Elektrikli Aletler  
Nusretiye Mah. Boyacılar Aralığı No: 9  
Tekirdağ

Tel.: 0282 6512884

**Tasfiye**

Elektrikli el aleti, aksesuar ve ambalaj malzemesi çevre dostu bir yöntemle tasfiye edilmek üzere tekrar kazanım merkezine gönderilmelidir.

Elektrikli el aletlerini evsel çöplerin içine atmayın!

**Sadece AB üyesi ülkeler için:**

Elektrikli el aletleri ve eski elektronik aletlere ilişkin 2012/19/EU sayılı Avrupa Birliği yönetmeliği ve bunların tek tek ülkelerin hukuklarına uyarlanması uyarınca, kullanım ömrünü tamamlamış elektrikli el aletleri ayrı ayrı toplanmak ve çevre dostu bir yöntemle tasfiye edilmek üzere yeniden kazanım merkezlerine gönderilmek zorundadır.

**Değişiklik haklarımız saklıdır.**

## Polski

### Wskazówki bezpieczeństwa

#### Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania elektronarzędzia

**⚠ OSTRZEŻENIE** Należy przeczytać wszystkie ostrzeżenia i wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkowania oraz przestudiować wszystkie rysunki i parametry techniczne, dostarczone wraz z niniejszym elektronarzędziem. Nieprzestrzeganie poniższych wskazówek może stać się przyczyną porażenia prądem elektrycznym, pożaru lub/i poważnych obrażeń ciała.

**Wszystkie ostrzeżenia i wskazówki należy zachować do dalszego zastosowania.**

Użyte w treści ostrzeżeń określenie »elektronarzędzie« odnosi się zarówno do elektronarzędzi zasilanych z sieci elektrycznej (z przewodem zasilającym), jak i do elektronarzędzi zasilanych akumulatorami (bezp przewodowych).

#### Bezpieczeństwo miejsca pracy

- ▶ **Stanowisko pracy należy utrzymywać w czystości i dobrze oświetlone.** Nieporządek w miejscu pracy lub nieoświetlona przestrzeń robocza sprzyjają wypadkom.
- ▶ **Nie należy używać elektronarzędzia w środowiskach wybuchowych, tworzonych przez łatwo palne ciecze, gazy lub pyły.** Podczas pracy elektronarzędziem wytworzą się iskry, które mogą spowodować zapłon pyłów lub oparów.
- ▶ **Podczas użytkowania urządzenia należy zwrócić uwagę na to, aby dzieci i inne osoby postronne znajdowały się w bezpiecznej odległości.** Czynniki rozpraszające mogą spowodować utratę panowania nad elektronarzędziem.

#### Bezpieczeństwo elektryczne

- ▶ **Wtyczki elektronarzędzi powinny pasować do gniazd. Nie wolno w żadnej sytuacji i w żaden sposób modyfikować wtyczek. Do elektronarzędzi z uziemieniem ochronnym nie wolno używać żadnych wtyków adaptacyjnych.** Oryginalne wtyczki i pasujące do nich gniazda sieciowe zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
- ▶ **Należy unikać kontaktu z uziemionymi elementami lub zwartymi z masą, takimi jak rury, grzejniki, piece i lodówki.** Uziemienie ciała zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- ▶ **Elektronarzędzia należy chronić przed deszczem i wilgocią.** Przedostanie się wody do wnętrza obudowy zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- ▶ **Nigdy nie należy używać przewodu do innych czynności. Nigdy nie należy nosić elektronarzędzia, trzymając je za przewód, ani używać przewodu do zawieszenia urządzenia; nie wolno też wyciągać wtyczki z gniazda pociągając za przewód. Przewód należy chronić przed wysokimi temperaturami, należy go trzymać z dala od oleju, ostrych krawędzi i ruchomych części urządzenia.** Uszkodzone lub splecione przewody zwiększają ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

- ▶ **W przypadku pracy elektronarzędziem na wolnym powietrzu, należy używać przewodu przedłużającego, dostosowanego również do zastosowań zewnętrznych.** Użycie przedłużacza dostosowanego do pracy na zewnątrz zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- ▶ **W razie konieczności zastosowania elektronarzędzia w wilgotnym otoczeniu, należy zabezpieczyć obwód zasilania wyłącznikiem ochronnym różnicowo-prądowym.** Zastosowanie wyłącznika ochronnego różnicowo-prądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

#### Bezpieczeństwo osób

- ▶ **Podczas pracy z elektronarzędziem należy zachować ostrożność, każdą czynność wykonywać uważnie i z rozwagą. Nie należy używać elektronarzędzia, będąc zmęczonym lub znajdując się pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków.** Chwila nieuwagi podczas pracy może grozić bardzo poważnymi urazami ciała.
- ▶ **Należy stosować osobiste wyposażenie ochronne. Należy zawsze nosić okulary ochronne.** Noszenie osobistego wyposażenia ochronnego – maski przeciwpyłowej, obuwia z szorstką podeszwą, kasku ochronnego lub środków ochrony słuchu (w zależności od rodzaju i zastosowania elektronarzędzia) – zmniejsza ryzyko obrażeń ciała.
- ▶ **Należy unikać niezamierzonego uruchomienia narzędzia. Przed włożeniem wtyczki do gniazdka i/lub podłączeniem do akumulatora, a także przed uniesieniem lub transportem elektronarzędzia, należy upewnić się, że wyłącznik elektronarzędzia jest w pozycji wyłączonej.** Przenoszenie elektronarzędzia z palcem opartym na włączniku/wyłączniku lub włożeniu do gniazda sieciowego wtyczki włączonego narzędzia, może stać się przyczyną wypadków.
- ▶ **Przed włączeniem elektronarzędzia, należy usunąć klucze i przyrządy nastawcze.** Narzędzie lub klucz, pozostawiony w ruchomych częściach urządzenia mogą spowodować obrażenia ciała.
- ▶ **Należy unikać nienaturalnych pozycji przy pracy. Należy dbać o stabilną pozycję przy pracy i zachowanie równowagi.** Dzięki temu można będzie lepiej zapanować nad elektronarzędziem w nieprzewidzianych sytuacjach.
- ▶ **Należy nosić odpowiednie ubranie. Nie należy nosić luźnej odzieży ani biżuterii. Włosy i ubranie należy trzymać z daleka od ruchomych elementów.** Luźne ubranie, biżuteria lub długie włosy mogą zostać pochwycone przez ruchome części.
- ▶ **Jeżeli producent przewidział urządzenie odsysające i wychwytyjące pył, należy upewnić się, że są one podłączone i są prawidłowo stosowane.** Użycie urządzenia odsysającego pył może zmniejszyć zagrożenie zdrowia pyłami.
- ▶ **Nie wolno pozwolić, aby rutyna nabyta w wyniku wielokrotnego użycia elektronarzędzia, zastąpiła ściśle przestrzeganie zasad bezpieczeństwa.** Niedbale obsługiwane elektronarzędzie może w ułamku sekundy wyrządzić istotne szkody lub spowodować ciężkie obrażenia.

### Obsługa i konserwacja elektronarzędzi

- ▶ **Nie należy przeciążać elektronarzędzia. Należy dobrać odpowiednie elektronarzędzie do danej czynności.** Najlepszą jakość i osobiste bezpieczeństwo można osiągnąć stosując odpowiednio dobrane elektronarzędzie i pracując z prędkością do jakiej zostało zaprojektowane.
- ▶ **Nie należy używać elektronarzędzia z uszkodzonym włącznikiem/wyłącznikiem.** Elektronarzędzie, którego nie można sterować włącznikiem/wyłącznikiem jest niebezpieczne i wymaga naprawy.
- ▶ **Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac nastawczych, przed wymianą osprzętu lub przed odłożeniem elektronarzędzia należy wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego i/lub usunąć akumulator.** Ten środek ostrożności ogranicza ryzyko niezamierzonego uruchomienia elektronarzędzia.
- ▶ **Nieużywane elektronarzędzia należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie należy udostępniać narzędzia osobom, które nie są z nim obeznane lub nie zapoznały się z niniejszą instrukcją.** Elektronarzędzia w rękach nieprzeszkolonego użytkownika są niebezpieczne.
- ▶ **Elektronarzędzia i osprzęt należy utrzymywać w nienagannym stanie technicznym. Należy kontrolować, czy ruchome części urządzenia prawidłowo funkcjonują i nie są zablokowane, czy nie doszło do uszkodzenia niektórych części oraz czy nie występują inne okoliczności, które mogą mieć wpływ na prawidłowe działanie elektronarzędzia. Uszkodzone części należy naprawić przed użyciem elektronarzędzia.** Wiele wypadków spowodowanych jest niewłaściwą konserwacją elektronarzędzi.
- ▶ **Należy stale dbać o czystość narzędzi tnących i regularnie je ostrzyć.** Starannie konserwowane, ostre narzędzia tnące rzadziej się blokują i są łatwiejsze w obsłudze.
- ▶ **Elektronarzędzia, osprzęt, końcówki itp. należy używać zgodnie z niniejszą instrukcją, uwzględniając warunki pracy i rodzaj zadania, które należy wykonać.** Wykorzystywanie elektronarzędzi do celów niezgodnych z ich przeznaczeniem jest niebezpieczne.
- ▶ **Uchwyty i powierzchnie chwytowe powinny być zawsze suche, czyste, niezabrudzone olejem ani smarem.** Śliskie uchwyty i powierzchnie chwytowe nie pozwalają na bezpieczne trzymanie narzędzia i kontrolę nad nim w nieoczekiwanych sytuacjach.

### Serwis

- ▶ **Naprawę elektronarzędzia należy zlecać wyłącznie wykwalifikowanemu personelowi i przy użyciu oryginalnych części zamiennych.** W ten sposób zagwarantowana jest bezpieczna eksploatacja elektronarzędzia.

### Wskazówki bezpieczeństwa pracy z ukońciami

- ▶ **Piłarki-ukońcice przeznaczone są do cięcia drewna lub produktów drewnopodobnych: nie należy ich stosować ze ściernicami tarczowymi do cięcia materiałów żelaznych, takich jak sztaby, pręty, drążki, śruby itp.** Pył ścierny może spowodować blokadę ruchomych części, np.

osłony dolnej. Iskry powstające podczas cięcia ściernicowego mogą spowodować zapalenie się osłony dolnej, rurka w przewodnicy i innych elementów wykonanych z tworzywa sztucznego.

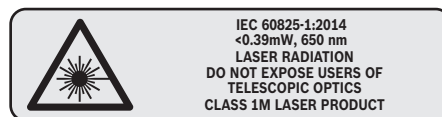
- ▶ **Należy stosować zaciski do mocowania obrabianego przedmiotu zawsze, gdy tylko jest to możliwe. Jeżeli obrabiany element przytrzymywany jest ręką, należy zawsze zwracać uwagę, aby ręka znajdowała się w odległości nie mniejszej niż 100 mm od każdej ze stron tarczy. Niniejszej pilarki nie wolno stosować do cięcia takich elementów, które są zbyt małe, aby można je było bezpiecznie zamocować w zacisku lub przytrzymać ręką.** Jeżeli ręka operatora znajduje się zbyt blisko tarczy tnącej, istnieje zwiększone ryzyko odniesienia obrażeń, spowodowane kontaktem z ostrzem.
- ▶ **Obrabiany element należy unieruchomić i zablokować w zacisku lub przycisnąć równocześnie do przewodnicy i do stołu. W żadnym wypadku nie wolno podsuwać obrabiany materiał pod tarczę tnącą, ani ciąć »z ręki«.** Niekontrolowany lub poruszony element może zostać wyrzucony z dużą prędkością, powodując skaleczenia.
- ▶ **Piłarkę należy przesuwając przez materiał z lekkim posuwem. Nie należy ciągnąć pilarki przez materiał. Aby dokonać cięcia, należy podnieść głowicę tnącą i pociągnąć ją ponad materiałem przeznaczonym do obróbki, nie tnąc. W następnej kolejności należy uruchomić silnik, docisnąć głowicę do dołu i prowadzić ją przez materiał z lekkim posuwem.** Cięcie poprzez ciągnięcie spowoduje prawdopodobnie przemieszczenie się tarczy tnącej na czubek obrabianego elementu i gwałtowny wyrzut narzędzia tnącego w kierunku operatora.
- ▶ **Nie wolno trzymać rąk nad planowaną linią cięcia ani przed ani za tarczą pilarską.** Przytrzymywanie obrabianego materiału »na krzyż«, na przykład trzymanie obrabianego elementu z prawej strony tarczy za pomocą lewej ręki lub na odwrót jest bardzo niebezpieczne.
- ▶ **W czasie, gdy tarcza się obraca, nie wolno żadną z rąk sięgać za przewodnicę, aby usunąć wióry, ani w żadnym innym celu. Należy zachować odległość mniejszą niż 100 mm od każdej ze stron tarczy pilarskiej.** Odległość obracającej się tarczy pilarskiej od ręki nie zawsze można ocenić, co może spowodować doznanie poważnych obrażeń ciała.
- ▶ **Przed przystąpieniem do cięcia materiał przeznaczony do obróbki należy poddać dokładnej kontroli. Jeżeli materiał jest nierówny lub wygięty, należy docisnąć go zewnętrzną stroną wygięcia do przewodnicy. Należy zawsze upewnić się, czy między obrabianym elementem, przewodnicą i stołem nie ma wzdłuż linii cięcia luki.** Krzywe lub wygięte elementy mogą przekreślić się lub przemieścić i spowodować zablokowanie się tarczy pilarskiej podczas cięcia. W obrabianym materiale nie mogą znajdować się gwoździe ani żadne inne obce elementy.
- ▶ **Nie wolno stosować pilarki przed uprzątnięciem ze stołu pilarskiego wszystkich narzędzi, wiórów itp. Na stole może znajdować się tylko element przeznaczony do obróbki.** Drobne odpadki, luźne kawałki drewna lub inne

przedmioty mogą wejść w kontakt z obracającą się tarczą i zostać odrzucone z dużą prędkością.

- ▶ **Ciąć wolno wyłącznie jeden element naraz.** Kilka elementów ułożonych w stos nie można w odpowiedni sposób zamocować lub podeprzeć, w związku z czym mogą one zostać pochwycone przez tarczę tnącą lub przemieszczone podczas cięcia.
- ▶ **Przed przystąpieniem do użytkowania należy upewnić się, czy ukońnica jest zamontowana lub umieszczona na równej, stabilnej powierzchni roboczej.** Równa i stabilna powierzchnia robocza zmniejsza ryzyko przechylenia się lub przewrócenia ukońnicy.
- ▶ **Należy dobrze rozplanować swoją pracę. Przy każdej zmianie kąta ukośu lub uciosu, należy się upewnić, że regulowana prowadnica jest odpowiednio zamocowana, aby przytrzymać obrabiany element i nie wejść w kontakt z tarczą tnącą lub systemem urządzeń zabezpieczających.** Bez włączenia urządzenia za pomocą przycisku "ON" i bez umieszczenia materiału na stole roboczym, należy przeprowadzić ukośnicę przez kompletny symulowany proces cięcia, aby upewnić się, że prowadnica nie wchodzi w kontakt z tarczą i że nie istnieją żadne inne zagrożenia.
- ▶ **Należy zadbać o odpowiednie podparcie materiału, takie jak przedłużki stołu, koźły itp., które przedłużą lub rozszerzą powierzchnię stołu pilarskiego.** Elementy, które są dłuższe lub szersze niż stół do ukośnic i nie zostały odpowiednio zabezpieczone mogą się przechylić. Jeżeli obrabiany przedmiot, lub odcięty kawałek odchyli się, może on podnieść osłonę dolną lub zostać odrzucony przez obracającą się tarczę.
- ▶ **Nie wolno stosować osób trzecich jako zastępstwa przedłużki lub jako dodatkowej podpórki.** Niestabilne podparcie obrabianych elementów może spowodować zablokowanie się tarczy lub przemieszczenie się elementu podczas procesu cięcia, a co za tym idzie pociągnięcie operatora i pomagającej osoby na obracające się ostrze.
- ▶ **Nie wolno w żadnym wypadku blokować ani dociskać odciętych kawałków materiału do obracającej się tarczy pilarskiej.** W przypadku stosowania ograniczników, np. ogranicznika długości, odcięty kawałek może zakłinać się w tarczy i zostać gwałtownie odrzuconym.
- ▶ **Należy zawsze stosować zaciski lub inne, specjalne elementy mocujące zaprojektowane do mocowania okrągłych elementów, takich jak pręty lub rury.** Pręty zwykle przekraczają się podczas cięcia, powodując »bicie« tarczy. W konsekwencji obrabiany element może zostać pociągnięty wraz z rękoma operatora prosto na ostrze.
- ▶ **Tarcza pilarska powinna osiągnąć pełną prędkość, zanim zostanie przyłożona do materiału.** W ten sposób zostanie zredukowane ryzyko, że obrabiany element zostanie odrzucony.
- ▶ **W razie zablokowania się obrabianego materiału lub ostrza należy wyłączyć ukośnicę. Odczekać, aż wszystkie obracające się elementy zatrzymają się i wyjąć wtyczkę z gniazdka sieciowego i/lub usunąć akumulatory/baterie. Usunąć zablokowany materiał.** Kontynuacja

pracy z zablokowanym materiałem może spowodować utratę kontroli lub uszkodzenie ukośnicy.

- ▶ **Po zakończeniu pracy należy wyłączyć urządzenie wyłącznikiem, ustawić głowicę pilarki w pozycji dolnej, a przed przystąpieniem do usuwania resztek obrabianego materiału odczekać na zakończenie wybiegu ostrza.** Sięganie rękami w pobliżu pracującego ostrza jest niebezpieczne.
- ▶ **Wykonując niekompletne cięcie lub zwalnając przycisk zanim głowica tnąca znajdzie się w pozycji dolnej, należy mocno trzymać za rękojeść pilarki.** Działanie hamujące piły może spowodować szarpnięcie pilarki w dół, powodując ryzyko odniesienia obrażeń fizycznych.
- ▶ **W zakresie dostawy elektronarzędzia wchodzi tabliczka ostrzegawcza (na schemacie elektronarzędzia znajdującym się na stronie graficznej oznaczona jest ona numerem 33).**



**Nie wolno kierować wiązki laserowej w stronę osób i zwierząt, nie wolno również spoglądać w wiązkę ani w jej odbicie.** Można w ten sposób spowodować wypadek, czyjeś osłepienie lub uszkodzenie wzroku.

- ▶ **W razie, gdy promień lasera natrafi na oko, należy natychmiast zamknąć oczy i usunąć głowę z zasięgu padania wiązki.**
- ▶ **Do obserwacji źródła promieniowania nie należy stosować przyrządów skupiających promienie świetlne, takich jak na przykład lornetka itp.** Można w ten sposób spowodować uszkodzenie wzroku.
- ▶ **Nie wolno kierować promienia lasera na osoby, które posługują się w danym momencie lornetką lub podobnym przyrządem.** Można w ten sposób spowodować uszkodzenie wzroku.
- ▶ **Nie wolno dokonywać żadnych zmian ani modyfikacji urządzenia laserowego.** Opisane w instrukcji eksploatacji sposoby ustawiania narzędzia można stosować bez zagrożenia.
- ▶ **Miejsce pracy należy utrzymywać w czystości.** Mieszanki materiałów są szczególnie niebezpieczne. Pył z metalu lekkiego może się zapalić lub wybuchnąć.
- ▶ **Nie należy używać tępych lub uszkodzonych tarcz pilarskich.** Tarcze tnące z tępymi lub niewłaściwie ustawionymi zębami powodują – przez zbyt wąski rzaz – zwiększone tarcie, zaklinowanie się tarczy w materiale i odrzut.
- ▶ **Nie używać tarcz pilarskich z wysokostopowej stali szybkotnącej HSS.** Tarcze z tej stali mogą łatwo się złać.
- ▶ **Należy zawsze stosować tarcze tnące o właściwym rozmiarze i z odpowiednią średnicą wewnętrzną (np. w kształcie rombu lub okrągłą).** Tarcze tnące, które nie od-

## 192 | Polski

powiadają danemu typowi pilarki, nie zapewniają dokładnego ruchu obrotowego i prowadzą do utraty kontroli nad elektronarzędziem.

- ▶ **Nie zamieniać wbudowanego lasera na laser innego typu.** Laser niepasujący do niniejszego elektronarzędzia może być źródłem zagrożenia dla osób.
- ▶ **Nie usuwać nigdy ścinów, wiórów itp. z obszaru pracy piły podczas gdy jest ona włączona.** Zawsze ustawić najpierw głowicę w pozycji spoczynku i wyłączyć elektronarzędzie.
- ▶ **Nie dotykać tarczy pilarskiej po zakończeniu cięcia, zanim tarcza się nie ochłodzi.** Tarcza rozgrzewa się bardzo podczas cięcia.
- ▶ **Należy dbać o czytelność tabliczek ostrzegawczych, znajdujących się na elektronarzędziu.**

## Symbole

Następujące symbole mogą być ważne podczas użytkowania elektronarzędzia. Proszę zapamiętać te symbole i ich znaczenia. Właściwa interpretacja symboli ułatwi użytkownikowi lepsze i bezpieczniejsze użytkowanie urządzenia.

### Symbole i ich znaczenia



- ▶ **Promieniowanie laserowe**  
Nie narażać na niebezpieczeństwo użytkowników teleskopowych układów optycznych na działanie promieniowania  
**Urządzenie laserowe klasy 1M**



- ▶ **Trzymać dłonie z dala od obszaru pracy piły podczas gdy jest ona włączona.** Zetknięcie się z obracającą się tarczą piły oznacza niebezpieczeństwo zranienia.



- ▶ **Należy stosować maskę przeciwpyłową.**



- ▶ **Należy stosować okulary ochronne.**

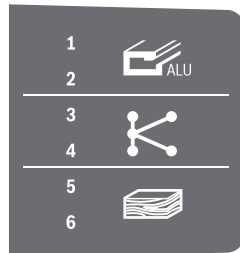


- ▶ **Należy stosować środki ochrony słuchu.** Wpływ hałasu może spowodować utratę słuchu.



- ▶ **Niebezpieczna strefa!** W miarę możliwości nie zbliżać do tej strefy rąk, palców czy ramion.

### Symbole i ich znaczenia

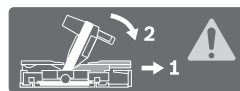


W tabeli ukazana została prędkość obrotowa uzależniona od rodzaju obrabianego materiału: aluminium, tworzywa sztuczne, drewno.

(nie dostępne w niektórych specyficznych dla danego kraju wersjach)



Do cięcia pionowych lub poziomych kątów uciosu > 45° regulowane prowadnice należy wysunąć na zewnątrz lub usunąć całkowicie.



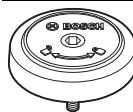
### 3 601 M22 6..



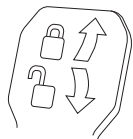
### 3 601 M22 6B0



Należy zwrócić uwagę na wymiary tarczy pilarskiej. Średnica otworu musi pasować bez luzu do wrzeciona. Nie należy stosować adapterów, złączek lub zwęzek.



Ukazuje kierunek obrotu trzpienia SDS w celu przymocowania tarczy tnącej (kierunek przeciwny do ruchu wskazówek zegara) i w celu zwolnienia tarczy tnącej (kierunek zgodny z ruchem wskazówek zegara).



### Dźwignia blokująca jest zamknięta:

Nastawiony pionowy kąt uciosu głowicy narzędzia jest utrzymywany.

### Dźwignia blokująca jest otwarta:

Istnieje możliwość ustawiania pionowych kątów uciosu.

## Opis urządzenia i jego zastosowania



**Należy przeczytać wszystkie wskazówki i przepisy.** Błędy w przestrzeganiu poniższych wskazówek mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała.

### Użycie zgodne z przeznaczeniem

Elektronarzędzie jest urządzeniem stacjonarnym, przeznaczonym do wzdłużnego i poprzecznego cięcia drewna po linii prostej. Możliwe jest przy tym tworzenie poziomych kątów uciosu – od -52° do +60°, i pionowych – od 47° (lewostronne) do 47° (prawostronne).



Moc elektronarzędzia dostosowana jest do cięcia zarówno twardego jak i miękkiego drewna, jak również płyt wiórowych i płyt pilśniowych.

Możliwe jest też cięcie profili aluminiowych i tworzyw sztucznych, jednakże konieczne jest użycie odpowiednich tarcz.

### Przedstawione graficznie komponenty

Numeracja przedstawionych graficznie komponentów odnosi się do rysunku elektronarzędzia na stronie graficznej.

- 1 Ogranicznik cięcia
- 2 Przesłana szyna oporowa
- 3 Ogranicznik (prowadnica) dla pionowych standardowych kątów uciosu 47°, 45°, 33,9° i 22,5°
- 4 Skala dla kątów uciosu (pion)
- 5 Wskaźnik kąta (pion) dla prawego zakresu kąta uciosu
- 6 Śruba mocująca przyciągarki
- 7 Dźwignia mocująca dla dowolnego kąta uciosu (pion)
- 8 Regulator prędkości obrotowej (nieдоступne w niektórych specyficznych dla danego kraju wersjach)
- 9 Zabezpieczenie transportowe
- 10 Uchwyt transportowy
- 11 Osłona (pokrywa ochronna)
- 12 Uchwyt
- 13 Dźwignia blokująca
- 14 Osłona lasera
- 15 Osłona wahliwa (dolna)
- 16 Rolka ślizgowa
- 17 Otwory montażu
- 18 Stół pilarski
- 19 Podkładka
- 20 Klamra mocująca
- 21 Gałka nastawcza dla dowolnych kątów uciosu (poziom)
- 22 Dźwignia wstępnego ustawiania kątów uciosu (poziom)
- 23 Zabezpieczenie przed wywróceniem się
- 24 Wskaźnik kąta cięcia (poziom)
- 25 Nacięcia dla standardowych kątów uciosu
- 26 Skala dla kątów uciosu (poziom)
- 27 Przedłużka stołu pilarskiego
- 28 Zagłębienia
- 29 Otwory na zacisk szybkomocujący
- 30 Trzpień SDS
- 31 Włącznik/wyłącznik
- 32 Włącznik/wyłącznik lasera (oznaczanie linii cięcia)
- 33 Tabliczka ostrzegawcza lasera
- 34 Wyrzut wiórowy
- 35 Śruba mocująca ruchomej szyny oporowej
- 36 Przyciągarka
- 37 Klucz imbusowy (6 mm/4 mm)
- 38 Ścisk jednoręczny
- 39 Śruba regulacyjna ogranicznika głębokości
- 40 Ogranicznik głębokości
- 41 Wskaźnik kąta (pion) dla lewego zakresu kąta uciosu
- 42 Ogranicznik dla pionowych standardowych kątów 0°
- 43 Osłona przeciwwiórowa
- 44 Blokada wrzeciona
- 45 Śruba z gniazdem sześciokątnym do zamocowania tarczy pilarskiej
- 46 Podkładka mocująca
- 47 Tarcza pilarska
- 48 Wewnętrzny kołnierz mocujący
- 49 Śruba zaciskowa przedłużki stołu pilarskiego
- 50 Pręt gwintowany
- 51 Nakrętka motylkowa
- 52 Otwór wyjściowy wiązki laserowej
- 53 Pionowy ogranicznik dystansowy\*
- 54 Poziomy ogranicznik dystansowy\*
- 55 Śruby podkładki
- 56 Ogranicznik długości\*
- 57 Śruba mocująca ogranicznika długości\*
- 58 Śruba zaciskowa ogranicznika długości\*
- 59 Śruba nastawcza do ustawiania lasera (po prawej stronie tarczy)
- 60 Klucz sześciokątny (2,5 mm)
- 61 Śruba nastawcza do ustawiania lasera (po lewej stronie tarczy)
- 62 Śruby do osłony lasera
- 63 Śruba mocująca płyty montażowej lasera
- 64 Śruba mocująca do obudowy lasera
- 65 Wkręt zderzakowy dla kąta uciosu 0° (pionowo)
- 66 Wkręt zderzakowy do regulacji lewego zakresu kąta uciosu
- 67 Wkręt zderzakowy do regulacji prawego zakresu kąta uciosu
- 68 Śruby nastawcze podziałki 26 kątów uciosu (poziom)
- 69 Śruba dla wskaźnika kąta cięcia (poziom)
- 70 Taśma na rzepy

\*Przedstawiony na rysunkach lub opisany w instrukcji użytkownika osprzęt nie wchodzi w skład wyposażenia standardowego. Kompletny asortyment wyposażenia dodatkowego można znaleźć w naszym katalogu osprzętu.

### Informacja na temat hałasu i wibracji

Emisja hałasu została określona zgodnie z EN 62841-3-9.

Określony wg skali A poziom hałasu emitowanego przez urządzenie wynosi standardowo: poziom ciśnienia akustycznego 95 dB(A); poziom mocy akustycznej 106 dB(A). Niepewność pomiaru K = 3 dB. **Stosować środki ochrony słuchu!**

Podany w niniejszej instrukcji poziom emisji hałasu został zmierzony zgodnie z określoną normą procedurą pomiarową i może zostać użyty do porównywania elektronarzędzi. Można go też użyć do wstępnej oceny poziomu emisji hałasu. Podany poziom emisji hałasu jest reprezentatywny dla podstawowych zastosowań elektronarzędzia. Jeżeli elektronarzędzie użyte zostanie do innych zastosowań lub z innymi narzędziami roboczymi, a także jeśli nie będzie wystarczająco konserwowane, poziom emisji hałasu może odbiegać od podanego. Podane powyżej przyczyny mogą spowodować

## 194 | Polski

podwyższenie poziomu emisji hałasu podczas całego czasu pracy.

Aby dokładnie ocenić poziom emisji hałasu, trzeba wziąć pod uwagę także okresy, gdy urządzenie jest wyłączone, lub gdy

jest wprowadzanie włączonych, ale nie jest używane do pracy. W ten sposób łączna emisja hałasu (obliczana dla pełnego wymiaru czasu pracy) może okazać się znacznie niższa.

## Dane techniczne

Piła do cięcia paneli		GCM 350-254		
Numer katalogowy		... 6..	... 660	... 6B0
Moc znamionowa	W	1800	1450	1800
Prędkość obrotowa bez obciążenia	min <sup>-1</sup>	3700 – 5000	4600	3700 – 4600
Ogranicznik prądu rozruchowego		●	–	●
Typ lasera	nm	650	650	650
	mW	< 0,39	< 0,39	< 0,39
Klasa lasera		1M	1M	1M
Rozbieżność linii lasera		1,0 mrad (kąt pełny)	1,0 mrad (kąt pełny)	1,0 mrad (kąt pełny)
Ciężar odpowiednio do EPTA-Procedure 01:2014	kg	24,2	24,2	24,2
Klasa ochrony		□/II	□/II	□/II
<b>Wymiary odpowiednich tarcz pilarskich</b>				
Średnica tarczy pilarskiej	mm	254	254	254
Grubość tarczy	mm	1,7 – 2,6	1,7 – 2,6	1,7 – 2,6
maks. szerokość cięcia	mm	3,2	3,2	3,2
Średnica otworu	mm	30	30	25,4
Dopuszczalne rozmiary przedmiotu przeznaczonych do obróbki (maks./min.) sprawdź na stronie 198.				
Dane aktualne są dla napięcia znamionowego [U] 230 V. Przy napięciach odbiegających od powyższego i w przypadku modeli specyficznych dla danego kraju dane te mogą się różnić.				

## Montaż

- ▶ **Należy unikać niezamierzonego uruchomienia narzędzia. Podczas montażu oraz podczas innych prac przy elektronarzędziu wtyczka urządzenia nie może być podłączona do zasilania.**

## Zakres dostawy

Przed pierwszym uruchomieniem elektronarzędzia sprawdzić, czy wszystkie niżej wymienione części zostały dostarczone:

- Piła do cięcia paneli z zamontowaną tarczą pilarską
- Zacisk **38**
- Klucz sześciokątny **37**
- Klucz sześciokątny **60**
- Trzpień SDS **30**

**Wskazówka:** Skontrolować elektronarzędzie pod kątem ewentualnych uszkodzeń.

Przed dalszym użytkowaniem elektronarzędzie sprawdzić dokładnie systemy kontrolne i zabezpieczające lub lekko uszkodzone części pod kątem ich bezbłędności i zgodności z przeznaczeniem funkcjonowania. Sprawdzić, czy ruchome części funkcjonują bezbłędnie i czy się nie zakleszczają oraz czy któreś części nie są uszkodzone. Wszystkie części muszą być prawidłowo zamontowane oraz spełniać wszystkie warunki niezbędne do bezbłędnej funkcjonalności.

Naprawę lub wymianę uszkodzonych systemów kontrolnych i

zabezpieczających oraz uszkodzonych części należy zlecić autoryzowanej jednostce serwisowej.

## Montaż stacjonarny lub ustawienie bez montażu

- ▶ **Dla zagwarantowania bezpiecznej obsługi, należy przed użyciem przymocować elektronarzędzie do równej i stabilnej powierzchni pracy (np. ławy roboczej).**

## Montaż na płaszczyźnie roboczej (zob. rys. A1 – A2)

- Przymocować elektronarzędzie odpowiednimi śrubami do płaszczyzny roboczej. Otwory na śruby **17**.

lub

- Za pomocą dostępnych w handlu ściągów stolarskich przymocować elektronarzędzie za nożyki do płaszczyzny roboczej.

## Montaż na stole roboczym firmy Bosch

Dzięki stopkom przestawianym na wysokość stoły robocze do ukończenia GTA, wyprodukowane przez firmę Bosch zapewniają pewne zamocowanie elektronarzędzia na każdym podłożu. Blaty stołu zapewniają optymalne podparcie dłuższych elementów.

- ▶ **Zapoznać się ze wszystkimi instrukcjami oraz wskazówkami bezpieczeństwa dołączonymi do stołu.** Błędy w przestrzeganiu tych wskazówek i instrukcji mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała.

► **Zmontować prawidłowo stół przed zamontowaniem do niego elektronarzędzia.** Bezbłędne zmontowanie stołu zapobiega jego zawaleniu się.

- Zamocować elektronarzędzie na stole roboczym w pozycji transportowej.

**Ustawienie elektronarzędzia bez jego zamocowania (nie zaleca się!) (patrz rys. A3)**

Jeżeli w wyjątkowych przypadkach nie byłoby możliwości przymocowania elektronarzędzia do płaskiej i stabilnej płaszczyzny roboczej, można ustawić narzędzie tymczasowo z zabezpieczeniem przed wywróceniem się.

► **Bez zabezpieczenia przed wywróceniem się elektronarzędzie stoi niepewnie i może się przewrócić, zwłaszcza podczas cięcia pod maksymalnym kątem.**

- Pałak stabilizujący **23** należy odchylić do tyłu lub do wewnątrz – w taki sposób, aby elektronarzędzie stało prosto na powierzchni roboczej.

### Odsysanie pyłów/wiórów

Pyły niektórych materiałów, na przykład powłok malarskich z zawartością ołowiu, niektórych gatunków drewna, minerałów lub niektórych rodzajów metalu, mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia. Bezpośredni kontakt fizyczny z pyłami lub przedostanie się ich do płuc może wywołać reakcje alergiczne i/lub choroby układu oddechowego operatora lub osób znajdujących się w pobliżu.

Niektóre rodzaje pyłów, np. dębiny lub buczyny uważane są za rakotwórcze, szczególnie w połączeniu z substancjami do obróbki drewna (chromiany, impregnaty do drewna). Materiały, zawierające azbest mogą być obrabiane jedynie przez odpowiednio przeszkolony personel.

- Należy zawsze stosować odsysanie pyłu.
- Należy zawsze dbać o dobrą wentylację stanowiska pracy.
- Zaleca się noszenie maski przeciwpyłowej z pochłanianiem klasy P2.

Należy stosować się do aktualnie obowiązujących w danym kraju przepisów, regulujących zasady obchodzenia się z materiałami przeznaczonymi do obróbki.

► **Należy unikać gromadzenia się pyłu na stanowisku pracy.** Pyły mogą się z łatwością zapalić.

System odsysania pyłu i wiórów może się zablokować pyłem, wiórami lub kawałkami obrabianego materiału.

- Wyłączyć elektronarzędzie i wyjąć wtyczkę sieciową z gniazda.
- Odczekać, aby tarcza pilarska całkowicie się zatrzymała.
- Znaleźć przyczynę blokady i usunąć ją.

### Odsysanie zewnętrzne (zob. rys. B)

Do wyrzutu wiórów **34** można też podłączyć rurę odkurzacza (Ø 35 mm).

- Połączyć rurę odkurzacza z króćcem wyrzutu wiórów **34**. Odkurzacz musi być dostosowany do rodzaju obrabianego materiału.

Do odsysania szczególnie niebezpiecznych dla zdrowia pyłów rakotwórczych należy używać odkurzacza specjalnego.

### Wymiana tarczy tnącej

► **Podczas montażu tarczy pilarskiej używać rękawic ochronnych.** Przy kontakcie z tarczą pilarską istnieje niebezpieczeństwo zranienia.

Stosować należy wyłącznie tarcze, których maksymalnie dopuszczalna prędkość wyższa jest od prędkości obrotowej elektronarzędzia bez obciążenia.

Stosować należy wyłącznie tarcze tnące, których parametry są zgodne z podanymi w niniejszej instrukcji obsługi ultiocie i zostały przetestowane zgodnie z wymaganiami normy EN 847-1 i odpowiednio oznakowane.

Stosować należy wyłącznie tarcze, które zostały polecane przez producenta elektronarzędzia i które są dostosowane do rodzaju materiału, przeznaczonego do obróbki. Dzięki temu można uniknąć przegrzania się zębów podczas cięcia.

### Montaż za pomocą śruby sześciokątnej (zob. rys. C1 – C3)

*Demontaż tarczy pilarskiej:*

- Ustawić elektronarzędzie w pozycji roboczej.
- Wcisnąć dźwignię blokującą **13**, odchylić osłonę wahliwą **15** całkowicie do tyłu i zwolnić dźwignię. Przytrzymać osłonę wahliwą w tej pozycji.
- Przekręcić śrubę z gniazdem sześciokątnym **45** za pomocą klucza sześciokątnego (6 mm) **37**, wciskając równocześnie blokadę wrzeczona **44** tak, aby zaskoczyła ona w zapadce.
- Trzymając blokadę wrzeczona **44** wciśniętą, wykręcić śrubę **45** w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara (gwint lewy!).
- Zdjąć kołnierz mocujący **46**.
- Zdjąć tarczę pilarską **47**.
- Przesunąć osłonę powoli ku dołowi.

*Montaż tarczy pilarskiej:*

W razie potrzeby oczyścić przed montażem wszystkie części, które mają być zamontowane.

- Wcisnąć dźwignię blokującą **13**, odchylić osłonę wahliwą **15** całkowicie do tyłu i zwolnić dźwignię. Przytrzymać osłonę wahliwą w tej pozycji.
- Nałożyć nową tarczę pilarską na wewnętrzny kołnierz mocujący **48**.

► **Podczas montażu należy zwrócić uwagę na to, by kierunek cięcia zębów (kierunek strzałki na tarczy pilarskiej) zgadzał się z kierunkiem strzałki na osłonie!**

- Nałożyć kołnierz mocujący **46** i śrubę z gniazdem sześciokątnym **45**. Wcisnąć blokadę wrzeczona **44**, tak aby zaskoczyła ona w zapadce, a następnie dokręcić śrubę, obracając ją w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
- Przesunąć osłonę powoli ku dołowi.

### Montaż wraz z kołkiem SDS (zob. rys. D)

► **Przed przystąpieniem do wykonywania cięć ukośnych przy zastosowaniu trzpienia SDS 30 należy w taki sposób ustawić ogranicznik głębokości, aby trzpień SDS w żadnym wypadku nie dotykał obrabianej powierzchni (zob. »Regulacja ogranicznika głębokości«, str. 199).** W ten sposób można zapobiec uszkodzeniu trzpienia SDS i/lub obrabianego elementu.

## 196 | Polski

**Demontaż tarczy pilarskiej:**

- Ustawić elektronarzędzie w pozycji roboczej.
- Wcisnąć dźwignię blokującą **13**, odchylić osłonę wahliwą **15** całkowicie do tyłu i zwolnić dźwignię. Przytrzymać osłonę wahliwą w tej pozycji.
- Przekręcić trzpień SDS **30**, wciskając jednocześnie w taki sposób blokadę wrzeciona **44**, aby zaskoczyła ona w zapadce.
- Przytrzymać blokadę wrzeciona **44** we wciśniętej pozycji i wykręcić trzpień SDS **30**, obracając nim w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara (lewy gwint!).
- Zdjąć kołnierz mocujący **46**.
- Zdjąć tarczę pilarską **47**.
- Przesunąć osłonę powoli ku dołowi.

**Montaż tarczy pilarskiej:**

W razie potrzeby oczyścić przed montażem wszystkie części, które mają być zamontowane.

- Wcisnąć dźwignię blokującą **13**, odchylić osłonę wahliwą **15** całkowicie do tyłu i zwolnić dźwignię. Przytrzymać osłonę wahliwą w tej pozycji.
- Nałożyć nową tarczę pilarską na wewnętrzny kołnierz mocujący **48**.
- ▶ **Podczas montażu należy zwrócić uwagę na to, by kierunek cięcia zębów (kierunek strzałki na tarczy pilarskiej) zgadzał się z kierunkiem strzałki na osłonie!**
- Nałożyć kołnierz mocujący **46** i trzpień SDS **30**. Wcisnąć blokadę wrzeciona **44** na tyle, aby zaskoczyła ona w zapadce, a następnie dokręcić trzpień SDS, obracając nim w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
- Przesunąć osłonę powoli ku dołowi.

**Praca**

- ▶ **Przed wszystkimi pracami przy elektronarzędziu należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda.**

**Zabezpieczenie transportowe (zob. rys. E)**

Zabezpieczenie transportowe **9** ułatwia obchodzenie się z elektronarzędziem podczas jego transportu.

**Odbezpieczanie elektronarzędzia (pozycja pracy)**

- Przesunąć głowicę narzędzia, trzymając za uchwyt **12** lekko do dołu, aby odciążyć zabezpieczenie transportowe **9**.
- Wysunąć zabezpieczenie transportowe **9** w całości na zewnątrz.
- Przesunąć powoli głowicę do góry.

**Zabezpieczanie elektronarzędzia (pozycja transportowa)**

- Jeżeli śruba mocująca **6** jest zaciągnięta, należy ją zwolnić. Przesunąć głowicę elektronarzędzia całkowicie do przodu i ponownie mocno dokręcić śrubę mocującą.
- Przekręcić śrubę regulacyjną **39** całkowicie do góry.
- Aby zablokować stół pilarski **18**, należy dokręcić gałkę nastawczą **21**.
- Przycisnąć dźwignię blokującą **13** i, trzymając za uchwyt **12**, przesunąć głowicę powoli do dołu.
- Przesunąć głowicę narzędzia do tego stopnia na dół, aby można było całkowicie wcisnąć do dołu zabezpieczenie transportowe **9**.

**Przygotowanie pracy****Przedłużanie stołu pilarskiego (zob. rys. F)**

Długie przedmioty obrabiane muszą być podparte na całej swej długości.

Za pomocą specjalnych przedłużek **27** można powiększyć powierzchnię stołu pilarskiego w prawą lub w lewą stronę.

- Zwolnić śrubę zaciskową **49**.
- Pociągnąć przedłużkę stołu pilarskiego **27** aż do osiągnięcia pożądanej długości.
- Aby zablokować przedłużkę stołu, należy ponownie dociągnąć śrubę zaciskową **49**.

**Przesuwanie szyny oporowej (zob. rys. G)**

Przy wykonywaniu kątów uciosu należy, w zależności od kierunku cięcia, pociągnąć do zewnątrz lewą lub prawą przestawną szynę oporową **2** lub usunąć ją całkowicie.

W razie potrzeby, po wykonaniu cięcia należy ponownie zamontować szynę oporową **2**.

**Zakres kąta uciosu w pionie**

-2°... 40°	w lewo	– Zwolnić śrubę blokującą <b>35</b> .
		– Całkowicie wyciągnąć ruchomą szynę oporową <b>2</b> , pociągając ją do zewnątrz.
-2°... 35°	w prawo	
> 40°	w lewo	– Zwolnić śrubę blokującą <b>35</b> .
		– Całkowicie wyciągnąć ruchomą szynę oporową <b>2</b> , pociągając ją do zewnątrz.
> 35°	w prawo	– Odchylić ruchomą szynę oporową całkowicie do góry.

**Zakres kąta uciosu w poziomie**

	w lewo	– Zwolnić śrubę blokującą <b>35</b> .
> 45°	w prawo	– Całkowicie wyciągnąć ruchomą szynę oporową <b>2</b> , pociągając ją do zewnątrz.

**Unieruchamianie przedmiotu obrabianego (zob. rys. H)**

Aby zagwarantować optymalne bezpieczeństwo pracy, należy zawsze unieruchomić przedmiot obrabiany.

Nie obrabiać przedmiotów, które są za małe, aby można było je unieruchomić.

- Obrabiany element należy mocno docisnąć do szyn oporowych **2** i **1**.
- Załączony w dostawie zacisk **38** wstawić do jednego z przeznaczonych do tego celu otworów **29**.
- Poluzować nakrętkę motylkową **51** i dopasować ścisk stolarski do przedmiotu obrabianego. Następnie dokręcić nakrętkę motylkową.
- Dociągnąć gwintowany drążek **50**, unieruchamiając w ten sposób obrabiany element.

**Ustawianie kątów uciosu**

Aby zagwarantować precyzję cięć, należy po intensywnym użytkowaniu skontrolować i w razie potrzeby poprawić podstawowe ustawienia elektronarzędzia (zob. »Kontrola i wykonywanie ustawień podstawowych«, strona 200).

**Wskazówka dotycząca ustawiania kąta uciosu w pionie**

> 45°: **Przed ustawieniem** kąta uciosu należy całkowicie wysunąć na zewnątrz przedłużkę stołu **27** (zob. »Przedłużanie stołu pilarskiego«, strona 196) oraz szynę oporową **2** (zob. »Przesuwanie szyny oporowej«, strona 196).

**Ustawianie poziomych standardowych kątów cięcia (zob. rys. I1)**

Do szybkiego i precyzyjnego ustawiania często używanych kątów cięcia służą zagłębienia **25** na stole pilarskim:

lewa strona	prawa strona
0°	
15°; 22,5°; 31,6°; 45°	15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°

- Poluzować gałkę nastawczą **21**, jeżeli była dokręcona.
- Pociągnąć dźwignię **22** i obrócić stół pilarski **18** dożądanego zagłębienia w prawo lub w lewo.
- Puścić dźwignię. Dźwignia musi styszalnie zaskoczyć w zagłębienie.
- Dokręcić na powrót gałkę nastawczą **21**.

**Ustawianie dowolnych poziomych kątów cięcia (zob. rys. I2)**

Kąt uciosu w poziomie może zostać ustawiony w zakresie od 52° (lewa strona) do 60° (prawa strona).

- Poluzować gałkę nastawczą **21**, jeżeli była dokręcona.
- Pociągnąć dźwignię **22** i wcisnąć jednocześnie klamrę mocującą **20** aż zaskoczy ona w przeznaczony do tego celu rowek. W ten sposób można będzie swobodnie poruszać stołem pilarskim.
- Przytrzymując za gałkę mocującą, obrócić stół pilarski **18**, w lewo lub w prawo na tyle, by wskaźnik **24** wskazywał pożądaną kąt cięcia.
- Dokręcić na powrót gałkę nastawczą **21**.
- Aby zwolnić dźwignię **22** (do ustawiania standardowych kątów ukośnych), należy pociągnąć dźwignię do góry. Klamra mocująca **20** powraca automatycznie do pozycji wyjściowej, a dźwignia **22** będzie mogła ponownie zaskoczyć w rowki **25**.

**Ustawianie pionowych kątów uciosu**

Aby zagwarantować precyzję cięć, należy po intensywnym użytkowaniu skontrolować i w razie potrzeby poprawić podstawowe ustawienia elektronarzędzia (zob. »Kontrola i wykonywanie ustawień podstawowych«, strona 200).

Pionowy kąt uciosu można ustawić w zakresie od 47° (lewostronny) do 47° (prawostronny).

Do szybkich i precyzyjnych nastaw często stosowanych kątów ukośnych przewidziano prowadnice dla kątów 0°, 47°, 45°, 33,9° i 22,5°.

- ▶ **Przed przystąpieniem do wykonywania cięć ukośnych przy zastosowaniu trzpienia SDS 30 należy w taki sposób ustawić ogranicznik głębokości, aby trzpień SDS w żadnym wypadku nie dotykał obrabianej powierzchni (zob. »Regulacja ogranicznika głębokości«, str. 199).** W ten sposób można zapobiec uszkodzeniu trzpienia SDS i/lub obrabianego elementu.

**Ustawianie lewego zakresu kąta uciosu (zob. rys. J1)**

- Całkowicie wyciągnąć lewą przestawną szynę prowadzącą **2**, pociągając ją do zewnątrz (zob. »Przesuwanie szyny oporowej«, str. 196).
- Zwolnić dźwignię **7**.
- Przytrzymując za uchwyt **12**, odchylić głowicę w lewo na tyle, by wskaźnik **41** wskazywał pożądaną kąt uciosu.
- Ponownie mocno dociągnąć dźwignię mocującą **7**.

**Ustawianie całkowitego zakresu kąta uciosu (zob. rys. J2)**

- Przesunąć prowadnicę **42** całkowicie do zewnątrz. Dzięki temu można wykorzystać cały zakres kąta uciosu (prawy lub lewy).
- Wyciągnąć lewą przestawną szynę prowadzącą **2** całkiem na zewnątrz lub usunąć ją całkowicie (zob. »Przesuwanie szyny oporowej«, str. 196). Aby móc wykorzystać cały zakres kąta uciosu, należy lewą przestawną szynę oporową **2** wyciągnąć całkowicie na zewnątrz lub ją wyjąć.
- Zwolnić dźwignię **7**.
- Przytrzymując za uchwyt **12**, odchylić głowicę w lewo lub w prawo na tyle, aby jeden ze wskaźników – **41** lub **5** – wskazywał pożądaną kąt uciosu.
- Ponownie mocno dociągnąć dźwignię mocującą **7**.

**Ustawianie pionowych standardowych kątów cięcia (zob. rys. J3)**

- Zwolnić dźwignię **7**.
- *Standardowy kąt uciosu 0°:* Odchylić głowicę narzędzia lekko w lewo, prowadząc ją za uchwyt **12** i wsunąć ogranicznik **42** całkowicie do środka.
- *Standardowe kąty uciosu 47°, 45°, 33,9° i 22,5°:* Przekręcać lewy lub prawy ogranicznik **3** w taki sposób, aby pożądaną standardowy kąt uciosu zaskoczył na znaczniku oznaczonym strzałką.
- Ponownie mocno dociągnąć dźwignię mocującą **7**.

**Uruchamianie**

- ▶ **Należy zwrócić uwagę na napięcie sieciowe!** Napięcie źródła prądu musi zgadzać się z danymi na tabliczce znamionowej elektronarzędzia.

**Uruchomienie (zob. rys. K)**

Aby zaoszczędzić energię elektryczną, elektronarzędzie należy włączać tylko wówczas, gdy jest ono używane.

- W celu **uruchomienia** elektronarzędzia, należy wcisnąć włącznik/wyłącznik **31** i przytrzymać go w tej pozycji.

**Wskazówka:** Ze względów bezpieczeństwa włącznik/wyłącznik **31** nie może zostać zablokowany do pracy ciągłej. Przez cały czas obróbki musi być wciśnięty przez obsługującego. Tylko przez naciskanie na dźwignię blokady **13** można przesunąć głowicę narzędzia do dołu.

- Dlatego też, aby rozpocząć **piłowanie** należy dodatkowo oprócz uruchomienia włącznika/wyłącznika **31** naciskać jednocześnie przełącznik blokady **13**.

**Wyłączenie**

- W celu **wyłączenia** należy puścić włącznik/wyłącznik **31**.

### Ogranicznik prądu rozruchowego

Elektroniczny ogranicznik prądu rozruchowego ogranicza wielkość prądu podczas włączania elektronarzędzia i umożliwia eksploatację z bezpiecznikiem 16 A.

**Wskazówka:** Jeżeli elektronarzędzie startuje zaraz po włączeniu z pełną prędkością obrotową, oznacza to awarię ogranicznika prądu rozruchowego. Elektronarzędzie należy natychmiast odesłać do specjalistycznego punktu obsługi klienta (adresy znajdują się w rozdziale »Obsługa klienta oraz doradztwo dotyczące użytkowania«, str. 202).

### Wskazówki dotyczące pracy

#### Ogólne wskazówki dotyczące piłowania

- ▶ **Przed przystąpieniem do cięcia należy zawsze mocno dokręcać gałkę nastawczą 21 i dźwignię blokującą 7.** W przeciwnym wypadku tarcza tnąca może się przechylić w obrabianym materiale.
- ▶ **Podczas każdego cięcia upewnić się najpierw, czy tarcza piłarska nie styka się z ogranicznikiem cięcia, ściankami stolarskimi czy też z innymi częściami urządzenia. Usunąć ewentualnie zamocowane pomocnicze ograniczniki lub odpowiednio je dopasować.**

Tarcze tnące należy chronić przed upadkiem i uderzeniami. Nie należy poddawać tarcz działaniu sił bocznych.

Nie piłować skrzywionych przedmiotów. Przedmiot obrabiany musi równo przylegać do ogranicznika cięcia.

Długie przedmioty obrabiane muszą być podparte na całej swej długości.

Należy upewnić się, czy osłona wahliwa funkcjonuje prawidłowo i czy może się swobodnie poruszać. Podczas ruchu głowicy elektronarzędzia w dół osłona wahliwa powinna się otwierać. Podczas ruchu głowicy elektronarzędzia do góry osłona wahliwa powinna zamknąć się, zastępując tarczę tnącą, a następnie zablokować się w pozycji górnej głowicy.

#### Oznakowanie linii cięcia (zob. rys. L)

Dwie wiązki laserowe ukazują szerokość cięcia tarczy tnącej. Dzięki temu możliwe jest dokładne ustawienie elementu do obróbki bez otwierania osłony wahliwej.

- Wiązki lasera włącza się za pomocą przełącznika 32.
- Zaznaczone do cięcia miejsce na obrabianym elemencie można ustawić kierując się linią przebiegającą pomiędzy oboma liniami lasera.

**Wskazówka:** Przed przystąpieniem do cięcia skontrolować, czy szerokość cięcia jest nadal prawidłowo ukazywana (zob. »Wyregulowanie lasera«, str. 199). Wiązki lasera mogą ulec przemieszczeniu na przykład pod wpływem drgań spowodowanych intensywnym użytkowaniem.

#### Pozycja operatora (zob. rys. M)

- ▶ **Nie należy ustawiać się w jednej linii z tarczą z przodu elektronarzędzia. Należy stać zawsze w pozycji lekko przesuniętej w bok.** W ten sposób ciało jest poza zasięgiem ewentualnego odrzutu.
- Zachować bezpieczną odległość rąk, palców i ramion od obracającej się tarczy piłarskiej.
- Nie krzyżować ramion przed głowicą urządzenia.

### Dopuszczalne rozmiary przedmiotu przeznaczonego do obróbki

**Maksymalna wielkość materiału:**

Kąt uciosu		wysokość x szerokość [mm]
poziom	pion	
		89 x 320
0°	0°	100 x 250*
		60 x 350**
45°	0°	89 x 226
0°	45° (w lewo)	50 x 320
0°	45° (w prawo)	30 x 320
45°	45° (w lewo)	50 x 226
45°	45° (w prawo)	30 x 226

\* z pionowym ogranicznikiem dystansowym 53 (zob. rys. N)

\*\* z poziomym ogranicznikiem dystansowym 54 (zob. rys. N)

**Minimalna** wielkość materiału (= wszystkie elementy, przeznaczone do obróbki, które mogą zostać przymocowane za pomocą załączonego w dostawie zacisku szybkomocującego 38 z lewej lub prawej strony tarczy piłarskiej):

100 x 100 mm (wysokość x szerokość)

**maks. głębokość cięcia (0°/0°):**

- 89 mm
- 100 mm (z pionowym ogranicznikiem dystansowym 53)

**maks. szerokość cięcia**

(0°/0°):

- 320 mm
- 350 mm (z poziomym ogranicznikiem dystansowym 54)

#### Wymiana podkładek (zob. rys. O)

Czerwone podkładki 19 mogą się zużyć po dłuższym użytkowaniu elektronarzędzia.

Należy wymienić uszkodzone podkładki.

- Ustawić elektronarzędzie w pozycji roboczej.
- Wykręcić śruby 55 za pomocą klucza imbusowego (4 mm) 37 i wyjąć stare podkładki.
- Nałożyć nową prawą podkładkę.
- Przykręcić podkładkę śrubami 55 umieszczając ją jak najbardziej wysuniętą na prawo, tak aby tarcza piłarska na całej długości posuwu nie zetknęła się z podkładką.
- Powtórzyć kroki montażu analogicznie dla lewej podkładki.

#### Piłowanie

- ▶ **Przed przystąpieniem do cięcia należy zawsze mocno dokręcać gałkę nastawczą 21 i dźwignię blokującą 7.** W przeciwnym wypadku tarcza tnąca może się przechylić w obrabianym materiale.

#### Ustawianie prędkości obrotowej

(nie dostępne w niektórych specyficznych dla danego kraju wersjach)

Za pomocą regulatora obrotów 8 możliwa jest bezstopniowa regulacja prędkości obrotowej elektronarzędzia bez przerywania pracy.

**Wskazówka:** Należy zawsze ustawiać odpowiednią prędkość obrotową, dostosowaną do rodzaju obrabianego materiału

(zob. poniższa tabela). Dzięki temu można uniknąć przegrzania się zębów podczas cięcia.

Zakres prędkości obrotowej	Materiał
1	Aluminium
2	
3	Tworzywo sztuczne
4	
5	Drewno
6	

#### Cięcie bez ciągnięcia (przycinanie) (zob. rys. P)

- Do cięcia bez posuwu (małe elementy) należy zwolnić śrubę mocującą **6**, jeżeli jest ona dokręcona. Wsunąć do oporu głowicę narzędzia w kierunku szyn oporowych **2** i **1** i ponownie dokręcić śrubę mocującą **6**.
- Ustawić żądany poziomy i/lub pionowy kąt cięcia.
- Unieruchomić przedmiot obrabiany uwzględniając jego wymiary.
- Włączyć elektronarzędzie.
- Przycisnąć dźwignię blokującą **13** i, trzymając za uchwyt **12**, przesunąć głowicę powoli do dołu.
- Przepiłować przedmiot obrabiany z równomiernym posuwem.
- Wyłączyć elektronarzędzie i odczekać aż tarcza pilarska zatrzyma się całkowicie.
- Przesunąć głowicę powoli do góry.

#### Cięcie z ciągnięciem

- W celu cięcia z pomocą przyciągarki **36** (szerokie przedmioty obrabiane) poluzować śrubę mocującą **6**, jeżeli była dokręcona.
- Ustawić żądany poziomy i/lub pionowy kąt cięcia.
- Unieruchomić przedmiot obrabiany uwzględniając jego wymiary.
- Odciągnąć głowicę na taką odległość od ogranicznika cięcia **1**, aż tarcza pilarska znajdzie się przed przedmiotem obrabianym.
- Włączyć elektronarzędzie.
- Przycisnąć dźwignię blokującą **13** i, trzymając za uchwyt **12**, przesunąć głowicę powoli do dołu.
- Przycisnąć głowicę w kierunku ogranicznika cięcia **1** i przepiłować przedmiot obrabiany z równomiernym posuwem.
- Wyłączyć elektronarzędzie i odczekać aż tarcza pilarska zatrzyma się całkowicie.
- Przesunąć głowicę powoli do góry.

#### Piłowanie przedmiotów obrabianych do jednakowej długości (zob. rys. Q)

Do prostego cięcia jednakowej długości elementów można zastosować prowadnicę wzdłużną **56** (osprzęt).

Prowadnicę wzdłużną można zamontować z obu stron przedłużki stołu pilarskiego **27**.

- Po zwolnieniu śruby blokującej **57** należy odchylić prowadnicę wzdłużną **56** ponad śrubą zaciskową **58**.
- Ponownie dokręcić śrubę blokującą **57**.
- Ustawić przedłużkę stołu pilarskiego **27** na pożądaną długość (zob. »Przedłużanie stołu pilarskiego«, str. 196).

#### Regulacja ogranicznika głębokości (wcinanie rowków) (zob. rys. R)

W celu piłowania rowków należy przestawić ogranicznik głębokości.

- Odchylić ogranicznik głębokości **40** do przodu.
- Wcisnąć dźwignię blokującą **13** i przesunąć głowicę elektronarzędzia na pożądaną pozycję.
- Przekręcić śrubę regulacyjną **39** tak, aby koniec śruby dotykał ogranicznika głębokości **40**.
- Przesunąć głowicę powoli do góry.

#### Nietypowe przedmioty obrabiane

Przy piłowaniu wygiętych lub okrągłych przedmiotów należy je szczególnie starannie zabezpieczyć przed przesuwaniem się. Na linii cięcia nie może powstać szczelina między przedmiotem obrabianym, ogranicznikiem cięcia i stołem pilarskim. W razie potrzeby należy wykonać specjalne uchwyty.

#### Wyregulowanie lasera

W celu zapewnienia precyzji cięcia, po intensywnej eksploatacji narzędzia należy sprawdzić ustawienie wiązek laserowych i ew. je skorygować.

Niezbędne jest do tego doświadczenie oraz odpowiednie specjalistyczne narzędzia.

Autoryzowana placówka serwisowa firmy Bosch przeprowadza te prace szybko i niezawodnie.

**Wskazówka:** Aby móc przetestować działanie lasera, elektronarzędzie należy podłączyć do zasilania prądem.

► **Podczas justowania lasera (np. przesuwając głowicę elektronarzędzia) należy uważać, aby nie wcisnąć włącznika/wyłącznika.** Niezamierzone uruchomienie elektronarzędzia może spowodować obrażenia ciała.

- Ustawić elektronarzędzie w pozycji roboczej.
  - Przekręcić stół pilarski **18** aż do zagłębienia **25** dla 0°.
- Dźwignia **22** musi słyszalnie zaskoczyć we wgłębieniu.

#### Kontrola: (zob. rys. S1)

- Narysować na przedmiocie obrabianym prostą linię cięcia.
- Przycisnąć dźwignię blokującą **13** i, trzymając za uchwyt **12**, przesunąć głowicę powoli do dołu.
- Ułożyć przedmiot obrabiany w taki sposób, aby zęby tarczy pilarskiej znalazły się w jednej linii z linią cięcia.
- Przytrzymać przedmiot obrabiany w tej pozycji i podnieść powoli głowicę narzędzia do góry.
- Zamocować przedmiot obrabiany.
- Wiązki lasera włącza się za pomocą przełącznika **32**.

Wiązki lasera muszą znajdować się w tej samej odległości z lewej jak i z prawej strony na całej długości narysowanej linii cięcia na obrabianym elemencie, także wówczas, gdy ramię przesuwane jest do dołu.

#### Ustawienie skupienia: (zob. rys. S2)

- Ustawianie wiązki laserowej po prawej stronie:
    - Obrócić śrubę nastawczą **59** za pomocą klucza sześciokątnego (2,5 mm) **60**, aż wiązka laserowa po prawej stronie znajdzie się na całej długości na równi z linią cięcia zaznaczoną na materiale.
- Równocześnie poruszać się będzie także wiązka laserowa po lewej stronie.

## 200 | Polski

Obrót w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara porusza wiązkę laserową z lewej na prawą stronę, obrót w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara porusza wiązkę laserową ze strony prawej na lewą.

2. Ustawianie wiązki laserowej po lewej stronie:

- Obrócić śrubę nastawczą **61** za pomocą klucza sześciokątnego (2,5 mm) **60**, aż wiązka laserowa po lewej stronie znajdzie się w takiej samej odległości od linii cięcia zaznaczonej na materiale jak wiązka laserowa po prawej stronie.

Obrót w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara porusza wiązkę laserową z lewej na prawą stronę, obrót w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara porusza wiązkę laserową ze strony prawej na lewą.

**Ustawienie równoległości: (zob. rys. S3)**

- Usunąć cztery śruby **62** pokrywy ochronnej lasera **14** za pomocą załączonego w dostawie wkrętaka krzyżowego.

**Wskazówka:** Aby dostać się do przednich śrub pokrywy ochronnej lasera, należy odchylić osłonę wahlnią do tyłu.

- Zwolnić śrubę mocującą **63** (wykonując ok. 1 – 2 obrotów) za pomocą załączonego w dostawie klucza imbusowego (2,5 mm) **60**.

Nie należy całkowicie wykręcać śruby.

- Przesunąć płytę montażową lasera w prawo lub w lewo – tak, aby wiązki lasera leżały się na całej swojej długości równoległe do uprzednio zaznaczonej linii cięcia na obrabianym elemencie.
- Przytrzymać płytę montażową lasera w tej pozycji i ponownie mocno dociągnąć śrubę mocującą **63**.
- Po zakończeniu nastaw należy ponownie skontrolować, czy wiązka leży równoległe do linii cięcia. Jeżeli nie, wiązki lasera należy ustawić ponownie za pomocą śrub regulacyjnych **57**.
- Przymocować na powrót osłonę lasera **14**.

**Ustawianie bocznych odchyłów podczas przesuwania głowicy narzędzia: (zob. rys. S4)**

- Usunąć cztery śruby **62** pokrywy ochronnej lasera **14** za pomocą załączonego w dostawie wkrętaka krzyżowego.

**Wskazówka:** Aby dostać się do przednich śrub pokrywy ochronnej lasera, należy odchylić osłonę wahlnią do tyłu.

- Zwolnić obie śruby mocujące **64** (wykonując ok. 1 – 2 obrotów) za pomocą załączonego w dostawie klucza imbusowego (2,5 mm) **60**.

Nie należy całkowicie wykręcać śrub.

- Przesunąć obudowę lasera w prawo lub w lewo na tyle, aby wiązki lasera nie odbiegały od linii cięcia podczas ruchu w dół ramienia narzędzia.
- Po zakończeniu nastaw należy ponownie skontrolować, czy wiązka leży równoległe do linii cięcia. Jeżeli nie, wiązki lasera należy ustawić ponownie za pomocą śrub regulacyjnych **57**.
- Przytrzymać obudowę lasera w tej pozycji i ponownie mocno dociągnąć śruby mocujące **64**.
- Przymocować na powrót osłonę lasera **14**.

**Kontrola i wykonywanie ustawień podstawowych**

Aby zagwarantować precyzję cięć, należy po intensywnym użytkowaniu skontrolować i w razie potrzeby poprawić podstawowe ustawienia elektronarzędzia.

Niezbędne jest do tego doświadczenie oraz odpowiednie specjalistyczne narzędzia.

Autoryzowana placówka serwisowa firmy Bosch przeprowadza te prace szybko i niezawodnie.

**Ustawianie standardowego kąta uciosu 0° (pion)**

- Ustawić elektronarzędzie w pozycji roboczej.
- Obrócić stół pilarski **18** aż do zagłębienia **25** dla 0°. Dźwignia **22** musi zaskoczyć w zagłębienie ze słyszalnym kliknięciem.

**Kontrola:** (zob. rys. T1)

- Ustawić kątownik na 90° i ustawić go na stole pilarskim **18**.

Ramię kątownika musi stykać się na całej długości z tarczą pilarską **47**.

**Ustawianie:** (zob. rys. T2)

- Zwolnić dźwignię **7**.
- Przeszawić prowadnicę **42** całkowicie do wewnątrz.
- Zwolnić przeciwnakrętkę wkrętu zderzakowego **65** za pomocą dostępnego w handlu klucza oczkowego lub widełkowego (10 mm).
- Wkręcić lub wykręcić wkręt zderzakowy na tyle, aby ramiona przyrządu kątownego na całej długości pokrywały się z tarczą pilarską.
- Ponownie mocno dociągnąć dźwignię mocującą **7**.
- Ponownie dokręcić przeciwnakrętkę wkrętu zderzakowego **65**.

W razie gdy wskaźniki kąta cięcia **41** i **5** po zakończonej regulacji nie znajdują się na jednej linii ze znacznikiem 0° na podziałce **4**, należy poluzować śruby mocujące za pomocą wkrętaka krzyżowego ustawić wskaźniki kąta cięcia wzdłuż znacznik 0° i ustawić wskaźniki kąta cięcia wzdłuż znacznik 0.

**Ustawianie kąta standardowego 45° (lewostronnie, w pionie)**

- Ustawić elektronarzędzie w pozycji roboczej.
- Przekręcić stół pilarski **18** aż do zagłębienia **25** dla 0°.
- Dźwignia **22** musi słyszalnie zaskoczyć we wgłębienie.
- Wyjąć lewą przestawną szynę oporową **2** (zob. »Przesuwanie szyny oporowej«, str. 196).
- Przekręcać lewy ogranicznik **3** w taki sposób, aby standardowy kąt uciosu 45° zaskoczył na odpowiednim, oznaczonym strzałką znaczniku.
- Zwolnić dźwignię **7**.
- Przytrzymując za uchwyt **12**, odchylić głowicę w lewo na tyle, aby wkręt zderzakowy **66** opierał się o ogranicznik **3**.

**Kontrola:** (zob. rys. U1)

- Ustawić przyrząd kątowny na 45° i postawić go na stole **18**.

Ramię kątownika musi stykać się na całej długości z tarczą pilarską **47**.

**Ustawianie:** (zob. rys. U2)

- Zwolnić przeciwnakrętkę wkrętu zderzakowego **66** za pomocą dostępnego w handlu klucza oczkowego lub widełkowego (10 mm).



- Wkręcić lub wykręcić wkręt zderzakowy na tyle, aby ramiona przymiaru kąтового na całej długości pokrywały się z tarczą pilarską.
- Ponownie mocno dociągnąć dźwignię mocującą **7**.
- Następnie ponownie dokręcić przeciwnakrętkę wkrętu zderzakowego **66**.

W razie gdy wskaźniki kąta cięcia **41** i **5** po zakończonej regulacji nie znajdują się na jednej linii ze znacznikami 45° na podziałce **4**, należy najpierw skontrolować ustawienie kąta uciosu 0° i wskaźniki kąta cięcia. Następnie można powtórzyć ustawiania kąta uciosu 45°.

#### Ustawianie standardowego kąta uciosu 45° (prawostronnie, w pionie)

- Ustawić elektronarzędzie w pozycji roboczej.
- Przekręcić stół pilarski **18** aż do zagłębienia **25** dla 0°.  
Dźwignia **22** musi słyszalnie zaskoczyć we wgłębieniu.
- Usunąć prawą przestawną szynę oporową **2** (zob. »Przesuwanie szyny oporowej«, str. 196).
- Przetawić prowadnicę **42** całkowicie do zewnątrz.
- Przekręcać prawy ogranicznik **3** tak, aby standardowy kąt uciosu 45° zaskoczył na odpowiednim, oznaczonym strzałką znaczniku.
- Zwolnić dźwignię **7**.
- Przytrzymując za uchwyt **12** odchylić głowicę w prawo na tyle, aby wkręt zderzakowy **67** opierał się o ogranicznik **3**.

**Kontrola:** (zob. rys. V1)

- Ustawić przymiar kątowy na 135° i postawić go na stole pilarskim **18**.

Ramię kątownika musi stykać się na całej długości z tarczą pilarską **47**.

**Ustawianie:** (zob. rys. V2)

- Zwolnić przeciwnakrętkę wkrętu zderzakowego **67** za pomocą dostępnego w handlu klucza oczkowego lub widełkowego (10 mm).
- Wkręcić lub wykręcić wkręt zderzakowy na tyle, aby ramiona przymiaru kąтового na całej długości pokrywały się z tarczą pilarską.
- Ponownie mocno dociągnąć dźwignię mocującą **7**.
- Następnie ponownie dokręcić przeciwnakrętkę wkrętu zderzakowego **67**.

W razie gdy wskaźniki kąta cięcia **41** i **5** po zakończonej regulacji nie znajdują się na jednej linii ze znacznikami 45° na podziałce **4**, należy najpierw skontrolować ustawienie kąta uciosu 0° i wskaźniki kąta cięcia. Następnie można powtórzyć ustawiania kąta uciosu 45°.

#### Skala dla poziomych kątów uciosu

- Ustawić elektronarzędzie w pozycji roboczej.
- Przekręcić stół pilarski **18** aż do zagłębienia **25** dla 0°.  
Dźwignia **22** musi słyszalnie zaskoczyć we wgłębieniu.

**Kontrola:** (zob. rys. W1)

- Ustawić kątownik na 90° i położyć go między ogranicznikiem cięcia **1** a tarczą pilarską **47** na stole pilarskim **18**.

Ramię kątownika musi stykać się na całej długości z tarczą pilarską **47**.

**Ustawianie:** (zob. rys. W2)

- Zwolnić wszystkie cztery śruby regulacyjne **68** za pomocą klucza imbusowego (4 mm) **37** i obrócić stół pilarski **18** wraz z podziałką **26** na tyle, aby ramiona przymiaru kąтового na całej długości pokrywały się z tarczą pilarską.
- Dokręcić ponownie śruby.

W razie gdy wskaźnik kąta cięcia **24** po zakończonej regulacji nie znajduje się na jednej linii ze znacznikiem 0° na podziałce **26**, poluzować śrubę **69** za pomocą wkrętaka krzyżowego i ustawić wskaźnik kąta cięcia wzdłuż znacznika 0°.

#### Transport (zob. rys. X)

Przed transportem elektronarzędzia należy wykonać następujące kroki:

- Poluzować śrubą mocującą **6**, jeżeli była dokręcona. Przesunąć głowicę do oporu do przodu i dokręcić śrubę mocującą.
- Upewnić się, że ogranicznik głębokości **40** dociśnięty jest całkowicie do tyłu, a śruba regulacyjna **39** przy przesunięciu ramienia narzędzia pasuje do otworu i nie dotyka ogranicznika głębokości.
- Ustawić elektronarzędzie w pozycji transportowej.
- Należy zdjąć wszystkie elementy osprzętu, których nie można stabilnie przymocować do elektronarzędzia.  
Przed przystąpieniem do transportu należy nieużyte tarcze pilarskie w razie możliwości umieścić w zamkniętym pojemniku.
- Przewód sieciowy należy zwinąć i zamocować za pomocą taśmy rzepowej **70**.
- Przenosić elektronarzędzie trzymając za uchwyt transportowy **10** lub umieszczając palce w zagłębieniach **28** z boku stołu pilarskiego.

► **Podczas transportu elektronarzędzia należy używać wyłącznie urządzeń transportowych, nigdy nie wolno używać w tym celu urządzeń zabezpieczających.**

► **Elektronarzędzie powinno być przenoszone przez dwie osoby, przenoszenie go przez jedną osobę może spowodować uszkodzenie kręgosłupa.**

## Konserwacja i serwis

### Konserwacja i czyszczenie

► **Przed wszystkimi pracami przy elektronarzędziu należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda.**

Jeżeli konieczna okaże się wymiana przewodu przyłączeniowego, należy zlecić ją firmie Bosch lub w autoryzowanym przez firmę Bosch punkcie naprawy elektronarzędzi, co pozwoli uniknąć ryzyka zagrożenia bezpieczeństwa.

### Czyszczenie

Utrzymywanie urządzenia i szczelin wentylacyjnych w czystości gwarantuje prawidłową i bezpieczną pracę.

Ostona wahlowa musi zawsze mieć możliwość swobodnego poruszania się i samoczynnego zamykania. Dlatego też należy zawsze utrzymywać zakres jej ruchu w czystości.

Pył i wióry należy usuwać po każdym użyciu, przedmuchiując sprężonym powietrzem lub za pomocą pędzelka.

Należy regularnie czyścić rolkę ślizgową **16**.

**202 | Polski****Kroki służące do redukcji hałasu**

Kroki podjęte przez producenta:

- Łagodny rozruch silnika
- Urządzenie zostało fabrycznie zaopatrzone w specjalną tarczę tnącą, zaprojektowaną w celu redukcji hałasu.

Kroki, które powinien podjąć użytkownik:

- Bezwibracyjny montaż na stabilnym podłożu
- Zastosowanie tarcz tnących o funkcjach redukujących hałas
- Regularne czyszczenie tarczy tnącej i elektronarzędzia

**Osprzęt**

	Numer katalogowy
Zacisk	1 609 B02 585
Podkładki	1 609 B05 128
Worek na pył	1 609 B05 010
Ogranicznik długości	1 609 B02 365
Śruba mocująca ogranicznika długości	1 609 B00 263

**Tarcze pilarskie do drewna i płyt, do paneli i listew**

Tarcza pilarska 254 x 30 mm, 60 zębów	2 608 642 530
---------------------------------------	---------------

**Tarcze do cięcia tworzyw sztucznych i metali nieżelaznych**

Tarcza pilarska 254 x 30 mm, 80 zębów	2 608 642 528
---------------------------------------	---------------

**Tarcze tnące dla wszystkich rodzajów podłóg laminowanych**

Tarcza pilarska 254 x 30 mm, 84 zębów	2 608 642 135
---------------------------------------	---------------

**Obsługa klienta oraz doradztwo dotyczące użytkowania**

W punkcie obsługi klienta można uzyskać odpowiedzi na pytania dotyczące napraw i konserwacji nabytego produktu, a także dotyczące części zamiennych. Rysunki rozłożeniowe oraz informacje dotyczące części zamiennych można znaleźć również pod adresem:

**www.bosch-pt.com**

Nasz zespół doradztwa dotyczącego użytkowania odpowie na wszystkie pytania związane z produktami firmy Bosch oraz ich osprzętem.

Przy wszystkich zgłoszeniach oraz zamówieniach części zamiennych konieczne jest podanie 10-cyfrowego numeru katalogowego, znajdującego się na tabliczce znamionowej produktu.

**Polska**

Robert Bosch Sp. z o.o.

Serwis Elektronarzędzi

Ul. Szyszkowa 35/37

02-285 Warszawa

Na [www.bosch-pt.pl](http://www.bosch-pt.pl) znajdują Państwo wszystkie szczegóły dotyczące usług serwisowych online.

Tel.: 22 7154460

Faks: 22 7154441

E-Mail: [bsc@pl.bosch.com](mailto:bsc@pl.bosch.com)

Infolinia Działu Elektronarzędzi: 801 100900

(w cenie połączenia lokalnego)

E-Mail: [elektronarzedzia.info@pl.bosch.com](mailto:elektronarzedzia.info@pl.bosch.com)

[www.bosch.pl](http://www.bosch.pl)

**Usuwanie odpadów**

Elektronarzędzia, osprzęt i opakowanie należy poddać utylizacji zgodnie z obowiązującymi zasadami ochrony środowiska.

Nie wolno wyrzucać elektronarzędzi do odpadów z gospodarstwa domowego!

**Tylko dla państw należących do UE:**

Zgodnie z europejską wytyczną 2012/19/UE o starych, zużytych narzędziach elektrycznych i elektronicznych i jej stosowania w prawie krajowym, wyeliminowane, niezdadne do użycia elektronarzędzia należy zbierać osobno i doprowadzić do ponownego użytkowania zgodnego z zasadami ochrony środowiska.

Zastrzega się prawo dokonywania zmian.

## Česky

### Bezpečnostní upozornění

#### Obecné bezpečnostní pokyny pro elektronářadí

**!** **VAROVÁNÍ** Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny, výstrahy, zobrazení

a specifikace k tomuto elektronářadí. Nedodržování všech níže uvedených pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžké poranění.

**Všechny pokyny a výstrahy uchovejte pro budoucí potřebu.**

Termín „elektronářadí“ v pokynech se vztahuje na vaše elektrické (kabelové) nebo akumulátorové (bez kabelové) elektronářadí.

#### Bezpečnost pracovního místa

- **Udržujte pracovní místo čisté a dobře osvětlené.** Nepořádek nebo neosvětlené pracovní oblasti mohou vést k úrazům.
- **S elektronářadím nepracujte v prostředí ohroženém explozí, kde se nacházejí hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.** Elektronářadí vytváří jiskry, které mohou prach nebo páry zapálit.
- **Děti a jiné osoby udržujte při použití elektronářadí daleko od vašeho pracovního místa.** Při rozptýlení můžete ztratit kontrolu nad strojem.

#### Elektrická bezpečnost

- **Připojovací zástrčka elektronářadí musí lícovat se zásuvkou. Zástrčka nesmí být žádným způsobem upravena.** Společně s elektronářadím s ochranným uzemněním nepoužívejte žádné adaptérové zástrčky. Neupravené zástrčky a vhodné zásuvky snižují riziko zásahu elektrickým proudem.
- **Zabraňte kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako např. potrubí, topení, sporáky a chladničky.** Je-li Vaše tělo uzemněno, existuje zvýšené riziko zásahu elektrickým proudem.
- **Chraňte stroj před deštěm a vlhkem.** Vniknutí vody do elektronářadí zvyšuje nebezpečí zásahu elektrickým proudem.
- **Dbejte na účel kabelu, nepoužívejte jej k nošení či zavěšení elektronářadí nebo k vytažení zástrčky ze zásuvky. Udržujte kabel daleko od tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých dílů stroje.** Poškozené nebo spletené kabely zvyšují riziko zásahu elektrickým proudem.
- **Pokud pracujete s elektronářadím venku, použijte pouze takové prodlužovací kabely, které jsou způsobilé i pro venkovní použití.** Použití prodlužovacího kabelu, jež je vhodný pro použití venku, snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.
- **Pokud se nelze vyhnout provozu elektronářadí ve vlhkém prostředí, použijte proudový chránič.** Nasazení proudového chrániče snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.

#### Bezpečnost osob

- **Buďte pozorní, dávejte pozor na to, co děláte a přistupujte k práci s elektronářadím rozumně. Nepoužívejte žádné elektronářadí pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků.** Moment nepozornosti při použití elektronářadí může vést k vážným poraněním.
  - **Noste osobní ochranné pomůcky a vždy ochranné brýle.** Nošení osobních ochranných pomůcek jako maska proti prachu, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná přilba nebo sluchátka, podle druhu nasazení elektronářadí, snižují riziko poranění.
  - **Zabraňte neúmyslnému uvedení do provozu. Přesvědčte se, že je elektronářadí vypnuté dříve než jej uchopíte, poneseťe či připojíte na zdroj proudu a/nebo akumulátor.** Máte-li při nošení elektronářadí prst na spínači nebo pokud stroj připojíte ke zdroji proudu zapnutý, pak to může vést k úrazům.
  - **Než elektronářadí zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo šroubováky.** Nástroj nebo klíč, který se nachází v otáčivém dílu stroje, může vést k poranění.
  - **Vyvarujte se abnormálního držení těla. Zajistěte si bezpečný postoj a udržujte vždy rovnováhu.** Tím můžete elektronářadí v neočekávaných situacích lépe kontrolovat.
  - **Noste vhodný oděv. Nenoste žádný volný oděv nebo šperky. Vlasy a oděv udržujte daleko od pohyblivých se dílů.** Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohyblivými se díly.
  - **Lze-li namontovat odsávací či zachycující přípravky, přesvědčte se, že jsou připojeny a správně použity.** Použití odsávání prachu může snížit ohrožení prachem.
  - **Dbejte na to, abyste při častém používání nářadí nebyli méně ostražití a nezapomínali na bezpečnostní zásady.** Nedbalé ovládání může způsobit těžké poranění za zlomek sekundy.
- #### Svědomité zacházení a používání elektronářadí
- **Stroj nepřetěžujte. Pro svou práci použijte k tomu určené elektronářadí.** S vhodným elektronářadím budete pracovat v udané oblasti výkonu lépe a bezpečněji.
  - **Nepoužívejte žádné elektronářadí, jehož spínač je vadný.** Elektronářadí, které nelze zapnout či vypnout je nebezpečné a musí se opravit.
  - **Než provedete seřízení stroje, výměnu dílů příslušenství nebo stroj odložíte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a/nebo odstraňte odpojitelný akumulátor.** Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí elektronářadí.
  - **Uchovávejte nepoužívané elektronářadí mimo dosah dětí. Nenechte stroj používat osobám, které se strojem nejsou seznámeny nebo nečetly tyto pokyny.** Elektronářadí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami.
  - **Pečujte o elektronářadí a příslušenství svědomitě.** Zkontrolujte, zda pohyblivé díly stroje bezvadně fungují a nevzpříčují se, zda díly nejsou zlomené nebo poškozené tak, že je omezena funkce elektronářadí. Poškozené díly nechte před nasazením stroje opravit. Mnoho úrazů má příčinu ve špatném udržování elektronářadí.

## 204 | Česky

- ▶ **Řezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Pečlivě ošetřované řezné nástroje s ostrými řeznými hranami se méně vzpřičují a dají se lehčeji vést.
- ▶ **Používejte elektronářadí, příslušenství, nasazovací nástroje apod. podle těchto pokynů. Respektujte přitom pracovní podmínky a prováděnou činnost.** Použití elektronářadí pro jiné než určující použití může vést k nebezpečným situacím.
- ▶ **Udržujte rukojeti a úchytné plochy suché, čisté a bez oleje a maziva.** Kluzké rukojeti a úchytné plochy neumožňují bezpečnou manipulaci a ovládání nářadí v neočekávaných situacích.

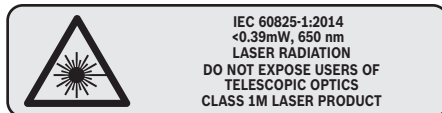
## Servis

- ▶ **Nechte své elektronářadí opravit pouze kvalifikovaným odborným personálem a pouze s originálními náhradními díly.** Tím bude zajištěno, že bezpečnost stroje zůstane zachována.

## Bezpečnostní upozornění pro kapovací a pokosové pily

- ▶ **Pokosové pily jsou určeny k řezání dřeva nebo materiálů dřevu podobných. Nelze je používat s dělicími kotouči k řezání železických materiálů, jako jsou tyče, šrouby apod.** Brusný prach může způsobit zaseknutí spodního ochranného krytu. Jiskry z broušení mohou spálit spodní ochranný kryt, vkládací desku nebo jiné plastové části.
- ▶ **Využívejte svěrek k upevnění obrobku, kdykoli to bude možné. Budete-li přidržovat obrobek rukou, držte jej ve vzdálenosti nejméně 100 mm od obou stran pilového kotouče. Nepoužívejte pilu k řezání kusů, které jsou příliš malé na upevnění pomocí svěrky nebo na přidržení rukou.** Pokud ruku položíte příliš blízko pilového kotouče, zvyšuje se riziko zranění při kontaktu s kotoučem.
- ▶ **Obrobek musíte upevnit svěrkami nebo jej přidržet k dorazové liště i ke stolu. Obrobek při řezání nikdy nedržte „jen v ruce“.** Nepřípevněné nebo pohyblivé obrobky mohou být odhozeny vysokou rychlostí a způsobit zranění.
- ▶ **Pilu při řezání obrobkem tlačte. Nikdy pilu obrobkem netahajte. Řez provedete tak, že nejprve zvednete hlavici pily a přetáhnete ji bez řezání přes obrobek. Poté zapnete motor, stlačíte hlavici pily a obrobek tlacením rozříznete.** Pokud byste prováděli řez tahem, kotouč by se mohl dostat navrch obrobku a být prudce odhozen směrem k obsluze stroje.
- ▶ **Nikdy nepokládejte ruce přes linku zamýšleného řezu před ani za kotoučem pily.** Přidržování obrobku „opačnou rukou“, tzn. přidržování levou rukou na pravé straně pilového kotouče a naopak, je velmi nebezpečné.
- ▶ **Je-li kotouč v pohybu, nepřibližujte se rukou za dorazovou lištu k pilovému kotouči ani z jedné strany na méně než 100 mm, ať už za účelem odstranění úlomků dřeva či z jiného důvodu.** Je možné, že neodhadnete správně vzdálenost ruky od kotouče a můžete se vážně zranit.
- ▶ **Obrobek si před řezáním pečlivě prohlédněte. Pokud je pokrivený nebo prohnutý, připevněte jej vnější stranou oblouku k dorazové liště. Vždy zkontrolujte, že podél zamýšleného řezu mezi obrobkem, dorazovou lištou a stolem není žádná mezera.** Prohnuté nebo pokrivené obrobky se mohou protočit nebo posunout a při řezání mohou sevřít pilový kotouč. V obrobku by se neměly nacházet žádné hřebíky ani cizí předměty.
- ▶ **Pilu nepoužívejte, dokud nemáte ze stolu sklizené veškeré nářadí, piliny apod. a nezůstává na něm pouze obrobek.** Drobné úlomky dřeva nebo jiný materiál, který přijde do kontaktu s otáčejícím se kotoučem, může být odhozen vysokou rychlostí.
- ▶ **Vždy řežte pouze jeden obrobek.** Navrstvené obrobky nelze řádně připevnit a mohou sevřít pilový kotouč nebo se při řezání pohnout.
- ▶ **Před používáním se ujistěte, že je pila přimontovaná nebo položená na pevné rovné ploše.** Pevná rovná plocha snižuje riziko, že bude pila nestabilní.
- ▶ **Práci si předem naplánujte. Pokaždé, když měníte nastavení sklonu a úhlu řezu, se ujistěte, že dorazová lišta dostatečně podpírá obrobek a nepřekáží kotouči ani ochrannému systému.** S vypnutým nástrojem a bez obrobku proveďte naprázdno zkušební řez a ujistěte se, že dorazová lišta nepřekáží, ani nehrozí její poškození.
- ▶ **Pokud řežete obrobek, který je širší nebo delší než vršek stolu pily, řádně jej podepřete pomocí nástavců ke stolu, koz na řezání dřeva apod.** Obrobky, které jsou širší nebo delší než stůl pokosové pily a nejsou podepřeny, se mohou překloupit. Pokud se odřezek nebo obrobek překloupí, mohl by nadzdvihnout spodní ochranný kryt nebo by mohl být odhozen otáčejícím se kotoučem.
- ▶ **Nevyužívejte další osoby namísto nástavců ke stolu nebo jako další oporu.** Nedostatečná opora obrobku může způsobit sevření kotouče nebo posunutí obrobku během řezání, a může tak vás nebo vašeho pomocníka stáhnout k otáčejícímu se kotouči.
- ▶ **Odřezek se nesmí vzpřičit ani jinak přitisknout k otáčejícímu se kotouči.** Je-li odřezek upevněný, například dorazy, může se vzpřičit proti kotouči a být prudce odhozen.
- ▶ **Kulaté materiály jako tyče a roury vždy pečlivě upevněte.** Tyče mají tendenci se při řezání otáčet, což způsobí, že se kotouč „zakousne“ a vtáhne vám ruku i s obrobkem pod kotouč.
- ▶ **Před začátkem řezání obrobku nechte kotouč dosáhnout plné rychlosti otáčení.** To pomůže snížit riziko, že bude obrobek odhozen.
- ▶ **Pokud se obrobek nebo kotouč zasekne, pokosovou pilu vypněte. Počkejte, než se všechny pohybující se části zastaví, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a/nebo odejměte baterii. Teprve poté odstraňte zaseknutý materiál.** Pokud byste s řezáním pokračovali i přes zaseknutý obrobek, mohli byste nad strojem ztratit kontrolu nebo poškodit pokosovou pilu.
- ▶ **Po dokončení řezu uvolněte spínač, podržte hlavici pily dole a počkejte, než se kotouč zastaví. Teprve poté odeberte odřezek.** Přibližovat se rukou k dobíhajícímu kotouči je velmi nebezpečné.

- ▶ **Pokud provádíte pouze částečný řez nebo použijete spínač dřívě, než je hlavice pily ve spodní poloze, držte pevně rukojeť.** Brzdění kotouče může způsobit, že bude hlavice pily nečekaně stažena dolů, a tím může dojít ke zranění.
- ▶ **Elektronářadí se dodává s varovným štítkem (ve vybavení elektronářadí na grafické straně označený číslem 33).**



**Laserový paprsek nemiřte proti osobám nebo zvířatům a nedívejte se do přímého ani do odraženého laserového paprsku.** Může to způsobit oslepení osob, nehody nebo poškození zraku.

- ▶ **Pokud laserový paprsek dopadne do oka, je třeba vědomě zavřít oči a okamžitě hlavou uhnout od paprsku.**
- ▶ **Pro sledování zdroje záření nepoužívejte optické přístroje, jako dalekohled.** Může dojít k poškození zraku.
- ▶ **Laserový paprsek nemiřte na osoby, které se dívají dalekohledem a podobně.** Může dojít k poškození jejich zraku.
- ▶ **Na laserovém zařízení neprovádějte žádné změny.** Možnosti nastavení popsané v tomto návodu k obsluze můžete používat bez rizika.
- ▶ **Udržujte své pracovní místo čisté.** Směsi materiálů jsou obzvlášť škodlivé. Prach lehkých kovů může hořet nebo explodovat.
- ▶ **Nepoužívejte žádné tupé, popraskané, zprohýbané nebo poškozené pilové kotouče.** Pilové kotouče s tupými nebo špatně uspořádanými zuby způsobují díky úzké řezané mezeře zvýšené tření, svírání pilového kotouče a zpětný ráz.
- ▶ **Nepoužívejte žádné pilové kotouče z vysokolegované rychlořezné oceli (ocel HSS).** Takové pilové kotouče mohou lehce prasknout.
- ▶ **Vždy používejte pilové kotouče o správné velikosti a s odpovídajícím upínacím otvorem (např. kosočtvercovým nebo kruhovým).** Pilové kotouče, které neodpovídají montážním dílům pily, neběží vystrředěně a vedou ke ztrátě kontroly.
- ▶ **Nezaměňujte zabudovaný laser za laser jiného typu.** Laser, který není vhodný pro toto elektronářadí, může vyvolat nebezpečí pro osoby.
- ▶ **Zatímco elektronářadí běží, nikdy neodstraňujte zbytky po řezání, dřevěné třísky aj. z místa řezu.** Uvedte nejprve rameno nářadí do klidové polohy a elektronářadí vypněte.
- ▶ **Nikdy se po práci nedotýkejte pilového kotouče dřívě, než se ochladí.** Pilový kotouč je při práci velmi horký.
- ▶ **Nikdy nezpůsobte výstražné štítky na elektronářadí nepoznatelné.**

## Symboły

Následující symboly mohou mít význam při používání Vašeho elektronářadí. Zapamatujte si prosím symboly a jejich význam. Správný výklad symbolů Vám pomáhá elektronářadí lépe a bezpečněji používat.

### Symboły a jejich význam



- ▶ **Laserové záření**  
**Nemiřte na uživatele teleskopických optických zařízení**  
**Laserový výrobek třídy 1M**



- ▶ **Zatímco elektronářadí běží, nedostaňte se svými rukama do oblasti řezání.** Při kontaktu s pilovým kotoučem existuje nebezpečí poranění.



- ▶ **Noste ochrannou masku proti prachu.**



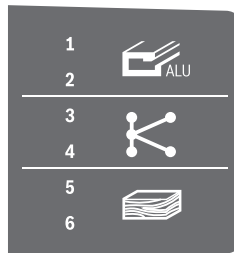
- ▶ **Noste ochranné brýle.**



- ▶ **Noste ochranu sluchu.** Působení hluku může způsobit ztrátu sluchu.

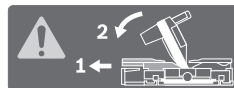


- ▶ **Nebezpečná oblast! Mějte ruce, prsty nebo paže co možná nejdále od této oblasti.**



V tabulce je uvedený doporučený stupeň otáček v závislosti na obráběném materiálu: pro hliník, plast, dřevo.

(není k dispozici u všech provedení pro konkrétní zemi)



Při řezání svislých pokosových úhlů nebo vodorovných pokosových úhlů > 45° se musí nastavitelné dorazové lišty vytáhnout ven, resp. úplně odstranit.



## 206 | Česky

## Symboly a jejich význam

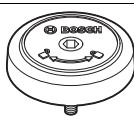
## 3 601 M22 6..



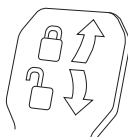
## 3 601 M22 6B0



Dbejte rozměrů pilového kotouče. Průměr otvoru musí bez vůle lícovat na nástrojové vřeteně. Nepoužívejte žádné redukce nebo adaptéry.



Ukazuje směr otáčení čepu SDS pro utáhnutí pilového kotouče (proti směru hodinových ručiček) a pro povolení pilového kotouče (po směru hodinových ručiček).

**Svěrná páčka uzavřená:**

Nastavený vertikální úhel sklonu nástrojového ramene se zafixuje.

**Svěrná páčka otevřená:**

Lze nastavit vertikální úhly sklonu.

## Popis výrobku a specifikací



**Čtěte všechna varovná upozornění a pokyny.** Zanedbání při dodržování varovných upozornění a pokynů mohou mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.

## Určené použití

Elektronářadí je určeno jako stacionární stroj k provádění podélných a příčných řezů do dřeva s rovinným průběhem řezu. Přitom jsou možné horizontální pokosové úhly od  $-52^\circ$  do  $+60^\circ$  a též vertikální úhly sklonu od  $47^\circ$  (levá strana) do  $47^\circ$  (pravá strana).

Výkon elektronářadí je dimenzován pro řezání tvrdého a měkkého dřeva a též dřevotřískových a dřevovláknitých desek.

Při použití příslušných pilových kotoučů je možné řezání hliníkových profilů a umělé hmoty.

## Zobrazené komponenty

Číslování zobrazených komponent se vztahuje na vyobrazení elektronářadí na obrázkových stranách.

- 1 Dorazová lišta
- 2 Přestavitelná dorazová lišta
- 3 Doraz pro vertikální standardní úhly pokosu  $47^\circ$ ,  $45^\circ$ ,  $33,9^\circ$  a  $22,5^\circ$
- 4 Stupnice pro úhel sklonu (vertikální)
- 5 Ukazatel úhlu (vertikální) pro pravý rozsah úhlu sklonu
- 6 Zajišťovací šroub zákluzového vedení
- 7 Svěrná páčka pro libovolné úhly sklonu (vertikální)
- 8 Regulator počtu otáček (není k dispozici u všech provedení pro konkrétní zemi)
- 9 Přepravní zajištění
- 10 Přepravní držadlo
- 11 Ochranný kryt
- 12 Rukojeť
- 13 Aretační páčka
- 14 Ochranné víko laseru
- 15 Kyvný ochranný kryt
- 16 Vodící váleček
- 17 Montážní otvory
- 18 Stůl pily
- 19 Vkládací deska
- 20 Aretační svorka
- 21 Zajišťovací knoflík pro libovolné pokosové úhly (horizontální)
- 22 Páčka pro přednastavení pokosového úhlu (horizontální)
- 23 Ochrana proti překlopení
- 24 Ukazatel úhlu (horizontální)
- 25 Zářezy pro standardní pokosové úhly
- 26 Stupnice pokosového úhlu (horizontální)
- 27 Prodloužení řezacího stolu
- 28 Prohlubně pro uchopení
- 29 Otvory pro rychloupínací svěrku
- 30 Čep SDS
- 31 Spínač
- 32 Spínač pro zapnutí/vypnutí laseru (vyznačení linie řezu)
- 33 Varovný štítek laseru
- 34 Výfuk třísek
- 35 Aretační šroub přestavitelné dorazové lišty
- 36 Zákluzové vedení
- 37 Klíč na vnitřní šestihrany (6 mm/4 mm)
- 38 Rychloupínací svěrka
- 39 Seřizovací šroub hloubkového dorazu
- 40 Hloubkový doraz
- 41 Ukazatel úhlu (vertikální) pro levý rozsah úhlu sklonu
- 42 Doraz pro standardní vertikální úhel sklonu  $0^\circ$
- 43 Odražeč špon
- 44 Aretace vřeteně
- 45 Šroub s vnitřním šestihranem pro upevnění pilového kotouče
- 46 Upínací příruba
- 47 Pilový kotouč
- 48 Vnitřní upínací příruba
- 49 Upínací šroub prodloužení stolu pily
- 50 Závitová tyč
- 51 Křídlový šroub
- 52 Výstupní otvor laserového paprsku
- 53 Svislý distanční doraz\*
- 54 Vodorovný distanční doraz\*
- 55 Šrouby vkládací desky
- 56 Délkový doraz\*
- 57 Aretační šroub délkového dorazu\*

- 58** Upínací šroub délkového dorazu\*  
**59** Šroub pro nastavení polohy laseru (vpravo od pilového kotouče)  
**60** Klíč na vnitřní šestihrany (2,5 mm)  
**61** Šroub pro nastavení polohy laseru (vlevo od pilového kotouče)  
**62** Šrouby ochranného víka laseru  
**63** Upevňovací šroub montážní desky laseru  
**64** Upevňovací šroub tělesa laseru
- 65** Dorazový šroub pro úhel sklonu 0° (vertikální)  
**66** Dorazový šroub pro levý rozsah úhlu pokosu  
**67** Dorazový šroub pro pravý rozsah úhlu pokosu  
**68** Seřizovací šrouby stupnice **26** úhlu pokosu (horizontální)  
**69** Šroub ukazatele úhlu (horizontální)  
**70** Stahovací páska
- \*Zobrazené nebo popsané příslušenství nepatří k standardnímu obsahu dodávky. Kompletní příslušenství naleznete v našem programu příslušenství.**

## Technická data

Pokosová pila se zákluzem		GCM 350-254		
Objednáací číslo		... 6..	... 660	... 6B0
Jmenovitý příkon	W	1800	1450	1800
Otáčky naprázdno	min <sup>-1</sup>	3700–5000	4600	3700–4600
Omezení rozběhového proudu		●	–	●
Typ laseru	nm	650	650	650
	mW	< 0,39	< 0,39	< 0,39
Třída laseru		1M	1M	1M
Divergence laserové čáry		1,0 mrad (plný úhel)	1,0 mrad (plný úhel)	1,0 mrad (plný úhel)
Hmotnost podle EPTA-Procedure 01:2014	kg	24,2	24,2	24,2
Třída ochrany		□/II	□/II	□/II
<b>Rozměry vhodných pilových kotoučů</b>				
Průměr pilového kotouče	mm	254	254	254
Základní tloušťka kotouče	mm	1,7–2,6	1,7–2,6	1,7–2,6
Max. šířka řezu	mm	3,2	3,2	3,2
Průměr otvoru	mm	30	30	25,4

Přípustné rozměry obrobku (maximální/minimální) viz strana 211.

Údaje platí pro jmenovité napětí [U] 230 V. U odlišných napětí a podle země specifických provedení se mohou tyto údaje lišit.

## Informace o hluku a vibracích

Hodnoty hlučnosti zjištěny podle EN 62841-3-9.

Hodnocená hladina hluku stroje A činí typicky: hladina akustického tlaku 95 dB(A); hladina akustického výkonu 106 dB(A). Nepřesnost K = 3 dB.

### Noste chrániče sluchu!

Hodnota hluku, uvedená v těchto pokynech, byla změřena pomocí normované měřicí metody a lze ji použít pro vzájemné porovnání elektronářadí. Hodí se i pro předběžný odhad zatížení hlukem.

Uvedená hodnota hluku vibrací reprezentuje hlavní použití elektronářadí. Pokud se ovšem bude elektronářadí používat pro jiné práce, s jinými nástroji nebo s nedostatečnou údržbou, může se úroveň hluku lišit. To může zatížení hlukem po celou pracovní dobu zřetelně zvýšit.

Pro přesný odhad zatížení hlukem by měly být zohledněny i doby, kdy je nářadí vypnuté nebo sice běží, ale fakticky se nepoužívá. To může zatížení hlukem po celou pracovní dobu výrazně snížit.

## Montáž

- **Zabraňte neúmyslnému nastartování elektronářadí. Během montáže a při všech pracech na elektronářadí nesmí být síťová zástrčka připojena ke zdroji proudu.**

### Obsah dodávky

Před prvním uvedením elektronářadí do provozu zkontrolujte, zda jsou dodány všechny níže uvedené díly:

- Pokosová pila se zákluzem s namontovaným pilovým kotoučem
- Rychloupínací svěrka **38**
- Klíč na vnitřní šestihrany **37**
- Klíč na vnitřní šestihrany **60**
- Čep SDS **30**

**Upozornění:** Zkontrolujte elektronářadí na případná poškození.

Před dalším použitím elektronářadí musíte ochranné přípravky nebo lehce poškozené díly pečlivě prověřit na jejich bezvadnou a určenou funkci. Zkontrolujte, zda pohyblivé díly bezvadně fungují a nesvírají se či zda nejsou díly poškozené. Veškeré díly musí být správně namontovány a musí splňovat všechny podmínky, aby byl zaručen bezvadný provoz.

## 208 | Česky

Poškozené ochranné přípravky a díly musíte nechat opravit nebo vyměnit v oprávněném servisu.

### Stacionární nebo flexibilní montáž

- ▶ **K zaručení bezpečné manipulace musíte elektronářadí před použitím namontovat na rovnou a stabilní pracovní plochu (např. pracovní stůl).**

#### Montáž na pracovní plochu (viz obrázky A1 – A2)

- Upevněte elektronářadí pomocí vhodného šroubového spoje na pracovní plochu. K tomu slouží otvory **17**.
- nebo
- Pevně upněte elektronářadí pomocí běžných šroubových svěrek za nohy stroje na pracovní plochu.

#### Montáž na pracovní stůl Bosch

Pracovní stoly GTA od firmy Bosch poskytují elektronářadí oporu na každém podkladu díky výškově nastavitelným nohám. Podpěry obrobku pracovních stolů slouží k podepření dlouhých obrobků.

- ▶ **Čtěte všechna k pracovnímu stolu přiložená varovná upozornění a pokyny.** Zanedbání při dodržování varovných upozornění a pokynů mohou mít za následek úder elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.
- ▶ **Dříve než namontujete elektronářadí, smontujte správně pracovní stůl.** Bezvadně smontování je důležité, aby se zabránilo riziku zhroutení.
- Na pracovní stůl montujte elektronářadí v přepravní poloze.

#### Flexibilní instalování (nedoporučeno!) (viz obrázek A3)

Pokud není ve výjimečných případech možné elektronářadí namontovat na rovnou a stabilní pracovní plochu, můžete jej provizorně instalovat s ochranou proti překlolení.

- ▶ **Bez ochrany proti překlolení nestojí elektronářadí spolehlivě a může se zvláště při řezání maximálních šikmých úhlů překloupat.**
- Ochranu proti překlolení **23** natolik zašroubujte nebo vyšroubujte, až stojí elektronářadí na pracovní ploše rovně.

### Odsávání prachu/tríšek

Prach materiálů jako olovoobsahující nátěry, některé druhy dřeva, minerálů a kovu mohou být zdraví škodlivé. Kontakt s prachem nebo vdechnutí mohou vyvolat alergické reakce a/nebo onemocnění dýchacích cest obsluhy nebo v blízkosti se nacházejících osob.

Určitý prach jako dubový nebo bukový prach je pokládán za karcinogenní, zvláště ve spojení s přídatnými látkami pro ošetření dřeva (chromát, ochranné prostředky na dřevo). Materiál obsahující azbest směji opracovávat pouze specialisté.

- Vždy používejte odsávání prachu.
- Pečujte o dobré větrání pracovního prostoru.
- Je doporučeno nosit ochrannou dýchací masku s třídou filtru P2.

Dbejte ve Vaší zemi platných předpisů pro opracovávané materiály.

- ▶ **Vyvarujte se usazení prachu na pracovišti.** Prach se může lehce vznítit.

Odsávání prachu/tríšek se může prachem, třískami nebo úlomky obrobku zablokovat.

- Elektronářadí vypněte a vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.
- Počkejte, až se pilový kotouč kompletně dostane do stavu klidu.
- Zjistěte příčinu zablokování a odstraňte ji.

#### Externí odsávání (viz obr. B)

K odsávání můžete na výfuk tríšek **34** připojit i odsávací hadici vysavače (Ø 35 mm).

- Spojte hadici vysavače s výfukem tríšek **34**.

Vysavač musí být vhodný pro opracovávaný materiál.

Při odsávání obzvlášť zdraví škodlivého, karcinogenního nebo suchého prachu použijte speciální vysavač.

### Výměna pilového kotouče

- ▶ **Při montáži pilového kotouče noste ochranné rukavice.** Při kontaktu s pilovým kotoučem existuje nebezpečí poranění.

Používejte pouze pilové kotouče, jejichž maximální dovolená rychlost je vyšší než počet otáček při běhu naprázdno Vašeho elektronářadí.

Používejte pouze pilové kotouče, jež odpovídají charakteristickým údajům uvedeným v tomto návodu k obsluze a jsou zkušeny podle EN 847-1 a příslušně označeny.

Používejte pouze takové pilové kotouče, jež jsou doporučeny výrobcem tohoto elektronářadí a jež jsou vhodné pro materiál, který chcete opracovávat. Zabráňte tak přehřívání zubů kotouče při řezání.

#### Montáž se šroubem s vnitřním šestihranem (viz obrázky C1 – C3)

*Vymontování pilového kotouče:*

- Dejte elektronářadí do pracovní polohy.
- Stiskněte aretační páku **13**, sklopte výkyvný ochranný kryt **15** až k dorazu dozadu a aretační páku opět uvolněte. Podržte kyvný ochranný kryt v této poloze.
- Otáčejte šroub s vnitřním šestihranem **45** pomocí klíče na vnitřní šestihrany (6 mm) **37** a současně stiskněte aretaci vřetena **44**, až zaskočí.
- Podržte aretaci vřetene **44** stlačenou a šroub **45** vyšroubujte ve směru hodinových ručiček ven (levý závit!).
- Sejměte upínací přírubu **46**.
- Odejměte pilový kotouč **47**.
- Kyvný ochranný kryt pomalu uveďte opět dolů.

*Namontování pilového kotouče:*

- Je-li to nutné, očistěte před namontováním všechny montované díly.
- Stiskněte aretační páku **13**, sklopte výkyvný ochranný kryt **15** až k dorazu dozadu a aretační páku opět uvolněte. Podržte kyvný ochranný kryt v této poloze.
- Nasadte nový pilový kotouč na vnitřní upínací přírubu **48**.
- ▶ **Při namontování dbejte na to, aby směr břitů zubů (směr šipky na pilovém kotouči) souhlasil se směrem šipky na ochranném krytu!**
- Nasadte upínací přírubu **46** a šroub s vnitřním šestihranem **45**. Stlačte aretaci vřetene **44** až tato zaskočí a šroub pevně utáhněte proti směru hodinových ručiček.
- Kyvný ochranný kryt pomalu uveďte opět dolů.



### Montáž s čepem SDS (viz obr. D)

- ▶ Při vertikálních pokosových řezech a použití čepu SDS 30 musíte před řezáním vhodným nastavením hloubkového dorazu zajistit, aby se čep SDS nemohl nikdy dotknout povrchu obrobku (viz „Nastavení hloubkového dorazu“, strana 212). Tím zabráníte poškození čepu SDS a/nebo obrobku.

#### Vymontování pilového kotouče:

- Dejte elektronářadí do pracovní polohy.
- Stiskněte aretační páku **13**, sklopte výkyvný ochranný kryt **15** až k dorazu dozadu a aretační páku opět uvolněte. Podržte kyvný ochranný kryt v této poloze.
- Otáčeje čepem SDS **30** a tiskněte současně aretaci vřetena **44**, až aretace zaskočí.
- Držte aretaci vřetena **44** stisknutou a odšroubujte čep SDS **30** ve směru hodinových ručiček (levý závit!).
- Sejměte upínací přírubu **46**.
- Odejměte pilový kotouč **47**.
- Kyvný ochranný kryt pomalu uveďte opět dolů.

#### Namontování pilového kotouče:

Je-li to nutné, očistěte před namontováním všechny montované díly.

- Stiskněte aretační páku **13**, sklopte výkyvný ochranný kryt **15** až k dorazu dozadu a aretační páku opět uvolněte. Podržte kyvný ochranný kryt v této poloze.
- Nasaďte nový pilový kotouč na vnitřní upínací přírubu **48**.
- ▶ Při namontování dbejte na to, aby směr břitů zubů (směr šipky na pilovém kotouči) souhlasil se směrem šipky na ochranném krytu!
- Nasaďte upínací přírubu **46** a čep SDS **30**. Stiskněte aretaci vřetena **44**, až zaskočí, a pevně dotáhněte čep SDS proti směru hodinových ručiček.
- Kyvný ochranný kryt pomalu uveďte opět dolů.

## Provoz

- ▶ Před každou prací na elektronářadí vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

### Přepravní zajištění (viz obr. E)

Přepravní zajištění **9** Vám umožňuje lehkou manipulaci s elektronářadím při přepravě na různá místa nasazení.

#### Odjištění elektronářadí (pracovní poloha)

- Stlačte nástrojové rameno na rukojeti **12** o něco dolů, aby se odlehčilo přepravní zajištění **9**.
- Vytáhněte přepravní zajištění **9** zcela ven.
- Nástrojové rameno uveďte pomalu nahoru.

#### Zajištění elektronářadí (přepravní poloha)

- Je-li utažen, povolte zajišťovací šroub **6**. Zatáhněte nástrojové rameno zcela dopředu a zajišťovací šroub opět pevně utáhněte.
- Seřizovací šroub hloubkového dorazu **39** vyšroubujte zcela nahoru.
- Pro aretaci stolu pily **18** utáhněte zajišťovací knoflík **21**.
- Zatlačte na aretační páčku **13** a vedte nástrojové rameno pomocí rukojeti **12** pomalu dolů.
- Uveďte nástrojové rameno tak daleko dolů až se nechá přepravní zajištění **9** zatlačit zcela dovnitř.

## Příprava práce

### Prodloužení řezacího stolu (viz obr. F)

Dlouhé obrobky musejí být na volném konci podloženy nebo podepřeny.

Stůl pily lze pomocí prodloužení řezacího stolu **27** směrem doleva a doprava zvětšit.

- Povolte upínací šroub **49**.
- Vytáhněte prodloužení řezacího stolu **27** směrem ven až na požadovanou délku.
- K fixaci prodloužení stolu pily opět dotáhněte upínací šroub **49**.

### Přesunutí dorazové lišty (viz obrázek G)

Při řezání pokosových úhlů musíte podle směru řezu vytáhnout nebo zcela odstranit levou nebo pravou nastavitelnou dorazovou lištu **2**.

Po provedení řezu případně znovu namontujte nastavitelnou dorazovou lištu **2**.

#### Rozsah svislého pokosového úhlu

-2°... 40° vlevo	– Povolte aretační šroub <b>35</b> .
-2°... 35° vpravo	– Vytáhněte přestavitelnou dorazovou lištu <b>2</b> zcela směrem ven.
> 40° vlevo	– Povolte aretační šroub <b>35</b> .
	– Vytáhněte přestavitelnou dorazovou lištu <b>2</b> zcela směrem ven.
> 35° vpravo	– Přestavitelnou dorazovou lištu zvedněte pryč směrem nahoru.

#### Rozsah vodorovného pokosového úhlu

> 45° vlevo	– Povolte aretační šroub <b>35</b> .
> 45° vpravo	– Vytáhněte přestavitelnou dorazovou lištu <b>2</b> zcela směrem ven.

### Upevnění obrobku (viz obr. H)

K zaručení optimální bezpečnosti práce musíte obrobek vždy pevně upnout.

Nepracovávají žádné obrobky, které jsou příliš malé pro pevné upnutí.

- Přitlačte obrobek pevně k dorazovým lištám **2** a **1**.
- Nastrčte dodávanou rychloupínací svěrku **38** do jednoho z k tomu určených otvorů **29**.
- Povolte křídlový šroub **51** a přizpůsobte šroubovou svěrku podle obrobku. Křídlový šroub opět utáhněte.
- Závitovou tyč **50** pevně utáhněte a tím zafixujte obrobek.

### Nastavení horizontálního úhlu pokosu

Pro zaručení přesných řezů musíte po intenzivním použití zkontrolovat základní nastavení elektronářadí a případně je seřadit (viz „Kontrola a seřízení základních nastavení“, strana 213).

**Upozornění pro nastavení pro vodorovné pokosové úhly > 45°:** Před nastavením pokosového úhlu vytáhněte prodloužení stolu pily **27** (viz „Prodloužení řezacího stolu“, strana 209) a nastavitelnou dorazovou lištu **2** (viz „Přesunutí dorazové lišty“, strana 209) úplně ven.

**210 | Český****Nastavení standardních horizontálních pokosových úhlů (viz obr. 11)**

Pro rychlé a přesné nastavení často používaných pokosových úhlů jsou na řezacím stole připraveny zářezy **25**:

vlevo	vpravo
0°	
15°, 22,5°; 31,6°, 45°	15°, 22,5°; 31,6°, 45°; 60°

- Povolte zajišťovací knoflík **21**, je-li utažen.
- Vytáhněte páčku **22** a otočte řezací stůl **18** až k požadovanému zářezu vlevo nebo vpravo.
- Páčku opět uvolněte. Páčka musí znatelně zaskočit do zářezu.
- Zajišťovací knoflík **21** opět utáhněte.

**Nastavení libovolných horizontálních pokosových úhlů (viz obr. 12)**

Horizontální úhel pokosu lze nastavit v rozsahu od 52° (zleva) do 60° (zprava).

- Povolte zajišťovací knoflík **21**, je-li utažen.
- Vytáhněte páčku **22** a současně stlačte aretační svorku **20** až tato zapadne do k tomu určené drážky. Tím je stůl volně pohyblivý.
- Otočte stůl pily **18** za zajišťovací knoflík doleva nebo doprava až ukazatel úhlu **24** ukazuje požadovaný úhel pokosu.
- Zajišťovací knoflík **21** opět utáhněte.
- Pro opětovné uvolnění páčky **22** (pro nastavení standardních úhlů pokosu) vytáhněte páčku nahoru. Aretační svorka **20** skočí zpátky do své původní polohy a páčka **22** opět může zaskočit do zářezu **25**.

**Nastavení vertikálního úhlu sklonu**

Pro zaručení přesných řezů musíte po intenzivním použití zkontrolovat základní nastavení elektronářadí a případně je seřadit (viz „Kontrola a seřízení základních nastavení“, strana 213).

Vertikální úhel sklonu lze nastavit v rozsahu od 47° (levá strana) do 47° (pravá strana).

Pro rychlé a přesné nastavení často používaných úhlů pokosu jsou určeny dorazy pro úhly 0°, 47°, 45°, 33,9° a 22,5°.

- **Při vertikálních pokosových řezech a použití čepu SDS 30 musíte před řezáním vhodným nastavením hloubkového dorazu zajistit, aby se čep SDS nemohl nikdy dotknout povrchu obrobku (viz „Nastavení hloubkového dorazu“, strana 212).** Tím zabráníte poškození čepu SDS a/nebo obrobku.

**Nastavení levého rozsahu úhlu sklonu (viz obr. J1)**

- Zcela vytáhněte levou nastavitelnou dorazovou lištu **2** (viz „Přesunutí dorazové lišty“, strana 209).
- Povolte svěrnou páčku **7**.
- Natočte nástrojové rameno za rukojeť **12** doleva až ukazatel úhlu **41** ukazuje požadovaný úhel sklonu.
- Svěrnou páčku **7** opět pevně utáhněte.

**Nastavení celého rozsahu úhlu sklonu (viz obr. J2)**

- Vytáhněte doraz **42** zcela ven. Tím můžete využívat celý rozsah úhlu pokosu (vlevo a vpravo).

- Zcela vytáhněte pravou nastavitelnou dorazovou lištu **2**, příp. ji zcela odstraňte (viz „Přesunutí dorazové lišty“, strana 209).
- Když chcete používat celý rozsah úhlu pokosu, musíte zcela vytáhnout, příp. odstranit také levou nastavitelnou dorazovou lištu **2**.
- Povolte svěrnou páčku **7**.
- Natočte nástrojové rameno za rukojeť **12** doleva nebo doprava až ukazatel úhlu **41** nebo **5** ukazuje požadovaný úhel sklonu.
- Svěrnou páčku **7** opět pevně utáhněte.

**Nastavení standardních vertikálních úhlů sklonu (viz obr. J3)**

- Povolte svěrnou páčku **7**.
- *Standardní úhel sklonu 0°:*  
Otočte rameno nářadí za rukojeť **12** mírně doleva a zasuňte doraz **42** úplně dovnitř.
- *Standardní úhly pokosu 47°, 45°, 33,9° a 22,5°:*  
Otočte levý nebo pravý doraz **3**, až u značky šipky zaskočí požadovaný standardní úhel pokosu.
- Svěrnou páčku **7** opět pevně utáhněte.

**Uvedení do provozu**

- **Dbejte síťového napětí!** Napětí zdroje proudu musí souhlasit s údaji na typovém štítku elektronářadí.

**Zapnutí (viz obr. K)**

Aby se šetřila energie, zapínejte elektronářadí jen pokud jej používáte.

- Pro **uvedení do provozu** stlačte spínač **31** a podržte jej stlačeny.

**Upozornění:** Z bezpečnostních důvodů nelze spínač **31** zaretovat, nýbrž musí zůstat během provozu neustále stlačený.

Pouze tlakem na aretační páčku **13** lze vést nástrojové rameno dolů.

- Pro **řezání** proto musíte kromě stisknutí vypínače **31** stisknout aretační páku **13**.

**Vypnutí**

- Pro **vypnutí** spínač **31** uvolněte.

**Omezení rozběhového proudu**

Omezení rozběhového proudu omezuje výkon při zapnutí elektronářadí a umožňuje provoz na pojistkách 16 A.

**Upozornění:** Běží-li elektronářadí ihned po zapnutí s plným počtem otáček, došlo k selhání omezení rozběhového proudu. Elektronářadí musí být neprodleně odesláno do zákaznického servisu, adresy viz odstavec „Zákaznická a poradenská služba“, strana 214.

**Pracovní pokyny****Všeobecná upozornění k pile**

- **Zajišťovací kolík 21 a upínací páčku 7 před řezáním vždy pevně utáhněte.** Jinak se může pilový kotouč v obrobku zpřičit.
- **Při všech řezech musíte nejprve zajistit, aby se pilový kotouč v žádné chvíli nemohl dotýkat dorazové lišty, šroubové svěrky nebo ostatních dílů stroje. Odstraňte případné namontované pomocné dorazy nebo je příslušně přizpusobte.**

Chraňte pilový kotouč před nárazem a úderem. Nevystavujte pilový kotouč žádnému bočnímu tlaku.

Nepracovávájte žádné pokřivené obrobky. Obrobek musí vždy mít rovné hrany pro přiložení na dorazovou lištu.

Dlouhé obrobky musejí být na volném konci podloženy nebo podepřeny.

Zajistěte, aby kyvný ochranný kryt náležitě fungoval a mohl se volně pohybovat. Při vedení ramena nářadí dolů se kyvný ochranný kryt musí otevřít. Při vedení ramena nářadí nahoru se kyvný ochranný kryt nad pilovým kotoučem musí opět zavřít a v nejhornější poloze ramena nářadí se zaaretovat.

### Vyznačení čáry řezu (viz obr. L)

Dva laserové paprsky Vám ukazují šířku řezu pilového kotouče. Díky tomu můžete obrobek pro řezání přesně polohovat bez otevření kyvného ochranného krytu.

- Laserové paprsky zapněte pomocí spínače **32**.
- Vyrovnějte svou ruku na obrobku mezi oběma laserovými paprsky.

**Upozornění:** Před řezáním zkontrolujte, zda je šířka řezu do sud správně zobrazena (viz „Seřízení laseru“, strana 212). Paprsky laseru se mohou např. díky vibracím při intenzivním používání přemístit.

### Postavení obsluhy (viz obr. M)

- ▶ **Nestůjte přímo před elektronářadím, nýbrž vždy stranou od pilového kotouče.** Tím je Vaše tělo chráněno před možným zpětným rázem.
- Mějte ruce, prsty a paže daleko od rotujícího pilového kotouče.
- Vaše paže před nástrojovým ramenem nepřekřičujte.

### Přípustné rozměry obrobku

**Maximální** obrobky:

Šikmý úhel		Výška x šířka [mm]
horizontální	vertikální	
0°	0°	89 x 320 100 x 250* 60 x 350**
45°	0°	89 x 226
0°	45° (vlevo)	50 x 320
0°	45° (vpravo)	30 x 320
45°	45° (vlevo)	50 x 226
45°	45° (vpravo)	30 x 226

\* se svislým distančním dorazem **53** (viz obr. N)

\*\* s vodorovným distančním dorazem **54** (viz obr. N)

**Minimální** obrobky (= všechny obrobky, jež lze pomocí dodané rychloupínací svěrky **38** upnout vlevo nebo vpravo od pilového kotouče):

100 x 100 mm (délka x šířka)

**max. hloubka řezu (0°/0°):**

- 89 mm
- 100 mm (se svislým distančním dorazem **53**)

**Max. šířka řezu (0°/0°):**

- 320 mm
- 350 mm (s vodorovným distančním dorazem **54**)

### Výměna vkládacích desek (viz obr. O)

Červené vkládací desky **19** se mohou po dlouhém používání elektronářadí opotřebovat.

Vadné vkládací desky vyměňte.

- Dejte elektronářadí do pracovní polohy.
- Šrouby **55** vyšroubujte ven pomocí klíče na vnitřní šestihrany (4 mm) **37** a odejměte staré vkládací desky.
- Vložte novou pravou vkládací desku.
- Vkládací desku přišroubujte pomocí šroubů **55** co nejdále vpravo tak, aby se po celé délce možného základu pilový kotouč nedostal do kontaktu s vkládací deskou.
- Opakujte pracovní postup analogicky pro novou levou vkládací desku.

### Řezání

- ▶ **Zajišťovací kolík 21 a upínací páčku 7 před řezáním vždy pevně utáhněte.** Jinak se může pilový kotouč v obrobku zpřičit.

### Nastavení počtu otáček

**(není k dispozici u všech provedení pro konkrétní zemi)**

Pomocí regulátoru počtu otáček **8** můžete i za provozu plynně nastavovat otáčky elektronářadí.

**Upozornění:** Nastavte vždy otáčky vhodné pro řezaný materiál (viz následující tabulka). Zabráňte tak přehřívání zubů kotouče při řezání.

Stupeň otáček	Materiál
1	
2	Hliník
3	
4	Plasty
5	
6	Dřevo

### Řezání bez základu (kapování) (viz obr. P)

- Pro řezy bez základu (malé obrobky) povolte upevňovací šroub **6**, pokud je utažený. Posuňte rameno nářadí až nadoraz směrem k dorazovým lištám **2 a 1** a znovu utáhněte upevňovací šroub **6**.
- Nastavte požadovaný horizontální a/nebo vertikální šikmý úhel.
- Obrobek úměrně rozměrům pevně upněte.
- Elektronářadí zapněte.
- Zatlačte na aretační páčku **13** a vedte nástrojové rameno pomocí rukojeti **12** pomalu dolů.
- Obrobek s rovnoměrným posuvem prořízněte.
- Elektronářadí vypněte a počekejte až se pilový kotouč kompletně dostane do klidového stavu.
- Nástrojové rameno uveďte pomalu nahoru.

### Řezání se zákluzem

- Pro řezy s pomocí základového vedení **36** (široké obrobky) povolte zajišťovací šroub **6**, je-li utažen.
- Nastavte požadovaný horizontální a/nebo vertikální šikmý úhel.
- Obrobek úměrně rozměrům pevně upněte.
- Odtáhněte nástrojové rameno tak daleko od dorazové lišty **1**, až se pilový kotouč nachází před obrobkem.

**212 | Česky**

- Elektronářadí zapněte.
- Zatlačte na aretační páčku **13** a vedte nástrojové rameno pomocí rukojeti **12** pomalu dolů.
- Nyní tlačte nástrojové rameno ve směru dorazové lišty **1** a obrobek s rovnoměrným posuvem prořízněte.
- Elektronářadí vypněte a počkejte až se pilový kotouč kompletně dostane do klidového stavu.
- Nástrojové rameno uveďte pomalu nahoru.

**Řezání stejně dlouhých obrobků (viz obr. Q)**

Pro jednoduché řezání stejně dlouhých obrobků můžete použít délkový doraz **56** (příslušenství).

Délkový doraz můžete namontovat na obě strany prodloužení řezacího stolu **27**.

- Povolte aretační šroub **57** a překlopte délkový doraz **56** nad upínací šroub **58**.
- Aretační šroub **57** zase pevně utáhněte.
- Prodloužení řezacího stolu **27** nastavte na požadovanou délku (viz „Prodloužení řezacího stolu“, strana 209).

**Nastavení hloubkového dorazu (řezání drážky)****(viz obr. R)**

Hloubkový doraz se musí přestavit, pokud chcete řezat drážku.

- Otočte hloubkový doraz **40** dopředu.
- Zatlačte na aretační páčku **13** a natočte nástrojové rameno do požadované polohy.
- Přešroubujte seřizovací šroub **39** až se konec šroubu dotýká hloubkového dorazu **40**.
- Nástrojové rameno uveďte pomalu nahoru.

**Zvláštní obrobky**

Při řezání obloukovitých nebo kruhových obrobků je musíte zabezpečit zvláště proti vyklouznutí. Na čáře řezu nesmí vzniknout žádná mezera mezi obrobkem, dorazovou lištou a stolem pily.

Je-li to nutné, musíte zhotovit speciální uchycení.

**Seřízení laseru**

Pro zaručení přesných řezů musíte po intenzivním používání zkontrolovat laserové paprsky a v případě potřeby je znovu nastavit.

K tomu potřebujete zkušenost a příslušný speciální nástroj.

Servisní středisko Bosch provádí tyto práce rychle a spolehlivě.

**Upozornění:** Pro testování funkce laseru musí být elektronářadí připojené na zdroj proudu.

► **Během seřizování laseru (např. při pohybu nástrojového ramene) nikdy nemanipulujte se spínačem.** Neúmyslné nastartování elektronářadí může vést ke zraněním.

- Dejte elektronářadí do pracovní polohy.
- Otočte stůl pily **18** až k zářezu **25** pro 0°. Páčka **22** musí zřetelně zapadnout do zářezu.

**Kontrola: (viz obr. S1)**

- Nakreslete na obrobek přímou čáru řezu.
- Zatlačte na aretační páčku **13** a vedte nástrojové rameno pomocí rukojeti **12** pomalu dolů.

- Obrobek vyrovnejte tak, aby zuby pilového kotouče byly v jedné přímce s čarou řezu.
- Obrobek pevně podržte v této poloze a vedte nástrojové rameno pomalu opět nahoru.
- Obrobek upněte.
- Laserové paprsky zapněte pomocí spínače **32**.

Paprsky laseru musejí být po celé délce vlevo i vpravo ve stejné vzdálenosti od nakreslené čáry řezu na obrobku, i když je rameno nářadí vedeno dolů.

**Seřízení totožnosti: (viz obr. S2)**

1. Nastavení pravého laserového paprsku:

- Otáčejte nastavovací šroub **59** pomocí klíče na vnitřní šestihrany (2,5 mm) **60**, dokud nebude pravý laserový paprsek po celé délce zarovnaný s čarou řezu vyznačenou na obrobku.
- Zároveň se při tom pohybuje levý paprsek.

Otáčení proti směru hodinových ručiček pohybuje paprskem laseru zleva doprava, otáčení po směru hodinových ručiček pohybuje paprskem laseru zprava doleva.

2. Nastavení levého laserového paprsku:

- Otáčejte nastavovací šroub **61** pomocí klíče na vnitřní šestihrany (2,5 mm) **60**, dokud nebude levý laserový paprsek ve stejné vzdálenosti od čáry řezu vyznačené na obrobku jako pravý laserový paprsek.

Otáčení proti směru hodinových ručiček pohybuje paprskem laseru zleva doprava, otáčení po směru hodinových ručiček pohybuje paprskem laseru zprava doleva.

**Seřízení rovnoběžnosti: (viz obr. S3)**

- Odstraňte čtyři šrouby **62** ochranného víka laseru **14** křížovým šroubovákem.

**Upozornění:** Pro umožnění přístupu k předním šroubům ochranného víka laseru musíte sklopit výkyvný ochranný kryt dozadu.

- Povolte upevňovací šroub **63** (ca. 1 – 2 otáčky) pomocí klíče na vnitřní šestihrany (2,5 mm) **60**.
- Šroub nevyšroubujte zcela ven.
- Přesuňte montážní desku laseru doprava nebo doleva, až jsou laserové paprsky po celé délce rovnoběžné s čarou řezu nakreslenou na obrobku.
- Podržte montážní desku laseru v této poloze a upevňovací šroub **63** opět pevně utáhněte.
- Po nastavení znovu zkontrolujte totožnost s čarou řezu. Laserové paprsky případně pomocí seřizovacích šroubů **57** ještě jednou vyrovnejte.
- Ochranné víko laseru **14** opět upevněte.

**Seřízení boční odchylky při pohybu nástrojového ramene: (viz obr. S4)**

- Odstraňte čtyři šrouby **62** ochranného víka laseru **14** křížovým šroubovákem.

**Upozornění:** Pro umožnění přístupu k předním šroubům ochranného víka laseru musíte sklopit výkyvný ochranný kryt dozadu.

- Povolte oba upevňovací šrouby **64** (ca. 1 – 2 otáčky) pomocí klíče na vnitřní šestihrany (2,5 mm) **60**.
- Šrouby nevyšroubujte zcela ven.

- Přesuňte těleso laseru doprava nebo doleva, až se už laserové paprsky při pohybu ramene nářadí dolů neodchylují stranou.
- Po nastavení znovu zkontrolujte totožnost s čárou řezu. Laserové paprsky případně pomocí seřizovacích šroubů **57** ještě jednou vyrovnejte.
- Podržte těleso laseru v této poloze a upevňovací šrouby **64** zase pevně utáhněte.
- Ochranné víko laseru **14** opět upevněte.

### Kontrola a seřízení základních nastavení

Pro zaručení přesných řezů musíte po intenzivním použití zkontrolovat základní nastavení elektronářadí a případně je seřídít.

K tomu potřebujete zkušenost a příslušný speciální nástroj. Servisní středisko Bosch provádí tyto práce rychle a spolehlivě.

#### Seřízení standardního úhlu 0° (vertikálního)

- Dejte elektronářadí do pracovní polohy.
- Otočte řezací stůl **18** až k zářezu **25** pro 0°. Páčka **22** musí zřetelně zapadnout do zářezu.

**Kontrola:** (viz obr. T1)

- Nastavte úhlové pravítko na 90° a umístěte jej na řezací stůl **18**.

Rameno úhlového pravítka musí být po celé délce v jedné přímkce s pilovým kotoučem **47**.

**Seřízení:** (viz obr. T2)

- Povolte svěrnou páčku **7**.
- Nastavte doraz **42** úplně dovnitř.
- Povolte kontramatici dorazového šroubu **65** pomocí běžného očkového nebo stranového klíče (10 mm).
- Otáčejte dorazový šroub tak dalece dovnitř nebo ven, až je rameno úhlového pravítka po celé délce v jedné přímkce s pilovým kotoučem.
- Svěrnou páčku **7** opět pevně utáhněte.
- Potom opět pevně utáhněte kontramatici dorazového šroubu **65**.

Jestliže nejsou ukazatelé úhlu **41 a 5** po seřízení v jedné přímkce s ryskami 0° stupnice **4**, pak povolte upevňovací šrouby ukazatelů úhlu pomocí křížového šroubováku a ukazatele úhlu vyrovnejte podél rysky 0°.

#### Seřízení standardního úhlu sklonu 45° (vlevo, vertikální)

- Dejte elektronářadí do pracovní polohy.
- Otočte stůl pily **18** až k zářezu **25** pro 0°. Páčka **22** musí zřetelně zapadnout do zářezu.
- Odstraňte levou nastavitelnou dorazovou lištu **2** (viz „Přesunutí dorazové lišty“, strana 209).
- Otáčejte levý doraz **3**, až u značky šipky zaskočí požadovaný standardní úhel pokosu 45°.
- Povolte svěrnou páčku **7**.
- Otočte rameno nářadí za rukojeť **12** doleva, až dorazový šroub **66** dosedá na doraz **3**.

**Kontrola:** (viz obr. U1)

- Nastavte úhlové pravítko na 45° a umístěte jej na stůl pily **18**.

Rameno úhlového pravítka musí být po celé délce v jedné přímkce s pilovým kotoučem **47**.

**Seřízení:** (viz obr. U2)

- Povolte kontramatici dorazového šroubu **66** běžným očkovým nebo stranovým klíčem (10 mm).
- Otáčejte dorazový šroub tak dalece dovnitř nebo ven, až je rameno úhlového pravítka po celé délce v jedné přímkce s pilovým kotoučem.
- Svěrnou páčku **7** opět pevně utáhněte.
- Pak opět dotáhněte kontramatici dorazového šroubu **66**.

Jestliže nejsou ukazatelé úhlu **41 a 5** po seřízení v jedné přímkce s ryskou 45° stupnice **4**, zkontrolujte nejprve ještě jednou seřízení 0° pro úhel sklonu a pro ukazatele úhlu. Potom opakujte seřízení úhlu sklonu 45°.

#### Seřízení standardního úhlu sklonu 45°

(vpravo, vertikální)

- Dejte elektronářadí do pracovní polohy.
- Otočte stůl pily **18** až k zářezu **25** pro 0°. Páčka **22** musí zřetelně zapadnout do zářezu.
- Odstraňte pravou nastavitelnou dorazovou lištu **2** (viz „Přesunutí dorazové lišty“, strana 209).
- Vytáhněte doraz **42** zcela ven.
- Otáčejte pravý doraz **3**, až u značky šipky zaskočí požadovaný standardní úhel pokosu 45°.
- Povolte svěrnou páčku **7**.
- Otočte rameno nářadí za rukojeť **12** doprava, až dorazový šroub **67** dosedá na doraz **3**.

**Kontrola:** (viz obr. V1)

- Nastavte úhlové pravítko na 135° a umístěte jej na stůl pily **18**.

Rameno úhlového pravítka musí být po celé délce v jedné přímkce s pilovým kotoučem **47**.

**Seřízení:** (viz obr. V2)

- Povolte kontramatici dorazového šroubu **67** běžným očkovým nebo stranovým klíčem (10 mm).
- Otáčejte dorazový šroub tak dalece dovnitř nebo ven, až je rameno úhlového pravítka po celé délce v jedné přímkce s pilovým kotoučem.
- Svěrnou páčku **7** opět pevně utáhněte.
- Pak opět dotáhněte kontramatici dorazového šroubu **67**.

Jestliže nejsou ukazatelé úhlu **41 a 5** po seřízení v jedné přímkce s ryskou 45° stupnice **4**, zkontrolujte nejprve ještě jednou seřízení 0° pro úhel sklonu a pro ukazatele úhlu. Potom opakujte seřízení úhlu sklonu 45°.

#### Vyrovnaní stupnice horizontálního úhlu pokosu

- Dejte elektronářadí do pracovní polohy.
- Otočte stůl pily **18** až k zářezu **25** pro 0°. Páčka **22** musí zřetelně zapadnout do zářezu.

**Kontrola:** (viz obr. W1)

- Nastavte úhlové pravítko na 90° a položte jej mezi dorazovou lištu **1** a pilový kotouč **47** na řezací stůl **18**.

Rameno úhlového pravítka musí být po celé délce v jedné přímkce s pilovým kotoučem **47**.

**Seřízení:** (viz obr. W2)

- Povolte všechny čtyři seřizovací šrouby **68** pomocí klíče na vnitřní šestihrany (4 mm) **37** a přetáčejte stůl pily **18** společně se stupnicí **26** až je rameno úhlového pravítka po celé délce totožné s pilovým kotoučem.
- Šrouby opět utáhněte.

## 214 | Česky

Jestliže není ukazatel úhlu **24** po seřízení v jedné přímce s rýskou 0° stupnice **26**, pak povolte šroub **69** pomocí křížového šroubováku a ukazatel úhlu vyrovnejte podél rýsky 0°.

**Přeprava (viz obr. X)**

Před přepravou elektronářadí musíte provést následující kroky:

- Povolte zajišťovací šroub **6**, je-li utažen. Nástrojové ramię vytáhněte zcela dopředu a zajišťovací šroub opět utáhněte.
- Zajistěte, aby byl hloubkový doraz **40** sklopený zcela dozadu a seřizovací šroub **39** při pohybu ramena nářadí lícoval skrz vybrání bez doteku hloubkového dorazu.
- Dejte elektronářadí do přepravní polohy.
- Odstraňte všechny díly příslušenství, které nelze pevně namontovat na elektronářadí.
- Nepoužívané pilové kotouče ukládejte pro přepravu pokud možno do uzavřeného zásobníku.
- Stáhněte dohromady síťový kabel pomocí stahovací pásky **70**.
- Elektronářadí přenášejte za přepravní držadlo **10** nebo uchopte v prohlubních pro uchopení **28** na bocích stolu na pilu.

► Při přepravování elektronářadí použijte pouze přepravní ústrojí a nikdy ochranná zařízení.

► Elektronářadí přenášejte vždy ve dvou, aby se zabránilo zranění zad.

**Údržba a servis****Údržba a čištění**

► Před každou prací na elektronářadí vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

Je-li nutné nahrazení přívodního kabelu, pak to nechte kvůli zamezení ohrožení bezpečnosti provést firmou Bosch nebo autorizovaným servisem pro elektronářadí Bosch.

**Čištění**

Udržujte elektronářadí a větrací otvory čisté, aby se pracovalo dobře a bezpečně.

Kyvný ochranný kryt se musí vždy volně pohybovat a samostatně uzavírat. Udržujte proto oblast okolo kyvného ochranného krytu neustále čistou.

Po každém pracovním procesu odstraňte prach a třísky vyfoukáním tlakovým vzduchem nebo pomocí štětce.

Vodící váleček **16** pravidelně čistěte.

**Opatření k redukci hluku**

Opatření prostřednictvím výrobce:

- Pozvolný rozběh
- Expedice s pilovým kotoučem speciálně vyvinutým k redukci hluku

Opatření prostřednictvím uživatele:

- Nízkovibrační instalace na stabilní pracovní plochu
- Používání kotoučů s funkcemi redukce hluku
- Pravidelné čištění pilového kotouče a elektronářadí

**Příslušenství**

	Objednací číslo
Rychloupínací svěrka	1 609 B02 585
Vkládací desky	1 609 B05 128
Prachový sáček	1 609 B05 010
Délkový doraz	1 609 B02 365
Aretační šroub délkového dorazu	1 609 B00 263

**Pilové kotouče pro dřevo a deskové materiály, panely a lišty**

Pilový kotouč 254 x 30 mm, 60 zubů	2 608 642 530
------------------------------------	---------------

**Pilové kotouče pro umělou hmotu a neželezné kovy**

Pilový kotouč 254 x 30 mm, 80 zubů	2 608 642 528
------------------------------------	---------------

**Pilové kotouče pro všechny druhy laminovaných podlah**

Pilový kotouč 254 x 30 mm, 84 zubů	2 608 642 135
------------------------------------	---------------

**Zákaznická a poradenská služba**

Zákaznická služba zodpoví Vaše dotazy k opravě a údržbě Vašeho výrobku a též k náhradním dílům. Technické výkresy a informace k náhradním dílům naleznete i na:

**www.bosch-pt.com**

Tým poradenské služby Bosch Vám rád pomůže při otázkách k našim výrobkům a jejich příslušenství.

V případě veškerých otázek a objednávek náhradních dílů bezpodmínečně uveďte 10místné věcné číslo podle typového štítku výrobku.

**Czech Republic**

Robert Bosch odbytová s.r.o.

Bosch Service Center PT

K Vápence 1621/16

692 01 Mikulov

Na [www.bosch-pt.cz](http://www.bosch-pt.cz) si můžete objednat opravu Vašeho stroje nebo náhradní díly online.

Tel.: 519 305700

Fax: 519 305705

E-Mail: [servis.naradi@cz.bosch.com](mailto:servis.naradi@cz.bosch.com)

[www.bosch.cz](http://www.bosch.cz)

**Zpracování odpadů**

Elektronářadí, příslušenství a obaly by měly být dodány k opětovnému zhodnocení nepoškozujícím životní prostředí.

Neodhazujte elektronářadí do domovního odpadu!

**Pouze pro země EU:**

Podle evropské směrnice 2012/19/EU o starých elektrických a elektronických zařízeních a jejím prosazení v národních zákonech musí být neupotřebitelné elektronářadí rozebrané shromážděno a dodáno k opětovnému zhodnocení nepoškozujícím životní prostředí.

**Změny vyhrazeny.**

## Slovensky

### Bezpečnostné pokyny

#### Všeobecné bezpečnostné upozornenia týkajúce sa elektrického náradia

**⚠ POZOR** Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia, pokyny, ilustrácie a špecifikácie dodané s týmto elektrickým náradím. Zanedbanie dodržiavania všetkých uvedených pokynov textu môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobíť požiar a/alebo ťažké poranenie.

**Všetky upozornenia a pokyny si odložte na ďalšie použitie.**

Termín „elektrické náradie“ vo výstrahách sa týka sieťového (s napájacím káblom) elektrického náradia alebo akumulátorového (bez napájacieho kábla) elektrického náradia.

#### Bezpečnosť na pracovisku

- ▶ **Pracovisko vždy udržiavajte čisté a dobre osvetlené.** Neporiadok a neosvetlené priestory pracoviska môžu mať za následok pracovné úrazy.
- ▶ **Toto náradie nepoužívajte v prostredí ohrozenom výbuchom, v ktorom sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo horľavý prach.** Ručné elektrické náradie vytvára iskry, ktoré by mohli prach alebo pary zapáliť.
- ▶ **Nedovoľte deťom a iným nepovolánym osobám, aby sa počas používania ručného elektrického náradia držovali v blízkosti pracoviska.** Pri odpútaní pozornosti zo strany inej osoby môžete stratiť kontrolu nad náradím.

#### Elektrická bezpečnosť

- ▶ **Zástrčka prívodnej šnúry ručného elektrického náradia musí pasovať do použitej zásuvky.** Zástrčku v žiadnom prípade nijako nemeňte. S uzemneným elektrickým náradím nepoužívajte ani žiadne zástrčkové adaptéry. Nezmenené zástrčky a vhodné zásuvky znižujú riziko zásahu elektrickým prúdom.
- ▶ **Vyhýbajte sa telesnému kontaktu s uzemnenými povrchovými plochami, ako sú napr. rúry, vykurovacie telesá, sporáky a chladničky.** Keby by bolo Vaše telo uzemnené, hrozí zvýšené riziko zásahu elektrickým prúdom.
- ▶ **Chráňte elektrické náradie pred účinkami dažďa a vlhkosti.** Vniknutie vody do ručného elektrického náradia zvyšuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- ▶ **Nepoužívajte prívodnú šnúru mimo určeného účelu na nosenie ručného elektrického náradia, ani na jeho zavesenie, a zástrčku nevyberajte zo zásuvky ťahaním za prívodnú šnúru.** Zabezpečte, aby sa sieťová šnúra nedostala do blízkosti horúceho telesa, ani do kontaktu s olejom, s ostrými hranami alebo pohybujúcimi sa súčiastkami ručného elektrického náradia. Poškodené alebo zauzlené prívodné šnúry zvyšujú riziko zásahu elektrickým prúdom.
- ▶ **Keď pracujete s ručným elektrickým náradím vonku, používajte len také predlžovacie káble, ktoré sú schválené aj na používanie vo vonkajších priestoroch.** Použi-

tie predlžovacieho kábla, ktorý je vhodný na používanie vo vonkajšom prostredí, znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.

- ▶ **Ak sa nedá vyhnúť použitiu ručného elektrického náradia vo vlhkom prostredí, použite ochranný spínač pri poruchových prúdoch.** Použitie ochranného spínača pri poruchových prúdoch znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.

#### Bezpečnosť osôb

- ▶ **Buďte ostražitý, sústreďte sa na to, čo robíte a k práci s ručným elektrickým náradím pristupujte s rozumom. Nepracujte s ručným elektrickým náradím nikdy vtedy, keď ste unavený, alebo keď ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov.** Malý okamih nepozornosti môže mať pri používaní náradia za následok vážne poranenia.
- ▶ **Noste osobné ochranné pomôcky a používajte vždy ochranné okuliare.** Nosenie osobných ochranných pomôcok, ako je ochranná dýchacia maska, bezpečnostná pracovná obuv, ochranná prilba alebo chrániče sluchu, podľa druhu ručného elektrického náradia a spôsobu jeho použitia znižujú riziko poranenia.
- ▶ **Vyhýbajte sa neúmyselnému uvedeniu ručného elektrického náradia do činnosti. Pred zasunutím zástrčky do zásuvky a/alebo pred pripojením akumulátora, pred chytením alebo prenášaním ručného elektrického náradia sa vždy presvedčte sa, či je ručné elektrické náradie vypnuté.** Ak budete mať pri prenášaní ručného elektrického náradia prst na vypínači, alebo ak ručné elektrické náradie pripojíte na elektrickú sieť zapnutú, môže to mať za následok nehodu.
- ▶ **Skôr ako náradie zapnete, odstráňte z neho nastavovacie náradie alebo kľúče na skrutky.** Nastavovací nástroj alebo kľúč, ktorý sa nachádza v rotujúcej časti ručného elektrického náradia, môže spôsobiť vážne poranenia osôb.
- ▶ **Vyhýbajte sa abnormálnym polohám tela. Zabezpečte si pevný postoj a neprestajne udržiavajte rovnováhu.** Takto budete môcť ručné elektrické náradie v neočakávaných situáciách lepšie kontrolovať.
- ▶ **Pri práci noste vhodný pracovný odev. Nenoste široké odevy a nemajte na sebe šperky.** Vyvarujte sa toho, aby sa vaše vlasy a odev a rukavice dostali do blízkosti pohyblivých častí. Voľný odev, dlhé vlasy alebo šperky môžu byť zachytené rotujúcimi časťami ručného elektrického náradia.
- ▶ **Ak sa dá na ručné elektrické náradie namontovať odsávacie zariadenie a zariadenie na zachytávanie prachu, presvedčte sa, či sú dobre pripojené a správne používané.** Používanie odsávacieho zariadenia a zariadenia na zachytávanie prachu znižuje riziko ohrozenia zdravia prachom.
- ▶ **Nepodliehajte falošnému pocitu istoty získanej z častého používania náradia a nekonajte v rozpore s princípmi bezpečného používania náradia.** Nepozorná práca môže v priebehu zlomkov sekundy viesť k ťažkému poraneniu.

### Starostlivé používanie ručného elektrického náradia a manipulácia s ním

- ▶ **Ručné elektrické náradie nikdy nepreťažujte. Používajte také elektrické náradie, ktoré je určené pre daný druh práce.** Pomocou vhodného ručného elektrického náradia budete pracovať lepšie a bezpečnejšie v uvedenom rozsahu výkonu náradia.
- ▶ **Nepoužívajte nikdy také ručné elektrické náradie, ktoré má pokazený vypínač.** Náradie, ktoré sa už nedá zapnúť alebo vypnúť, je nebezpečné a treba ho zveriť do opravy odborníkovi.
- ▶ **Skôr ako začnete náradie nastavovať alebo prestavovať, vymieňajte príslušenstvo alebo ako odložíte náradie, vždy vytiahnite koncovku sieťovej šnúry zo zásovky a/alebo vyberte akumulátor, ak sa dá vybrať.** Toto preventívne opatrenie zabraňuje neúmyselnému spusteniu ručného elektrického náradia.
- ▶ **Nepoužívajte ručné elektrické náradie uschovávať tak, aby bolo mimo dosahu detí. Nedovoľte používať toto náradie osobám, ktoré s ním nie sú dôverne oboznámené, alebo ktoré si neprečítali tieto Pokyny.** Ručné elektrické náradie je nebezpečné vtedy, keď ho používajú neskúsené osoby.
- ▶ **Ručné elektrické náradie a príslušenstvo starostlivo ošetríte. Kontrolujte, či pohyblivé súčiastky bezchybne fungujú alebo či neblokujú, či nie sú zlomené alebo poškodené niektoré súčiastky, ktoré by mohli negatívne ovplyvňovať správne fungovanie ručného elektrického náradia. Pred použitím náradia dajte poškodené súčiastky vymeniť.** Veľa nehôd bolo spôsobených nedostatočnou údržbou elektrického náradia.
- ▶ **Rezné nástroje udržiavajte ostré a čisté.** Starostlivo ošetrované rezné nástroje s ostrými reznými hranami majú menšiu tendenciu k zablokovaniu a ľahšie sa dajú viesť.
- ▶ **Používajte ručné elektrické náradie, príslušenstvo, nastavovacie nástroje a pod. podľa a týchto výstražných upozornení a bezpečnostných pokynov. Pri práci zohľadnite konkrétne pracovné podmienky a činnosť, ktorú budete vykonávať.** Použitie ručného elektrického náradia na iný účel ako na predpísané použitie môže viesť k nebezpečným situáciám.
- ▶ **Rukováti a úchopové povrchy udržiavajte suché, čisté a bez oleja alebo mazacieho tuku.** Šmyklavé rukováti a úchopové povrchy neumožňujú bezpečnú manipuláciu a ovládanie náradia v neočakávaných situáciách.

### Servisné práce

- ▶ **Ručné elektrické náradie dávajte opravovať len kvalifikovanému personálu, ktorý používa originálne náhradné súčiastky.** Tým sa zabezpečí, že bezpečnosť náradia zostane zachovaná.

### Bezpečnostné pokyny pre kapovacie a pokosové píly

- ▶ **Pokosové píly sú určené na pílenie dreva alebo materiálov podobných drevu. Nie je ich možné používať s brúsnyimi pílovými kotúčmi na pílenie železného materiálu, ako napríklad tyčí, lišt, stĺpov atď.** Abrazívny

prach spôsobuje zaseknutie pohyblivých častí, ako napr. spodného krytu. Iskry vznikajúce pri abrazívnom pílení spália spodný kryt, reznú vložku a iné plastové diely.

- ▶ **Vždy keď je to možné, použite na podporu obrobku svorky. Ak držíte obrobok len rukou, musíte ju mať umiestnenú vždy najmenej 100 mm od oboch strán pílového kotúča. Nepoužívajte túto pílu na pílenie obrobkov, ktoré sú príliš malé na to, aby boli bezpečne upnuté alebo pridržené rukou.** Ak budete mať ruku umiestnenú príliš blízko k pílovému kotúču, existuje vysoké riziko úrazu pri kontakte s kotúčom.
- ▶ **Obrobok musí byť nehybne a pevne upnutý alebo pridržený k vymedzovacej základni a stolu. Nikdy obrobok neposúvajte ku kotúču ani nerežte tak, že ho budete „držať len v ruke“.** Neupravené alebo pohyblivé obrobky môžu byť pri vysokých rýchlostiach vymrštené a môžu sobiť zranenie.
- ▶ **Pílu cez obrobok zatlačajte. Nikdy ju cez obrobok neťahajte. Ak chcete píliť, zdvihnite hlavu píly a potiahnite ju cez obrobok bez pílenia. Naštartujte motor, zatlačte hlavu píly nadol a tlačte pílu cez obrobok.** Pílenie ťahom môže s veľkou pravdepodobnosťou spôsobiť, že pílový kotúč vystúpi na vrchnú stranu obrobku a násilne sa vymršťí zostava noža smerom k obsluhu.
- ▶ **Nikdy nekladte ruku na líniu pílenia, a to ani pred ani za pílovým kotúčom.** Držanie obrobku „naprieč rukou“, t.j. držanie obrobku na pravej strane pílového kotúča ľavou rukou a naopak, je veľmi nebezpečné.
- ▶ **Ak chcete odstrániť zvyšky dreva, alebo z akéhokoľvek iného dôvodu, nepribližujte ruky k vymedzovacej základni bližšie ako 100 mm od oboch strán pílového kotúča, keď sa kotúč točí.** Vzďialenosť točiaceho sa pílového kotúča od ruky nemusí byť možné presne odhadnúť a môže dôjsť k vážnemu zraneniu.
- ▶ **Obrobok pred pílením skontrolujte. Ak je obrobok oblý alebo zakrivený, prípevnte ho vonkajšou obľou stranou smerom k upínacej základni. Vždy skontrolujte, či medzi obrobkom, vymedzovacou základňou a stolom nie je pozdĺž línie pílenia žiadna medzera.** Oblý alebo zakrivený obrobok sa môže skrútiť alebo posunúť, a môže spôsobiť zaseknutie otáčajúceho sa pílového kotúča počas pílenia. Na obrobku by sa nemali nachádzať žiadne klice alebo cudzie objekty.
- ▶ **Nepoužívajte pílu, pokiaľ sa na stole nachádzajú nástroje, drevené zvyšky atď., s výnimkou obrobku.** Malé úlomky alebo voľné kusy dreva alebo iné objekty môžu byť pri styku s otáčajúcim sa kotúčom vymrštené vysokou rýchlosťou.
- ▶ **Nepíľte viac ako jeden obrobok naraz.** Viac obrobkov nemôže byť adekvátne upnutých či vystužených a počas pílenia môžu uviaznuť na kotúči alebo sa môžu posunúť.
- ▶ **Zabezpečte, aby pred používaním bola pokosová píla namontovaná alebo umiestnená na rovnom a pevný pracovný povrch.** Rovná a pevná pracovná plocha znižuje riziko, že sa pokosová píla stane nestabilná.
- ▶ **Svoju prácu si dopredu naplánujte. Zakaždým, keď zmeníte nastavenie uhla naklonenia alebo pokosu sa**



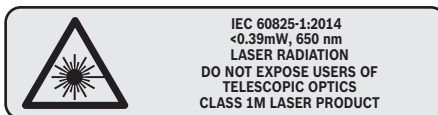
uistite, že nastaviteľná vymedzovacia základňa je správne nastavená, aby bol obrobok správne upnutý, a nedochádzalo ku kontaktu s kotúčom alebo ochranným systémom. Bez toho, aby ste nástroj zapli („ON“) a bez umiestnenia obrobku na stôl presuňte pilový kotúč cez celú predpokladanú píliacu dráhu, aby ste sa uistili, že nebude dochádzať ku kontaktu alebo prípadnému poplenu vymedzovacej základne.

- ▶ **Ak je obrobok širší alebo dlhší ako samotný stôl, zabezpečte jeho dostatočnú podporu, ako napríklad pomocou rozšírenia stola, podpier atď.** Ak obrobky, ktoré sú dlhšie alebo širšie ako stôl píly, nie sú riadne upevnené, môžu sa nakloniť. Ak sa pilený diel alebo obrobok nakloní, môže dôjsť k zdvihnutiu spodného krytu alebo k vyvráteniu otáčajúceho sa kotúča.
- ▶ **Namiesto predĺženia stola alebo ako dodatočnú podporu nevyužívajte manuálnu pomoc ďalšej osoby.** Nestabilné upevnenie obrobku môže spôsobiť zaseknutie kotúča alebo môže dôjsť k posunutiu obrobku k vám a posunutiu pomocníka do rotujúceho kotúča.
- ▶ **Pílený diel nesmie byť posúvaný alebo tlačný akýmikoľvek prostriedkami smerom ku krútiacemu sa pilovému kotúču.** Ak je obrobok vymedzený, napr. pomocou dorazov, pilený diel sa môže zakliniť v kotúči a môže byť vyvrátený.
- ▶ **Na správne upevnenie guľatiny, ako sú tyče a potrubia, vždy používajte príslušné svorky alebo prípravky.** Tyče majú tendenciu sa počas pílenia otáčať, čo môže spôsobiť „zovretie“ kotúča a potiahnutie obrobku s vašou rukou na kotúč.
- ▶ **Predtým ako dôjde ku kontaktu s obrobkom, počkajte aby kotúč dosiahol plnú rýchlosť.** Týmto sa zníži riziko, že bude obrobok vyvrátený.
- ▶ **V prípade, že sa obrobok alebo kotúč zasekne, vypnite pokosovú pílu.** Počkajte, kým sa všetky pohyblivé časti nezastavia, a odpojte pílu od zdroja napájania a/alebo vyberte batériu. Potom uvoľnite zaseknutý materiál. Ak budete pokračovať v pílení so zaseknutým obrobkom, môže dôjsť k strate kontroly alebo k poškodeniu pokosovej píly.
- ▶ **Po dokončení pílenia uvoľnite vypínač, držte hlavu píly dole a pred odobratím odpíleného dielu počkajte, kým sa pilový kotúč nezastaví.** Priblížením rúk k dobiehajúcemu kotúču sa vystavujete nebezpečenstvu.
- ▶ **Pri vytváraní neúplného rezu alebo pri uvoľnení spinača, pred tým ako je hlava píly úplne v dolnej polohe, držte rukoväť pevne.** Počas brzdenia píly môže dôjsť k náhlemu potiahnutiu hlavy píly smerom nadol, čo môže spôsobiť poranenie.
- ▶ **Toto ručné elektrické náradie sa dodáva s výstražným štítkom (na grafickej strane je na obrázku ručného elektrického náradia označený číslom 33).**



**Nesmerujte laserový lúč na osoby ani na zvieratá, ani sami sa nepozerajte priamo do odrazeného laserového lúča.** Môže to spôsobiť oslepenie osôb, nehody alebo poškodenie zraku.

- ▶ **Pokiaľ laserový lúč dopadne do oka, treba vedome zavortiť oči a okamžite hlavu otočiť od lúča.**
- ▶ **Na sledovanie zdroja žiarenia nepoužívajte optické nástroje, ako ďalekohľad.** Mohlo by dôjsť k poškodeniu zraku.
- ▶ **Laserový lúč nemierte na osoby, ktoré sa dívajú ďalekohľadom a podobne.** Mohlo by dôjsť k poškodeniu ich zraku.
- ▶ **Na laserovom zariadení nevykonávajte žiadne zmeny.** Možnosti nastavenia opísané v tomto návode na obsluhu môžete používať bez rizika.
- ▶ **Udržujte svoje pracovisko v čistote.** Mimoriadne nebezpečné sú zmesi rôznych materiálov. Prach z ľahkých kovov sa môže ľahko zapáliť alebo explodovať.
- ▶ **Nepožívajte tupé pilové kotúče, ani také pilové kotúče, ktoré majú trhliny, sú skrivené alebo poškodené.** Pilové kotúče s otupenými zubami alebo s nesprávne nastavenými zubami vytvárajú príliš úzku štrbinu rezu a tým spôsobujú zvýšené trenie, blokovanie pilového kotúča alebo vyvolanie spätného rázu.
- ▶ **Nepoužívajte pilové kotúče z vysokolegovanej rýchlo-reznej ocele (ocel HSS).** Takéto pilové kotúče sa môžu ľahko zlomiť.
- ▶ **Používajte vždy pilové listy správnej veľkosti a s vhodným upínacím otvorom (napr. kosoštvorcovým alebo okrúhlym).** Pilové listy, ktoré sa nehodia k montážnym súčiastkam píly, nebežia celkom rotačne a spôsobia stratu kontroly obsluhy nad náradím.
- ▶ **Zabudovaný laserový modul nikdy nezamieňajte za laserové zariadenie iného typu.** Laserové zariadenie iného typu, ktoré sa nehodí k tomuto ručnému elektrickému náradíu, môže predstavovať nebezpečenstvo ohrozenia zdravia osôb.
- ▶ **Nikdy neodstraňujte zvyšky rezaného materiálu, drevené piliny a pod. z priestoru rezu vtedy, keď náradie ešte beží.** Rameno náradia dajte najprv do pokojovej polohy a elektrické náradie vypnite.
- ▶ **Po práci sa nedotýkajte pilového kotúča dovtedy, kým celkom nevychladne.** Pilový kotúč sa pri práci veľmi zahrieva.
- ▶ **Výstražná značka na ručnom elektrickom náradí musí byť vždy identifikovateľná.**



218 | Slovensky

## Symbols

Nasledujúce symboly môžu byť pre používanie Vášho ručného elektrického náradia dôležité. Zapamätajte si láskavo tieto symboly a ich významy. Správna interpretácia týchto symbolov Vám bude pomáhať lepšie a bezpečnejšie používať toto ručné elektrické náradie.

### Symbols a ich významy



- ▶ **Laserové žiarenie**  
**Nemierte na používateľov teleskopických optických zariadení**  
**Laserový výrobok triedy 1M**



- ▶ **Počas chodu ručného elektrického náradia nedávajte ruky do pracovného priestoru píly ani k pilovému kotúču.** Pri kontakte s pilovým kotúčom hrozí nebezpečenstvo vážneho poranenia.



- ▶ **Používajte ochrannú dýchaciu masku.**



- ▶ **Používajte ochranné okuliare.**



- ▶ **Používajte chrániče sluchu.** Pôsobenie hluku môže mať za následok stratu sluchu.



- ▶ **Nebezpečný priestor! Podľa možnosti nedávajte do tohto priestoru ruky, prsty ani predlaktia.**

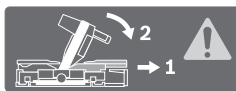


V tabuľke je uvedený odporúčaný stupeň otáčok v závislosti od obrábaného materiálu: pre hliník, plast, drevo.

(nie je k dispozícii pri všetkých vyhotoveniach špecifických pre jednotlivé krajiny)



Pri rezaní zvislých pokosových uhlov alebo horizontálnych pokosových uhlov > 45° sa musia nastaviť dorazové lišty vytiahnuť von, resp. úplne odstrániť.



### Symbols a ich významy

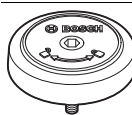
#### 3 601 M22 6..



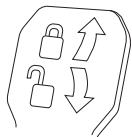
#### 3 601 M22 6B0



Dodržiavajte rozmery pilového kotúča. Priemer diery musí pasovať na vreteno náradia bez vôle. Nepoužívajte žiadne redukcie ani adaptéry.



Ukazuje smer otáčania čapu SDS na utiahnutie pilového kotúča (proti smeru hodinových ručičiek) a na povolenie pilového kotúča (v smere hodinových ručičiek).



#### Aretačná páka uzavretá:

Nastavený vertikálny uhol zošikmenia ramena náradia je zafixovaný.

#### Aretačná páka otvorená:

Dajú sa nastavovať vertikálne uhly zošikmenia.

## Popis produktu a výkonu



**Prečítajte si všetky Výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny.** Zanedbanie dodržiavania Výstražných upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcom texte môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobíť požiar a/alebo ťažké poranenie.

### Používanie podľa určenia

Toto ručné elektrické náradie je ako stacionárne náradie určené na pozdĺžne a priečne rezy do dreva s rovným priebehom rezu. Pritom sú možné horizontálne šikmé rezy s uhlami zošikmenia od -52° do +60°, ako aj vertikálne šikmé rezy s uhlami zošikmenia od 47° (ľavostranne) do 47° (na pravej strane). Výkon tohto ručného elektrického náradia je dimenzovaný na rezanie tvrdého a mäkkého dreva ako aj drevotriekových a drevovláknitých dosák.

Pri použití vhodných pilových listov je možné aj rezanie hliníkových profilov a plastov.

### Vyobrazené komponenty

Číslovanie jednotlivých komponentov sa vzťahuje na vyobrazenie elektrického náradia na grafickej strane tohto Návodu.

- 1 Dorazová lišta
- 2 Nastaviteľná dorazová lišta
- 3 Doraz pre vertikálne štandardné uhly zošikmenia 47°, 45°, 33,9° a 22,5°
- 4 Stupnica pre uhol zošikmenia (vertikálne)
- 5 Ukazovateľ uhla zošikmenia (vertikálneho) pre pravý rozsah uhlov zošikmenia

- 6 Aretačná skrutka ťahacieho zariadenia
- 7 Aretačná páčka na nastavenie ľubovoľného uhla zošíkmenia (vertikálne)
- 8 Regulátor počtu obrátok (nie je k dispozícii pri všetkých vyhotoveniach špecifických pre jednotlivé krajiny)
- 9 Prepravná poistka
- 10 Rukoväť na prenášanie náradia
- 11 Ochranný kryt
- 12 Rukoväť
- 13 Aretačná páčka
- 14 Ochranný kryt lasera
- 15 Výkyvný ochranný kryt
- 16 Kľzný valček
- 17 Otvory pre montáž
- 18 Rezací stôl
- 19 Vkladacia platnička
- 20 Aretovacia zvierka
- 21 Aretačná rukoväť na nastavenie ľubovoľného uhla zošíkmenia (horizontálne)
- 22 Páčka na predvolenie uhla zošíkmenia (horizontálne)
- 23 Ochrana proti prevráteniu náradia
- 24 Ukazovateľ uhla zošíkmenia (horizontálne)
- 25 Zárezy pre štandardné uhly zošíkmenia
- 26 Stupnica pre uhol zošíkmenia (horizontálne)
- 27 Predĺženie rezacieho stola
- 28 Priehlbiny na lepšie držanie
- 29 Otvory pre rýchlopínaciu zvierku
- 30 SDS-čap
- 31 Vypínač
- 32 Vypínač pre laser (označenie línie rezu)
- 33 Výstražný štítok laserového prístroja
- 34 Otvor na vyhadzovanie triesok
- 35 Aretačná skrutka nastaviteľnej dorazovej lišty
- 36 Ťahacie zariadenie
- 37 Kľúč na skrutky s vnútorným šesťhranom (6 mm/4 mm)
- 38 Rýchlopínacia zvierka
- 39 Aretačná skrutka hĺbkového dorazu
- 40 Hĺbkový doraz
- 41 Ukazovateľ uhla zošíkmenia (vertikálneho) pre ľavý rozsah uhlov zošíkmenia
- 42 Doraz pre štandardný vertikálny uhol zošíkmenia 0°
- 43 Odvádzač triesok
- 44 Aretácia vretena
- 45 Skrutka s vnútorným šesťhranom na upevnenie pílového kotúča
- 46 Upínacia príruha
- 47 Pílový kotúč
- 48 Vnútorná upevňovacia príruha
- 49 Upevňovacia skrutka predĺženia rezacieho stola
- 50 Tyč so závitom
- 51 Křídlová skrutka
- 52 Výstupný otvor laserového lúča
- 53 Vertikálny dištančný doraz\*
- 54 Horizontálny dištančný doraz\*
- 55 Skrutky pre vkladaciu platničku
- 56 Dĺžkový doraz\*
- 57 Aretačná skrutka dĺžkového dorazu\*
- 58 Upevňovacia skrutka dĺžkového dorazu\*
- 59 Nastavovacia skrutka pre nastavenie polohy lasera (vpravo od pílového listu)
- 60 Kľúč na skrutky s vnútorným šesťhranom (2,5 mm)
- 61 Nastavovacia skrutka pre nastavenie polohy lasera (vľavo od pílového listu)
- 62 Skrutky pre ochranný kryt lasera
- 63 Upevňovacia skrutka pre montážnu dosku lasera
- 64 Upevňovacia skrutka pre teleso laserového prístroja
- 65 Dorazová skrutka pre uhol sklonu 0° (vertikálne)
- 66 Dorazová skrutka pre ľavostranný rozsah uhla zošíkmenia
- 67 Dorazová skrutka pre pravostranný rozsah zošíkmenia
- 68 Nastavovacie skrutky stupnice 26 pre uhly zošíkmenia (horizontálne)
- 69 Skrutka pre ukazovateľ uhla (horizontálne)
- 70 Páska s veľkronovým upevnením

\*Zobrazené alebo popísané príslušenstvo nepatrí celé do základnej výbavy produktu. Kompletné príslušenstvo nájdete v našom programe príslušenstva.

### Informácia o hlučnosti/vibráciách

Hodnoty hlučnosti zistené podľa EN 62841-3-9.

Hodnotená hodnota hladiny hluku A tohto náradia je typicky: Akustický tlak 95 dB(A); Hodnota hladiny akustického tlaku 106 dB(A). Nepresnosť merania K = 3 dB.

#### Používajte chrániče sluchu!

Hodnota emisií hluku v týchto pokynoch bola nameraná podľa normovaného meracieho postupu a možno ju používať na vzájomné porovnanie rôznych typov elektrického náradia. Hodí sa aj na predbežný odhad zaťaženia emisiami hluku.

Uvedená hodnota emisií hluku reprezentuje hlavné druhy používania tohto elektrického náradia. Avšak v takých prípadoch, keď sa toto ručné elektrické náradie použije na iné druhy použitia, s odlišnými pracovnými nástrojmi alebo sa podrobuje nedostatočnej údržbe, môže sa hladina emisií hluku od týchto hodnôt odlišovať. To môže výrazne zvýšiť emisie hluku počas celého pracovného času.

Na presný odhad zaťaženia emisiami hluku by sa mala zohľadniť aj doba, počas ktorej je náradie vypnuté alebo síce spustené, ale v skutočnosti sa nepoužíva. To môže výrazne redukovať emisie hluku počas celého pracovného času.

## 220 | Slovensky

## Technické údaje

Píla na obklady		GCM 350-254		
Vecné číslo				
3 601 M22 ...		... 6..	... 660	... 6B0
Menovitý príkon	W	1800	1450	1800
Počet voľnobežných obrátok	min <sup>-1</sup>	3700 – 5000	4600	3700 – 4600
Obmedzenie rozbehového prúdu		●	–	●
Typ lasera	nm	650	650	650
	mW	< 0,39	< 0,39	< 0,39
Laserová trieda		1M	1M	1M
Divergencia laserovej línie		1,0 mrad (plný uhol)	1,0 mrad (plný uhol)	1,0 mrad (plný uhol)
Hmotnosť podľa EPTA-Procedure 01:2014	kg	24,2	24,2	24,2
Trieda ochrany		□/II	□/II	□/II
<b>Rozmery vhodných pílových listov</b>				
Priemer pílového kotúča	mm	254	254	254
Hrúbka vlastného listu	mm	1,7 – 2,6	1,7 – 2,6	1,7 – 2,6
Max. šírka rezu	mm	3,2	3,2	3,2
Priemer otvoru pílového kotúča	mm	30	30	25,4
Dovolené rozmery obročku (maximálne/minimálne) pozri strana 224.				
Tieto údaje platia pre menovité napätie [U] 230 V. V takých prípadoch, keď má napätie odlišné hodnoty a pri vyhotoveniach, ktoré sú špecifické pre niektorú krajinu, sa môžu tieto údaje odlišovať.				

## Montáž

- ▶ **Vyhýbajte sa neúmyselnému spusteniu elektrického náradia. Počas montáže a pri všetkých prácach na elektrickom náradí nesmie byť zástrčka sieťovej šnúry pripojená na zdroj napätia (musí byť vytiahnutá zo zásuvky).**

## Obsah dodávky (základná výbava)

Pred prvým uvedením elektrického náradia do prevádzky prekontrolujte, či boli dodané všetky dole uvedené súčiastky:

- Píla na panely s namontovaným pílovým kotúčom
- Rýchloupínacia zvierka **38**
- Kľúč na vnútorné šesťhrany **37**
- Kľúč na skrutky s vnútorným šesťhranom **60**
- SDS-čap **30**

**Upozornenie:** Skontrolujte elektrické náradie, či nie je prípadne poškodené.

Pred ďalším používaním náradia starostlivo skontrolujte, či bezchybne a podľa určenia fungujú ochranné prvky náradia a súčiastky, ktoré sa môžu ľahko poškodiť. Skontrolujte, či bezchybne fungujú pohyblivé súčiastky, či neblokujú, alebo či nie sú niektoré súčiastky poškodené. Všetky súčiastky musia byť správne namontované a musia byť splnené všetky podmienky, aby sa zabezpečil bezchybný chod náradia.

Poškodené ochranné prípravky a súčiastky treba dať odborne opraviť alebo vymeniť v autorizovanej servisnej opravovni.

## Stacionárna alebo flexibilná montáž

- ▶ **Na zaistenie bezpečnej manipulácie s náradím treba toto ručné elektrické náradie pred použitím namontovať na rovnú a stabilnú pracovnú plochu (napr. na pracovný stôl).**

## Montáž na pracovnej ploche (pozri obrázky A1 – A2)

- Pomocou vhodného skrutkového spojenia upevnite ručné elektrické náradie na pracovnej ploche. Na to slúžia otvory **17**.

alebo

- Upnite ručné elektrické náradie pomocou bežných zvierok na pracovnú plochu upevnením pätiček náradia.

## Montáž na pracovný stôl Bosch

Pracovné stoly GTA firmy Bosch poskytujú pre ručné elektrické náradie spoľahlivé upevnenie na každom podklade – vďaka prestaviteľným pätkám. Podpierky pre obroбок pracovných stolov slúžia na podopieranie dlhých obrobkov.

- ▶ **Prečítajte si všetky varovné upozornenia a pokyny priložené k pracovnému stolu.** Chyby pri dodržiavaní nasledujúcich pokynov a upozornení môžu mať za následok zásah elektrickým prúdom, požiar a/alebo spôsobiť vážne zranenia osôb.

- ▶ **Predtým ako budete montovať ručné elektrické náradie, zostavte správne pracovný stôl.** Bezchybné zmontovanie je dôležité kvôli tomu, aby sa zabránilo nebezpečenstvu zrútenia.

- Namontujte ručné elektrické náradie do prepravnej polohy na pracovný stôl.

## Flexibilná inštalácia (neodporúčame!) (pozri obrázok A3)

Ak by vo výnimočných prípadoch nebolo možné namontovať ručné elektrické náradie na rovnej a stabilnej ploche, môžete ho na konkrétnu prácu a dočasne inštalovať pomocou ochrany proti prevráteniu náradia.

► **Bez ochrany proti prevráteniu nebude stáť náradie pevne a môže sa predovšetkým pri rezaní maximálnych uhlov zošíkmenia prevrátiť.**

- Zaskrutkujte ochranu proti prevráteniu náradia **23** alebo ju vyskrutkujte natoľko, aby ručné elektrické náradie stálo na danej pracovnej ploche rovno.

### Odsávanie prachu a triesok

Prach z niektorých materiálov, napr. z náterov obsahujúcich olovo, z niektorých druhov tvrdého dreva, minerálov a kovov môže byť zdraviu škodlivý. Kontakt s takýmto prachom alebo jeho vdychovanie môže vyvolať alergické reakcie a/alebo spôsobiť ochorenie dýchacích ciest pracovníka, prípadne osôb, ktoré sa nachádzajú v blízkosti pracoviska. Určité druhy prachu, napr. prach z dubového alebo z bukového dreva, sa považujú za rakovinotvorné, a to predovšetkým spolu s ďalšími materiálmi, ktoré sa používajú pri spracovávaní dreva (chromitan, chemické prostriedky na ochranu dreva). Materiál, ktorý obsahuje azbest, smú opracovávať len špeciálne vyškolení pracovníci.

- Používajte pri každej práci zariadenie na odsávanie prachu.
- Postarajte sa o dobré vetranie svojho pracoviska.
- Odporúčame Vám používať ochrannú dýchaciu masku s filtrom triedy P2.

Dodržiavajte aj predpisy vlastnej krajiny týkajúce sa konkrétneho obrábaného materiálu.

► **Vyhýbajte sa usadzovaniu prachu na Vašom pracovisku.** Viaceré druhy prachu sa môžu ľahko vzniesť.

Zariadenie na odsávanie prachu/triesok môže byť zablokované prachom, trieskami alebo úlomkami materiálu obroбка.

- Ručné elektrické náradie vypnite a vytiahnite zástrčku prírodnej šnúry zo zásuvky.
- Počkajte dovtedy, kým sa pilový kotúč úplne zastaví.
- Zistite príčinu zablokovania a odstráňte ju.

### Externé odsávanie (pozri obrázok B)

Na odsávanie môžete na otvor na vyhadzovanie triesok **34** pripojiť aj hadicu nejakého vysávača (Ø 35 mm).

- Prepojte hadicu vysávača s otvorom na vyhadzovanie triesok **34**.

Vysávač musí byť vhodný pre daný druh opracovávaného materiálu.

Pri odsávaní materiálov mimoriadne ohrozujúcich zdravie, rakovinotvorných alebo suchých prachov používajte špeciálny vysávač.

### Výmena pilového listu

- **Pri montáži pilového kotúča používajte ochranné pracovné rukavice.** Pri kontakte s pilovým kotúčom hrozí nebezpečenstvo poranenia.

Používajte len také pilové kotúče, ktorých maximálna dovolená rýchlosť je vyššia ako počet voľnooběžných obrátok Vášho ručného elektrického náradia.

Používajte len také pilové kotúče, ktorých charakteristika zodpovedá údajom uvedeným v tomto Návode na používanie a ktoré sú testované podľa normy EN 847-1 a sú aj primerane označené.

Používajte len také pilové listy, ktoré odporúča výrobca ručného elektrického náradia a ktoré sú vhodné pre konkrétny materiál, ktorý sa chystáte obrábať. Zabráni sa tým prehriatiu zubov pri rezaní.

### Montáž so skrutkou s vnútorným šesťhranom (pozri obrázky C1 – C3)

*Demontáž pilového kotúča:*

- Dajte ručné elektrické náradie do pracovnej polohy.
- Tlačte na aretačnú páčku **13**, otočte výkyvný ochranný kryt **15** až na doraz dozadu a aretačnú páčku znova uvoľnite. Podržte výkyvný ochranný kryt v tejto polohe.
- Otáčajte skrutku s vnútorným šesťhranom **45** pomocou kľúča na vnútorné šesťhrany (6 mm) **37** a súčasne stlačte aretáciu vretena **44**, až zaskočí.
- Podržte aretáciu vretena **44** v stlačenej polohe a otáčaním v smere pohybu hodinových ručičiek skrutku **45** vyskrutkujte (má ľavý závit!).
- Demontujte upínaciu prírubu **46**.
- Demontujte pilový kotúč **47**.
- Potom pomaly spúšťajte výkyvný ochranný kryt smerom dole.

*Montáž pilového kotúča:*

V prípade potreby najprv vyčistite všetky súčiastky, ktoré budete montovať.

- Tlačte na aretačnú páčku **13**, otočte výkyvný ochranný kryt **15** až na doraz dozadu a aretačnú páčku znova uvoľnite. Podržte výkyvný ochranný kryt v tejto polohe.
- Nový pilový kotúč založte na vnútornú upínaciu prírubu **48**.

► **Pri montáži dajte pozor na to, aby sa smer rezu zubov (smer šípky na pilovom liste) zhodoval so smerom šípky na ochrannom kryte!**

- Nasadte upínaciu prírubu **46** a skrutku s vnútorným šesťhranom **45**. Stlačte aretáciu vretena **44** tak, aby zaskočila a otáčaním proti smeru pohybu hodinových ručičiek skrutku utiahnite.
- Potom pomaly spúšťajte výkyvný ochranný kryt smerom dole.

### Montáž s SDS-čapom (pozri obrázok D)

- **Pri vertikálnych uhloch zošíkmenia a použití SDS-čapu **30** musíte pred rezaním vhodným nastavením hlbkového dorazu zabezpečiť, že SDS-čap sa v žiadnom okamihu nemôže dostať do kontaktu s povrchom obroбку (pozri „Nastavenie hlbkového dorazu“, strana 225).** To zamedzuje, aby sa SDS-čap a/alebo obroбок poškodili.

*Demontáž pilového kotúča:*

- Dajte ručné elektrické náradie do pracovnej polohy.
- Tlačte na aretačnú páčku **13**, otočte výkyvný ochranný kryt **15** až na doraz dozadu a aretačnú páčku znova uvoľnite. Podržte výkyvný ochranný kryt v tejto polohe.
- Otáčajte SDS-čap **30** a súčasne tlačte aretáciu vretena **44**, kým zaskočí.
- Držte aretáciu vretena **44** stlačenú a odskrutkujte SDS-čap **30** v smere hodinových ručičiek (ľavotočivý závit!).
- Demontujte upínaciu prírubu **46**.

## 222 | Slovensky

- Demontujte pilový kotúč **47**.
- Potom pomaly spúšťajte výkyvný ochranný kryt smerom dole.

**Montáž pilového kotúča:**

V prípade potreby najprv vyčistite všetky súčiastky, ktoré budete montovať.

- Tlačte na aretačnú páčku **13**, otočte výkyvný ochranný kryt **15** až na doraz dozadu a aretačnú páčku znova uvoľnite.
- Podržte výkyvný ochranný kryt v tejto polohe.
- Nový pilový kotúč založte na vnútornú upínaciu prírubu **48**.
- **Pri montáži dajte pozor na to, aby sa smer rezu zubov (smer šípky na pilovom liste) zhodoval so smerom šípky na ochrannom kryte!**
- Nasadzte upínaciu prírubu **46** a SDS-čap **30**. Stlačte aretáciu vretena **44**, kým zaskočí a SDS-čap dotiahnite proti smeru hodinových ručičiek.
- Potom pomaly spúšťajte výkyvný ochranný kryt smerom dole.

## Prevádzka

- **Pred každou prácou na ručnom elektrickom náradí vyťahnite zástrčku náradia zo zásuvky.**

### Prepravná poistka (pozri obrázok E)

Prepravná poistka **9** Vám umožňuje jednoduchšiu manipuláciu s ručným elektrickým náradím pri preprave na rôzne miesta používania.

### Odblokovanie ručného elektrického náradia (pracovná poloha)

- Zatláčte rameno nástroja za rukoväť **12** trochu smerom dole, aby ste uvoľnili prepravnú poistku **9**.
- Vytiahnite prepravnú poistku **9** celkom smerom von.
- Pomaly posúvajte rameno nástroja smerom hore.

### Zaistenie ručného elektrického náradia (prepravná poloha)

- Uvoľnite aretačnú skrutku **6**, ak je pritiažená. Potiahnite rameno nástroja celkom smerom dopredu a aretačnú skrutku opäť utiahnite.
- Aretačnú skrutku **39** zaskrutkujte celkom smerom hore.
- Na zaaretovanie rezacieho stola **18** utiahnite aretačnú rukoväť **21**.
- Stlačte aretačnú páčku **13** a pomaly spúšťajte rameno nástroja pomocou rukoväte **12** smerom dole.
- Vedzte rameno nástroja smerom dole dovtedy, kým sa dá prepravná poistka **9** celkom stláčať smerom dovnútra.

## Príprava práce

### Predĺženie rezacieho stola (pozri obrázok F)

Dlhé obrobky musia byť na voľnom konci podložené alebo podpreté.

Rezací stôl sa dá pomocou predĺženia rezacieho stola **27** zväčšiť smerom doľava alebo smerom doprava.

- Uvoľnite upevňovaciu skrutku **49**.
- Vytiahnite predĺženie rezacieho stola **27** až na požadovanú dĺžku smerom von.

- Na fixáciu predĺženia rezacieho stola opäť dotiahnite upevňovaciu skrutku **49**.

### Prestavenie dorazovej lišty (pozri obrázok G)

Pri rezaní uhlov zošíkmenia musíte v závislosti od smeru rezu vyťahnúť von alebo úplne odstrániť ľavú alebo pravú prestaviteľnú dorazovú lištu **2**.

V prípade potreby namontujte nastaviteľnú dorazovú kolajničku **2** po vykonaní rezu.

#### Vertikálny rozsah pokosového uhla

-2°... 40° vľavo	- Uvoľnite aretačnú skrutku <b>35</b> .
-2°... 35° vpravo	- Potiahnite nastaviteľnú dorazovú lištu <b>2</b> celkom smerom von.
> 40° vľavo	- Uvoľnite aretačnú skrutku <b>35</b> .
	- Potiahnite nastaviteľnú dorazovú lištu <b>2</b> celkom smerom von.
> 35° vpravo	- Odmontujte predĺženie dorazovej lišty nadvihnutím smerom hore.

#### Horizontálny rozsah pokosového uhla

> 45° vľavo	- Uvoľnite aretačnú skrutku <b>35</b> .
> 45° vpravo	- Potiahnite nastaviteľnú dorazovú lištu <b>2</b> celkom smerom von.

### Upnutie obrobku (pozri obrázok H)

Na zaručenie optimálnej bezpečnosti pri práci musí byť obrobok vždy dobre upnutý.

Neobrábajte žiadne také obrobky, ktoré sú príliš malé na to, aby ste ich mohli upnúť.

- Obrobok pevne pritlačte k dorazovým lištám **2** a **1**.
- Vložte dodanú rýchloupínaciu zvierku **38** do jedného z určených otvorov **29**.
- Povoľte krídlovú skrutku **51** a zvierku prispôbte danému obrobku. Krídlovú skrutku opäť utiahnite.
- Tyč so závitom **50** dobre utiahnite a takýmto spôsobom sa fixuje obrobok.

### Nastavovanie horizontálnych uhlov zošíkmenia

Na zabezpečenie precíznych rezov treba po intenzívnom používaní vždy prekontrolovať základné nastavenie ručného elektrického náradia a v prípade potreby ho znova nastaviť (pozri odsek „Kontrola základného nastavenia a základné nastavenie“, strana 226).

**Upozornenie pre nastavenie horizontálnych pokosových uhlov > 45°: Pred nastavením** pokosového uhla vyťahnite predĺženie pilového stola **27** (pozri „Predĺženie rezacieho stola“, strana 222) a prestaviteľnú dorazovú kolajničku **2** (pozri „Prestavenie dorazovej lišty“, strana 222) úplne von.

### Nastavovanie štandardných horizontálnych uhlov zošíkmenia (pozri obrázok I1)

Na umožnenie rýchleho a precízneho nastavovania často používaných uhlov zošíkmenia sú na rezacom stole zárezy pre štandardné uhly zošíkmenia **25**:

vľavo	0°	vpravo
15°; 22,5°; 31,6°; 45°		15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°

- Uvoľnite aretačnú rukoväť **21** v prípade, ak je pritiahnutá.
- Potiahnite na tento účel páčku **22** a rezací stôl **18** otočte doľava alebo doprava až po želaný zárez uhla zošíkmenia.
- Potom páku znova uvoľnite. Páčka musí pritom počuteľne zaskočiť do zárezu.
- Aretačnú rukoväť **21** opäť utiahnite.

#### Nastavenie ľubovoľného horizontálneho uhla zošíkmenia (pozri obrázok I2)

Horizontálny uhol zošíkmenia sa dá nastavovať v rozsahu od 52° (ľavostranný) až po 60° (pravostranný).

- Uvoľnite aretačnú rukoväť **21** v prípade, ak je pritiahnutá.
- Potiahnite páčku **22** a súčasne zatlačte aretovaciu zvierku **20** tak, aby zaskočila do určenej drážky. Takto sa bude dať rezací stôl voľne pohybovať.
- Otočte rezací stôl **18** za aretačnú rukoväť smerom doľava alebo doprava tak, aby ručička indikácie uhla **24** ukazovala požadovanú hodnotu uhla zošíkmenia.
- Aretačnú rukoväť **21** opäť utiahnite.
- Keď chcete páku **22** opäť uvoľniť (na nastavenie štandardných uhlov zošíkmenia), potiahnite páku smerom hore. Aretovacia zvierka **20** zaskočí späť do pôvodnej polohy a páka **22** môže opäť zapadnúť do zárezov **25**.

#### Nastavenie vertikálneho uhla zošíkmenia

Na zabezpečenie precíznych rezov treba po intenzívnom používaní vždy prekontrolovať základné nastavenie ručného elektrického náradia a v prípade potreby ho znova nastaviť (pozri odsek „Kontrola základného nastavenia a základné nastavenie“, strana 226).

Vertikálny uhol zošíkmenia sa dá nastavovať v rozsahu od 47° (ľavostranný) do 47° (pravostranný).

Na umožnenie rýchleho a presného nastavovania často používaných uhlov zošíkmenia sú určené dorazy pre uhly 0°, 47°, 45°, 33,9° a 22,5°.

- **Pri vertikálnych uhloch zošíkmenia a použití SDS-čapu 30 musíte pred rezaním vhodným nastavením hĺbkového dorazu zabezpečiť, že SDS-čap sa v žiadnom okamihu nemôže dostať do kontaktu s povrchom obrobku (pozri „Nastavenie hĺbkového dorazu“, strana 225).** To zamedzuje, aby sa SDS-čap a/alebo obrobok poškodili.

#### Nastavenie ľavých uhlov zošíkmenia (pozri obrázok J1)

- Ťahajte ľavú prestaviteľnú dorazovú lištu **2** celkom von (pozri „Prestavenie dorazovej lišty“, strana 222).
- Uvoľnite aretačnú páčku **7**.
- Otočte rameno nástroja za rukoväť **12** smerom doľava tak, aby ručička uhla zošíkmenia **41** ukazovala požadovaný uhol zošíkmenia.
- Potom aretačnú páčku **7** opäť utiahnite.

#### Nastavenie celého rozsahu uhla zošíkmenia (pozri obrázok J2)

- Otočte doraz **42** úplne smerom von. Takto môžete využiť celú oblasť uhla zošíkmenia (vľavo a vpravo).
- Ťahajte pravú prestaviteľnú dorazovú lištu **2** celkom smerom von, resp. celkom ju odstráňte (pozri „Prestavenie dorazovej lišty“, strana 222).

Ak chcete využiť celý rozsah uhla zošíkmenia, musíte aj ľavú prestaviteľnú dorazovú lištu **2** ťahať celkom smerom von, resp. ju celkom odstrániť.

- Uvoľnite aretačnú páčku **7**.
- Otočte rameno nástroja za rukoväť **12** smerom doľava alebo doprava tak, aby ukazovateľ uhla zošíkmenia (ručička) **41** alebo **5** ukazoval požadovaný uhol zošíkmenia.
- Potom aretačnú páčku **7** opäť utiahnite.

#### Nastavenie štandardných vertikálnych uhlov zošíkmenia (pozri obrázok J3)

- Uvoľnite aretačnú páčku **7**.
- **Štandardný uhol zošíkmenia 0°:**  
Otočte rameno náradia pomocou rukoväti **12** mierne doľava a otočte doraz **42** úplne dovnútra.
- **Štandardné uhly zošíkmenia 47°, 45°, 33,9° a 22,5°:**  
Otáčajte ľavý alebo pravý doraz **3**, kým na ukazovateli – šípke – nezaskočí požadovaný uhol zošíkmenia.
- Potom aretačnú páčku **7** opäť utiahnite.

#### Uvedenie do prevádzky

- **Prekontrolujte napätie siete!** Napätie zdroja elektrického prúdu sa musí zhodovať s údajmi na typovom štítku ručného elektrického náradia.

#### Zapnutie (pozri obrázok K)

Aby ste ušetrili energiu, zapínajte ručné elektrické náradie iba vtedy, keď ho používate.

- Ak chcete ručné elektrické náradie **zapnúť**, stlačte vypínač **31** a držte ho stlačený.

**Upozornenie:** Z bezpečnostných dôvodov sa vypínač **31** nedá zaaretovať, ale musí zostať po celý čas rezania stále stlačený.

Rameno nástroja sa dá spustiť smerom dole len stlačením aretačnej páčky **13**.

- Na **rezanie** musíte preto okrem stlačenia vypínača **31** stlačiť aj aretačnú páčku **13**.

#### Vypnutie

- Na **vypnutie** ručného elektrického náradia uvoľnite vypínač **31**.

#### Obmedzenie rozbehového prúdu

Elektronické obmedzenie rozbehového prúdu obmedzuje výkon pri zapnutí ručného elektrického náradia a umožňuje jeho prevádzku v prúdovom obvode chránenom poistkou s hodnotou 16 A.

**Upozornenie:** Ak sa toto ručné elektrické náradie sa ihneď po zapnutí rozbehne na plné obrátky, je pokazené obmedzenie rozbehového prúdu. Ručné elektrické náradie treba obratom zaslať do autorizovanej servisnej opravovne, adresy nájdete v odseku „Servisné stredisko a poradenstvo pri používaní“, strana 228.

#### Pokyny na používanie

##### Všeobecné pokyny k rezaniu

- **Aretačnú rukoväť 21 a aretačnú páčku 7 pred každým rezaním vždy dobre utiahnite.** Pílový list by sa inak mohol v obrobku vzpriechiť.

## 224 | Slovensky

- **Pri všetkých rezoch musíte v prvom rade zabezpečiť, aby sa pilový kotúč v žiadnom čase nemohol dotknúť dorazovej lišty, zvierok ani žiadnych ostatných súčiastok náradia. V prípade potreby demontujte namontované pomocné dorazy a priramaným spôsobom ich prispôbte.**

Chráňte pilový kotúč pred nárazom a úderom. Nevystavujte pilový kotúč bočnému tlaku.

Neobrábajte žiadne obrobky, ktoré sú deformované. Obrobok musí mať vždy jednu rovnú hranu, ktorou bude priliehať k paralelnému dorazu.

Dlhé obrobky musia byť na voľnom konci podložené alebo podopreté.

Uistite sa, že výkyvný ochranný kryt správne funguje a môže sa voľne pohybovať. Pri vedení ramena náradia nadol sa musí výkyvný ochranný kryt otvoriť. Pri vedení ramena náradia nahor sa musí výkyvný ochranný kryt nad pilovým kotúčom opäť uzavrieť a v najvyššej pozícii ramena náradia sa musí zaaretovať.

#### Označenie línie rezu (pozri obrázok L)

Dva laserové lúče Vám ukazujú šírku rezu pilového listu. Takýmto spôsobom budete môcť obrobok na pílenie polohovo presne upevniť bez toho, aby ste museli otvárať výkyvný ochranný kryt.

- Zapnite laserové lúče pomocou vypínača **32**.
- Nastavte svoju značku na obrobku tak, aby sa nachádzala medzi oboma laserovými líniami.

**Upozornenie:** Pred rezaním ešte skontrolujte, či je šírka rezu korektné zobrazená (pozri odsek „Justovanie lasera“, strana 225). Laserové lúče sa môžu samovoľne prestať napríklad následkom vibrácií pri intenzívnom používaní náradia.

#### Poloha obsluhujúcej osoby (pozri obrázok M)

- **Nikdy nestojte pred ručným elektrickým náradím v jednej línii s rotujúcim pilovým kotúčom, ale vždy sa postavte bokom od pilového kotúča.** Aby ste si takto chránili svoje telo pred účinkom možného spätného rázu.
- Do blízkosti rotujúceho pilového kotúča nedávajte ruky, prsty ani predlaktie.
  - Neprekrižujte svoje predlaktia pred ramenom nástroja.

#### Dovolené rozmery obrobkov

Maximálne obrobky:

Uhly zošíkmenia (šikmé rezy)		výška x šírka [mm]
horizontálne	vertikálne	
0°	0°	89 x 320 100 x 250* 60 x 350**
45°	0°	89 x 226
0°	45° (vľavo)	50 x 320
0°	45° (vpravo)	30 x 320
45°	45° (vľavo)	50 x 226
45°	45° (vpravo)	30 x 226

\* s vertikálnym dištančným dorazom **53** (pozri obrázok N)

\*\* s horizontálnym dištančným dorazom **54** (pozri obrázok N)

**Minimálne** obrobky (= všetky obrobky, ktoré sa dajú pomocou dodanej zvierky **38** upevniť na ľavej alebo na pravej strane pilového listu):

100 x 100 mm (dĺžka x šírka)

**max. hĺbka rezu** (0°/0°):

- 89 mm
- 100 mm (s vertikálnym dištančným dorazom **53**)

**Max. šírka rezu** (0°/0°):

- 320 mm
- 350 mm (s horizontálnym dištančným dorazom **54**)

#### Výmena vkladacích platničiek (pozri obrázok O)

Červené vkladacie platničky **19** sa môžu po dlhšom používaní ručného elektrického náradia opotrebovať.

Poškodené vkladacie platničky nahradte novými.

- Dajte ručné elektrické náradie do pracovnej polohy.
- Vyskrutkujte skrutky **55** pomocou kľúča na skrutky s vnútorným šesťhranom (4 mm) **37** a staré vkladacie platničky demontujte.
- Vložte novú pravú vkladaciu platničku.
- Vkladaciu platničku priskrutkujte pomocou skrutiek **55** čo najviac doprava tak, aby sa pilový list žiadnou časťou svojej dĺžky nedostal počas celého ťahacieho pohybu do kontaktu s vkladacou platničkou.
- Zopakujte tieto pracovné kroky analogicky pre novú ľavú vkladaciu platničku.

#### Rezanie

- **Aretačnú rukoväť 21 a aretačnú páčku 7 pred každým rezaním vždy dobre utiahnite.** Pilový list by sa inak mohol v obrobku vzpríečiť.

#### Nastavenie počtu obrátok

(nie je k dispozícii pri všetkých vyhotoveniach špecifických pre jednotlivé krajiny)

Pomocou regulátora otáčok **8** môžete otáčky elektrického náradia plynule nastaviť aj počas prevádzky.

**Upozornenie:** Vždy nastavte otáčky, ktoré sú vhodné pre obrábaný materiál (pozrite si nasledujúcu tabuľku). Zabráni sa tým prehriatiu zubov pri rezaní.

Stupeň otáčok	Materiál
1	Hliník
2	
3	Plasty
4	
5	Drevo
6	

#### Rezanie bez ťahavého pohybu (kapovanie)

(pozri obrázok P)

- Pri rezoch bez ťahacieho pohybu (menšie obrobky) uvoľnite aretačnú skrutku **6**, ak je utiahnutá. Posuňte rameno obrobku až na doraz v smere dorazových líst **2 a 1** a aretačnú skrutku **6** znova utiahnite.
- Nastavte požadovaný horizontálny a/alebo vertikálny uhol zošíkmenia.
- Upnite obrobok so zreteľom na jeho rozmery.
- Zapnite ručné elektrické náradie.



- Stlačte aretačnú páčku **13** a pomaly spúšťajte rameno nástroja pomocou rukoväte **12** smerom dole.
- Obrobok prepíľte s rovnomerným posuvom.
- Elektrické náradie vypnite a vyčkajte, kým sa pilový kotúč úplne zastaví.
- Pomaly posúvajte rameno nástroja smerom hore.

#### Rezanie s ťahavým pohybom

- Ak robíte rezy pomocou ťahacieho zariadenia **36** (široké obrobky), uvoľnite aretačnú skrutku **6**, ak je táto utiahnutá.
- Nastavte požadovaný horizontálny a/alebo vertikálny uhol zošíkmenia.
- Upnite obrobok so zreteľom na jeho rozmery.
- Odtiahnite rameno nástroja od dorazovej lišty **1** tak ďaleko, aby sa pilový list nachádzal pred obrobkom.
- Zapnite ručné elektrické náradie.
- Stlačte aretačnú páčku **13** a pomaly spúšťajte rameno nástroja pomocou rukoväte **12** smerom dole.
- Tlačte teraz rameno nástroja smerom k dorazovej lište **1** a rovnomerným posuvom prepíľte obrobok.
- Elektrické náradie vypnite a vyčkajte, kým sa pilový kotúč úplne zastaví.
- Pomaly posúvajte rameno nástroja smerom hore.

#### Rezanie rovnako dlhých obrobkov (pozri obrázok Q)

Ak chcete jednoducho rezať rovnako dlhé obrobky, môžete použiť dĺžkový doraz **56** (príslušenstvo).

Dĺžkový doraz môžete namontovať na obe strany predĺženia rezacieho stola **27**.

- Uvoľnite aretačnú skrutku **57** a sklopte dĺžkový doraz **56** nad aretačnú skrutku **58**.
- Aretačnú skrutku **57** opäť dobre utiahnite.
- Nastavte predĺženie rezacieho stola **27** na požadovanú dĺžku (pozri „Predĺženie rezacieho stola“, strana 222).

#### Nastavenie hĺbkového dorazu (rezanie drážky) (pozri obrázok R)

Keď potrebujete rezať drážku, musíte nanovo nastaviť hĺbkový doraz.

- Vytočte hĺbkový doraz **40** dopredu.
- Zatláčte na aretačnú páčku **13** a otočte rameno nástroja do požadovanej polohy.
- Otáčajte nastavovaciu skrutku **39** do takej polohy, aby sa koniec skrutky dotýkal hĺbkového dorazu **40**.
- Pomaly posúvajte rameno nástroja smerom hore.

#### Špeciálne obrobky

Zahnuté alebo okrúhle obrobky musíte pri pílení mimoriadne dobre zabezpečiť proti zošmyknutiu. Na čiare rezu nesmie vzniknúť medzi obrobkom, dorazovou lištou a rezacím stolom žiadna medzera.

V prípade potreby si musíte vyrobiť špeciálne pridržiavacie prípravky.

#### Justovanie lasera

Aby ste si zabezpečili precízne rezy, musíte vždy po intenzívnom používaní skontrolovať laserové lúče a v prípade potreby ich nastaviť nanovo.

Na takúto prácu potrebujete mať skúsenosti a špeciálne nástroje.

Autorizované servisné stredisko Bosch vykonáva tieto práce rýchlo a spoľahlivo.

**Upozornenie:** Ak chcete otestovať fungovanie lasera, musíte ručné elektrické náradie pripojiť na zdroj elektrického prúdu.

► **Počas nastavovania (justovania) lasera (napríklad pri presúvaní ramena nástroja) sa nikdy nedotýkajte vypínača.** Neúmyselné spustenie ručného elektrického náradia môže mať za následok poranenie.

- Dajte ručné elektrické náradie do pracovnej polohy.
- Otočte rezací stôl **18** až po zárez **25** pre uhol 0°. Páčka **22** musí pritom počuteľne zaskočiť do zárezu.

#### Prekontrolujte: (pozri obrázok S1)

- Nakreslite na obrobok rovnú líniu rezu.
- Stlačte aretačnú páčku **13** a pomaly spúšťajte rameno nástroja pomocou rukoväte **12** smerom dole.
- Obrobok nastavte tak, aby boli zuby pilového kotúča v jednej rovine s líniou rezu.
- Obrobok v tejto polohe zadržte a rameno nástroja opäť pomaly zdvihnite smerom hore.
- Obrobok dobre upnite.
- Zapnite laserové lúče pomocou vypínača **32**.

Laserové lúče musia byť na obrobku po celej dĺžke naľavo aj napravo v rovnakej vzdialenosti od nakreslenej čiar rezu aj vtedy, keď sa rameno nástroja vedie smerom dole.

#### Nastavenie paralelnosti: (pozri obrázok S2)

1. Nastavenie praveho laserového lúča:
  - Otáčajte príslušnú nastavovaciu skrutku **59** pomocou kľúča na skrutky s vnútorným šesťhranom (2,5 mm) **60**, do takej polohy, aby pravý laserový lúč po celej dĺžke kopíroval líniu rezu nakreslenú na obrobku.
  - Pritom sa pohybuje aj ľavý laserový lúč.

Otáčanie proti smeru pohybu hodinových ručičiek pohne laserový lúč zľava doprava, otáčanie v smere pohybu hodinových ručičiek pohne laserový lúč sprava doľava.

2. Nastavenie ľavého laserového lúča:

- Otáčajte príslušnú nastavovaciu skrutku **61** pomocou kľúča na skrutky s vnútorným šesťhranom (2,5 mm) **60**, do takej polohy, aby mal ľavý laserový lúč po celej dĺžke rovnakú vzdialenosť od čiar rezu nakreslenej na obrobku ako pravý laserový lúč.

Otáčanie proti smeru pohybu hodinových ručičiek pohne laserový lúč zľava doprava, otáčanie v smere pohybu hodinových ručičiek pohne laserový lúč sprava doľava.

#### Nastavenie paralelnosti: (pozri obrázok S3)

- Odoberte štyri skrutky **62** ochranného krytu lasera **14** pomocou krížového skrutkovača.

**Upozornenie:** Na dosiahnutie predných skrutiek ochranného krytu lasera musíte vytočiť vykyvný ochranný kryt smerom dozadu.

- Uvoľnite upevňovaciu skrutku **63** (približne o 1 – 2 obrátky) pomocou kľúča na skrutky s vnútorným šesťhranom (2,5 mm) **60**.
- Skrutku celkom nevyskrutkujte.
- Presuňte montážnu dosku lasera smerom doprava alebo smerom doľava tak, aby boli laserové lúče po celej dĺžke rovnobežné s čiarou rezu nakreslenou na obrobku.

**226 | Slovensky**

- Pridržte montážnu dosku lasera v tejto polohe a upevňovacie skrutky **63** opäť dobre utiahnite.
- Po nastavení znova skontrolujte rovnobežnosť lúčov s čiarou rezu. V prípade potreby nastavte laserové lúče pomocou nastavovacej skrutky **57** ešte raz.
- Ochranný kryt lasera **14** opäť upevnite.

**Nastavenie bočnej odchýlky pri pohybe ramena nástroja: (pozri obrázok S4)**

- Odoberte štyri skrutky **62** ochranného krytu lasera **14** pomocou krížového skrutkovača.
- **Upozornenie:** Na dosiahnutie predných skrutiek ochranného krytu lasera musíte vytočiť výkyvný ochranný kryt smerom dozadu.
- Uvoľnite obe upevňovacie skrutky **64** (približne o 1 – 2 obrátky) pomocou kľúča na skrutky s vnútorným šesťhranom (2,5 mm) **60**. Nevyskrutkujte skrutky celkom.
- Posuňte teleso lasera smerom doprava alebo smerom doľava do takej polohy, aby sa laserové lúče pri pohybe ramena nástroja smerom dole už bočne nevychyľovali.
- Po nastavení znova skontrolujte rovnobežnosť lúčov s čiarou rezu. V prípade potreby nastavte laserové lúče pomocou nastavovacej skrutky **57** ešte raz.
- Pridržte teleso lasera v tejto polohe a upevňovacie skrutky **64** opäť dobre utiahnite.
- Ochranný kryt lasera **14** opäť upevnite.

**Kontrola základného nastavenia a základné nastavenie**

Aby ste si zabezpečili precízne rezy v každom čase, musíte vždy po intenzívnom používaní skontrolovať základné nastavenie ručného elektrického náradia a v prípade potreby ho nastaviť nanovo.

Na takúto prácu potrebujete mať skúsenosti a špeciálne nástroje.

Autorizované servisné stredisko Bosch vykonáva tieto práce rýchlo a spoľahlivo.

**Nastavenie štandardného uhla zošíkmenia 0° (vertikálneho)**

- Dajte ručné elektrické náradie do pracovnej polohy.
- Otočte rezací stôl **18** až po zárez **25** pre uhol 0°. Páčka **22** musí pritom počuteľne zaskočiť do zárezu.

**Prekontrolujte:** (pozri obrázok T1)

- Nastavte nejaký uholmer na 90° a položte ho na rezací stôl **18**.

Rameno uhlomera musí lícovať (byť v jednej línii) s pilovým kotúčom **47** po celej dĺžke.

**Nastavenie:** (pozri obrázok T2)

- Uvoľnite aretačnú páčku **7**.
- Otočte doraz **42** úplne smerom von.
- Uvoľnite kontramaticu dorazovej skrutky **65** pomocou nejakého bežného prstencového alebo vidlicového kľúča (10 mm).
- Dorazovú skrutku zaskrutkujte alebo vyskrutkujte natoľko, aby rameno uhlomera po celej dĺžke lícovalo s pilovým listom.
- Potom aretačnú páčku **7** opäť utiahnite.

- Potom opäť utiahnite kontramaticu dorazovej skrutky **65**.

Ak nie sú ukazovatele uhla zošíkmenia **41** a **5** po nastavení v jednej línii so značkami 0° stupnice **4**, uvoľnite upevňovacie skrutky ukazovateľov uhlov pomocou krížového skrutkovača, a nastavte ručičky uhlov pozdĺž značiek 0°.

**Nastavenie štandardného uhla zošíkmenia 45° (vľavo, vertikálne)**

- Dajte ručné elektrické náradie do pracovnej polohy.
- Otočte rezací stôl **18** až po zárez **25** pre uhol 0°. Páčka **22** musí pritom počuteľne zaskočiť do zárezu.
- Odstráňte ľavú prestaviteľnú dorazovú lištu **2** (pozri „Prestavenie dorazovej lišty“, strana 222).
- Otáčajte ľavý doraz **3**, kým na ukazovateli – šípke – nezaskočí štandardný uhol zošíkmenia 45°.
- Uvoľnite aretačnú páčku **7**.
- Vytočte rameno nástroja na rukoväti **12** doľava, kým dorazová skrutka **66** nedosadá na doraze **3**.

**Prekontrolujte:** (pozri obrázok U1)

- Nastavte nejaký uholmer na uhol 45° a položte ho na rezací stôl **18**.

Rameno uhlomera musí lícovať (byť v jednej línii) s pilovým kotúčom **47** po celej dĺžke.

**Nastavenie:** (pozri obrázok U2)

- Uvoľnite poistnú maticu dorazovej skrutky **66** pomocou bežného očkového alebo vidlicového kľúča (10 mm).
- Dorazovú skrutku zaskrutkujte alebo vyskrutkujte natoľko, aby rameno uhlomera po celej dĺžke lícovalo s pilovým listom.
- Potom aretačnú páčku **7** opäť utiahnite.
- Potom poistnú maticu dorazovej skrutky **66** znova dotiahnite.

Ak nie sú ukazovatele uhlov zošíkmenia (ručičky) **41** a **5** po nastavení v jednej línii so značkami 45° stupnice **4**, prekontrolujte znova najprv nastavenie hodnoty 0° pre uhol zošíkmenia a ukazovatele uhlov zošíkmenia. Potom zopakujte nastavenie uhla zošíkmenia 45°.

**Nastavenie štandardného uhla zošíkmenia 45° (vpravo, vertikálne)**

- Dajte ručné elektrické náradie do pracovnej polohy.
- Otočte rezací stôl **18** až po zárez **25** pre uhol 0°. Páčka **22** musí pritom počuteľne zaskočiť do zárezu.
- Odstráňte pravú prestaviteľnú dorazovú lištu **2** (pozri „Prestavenie dorazovej lišty“, strana 222).
- Otočte doraz **42** úplne smerom von.
- Otáčajte pravý doraz **3**, kým na ukazovateli – šípke – nezaskočí štandardný uhol zošíkmenia 45°.
- Uvoľnite aretačnú páčku **7**.
- Vytočte rameno nástroja na rukoväti **12** doprava, kým dorazová skrutka **67** nedosadá na doraze **3**.

**Prekontrolujte:** (pozri obrázok V1)

- Nastavte nejaký uholmer na hodnotu 135° a položte ho na rezací stôl **18**.

Rameno uhlomera musí lícovať (byť v jednej línii) s pilovým kotúčom **47** po celej dĺžke.

**Nastavenie:** (pozri obrázok V2)

- Uvoľnite poistnú maticu dorazovej skrutky **67** pomocou bežného očkového alebo vidlicového kľúča (10 mm).
- Dorazovú skrutku zaskrutkujte alebo vyskrutkujte natoľko, aby rameno uhlomera po celej dĺžke lícovalo s pilovým listom.
- Potom aretačnú páčku **7** opäť utiahnite.
- Potom poistnú maticu dorazovej skrutky **67** znova dotiahnite.

Ak nie sú ukazovatele uhlov zošíkmenia (ručičky) **41** a **5** po nastavení v jednej línii so značkami 45° stupnice **4**, prekontrolujte znova najprv nastavenie hodnoty 0° pre uhol zošíkmenia a ukazovatele uhlov zošíkmenia. Potom zopakujte nastavenie uhla zošíkmenia 45°.

**Nastavenie stupnice pre horizontálne uhly zošíkmenia**

- Dajte ručné elektrické náradie do pracovnej polohy.
- Otočte rezací stôl **18** až po zárez **25** pre uhol 0°. Páčka **22** musí pritom počuteľne zaskočiť do zárezu.

**Prekontrolujte:** (pozri obrázok W1)

- Nastavte nejaký uhlomer na 90° a položte ho medzi dorazovú lištu **1** a pilový kotúč **47** na rezací stôl **18**.

Rameno uhlomera musí lícovať (byť v jednej línii) s pilovým kotúčom **47** po celej dĺžke.

**Nastavenie:** (pozri obrázok W2)

- Uvoľnite všetky štyri nastavovacie skrutky **68** pomocou kľúča na skrutky s vnútorným šesťhranom (4 mm) **37** a otočte rezací stôl **18** spolu so stupnicou **26** do takej polohy, aby rameno uhlomera lícovalo s pilovým listom po celej dĺžke.
- Skrutky opäť utiahnite.

Ak sa ukazovateľ uhla zošíkmenia **24** nenachádza po nastavení v jednej línii so značkou 0° stupnice **26**, uvoľnite pomocou nejakého bežného krížového skrutkovača skrutku **69** a nastavte ukazovateľ uhla zošíkmenia pozdĺž značky 0°.

**Transport (pozri obrázok X)**

Predtým, ako budete náradie prepravovať, musíte vykonať nasledujúce kroky:

- Uvoľnite aretačnú skrutku **6**, ak je pritiažená. Potiahnite rameno nástroja celkom smerom dopredu a aretačnú skrutku opäť utiahnite.
- Zabezpečte, aby bol hĺbkový doraz **40** zatlačený celkom dozadu a nastavovacia skrutka **39** pri pohybe ramena nástroja vošla do výrezu bez toho, aby sa dotýkala hĺbkového dorazu.
- Dajte ručné elektrické náradie do transportnej polohy.
- Odstráňte všetko príslušenstvo, ktoré nemôže byť na ručnom elektrickom náradí pevne namontované. Nepoužívané pilové kotúče majte pri transporte podľa možnosti uložené v nejakom uzavretom obale.
- Zviažte dohromady sieťový šnúru pomocou pásky s veľkrovným upevnením **70**.
- Ručné elektrické náradie prenášajte za rukoväť na prenášanie náradia **10**, alebo sahnite rukami do priehlbín na prenášanie **28** na bokoch rezacieho stola.

► **Pri preprave tohto elektrického náradia používajte len transportné prvky náradia, nikdy však nepoužívajte bezpečnostné prvky náradia.**

► **Prenášajte toto elektrické náradie vždy vo dvojici, aby ste sa vyhli poraneniám chrbtice.**

**Údržba a servis****Údržba a čistenie**

► **Pred každou prácou na ručnom elektrickom náradí vyťahnite zástrčku náradia zo zásuvky.**

Ak je potrebná výmena prívodnej šnúry, musí ju vykonať firma Bosch alebo niektoré autorizované servisné stredisko ručného elektrického náradia Bosch, aby sa zabránilo ohrozeniu bezpečnosti používateľa náradia.

**Čistenie**

Ručné elektrické náradie a jeho vetracie štrbiny udržiavajte vždy v čistote, aby ste mohli pracovať kvalitne a bezpečne.

Výkyvný ochranný kryt sa musí dať vždy voľne pohybovať a musí sa samočinne uzavierať. Okolie výkyvného ochranného krytu preto udržiavajte vždy v čistote.

Po každej práci odstráňte prach a triesky vyfúkaním tlakovým vzduchom alebo odstránením pomocou štetca.

Pravidelne čistite klzný valček **16**.

**Opatrenia na zníženie hlučnosti**

Opatrenia zo strany výrobcu:

- Pozvoľný rozbeh
- Dodanie špeciálneho pilového listu vyvinutého na zníženie hlučnosti

Opatrenia zo strany používateľa:

- Montáž znižujúca vibrácie na stabilnú pracovnú plochu
- Používanie pilových listov s funkciami redukujúcimi hlučnosť
- Pravidelné čistenie pilového listu a elektrického náradia

**Príslušenstvo**

	Vecné číslo
Rýchlopínacia zvierka	1 609 B02 585
Vkladacie platničky	1 609 B05 128
Vrecko na prach	1 609 B05 010
Dĺžkový doraz	1 609 B02 365
Aretačná skrutka Hĺbkový doraz	1 609 B00 263
<b>Pilové kotúče na rezanie dreva, platní, drevených obkladových materiálov a na lišty</b>	
Pilový kotúč 254 x 30 mm, 60 zubov	2 608 642 530
<b>Pilové listy na rezanie plastov a neželezných kovov</b>	
Pilový kotúč 254 x 30 mm, 80 zubov	2 608 642 528
<b>Pilové listy na všetky druhy laminátových podláh</b>	
Pilový kotúč 254 x 30 mm, 84 zubov	2 608 642 135

**228 | Slovensky****Servisné stredisko a poradenstvo pri používaní**

Servisné stredisko Vám odpovie na otázky týkajúce sa opravy a údržby Vášho produktu ako aj náhradných súčiastok. Rozložené obrázky a informácie k náhradným súčiastkam nájdete aj na web-stránke:

**www.bosch-pt.com**

Tím poradcov Bosch Vám s radosťou poskytne pomoc pri otázkach týkajúcich sa našich produktov a ich príslušenstva.

V prípade akýchkoľvek otázok a objednávok náhradných súčiastok uvádzajte bezpodmienečne 10-miestne vecné číslo uvedené na typovom štítku výrobku.

**Slovenska**

Na [www.bosch-pt.sk](http://www.bosch-pt.sk) si môžete objednať opravu vášho stroja alebo náhradné diely online.

Tel.: (02) 48 703 800

Fax: (02) 48 703 801

E-Mail: [servis.naradia@sk.bosch.com](mailto:servis.naradia@sk.bosch.com)

[www.bosch.sk](http://www.bosch.sk)

**Likvidácia**

Ručné elektrické náradie, príslušenstvo a obal treba dať na recykláciu šetriacu životné prostredie.

Neodhadzujte ručné elektrické náradie do komunálneho odpadu!

**Len pre krajiny EÚ:**

Podľa Európskej smernice 2012/19/EÚ o starých elektrických a elektronických výrobkoch a podľa jej aplikácií v národnom práve sa musia už nepoužiteľné elektrické produkty zbierať separovane a dať na recykláciu zodpovedajúcu ochrane životného prostredia.

**Zmeny vyhradené.**

## Magyar

### Biztonsági előírások

#### Általános biztonsági előírások az elektromos kéziszerszámokhoz

**⚠ FIGYELMEZTETÉS** Olvassa el az ehhez a kéziszerszámhoz mellékelt összes biztonsági figyelmeztetést, előírást, illusztrációt és specifikációt. Az alábbiakban felsorolt előírások betartásának elmulasztása áramütésekhez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.

#### Őrizze meg a jövőbeli használatra is valamennyi biztonsági előírást és utasítást.

Az „elektromos kéziszerszám” fogalom a figyelmeztetésekből mind a hálózatról üzemeltetett (hálózati csatlakozó vezetékkel felszerelt), mind az akkumulátoros (hálózati csatlakozó vezeték nélküli) elektromos kéziszerszámokra érvényes

#### Munkahelyi biztonság

- ▶ **Tartsa tisztán és jól megvilágított állapotban a munkahelyét.** A rendetlenség és a megvilágítatlan munkaterület balesetekhez vezethet.
- ▶ **Ne dolgozzon a berendezéssel olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok vannak.** Az elektromos kéziszerszámok szikrákat keltenek, amelyek a port vagy a gőzöket meggyújtják.
- ▶ **Tartsa távol a gyerekeket és az idegen személyeket a munkahelytől, ha az elektromos kéziszerszámot használja.** Ha elvonják a figyelmét, elvesztheti az uralmát a berendezés felett.

#### Elektromos biztonsági előírások

- ▶ **A készülék csatlakozó dugójának bele kell illeszkednie a dugaszolóaljzatba. A csatlakozó dugót semmilyen módon sem szabad megváltoztatni. Védőföldeléssel ellátott készülékek esetében ne használjon csatlakozó adaptert.** A változtatás nélküli csatlakozó dugók és a megfelelő dugaszoló aljzatok csökkentik az áramütés kockázatát.
- ▶ **Kerülje el a földelt felületek, mint például csövek, fűtőtestek, kályhák és hűtőgépek megérintését.** Az áramütés veszélye megnövekszik, ha a teste le van földelve.
- ▶ **Tartsa távol az elektromos kéziszerszámot az esőtől vagy nedvességtől.** Ha víz hatol be egy elektromos kéziszerszámba, az megnöveli az áramütés veszélyét.
- ▶ **Ne használja a kábelt a rendeltetésétől eltérő célokra, vagyis a szerszámot soha ne hordozza vagy akassza fel a kábelnél fogva, és soha ne húzza ki a hálózati csatlakozó dugót a kábelnél fogva. Tartsa távol a kábelt hőforrásoktól, olajtól, éles élektől és sarkoktól és mozgógépalkatrészekről.** Egy megrongálódott vagy csomókkal teli kábel megnöveli az áramütés veszélyét.
- ▶ **Ha egy elektromos kéziszerszámmal a szabad ég alatt dolgozik, csak szabadban való használatra engedélyezett hosszabbítót használjon.** A szabadban való hasz-

nálatra engedélyezett hosszabbító használata csökkenti az áramütés veszélyét.

- ▶ **Ha nem lehet elkerülni az elektromos kéziszerszám nedves környezetben való használatát, alkalmazzon egy hibaáram-védőkapcsolót.** Egy hibaáram-védőkapcsoló alkalmazása csökkenti az áramütés kockázatát.

#### Személyi biztonság

- ▶ **Munka közben mindig figyeljen, ügyeljen arra, amit csinál és megfontoltan dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal. Ha fáradt, ha kábítószerek vagy alkohol hatása alatt áll, vagy orvosságokat vett be, ne használja a berendezést.** Egy pillanatnyi figyelmen kívül hagyása használata közben komoly sérülésekhez vezethet.
  - ▶ **Viseljen személyi védőfelszerelést és mindig viseljen védőszemüveget.** A személyi védőfelszerelések, mint porvédő álc, csúszásbiztos védőcipő, védősapka és fűvédő használata az elektromos kéziszerszám használata jellegének megfelelően csökkenti a személyi sérülések kockázatát.
  - ▶ **Kerülje el a készülék akaratlan üzembe helyezését. Győződjön meg arról, hogy az elektromos kéziszerszám ki van kapcsolva, mielőtt bedugná a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzatba, csatlakoztatná az akkumulátor-csomagot, és mielőtt felvenné és vinni kezdené az elektromos kéziszerszámot.** Ha az elektromos kéziszerszám felemelése közben az ujját a kapcsolón tartja, vagy ha a készüléket bekapcsolt állapotban csatlakoztatja az áramforráshoz, ez balesetekhez vezethet.
  - ▶ **Az elektromos kéziszerszám bekapcsolása előtt okvetlenül távolítsa el a beállítószerszámokat vagy csavar kulcsokat.** Az elektromos kéziszerszám forgó részeiben felejtett beállítószerszám vagy csavar kulcs sérüléseket okozhat.
  - ▶ **Ne becsülje túl önmagát. Kerülje el a normálistól eltérő testtartást, ügyeljen arra, hogy mindig biztosan álljon és az egyensúlyát megtartsa.** Így az elektromos kéziszerszám felett váratlan helyzetekben is jobban tud uralkodni.
  - ▶ **Viseljen megfelelő ruhát. Ne viseljen bő ruhát vagy ékszereket. Tartsa távol a haját és a ruháját a mozgórészekről.** A bő ruhát, az ékszereket és a hosszú haját a mozgó alkatrészek magukkal rántják.
  - ▶ **Ha az elektromos kéziszerszámmal fel lehet szerelni a por elszívásához és összegyűjtéséhez szükséges berendezéseket, ellenőrizze, hogy azok megfelelő módon hozzá vannak kapcsolva a készülékhez és rendeltetésüknek megfelelően működnek.** A porgyűjtő berendezések használata csökkenti a munka során keletkező por veszélyes hatását.
  - ▶ **Ne hagyja, hogy az elektromos kéziszerszám gyakori használata során szerzett tapasztalatok olyan önelégültté tegyék, hogy figyelmen kívül hagyja az idevonatkozó biztonsági alapelveket.** Egy gondatlan művelet egy másodperc törtrésze alatt súlyos sérüléseket okozhat.
- Az elektromos kéziszerszámok gondos kezelése és használata**
- ▶ **Ne terhelje túl a berendezést. A munkájához csak az arra szolgáló elektromos kéziszerszámot használja.**

## 230 | Magyar

Egy alkalmas elektromos kéziszerszámmal a megadott teljesítménytartományon belül jobban és biztonságosabban lehet dolgozni.

- ▶ **Ne használjon olyan elektromos kéziszerszámot, amelynek a kapcsolója elromlott.** Egy olyan elektromos kéziszerszám, amelyet nem lehet sem be-, sem kikapcsolni, veszélyes és meg kell javíttatni.
- ▶ **Húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzatból és/vagy távolítsa el az akkumulátor-csomagot (ha az leválasztható) az elektromos kéziszerszámtól, mielőtt az elektromos kéziszerszámon beállítási munkákat végez, tartozékokat cserél vagy a szerszámot tárolásra elteszi.** Ez az elővigyázatossági intézkedés meggátolja a szerszám akaratlan üzembe helyezését.
- ▶ **A használaton kívüli elektromos kéziszerszámokat olyan helyen tárolja, ahol azokhoz gyerekek nem férhetnek hozzá.** Ne hagyja, hogy olyan személyek használják az elektromos kéziszerszámot, akik nem ismerik a szerszámot, vagy nem olvasták el ezt az útmutatót. Az elektromos kéziszerszámok veszélyesek, ha azokat gyakorlatlan személyek használják.
- ▶ **Az elektromos kéziszerszámot és tartozékait gondosan tartsa karban.** Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek kifogástalanul működnek-e, nincsenek-e beszorulva, és nincsenek-e eltörve vagy megrongálódva olyan alkatrészek, amelyek hatással lehetnek az elektromos kéziszerszám működésére. A berendezés megrongálódott részeit a készülék használata előtt javíttassa meg. Sok olyan baleset történik, amelyet az elektromos kéziszerszám nem kielégítő karbantartására lehet visszavezetni.
- ▶ **Tartsa tisztán és éles állapotban a vágószerszámokat.** Az éles vágóélekkel rendelkező és gondosan ápolat vágószerszámok ritkábban ékelődnek be és azokat könnyebben lehet vezetni és irányítani.
- ▶ **Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat, betétszerszámokat stb. csak ezen előírásoknak és az adott készüléktípusra vonatkozó kezelési utasításoknak megfelelően használja.** Vegye figyelembe a munkafelvételeket és a kivitelezendő munka sajátosságait. Az elektromos kéziszerszám eredeti rendeltetésétől eltérő célokra való alkalmazása veszélyes helyzetekhez vezethet.
- ▶ **Tartsa szárazon, tisztán és olaj- és zsírmentes állapotban a fogantyúkat és markoló felületeket.** A csúszós fogantyúk és markoló felületek váratlan helyzetekben lehetetlenné teszik az elektromos kéziszerszám biztonságos kezelését és irányítását.

#### Szerviz-ellenőrzés

- ▶ **Az elektromos kéziszerszámot csak szakképzett személyzet csak eredeti pótalkatrészek felhasználásával javíthatja.** Ez biztosítja, hogy az elektromos kéziszerszám biztonságos maradjon.

#### Biztonsági előírások a fejező- és gérvágó fűrészek számára

- ▶ **A gérvágó fűrészek fa és fához hasonló anyagok vágására szolgálnak, ezeket csiszoló-daraboló tárcsákkal**

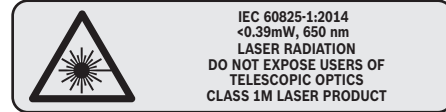
**fémek anyagok, pl. rudak, töcsavarok stb. vágására használni tilos.** A csiszoló hatású por a mozgó alkatrészek, például az alsó védőbúra beékelődéséhez vezethet. A csiszolással végrehajtott vágásnál keletkező szikrák megegyezhetik az alsó védőbúrárt, a felszakadásgátlót és az egyéb műanyag alkatrészeket.

- ▶ **Ahol csak lehet, használjon szorítókat a munkadarab rögzítésére.** Ha a munkadarabot a kezével támasztja meg, akkor tartsa a kezét a fűrészlap mindkét oldalától legalább 100 mm távolságra. Ne használja ezt a fűrészlap olyan munkadarabok vágására, amelyek túl kicsik ahhoz, hogy biztonságosan rögzíteni lehessen, illetve kézzel fogva lehessen tartani a vágás során azokat. Ha a kezét túl közel helyezi a fűrészlaphoz akkor a fűrészlap megérintése révén megnő a sérülés veszélye.
- ▶ **A munkadarabnak mozdulatlanak kell lennie, és azt hozzá kell rögzíteni vagy szorítani mind az ütközősínhez, mind az asztalhoz. Ne tolja bele a munkadarabot a fűrészlapba és semmiképpen se vágjon „szabad kézzel”.** A rögzítetlen vagy mozgó munkadarabok nagy sebességgel kirepülhetnek és sérüléseket okozhatnak.
- ▶ **Tolja keresztül a fűrész a munkadarabon. Ne húzza keresztül a fűrész a munkadarabon.** Egy vágás végrehajtásához emelje fel a fűrészfejet és húzza át, anélkül hogy vágna vele, a munkadarab felett, indítsa el a motort, nyomja le a fűrészfejet és tolja keresztül a fűrész a munkadarabon. Ha a fűrészfejet húzva végzi a vágást, akkor nagy a valószínűsége annak, hogy a fűrészlap felemelkedik a munkadarab tetejére és az egész fűrészlap egység nagy erővel a kezelő felé vágódik.
- ▶ **Sohase tegye keresztbe a kezét az előlányzott vágási vonalon keresztül, sem a fűrészlap előtt, sem a fűrészlap mögött.** Ha a munkadarabot „kereszttezett kézzel” támasztja meg, vagyis ha a bal kezével tartja a munkadarabot a fűrészlap jobb oldalán, vagy fordítva, akkor ez nagyon veszélyes.
- ▶ **Se a faszilánkok eltávolításához, se más okból ne nyúljon egyik kezével sem az ütközősín mögé a fűrészlaphoz 100 mm-nél kisebb távolságon belül, amíg a fűrészlap forog.** A forgó fűrészlap és a keze közötti távolság alacsony volta ilyenkor nem nyilvánvaló, és a keze súlyos sérüléseket szenvedhet.
- ▶ **A vágás előtt vizsgálja meg a munkadarabot. Ha a munkadarab meggömbült vagy megvetemedett, akkor szorítsa azt a kifelé gömbülő felületével az ütközősín felé. Mindig gondoskodjon arról, hogy a vágási vonal mentén ne legyen semmi rés a munkadarab, az ütközősín és az asztal között.** A meggömbült vagy megvetemedett munkadarabok a vágás során elfordulhatnak vagy eltolódhatnak és a vágás során hozzátapadhatnak a forgó fűrészlaphoz. A munkadarabban nem szabad szögeknek vagy más idegen tárgyaknak lenniük.
- ▶ **Ne használja a fűrész a kezét a munkadarabon kívül bármely más tárgy, szerszám, faforgács stb. található az asztalon.** A kisebb szilánkok vagy laza fadarabok vagy egyéb tárgyak, amelyek érintkezésbe juthatnak a forgó fűrészlappal, nagy sebességgel kirepülhetnek.

- ▶ **Egyszerre csak egy munkadarabot fűrészeljen.** Az egymásra rakott munkadarabokat nem lehet megfelelően lerögzíteni, ezek a vágás során hozzátapadhatnak a fűrészlaphoz, vagy elmozdulhatnak.
- ▶ **A használat előtt gondoskodjon arról, hogy a gérvágó fűrész egy sík, stabil munkafelületre legyen helyezve vagy erősítve.** Egy sík és stabil munkafelület csökkenti annak a kockázatát, hogy a gérvágó fűrész labilissá váljon.
- ▶ **Tervezze meg a munkát. Minden olyan alkalommal, amikor megváltoztatja a vízszintes vagy függőleges sarokillesztési szög beállítását, gondoskodjon arról, hogy a beállítható ütközősín úgy legyen beállítva, hogy megfelelően megtámassza a munkadarabot és hogy sem a fűrészlappal, sem a védőberendezéssel sem kerülhessen érintkezésbe.** Anélkül, hogy a fűrész "BE"-kapcsolná és anélkül, hogy egy munkadarab lenne az asztalon, mozgassa végig a fűrészlapot, mintegy szimulálva a vágást, hogy biztos legyen benne, hogy az nem érhet hozzá és nem vághat bele az ütközősínbe.
- ▶ **Gondoskodjon megfelelő alátámasztásról, mint például asztal hosszabbítókról, fűrészbakokról, stb. az olyan munkadarabokhoz, amelyek szélesebbek vagy hosszabbak az asztal felső részénél.** A gérvágó fűrész asztalánál hosszabb vagy szélesebb munkadarabok megbillenhetnek, ha nincsenek biztonságosan alátámasztva. Ha a levágott darab vagy a munkadarab megbillén, akkor felemelheti az alsó védőbúrát vagy a fűrészlappal való érintkezés következtében kirepülhet.
- ▶ **Ne kérjen meg másokat, hogy egy asztal hosszabbító helyett vagy bármily más módon azok támasszák meg a munkadarabot.** Ha a munkadarab nincs stabilan megtámasztva, akkor a vágás közben a fűrészlap meggörbülhet vagy a munkadarab elmozdulhat és beleránthatja a kezelőt vagy a másik személyt a forgó fűrészlapba.
- ▶ **A levágott darabnak nem szabad beékelődnie, vagy bármely más okból hozzányomódnia a forgó fűrészlaphoz.** Hosszirányú ütközők használata esetén a levágott darab a forgó fűrészlaphoz szorulva beékelődhet és azt a fűrészlap nagy erővel kirepítheti.
- ▶ **Mindig használjon egy szorítót vagy egy megfelelő rögzítő szerkezetet a körkeresztmetszetű anyagok, mind például rudak vagy csövek vágásához.** A rudak a vágás közben elgördülhetnek, ettől a fűrészlap beakadhat, „haphat” és a munkadarabot a kezelő kezével együtt beránthatja a fűrészlapba.
- ▶ **Várja meg, hogy a fűrészlap elérje a teljes sebességét, mielőtt hozzáérne vele a munkadarabhoz.** Ez csökkenti a munkadarab kirepítésének a kockázatát.
- ▶ **Ha a munkadarab vagy a fűrészlap beékelődik, kapcsolja ki a gérvágó fűrész.** Várja meg, amíg az összes mozgó alkatrész leáll, majd húzza ki a csatlakozó dugót a csatlakozó aljzattól és/vagy távolítsa el az akkumulátorsomagot. Ezután szabadítsa ki a beékelődött anyagot. Ha egy beékelődött munkadarabbal folytatja a munkát, elvesztheti az uralmát a berendezés felett, vagy megrongálhatja a gérvágó fűrész.
- ▶ **A vágás befejezése után engedje el a kapcsolót, tartsa lent a fűrészfejet és várja meg, amíg a fűrészlap leáll,**

**mielőtt eltávolítaná a levágott darabot.** A kezével a még forgó fűrészlap közelébe nyúlni veszélyes.

- ▶ **Tartsa szorosan a fogantyút, ha egy nem teljes vágást hajt végre, vagy ha elengedi a kapcsolót, mielőtt a fűrészfej a lenti véghelyeztetben lenne.** A fűrész lefékezés folyamata ahhoz vezethet, hogy a berendezés a fűrészfejet hirtelen lefelé rántja és ez sérüléseket okozhat.
- ▶ **Az elektromos kéziszerszám egy figyelmeztető táblával kerül szállításra (ez a képes oldalon az elektromos kéziszerszám rajzán a 33 számmal van jelölve).**



**Ne irányítsa a lézersugarat más személyekre vagy állatokra és saját maga se nézzen bele sem a közvetlen, sem a visszavert lézersugarba.** Ellenkező esetben a személyeket elvakíthatja, baleseteket okozhat és megsértheti az érintett személy szemét.

- ▶ **Ha a szemét lézersugárzás éri, csukja be a szemét és lépjen azonnal ki a lézersugár vonalából.**
- ▶ **Ne használjon optikai gyűjtőlencsével felszerelt eszközöket, például távcsöveket a sugárzó forrás megtekintésére.** Ezzel saját magának szemsérüléseket okozhat.
- ▶ **Ne irányítsa a lézersugarat olyan személyekre, akik éppen egy távcsöbe, vagy hasonló eszközbe néznek.** Ezzel nekik szemsérüléseket okozhat.
- ▶ **Ne hajtson végre a lézerberendezésen semmiféle változtatást.** Az ezen Kezelési Útmutatóban megadott beállítási lehetőségeket veszélytelenül használhatja.
- ▶ **Tartsa tisztán a munkahelyét.** Az anyagkeverékek különösen veszélyesek. A könnyű fémek pora éghető és robbanásveszélyes.
- ▶ **Ne használjon eltompult, megrepedt, meggörbült vagy megrongálódott fűrészlapokat.** Az életlen vagy hibásan beállított fogú fűrészlapok egy túl keskeny vágási résben megnövekedett súrlódáshoz, a fűrészlap beragadásához és visszarúgásokhoz vezetnek.
- ▶ **Erősen ötvözött gyorsacélból (HSS-acélból) készült fűrészlapokat nem szabad használni.** Az ilyen fűrészlapok könnyen eltörhetnek.
- ▶ **Mindig csak a helyes méretű és a készüléknek megfelelő rögzítő (például rombuszalakú vagy körkeresztmetszetű) nyílással ellátott fűrészlapokat használjon.** Azok a fűrészlapok, amelyek nem illelnek hozzá a fűrész rögzítő alkatrészeihez, nem futnak körben és ahhoz vezetnek, hogy a kezelő elveszti a készülék feletti uralmát.
- ▶ **Soha ne cserélje ki a készülékbe beépített lézert egy más típusú lézerre.** A nem ehhez az elektromos kéziszerszámhoz illő lézer sérülésveszélyt okozhat.
- ▶ **Soha ne távolítsa el a levágott anyagmaradékokat, faforgácsot vagy hasonlókat a vágási tartományból, miközben az elektromos kéziszerszám még működésben**

## 232 | Magyar

van. Vezesse előbb mindig a nyugalmi helyzetbe a szerszámkart és kapcsolja ki az elektromos kéziszerszámot.

- ▶ **A fűrészlap a munkák során igen erősen felforrósodik, ne érjen hozzá a fűrészlaphoz, amíg az le nem hűlt.** A fűrészlap a munka során igen forró lesz.
- ▶ **Soha ne tegye felismerhetetlenné az elektromos kéziszerszámon található figyelmeztető táblákat.**

## Jelképes ábrák

A következő szimbólumoknak komoly jelentőségük lehet az Ön elektromos kéziszerszámanak használata során. Jegyezze meg ezeket a szimbólumokat és jelentésüket. A szimbólumok helyes interpretálása segítségére lehet az elektromos kéziszerszám jobb és biztonságosabb használatában.

### Szimbólumok és magyarázatuk



- ▶ **Lézersugárzás**  
Ne tegye ki a teleszkópos optika felhasználóit ennek a sugárzásnak 1M osztályú lézertermék



- ▶ **Soha ne tegye be a kezét a fűrészelési területre, amíg az elektromos kéziszerszám működésben van.** A fűrészlap megérintése sérülésveszéllyel jár.



- ▶ **Viseljen porvédő álcot.**



- ▶ **Viseljen védőszemüveget.**



- ▶ **Viseljen fülvédőt.** Ennek elmulasztása esetén a zaj hatása a hallóképesség elvesztéséhez vezethet.



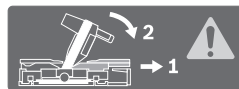
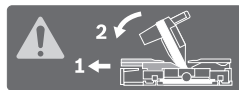
- ▶ **Veszélyes terület! Amennyire lehetséges, tartsa távol a kezét, az ujjait és a karját ettől a területtől.**

1  
2  
3  
4  
5  
6



A táblázatban a javasolt fordulatszámfokozat látható a megmunkálásra kerülő anyagtól függően: alumínium, műanyag, fa. (nem minden ország-specifikus kivitel esetén áll rendelkezésre)

### Szimbólumok és magyarázatuk



Függőleges sarkalószőgek vagy vízszintes sarkalószőgek > 45° vágásához a beállítható ütközősíneket a külső helyzetbe kell húzni, vagy teljesen el kell távolítani.

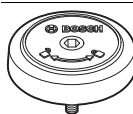
#### 3 601 M22 6..



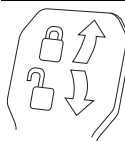
#### 3 601 M22 6B0



Ügyeljen a fűrészlap méreteire. A lyuk átmérőjének játégmentesen hozzá kell illeszkednie a szerszámtengelyhez. Redukáló idomot, vagy adaptert nem szabad használni.



Az SDS-csavarnak a fűrészlap megszorításához szükséges (az áramutató járásával ellenkező irányban), illetve a fűrészlap kilazításához szükséges (az áramutató járásával megegyező irányban) forgásirányát jelzi.



#### A szorító kar össze van zárva:

A berendezés fenntartja a szerszámkar beállított függőleges sarkalószőgét.

#### A szorító kar szét van nyitva:

A függőleges sarkalószőgöt be lehet állítani.

## A termék és alkalmazási lehetőségeinek leírása



**Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést és előírást.** A következőkben leírt előírások betartásának elmulasztása áramütésekhez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.

### Rendeltetésszerű használat

Az elektromos kéziszerszám stationer berendezésként fából készült munkadarabokban hosszanti és keresztirányú egyenes vágások végrehajtására szolgál. A munka során – 52° és +60° közötti vízszintes sarkalószőgeket és 47° (a bal oldalon) és 47° (a jobb oldalon) közötti függőleges sarkalószőgeket lehet létrehozni.

Az elektromos kéziszerszám teljesítménye kemény- és puha-fa, valamint faforgács- és farostlemezek fűrészelésére van méretezve.

Megfelelő fűrészlapok alkalmazásával a berendezés alumínium és műanyag profilok fűrészelésére is alkalmas.



## Az ábrázolásra kerülő komponensek

A készülék ábrázolásra kerülő komponenseinek sorszámozása az elektromos kéziszerszámnak az ábra-oldalakon található kékére vonatkozik.

- 1 Ütközősín
- 2 Beállítható ütközősín
- 3 Ütköző a 47°, 45°, 33,9° és 22,5 függőleges standard sarkalószöghöz°
- 4 Sarokillesztési szög skála (függőleges)
- 5 Szögkijelző (függőleges) a jobb oldali sarkalószög-tartományhoz
- 6 A húzószerkezet rögzítőcsavarja
- 7 Rögzítőkar tetszőleges sarkalószögek beállítására (függőleges)
- 8 Fordulatszám szabályozó (nem minden ország-specifikus kivétel esetén áll rendelkezésre)
- 9 Szállítási rögzítési segédeszközök
- 10 Szállító fogantyú
- 11 Védőburkolat
- 12 Fogantyú
- 13 Reteszelőkar
- 14 Lézer védősapka
- 15 Lengő védőburkolat
- 16 Csúszógörgő
- 17 Szerelőfuratok
- 18 Fűrészasztal
- 19 Felszakadásgátló betétlap
- 20 Rögzítőkapocs
- 21 Rögzítőgomb tetszőleges sarkalószögek beállításához (vízszintes)
- 22 Sarokillesztési szög beállító kar (vízszintes irányban)
- 23 Felbillenés elleni védelem
- 24 Szögmérő (vízszintes)
- 25 Standard sarokillesztési szögeknek megfelelő bevésített jelek
- 26 Sarokillesztési szög skála (vízszintes irányban)
- 27 Fűrészasztal hosszabbító
- 28 Fogóvátatok
- 29 Furatok a gyorsbefogó satuhoz
- 30 SDS-csapaszeg
- 31 Be-/kikapcsoló
- 32 Lézer be-/kikapcsoló (a vágási vonal jelzéséhez)
- 33 Lézer figyelmeztető tábla
- 34 Forgácskivető
- 35 A beállítható ütközősín reteszelő csavarja
- 36 Húzószerkezet
- 37 Imbuszkulcs (6 mm/4 mm)
- 38 Gyorsbefogó satu
- 39 A mélységi ütköző szabályozócsavarja
- 40 Mélységi ütköző
- 41 Szögkijelző (függőleges) a bal oldali sarkalószög-tartományhoz
- 42 Ütköző a 0° standard sarkalószöghöz

- 43 Forgácssterelőlap
- 44 Tengely reteszelés
- 45 Belső hatlapos fejű csavar a fűrészlapprögztetés számára
- 46 Befogó karima
- 47 Fűrészlap
- 48 Belső befogókarima
- 49 A fűrészasztal hosszabbító szorítócsavarja
- 50 Menetes orsó
- 51 Szárnyascsvavar
- 52 Lézersugárzás kilépési nyílás
- 53 Függőleges távolsági ütköző\*
- 54 Vízzintes távolsági ütköző\*
- 55 Csavarok a felszakadásgátló betétlaphoz
- 56 Hosszanti ütköző\*
- 57 A hosszanti ütközős reteszelő csavarja\*
- 58 A hosszanti ütköző szorító csavarja\*
- 59 Lézer helyzet állítócsavar (a fűrészlaptól jobbra)
- 60 Belső hatlapos csavarkulcs (2,5 mm)
- 61 Lézer helyzet állítócsavar (a fűrészlaptól balra)
- 62 Csavarok a lézer védősapka számára
- 63 Rögzítőcsavar a lézer szerelőlapja számára
- 64 Rögzítőcsavar a lézer háza számára
- 65 Ütközőcsavar a 0°-sarkalószöghöz (függőleges)
- 66 Ütközőcsavar a bal oldali sarkalószög-tartományhoz
- 67 Ütközőcsavar a jobb oldali sarkalószög-tartományhoz
- 68 A 26 vízszintes sarkalószög skála állítócsavarjai
- 69 Szögmérő (vízszintes) csavarja
- 70 Tépőzárás szalag

\*A képeken látható vagy a szövegben leírt tartozékok részben nem tartoznak a standard szállítmányhoz. Tartozékprogramunkban valamennyi tartozék megtalálható.

## Zaj és vibráció értékek

A zajmérés eredmények az EN 62841-3-9 szabványnak megfelelően kerültek meghatározásra.

A készülék A-értékelésű zajszintjének tipikus értékei: hangnyomásszint 95 dB(A); hangteljesítményszint 106 dB(A). Bizonytalanság K = 3 dB.

### Viseljen fülvédőt!

Az ezen előírásokban megadott zajkibocsátási érték egy szabványban rögzített mérési módszerrel került meghatározásra és az elektromos kéziszerszámok összehasonlítására ez az érték felhasználható. Ez az érték a zajkibocsátás ideiglenes becsülésére is alkalmas.

A megadott zajkibocsátási érték az elektromos kéziszerszám fő alkalmazási területeire vonatkozik. Ha azonban az elektromos kéziszerszámot más célokra, eltérő betétszerszámokkal, vagy nem kielégítő karbantartás mellett használják, a zajkibocsátási érték a fenti értékektől eltérhet. Ez az egész munkaidőre vonatkozó zajkibocsátást lényegesen megnövelheti. A zajkibocsátás pontos megbecsüléséhez figyelembe kell venni azokat az időszakokat is, amikor a sűrített készülék kikapcsolt állapotban van, vagy amikor be van ugyan kapcsolva, de nem kerül ténylegesen használatra. Ez az egész munkaidőre vonatkozó zajkibocsátást lényegesen csökkentheti.

## 234 | Magyar

## Műszaki adatok

Lapfűrész	GCM 350-254			
Cikkszám				
3 601 M22 ...		... 6..	... 660	... 6B0
Névleges felvett teljesítmény	W	1800	1450	1800
Üresjáratú fordulatszám	perc <sup>-1</sup>	3700–5000	4600	3700–4600
Indítási áram korlátozás		●	–	●
Lézertípus	nm	650	650	650
	mW	< 0,39	< 0,39	< 0,39
Lézerosztály		1M	1M	1M
A lézervonal divergenciája		1,0 mrad (teljes szög)	1,0 mrad (teljes szög)	1,0 mrad (teljes szög)
Súly az „EPTA-Procedure 01:2014” (01:2014 EPTA-eljárás) szerint	kg	24,2	24,2	24,2
Érintésvédelmi osztály		□/II	□/II	□/II
<b>A kéziszerszámhoz használható fűrészlapok méretei</b>				
Fűrészlap átmérő	mm	254	254	254
Fűrészlap magvastagság	mm	1,7–2,6	1,7–2,6	1,7–2,6
max. vágási szélesség	mm	3,2	3,2	3,2
Furatátmérő	mm	30	30	25,4

A munkadarab (legnagyobb/legkisebb) megengedett méreteit lásd a 238 oldalon.

Az adatok [U] = 230 V névleges feszültségre vonatkoznak. Ettől eltérő feszültségek esetén és az egyes országok számára készült különleges kivitelekben ezek az adatok változhatnak.

## Összeszerelés

- ▶ **Kerülje el az elektromos kéziszerszám akaratlan elindítását. A hálózati csatlakozó dugót a szerelés és az elektromos kéziszerszámon végzett bármely munka során nem szabad csatlakoztatni a hálózathoz.**

## Szállítmány tartalma

Az elektromos kéziszerszám első üzembevétele előtt ellenőrizze, hogy a készülékkel együtt az alábbiakban felsorolt valamennyi alkatrész is kiszállításra került-e:

- Gérvágó fűrész felszerelt fűrészlappal
- Gyorsbefogó satu **38**
- Belső hatlapos csavarkulcs **37**
- Belső hatlapos csavarkulcs **60**
- SDS-csapaszeg **30**

**Megjegyzés:** Az elektromos kéziszerszám további használata előtt gondosan győződjön meg arról, hogy a sérült részek és a védőberendezések a sérülés ellenére tökéletesen és céljuktan megfelelően működnek-e. Ellenőrizze, hogy a mozgó részek kifogástalanul működnek-e, nem szorulnak-e be, nem sérültek-e meg. Az elektromos kéziszerszám csak akkor működik tökéletesen, ha annak minden egyes alkatrészrész megfelelő a rá vonatkozó előírásoknak és helyesen került felszerelésre.

A megrongálódott védőberendezéseket és alkatrészeket egy erre feljogosított, elismert szakműhelyben meg kell javíttatni vagy ki kell cseréltetni.

## Telepített vagy flexibilis felszerelés

- ▶ **A biztonságos kezelés biztosítására az elektromos kéziszerszámot a használat előtt fel kell szerelni egy stabil, sík munkafelületre (például egy munkapadra).**

## Felszerelés egy munkafelületre (lásd az „A1” – „A2” ábrát)

- Megfelelő csavarköteésekkel rögzítse az elektromos kéziszerszámot a munkafelületre. Erre szolgálnak a **17** furatok vagy
- Fogja fel az elektromos kéziszerszámot a kereskedelem-ben kapható csavaros szorítókkal a berendezés lábainál fogva a munkafelületre.

## Felszerelés egy Bosch-munkaasztalra

A Bosch gyártmányú GTA-munkaasztalok szabályozható magasságú lábaik révén bármilyen talajon vagy padlón biztos alapot nyújtanak az elektromos kéziszerszám számára. A munkaasztalok munkadarab-támaszai a hosszú munkadarabok alátámasztására szolgálnak.

- ▶ **Olvassa el a munkaasztalhoz mellékelte valamennyi figyelmeztető megjegyzést és előírást.** A figyelmeztetések és előírások betartásának elmulasztása áramütésekhez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.
- ▶ **Szerelje teljesen és helyesen össze a munkaasztalt, mielőtt felszerelné rá az elektromos kéziszerszámot.** A munkaasztal helyes összeszerelése igen fontos, hogy elkerülje az összedőlési veszélyt.
- Szerelje fel az elektromos kéziszerszámot a szállítási helyzetben a munkaasztalra.

### A berendezés rugalmas felállítása (nem javasoljuk!) (lásd az „A3” ábrát)

Ha kivételes esetekben nincs arra lehetőség, hogy az elektromos kéziszerszámot egy stabil, sík munkafelületre szerelje fel, azt kivételképpen egy felbillenés elleni védelemmel ellátva is fel lehet állítani.

► **Egy felbillenés elleni védelem nélkül az elektromos kéziszerszám nem áll biztonságosan, és különösen a maximális sarkalószöggel való fűrészelés esetén könnyen felbillenhet.**

- Fordítsa a **23** felbillenés elleni védelmet annyira befelé, vagy kifelé, hogy az elektromos kéziszerszám egyenesen álljon a munkafelületen.

### Por- és forgácselzívás

Az ólomtartalmú festékrétegek, egyes fafajták, ásványok és fémek pora egészségkárosító hatású lehet. A poroknak a kezelő vagy a közelben tartózkodó személyek által történő megérintése vagy belégzése allergikus reakciókhoz és/vagy a légutak megbetegedését vonhatja maga után.

Egyes faporok, például tölgy- és bükkfaporok rákkeltő hatásúak, főleg ha a faanyag kezeléséhez más anyagok is vannak bennük (kromát, favédő vegyszerek). A készülékkel azbesztt tartalmazó anyagokat csak szakembereknek szabad megmunkálniuk.

- Mindig használjon porszivást.
- Gondoskodjon a munkahely jó szellőztetéséről.
- Ehhez a munkához célszerű egy P2 szűrőosztályú porvédő álcot használni.

A feldolgozásra kerülő anyagokkal kapcsolatban tartsa be az adott országban érvényes előírásokat.

► **Gondoskodjon arról, hogy a munkahelyén ne gyűljen össze por.** A porok könnyen meggyulladhatnak.

A por-/forgácselzívást por, forgács vagy a munkadarabról levált darabok eltömíthetik.

- Kapcsolja ki az elektromos kéziszerszámot és húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszoló aljzatból.
- Várja meg, amíg a fűrészlap teljesen leáll.
- Határozza meg és hártsa el a beékelődés okát.

### Külső porszivás (lásd a „B” ábrát)

A **34** forgácskivetőhöz az elszívás céljaira egy háztartási porszivó tömlőjét (Ø 35 mm) is csatlakoztatni lehet.

- Csatlakoztassa a porszivó csatlakozó tömlőt a **34** forgácskivetőhöz.

A porszivónak alkalmasnak kell lennie a megmunkálásra kerülő anyagból keletkező por elszívására.

Az egészségre különösen ártalmas, rákkeltő hatású vagy száraz porok elszívásához egy speciálisan erre a célra gyártott porszivót kell használni.

### A fűrészlap kicserélése

► **A fűrészlap felszereléséhez viseljen védőkesztyűt.** A fűrészlap megérintése sérülésveszéllyel jár.

Csak olyan fűrészlapokat használjon, amelyek megengedett sebessége magasabb az elektromos kéziszerszám üresjárati sebességénél.

Csak olyan fűrészlapokat használjon, amelyek megfelelnek az ezen Kezelési Utasításban megadott adatoknak és amelyeket az EN 847-1 szabványnak megfelelően ellenőriztek és megfelelőnek találtak.

Csak olyan fűrészlapokat használjon, amelyeket ezen elektromos kéziszerszám gyártója javasolt, és amelyek a megmunkálásra kerülő anyaghoz alkalmasak. Ez meggátolja a fűrészelés során a fűrészfogak túlmelegedését.

### Szerelés belső hatlapos csavarral (lásd a „C1” – „C3” ábrát)

#### A fűrészlap kicserélése:

- Hozza munkahelyzetbe az elektromos kéziszerszámot.
- Nyomja meg a **13** reteszelőkart és tolja le a **15** elforgatható védőburkolatot ütközésig hátra és ismét engedje el a reteszelőkart.
- Tartsa ebben a helyzetben az elforgatható védőburkolatot.
- Forgassa el a **45** belső hatlapos csavart a 6 mm-es **37** belső hatoldalú csavarkulccsal és nyomja meg ezzel egyidejűleg a **44** orsóreteszelést, amíg az bepattan a helyére.
- Tartsa benyomva a **44** tengely reteszelést és csavarja teljesen ki a **45** csavart az óramutató járásával megegyező irányba (balmenet!).
- Vegye le a **46** befogókarimát.
- Vegye ki a **47** fűrészlapot.
- Lassan vezesse ismét lefelé az elforgatható védőbúrát.

#### A fűrészlap beszerelése:

A beszerelés előtt szükség esetén tisztítsa meg valamennyi beszerelésre kerülő alkatrészt.

- Nyomja meg a **13** reteszelőkart és tolja le a **15** elforgatható védőburkolatot ütközésig hátra és ismét engedje el a reteszelőkart.
- Tartsa ebben a helyzetben az elforgatható védőburkolatot.
- Tegye fel az új fűrészlapot a **48** befogókarimára.
- **A fűrészlap beszerelésekor ügyeljen arra, hogy a fogak vágási iránya (a fűrészlapon a nyíl által jelzett irány) megegyezzen a védőburkolaton található nyíl által jelzett irányjal!**
- Tegye fel a **46** befogókarimát és a **45** belső hatlapos fejű csavart. Nyomja meg a **44** tengely reteszelést, amíg az beugrik a reteszelési helyzetbe és húzza meg az óramutató járásával ellenkező irányban szorosra a csavart.
- Lassan vezesse ismét lefelé az elforgatható védőbúrát.

### Szerelés SDS-csapszeggel (lásd a „D” ábrát)

► **Függőleges sarokvágás és a 30 SDS-csapszeg alkalmazása esetén a fűrészelés megkezdése előtt a mélységi ütköző megfelelő beállításához gondoskodni kell arról, hogy az SDS-csapszeg sohasse érinthesse meg a megmunkálásra kerülő munkadarab felületét (lásd „Mélységütköző beállítása”, a 239. oldalon.** Ez meggátolja az SDS-csapszeg és/vagy a munkadarab megrongálódását.

#### A fűrészlap kicserélése:

- Hozza munkahelyzetbe az elektromos kéziszerszámot.
- Nyomja meg a **13** reteszelőkart és tolja le a **15** elforgatható védőburkolatot ütközésig hátra és ismét engedje el a reteszelőkart.
- Tartsa ebben a helyzetben az elforgatható védőburkolatot.

## 236 | Magyar

- Forgassa el a **30** SDS-csapszetet és nyomja meg egyidejűleg a **44** tengely reteszelését, amíg az beugrik a reteszelési helyzetbe.
- Tartsa benyomva a **44** tengely reteszelését és az óramutató járásával megegyező irányban csavarja ki a **30** SDS-csapszetet (balmenet!).
- Vegye le a **46** befogókarimát.
- Vegye ki a **47** fűrészlapot.
- Lassan vezesse ismét lefelé az elforgatható védőbúrát.

**A fűrészlap beszerelése:**

A beszerelés előtt szükség esetén tisztítsa meg valamennyi beszerelésre kerülő alkatrészt.

- Nyomja meg a **13** reteszelőkart és tolja le a **15** elforgatható védőburkolatot ütközésig hátra és ismét engedje el a reteszelőkart.  
Tartsa ebben a helyzetben az elforgatható védőburkolatot.
- Tegye fel az új fűrészlapot a **48** befogókarimára.
- ▶ **A fűrészlap beszerelésekor ügyeljen arra, hogy a fogak vágási iránya (a fűrészlapon a nyíl által jelzett irány) megegyezzen a védőburkolaton található nyíl által jelzett iránnyal!**
- Tegye fel a **46** befogócsavart és a **30** SDS-csapszetet. Nyomja meg a **44** tengely reteszelését, amíg az beugrik a reteszelési helyzetbe és az óramutató járásával ellenkező irányban forgatva húzza meg szorosra az SDS-csapszetet.
- Lassan vezesse ismét lefelé az elforgatható védőbúrát.

**Üzemeltetés**

- ▶ **Az elektromos kéziszerszámon végzendő bármely munka megkezdése előtt húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzatból.**

**Szállítási rögzítési segédeszközök (lásd az „E” ábrát)**

A **9** szállítási rögzítő megkönnyíti Önnek az elektromos kéziszerszám kezelését a különböző alkalmazási helyekre való szállítás során.

**Az elektromos kéziszerszám kibiztosítása (munkavégzési helyzet)**

- Nyomja le kissé a szerszámkart a **12** fogantyúnál fogva, hogy ezzel tehermentesítse a **9** szállítási rögzítőt.
- Húzza teljesen ki a **9** szállítási rögzítőt.
- Lassan vezesse felfelé a szerszámkart.

**Az elektromos kéziszerszám biztosítása (szállítási helyzet)**

- Lazítsa ki a **6** rögzítőcsavart, ha az meg van húzva. Húzza teljesen előre a szerszámkart és húzza meg ismét szorosra a rögzítőcsavart.
- Csavarja teljesen fel a legfelső helyzetbe a **39** szabályozócsavart.
- A **18** fűrészasztal reteszeléséhez húzza meg szorosra a **21** rögzítőgombot.
- Nyomja meg a **13** reteszelőkart és a **12** fogantyúnál fogva vezesse lassan lefelé a szerszámkart.
- Vezesse annyira le a szerszámkart, hogy a **9** szállítási rögzítőt teljesen be lehessen nyomni.

**A munka előkészítése****A fűrészasztal meghosszabbítása (lásd az „F” ábrát)**

A hosszú munkadarabok szabad végét alá kell támasztani.

A fűrészasztalt a **27** fűrészasztal hosszabbítók segítségével balra és jobbra ki lehet egészíteni.

- Lazítsa ki a **49** szorítócsavart.
- Húzza ki a kívánt hosszúságra a **27** fűrészasztal hosszabbítót.
- A fűrészasztal hosszabbító rögzítéséhez ismét húzza meg a **49** szorítócsavart.

**Az ütközősín eltolása (lásd a „G” ábrát)**

Sarkalószögek fűrészeléskor a vágási iránytól függően kifelé el kell húzni, illetve teljesen el kell távolítani a bal vagy a jobb oldali **2** szabályozható ütközősín.

A beállítható **2** ütközősín szükség esetén a vágás végrehajtása után ismét fel lehet szerelni.

**Függőleges sarkalószög-tartomány**

-2°... 40° bal	– Lazítsa ki a <b>35</b> arretáló csavart.
-2°... 35° jobbra	– Húzza ki teljesen a <b>2</b> eltolható ütközősín.
> 40° bal	– Lazítsa ki a <b>35</b> arretáló csavart.
> 35° jobbra	– Húzza ki teljesen a <b>2</b> eltolható ütközősín.
	– Emelje le felfelé a beállítható ütközősín.

**Vízszintes sarkalószög-tartomány**

> 45° bal	– Lazítsa ki a <b>35</b> arretáló csavart.
> 45° jobbra	– Húzza ki teljesen a <b>2</b> eltolható ütközősín.

**A munkadarab rögzítése (lásd a „H” ábrát)**

Az optimális munkahelyi biztonsághoz a megmunkálásra kerülő munkadarabot mindig be kell fogni.

Ne munkáljon meg olyan munkadarabokat, amelyek túl kicsik ahhoz, hogy be lehessen azokat fogni.

- Nyomja erőteljesen a munkadarabot a **2** és **1** ütközősínhez.
- Dugja bele a készülékkel együtt szállított **38** gyorsbefogó satut az erre előirányozott **29** furatok egyikébe.
- Lazítsa ki az **51** szárnyascsavart és illesse hozzá a munkadarabhoz a gyorsbefogó satut. Húzza meg ismét feszesre a szárnyascsavart.
- Húzza meg szorosra a **50** menetes orsót és rögzítse így a munkadarabot.

**A vízszintes sarkalószög beállítása**

A precíz vágások biztosítására az elektromos szerszám alapbeállításait intenzív használat után ellenőrizni kell és szükség esetén újra be kell állítani (lásd „Az alapbeállítások ellenőrzése és beállítása” oldal 240).

**Megjegyzés a vízszintes sarkalószögek > 45° beállításához:** A sarkalószög beállítása előtt húzza teljesen ki a **27** fűrészasztal-hosszabbítót (lásd „A fűrészasztal meghosszabbítása”, a 236. oldalon) és a **2** beállítható ütközősín (lásd „Az ütközősín eltolása”, a 236. oldalon).

### Vízszintes standard-sarkalószög beállítása (lásd az „J1” ábrát)

A gyakrabban használt sarkalószögek gyors és precíz beállítására a fűrészasztalon a következő szögeknél **25** bevágások vannak előírányozva:

bal	jobb
0°	
15°; 22,5°; 31,6°; 45°	15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°

- Lazítsa ki a **21** rögzítógombot, ha az meg van húzva.
- Húzza ki ehhez a **22** kart, és fordítsa el a **18** fűrészasztalt a kívánt bevágás eléréséig balra vagy jobbra.
- Ismét engedje el a kart. A karnak ekkor érezhetően be kell pattannia a bevágásba.
- Húzza meg ismét szorosra a **21** rögzítógombot.

### Tetszőleges vízszintes sarkalószög beállítása (lásd az „J2” ábrát)

A vízszintes sarkalószöget az 52° (a bal oldalon) és 60° (a jobb oldalon) közötti tartományban lehet beállítani.

- Lazítsa ki a **21** rögzítógombot, ha az meg van húzva.
- Húzza meg a **22** kart és nyomja meg ezzel egyidejűleg a **20** rögzítőkapcsot, úgy hogy az bepattanjon az erre a célra szolgáló hornyba. Ezáltal a fűrészasztalt most szabadon lehet mozgatni.
- Forgassa el a **18** fűrészasztalt a rögzítógombnál fogva balra vagy jobbra, amíg a **24** szögmérő a kívánt sarkalószöget jelzi.
- Húzza meg ismét szorosra a **21** rögzítógombot.
- A **22** kar reteszelésének feloldásához (ha szabványos sarkalószögeket akar beállítani) húzza ismét fel a kart. A **20** reteszelő kapocs visszaugrik az eredeti helyzetébe és a **22** kar ismét bepattanhat a **25** hornyok egyikébe.

### A függőleges sarkalószög beállítása

A precíz vágások biztosítására az elektromos szerszám alapbeállításait intenzív használat után ellenőrizni kell és szükség esetén újra be kell állítani (lásd „Az alapbeállítások ellenőrzése és beállítása” oldal 240).

A függőleges sarkalószöget a 47° (balra) és 47° (jobbra) közötti tartományban lehet beállítani.

A gyakran használt sarkalószögek gyors és precíz beállítására a 0°, 47°, 45°, 33,9° és 22,5° sarkalószöghöz külön ütközők vannak előírányozva.

- ▶ **Függőleges sarokvágás és a 30 SDS-csapszeg alkalmazása esetén a fűrészelés megkezdése előtt a mélységi ütköző megfelelő beállításával gondoskodni kell arról, hogy az SDS-csapszeg sohase érthesse meg a munkálásra kerülő munkadarab felületét (lásd „Mélységütköző beállítása”, a 239. oldalon.** Ez meggátolja az SDS-csapszeg és/vagy a munkadarab megrongálódását.

### A bal oldali sarkalószög-tartomány beállítása (lásd a „J1” ábrát)

- Húzza ki teljesen a bal oldali **2** szabályozható ütközősint (lásd „Az ütközősín eltolása”, a 236. oldalon).
- Lazítsa ki a **7** rögzítőkart.

- Forgassa el balra a szerszámkart a **12** fogantyúnál fogva, amíg a **41** szögmérő a kívánt sarkalószöget mutatja.
- Húzza meg ismét szorosra a **7** rögzítőkart.

### A teljes sarkalószög-tartomány beállítása (lásd a „J2” ábrát)

- Hajtsa teljesen ki a **42** ütközőt. Így a teljes sarkalószög-tartományt (a bal és a jobb oldalon) használhatja.
- Húzza teljesen ki, illetve távolítsa el teljesen a jobb oldali **2** szabályozható ütközősint (lásd „Az ütközősín eltolása”, a 236. oldalon).
- Ha a teljes sarkalószög-tartományt használni akarja, akkor teljesen ki kell húznia, illetve teljesen el kell távolítania a bal oldali **2** szabályozható ütközősint is.
- Lazítsa ki a **7** rögzítőkart.
- Forgassa el a szerszámkart a **12** fogantyúnál fogva balra vagy jobbra, amíg a **41** vagy **5** szögmérő a kívánt sarkalószöget jelzi.
- Húzza meg ismét szorosra a **7** rögzítőkart.

### Függőleges standard sarkalószög beállítása (lásd a „J3” ábrát)

- Lazítsa ki a **7** rögzítőkart.
- **Standard sarkalószög 0°:**  
Forgassa el kissé balra a szerszámkart a **12** fogantyúnál fogva és fordítsa teljesen be a **42** ütközőt.
- **47°, 45°, 33,9° és 22,5° standard sarkalószög**  
Forgassa el a bal vagy a jobb oldali **3** ütközőt, amíg a berendezés a kívánt standard sarkalószöget jelző nyílnál beugrik a reteszelési helyzetbe.
- Húzza meg ismét szorosra a **7** rögzítőkart.

### Üzembe helyezés

- ▶ **Ügyeljen a helyes hálózati feszültségre!** Az áramforrás feszültségének meg kell egyeznie az elektromos kéziszerszám típustábláján található adatokkal.

### Bekapcsolás (lásd a „K” ábrát)

Az energia megtakarítására az elektromos kéziszerszámot csak akkor kapcsolja be, ha használja.

- Az **üzembe helyezéshez** nyomja be és tartsa benyomva a **31** be-/kikapcsolót.

**Megjegyzés:** A **31** be-/kikapcsolót biztonsági meggondolásból nem lehet tartós üzemhez bekapcsolt állapotban reteszelni, hanem az üzemeltetés közben végig benyomva kell tartani.

A szerszámkart csak a **13** reteszelőkar megnyomásával lehet lefelé vezetni.

- A **fűrészeléshez** ezért a **31** be-/kikapcsoló működtetésén kívül mindig meg kell nyomni a **13** reteszelőkart is.

### Kikapcsolás

- A **kikapcsoláshoz** engedje el a **31** be-/kikapcsolót.

### Indítási áram korlátozás

Az elektronikus felfutási árambehatarolás az elektromos kézi szerszám bekapcsolási teljesítményét korlátozza és így lehetővé teszi annak egy 16 Amperes biztosítékról való üzemeltetését.

## 238 | Magyar

**Megjegyzés:** Ha az elektromos kéziszerszám a bekapcsolás után teljes fordulatszámra kezd el működni, a felfutási áram-behatárolás nem működik. Az elektromos kéziszerszámot akkor azonnal be kell küldeni a Vevőszolgálatnak. A címetek lásd a „Vevőszolgálat és használati tanácsadás” fejezetben, a 242 oldalon.

## Munkavégzési tanácsok

### Általános fűrészelési tájékoztató

- ▶ **A fűrészelés előtt mindig húzza meg szorosra a 21 rögzítógombot és a 7 rögzítőkart.** A fűrészlapon ellenkező esetben beékelődhet a megmunkálásra kerülő munkadarabra.
- ▶ **Bármely vágás megkezdése előtt először gondoskodik arról, hogy a fűrészlapon soha ne érhesen hozzá az ütközősínhez, a csavaros szorítóhoz vagy a berendezés egyéb alkatrészeihez. Távolítsa el az előzőleg esetleg felszerelt kiegészítő ütközőket, vagy állítsa be megfelelően azokat.**

Óvja meg a fűrészlapot a lökésektől és ütésektől. Ne tegye ki a fűrészlapot oldalirányú nyomás hatásának.

Ne munkáljon meg deformálódott munkadarabokat. Csak olyan munkadarabokat munkáljon meg, amelyeknek van egy olyan egyenes élük, amelyre fel lehet fektetni az ütközősínt. A hosszú munkadarabok szabad végét alá kell támasztani.

Gondoskodik arról, hogy az elforgatható védőburkolat előírászerűen működjön és szabadon mozoghasson. A szerszámkar lefelé vezetésekor az elforgatható védőburkolatnak ki kell nyílnia. A szerszámkar felfelé vezetésekor az elforgatható védőburkolatnak a fűrészlapon felett ismét be kell záródnia és a szerszámkar legfelső helyzetében el kell reteszelődnie.

### A vágási vonal bejelölése (lásd az „L” ábrát)

A fűrészlapon vágási szélességét két lézersugár mutatja. Így a munkadarab helyzetét a fűrészeléshez pontosan beállíthatja, anélkül, hogy ehhez ki kellene nyitnia a lengő védőburkolatot.

- Kapcsolja be a **32** kapcsolóval a lézersugarakat.
- A munkadarabra a jelölést a két lézervonal közé kell felvinni.

**Megjegyzés:** Ellenőrizze a fűrészelés előtt, hogy a vágási szélesség még előírászerűen kijelzésre kerül-e (lásd „A lézer be szabályozása”, a 239. oldalon). A lézersugarak beállítása például az intenzív használat során fellépő rezgések következtében megváltozhat.

### A kezelő elhelyezkedése (lásd az „M” ábrát)

- ▶ **Soha ne álljon a fűrészlappal egy vonalban az elektromos kéziszerszám előtt, hanem mindig csak a fűrészlaptól oldalra.** Ezzel a teste védve van egy lehetséges viszarugás következményeitől.
- Tartsa távol a kezét, az ujjait és a karját a forgó fűrészlaptól.
- Ne keresztezze a karjait a szerszámkar előtt.

## Megengedett munkadarab méretek:

### Maximális munkadarab méretek:

Sarkalószög		Magasság x Szélesség [mm]
vízszintesen	függőlegesen	
0°	0°	89 x 320
		100 x 250*
		60 x 350**
45°	0°	89 x 226
0°	45° (bal)	50 x 320
0°	45° (jobbra)	30 x 320
45°	45° (bal)	50 x 226
45°	45° (jobbra)	30 x 226

\* függőleges **53** távolsági ütközővel (lásd az „N” ábrát)

\*\* vízszintes **54** távolsági ütközővel (lásd az „N” ábrát)

**Minimális munkadarab méretek** (= minden olyan munkadarab, amelyet a berendezéssel szállított **38** csavaros szorítóval a fűrészlaptól balra vagy jobbra rögzíteni lehet):

100 x 100 mm (hosszúság x szélesség)

### Legnagyobb vágási mélység (0°/0°):

- 89 mm
- 100 mm (függőleges **53** távolsági ütközővel)

### max. vágási szélesség (0°/0°):

- 320 mm
- 350 mm (vízszintes **54** távolsági ütközővel)

### A felszakadásgátló betétlapok kicserélése (lásd az „O” ábrát)

A piros **19** felszakadásgátló betétlapok az elektromos kéziszerszám hosszabb használata során elkophatnak.

Ha egy betétlap megrongálódott, azt azonnal cserélje ki.

- Hozza munkahelyzetbe az elektromos kéziszerszámot.
- Csavarja ki az **55** csavarokat az imbuszkulccsal (4 mm) **37** és vegye ki a régi felszakadásgátló betétlapot.
- Tegye be az új jobb oldali betétlapot.
- Csavarja fel az **55** csavarokkal a felszakadásgátló betétlapot amennyire lehet jobbfelé, hogy a fűrészlapon a lehetséges húzómozgás teljes hosszában sehol se érinthesse meg a felszakadásgátló betétlapot.
- Ismétlje meg hasonló módon a fenti lépéseket az új bal oldali betétlapnál is.

## Fűrészelés

- ▶ **A fűrészelés előtt mindig húzza meg szorosra a 21 rögzítógombot és a 7 rögzítőkart.** A fűrészlapon ellenkező esetben beékelődhet a megmunkálásra kerülő munkadarabra.

### A fordulatszám beállítása

(nem minden ország-specifikus kivétel esetén áll rendelkezésre)

A **8** fordulatszám szabályozóval az elektromos kéziszerszám fordulatszámát üzem közben is fokozatmentesen be lehet állítani.

**Megjegyzés:** Mindig a megmunkálásra kerülő anyagnak megfelelő fordulatszámot állítsa be (lásd az alábbi táblázatot). Ez meggátolja a fűrészelés során a fűrészfogak túlmelegedését.

Fordulatszám-fokozat	Anyag
1	Alumínium
2	
3	Műanyagok
4	
5	Fában
6	

#### Húzómozgás nélkül végrehajtott vágás (a munkadarab végének levágása) (lásd a „P” ábrát)

- Húzómozgás nélküli vágáshoz (kis méretű munkadarabok esetén) lazítsa ki a **6** rögzítőcsavart, ha az meg van húzva. Tolja el ütközősínig a szerszámkart a **2** és **1** ütközősín felé és ismét húzza meg szorosra a **6** rögzítőcsavart.
- Állítsa be a kívánt (függőleges és/vagy vízszintes) sarkalószöveget.
- A méreteinek megfelelően szorosan fogja be a megmunkálásra kerülő munkadarabot.
- Kapcsolja be az elektromos kéziszerszámot.
- Nyomja meg a **13** reteszelőkart és a **12** fogantyúnál fogva vezesse lassan lefelé a szerszámkart.
- Tolja keresztül egyenletes előtőlással a fűrészfejet a munkadarabon.
- Kapcsolja ki az elektromos kéziszerszámot és várjon, amíg a fűrészlap teljesen leáll.
- Lassan vezesse felfelé a szerszámkart.

#### Fűrészelés húzómozgással

- A **36** húzószerkezet segítségével történő vágásokhoz (széles munkadarabok) lazítsa ki a **6** rögzítőcsavart, ha az meg van húzva.
- Állítsa be a kívánt (függőleges és/vagy vízszintes) sarkalószöveget.
- A méreteinek megfelelően szorosan fogja be a megmunkálásra kerülő munkadarabot.
- Húzza el annyira a szerszámkart az **1** ütközősín felé, amíg a fűrészlap a munkadarab elé kerül.
- Kapcsolja be az elektromos kéziszerszámot.
- Nyomja meg a **13** reteszelőkart és a **12** fogantyúnál fogva vezesse lassan lefelé a szerszámkart.
- Nyomja el a szerszámkart az **1** ütközősín felé és egyenletes előtőlással fűrészelve át a munkadarabot.
- Kapcsolja ki az elektromos kéziszerszámot és várjon, amíg a fűrészlap teljesen leáll.
- Lassan vezesse felfelé a szerszámkart.

#### Azonos hosszúságú munkadarabok fűrészelése (lásd a „Q” ábrát)

Az azonos hosszúságú munkadarabok vágásához használhatja az **56** hosszanti ütközőt (külön tartozék).

A hosszanti ütközőt a **27** fűrészasztal hosszabbító mindkét oldalára fel lehet szerelni.

- Lazítsa ki az **57** csavart és hajtsa rá az **56** hosszanti ütközőt az **58** szorítócsavarra.
- Húzza meg ismét feszesre az **57** reteszelő csavart.
- Állítsa be a kívánt hosszúságra a **27** fűrészasztal hosszabbítót (lásd „A fűrészasztal meghosszabbítása”, a 236 oldalon).

#### Mélységütköző beállítása (Horony fűrészelése) (lásd az „R” ábrát)

Egy horony fűrészeléséhez a mélységi ütközőt át kell állítani.

- Forgassa el előre a **40** mélységi ütközőt.
- Nyomja meg a **13** reteszelőkart és forgassa el a szerszámkart a kívánt helyzetbe.
- Forgassa el a **39** szabályozócsavart, amíg a csavar vége meg nem érinti a **40** mélységi ütközőt.
- Lassan vezesse felfelé a szerszámkart.

#### Különleges munkadarabok

Görbe vagy körkörös keresztmetszetű munkadarabok fűrészelésékor ezeket külön be kell biztosítani elcsúszás ellen. A vágási vonalon nem szabad rést hagyni a munkadarab, az ütközősín és a fűrészasztal között.

Szükség esetén az ilyen munkadarabok befogásához külön tartót kell készíteni.

#### A lézer beállítása

A precíz vágások biztosítására a lézersugarakat intenzív használat után ellenőrizni kell és szükség esetén újra be kell állítani.

Ehhez tapasztalatra és egy megfelelő célszerszámmra van szükség.

Egy Bosch vevőszolgálat ezt a munkát gyorsan és megbízhatóan elvégzi.

**Megjegyzés:** A lézer működésének ellenőrzéséhez az elektromos kéziszerszámot csatlakoztatni kell az áramellátáshoz.

► **A lézer beállítása közben (például a szerszámkar mozgásakor) soha ne nyúljon a be-/kikapcsolóhoz.** Az elektromos kéziszerszám akaratlan elindítása személyi sérülésekhez vezethet.

- Hozza munkahelyzetbe az elektromos kéziszerszámot.
- Forgassa el a **18** fűrészasztalt a **25** bevágásig 0°. A **22** karak ekkor érezhetően be kell pattannia a bevágásba.

#### Ellenőrzés: (lásd az „S1” ábrát)

- Rajzoljon fel egy munkadarabra egy egyenes vágási vonalat.
- Nyomja meg a **13** reteszelőkart és a **12** fogantyúnál fogva vezesse lassan lefelé a szerszámkart.
- Állítsa be úgy a munkadarabot, hogy a fűrészlap fogai egybeessenek a vágási vonallal.
- Tartsa a munkadarabot ebben a helyzetben és vezesse ismét lassan fel a szerszámkart.
- Rögzítse a munkadarabot.
- Kapcsolja be a **32** kapcsolóval a lézersugarakat.

A lézersugaraknak teljes hosszuk mentén mind a bal, mind a jobb oldalon azonos távolságra kell maradniuk a munkadarab felrajzolt vágási vonaltól, akkor is, amikor a szerszámkart lefelé vezeti.

#### Szintbe való beállítás: (lásd az „S2” ábrát)

1. A jobb oldali lézersugár beállítása:
  - Forgassa el az **59** állítócsavart a (2,5 mm) **60** belső hatlapos csavarkulccsal, amíg a jobb oldali lézersugár a teljes hossza mentén egybeesik munkadarabra felvett vágási vonallal.

**240 | Magyar**

Ekkor a bal oldali lézersugár is együtt mozog a jobb oldali sugárral.

Az óramutató járásával ellenkező irányú forgatás a lézersugarat balról jobbra mozgatja, az óramutató járásával megegyező irányú forgatásnál a lézersugár jobbról balra mozog.

2. A bal oldali lézersugár beállítása:

- Forgassa el a **61** állítócsavart (a 2,5 mm) **60** belső hatlapos csavar kulccsal, amíg a bal oldali lézersugár ugyanolyan távolságra lesz a munkadarabra felvitt vágási vonaltól, mint a jobb oldali lézersugár.

Az óramutató járásával ellenkező irányú forgatás a lézersugarat balról jobbra mozgatja, az óramutató járásával megegyező irányú forgatásnál a lézersugár jobbról balra mozog.

**A párhuzamosság beállítása: (lásd az S3)**

- Távolítsa el egy keresztornyos csavarhúzóval a négy **62** csavart a **14** lézer védősapkáról.  
**Megjegyzés:** A lézer védősapka első csavarjainak eléréséhez az elforgatható védőburkolatot hátrafelé kell forgatni.
- Lazítsa ki a **63** rögzítőcsavart (kb. 1 – 2 fordulatnyira) az imbuszkulccsal (2,5 mm) **60**.  
Ne csavarja ki teljesen a csavart.
- Tolja el jobbra vagy balra a lézer szerelőlapját, amíg a lézersugarak teljes hosszuk mentén párhuzamosak lesznek a munkadarabra felrajzolt vágási vonallal.
- Tartsa meg a lézer szerelőlapját ebben a helyzetben és húzza meg ismét szorosra a **63** rögzítőcsavart.
- A beállítás után ismét ellenőrizze, egy szintben van-e a lézersugár a vágási vonallal. Szükség esetén állítsa be még egyszer az **57** állítócsavarokkal a lézersugarakat.
- Ismét rögzítse a **14** lézer védősapkát.

**A szerszámkar mozgatása során fellépő oldalirányú eltérés beállítása: (lásd az S4)**

- Távolítsa el egy keresztornyos csavarhúzóval a négy **62** csavart a **14** lézer védősapkáról.  
**Megjegyzés:** A lézer védősapka első csavarjainak eléréséhez az elforgatható védőburkolatot hátrafelé kell forgatni.
- Lazítsa ki mindkét **64** rögzítőcsavart (kb. 1 – 2 fordulatnyira) a **60** imbuszkulccsal (2,5 mm).  
Ne csavarja ki teljesen a csavarokat.
- Tolja el jobbra vagy balra a lézer házát, amíg a lézersugarak a szerszámkar lefelé mozgásakor már nem térnek ki oldalra.
- A beállítás után ismét ellenőrizze, egy szintben van-e a lézersugár a vágási vonallal. Szükség esetén állítsa be még egyszer az **57** állítócsavarokkal a lézersugarakat.
- Tartsa meg a lézer házát ebben a helyzetben és húzza meg ismét szorosra a **64** rögzítőcsavarokat.
- Ismét rögzítse a **14** lézer védősapkát.

**Az alapbeállítások ellenőrzése és beállítása**

A precíz vágások biztosítására az elektromos szerszám alapbeállításait intenzív használat után ellenőrizni kell és szükség esetén újra be kell állítani.

Ehhez tapasztalatra és egy megfelelő célszerszámmra van szükség.

Egy Bosch vevőszolgálat ezt a munkát gyorsan és megbízhatóan elvégzi.

**0° (függőleges) standard sarkalószög beállítása**

- Hozza munkahelyetbe az elektromos kéziszerszámot.
- Forgassa el a **18** fűrészasztalt a **25** bevágásig (0°). A **22** karnak ekkor érezhetően be kell pattannia a bevágásba.

**Ellenőrzés:** (lásd a „T1” ábrát)

- Állítson be egy szögidomszert 90°-ra és tegye fel az **18** fűrészasztalra.

A szögidomszer szárának teljes hossza mentén hozzá kell simulnia a **47** fűrészlaphoz.

**Beállítás:** (lásd a „T2” ábrát)

- Lazítsa ki a **7** rögzítőkart.
- Hajtsa teljesen be a **42** ütközőt.
- Egy a kereskedelembe szokványosan kapható (10 mm) gyűrűs- vagy villáskulccsal oldja ki a **65** ütközőcsavar ellenanyáját.
- Csavarja annyira ki vagy be az ütközőcsavart, hogy a szögidomszer szára teljes hossza mentén hozzásimuljon a fűrészlaphoz.
- Húzza meg ismét szorosra a **7** rögzítőkart.
- Ezután ismét húzza meg szorosra a **65** ütközőcsavar ellenanyáját.

Ha a beállítás után a **41** és az **5** szögmérő nincs egy vonalban a **4** skála 0°-jeleivel, lazítsa ki egy csillaghornos csavarhúzóval a szögmérők rögzítőcsavarjait és állítsa be a szögmérőket 0°-jelek szerint.

**45°-os standard sarkalószög (bal oldali, függőleges) beállítás**

- Hozza munkahelyetbe az elektromos kéziszerszámot.
- Forgassa el a **18** fűrészasztalt a **25** bevágásig 0°. A **22** karnak ekkor érezhetően be kell pattannia a bevágásba.
- Távolítsa el a bal oldali **2** szabályozható ütközősint (lásd „Az ütközősint eltolása”, a 236. oldalon).
- Forgassa el a bal oldali **3** ütközőt, amíg a berendezés a 45°-os sarkalószögnek a nyílal jelzett helyzetében beugrik a reteszelési helyzetbe.
- Lazítsa ki a **7** rögzítőkart.
- Forgassa el balra a szerszámkart a **12** fogantyúnál fogva, amíg a **66** ütközőcsavar felfekszik a **3** ütközőre.

**Ellenőrzés:** (lásd az „U1” ábrát)

- Állítson be egy szögidomszert 45°-ra és tegye fel a **18** fűrészasztalra.

A szögidomszer szárának teljes hossza mentén hozzá kell simulnia a **47** fűrészlaphoz.

**Beállítás:** (lásd az „U2” ábrát)

- Lazítsa ki a **66** ütközőcsavar ellenanyáját egy a kereskedelembe kapható (10 mm) gyűrűs- vagy villáskulccsal.
- Csavarja annyira ki vagy be az ütközőcsavart, hogy a szögidomszer szára teljes hossza mentén hozzásimuljon a fűrészlaphoz.
- Húzza meg ismét szorosra a **7** rögzítőkart.
- Ezután húzza meg ismét meg szorosra a **66** ütközőcsavar ellenanyáját.

Ha a beállítás után a **41** és az **5** szögmérő nincs egy vonalban a **4** skála 45°-jeleivel, akkor először ellenőrizze még egyszer a sarkalószög és a szögmérő 0°-beállítását. Ezután ismételje meg a 45°-os sarkalószög beállítását.



### 45°-os standard sarkalószög (jobb oldali, függőleges) beállítása

- Hozza munkahelyzetbe az elektromos kéziszerszámot.
- Forgassa el a **18** fűrészasztalt a **25** bevágásig 0°. A **22** karnak ekkor érezhetően be kell pattannia a bevágásba.
- Távolítsa el a jobb oldali **2** szabályozható ütközősínt (lásd „Az ütközősín eltolása”, a 236. oldalon).
- Hajtsa teljesen ki a **42** ütközőt.
- Forgassa el a jobb oldali **3** ütközőt, amíg a berendezés a 45°-os standard sarkalószögnek a nyíllal jelzett helyzetében beugrik a reteszelési helyzetbe.
- Lazítsa ki a **7** rögzítőkart.
- Forgassa el jobbra a szerszámkart a **12** fogantyúnál fogva, amíg a **67** ütközőcsavar felfekszik a **3** ütközőre.

### Ellenőrzés: (lásd az „V1” ábrát)

- Állítson be egy szögidomszert 135°-ra és tegye fel a **18** fűrészasztalra.

A szögidomszer szárának teljes hossza mentén hozzá kell simulnia a **47** fűrészlapoz.

### Beállítás: (lásd az „V2” ábrát)

- Lazítsa ki a **67** ütközőcsavar ellenanyáját egy a kereskedelemben kapható (10 mm) gyűrűs- vagy villáskulccsal.
- Csavarja annyira ki vagy be az ütközőcsavart, hogy a szögidomszer szára teljes hossza mentén hozzásimuljon a fűrészlapoz.
- Húzza meg ismét szorosra a **7** rögzítőkart.
- Ezután húzza ismét meg szorosra a **67** ütközőcsavar ellenanyáját.

Ha a beállítás után a **41** és az **5** szögkijelző nincs egy vonalban a **4** skála 45°-jeleivel, akkor először ellenőrizze még egyszer a sarkalószög és a szögkijelző 0°-beállítását. Ezután ismételje meg a 45°-os sarkalószög beállítását.

### A vízszintes sarkalószög skála beállítása

- Hozza munkahelyzetbe az elektromos kéziszerszámot.
- Forgassa el a **18** fűrészasztalt a **25** bevágásig 0°. A **22** karnak ekkor érezhetően be kell pattannia a bevágásba.

### Ellenőrzés: (lásd a „W1” ábrát)

- Állítson be egy szögidomszert 90°-ra és tegye fel a **1** ütközősín és a **47** fűrészlap közé a **18** fűrészasztalra.

A szögidomszer szárának teljes hossza mentén hozzá kell simulnia a **47** fűrészlapoz.

### Beállítás: (lásd a „W2” ábrát)

- Lazítsa ki mind a négy **68** állítócsavart az imbuszkulccsal (4 mm) **37** és forgassa el a **18** fűrészasztalt a **26** skálával együtt, hogy a szögidomszer szára egész hossza mentén egy síkba kerüljön a fűrészlappal.
- Húzza meg ismét szorosra a csavarokat.

Ha a **24** szögkijelző a beállítás után nincs egy vonalban a **26** skála 0°-jelölésével, oldja ki egy a kereskedelemben szokványosan kapható csillaghornyos csavarhúzóval a **69** csavart és állítsa be a 0°-jelölésnek megfelelően a szögkijelzőt.

### Szállítás (lásd az „X” ábrát)

Az elektromos kéziszerszám szállítása előtt hajtsa végre a következő lépéseket:

- Lazítsa ki a **6** rögzítőcsavart, ha az meg van húzva. Húzza teljesen előre a szerszámkart és húzza meg ismét szorosra a rögzítőcsavart.
- Gondoskodjon arról, hogy a **40** mélységi ütköző teljesen hátra legyen hajtva és hogy a **39** szabályozócsavar a szerszámkar mozgatasakor anélkül áthaladjon a bemélyedésen, hogy a mélységi ütközőt megérintené.
- Hozza a szállítási helyzetbe az elektromos kéziszerszámot.
- Távolítsa el minden olyan tartozék alkatrészt, amelyet nem lehet szorosra rögzítve felszerelni az elektromos kéziszerszáma.
- A nem használt fűrészlapokat a szállításhoz, ha lehetséges, egy zárt ládában tárolja.
- Kötözze össze a **70** tépőzáras szalaggal a hálózati tápvezetékét.
- Az elektromos kéziszerszámot csak a **10** szállítófogantyúnál fogva, vagy a fűrészasztal oldalán található **28** fogóvátokba belenyúlva szállítsa.

► **Az elektromos kéziszerszám szállításához kizárólag a szállítószervezeteket, és sohasem a védőberendezéseket használja.**

► **Az elektromos kéziszerszámot a hátsérülések megelőzésére mindig két személy szállítsa.**

## Karbantartás és szerviz

### Karbantartás és tisztítás

► **Az elektromos kéziszerszámon végzendő bármely munka megkezdése előtt húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzatból.**

Ha a csatlakozó vezetékét ki kell cserélni, akkor a cserével csak a magát a Bosch céget, vagy egy Bosch elektromos kéziszerszám-műhely ügyfélszolgálatát szabad megbízni, nehogy a biztonságra veszélyes szituáció lépjen fel.

### Tisztítás

Tartsa mindig tisztán az elektromos kéziszerszámot és annak szellőzőnyílásait, hogy jól és biztonságosan dolgozhasson.

A fűrészlap lengő védőburkolatának szabadon kell mozognia és automatikusan kell záródnia. Ezért az elforgatható védőburkolat körülötti területet mindig tisztán kell tartani.

Minden egyes munkamenet után távolítsa el a sűrített levegővel való kifúvással, vagy egy ecsettel a port és a forgácsot.

Rendszeresen tisztítsa meg a **16** csúszógörgőt.

### Zajcsökkentési intézkedések

A gyártó által végrehajtott intézkedések:

- Lány felfutás
- Egy speciálisan a zajcsökkentéshez kifejlesztésre került fűrészlappal való kiszállítás

A felhasználó által végrehajtott intézkedések:

- Rezgésszegény felszerelési mód egy stabil munkafelületre
- Zajcsökkentő funkciójú fűrészlapok használata
- A fűrészlap és az elektromos kéziszerszám rendszeres tisztítása

242 | Magyar

**Tartozékok**

	Cikkszám
Gyorsbefogó satu	1 609 B02 585
Felszakadásgátló betétlapok	1 609 B05 128
Porzsák	1 609 B05 010
Hosszanti ütköző	1 609 B02 365
A hosszanti ütköző reteszelő csavarja	1 609 B00 263

**Fűrészlapok fa- és lemezanyagok, falapok és lécek fűrészeléséhez**

254 x 30 mm-es fűrészlap, 60 foggal	2 608 642 530
-------------------------------------	---------------

**Műanyagok és színesfémek megmunkálására szolgáló fűrészlapok**

254 x 30 mm-es fűrészlap, 80 foggal	2 608 642 528
-------------------------------------	---------------

**Fűrészlapok minden típusú laminátpadlóhoz**

254 x 30 mm-es fűrészlap, 84 foggal	2 608 642 135
-------------------------------------	---------------

**Vevőszolgálat és használati tanácsadás**

A Vevőszolgálat választ ad a termékének javításával és karbantartásával, valamint a pótalkatrészekkel kapcsolatos kérdéseire. A tartalékalkatrészekkel kapcsolatos robbantott ábrák és egyéb információk a címen találhatóak:

**www.bosch-pt.com**

A Bosch Használati Tanácsadó Team szívesen segít, ha termékeinkkel és azok tartozékaival kapcsolatos kérdései vannak.

Ha kérdései vannak vagy pótalkatrészeket szeretne rendelni, okvetlenül adja meg a termék típustábláján található 10-jegyű cikkszámot.

**Magyarország**

Robert Bosch Kft.

1103 Budapest

Gyömrői út. 120.

A [www.bosch-pt.hu](http://www.bosch-pt.hu) oldalon online megrendelheti készülékének javítását.

Tel.: (061) 431-3835

Fax: (061) 431-3888

**Hulladékkezelés**

Az elektromos kéziszerszámokat, a tartozékokat és a csomagolást a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra előkészíteni.

Ne dobja ki az elektromos kéziszerszámokat a háztartási szemétkébe!

**Csak az EU-tagországok számára:**

A használt villamos és elektronikus berendezésekre vonatkozó 2012/19/EU sz. Európai Irányelvnek és ennek a megfelelő országok jogharmonizációjának megfelelően a már használhatatlan elektromos kéziszerszámokat külön össze kell gyűjteni és a környezetvédelmi szempontból megfelelő újra felhasználásra le kell adni.

**A változtatások joga fenntartva.**

## Русский

В состав эксплуатационных документов, предусмотренных изготовителем для продукции, могут входить настоящее руководство по эксплуатации, а также приложения. Информация о подтверждении соответствия содержится в приложении.

Информация о стране происхождения указана на корпусе изделия и в приложении.

Дата изготовления указана на последней странице обложки Руководства.

Контактная информация относительно импортера содержится на упаковке.

### Срок службы изделия

Срок службы изделия составляет 7 лет. Не рекомендуется эксплуатация по истечении 5 лет хранения с даты изготовления без предварительной проверки (дату изготовления см. на этикетке).

### Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя

- не использовать с поврежденной рукояткой или поврежденным защитным кожухом
- не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия
- не использовать с перебитым или оголенным электрическим кабелем
- не использовать на открытом пространстве во время дождя (в распыляемой воде)
- не включать при попадании воды в корпус
- не использовать при сильном искрении
- не использовать при появлении сильной вибрации

### Критерии предельных состояний

- перетёрт или повреждён электрический кабель
- поврежден корпус изделия

### Тип и периодичность технического обслуживания

Рекомендуется очистить инструмент от пыли после каждого использования.

### Хранение

- необходимо хранить в сухом месте
- необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей
- при хранении необходимо избегать резкого перепада температур
- хранение без упаковки не допускается
- подробные требования к условиям хранения смотрите в ГОСТ 15150 (Условие 1)

### Транспортировка

- категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке
- при разгрузке/погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки
- подробные требования к условиям транспортировки смотрите в ГОСТ 15150 (Условие 5)

## Указания по безопасности

### Общие указания по технике безопасности обращения с электроинструментами

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Прочитайте все указания по технике безопасности, инструкции, иллюстрации и спецификации, предоставленные вместе с настоящим электроинструментом.

Несоблюдение каких-либо из указанных ниже инструкций может стать причиной поражения электрическим током, пожара и/или тяжелых травм.

**Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.**

Использованное в настоящих инструкциях и указаниях понятие «электроинструмент» на электроинструмент с питанием от сети (с сетевым шнуром) и на аккумуляторный электроинструмент (без сетевого шнура).

### Безопасность рабочего места

- ▶ **Содержите рабочее место в чистоте и хорошо освещенным.** Беспорядок или неосвещенные участки рабочего места могут привести к несчастным случаям.
- ▶ **Не работайте с этим электроинструментом во взрывоопасном помещении, в котором находятся горючие жидкости, воспламеняющиеся газы или пыль.** Электроинструменты искрят, что может привести к воспламенению пыли или паров.
- ▶ **Во время работы с электроинструментом не допускайте близко к Вашему рабочему месту детей и посторонних лиц.** Отвлечшись, Вы можете потерять контроль над электроинструментом.

### Электробезопасность

- ▶ **Штепсельная вилка электроинструмента должна подходить к штепсельной розетке. Ни в коем случае не изменяйте штепсельную вилку. Не применяйте переходные штекеры для электроинструментов с защитным заземлением.** Неизмененные штепсельные вилки и подходящие штепсельные розетки снижают риск поражения электротоком.
- ▶ **Предотвращайте телесный контакт с заземленными поверхностями, как то: с трубами, элементами отопления, кухонными плитами и холодильниками.** При заземлении Вашего тела повышается риск поражения электротоком.
- ▶ **Защищайте электроинструмент от дождя и сырости.** Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электротоком.
- ▶ **Не разрешается использовать шнур не по назначению, например, для транспортировки или подвески электроинструмента, или для вытягивания вилки из штепсельной розетки. Защищайте шнур от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или подвижных частей электроинструмента.** Поврежденный или спутанный шнур повышает риск поражения электротоком.
- ▶ **При работе с электроинструментом под открытым небом применяйте пригодные для этого кабели-уд-**

## 244 | Русский

линители. Применение пригодного для работы под открытым небом кабеля-удлинителя снижает риск поражения электротоком.

- ▶ Если невозможно избежать применения электроинструмента в сыром помещении, подключайте электроинструмент через устройство защитного отключения. Применение устройства защитного отключения снижает риск электрического поражения.

**Безопасность людей**

- ▶ Будьте внимательными, следите за тем, что Вы делаете, и продуманно начинайте работу с электроинструментом. Не пользуйтесь электроинструментом в усталом состоянии или если Вы находитесь в состоянии наркотического или алкогольного опьянения или под воздействием лекарств. Один момент невнимательности при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- ▶ Применяйте средства индивидуальной защиты и всегда защитные очки. Использование средств индивидуальной защиты, как то: защитной маски, обуви на нескользящей подошве, защитного шлема или средств защиты органов слуха, в зависимости от вида работы с электроинструментом снижает риск получения травм.
- ▶ Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента. Перед подключением электроинструмента к электропитанию и/или к аккумулятору убедитесь в выключенном состоянии электроинструмента. Удержание пальца на выключателе при транспортировке электроинструмента и подключение к сети питания включенного электроинструмента чревато несчастными случаями.
- ▶ Убирайте установочный инструмент или гаечные ключи до включения электроинструмента. Инструмент или ключ, находящийся во вращающейся части электроинструмента, может привести к травмам.
- ▶ Не принимайте неестественное положение корпуса тела. Всегда занимайте устойчивое положение и сохраняйте равновесие. Благодаря этому Вы можете лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.
- ▶ Носите подходящую рабочую одежду. Не носите широкую одежду и украшения. Держите волосы и одежду вдали от движущихся частей. Широкая одежда, украшения или длинные волосы могут быть затянуты вращающимися частями.
- ▶ При наличии возможности установки пылеотсасывающих и пылесборных устройств проверяйте их присоединение и правильное использование. Применение пылеотсоса может снизить опасность, создаваемую пылью.
- ▶ Хорошее знание электроинструментов, полученное в результате частого их использования, не должно приводить к самоуверенности и игнорированию техники безопасности обращения с электроинструментами. Одно небрежное действие за долю секунды может привести к серьезным травмам.

- ▶ **ВНИМАНИЕ!** В случае возникновения перебоя в работе электроинструмента вследствие полного или частичного прекращения энергоснабжения или повреждения цепи управления энергоснабжением установите выключатель в положение Выкл., убедившись, что он не заблокирован (при его наличии). Отключите сетевую вилку от розетки или отсоедините съёмный аккумулятор. Этим предотвращается неконтролируемый повторный запуск.

**Применение электроинструмента и обращение с ним**

- ▶ Не перегружайте электроинструмент. Используйте для Вашей работы предназначенный для этого электроинструмент. С подходящим электроинструментом Вы работаете лучше и надежнее в указанном диапазоне мощности.
- ▶ Не работайте с электроинструментом при неисправном выключателе. Электроинструмент, который не поддается включению или выключению, опасен и должен быть отремонтирован.
- ▶ Перед тем как настраивать электроинструмент, заменять принадлежности или убирать электроинструмент на хранение, отключите штепсельную вилку от розетки сети и/или выньте, если это возможно, аккумулятор. Эта мера предосторожности предотвращает непреднамеренное включение электроинструмента.
- ▶ Храните электроинструменты в недоступном для детей месте. Не разрешайте пользоваться электроинструментом лицам, которые не знакомы с ним или не читали настоящих инструкций. Электроинструменты опасны в руках неопытных лиц.
- ▶ Тщательно ухаживайте за электроинструментом и принадлежностями. Проверьте безупречную функцию и ход движущихся частей электроинструмента, отсутствие поломок или повреждений, отрицательно влияющих на функцию электроинструмента. Поврежденные части должны быть отремонтированы до использования электроинструмента. Плохое обслуживание электроинструментов является причиной большого числа несчастных случаев.
- ▶ Держите режущий инструмент в заточенном и чистом состоянии. Заботливо ухоженные режущие инструменты с острыми режущими кромками режут быстрее и их легче вести.
- ▶ Применяйте электроинструмент, принадлежности, рабочие инструменты и т. п. в соответствии с настоящими инструкциями. Учитывайте при этом рабочие условия и выполняемую работу. Использование электроинструментов для непредусмотренных работ может привести к опасным ситуациям.
- ▶ Держите ручки и поверхности захвата сухими и чистыми, следите чтобы на них не было жидкой или консистентной смазки. Скользкие ручки и поверхности захвата препятствуют безопасному обращению с инструментом и не дают надежно контролировать его в непредвиденных ситуациях.

### Сервис

- ▶ **Ремонт Вашего электроинструмента поручайте только квалифицированному персоналу и только с применением оригинальных запасных частей.** Этим обеспечивается безопасность электроинструмента.

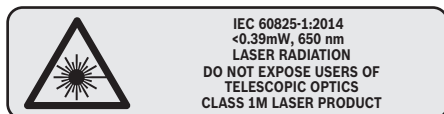
### Указания по технике безопасности для торцовочных и укорезных пил

- ▶ **Торцовочно-усорезные пилы предназначены для резки дерева и подобных дереву материалов, запрещается их использование с абразивными отрезными дисками для резки черных металлов, напр., прутьев, стержней, штифтов и т.д.** Пыль от шлифования ведет к заеданию движущихся частей, напр., нижнего защитного кожуха. Искры, образующиеся при абразивной резке, могут прожечь нижний защитный кожух, вставку в прорези для диска и прочие пластиковые части.
- ▶ **Всегда, когда возможно, используйте струбцины для фиксации обрабатываемой детали. В случае придерживания обрабатываемой детали рукой обязательно держите руку на расстоянии не менее 100 мм от любой из сторон пильного диска. Не используйте эту пилу для резки заготовок, размер которых слишком мал для надежного закрепления или удерживания рукой.** При слишком близком расположении руки от пильного диска повышается риск травмы от контакта с пильным диском.
- ▶ **Обрабатываемая заготовка должна быть неподвижной и зажатой или удерживаться рукой с опорой одновременно на ограждение и на стол. Никогда не подавайте обрабатываемую заготовку под пильный диск и не выполняйте резку «на весу».** Незажатые или движущиеся обрабатываемые заготовки могут быть отброшены с большой скоростью, что может стать причиной травм.
- ▶ **Проталкивайте пильный диск сквозь обрабатываемую заготовку. Не протягивайте пильный диск сквозь обрабатываемую заготовку на себя. Чтобы сделать рез, поднимите головку пилы и надвиньте ее поверх обрабатываемой заготовки без разрезания, запустите двигатель, надавите на головку пилы сверху вниз и протолкните пильный диск сквозь обрабатываемую заготовку.** Резание при движении на себя скорее всего приведет к тому, что пильный диск съедет на обрабатываемую заготовку и будет резко выброшен в сторону оператора.
- ▶ **Рука никогда не должна пересекать предполагаемую линию реза ни спереди, ни сзади пильного диска.** Придерживание обрабатываемой заготовки «перекрещенными руками», т.е. удерживание обрабатываемой заготовки справа от пильного диска левой рукой или наоборот, очень опасно.
- ▶ **Не протягивайте руку за ограждение ближе, чем на 100 мм от любой из сторон пильного диска, ни для удаления древесной стружки, ни для чего-либо еще, если диск еще вращается.** Близость вращающегося пильного диска к руке может быть недооценена, что может привести к тяжелым травмам.

- ▶ **Осмотрите обрабатываемую заготовку перед резанием. Если обрабатываемая заготовка имеет изогнутую или крученную форму, закрепляйте ее внешней поверхностью изгиба к ограждению. Всегда следите за тем, чтобы по линии разреза отсутствовал зазор между обрабатываемой заготовкой, ограждением и столом.** Обрабатываемые заготовки изогнутой или крученой формы могут перекрутиться или сдвинуться, что может привести к заеданию вращающегося пильного диска во время резки. В обрабатываемой заготовке не должно быть гвоздей или инородных тел.
- ▶ **Используйте пилу только после того, как стол будет очищен от всех инструментов, обрезков дерева и т.д., за исключением обрабатываемой заготовки.** Мелкий мусор или кусочки дерева или прочие предметы, входя в контакт с вращающимся пильным диском, могут быть отброшены с большой скоростью.
- ▶ **Резьте обрабатываемые заготовки только по одной за раз.** Уложенные стопкой обрабатываемые заготовки невозможно как следует зажать или скрепить, поэтому они могут зажать пильный диск или сдвинуться во время резания.
- ▶ **Перед использованием убедитесь в том, что торцовочно-усорезная пила смонтирована или установлена на ровной, стабильной рабочей поверхности.** Ровная и стабильная рабочая поверхность снижает риск шатания торцовочно-усорезной пилы.
- ▶ **Планируйте свою работу. Каждый раз при изменении настройки угла скашивания или угла в 45 градусов, убедитесь в том, что регулируемое ограждение правильно настроено для поддержки обрабатываемой заготовки и не будет мешать пильному диску системе защиты.** Не включая электроинструмент в положение «ВКЛ» и не помещая обрабатываемую заготовку на стол, полностью проведите пильный диск по воображаемому разрезу, чтобы убедиться в отсутствии помех или опасности порезать ограждение.
- ▶ **Обеспечивайте адекватную опору, напр., дополнительные столы, козлы и т.д. для обрабатываемой заготовки, превышающей размер стола по ширине или длине.** Если обрабатываемая заготовка длиннее или шире стола торцовочно-усорезной пилы, то без соответствующей опоры она может наклониться. Если отрезаемая часть или обрабатываемая заготовка наклонится, она может поднять нижний защитный кожух или может быть отброшена вращающимся пильным диском.
- ▶ **Не используйте других людей в качестве дополнительного стола или подпорки.** Нестабильная опора обрабатываемой заготовки может привести к зажатию пильного диска или сдвигу обрабатываемой заготовки во время резания, из-за чего Вас и Вашего помощника может затянуть под вращающийся пильный диск.
- ▶ **Отрезаемая часть не должна быть зажата или прижата чем-либо к вращающемуся пильному диску.** При зажатии, т.е. при использовании упора для установки длины, отрезаемая часть может заклинить пильным диском и может быть резко отброшена.

## 246 | Русский

- **Всегда используйте струбцину или зажимное устройство, предназначенное для надежного закрепления круглых материалов, напр., стержней или труб.** Стержни обычно укатываются при резке, из-за чего пильный диск может «закусывать» и тянуть обрабатываемую заготовку вместе с рукой под пильный диск.
- **Дайте пильному диску разогнаться до полной скорости перед тем, как прикоснуться к обрабатываемой заготовке.** Это снижает риск отбрасывания обрабатываемой заготовки.
- **Если обрабатываемую заготовку или пильный диск заело, выключите торцовочно-усорезную пилу. Подождите, пока все движущиеся части не остановятся, и извлеките вилку из розетки сети питания и/или извлеките батарею. Затем освободите зажатый материал.** Если продолжить резать заевшую обрабатываемую заготовку, можно утратить контроль над торцовочно-усорезной пилой или повредить ее.
- **По завершении резания, отпустите выключатель, опустите головку пилы вниз и подождите, пока пильный диск не остановится, и лишь затем убирайте отрезанную часть.** Приближать руку к движущемуся по инерции пильному диску опасно.
- **Крепко держите ручку, выполняя неполный прорез или отпуская выключатель до того, как головка пилы полностью опустится вниз.** При торможении пилы головку пилы может внезапно потянуть вниз, что ведет к риску получения травмы.
- **Электроинструмент поставляется с предупредительной табличкой (показана на странице с изображением электроинструмента под номером 33).**



**Не направляйте луч лазера на людей или животных и сами не смотрите на прямой или отражаемый луч лазера.** Этот луч может слепить людей, стать причиной несчастного случая или повредить глаза.

- **В случае попадания лазерного луча в глаз глаза нужно намеренно закрыть и немедленно отвернуться от луча.**
- **Не смотрите на источник излучения через фокусирующие оптические инструменты, как напр., через бинокль.** Это чревато повреждением глаз.
- **Не направляйте лазерный луч на людей, смотрящих в бинокль или аналогичные приборы.** Это чревато повреждением их глаз.
- **Не меняйте ничего в лазерном устройстве.** Описанные в настоящем руководстве по эксплуатации возможности по настройке не сопряжены с опасностями.
- **Держите Ваше рабочее место в чистоте.** Смеси материалов особенно опасны. Пыль цветных металлов может воспламениться или взорваться.

- **Не применяйте тупые, треснувшие, погнутые или поврежденные пильные диски.** Пильные диски с тупыми или неправильно разведенными зубьями ведут в результате очень узкого пропила к повышенному трению, заклиниванию диска и к обратному удару.
- **Не применяйте пильные диски из быстрорежущей стали.** Такие диски могут легко разломаться.
- **Всегда используйте пильные диски правильного размера и с подходящим посадочным отверстием (напр., ромбовидной или круглой формы).** Пильные диски, не соответствующие крепежным частям пилы, вращаются с биением и ведут к потере контроля над инструментом.
- **Не меняйте встроенный лазер на лазер другого типа.** От лазера, не подходящего к этому электроинструменту, может исходить опасность для людей.
- **Никогда не удаляйте обрезки материала, стружку и т. п. из зоны пиления во время работы инструмента.** Вначале приведите кронштейн рабочего инструмента в состояние покоя и затем выключайте электроинструмент.
- **Не касайтесь пильного диска после работы, пока он не остынет.** При работе пильный диск сильно нагревается.
- **Никогда не изменяйте до неузнаваемости предупредительные таблички на электроинструменте.**

## Символы

Следующие символы могут иметь значение для использования Вашего электроинструмента. Запомните, пожалуйста, эти символы и их значение. Правильное толкование символов поможет Вам лучше и надежнее работать с этим электроинструментом.

## Символы и их значение



- **Лазерное излучение**  
**Не направляйте оптическую трубу на людей.**  
**Лазерный продукт класса 1M**



- **Не подставляйте руки в зону пиления, когда инструмент работает.** При контакте с пильным диском возникает опасность травмирования.



- **Применяйте противопылевой респиратор.**



- **Используйте защитные очки.**

## Символы и их значение



► **Применяйте средства защиты органов слуха.** Воздействие шума может привести к потере слуха.



► **Опасный участок! По возможности, держите Ваши руки и пальцы подальше от этого участка.**

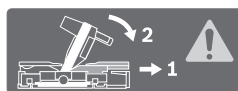


В таблице показано рекомендуемое число оборотов в зависимости от обрабатываемого материала: алюминий, пластмасса, древесина.

(присутствует не во всех специфических для конкретной страны исполнениях)



При пилении под вертикальными и горизонтальными углами > 45° регулируемые упорные планки нужно выдвигать наружу или вообще снять.



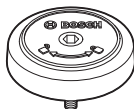
## 3 601 M22 6..



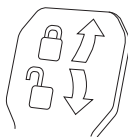
## 3 601 M22 6B0



Учитывайте размеры пильного диска. Диаметр отверстия должен подходить к шпindelю инструмента без зазора. Не применяйте переходники или адаптеры.



Показывает направление вращения пальца SDS для зажима пильного диска (против часовой стрелки) и для отпуска пильного диска (по часовой стрелке).



**Зажимной рычаг зажат:** настроенное на кронштейне значение вертикального угла распила сохраняется.

**Зажимной рычаг опущен:** можно настраивать вертикальные углы распила.

## Описание продукта и услуг



**Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности.** Упущения в отношении указаний и инструкций по технике безопасности могут стать причиной поражения электрическим током, пожара и тяжелых травм.

## Применение по назначению

Электроинструмент предназначен для стационарной прямой продольной и поперечной распиловки древесины. Возможны горизонтальные углы распила от -52° до +60° и вертикальные углы распила от 47° (слева) до 47° (справа).

По своей мощности электроинструмент рассчитан на распилку твердых и мягких пород древесины, а также древесностружечных и волокнистых плит.

При использовании соответствующих пильных дисков возможно распиливание алюминиевых профилей и пластмассы.

## Изображенные составные части

Нумерация составных частей выполнена по изображению на странице с иллюстрациями.

- 1 Упорная планка
- 2 Регулируемая упорная планка
- 3 Упор для вертикальных стандартных углов распила 47°, 45°, 33,9° и 22,5°
- 4 Шкала угла распила (вертикального)
- 5 Указатель угла распила (вертикального) при наклоне вправо
- 6 Винт фиксирования тягового устройства
- 7 Зажимной рычаг для любого (вертикального) угла распила
- 8 Регулятор числа оборотов (присутствует не во всех специфических для конкретной страны исполнениях)
- 9 Транспортный предохранитель
- 10 Ручка для переноски
- 11 Защитный кожух
- 12 Рукоятка
- 13 Фиксирующий рычаг
- 14 Защитный колпачок лазера
- 15 Маятниковый защитный кожух
- 16 Ролик скольжения
- 17 Отверстия для крепления
- 18 Стол пилы
- 19 Плита-вкладыш
- 20 Фиксирующий зажим
- 21 Ручка фиксирования произвольного угла распила (горизонтального)
- 22 Рычаг предварительной настройки угла распила (горизонтального)
- 23 Предохранитель от опрокидывания

**248 | Русский**

- 24** Указатель угла распила (горизонтального)
- 25** Насечки для наиболее распространенных углов
- 26** Шкала угла распила (горизонтального)
- 27** Удлинитель стола
- 28** Углубления для захвата
- 29** Отверстия для быстрозажимной струбицы
- 30** Болт SDS
- 31** Выключатель
- 32** Выключатель лазера (обозначение линии распила)
- 33** Предупредительная табличка лазерного излучения
- 34** Патрубок для выброса опилок
- 35** Фиксирующий винт регулируемой упорной планки
- 36** Тяговое устройство
- 37** Шестигранник ключ (6 мм/4 мм)
- 38** Быстрозажимная струбина
- 39** Юстировочный винт ограничителя глубины
- 40** Ограничитель глубины
- 41** Указатель угла распила (вертикального) при наклоне влево
- 42** Упор для вертикального стандартного угла распила 0°
- 43** Дефлектор стружки
- 44** Фиксатор шпинделя
- 45** Винт с внутренним шестигранником для крепления пильного диска
- 46** Прижимной фланец
- 47** Пильный диск
- 48** Внутренний зажимной фланец
- 49** Зажимной винт для удлинителя стола
- 50** Винт струбицы
- 51** Барашковый винт
- 52** Отверстие для выхода лазерного луча
- 53** Вертикальный дистанционный упор\*
- 54** Горизонтальный дистанционный упор\*
- 55** Винты плиты-вкладыша
- 56** Продольный упор\*
- 57** Фиксирующий винт продольного упора\*
- 58** Зажимной винт продольного упора\*
- 59** Установочный винт для позиционирования лазера (справа от пильного полотна)
- 60** Ключ-шестигранник (2,5 мм)
- 61** Установочный винт для позиционирования лазера (слева от пильного полотна)
- 62** Винты защитного колпачка лазера
- 63** Крепежный винт для монтажной плиты лазера
- 64** Крепежный винт для корпуса лазера
- 65** Упорный винт для угла распила (вертикального) 0°
- 66** Упорный винт для левого диапазона углов распиливания
- 67** Упорный винт для правого диапазона углов распиливания
- 68** Установочные винты шкалы **26** угла распила (горизонтального)
- 69** Винт указателя угла распила (горизонтального)
- 70** Лента-липушка

\*Изображенные или описанные принадлежности не входят в стандартный объем поставки. Полный ассортимент принадлежностей Вы найдете в нашей программе принадлежностей.

**Технические данные**

Панельная пила		GCM 350-254		
Товарный №		... 6..	... 660	... 6B0
З 601 M22 ...				
Ном. потребляемая мощность	Вт	1800	1450	1800
Число оборотов холостого хода	мин <sup>-1</sup>	3700 – 5000	4600	3700 – 4600
Ограничение пускового тока		●	–	●
Тип лазера	нм	650	650	650
	мВт	< 0,39	< 0,39	< 0,39
Класс лазера		1M	1M	1M
Расхождение лазерной линии		1,0 мрад (полный угол)	1,0 мрад (полный угол)	1,0 мрад (полный угол)
Вес согласно ЕРТА-Procedure 01:2014	кг	24,2	24,2	24,2
Класс защиты		□/II	□/II	□/II
<b>Размеры пильных дисков</b>				
Диаметр пильного диска	мм	254	254	254
Толщина тела пильного диска	мм	1,7 – 2,6	1,7 – 2,6	1,7 – 2,6
Макс. ширина распиливания	мм	3,2	3,2	3,2
Диаметр отверстия	мм	30	30	25,4

Допустимые размеры заготовки (макс./мин.) см. стр. 253.

Параметры указаны для номинального напряжения [U] 230 В. При других значениях напряжения, а также в специфическом для страны исполнении инструмента возможны иные параметры.



### Данные по шуму и вибрации

Значения звуковой эмиссии определены в соответствии с EN 62841-3-9.

A-взвешенный уровень шума от электроинструмента составляет обычно: уровень звукового давления 95 дБ(A); уровень звуковой мощности 106 дБ(A). Недостоверность K = 3 дБ.

#### Применяйте средства защиты органов слуха!

Указанное в настоящих инструкциях значение шумовой эмиссии измерено по стандартной методике измерения и может быть использовано для сравнения электроинструментов. Оно также пригодно для предварительной оценки шумовой эмиссии.

Значение шумовой эмиссии указано для основных видов работы с электроинструментом. Однако если электроинструмент будет использован для выполнения других работ с применением непредусмотренных изготовителем рабочих инструментов или техническое обслуживание не будет отвечать предписаниям, то значение шумовой эмиссии может быть иным. Это может значительно повысить общую шумовую эмиссию в течение всей продолжительности работы.

Для точной оценки шумовой эмиссии в течение определенного временного интервала нужно учитывать также и время, когда инструмент выключен или, хотя и включен, но не находится в работе. Это может значительно сократить шумовую эмиссию в пересчете на полное рабочее время.

### Сборка

- ▶ **Предотвращайте непреднамеренный запуск электроинструмента. Во время монтажа и всех других работ с электроинструментом штепсельная вилка должна быть отключена от сети питания.**

#### Комплект поставки

Перед первым использованием электроинструмента проверьте наличие всех указанных ниже компонентов:

- Панельная пила с монтированным пильным диском
- Быстрозажимная трубочина **38**
- Шестигранный ключ **37**
- Ключ-шестигранник **60**
- Болт SDS **30**

**Указание:** Проверьте электроинструмент на предмет возможных повреждений.

Перед использованием электроинструмента следует тщательно проверить защитные устройства и компоненты с легкими повреждениями на предмет безупречной и соответствующей назначению функции. Проверьте безупречную функцию, свободный ход и исправность подвижных частей. Все части должны быть правильно установлены и выполнять все условия для обеспечения безупречной работы.

Поврежденные защитные устройства и компоненты должны быть отремонтированы со знанием дела в признанной специализированной мастерской или заменены.

### Стационарный или временный монтаж

- ▶ **Для обеспечения надежной работы электроинструмент должен быть до начала эксплуатации установлен на ровную и прочную рабочую поверхность (например, верстак).**

#### Монтаж на рабочей поверхности (см. рис. A1 – A2)

- Закрепите электроинструмент подходящими винтами на рабочей поверхности. Для этого служат отверстия **17**.

или

- Закрепите электроинструмент обычными трубочинами за ножки на рабочей поверхности.

#### Монтаж на верстаке производства Bosch

Верстаки GTA производства Bosch обеспечивают устойчивое положение электроинструмента на любой поверхности благодаря регулируемым по высоте ножкам. Опоры верстака служат для поддержки длинных заготовок.

- ▶ **Прочтите все прилагаемые рабочему столу предупредительные указания и инструкции.** Несоблюдение предупреждающих указаний и инструкций может вызвать поражение электротоком, пожар и/или привести к тяжелым травмам.

- ▶ **Правильно установите рабочий стол перед монтажом электроинструмента.** Правильная сборка стола важна для предотвращения его поломки.

- Монтируйте электроинструмент на верстаке в положении как для транспортировки.

#### Гибкий монтаж (не рекомендуется!) (см. рис. A3)

Если в исключительных случаях невозможно установить электроинструмент на ровной и прочной рабочей поверхности, Вы можете временно установить его с предохранителем от опрокидывания.

- ▶ **Без предохранителя от опрокидывания электроинструмент стоит ненадежно и может опрокинуться, особенно при пилении с максимальным углом скоса.**

- Вкрутите или выкрутите предохранитель от опрокидывания **23** настолько, чтобы электроинструмент ровно стоял на рабочей поверхности.

#### Отсос пыли и стружки

Пыль некоторых материалов, как напр., красок с содержанием свинца, некоторых сортов древесины, минералов и металлов, может быть вредной для здоровья. Прикосновение к пыли и попадание пыли в дыхательные пути может вызвать аллергические реакции и/или заболевания дыхательных путей оператора или находящегося вблизи персонала.

Определенные виды пыли, напр., дуба и бука, считаются канцерогенными, особенно совместно с присадками для обработки древесины (хромат, средство для защиты древесины). Материал с содержанием асбеста разрешается обрабатывать только специалистам.

- Обязательно отсасывайте стружку.
- Хорошо проветривайте рабочее место.

**250 | Русский**

- Рекомендуется пользоваться респираторной маской с фильтром класса P2.

Соблюдайте действующие в Вашей стране предписания для обрабатываемых материалов.

- ▶ **Избегайте скопления пыли на рабочем месте.** Пыль может легко воспламениться.

Отсос пыли/стружки может быть невозможен из-за пыли, стружки, а также отколовшихся фрагментов заготовки.

- Выключите электроинструмент и вытащите штепсель из розетки.
- Подождите, пока пыльный диск не остановится полностью.
- Найдите причину заклинивания и устраните ее.

**Внешняя система пылеотсоса (см. рис. B)**

Для отсасывания к патрубку для выброса опилок **34** можно присоединить всасывающий шланг пылесоса (Ø 35 мм).

- Соедините шланг пылесоса с патрубком для выброса стружки **34**.

Пылесос должен быть пригоден для обрабатываемого материала.

Применяйте специальный пылесос для отсасывания особо вредных для здоровья видов пыли – возбудителей рака или сухой пыли.

**Замена пыльного диска**

- ▶ **При установке пыльного диска надевайте защитные перчатки.** Прикосновение к пыльному диску может привести к травме.

Применяйте только пыльные диски с максимальной допустимой скоростью выше скорости холостого хода Вашего электроинструмента.

Применяйте только пыльные диски с параметрами, указанными в этом руководстве по эксплуатации, которые испытаны по EN 847-1 и имеют соответствующее обозначение.

Используйте только пыльные диски, рекомендованные изготовителем электроинструмента и пригодные для обрабатываемого материала. Это предотвращает перегрев зубьев при распиливании.

**Монтаж с помощью винта с внутренним шестигранником (см. рис. C1 – C3)****Демонтаж пыльного диска:**

- Приведите электроинструмент в рабочее положение.
- Нажмите на фиксирующий рычаг **13**, откиньте маятниковый защитный кожух **15** до упора назад и опять отпустите фиксирующий рычаг. Удерживайте маятниковый защитный кожух в этом положении.
- Поверните винт с внутренним шестигранником **45** с помощью ключа-шестигранника (6 мм) **37** и одновременно прижмите фиксатор шпинделя **44**, чтобы он вошел в зацепление.
- Нажмите на фиксатор шпинделя **44** и одновременно выверните винт **45** по часовой стрелке (левая резьба!).
- Снимите зажимной фланец **46**.

- Снимите пыльный диск **47**.
- Медленно отведите маятниковый кожух назад.

**Монтаж пыльного диска:**

При необходимости очистите перед монтажом все монтируемые части.

- Нажмите на фиксирующий рычаг **13**, откиньте маятниковый защитный кожух **15** до упора назад и опять отпустите фиксирующий рычаг. Удерживайте маятниковый защитный кожух в этом положении.
- Насадите новый пыльный диск на внутренний зажимной фланец **48**.

- ▶ **Следите за тем, чтобы направление резания зубьев (стрелка на пыльном диске) совпадало с направлением стрелки на маятниковом защитном кожухе!**

- Вставьте прижимной фланец **46** и винт с внутренним шестигранником **45**. Нажмите на фиксатор шпинделя **44**, чтобы он вошел в зацепление, и крепко затяните винт против часовой стрелки.
- Медленно отведите маятниковый кожух назад.

**Монтаж с помощью болта SDS (см. рис. D)**

- ▶ **При распиловке под вертикальным углом наклона и использовании болта SDS 30 перед распиловкой Вы должны обеспечить с помощью соответствующей настройки ограничителя глубины распиливания, что болт SDS ни при каких обстоятельствах не сможет прикоснуться к поверхности заготовки (см. «Настройка ограничителя глубины», стр. 254).** Этим Вы предотвратите повреждение болта SDS и/или заготовки.

**Демонтаж пыльного диска:**

- Приведите электроинструмент в рабочее положение.
- Нажмите на фиксирующий рычаг **13**, откиньте маятниковый защитный кожух **15** до упора назад и опять отпустите фиксирующий рычаг. Удерживайте маятниковый защитный кожух в этом положении.
- Поворачивайте болт SDS **30** и одновременно нажимайте на фиксатор шпинделя **44**, чтобы он вошел в зацепление.
- Держите фиксатор шпинделя **44** нажатым и открутите болт SDS **30** по часовой стрелке (левая резьба!).
- Снимите зажимной фланец **46**.
- Снимите пыльный диск **47**.
- Медленно отведите маятниковый кожух назад.

**Монтаж пыльного диска:**

При необходимости очистите перед монтажом все монтируемые части.

- Нажмите на фиксирующий рычаг **13**, откиньте маятниковый защитный кожух **15** до упора назад и опять отпустите фиксирующий рычаг. Удерживайте маятниковый защитный кожух в этом положении.
- Насадите новый пыльный диск на внутренний зажимной фланец **48**.

- ▶ **Следите за тем, чтобы направление резания зубьев (стрелка на пыльном диске) совпадало с направлением стрелки на маятниковом защитном кожухе!**

- Установите зажимной фланец **46** и болт SDS **30**. Нажмите на фиксатор шпинделя **44**, чтобы он вошел в зацепление, и туго затяните болт SDS против часовой стрелки.
- Медленно отведите маятниковый кожух назад.

## Работа с инструментом

- ▶ **Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штепсель из розетки.**

### Транспортный предохранитель (см. рис. E)

Транспортный предохранитель **9** облегчает транспортировку электроинструмента к различным местам работы.

#### Снятие транспортного предохранителя (рабочее положение)

- Взявшись за ручку **12**, слегка опустите кронштейн рабочего инструмента вниз для снятия нагрузки с транспортного предохранителя **9**.
- Вытяните полностью транспортный предохранитель наружу **9**.
- Осторожно поднимите кронштейн рабочего инструмента.

#### Активирование транспортного предохранителя (транспортное положение)

- Отвинтите винт фиксирования **6**, если он затянут. Потяните кронштейн рабочего инструмента до упора вперед и затяните фиксирующий винт.
- Подкрутите юстировочный винт **39** до упора вверх.
- Для фиксирования пильного стола **18** завинтите ручку фиксирования **21**.
- Нажмите на рычаг фиксирования **13** и одновременно прижмите кронштейн рабочего инструмента за ручку **12** вниз.
- Переместите кронштейн рабочего инструмента вниз настолько, чтобы можно было полностью вжать транспортный предохранитель **9**.

### Подготовка к эксплуатации

#### Удлинение пильного стола (см. рис. F)

Свободный конец длинных заготовок должен лежать на опоре.

Стол пилы можно расширить влево или вправо с помощью удлинителей стола **27**.

- Отпустите зажимной винт **49**.
- Вытащите удлинитель стола **27** наружу на необходимую длину.
- Для фиксации удлинителя стола опять затяните зажимной винт **49**.

#### Смещение упорной планки (см. рис. G)

При распиливании под углом в зависимости от направления распила Вам нужно вытянуть наружу или полностью убрать левую или правую регулируемую упорную планку **2**.

При необходимости по окончании реза снова монтируйте регулируемые упорные планки **2**.

#### Вертикальный диапазон углов распиливания

– 2°... 40°	слева	– Отпустите фиксирующий винт <b>35</b> .
– 2°... 35°	справа	– Полностью вытяните регулируемую упорную планку <b>2</b> .
> 40°	слева	– Отпустите фиксирующий винт <b>35</b> .
		– Полностью вытяните регулируемую упорную планку <b>2</b> .
> 35°	справа	– Поднимите регулируемую упорную планку вверх и снимите.

#### Горизонтальный диапазон углов распиливания

> 45°	слева	– Отпустите фиксирующий винт <b>35</b> .
	справа	– Полностью вытяните регулируемую упорную планку <b>2</b> .

#### Закрепление заготовки (см. рис. H)

Для обеспечения оптимальной безопасности труда всегда закрепляйте заготовку.

Не обрабатывайте заготовки, размеры которых недостаточны для крепления.

- Крепко прижмите заготовку к упорным планкам **2** и **1**.
- Вставьте быстрозажимную струбцину **38** из комплекта поставки в одно из предусмотренных отверстий **29**.
- Отпустите барашковый винт **51** и отрегулируйте быстрозажимную струбцину по заготовке. Крепко затяните барашковый винт.
- Туго затяните резьбовой стержень **50**, закрепив таким образом заготовку.

#### Настройка горизонтального угла распила

Для обеспечения точных резов следует после интенсивной работы проверить исходные настройки электроинструмента и при надобности подправить (см. «Основные настройки – контроль и коррекция», стр. 255).

**Указание по настройке горизонтального угла распила > 45°:** Выдвиньте до настройки угла распила удлинитель стола **27** (см. «Удлинение пильного стола», стр. 251) и регулируемую упорную планку **2** (см. «Смещение упорной планки», стр. 251) полностью вперед.

#### Установка стандартного горизонтального угла распила (см. рис. I1)

Для быстрой и точной установки часто используемых углов скоса на пильном столе предусмотрены насечки **25**:

слева	0°	справа
15°; 22,5°; 31,6°; 45°		15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°

- Отпустите ручку фиксирования **21**, если она затянута.
- Оттяните рычаг **22** и поверните пильный стол **18** на нужную насечку влево или вправо.
- Отпустите рычаг. Рычаг должен войти в зацепление на насечке.
- Затяните ручку фиксирования **21**.

## 252 | Русский

**Настройка произвольного горизонтального угла распила (см. рис. I2)**

Горизонтальный угол распила можно регулировать в диапазоне от 52° (слева) до 60° (справа).

- Отпустите ручку фиксирования **21**, если она затянута.
- Оттяните рычаг **22** и одновременно нажмите на фиксирующий зажим **20**, чтобы он зафиксировался в предусмотренном пазу. Этим достигается свободный поворот пильного стола.
- Поверните пильный стол **18** за ручку фиксирования влево или вправо, пока указатель угла **24** не покажет нужный угол распила.
- Затяните ручку фиксирования **21**.
- Чтобы снова ослабить рычаг **22** (для настройки стандартных углов распила), потяните рычаг вверх. Фиксирующий зажим **20** возвращается в свое исходное положение, а рычаг **22** может снова войти в зацепление на насечках **25**.

**Настройка вертикального угла распила**

Для обеспечения точных резов следует после интенсивной работы проверить исходные настройки электроинструмента и при надобности подправить (см. «Основные настройки – контроль и коррекция», стр. 255).

Вертикальный угол распила можно настраивать в диапазоне от 47° (слева) до 47° (справа).

Для быстрой и точной настройки часто используемых углов распила предусмотрены упоры для углов 0°, 47°, 45°, 33,9° и 22,5°.

- ▶ При распиловке под вертикальным углом наклона и использовании болта SDS 30 перед распиловкой Вы должны обеспечить с помощью соответствующей настройки ограничителя глубины распиливания, что болт SDS ни при каких обстоятельствах не сможет прикоснуться к поверхности заготовки (см. «Настройка ограничителя глубины», стр. 254). Этим Вы предотвратите повреждение болта SDS и/или заготовки.

**Настройка углов распила при наклоне влево (см. рис. J1)**

- Вытащите левую регулируемую упорную планку **2** до конца наружу (см. «Смещение упорной планки», стр. 251).
- Отпустите зажимной рычаг **7**.
- Взявшись за рукоятку **12**, поворачивайте кронштейн рабочего инструмента влево до тех пор, пока индикатор угла **41** не покажет необходимый угол распила.
- Снова крепко затяните зажимной рычаг **7**.

**Настройка всего диапазона угла распила (см. рис. J2)**

- Поверните упор **42** до конца наружу. В результате Вы можете использовать весь диапазон углов распила (левый и правый).
- Вытащите левую регулируемую упорную планку **2** до конца наружу или вообще уберите ее (см. «Смещение упорной планки», стр. 251). Если Вы хотите использовать весь диапазон углов распиливания, Вы должны вытащить до конца наружу или вообще убрать также и левую регулируемую упорную планку **2**.

- Отпустите зажимной рычаг **7**.
- Поворачивайте кронштейн рабочего инструмента за рукоятку **12** влево или вправо, пока индикатор угла **41** или **5** не покажет необходимый угол распила.
- Снова крепко затяните зажимной рычаг **7**.

**Установка стандартного вертикального угла распила (см. рис. J3)**

- Отпустите зажимной рычаг **7**.
- *Стандартный угол распила 0°:* Поверните кронштейн рабочего инструмента за рукоятку **12** слегка влево и поверните упор **42** до конца внутрь.
- *Стандартные углы наклона 47°, 45°, 33,9° и 22,5°:* Поворачивайте левый или правый упор **3** до тех пор, пока нужный стандартный угол наклона не войдет в зацепление на стрелке.
- Снова крепко затяните зажимной рычаг **7**.

**Включение электроинструмента**

- ▶ **Примите во внимание напряжение в сети!** Напряжение источника питания должно соответствовать данным на заводской табличке электроинструмента.

**Включение (см. рис. K)**

В целях экономии электроэнергии включайте электроинструмент только тогда, когда Вы собираетесь работать с ним.

- Для **включения** нажмите на выключатель **31** и держите его в этом положении.

**Указание:** По причинам безопасности выключатель **31** не может быть зафиксирован и при работе следует постоянно нажимать на него.

Только при нажатии на рычаг фиксирования **13** можно опустить кронштейн рабочего инструмента вниз.

- Для **пиления** Вы должны дополнительно к включению выключателя **31** нажать на фиксирующий рычаг **13**.

**Выключение**

- Для **выключения** отпустите выключатель **31**.

**Ограничение пускового тока**

Электронная система ограничения пускового тока ограничивает мощность при включении электроинструмента и дает возможность работы от розетки на 16 А.

**Указание:** Если электроинструмент сразу после включения работает с полным числом оборотов, вышел из строя ограничитель пускового тока. Электроинструмент нужно немедленно отправить в сервисную мастерскую, адреса см. в разделе «Сервис и консультирование на предмет использования продукции», стр. 257.

**Указания по применению****Общие указания для пиления**

- ▶ **До начала пиления всегда крепко затягивайте ручку фиксирования **21** и зажимной рычаг **7**.** Иначе пильный диск может перекосяться в заготовке.
- ▶ **Независимо от пропила, сначала Вы должны исключить возможность прикосновения пильного диска к**

### упорной планке, струбцинам или другим частям инструмента. Уберите возможные вспомогательные упоры или соответственным образом подгоните их.

Защищайте пильные полотна от ударов и толчков. Не нажимайте сбоку на пильный диск.

Не обрабатывайте покоробленные заготовки. Заготовка должна всегда иметь прямую кромку для прикладывания к упорной планке.

Свободный конец длинных заготовок должен лежать на опоре.

Обеспечьте исправную функцию маятникового защитного кожуха и его свободное движение. При опускании кронштейна вниз маятниковая защитная крышка должна открываться. При поднятии кронштейна вверх маятниковый защитный кожух должен опять закрыться над пильным диском и войти в зацепление в самом верхнем положении кронштейна.

### Разметка линии реза (см. рис. L)

Два лазерных луча показывают ширину реза пильного диска. Это позволяет очень точно располагать заготовку для раскроя, при этом не требуется открывать маятниковый защитный кожух.

- Включите лазерные лучи с помощью выключателя **32**.
- Выровняйте отметку на заготовке между двумя лазерными линиями.

**Указание:** Проверьте перед распиловкой, правильно ли отображается ширина реза (см. «Юстирование лазера», стр. 254). При интенсивном использовании, напр., под действием вибрации, лазерные лучи могут сместиться.

### Положение оператора (см. рис. M)

- ▶ **Не стойте перед электроинструментом в одну линию с пильным диском, стоять нужно всегда сбоку в смещенном по отношению к пильному диску положении.** Таким образом Вы можете защитить себя от возможного рикошета.
- Не подставляйте руки и пальцы под вращающийся пильный диск.
- Не скрещивайте руки перед кронштейном рабочего инструмента.

### Допустимые размеры заготовки

Максимальные заготовки:

Угол распила		Высота x ширина [мм]
по горизонтали	по вертикали	
0°	0°	89 x 320
		100 x 250*
45°	0°	60 x 350**
		89 x 226
0°	45° (слева)	50 x 320
0°	45° (справа)	30 x 320
45°	45° (слева)	50 x 226
45°	45° (справа)	30 x 226

\* с вертикальным дистанционным упором **53** (см. рис. N)

\*\* с горизонтальным дистанционным упором **54** (см. рис. N)

**Минимальные заготовки** (= все заготовки, которые могут быть закреплены слева или справа от пильного диска с помощью входящей в комплект поставки быстрозажимной струбцины **38**):

100 x 100 мм (длина x ширина)

**Глубина резания, макс. (0°/0°):**

- 89 мм
- 100 мм (с вертикальным дистанционным упором **53**)

**Макс. ширина распиливания (0°/0°):**

- 320 мм
- 350 мм (с горизонтальным дистанционным упором **54**)

### Смена плит-вкладышей (см. рис. O)

После продолжительного применения электроинструмента возможен износ красных плит-вкладышей **19**.

Заменяйте неисправные плиты-вкладыши.

- Приведите электроинструмент в рабочее положение.
- Выкрутите винты **55** с помощью ключа-шестигранника (4 мм) **37** и снимите старые плиты-вкладыши.
- Вложите новые исправные плиты-вкладыши.
- Привинтите плиту-вкладыш винтами **55** как можно дальше справа так, чтобы по всей длине возможного тягового движения исключалось соприкосновение пильного диска с плитой-вкладышем.
- Аналогично повторите эти рабочие операции для новой левой плиты-вкладыша.

### Пиление

- ▶ **До начала пиления всегда крепко затягивайте ручку фиксирования **21** и зажимной рычаг **7**.** Иначе пильный диск может перекосяться в заготовке.

### Установка числа оборотов

(присутствует не во всех специфических для конкретной страны исполнениях)

С помощью регулятора числа оборотов **8** можно плавно регулировать число оборотов электроинструмента также и во время работы.

**Указание:** Настраивайте число оборотов всегда в соответствии с обрабатываемым материалом (см. нижеследующую таблицу). Это предотвращает перегрев зубьев при распиливании.

Степень числа оборотов	Материал
1	Алюминий
2	
3	Пластмасса
4	
5	Древесина
6	

### Резание без тягового движения (торцевание) (см. рис. P)

- Для распила без горизонтального перемещения суппорта (небольшие заготовки) отпустите фиксирующий винт **6**, если он затянут. Переместите кронштейн до упора в направлении упорных планок **2** и **1** и снова затяните фиксирующий винт **6**.

**254 | Русский**

- Установите нужный горизонтальный и/или вертикальный угол распила.
- Закрепите заготовку в соответствии с размерами.
- Включите электроинструмент.
- Нажмите на рычаг фиксации **13** и одновременно прижмите кронштейн рабочего инструмента за ручку **12** вниз.
- Выполните рез с равномерной подачей.
- Выключите электроинструмент и подождите, пока пильный диск полностью не остановится.
- Осторожно поднимите кронштейн рабочего инструмента.

**Резание с тяговым движением**

- Для резов с помощью тягового устройства **36** (широкие заготовки) отпустите фиксирующий винт **6**, если он затянут.
- Установите нужный горизонтальный и/или вертикальный угол распила.
- Закрепите заготовку в соответствии с размерами.
- Отведите кронштейн рабочего инструмента от упорной планки **1** так, чтобы пильный диск находился перед заготовкой.
- Включите электроинструмент.
- Нажмите на рычаг фиксации **13** и одновременно прижмите кронштейн рабочего инструмента за ручку **12** вниз.
- Прижмите кронштейн рабочего инструмента в направлении упорной планки **1** и выполните рез с равномерной подачей.
- Выключите электроинструмент и подождите, пока пильный диск полностью не остановится.
- Осторожно поднимите кронштейн рабочего инструмента.

**Обрез заготовок одинаковой длины (см. рис. Q)**

Для упрощения распиловки заготовок одинаковой длины можно использовать продольный упор **56** (принадлежности).

Продольный упор можно монтировать с обеих сторон удлинителя стола **27**.

- Отпустите фиксирующий винт **57** и поверните продольный упор **56** к зажимному винту **58**.
- Снова крепко затяните фиксирующий винт **57**.
- Установите удлинитель стола **27** на необходимую длину (см. «Удлинение пильного стола», стр. 251).

**Настройка ограничителя глубины (выпиливание пазов) (см. рис. R)**

Для выпиливания пазов необходимо переставить ограничитель глубины.

- Поверните ограничитель глубины **40** вперед.
- Нажмите фиксирующий рычаг **13** и поверните кронштейн рабочего инструмента в нужное положение.
- Отрегулируйте юстировочный винт **39** так, чтобы его конец касался ограничителя глубины **40**.
- Осторожно поднимите кронштейн рабочего инструмента.

**Специальные заготовки**

Для обработки изогнутых или круглых заготовок Вы должны зафиксировать их с целью предотвращения скольжения. На линии реза не допускается возникновение зазора между заготовкой, упорной рейкой и столом.

При необходимости следует изготовить специальный крепеж.

**Юстирование лазера**

Для обеспечения точного распила после интенсивной работы нужно проверить и при необходимости снова настроить лазерные лучи.

Для этого у Вас должен быть опыт и специальный инструмент.

Сервисная мастерская Bosch выполняет такую работу быстро и надежно.

**Указание:** Для проверки функции лазера необходимо подключить электроинструмент к электросети.

► **При юстировке лазера (напр., при перемещении кронштейна рабочего инструмента) никогда не нажимайте на выключатель.** Непреднамеренный запуск электроинструмента чреват травмами.

- Приведите электроинструмент в рабочее положение.
- Поверните стол **18** на насечку **25** для угла 0°. Рычаг **12** должен войти в зацепление на насечке.

**Контроль: (см. рис. S1)**

- Нанесите на заготовку прямую линию реза.
- Нажмите на рычаг фиксации **13** и одновременно прижмите кронштейн рабочего инструмента за ручку **12** вниз.
- Выровняйте заготовку так, чтобы зубья пильного диска находились в одну линию с линией реза.
- Держите заготовку в этом положении и медленно поднимите кронштейн рабочего инструмента вверх.
- Закрепите заготовку.
- Включите лазерные лучи с помощью выключателя **32**.

Лазерные лучи должны по всей своей длине находиться слева и справа на одинаковом расстоянии от обозначенной на заготовке линии распила, включая и при движении кронштейна вниз.

**Настройка ровности (см. рис. S2)**

1. Настройка правого лазерного луча:

- Поворачивайте установочный винт **59** ключом-шестигранником (2,5 мм) **60** до тех пор, пока правый лазерный луч не будет по всей длине находиться заподлицо с обозначенной на заготовке линией распила.
- При этом левый лазерный луч также смещается.

Вращение против часовой стрелки перемещает лазерный луч слева направо, а вращение по часовой стрелке перемещает лазерный луч справа налево.

2. Настройка левого лазерного луча:

- Поворачивайте установочный винт **61** ключом-шестигранником (2,5 мм) **60** до тех пор, пока левый лазерный луч не будет находиться на том же расстоянии от обозначенной на заготовке линии распила, что и правый лазерный луч.

Вращение против часовой стрелки перемещает лазерный луч слева направо, а вращение по часовой стрелке перемещает лазерный луч справа налево.

#### Установка параллельности: (см. рис. S3)

- С помощью крестообразной отвертки выкрутите четыре винта **62** защитного колпачка лазера **14**.  
**Указание:** Чтобы добраться до передних винтов на защитном колпачке лазера, нужно откинуть маятниковый защитный кожух назад.
- Ослабьте крепежный винт **63** (прибл. на 1 – 2 оборота) с помощью ключа-шестигранника (2,5 мм) **60**. Не выкручивайте винт полностью.
- Сместите монтажную плиту лазера вправо или влево, чтобы лазерные лучи по всей своей длине проходили параллельно к обозначенной на заготовке линии распила.
- Удерживайте монтажную плиту лазера в этом положении и затяните крепежный винт **63**.
- После настройки проверьте, проходят ли лазерные лучи параллельно к линии распила. При необходимости еще раз выровняйте лазерные лучи с помощью установочных винтов **57**.
- Закрепите защитный колпачок лазера **14**.

#### Настройка бокового отклонения при перемещении кронштейна рабочего инструмента (см. рис. S4)

- С помощью крестообразной отвертки выкрутите четыре винта **62** защитного колпачка лазера **14**.  
**Указание:** Чтобы добраться до передних винтов на защитном колпачке лазера, нужно откинуть маятниковый защитный кожух назад.
- Ослабьте оба крепежных винта **64** (прибл. на 1 – 2 оборота) с помощью ключа-шестигранника (2,5 мм) **60**. Не выкручивайте винты полностью.
- Сместите корпус лазера вправо или влево, чтобы при перемещении кронштейна вниз лазерные лучи больше не уходили в сторону.
- После настройки проверьте, проходят ли лазерные лучи параллельно к линии распила. При необходимости еще раз выровняйте лазерные лучи с помощью установочных винтов **57**.
- Придержите корпус лазера в этом положении и снова затяните крепежные винты **64**.
- Закрепите защитный колпачок лазера **14**.

#### Основные настройки – контроль и коррекция

Для обеспечения точного распила после интенсивной работы нужно проверить исходные настройки электроинструмента и при необходимости подправить.

Для этого у Вас должен быть опыт и специальный инструмент.

Сервисная мастерская Bosch выполняет такую работу быстро и надежно.

#### Настройка угла наклона в 0°

- Приведите электроинструмент в рабочее положение.
- Поверните стол **18** на насечку **25** для угла 0°. Рычаг **22** должен войти в зацепление на насечке.

#### Контроль: (см. рис. T1)

- Установите калибр для проверки угла на 90° и установите его на пильном столе **18**.

Плечо углового калибра должно по всей длине располагаться в одну линию с пильным диском **47**.

#### Настройка: (см. рис. T2)

- Отпустите зажимной рычаг **7**.
- Поверните упор **42** до конца внутрь.
- Отпустите контргайку упорного винта **65** обычным кольцевым или гаечным ключом (10 мм).
- Вверните или выверните упорный винт настолько, чтобы плечо углового калибра прилегло к пильному диску по всей длине.
- Снова крепко затяните зажимной рычаг **7**.
- После этого затяните контргайку упорного винта **65**.

Если после настройки указатели угла **41** и **5** не будут совпадать с насечками 0° на шкале **4**, отпустите крепежные винты указателей угла с помощью крестообразной отвертки и выровняйте указатели угла по насечкам 0°.

#### Настройка стандартного угла распила 45° (вертикального, слева)

- Приведите электроинструмент в рабочее положение.
- Поверните стол **18** на насечку **25** для угла 0°. Рычаг **22** должен войти в зацепление на насечке.
- Снимите левую регулируемую упорную планку **2** (см. «Смещение упорной планки», стр. 251).
- Поворачивайте левый упор **3** до тех пор, стандартный угол распила 45° не войдет в зацепление на стрелке.
- Отпустите зажимной рычаг **7**.
- Поворачивайте кронштейн рабочего инструмента за рукоятку **12** влево до тех пор, пока упорный винт **66** не сядет на упор **3**.

#### Контроль: (см. рис. U1)

- Установите угловой калибр на 45° и поставьте его на пильный стол **18**.

Плечо углового калибра должно по всей длине располагаться в одну линию с пильным диском **47**.

#### Настройка: (см. рис. U2)

- Отпустите контргайку упорного винта **66** с помощью обычного кольцевого или вилочного гаечного ключа (10 мм).
- Вверните или выверните упорный винт настолько, чтобы плечо углового калибра прилегло к пильному диску по всей длине.
- Снова крепко затяните зажимной рычаг **7**.
- После этого опять туго затяните контргайку упорного винта **66**.

Если после настройки индикаторы угла **41** и **5** не будут совпадать с насечкой 45° шкалы **4**, проверьте сначала еще раз настройку для угла 0° и индикаторы угла. Затем повторите настройку для угла распила 45°.

## 256 | Русский

**Настройка стандартного угла распила 45° (вертикального, справа)**

- Приведите электроинструмент в рабочее положение.
- Поверните стол **18** на насечку **25** для угла 0°. Рычаг **22** должен войти в зацепление на насечке.
- Снимите правую регулируемую упорную планку **2** (см. «Смещение упорной планки», стр. 251).
- Поверните упор **42** до конца наружу.
- Поворачивайте правый упор **3** до тех пор, пока стандартный угол наклона 45° не войдет в зацепление на стрелке.
- Отпустите зажимной рычаг **7**.
- Поворачивайте кронштейн рабочего инструмента за рукоятку **12** вправо до тех пор, пока упорный винт **67** не сядет на упор **3**.

**Контроль:** (см. рис. V1)

- Установите угловой калибр на 135° и положите его на стол **18**.

Плечо углового калибра должно по всей длине располагаться в одну линию с пильным диском **47**.

**Настройка:** (см. рис. V2)

- Отпустите контргайку упорного винта **67** с помощью обычного кольцевого или винтового ключа (10 мм).
- Вверните или выверните упорный винт настолько, чтобы плечо углового калибра прилегло к пильному диску по всей длине.
- Снова крепко затяните зажимной рычаг **7**.
- После этого опять туго затяните контргайку упорного винта **67**.

Если после настройки индикаторы угла **41** и **5** не будут совпадать с насечкой 45° шкалы **4**, проверьте сначала еще раз настройку для угла 0° и индикаторы угла. Затем повторите настройку для угла распила 45°.

**Выравнивание шкалы для горизонтальных углов распила**

- Приведите электроинструмент в рабочее положение.
- Поверните стол **18** на насечку **25** для угла 0°. Рычаг **22** должен войти в зацепление на насечке.

**Контроль:** (см. рис. W1)

- Установите угловой калибр на 90° и положите его между упорной планкой **1** и пильным диском **47** на пильный стол **18**.

Плечо углового калибра должно по всей длине располагаться в одну линию с пильным диском **47**.

**Настройка:** (см. рис. W2)

- Отпустите все четыре установочных винта **68** с помощью ключа-шестигранника (4 мм) **37** и поворачивайте стол пилы **18** вместе со шкалой **26** до тех пор, плечо углового калибра по всей длине не окажется заподлицо с пильным диском.
- Крепко затяните винты.

Если после настройки указатель угла **24** не будет совпадать с отметкой 0° на шкале **26**, отпустите винт **69** с помощью обычной крестообразной отвертки и выровняйте указатель угла по отметке 0°.

**Транспортировка (см. рис. X)**

Перед транспортировкой электроинструмента выполните следующее:

- Отпустите винт фиксирования **6**, если он затянут. Потяните кронштейн рабочего инструмента до упора вперед и затяните фиксирующий винт.
- Убедитесь в том, что ограничитель глубины **40** полностью повернут назад и юстировочный винт **39** при перемещении кронштейна проходит через отверстие, не задевая ограничитель глубины.
- Приведите электроинструмент в рабочее положение.
- Снимите с электроинструмента все принадлежности, которые не закрепляются прочно на машине. Переносите пильные диски, которыми Вы не пользуетесь, по возможности в закрытых емкостях.
- Свяжите сетевой кабель с помощью ленты-липучки **70**.
- Переносите электроинструмент за ручки для переноски **10** или углубления для захвата **28**, расположенные по бокам стола пилы.

▶ **Переносите электроинструмента, взявшись за транспортные приспособления, никогда не используйте для этих целей защитные устройства.**

▶ **Переносите электроинструмент всегда вдвоем, чтобы не повредить себе спину.**

**Техобслуживание и сервис****Техобслуживание и очистка**

▶ **Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штепсель из розетки.**

Если требуется поменять шнур, обращайтесь в фирму Bosch или в авторизованную сервисную мастерскую для электроинструментов Bosch.

**Очистка**

Для обеспечения качественной и безопасной работы содержите электроинструмент и вентиляционные прорези в чистоте.

Маятниковый защитный кожух должен всегда свободно двигаться и самостоятельно закрываться. Поэтому всегда держите в чистоте участок вокруг маятниково защитного кожуха.

После каждой рабочей операции удаляйте пыль и стружку струей сжатого воздуха или кисточкой.

Регулярно очищайте ролик скольжения **16**.

**Меры по уменьшению уровня шума**

Меры, предусмотренные изготовителем:

- Главный пуск
- Поставки со специальным пильным диском, рассчитанным на уменьшение уровня шума

Меры, принимаемые оператором:

- Монтаж, не допускающий вибрации, на стабильной поверхности
- Использование пильных дисков, наделенных свойствами, уменьшающими уровень шума
- Регулярная очистка пильного диска и электроинструмента



**Принадлежности**

	Товарный №
Быстрозажимная струбцина	1 609 B02 585
Плиты-вкладыши	1 609 B05 128
Мешок для пыли	1 609 B05 010
Продольный упор	1 609 B02 365
Фиксирующий винт продольного упора	1 609 B00 263

**Пильные диски для древесины и плиточных материалов, панелей и реек**

Пильный диск 254 x 30 мм, 60 зубьев	2 608 642 530
-------------------------------------	---------------

**Пильные диски для пластмассы и цветных металлов**

Пильный диск 254 x 30 мм, 80 зубьев	2 608 642 528
-------------------------------------	---------------

**Пильные диски для всех видов ламинированных напольных покрытий**

Пильный диск 254 x 30 мм, 84 зубьев	2 608 642 135
-------------------------------------	---------------

**Сервис и консультирование на предмет использования продукции**

Сервисная мастерская ответит на все Ваши вопросы по ремонту и обслуживанию Вашего продукта и по запчастям. Монтажные чертежи и информацию по запчастям Вы найдете также по адресу:

**www.bosch-pt.com**

Коллектив сотрудников Bosch, предоставляющий консультации на предмет использования продукции, с удовольствием ответит на все Ваши вопросы относительно нашей продукции и ее принадлежностей.

Пожалуйста, во всех запросах и заказах запчастей обязательно указывайте 10-значный товарный номер по заводской табличке изделия.

**Для региона: Россия, Беларусь, Казахстан, Украина**

Гарантийное обслуживание и ремонт электроинструмента, с соблюдением требований и норм изготовителя производятся на территории всех стран только в фирменных или авторизованных сервисных центрах «Роберт Бош».

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Использование контрафактной продукции опасно в эксплуатации, может привести к ущербу для Вашего здоровья. Изготовление и распространение контрафактной продукции преследуется по Закону в административном и уголовном порядке.

**Россия**

Уполномоченная изготовителем организация:

ООО «Роберт Бош»

Вашутинское шоссе, вл. 24

141400, г.Химки, Московская обл.

Россия

Тел.: 8 800 100 8007 (звонок по России бесплатный)

E-Mail: info.powertools@ru.bosch.com

Полную и актуальную информацию о расположении сервисных центров и приёмных пунктов Вы можете получить:

- на официальном сайте [www.bosch-pt.ru](http://www.bosch-pt.ru)
- либо по телефону справочно – сервисной службы Bosch 8 800 100 8007 (звонок по России бесплатный)

**Беларусь**

ИП «Роберт Бош» ООО

Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента  
ул. Тимирязева, 65А-020

220035, г. Минск

Беларусь

Тел.: +375 (17) 254 78 71

Тел.: +375 (17) 254 79 16

Факс: +375 (17) 254 78 75

E-Mail: [pt-service.by@bosch.com](mailto:pt-service.by@bosch.com)

Официальный сайт: [www.bosch-pt.by](http://www.bosch-pt.by)

**Казахстан**

Центр консультирования и приема претензий

ТОО «Роберт Бош» (Robert Bosch)

г. Алматы,

Республика Казахстан

050012

ул. Муратбаева, д.180

БЦ «Гермес», 7й этаж

Тел.: +7 (727) 331 31 00

Факс: +7 (727) 233 07 87

E-Mail: [ptka@bosch.com](mailto:ptka@bosch.com)

Полную и актуальную информацию о расположении сервисных центров и приемных пунктов Вы можете получить на официальном сайте:

[www.bosch-professional.kz](http://www.bosch-professional.kz)

**Утилизация**

Отслужившие свой срок электроинструменты, принадлежности и упаковку следует сдавать на экологически чистую рекуперацию отходов.

Не выбрасывайте электроинструменты в бытовой мусор!

**Только для стран-членов ЕС:**

Согласно Европейской Директиве 2012/19/EU о старых электрических и электронных инструментах и приборах и адекватному предписанию национального права, отслужившие свой срок электроинструменты должны отдельно собираться и сдаваться на экологически чистую утилизацию.

**Возможны изменения.**

## Українська

### Вказівки з техніки безпеки

#### Загальні вказівки з техніки безпеки поводження з електроінструментами

**⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ** Прочитайте всі вказівки з техніки безпеки, інструкції, ілюстрації та специфікації, надані з цим електроінструментом. Невиконання усіх поданих нижче інструкцій може призвести до ураження електричним струмом, пожежі і/або серйозної травми.

**Добре зберігайте на майбутнє ці попередження і вказівки.**

Під поняттям «електроінструмент» в цих застереженнях мається на увазі електроприлад, що працює від мережі (з електрокабелем) або від акумуляторної батареї (без електрокабелю).

#### Безпека на робочому місці

- ▶ **Тримайте своє робоче місце в чистоті і забезпечте добре освітлення робочого місця.** Безлад або погане освітлення на робочому місці можуть призвести до нещасних випадків.
- ▶ **Не працюйте з електроприладом у середовищі, де існує небезпека вибуху внаслідок присутності горючих рідин, газів або пилу.** Електроприлади можуть породжувати іскри, від яких може займатися пил або пари.
- ▶ **Під час роботи з електроприладом не підпускайте до робочого місця дітей та інших осіб.** Ви можете втратити контроль над приладом, якщо Ви не будете зосереджені на виконанні роботи.

#### Електрична безпека

- ▶ **Штепсель електроприладу повинен підходити до розетки. Не дозволяється міняти щось в штепселі.** Для роботи з електроприладами, що мають захисне заземлення, не використовуйте адаптери. Використання оригінального штепселя та належної розетки зменшує ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Уникайте контакту частин тіла із заземленими поверхнями, як напр., трубами, батареями опалення, плитами та холодильниками.** Коли Ваше тіло заземлене, існує збільшена небезпека ураження електричним струмом.
- ▶ **Захищайте прилад від дощу і вологи.** Попадання води в електроприлад збільшує ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Не використовуйте кабель для перенесення електроприладу, підвішування або витягування штепселя з розетки. Захищайте кабель від тепла, мастила, гострих країв та деталей приладу, що рухаються.** Пошкоджений або закручений кабель збільшує ризик ураження електричним струмом.

- ▶ **Для зовнішніх робіт обов'язково використовуйте лише такий подовжувач, що придатний для зовнішніх робіт.** Використання подовжувача, що розрахований на зовнішні роботи, зменшує ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Якщо не можна запобігти використанню електроприладу у вологому середовищі, використовуйте пристрій захисного вимкнення.** Використання пристрою захисного вимкнення зменшує ризик ураження електричним струмом.

#### Безпека людей

- ▶ **Будьте уважними, слідкуйте за тим, що Ви робите, та будьте обережними час роботи з електроприладом. Не користуйтеся електроприладом, якщо Ви стомлені або знаходитеся під дією наркотиків, спиртних напоїв або ліків.** Мить неуважності при користуванні електроприладом може призвести до серйозних травм.
- ▶ **Вдягайте особисте захисне спорядження та обов'язково вдягайте захисні окуляри.** Застосування особистого захисного спорядження, як напр., – в залежності від виду робіт – захисної маски, спецвзуття, що не ковзається, каски та навушників, зменшує ризик травм.
- ▶ **Уникайте випадкового вмикання. Перш ніж ввімкнути електроприлад в електромережу або під'єднати акумуляторну батарею, брати його в руки або переносити, впевніться в тому, що електроприлад вимкнений.** Тримання пальця на вимикачі під час перенесення електроприладу або підключення в розетку увімкненого приладу може призвести до травм.
- ▶ **Перед тим, як вмикати електроприлад, приберіть налагоджувальні інструменти та гайковий ключ.** Перебування налагоджувального інструмента або ключа в частині приладу, що обертається, може призвести до травм.
- ▶ **Уникайте неприродного положення тіла. Зберігайте стійке положення та завжди тримайте рівновагу.** Це дозволить Вам краще контролювати електроприлад у небезпечних ситуаціях.
- ▶ **Вдягайте придатний одяг. Не вдягайте просторий одяг та прикраси. Не підставляйте волосся й одяг до деталей, що рухаються.** Просторий одяг, довге волосся та прикраси можуть потрапити в деталі, що рухаються.
- ▶ **Якщо існує можливість монтувати пилівідсмоктувальні або пилоуловлюючі пристрої, переконайтеся, щоб вони були добре під'єднані та правильно використовувалися.** Використання пило-відсмоктувального пристрою може зменшити небезпеки, зумовлені пилом.
- ▶ **Добре знання електроінструментів, отримане в результаті частого їх використання, не повинно призводити до самовпевненості й ігнорування принципів техніки безпеки.** Необережна дія може в одну мить призвести до важкої травми.

### Правильне поводження та користування електроприладами

- ▶ **Не перевантажуйте прилад. Використовуйте такий прилад, що спеціально призначений для відповідної роботи.** З придатним приладом Ви з меншим ризиком отримаєте кращі результати роботи, якщо будете працювати в зазначеному діапазоні потужності.
- ▶ **Не користуйтеся електроприладом з пошкодженим вимикачем.** Електроприлад, який не вмикається або не вимикається, є небезпечним і його треба відремонтувати.
- ▶ **Перед тим, як регулювати що-небудь на приладі, міняти приладдя або ховати прилад, витягніть штепсель із розетки та/або витягніть акумуляторну батарею, якщо вона знімається.** Ці попереджувальні заходи з техніки безпеки зменшують ризик випадкового запуску приладу.
- ▶ **Ховайте електроприлади, якими Ви саме не користуєтесь, від дітей. Не дозволяйте користуватися електроприладом особам, що не знайомі з його роботою або не читали ці вказівки.** Використання приладів недосвідченими особами може бути небезпечним.
- ▶ **Старанно доглядайте за електроінструментами і приладдям.** Перевіряйте, щоб рухомі деталі приладу бездоганно працювали та не заїдали, не були пошкодженими або настільки пошкодженими, щоб це могло вплинути на функціонування електроприладу. Пошкоджені деталі треба відремонтувати, перш ніж користуватися ними знов. Велика кількість нещасних випадків спричиняється поганим доглядом за електроприладами.
- ▶ **Тримайте різальні інструменти нагостреними та в чистоті.** Старанно доглянуті різальні інструменти з гострим різальним краєм менше застряють та легші в експлуатації.
- ▶ **Використовуйте електроприлад, приладдя до нього, робочі інструменти т. і. відповідно до цих вказівок.** Беріть до уваги при цьому умови роботи та специфіку виконуваної роботи. Використання електроприладів для робіт, для яких вони не передбачені, може призвести до небезпечних ситуацій.
- ▶ **Тримайте рукоятки і поверхні захвату сухими і чистими, слідкуйте, щоб на них не було оливи або густого мастила.** Слизькі рукоятки і поверхні захвату унеможливають безпечне поводження з електроінструментом та його контролювання в неочікуваних ситуаціях.

### Сервіс

- ▶ **Віддавайте свій прилад на ремонт лише кваліфікованим фахівцям та лише з використанням оригінальних запчастин.** Це забезпечить роботу пристрою протягом тривалого часу.

### Вказівки з техніки безпеки щодо експлуатації торцювально-вусорізних пилок

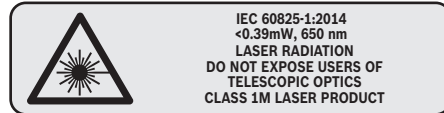
- ▶ **Торцювально-вусорізні пилки призначені для різання деревини і схожих на деревину матеріалів. Забороняється їхнє використання з абразивними відрізними дисками для різання чорних металів, напр., прутів, стрижнів, штифтів тощо.** Пил від шліфування спричинює заклинювання рухомих частин, напр., нижнього захисного кожуха. Іскри, що утворюються під час абразивного різання, можуть пропалити нижній абразивний кожух, вставку в прорізі для диска й інші пластикові частини.
- ▶ **Завжди, коли можливо, використовуйте струбцини для затискання оброблюваної заготовки.** Під час притримування оброблюваної заготовки рукою обов'язково тримайте руку на відстані не менш ніж 100 мм від будь-якого боку пиляльного диска. Не використовуйте цю пилку для різання заготовок, що є занадто малими для надійного затискання або притримування рукою. Якщо рука знаходиться занадто близько до пиляльного диска, зростає ризик травм від контакту з пиляльним диском.
- ▶ **Оброблювальна заготовка повинна бути нерухома і затиснена або притримуватися рукою з опорою одночасно як на заготовку, так і на стіл. Ніколи не подавайте оброблювану заготовку під пиляльний диск і не виконуйте різання «без опори».** Незатиснені або рухомі оброблювані заготовки можуть бути відкинуті на високій швидкості, що може спричинити травми.
- ▶ **Простовхуйте пиляльний диск крізь оброблювану заготовку. Не протягуйте пиляльний диск крізь оброблювану заготовку. Щоб виконати розріз, підійміть головку пилки і насуньте її на оброблювану заготовку без різання, увімкніть двигун, натисніть на головку пилки зверху донизу і простовхніть пиляльний диск крізь оброблювану заготовку.** Різання під час руху на себе скоріш за все призведе до того, що пиляльний диск сяде на оброблювану заготовку і буде різко відкинутий в бік оператора.
- ▶ **Руки ніколи не повинні перетинати лінію різання ані спереду, ані позаду пиляльного диска.** Притримування оброблюваної заготовки «перехрещеними руками», тобто тримання оброблюваної заготовки праворуч від пиляльного диска лівою рукою і навпаки, є дуже небезпечним.
- ▶ **Не простягайте руку за огорожу ближче ніж за 100 мм від будь-якого боку пиляльного диска ані для видалення деревинної стружки, ані для чогось іншого, поки диск продовжує обертатися.** Відстань до пиляльного диска, що обертається, до руки може бути неправильно визначена, що може призвести до важких травм.
- ▶ **Оглядайте оброблювану заготовку перед різанням.** Якщо оброблювана заготовка має гнуту або кручену форму, затискайте її зовнішньою поверхнею вигину. Завжди слідкуйте за тим, щоб на лінії

## 260 | Українська

**розрізу не було проміжку між оброблюваною заготовкою, огорожею і столом.** Оброблювані заготовки гнучі або кручені форми можуть перекрутитися або зміститися, що може призвести до заклинювання пиляльного диска, що обертається, під час різання. В оброблюваній заготовці не повинно бути жодних гвіздків або сторонніх предметів.

- ▶ **Використовуйте пилку лише після очищення столу від усіх інструментів, обрізків деревини тощо, за виключенням оброблюваної заготовки.** Дрібне сміття або незакріплені шматки деревини чи інші предмети, що контактують з пиляльним диском під час його обертання, можуть бути відкинуті вбік на великій швидкості.
- ▶ **Ріжте оброблювані заготовки лише по одній за раз.** Складені стопкою декілька оброблених заготовок не можна як слід закріпити або скріпити разом і вони можуть затиснути пиляльний диск або зміститися під час різання.
- ▶ **Перед використанням переконайтеся, що торцювальна пилка монтована або встановлена на рівну, стабільну робочу поверхню.** Рівна, стабільна робоча поверхня зменшує ризик хитання торцювальної пилки.
- ▶ **Плануйте свою роботу.** Під час кожної зміни налаштування кута скошування або кута 45 градусів слідкуйте за тим, щоб регульована огорожа була встановлена правильно для підтримання оброблюваної заготовки і не заважала ані пиляльному диску, ані захисній системі. Не вмикаючи електроінструмент у положення «УВІМК» і без оброблюваної заготовки на столі повністю проведіть пиляльний диск уздовж уявної лінії розрізу, щоб переконаватися, що немає жодних перешкод або загрози порізати огорожу.
- ▶ **Забезпечуйте адекватну опору, напр., додаткові столи, козли, для оброблюваної заготовки, яка є ширшою або довшою, ніж стіл.** Оброблювані заготовки, які є ширшими або довгими, ніж стіл торцювальної пилки, без відповідної опори можуть нахилитися. Якщо відрізна частина або оброблювана заготовка нахилиться, вона може підняти нижній захисний кожух або її може відкинути пиляльний диск, що обертається.
- ▶ **Не використовуйте інших людей в якості додаткового стола або додаткової опори.** Нестійка опора оброблюваної заготовки може призвести до заклинювання пиляльного диска або зміщення оброблюваної заготовки під час різання, через що Вас і Вашого помічника може затягти під пиляльний диск, що обертається.
- ▶ **Відрізна частина не повинна бути затиснена або чимось притиснена до пиляльного диска, що обертається.** При затисненні, напр. під час використання підпори для встановлення довжини, відрізна частина може заклинути пиляльний диск і може бути різко відкинута.

- ▶ **Завжди використовуйте струбцину або затисний пристрій, призначений для надійного закріплення круглих матеріалів, напр., стрижнів або труб.** Стрижні зазвичай відкочуються під час різання, через що пиляльний диск може «захопити» і тягнути оброблювану заготовку разом з рукою під пиляльний диск.
- ▶ **Дайте пиляльному диску розігнатися до повної швидкості перед тим, як торкатися оброблюваної заготовки.** Це знижує ризик відкидання оброблюваної заготовки.
- ▶ **Якщо оброблювану заготовку або пиляльний диск заклинило, вимкніть торцювальну пилку.** Зачекайте, поки всі деталі, що рухаються, зупиняться, і вийміть штепсель з розетки мережі живлення і/або вийміть батарею. Потім вивільніть затиснений матеріал. Якщо продовжувати різати оброблювану заготовку, яку заклинило, можна втратити контроль над торцювальною пилкою або пошкодити її.
- ▶ **По завершенні різання відпустіть вимикач, опустіть головку пилки донизу і зачекайте поки пиляльний диск не зупиниться, і лише потім прибирайте відрізану частину.** Наближати руку до пиляльного диска, що рухається за інерцією, небезпечно.
- ▶ **Міцно тримайте ручку, коли виконуєте неповне різання або відпускаєте вимикач до того, як головка пилки повністю опуститься донизу.** Під час гальмування пилки головку пилки може раптово потягнути донизу, що веде до ризику отримати травму.
- ▶ **Електроінструмент постачається з попереджувальною табличкою (на зображенні електроінструменту на сторінці з малюнком вона позначена номером 33).**



**Не направляйте лазерний промінь на людей або тварин, і самі не дивіться на прямий або відображений лазерний промінь.** Він може засліпити інших людей, спричинити нещасні випадки або пошкодити очі.

- ▶ **У разі потрапляння лазерного променя в око, навмисне заплющуйте очі і відразу відверніться від променя.**
- ▶ **Не дивіться на джерело випромінювання через збираючі оптичні інструменти, як напр., біноклі тощо.** Цим Ви можете пошкодити собі очі.
- ▶ **Не спрямовуйте лазерний промінь на людей, які дивляться в бінокль тощо.** Цим Ви можете пошкодити їм очі.
- ▶ **Нічого не міняйте в лазерному пристрої.** Користуватися можливостями для налаштування, що описані в цій інструкції, можна без будь-яких ризиків.

- ▶ **Тримайте робоче місце в чистоті.** Особливу небезпеку являють собою суміші матеріалів. Пил легких металів може спалахувати або вибухати.
- ▶ **Не використовуйте пиляльні диски, що затупилися, погнулися, мають тріщини або пошкодження.** Пиляльні диски з тупими або неправильно спрямованими зубами, зважаючи на дуже вузький проміжок, призводять до завеликого тертя, заклинення пиляльного диска і смикання.
- ▶ **Не використовуйте пиляльні диски з високолегованої швидкорізальної сталі.** Такі диски можуть швидко ламатися.
- ▶ **Завжди використовуйте лише пиляльні диски правильного розміру і з придатним посадочним отвором (напр., ромбовидної або круглої форми).** Пиляльні диски, що не підходять до монтажних деталей пилки, обертаються нерівно і призводять до втрати контролю.
- ▶ **Не замінюйте вбудований лазер на лазер іншого типу.** Якщо лазер не придатний для цього електроінструменту, він може створювати небезпеку для людей.
- ▶ **Ніколи не збирайте залишки розпилу, стружки тощо в зоні пиляння при працюючому електроінструменті.** Спочатку приведіть кронштейн робочого інструмента в стан спокою і лише потім вимикайте електроінструмент.
- ▶ **Після роботи не торкайтеся пиляльного диска, доки він не охолоне.** Пиляльний диск під час роботи дуже нагрівається.
- ▶ **Ні в якому разі не знімайте за приладу і не закривайте попереджувальні таблички.**

## СИМВОЛИ

Нижчеподані символи можуть знадобитися Вам при користуванні Вашим електроприладом. Будь ласка, запам'ятайте ці символи та їх значення. Правильне розуміння символів допоможе Вам правильно та небезпечно користуватися електроприладом.

### Символи та їх значення



- ▶ **Лазерне випромінювання**  
На користувачів не повинна діяти оптика телескопа  
Лазерний продукт класу 1M



- ▶ **Не підставляйте руки в зону розпилювання при працюючому електроінструменті.** Доторкання до пиляльного диска несе в собі небезпеку поранення.



- ▶ **Вдягайте пилозахисну маску.**

### Символи та їх значення



- ▶ **Вдягайте захисні окуляри!**



- ▶ **Вдягайте навушники.** Шум може пошкодити слух.



- ▶ **Небезпечна зона! За можливість не підставляйте в неї руки та пальці.**



В таблиці показана рекомендована частота обертання в залежності від оброблюваного матеріалу: алюміній, пластмаса, деревина. (наявне не у всіх специфічних для окремих країн виконаннях)



У разі розпилювання під вертикальними і горизонтальними кутами > 45° необхідно витягти пересувні упорні планки назовні або взагалі зняти їх.



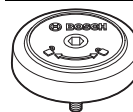
### 3 601 M22 6..



### 3 601 M22 6B0



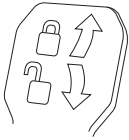
Зважайте на розміри пиляльного диска. Діаметр отвору повинен пасувати до шпинделя без проміжку. Не використовуйте перехідники або адаптери.



Показує напрямок повертання пальця SDS для затягування пильного диска (проти стрілки годинника) або для відпускання пильного диска (за стрілкою годинника).

## 262 | Українська

## Символи та їх значення



**Затискний важіль затиснений:**  
настроєне на кронштейні значення вертикального кута розпилювання зберігається.

**Затискний важіль відпущений:**  
можливість налаштування вертикальних кутів розпилювання.

## Опис продукту і послуг

**Прочитайте всі застереження і вказівки.**

Недотримання застережень і вказівок може призвести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм.

## Призначення приладу

Електроприлад призначений для стаціонарного прямого поздовжнього та поперечного розпилювання деревини. Можливі горизонтальні кути розпилювання від  $-52^\circ$  до  $+60^\circ$  і вертикальні кути розпилювання від  $47^\circ$  (ліворуч) до  $47^\circ$  (праворуч).

За своєю потужністю електроінструмент розрахований на розпилювання твердих і м'яких порід дерева, а також деревинно-стружкових і волокнистих плит.

При використанні відповідних пиляльних дисків можливе розпилювання алюмінієвих профілів і пластмаси.

## Зображені компоненти

Нумерація зображених компонентів посилається на зображення електроприладу на сторінках з малюнками.

- 1 Упорна шина
- 2 Пересувна упорна планка
- 3 Упор для вертикальних стандартних кутів розпилювання  $47^\circ$ ,  $45^\circ$ ,  $33,9^\circ$  і  $22,5^\circ$
- 4 Шкала кутів розпилювання (вертикальних)
- 5 Індикатор кута розпилювання (вертикального) при нахилі праворуч
- 6 Фіксуючий гвинт підтягувального пристрою
- 7 Затискний важіль для будь-якого кута розпилювання (вертикального)
- 8 Регулятор кількості обертів (наявне не у всіх специфічних для окремих країн виконаннях)
- 9 Транспортний фіксатор
- 10 Транспортна рукоятка
- 11 Захисний кожух
- 12 Рукоятка
- 13 Фіксаторний важіль
- 14 Захисний ковпачок лазера
- 15 Маятниковий захисний кожух
- 16 Ковзний ролик
- 17 Монтажні отвори
- 18 Стіл
- 19 Вставний щиток
- 20 Фіксаторна дужка
- 21 Ручка фіксації для вільного налаштування кута розпилювання (горизонтального)
- 22 Важіль для попереднього налаштування кута розпилювання (горизонтального)
- 23 Захист від перекидання
- 24 Індикатор кута (горизонтального)
- 25 Насічки для стандартних кутів розпилювання
- 26 Шкала для налаштування кута розпилювання (горизонтального)
- 27 Подовжувач стола
- 28 Заглибини для рук
- 29 Отвори під швидкозатискну струбцину
- 30 Болт SDS
- 31 Вимикач
- 32 Вимикач лазера (позначення лінії розпилювання)
- 33 Попереджувальна табличка для роботи з лазером
- 34 Викидач тирси
- 35 Фіксуючий гвинт пересувної упорної планки
- 36 Натяжний пристрій
- 37 Ключ-шестигранник (6 мм/4 мм)
- 38 Швидкозатискна струбцина
- 39 Юстирувальний гвинт обмежувача глибини
- 40 Обмежувач глибини
- 41 Індикатор кута розпилювання (вертикального) при нахилі ліворуч
- 42 Упор для вертикального стандартного кута розпилювання  $0^\circ$
- 43 Дефлектор для сходу стружки
- 44 Фіксатор шпиделя
- 45 Гвинт з внутрішнім шестигранником для кріплення пиляльного диска
- 46 Затискний фланець
- 47 Пиляльний диск
- 48 Внутрішній затискний фланець
- 49 Затискний гвинт подовжувача стола
- 50 Стрижень з різьбою
- 51 Гвинт-баранчик
- 52 Вихідний отвір для лазерного променя
- 53 Вертикальний дистанційний упор\*
- 54 Горизонтальний дистанційний упор\*
- 55 Гвинти до вставного щитка
- 56 Поздовжній упор\*
- 57 Фіксуючий гвинт поздовжнього упора\*
- 58 Затискний гвинт поздовжнього упора\*
- 59 Регулювальний гвинт для позиціонування лазера (праворуч від пиляльного диска)
- 60 Ключ-шестигранник (2,5 мм)
- 61 Регулювальний гвинт для позиціонування лазера (ліворуч від пиляльного диска)
- 62 Гвинти до захисного ковпачка лазера
- 63 Кріпильний гвинт для монтажної плити лазера
- 64 Кріпильний гвинт для корпусу лазера

- 65** Упорний гвинт для кута різання 0° (вертикального)  
**66** Упорний гвинт для лівого діапазону кутів розпилювання  
**67** Упорний гвинт для правого діапазону кутів розпилювання

- 68** Установочні гвинти шкали **26** кута розпилювання (горизонтального)  
**69** Гвинт індикатора кута (горизонтального)  
**70** Стрічка-липучка

**\*Зображене або описане приладдя не входить в стандартний обсяг поставки. Повний асортимент приладдя Ви знайдете в нашій програмі приладдя.**

## Технічні дані

Панельна пила		GCM 350-254		
Товарний номер		... 6..	... 660	... 6B0
3 601 M22 ...				
Ном. споживана потужність	Вт	1800	1450	1800
Кількість обертів на холостому ходу	хвил. <sup>-1</sup>	3700–5000	4600	3700–4600
Обмеження пускового струму		●	–	●
Тип лазера	нм мВт	650 < 0,39	650 < 0,39	650 < 0,39
Клас лазера		1М	1М	1М
Розбіжність лазерної лінії		1,0 мрад (повний кут)	1,0 мрад (повний кут)	1,0 мрад (повний кут)
Вага відповідно до ЕРТА-Procedure 01:2014	кг	24,2	24,2	24,2
Клас захисту		□/II	□/II	□/II
<b>Розміри придатних пиляльних дисків</b>				
Діаметр пиляльного диска	мм	254	254	254
Товщина центрального диска	мм	1,7–2,6	1,7–2,6	1,7–2,6
макс. ширина розпилювання	мм	3,2	3,2	3,2
Діаметр отвору	мм	30	30	25,4
Допустимі розміри заготовки (максимум/мінімум) див. стор. 268.				
Параметри зазначені для номінальної напруги [U] 230 В. При інших значеннях напруги, а також у специфічному для країни виконанні можливі інші параметри.				

## Інформація щодо шуму і вібрації

Значення звукової емісії отримані відповідно до EN 62841-3-9.

Оцінений як А рівень звукового тиску від приладу, як правило, становить: звукове навантаження 95 дБ(А); звукова потужність 106 дБ(А). Похибка K = 3 дБ.

### Вдягайте навушки!

Зазначений в цих вказівках рівень емісії шуму вимірювався за нормованою процедурою, отже ним можна користуватися для порівняння електроінструментів. Він придатний також і для попередньої оцінки емісії шуму.

Зазначений рівень емісії шуму стосується основних робіт, для яких застосовується електроінструмент. Однак у разі застосування електроінструмента для інших робіт, роботи з іншими приладами або у разі недостатнього технічного обслуговування рівень емісії шуму може бути іншим. В результаті емісія шуму протягом всього робочого часу може значно зрости.

Для точної оцінки емісії шуму потрібно враховувати також і інтервали часу, коли електроінструмент вимкнтий або, хоч і увімкнтий, але фактично не працює. Це може значно зменшити сумарну емісію шуму протягом робочого часу.

## Монтаж

- **Уникайте ненавмисного запуску електроприладу. Під час монтажних та інших робіт з електроприладом штепсель не повинен знаходитися в розетці.**

### Обсяг поставки

Перед початком роботи з електроприладом перевірте наявність всіх нижчезказаних деталей:

- Панельна пила з монтованим пиляльним диском
- швидкозатискна трубка **38**
- Ключ-шестигранник **37**
- Ключ для гвинтів з внутрішнім шестигранником **60**
- Болт SDS **30**

**Вказівка:** Перевірте електроприлад на предмет можливих пошкоджень.

Перед продовженням експлуатації електроприладу ретельно перевірте захисні пристрої та злегка пошкоджені деталі на предмет бездоганної роботи і відповідності їх призначенню. Перевірте, чи бездоганно працюють рухомі деталі, чи не застряють вони і чи немає пошкоджених деталей. Для забезпечення бездоганної роботи всі деталі мають бути правильно монтованими і відповідати всім вимогам.

## 264 | Українська

Пшкоджені захисні пристрої і деталі треба належним чином відремонтувати або поміняти у зареєстрованій спеціалізованій майстерні.

**Стационарний або гнучкий монтаж**

- ▶ **Щоб забезпечити безпечні умови для орудування, перед експлуатацією електроприлад треба монтувати на рівній та стабільній поверхні (напр., на верстаку).**

**Монтаж на робочій поверхні (див. мал. А1 – А2)**

- За допомогою придатних гвинтів закріпіть електроприлад на робочій поверхні. Для цього передбачені отвори **17**.

або

- За допомогою звичайної струбцини закріпіть електроприлад ніжками до робочої поверхні.

**Монтаж на верстаку виробництва Bosch**

Верстаки GTA виробництва Bosch забезпечують стійке положення електроприладу на будь-якій поверхні завдяки можливості регулювання ніжок по висоті. Опори верстака слугують для підпертя довгих заготовок.

- ▶ **Прочитайте всі попередження і вказівки, що додаються до верстака.** Невиконання попереджень і вказівок може призводити до ураження електричним струмом, пожежі та/або важких травм.
- ▶ **Перш, ніж монтувати електроприлад, правильно зберіть верстак.** Бездоганний монтаж важливий, щоб запобігти ризику обвалення верстака.
- Монтуйте електроприлад на верстаку в положенні як для транспортування.

**Гнучкий монтаж (не рекомендується!) (див. мал. А3)**

Якщо у виняткових випадках буде неможливо монтувати електроприлад на рівній та стабільній поверхні, на ньому передбачений захист від перекидання.

- ▶ **Без захисту від перекидання електроприлад стоїть не стійко і може перевернутися, зокрема при розпилюванні максимальних кутів розпилювання.**
- Вкрутіть або викрутіть захист від перекидання **23** настільки, щоб електроінструмент рівно стояв на робочій поверхні.

**Відсмоктування пилу/тирси/стружки**

Пил таких матеріалів, як напр., лакофарбових покриттів, що містять свинець, деяких видів деревини, мінералів і металу, може бути небезпечним для здоров'я. Торкання або вдихання пилу може викликати у Вас або у осіб, що знаходяться поблизу, алергічні реакції та/або захворювання дихальних шляхів.

Певні види пилу, як напр., дубовий або буковий пил, вважаються канцерогенними, особливо в сполученні з добавками для обробки деревини (хромат, засоби для захисту деревини). Матеріали, що містять азбест, дозволяється обробляти лише спеціалістам.

- Завжди відсмоктуйте тирсу.
- Слідкуйте за доброю вентиляцією на робочому місці.

- Рекомендується вдягати респіраторну маску з фільтром класу P2.

Додержуйтеся приписів щодо оброблюваних матеріалів, що діють у Вашій країні.

- ▶ **Уникайте накопичення пилу на робочому місці.** Пил може легко займатися.

Відсмоктувальний пристрій для пилу/стружки може забиватися пилом, стружкою або уламками заготовки.

- Вимкніть електроприлад та витягніть штепсель з розетки.
- Зачекайте, поки пиляльний диск повністю не зупиниться.
- З'ясуйте причину засмічення пристрою та усуньте її.

**Зовнішнє відсмоктування (див. мал. В)**

Для відсмоктування Ви можете під'єднати до викидача стружки пирососний шланг (Ø 35 мм) **34**.

- З'єднайте пирососний шланг з викидачем тирси **34**. Пиловідсмоктувач повинен бути придатним для роботи з оброблюваним матеріалом.

Для відсмоктування особливо шкідливого для здоров'я, канцерогенного або сухого пилу потрібний спеціальний пиловідсмоктувач.

**Заміна пиляльного диска**

- ▶ **Для монтажу пиляльного диска обов'язково вдягайте захисні рукавиці.** Торкання до пиляльного диска несе в собі небезпеку поранення.

Використовуйте лише пиляльні диски, допустима максимальна швидкість яких вище, ніж кількість обертів Вашого електроприладу при роботі на холостому ході.

Використовуйте лише пиляльні диски, що відповідають характеристикам, зазначеним в цій інструкції, перевірені за EN 847-1 та мають відповідне маркування.

Використовуйте лише пиляльні диски, що рекомендовані виробником електроінструменту та придатні для оброблюваного матеріалу. Це попереджує перегрівання зубців під час розпилювання.

**Монтування за допомогою гвинта з внутрішнім шестигранником (див. мал. С1 – С3)**

*Демонтаж пиляльного диска:*

- Встановіть електроприлад в робоче положення.
- Натисніть на фіксаторний важіль **13**, відхиліть маятниковий захисний кожух **15** до упору назад і відпустіть фіксаторний важіль.  
Тримайте маятниковий захисний кожух в цьому положенні.
- Повертайте гвинт з внутрішнім шестигранником **45** за допомогою ключа-шестигранника (6 мм) **37** і одночасно натискуйте на фіксатор шпінделя **44**, щоб він увійшов у зачеплення.
- Тримайте натиснутим фіксатор шпінделя **44** і викрутіть гвинт **45** за стрілкою годинника (ліва різь!).
- Зніміть затискний фланець **46**.
- Зніміть пиляльний диск **47**.
- Повільно знову опустіть вниз маятниковий захисний кожух.



**Монтаж пиляльного диска:**

За необхідністю прочистіть перед монтажем всі деталі, що будуть монтуватися.

- Натисніть на фіксаторний важіль **13**, відхиліть маятниковий захисний кожух **15** до упору назад і відпустіть фіксаторний важіль.  
Тримайте маятниковий захисний кожух в цьому положенні.
- Надіньте новий пиляльний диск на внутрішній затискний фланець **48**.
- **Під час монтажу слідкуйте за тим, щоб напрямок різання зубів (стрілка на пиляльному диску) збігався з напрямком стрілки на захисному кожусі!**
- Надіньте затискний фланець **46** і встроміть гвинт з внутрішнім шестигранником **45**. Натисніть на фіксатор шпінделя **44**, щоб він зайшов у зачеплення, і міцно затягніть гвинт проти стрілки годинника.
- Повільно знову опустіть вниз маятниковий захисний кожух.

**Монтаж за допомогою болта SDS (див. мал. D)**

- **Перед тим, як розпочати розпилювання під вертикальними кутами з використанням болта SDS 30, за допомогою відповідних налаштувань обмежувача глибини необхідно забезпечити, щоб болт SDS за будь-яких умов не торкався поверхні заготовки (див. «Настроювання обмежувача глибини», стор. 269).** Це попередить пошкодження болта SDS і/або заготовки.

**Демонтаж пиляльного диска:**

- Встановіть електроприлад в робоче положення.
- Натисніть на фіксаторний важіль **13**, відхиліть маятниковий захисний кожух **15** до упору назад і відпустіть фіксаторний важіль.  
Тримайте маятниковий захисний кожух в цьому положенні.
- Повертайте болт SDS **30** і одночасно натискайте на фіксатор шпінделя **44**, поки він не увійде у зачеплення.
- Тримайте фіксатор шпінделя **44** натисненим і відкрутіть болт SDS **30** за стрілкою годинника (ліва різьба!).
- Зніміть затискний фланець **46**.
- Зніміть пиляльний диск **47**.
- Повільно знову опустіть вниз маятниковий захисний кожух.

**Монтаж пиляльного диска:**

За необхідністю прочистіть перед монтажем всі деталі, що будуть монтуватися.

- Натисніть на фіксаторний важіль **13**, відхиліть маятниковий захисний кожух **15** до упору назад і відпустіть фіксаторний важіль.  
Тримайте маятниковий захисний кожух в цьому положенні.
- Надіньте новий пиляльний диск на внутрішній затискний фланець **48**.
- **Під час монтажу слідкуйте за тим, щоб напрямок різання зубів (стрілка на пиляльному диску) збігався з напрямком стрілки на захисному кожусі!**

- Встановіть затискний фланець **46** і болт SDS **30**. Натисніть фіксатор шпінделя **44**, щоб він увійшов в зачеплення, і затягніть болт SDS проти стрілки годинника.
- Повільно знову опустіть вниз маятниковий захисний кожух.

**Робота**

- **Перед будь-якими маніпуляціями з електроприладом витягніть штепсель з розетки.**

**Транспортний фіксатор (див. мал. E)**

Транспортний фіксатор **9** полегшує орудування електроприладом при його транспортуванні до місця експлуатації.

**Відпускання фіксації (робоче положення)**

- Взятись за рукоятку **12**, злегка притисніть кронштейн робочого інструмента униз, щоб зняти навантаження з транспортного фіксатора **9**.
- Витягніть транспортний фіксатор **9** до кінця назовні.
- Повільно підніміть кронштейн робочого інструмента угору.

**Фіксація електроприладу (положення для транспортування)**

- Відпустіть фіксуючий гвинт **6**, якщо він затягнутий. Потягніть кронштейн робочого інструмента до кінця вперед і знову міцно затягніть фіксуючий гвинт.
- Підкрутіть юстирувальний гвинт **39** до самого верху.
- Для фіксації стола **18** затягніть ручку фіксації **21**.
- Натисніть та фіксаторний важіль **13** та, взявшись за рукоятку **12**, повільно опустіть кронштейн робочого інструмента донизу.
- Опускайте кронштейн робочого інструмента, поки транспортний фіксатор **9** не можна буде повністю втиснути всередину.

**Підготовка до роботи****Подовження стола (див. мал. F)**

При обробці довгих деталей під їх вільний кінець треба щонебудь підкласти або підперти його.

Стіл можна розширити вліво або вправо за допомогою подовжувачів стола **27**.

- Відпустіть затискний гвинт **49**.
- Витягніть подовжувач стола **27** на необхідну довжину назовні.
- Щоб зафіксувати подовжувач стола затисніть затискний гвинт **49** знову.

**Пересування упорної планки (див. мал. G)**

Під час розпилювання під кутом необхідно відповідно до напрямку різання витягнути ліву або праву пересувну упорну планку **2** назовні або зовсім зняти її.

За потреби після виконання розпилювання знову монтуйте пересувні упорні планки **2**.

## 266 | Українська

**Вертикальний діапазон кутів розпилювання**

-2°... 40°	зліва	– Відпустіть фіксуєчий гвинт <b>35</b> .
-2°... 35°	справа	– До кінця витягніть пересувну упорну планку <b>2</b> .
> 40°	зліва	– Відпустіть фіксуєчий гвинт <b>35</b> .
		– До кінця витягніть пересувну упорну планку <b>2</b> .
> 35°	справа	– Підніміть пересувну упорну планку вгору і змініть її.

**Горизонтальний діапазон кутів розпилювання**

> 45°	зліва	– Відпустіть фіксуєчий гвинт <b>35</b> .
	справа	– До кінця витягніть пересувну упорну планку <b>2</b> .

**Закріплення оброблювальної заготовки (див. мал. Н)**

Щоб забезпечити оптимально безпечну роботу, треба завжди добре затискувати оброблювальну заготовку. Не обробляйте заготовки, які неможливо затиснути через їх малі розміри.

- З силою притисніть оброблювану заготовку до упорних планок **2** і **1**.
- Встроміть додану швидкозатискну струбцину **38** в один з передбачених отворів **29**.
- Відпустіть гвинт-баранчик **51** і припасуйте швидкозатискну струбцину до заготовки. Знову затягніть гвинт-баранчик.
- Туго затягніть стрижень з різьбою **50** і зафіксуйте таким чином заготовку.

**Настроювання горизонтального кута розпилювання**

Для забезпечення точного розпилювання, після інтенсивної експлуатації електроприладу треба перевірити його базові настройки та за необхідністю підкоректувати їх (див. «Перевірка і настройка базових параметрів», стор. 270).

**Вказівка щодо налаштування горизонтального кута розпилювання > 45°:** Витягніть перед налаштуванням кута розпилювання подовжувач стола **27** (див. «Подовження стола», стор. 265) і пересувну упорну планку **2** (див. «Пересування упорної планки», стор. 265) до кінця назовні.

**Настроювання стандартних горизонтальних кутів розпилювання (див. мал. I1)**

Для швидкого і точного настроювання часто використовуваних кутів розпилювання на столі передбачені насічки **25**:

зліва	справа
	0°
15°; 22,5°; 31,6°; 45°	15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°

- Відпустіть ручку фіксації **21**, якщо вона затягнута.
- Потягніть важіль **22** та поверніть стіл **18** до бажаної насічки ліворуч або праворуч.
- Знову відпустіть важіль. Важіль повинен відчутно увійти в зачеплення в насічку.
- Знову затягніть ручку фіксації **21**.

**Настроювання будь-яких горизонтальних кутів розпилювання (див. мал. I2)**

Горизонтальний кут розпилювання можна встановлювати в діапазоні від 52° (ліворуч) до 60° (праворуч).

- Відпустіть ручку фіксації **21**, якщо вона затягнута.
- Потягніть важіль **22** і одночасно натисніть на фіксаторну дужку **20**, щоб вона увійшла в зачеплення в передбачену для цього канавку. Після цього стіл вільно пересуватиметься.
- Повертайте стіл **18** за допомогою ручки фіксації ліворуч або праворуч до досягнення необхідного кута скосу на індикаторі кута **24**.
- Знову затягніть ручку фіксації **21**.
- Для того, щоб знову ослабити важіль **22** (для настроювання стандартних кутів розпилювання), потягніть важіль вгору. Фіксаторна дужка **20** повертається в своє початкове положення, а важіль **22** може знову зайти у зачеплення на насічках **25**.

**Настроювання вертикального кута розпилювання**

Для забезпечення точного розпилювання, після інтенсивної експлуатації електроприладу треба перевірити його базові настройки та за необхідністю підкоректувати їх (див. «Перевірка і настройка базових параметрів», стор. 270).

Вертикальний кут розпилювання можна настроювати в діапазоні від 47° (ліворуч) до 47° (праворуч).

Для швидкого і точного налаштування кутів розпилювання, що часто використовуються, передбачені упори для кутів 0°, 47°, 45°, 33,9° і 22,5°.

- **Перед тим, як розпочати розпилювання під вертикальними кутами з використанням болта SDS **30**, за допомогою відповідних налаштувань обмежувача глибини необхідно забезпечити, щоб болт SDS за будь-яких умов не торкався поверхні заготовки (див. «Настроювання обмежувача глибини», стор. 269).** Це попередить пошкодження болта SDS і/або заготовки.

**Настроювання кутів розпилювання при нахилі ліворуч (див. мал. J1)**

- Витягніть ліву пересувну упорну планку **2** до кінця назовні (див. «Пересування упорної планки», стор. 265).
- Відпустіть затискний важіль **7**.
- Взввшись за рукоятку **12**, нахиліть кронштейн робочого інструмента ліворуч так, щоб індикатор кута **41** показував необхідний кут розпилювання.
- Знову міцно затягніть затискний важіль **7**.

**Настроювання всього діапазону кутів розпилювання (див. мал. J2)**

- Поверніть упор **42** до кінця назовні. Таким чином можна використовувати весь діапазон кутів розпилю (лівий і правий).

- Витягніть праву пересувну упорну планку **2** до кінця назовні або зовсім зніміть її (див. «Пересування упорної планки», стор. 265).
- Якщо є бажання використовувати весь діапазон кутів розпилу, ліву пересувну упорну планку **2** також потрібно витягнути до кінця назовні або зовсім зняти.
- Відпустіть затискний важіль **7**.
- Взввшись за рукоятку **12**, поверніть кронштейн робочого інструмента ліворуч або праворуч так, щоб індикатор кута **41** або **5** показував необхідний кут розпилювання.
- Знову міцно затягніть затискний важіль **7**.

#### Настроювання стандартних вертикальних кутів розпилювання (див. мал. J3)

- Відпустіть затискний важіль **7**.
- *Стандартний кут розпилювання 0°:*  
Злегка поверніть кронштейн робочого інструмента за рукоятку **12** вліво і поверніть упор **42** до кінця всередину.
- *Стандартні кути розпилювання 47°, 45°, 33,9° і 22,5°:*  
Повертайте лівий або правий упор **3**, поки бажаний стандартний кут нахилу не зафіксується на стрілці.
- Знову міцно затягніть затискний важіль **7**.

#### Початок роботи

- ▶ **Зважайте на напругу у мережі!** Напруга в джерелі струму повинна відповідати даним на заводській таблиці електроприладу.

#### Вмикання (див. мал. K)

З міркувань заощадження електроенергії вмикайте електроінструмент лише тоді, коли Ви збираєтесь користуватися ним.

- Щоб **увімкнути** прилад, натисніть на вимикач **31** та тримайте його натиснутим.

**Вказівка:** З міркувань техніки безпеки вимикач **31** не можна зафіксувати, його треба тримати натиснутим протягом всієї роботи.

Кронштейн робочого інструмента можна опустити вниз тільки після натиснення на фіксаторний важіль **13**.

- Для **розпилювання** треба додатково до вимикача **31** натиснути також і на фіксаторний важіль **13**.

#### Вмикання

- Щоб **вимкнути** електроприлад, відпустіть вимикач **31**.

#### Обмеження пускового струму

Електронне обмеження пускового струму обмежує потужність при вмиканні електроприладу і дозволяє експлуатувати його з запобіжником 16 А.

**Вказівка:** Якщо одразу після вмикання електроприлад працює на повній кількості обертів, вийшов з ладу обмежувач пускового струму. Електроприлад необхідно негайно відправити в сервісну майстерню, адреси див. у розділі «Сервіс та надання консультацій щодо використання продукції», стор. 272.

## Вказівки щодо роботи

### Загальні вказівки щодо розпилювання

- ▶ **Перед розпилюванням завжди міцно затягніть ручку фіксації **21** і затискний важіль **7**.** Інакше пиляльний диск може перекоситися в заготовці.
- ▶ **При всіх роботах з розпилювання спочатку Вам треба переконатися, що пиляльний диск ні при яких умовах не може торкатися упорної планки, струбцини чи інших деталей приладу. Приберіть можливо монтовані додаткові упори або відповідним чином припасуйте їх.**

Захищайте пиляльний диск від ударів і поштовхів. Не натискайте на пиляльний диск збоку.

Не обробляйте викривлені заготовки. Заготовка завжди повинна мати рівний край для прикладення до упорної планки.

При обробці довгих деталей під їх вільний кінець треба щонебудь підкласти або підперти його.

Впевніться у тому, що маятниковий захисний кожух працює належним чином і вільно рухається. Коли кронштейн опускається, маятниковий захисний кожух повинен відкриватися. Маятниковий захисний кожух повинен знову закривати пиляльний диск і фіксуватися у найвищому положенні кронштейна.

### Позначення лінії розпилювання (див. мал. L)

Два лазерні промені показують ширину розрізу пиляльного диска. Завдяки цьому заготовку можна точно розташовувати для розпилювання, при цьому не потрібно відкривати маятниковий захисний кожух.

- Увімкніть лазерні промені за допомогою вимикача **32**.
- Вирівняйте позначку на заготовці між двох лазерних променів.

**Вказівка:** Перед початком розпилювання перевірте, чи правильно відображується ширина розрізу (див. «Юстирування лазера», стор. 269). Лазерні промені можуть зсунутися, напр., під дією вібрації при інтенсивному використанні.

### Положення оператора (див. мал. M)

- ▶ **Не стійте в одну лінію з пиляльним диском перед електроприладом, стояти треба завжди збоку в зміщеному відносно пиляльного диска положенні.** Таким чином Ви захистите себе від можливого рикошету.
- Не підставляйте руки і пальці під пиляльний диск, що обертається.
- Не схрещуйте руки перед кронштейном.

268 | Українська

**Допустимі розміри заготовки****Максимальні заготовки:**

Кут розпилювання		Висота х ширина [мм]
по горизонталі	по вертикалі	
0°	0°	89 x 320
		100 x 250*
		60 x 350**
45°	0°	89 x 226
0°	45° (зліва)	50 x 320
0°	45° (справа)	30 x 320
45°	45° (зліва)	50 x 226
45°	45° (справа)	30 x 226

\* з вертикальним дистанційним упором **53** (див. мал. N)\*\* з горизонтальним дистанційним упором **54** (див. мал. N)

**Мінімальні заготовки** (= всі заготовки, які можна затискувати ліворуч або праворуч від пиляльного диска за допомогою доданої швидкозатискної струбцини **38**):  
100 x 100 мм (довжина х ширина)

**Макс. глибина пропилювання (0°/0°):**

- 89 мм
- 100 мм (з вертикальним дистанційним упором **53**)

**макс. ширина розпилювання**

- (0°/0°):
- 320 мм
  - 350 мм (з горизонтальним дистанційним упором **54**)

**Заміна вставних щитків (див. мал. O)**

При тривалій експлуатації електроприладу червоні вставні щитки **19** можуть зношуватися.

Зношені вставні щитки треба поміняти.

- Встановіть електроприлад в робоче положення.
- Викрутіть гвинти **55** за допомогою ключа для гвинтів з внутрішнім шестигранником (4 мм) **37** і витягніть старі вставні щитки.
- Вложіть новий правий вставний щиток.
- За допомогою гвинтів **55** прикрутіть вставний щиток якомога правіше, щоб по всій довжині можливого горизонтального просування пиляльний диск не торкався вставного щитка.
- Зробіть те саме для нового лівого вставного щитка.

**Розпилювання**

- ▶ **Перед розпилюванням завжди міцно затягуйте ручку фіксації **21** і затисніть важіль **7**.** Інакше пиляльний диск може перекосяться в заготовці.

**Регулювання кількості обертів (наявне не у всіх специфічних для окремих країн виконаннях)**

За допомогою регулятора кількості обертів **8** можна плавно регулювати кількість обертів електроінструменту навіть під час роботи.

**Вказівка:** Завжди встановлюйте відповідну оброблюваному матеріалу кількість обертів (див. наступну таблицю). Це попереджує перегрівання зубців під час розпилювання.

Ступінь кількості обертів	Матеріал
1	Алюміній
2	
3	
4	Пластмаси
5	
6	Деревина

**Розпилювання без горизонтального пересування супорта (торцювання) (див. мал. P)**

- Для розпилювання без підтягування (невеликі деталі) відпустіть кріпильний гвинт **6**, якщо він затягнутий. Переставте кронштейн до упору в напрямку упорних планок **2** і **1** і знову затягніть фіксаторний гвинт **6**.
- Встановіть необхідний горизонтальний та/або вертикальний кут розпилювання.
- Затисніть оброблювану заготовку відповідно до її розмірів.
- Увімкніть електроприлад.
- Натисніть та фіксаторний важіль **13** та, взявшись за рукоятку **12**, повільно опустіть кронштейн робочого інструмента донизу.
- Розпилюйте оброблювану заготовку з рівномірною подачею.
- Вимкніть електроприлад і зачекайте, поки пиляльний диск повністю не зупиниться.
- Повільно підніміть кронштейн робочого інструмента.

**Розпилювання з горизонтальним пересуванням супорта**

- Для розпилювання з використанням підтягувального пристрою **36** (широкі заготовки) треба послабити фіксуєчий гвинт **6**, якщо він затягнутий.
- Встановіть необхідний горизонтальний та/або вертикальний кут розпилювання.
- Затисніть оброблювану заготовку відповідно до її розмірів.
- Відведіть кронштейн робочого інструмента від упорної планки **1** настільки, щоб пиляльний диск знаходився перед оброблюваною заготовкою.
- Увімкніть електроприлад.
- Натисніть та фіксаторний важіль **13** та, взявшись за рукоятку **12**, повільно опустіть кронштейн робочого інструмента донизу.
- Тепер притисніть кронштейн робочого інструмента в напрямку упорної планки **1** та розпилюйте оброблювану заготовку з рівномірною подачею.
- Вимкніть електроприлад і зачекайте, поки пиляльний диск повністю не зупиниться.
- Повільно підніміть кронштейн робочого інструмента.

**Розпилювання заготовок однакової довжини (див. мал. Q)**

Для простішого розпилювання заготовок однакової довжини можна використовувати поздовжній упор **56** (приладдя).

Поздовжній упор можна монтувати з обох боків подовжувача стола **27**.

- Відпустіть фіксуючий гвинт **57** і поверніть поздовжній упор **56** до затисного гвинта **58**.
- Знову затягніть фіксуючий гвинт **57**.
- Установіть подовжувач стола **27** на необхідну довжину (див. «Подовження стола», стор. 265).

#### Настроювання обмежувача глибини (випилювання пази) (див. мал. R)

Якщо Ви збираєтесь випилювати пази, обмежувач глибини необхідно перенастроїти.

- Поверніть обмежувач глибини **40** назовні.
- Натисніть на фіксаторний важіль **13** і поверніть кронштейн робочого інструмента в бажане положення.
- Відрегулюйте юстирувальний гвинт **39** так, щоб його кінець торкався обмежувача глибини **40**.
- Повільно підніміть кронштейн робочого інструмента.

#### Особливі заготовки

Щоб розпилювати вигнутий або круглий матеріал, треба особливим чином зафіксувати його, щоб він не совався. На лінії розпилювання не повинно бути щілин між оброблюваним матеріалом, упорною планкою і столом. За необхідністю виготуйте спеціальне кріплення.

#### Юстирування лазера

Для забезпечення точного розпилювання після інтенсивної експлуатації необхідно перевірити і за потреби знову налаштувати лазерні промені. Для цього потрібний досвід та відповідний спеціальний інструмент.

Майстерня Bosch виконує таку роботу швидко і надійно.

**Вказівка:** Для перевірки функції лазера інструмент треба підключити до джерела живлення.

- **Під час юстування лазера (напр., при пересуванні кронштейна робочого інструмента) ніколи не натискайте на вимикач.** Ненавмисний запуск електроінструменту може призвести до травм.
- Встановіть електроприлад в робоче положення.
- Поверніть стіл **18** до насічки **25** на 0°. Важіль **22** повинен відчутно увійти в зачеплення в насічці.

#### Перевірка: (див. мал. S1)

- Накресліть на заготовці пряму лінію розпилювання.
- Натисніть та фіксаторний важіль **13** та, взявшись за рукоятку **12**, повільно опустіть кронштейн робочого інструмента донизу.
- Вирівняйте заготовку так, щоб зуби пиляльного диска були направлені точно по лінії розпилювання.
- Міцно утримуючи заготовку в цьому положенні, повільно підніміть кронштейн робочого інструмента.
- Міцно затисніть заготовку.
- Увімкніть лазерні промені за допомогою вимикача **32**.

Лазерні промені повинні по всій своїй довжині зліва та справа знаходитися на однаковій відстані від позначеної на заготовці лінії розпилювання, включаючи ситуацію, коли кронштейн робочого інструмента рухається вниз.

#### Настроювання збігання: (див. мал. S2)

1. Налаштування правого лазерного променя:
  - Повертайте регулювальний гвинт **59** ключом-шестигранником (2,5 мм) **60**, поки правий лазерний промінь по всій довжині не знаходиться урівень з позначеною на заготовці лінією розпилювання. При цьому лівий лазерний промінь також пересувається.

Обертанням проти стрілки годинника лазерний промінь пересувається зліва направо, обертанням за стрілкою годинника лазерний промінь пересувається справа наліво.

2. Налаштування лівого лазерного променя:

- Повертайте регулювальний гвинт **61** ключом-шестигранником (2,5 мм) **60**, поки лівий лазерний промінь не знаходиться на тій же відстані від позначеної на заготовці лінії розпилювання, що і правий лазерний промінь.

Обертанням проти стрілки годинника лазерний промінь пересувається зліва направо, обертанням за стрілкою годинника лазерний промінь пересувається справа наліво.

#### Настроювання паралельності: (див. мал. S3)

- Викрутіть чотири гвинти **62** захисного ковпачка лазера **14** за допомогою хрестоподібної викрутки. **Вказівка:** Щоб досягти передніх гвинтів захисного ковпачка лазера, необхідно відхилити маятниковий захисний кожух назад.
- Відпустіть кріпильний гвинт **63** (прибл. на 1 – 2 оберти) ключем для гвинтів з внутрішнім шестигранником (2,5 мм) **60**. Гвинт не треба викручувати повністю.
- Пересуньте монтажну плиту лазера праворуч або ліворуч, так, щоб лазерні промені по всій своїй довжині проходили паралельно до позначеної на заготовці лінії розпилювання.
- Притримуйте монтажну плиту лазера в цьому положенні і затягніть кріпильний гвинт **63**.
- Після настроювання ще раз перевірте, наскільки лазерний промінь збігається з лінією розпилювання. В разі необхідності ще раз вирівняйте лазерні промені за допомогою регулювальних гвинтів **57**.
- Знову поставте захисний ковпачок лазера **14**.

#### Настроювання бічного відхилення при пересуванні кронштейна робочого інструмента: (див. мал. S4)

- Викрутіть чотири гвинти **62** захисного ковпачка лазера **14** за допомогою хрестоподібної викрутки. **Вказівка:** Щоб досягти передніх гвинтів захисного ковпачка лазера, необхідно відхилити маятниковий захисний кожух назад.
- Відпустіть кріпильні гвинти **64** (прибл. на 1 – 2 оберти) за допомогою ключа для гвинтів з внутрішнім шестигранником (2,5 мм) **60**. Гвинти не треба викручувати повністю.
- Перемістіть корпус лазера праворуч або ліворуч, щоб при пересуванні кронштейна робочого інструмента вниз лазерні промені більше не відхилялися вбік.

**270 | Українська**

- Після настроювання ще раз перевірте, наскільки лазерний промінь збігається з лінією розпилювання. В разі необхідності ще раз вирівняйте лазерні промені за допомогою регулювальних гвинтів **57**.
- Притримуйте корпус лазера в цьому положенні та знову затягніть кріпильні гвинти **64**.
- Знову поставте захисний ковпачок лазера **14**.

**Перевірка і настройка базових параметрів**

З метою точного розпилювання, після інтенсивної експлуатації електроприладу треба перевірити його базові параметри та за необхідністю підкоректувати їх. Для цього потрібний досвід та відповідний спеціальний інструмент.

Майстерня Bosch виконує таку роботу швидко і надійно.

**Настроювання стандартного кута розпилювання 0° (вертикального)**

- Встановіть електроприлад в робоче положення.
- Поверніть стіл **18** до насічки **25** 0°. Важіль **22** повинен відчутно увійти в зачеплення в насічці.

**Перевірка:** (див. мал Т1)

- Встановіть кутовий калібр на 90° і покладіть його на стіл **18**.

Плече кутового калібру повинно по всій довжині збігатися з пиляльним диском **47**.

**Настроювання:** (див. мал. Т2)

- Відпустіть затискний важіль **7**.
- Поверніть упор **42** до кінця всередину.
- Відпустіть контргайку упорного гвинта **65** за допомогою стандартного кільцевого або вилкового гайкового ключа (10 мм).
- Затягуйте або відпускайте упорний гвинт до тих пір, поки плече кутового калібру не знаходиться по всій довжині урівень з пиляльним диском.
- Знову міцно затягніть затискний важіль **7**.
- Потім знову міцно затягніть контргайку упорного гвинта **65**.

Якщо після закінчення настроювання індикатори кута **41** та **5** не будуть співпадати з позначками 0° шкали **4**, послабте кріпильні гвинти індикаторів кута за допомогою хрестоподібної викрутки та вирівняйте індикатори кута за позначками 0°.

**Настроювання стандартного кута розпилювання 45° (вертикального, ліворуч)**

- Встановіть електроприлад в робоче положення.
- Поверніть стіл **18** до насічки **25** на 0°. Важіль **22** повинен відчутно увійти в зачеплення в насічці.
- Зніміть ліву пересувну упорну планку **2** (див. «Пересування упорної планки», стор. 265).
- Повертайте лівий упор **3**, поки стандартний кут нахилу 45° не зафіксується на стрілці.
- Відпустіть затискний важіль **7**.
- Повертайте кронштейн робочого інструмента за рукоятку **12** ліворуч, поки упорний гвинт **66** не сяде на упор **3**.

**Перевірка:** (див. мал. U1)

- Встановіть кутовий калібр на 45° і покладіть його на стіл **18**.

Плече кутового калібру повинно по всій довжині збігатися з пиляльним диском **47**.

**Настроювання:** (див. мал. U2)

- Відпустіть контргайку упорного гвинта **66** за допомогою звичайного кільцевого або вилкового гайкового ключа (10 мм).
- Затягуйте або відпускайте упорний гвинт до тих пір, поки плече кутового калібру не знаходиться по всій довжині урівень з пиляльним диском.
- Знову міцно затягніть затискний важіль **7**.
- Після цього знов міцно затягніть контргайку упорного гвинта **66**.

Якщо після закінчення настроювання індикатори кута **41** і **5** будуть знаходитися не в одну лінію з позначкою 45° шкали **4**, спочатку ще раз перевірте настройку для кута 0° і індикатори кута. Після цього ще раз повторіть настройку для кута 45°.

**Настроювання стандартного кута розпилювання 45° (вертикального, праворуч)**

- Встановіть електроприлад в робоче положення.
- Поверніть стіл **18** до насічки **25** на 0°. Важіль **22** повинен відчутно увійти в зачеплення в насічці.
- Зніміть праву пересувну упорну планку **2** (див. «Пересування упорної планки», стор. 265).
- Поверніть упор **42** до кінця назовні.
- Повертайте правий упор **3**, поки стандартний кут нахилу 45° не зафіксується на стрілці.
- Відпустіть затискний важіль **7**.
- Повертайте кронштейн робочого інструмента за рукоятку **12** праворуч, поки упорний гвинт **67** не увійде в упор **3**.

**Перевірка:** (див. мал. V1)

- Встановіть кутовий калібр на 135° і покладіть його на стіл **18**.

Плече кутового калібру повинно по всій довжині збігатися з пиляльним диском **47**.

**Настроювання:** (див. мал. V2)

- Відпустіть контргайку упорного гвинта **67** за допомогою звичайного кільцевого або вилкового гайкового ключа (10 мм).
- Затягуйте або відпускайте упорний гвинт до тих пір, поки плече кутового калібру не знаходиться по всій довжині урівень з пиляльним диском.
- Знову міцно затягніть затискний важіль **7**.
- Після цього знов міцно затягніть контргайку упорного гвинта **67**.

Якщо після закінчення настроювання індикатори кута **41** і **5** будуть знаходитися не в одну лінію з позначкою 45° шкали **4**, спочатку ще раз перевірте настройку для кута 0° і індикатори кута. Після цього ще раз повторіть настройку для кута 45°.

### Вирівнювання шкали для горизонтальних кутів розпилювання

- Встановіть електроприлад в робоче положення.
- Поверніть стіл **18** до насічки **25** на 0°. Важіль **22** повинен відчутно увійти в зачеплення в насічці.

#### Перевірка: (див. мал. W1)

- Встановіть кутовий калібр на 90° і покладіть його між упорною шиною **1** та пиляльним диском **47** на стіл **18**.

Плече кутового калібру повинно по всій довжині збігатися з пиляльним диском **47**.

#### Настроювання: (див. мал. W2)

- Відпустіть всі чотири регулювальні гвинти **68** за допомогою ключа з внутрішнім шестигранником (4 мм) **37** та повертайте стіл **18** разом зі шкалою **26** до тих пір, поки плече кутового калібру не буде по всій довжині збігатися з пиляльним диском.
- Знову затягніть гвинти.

Якщо після настроювання індикатор кута **24** не буде збігатися з позначкою 0° на шкалі **26**, за допомогою хрестоподібної викрутки відпустіть гвинт **69** та вирівняйте індикатор кута за позначкою 0°.

### Транспортування (див. мал. X)

Перш ніж транспортувати електроприлад, треба виконати такі дії:

- Відпустіть фіксуючий гвинт **6**, якщо він затягнутий. Потягніть кронштейн робочого інструмента до кінця вперед і знову міцно затягніть фіксуючий гвинт.
- Переконайтеся в тому, що обмежувач глибини **40** відкинутий повністю назад, а юстирувальний гвинт **39** при пересуванні кронштейна робочого інструмента проходить крізь отвір, не торкаючись обмежувача глибини.
- Встановіть електроприлад в положення як для транспортування.
- Зніміть все приладдя, яке не можна міцно монтувати на електроприладі. За можливість переносьте пиляльні диски, якими Ви не користуєтесь, в закритих ємностях.
- Зв'яжіть шнур живлення за допомогою стрічки-липучки **70**.
- Переносьте електроприлад за рукоятку для транспортування **10** або беріться за нього за заглибини для рук **28** збоку на столі.
- ▶ Для перенесення електроприладу користуйтеся лише транспортним приладдям і ні в якому разі не користуйтеся для цього захисними пристроями.
- ▶ Переносьте електроприлад завжди удвох, щоб не надірвати спину.

## Технічне обслуговування і сервіс

### Технічне обслуговування і очищення

- ▶ **Перед будь-якими маніпуляціями з електроприладом витягніть штепсель з розетки.**

Якщо треба поміняти під'єднувальний кабель, це треба робити на фірмі Bosch або в сервісній майстерні для електроінструментів Bosch, щоб уникнути небезпек.

#### Очищення

Для якісної і безпечної роботи тримайте електроприлад і вентиляційні отвори в чистоті.

Маятниковий захисний кожух має завжди вільно пересуватися і самостійно закриватися. З цієї причини завжди тримайте зону навколо маятникового захисного кожуха в чистоті.

Після кожної робочої операції здувайте пил і стружку стисненим повітрям або змійте їх шіточкою.

Регулярно прочищайте ковзний ролик **16**.

#### Заходи щодо зменшення рівня шуму

Заходи виробника:

- Плавний пуск
- Поставка із спеціальним пиляльним диском, розрахованим на зменшення рівня шуму

Заходи, що виконуються оператором:

- Монтаж, що не допускає вібрації, на стабільній поверхні
- Використання пиляльних дисків з властивостями, що зменшують рівень шуму
- Регулярне очищення пиляльного диска та електроінструменту

### Приладдя

	Товарний номер
Швидкозатискна струбцина	1 609 B02 585
Вставні щитки	1 609 B05 128
Пилозбірний мішечок	1 609 B05 010
Поздовжній упор	1 609 B02 365
Фіксуючий гвинт поздовжнього упора	1 609 B00 263
<b>Пиляльні диски для дерева, плит, панелей і рейок</b>	
Пиляльний диск 254 x 30 мм, 60 зубів	2 608 642 530
<b>Пиляльні диски для пластмаси і кольорових металів</b>	
Пиляльний диск 254 x 30 мм, 80 зубів	2 608 642 528
<b>Пиляльні диски для всіх видів ламінованих підлогових покриттів</b>	
Пиляльний диск 254 x 30 мм, 84 зубів	2 608 642 135

## Сервіс та надання консультацій щодо використання продукції

Сервісна майстерня відповість на запитання стосовно ремонту і технічного обслуговування Вашого виробу. Малюнки в деталях і інформацію щодо запчастин можна знайти за адресою:

**www.bosch-pt.com**

Команда співробітників Bosch з надання консультацій щодо використання продукції із задоволенням відповість на Ваші запитання стосовно нашої продукції та приладдя до неї.

При всіх додаткових запитаннях та замовленні запчастин, будь ласка, зазначайте 10-значний номер для замовлення, що стоїть на паспортній табличці продукту.

Гарантійне обслуговування і ремонт електроінструменту здійснюються відповідно до вимог і норм виготовлювача на території всіх країн лише у фірмових або авторизованих сервісних центрах фірми «Роберт Бош». **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Використання контрафактної продукції небезпечне в експлуатації і може мати негативні наслідки для здоров'я. Виготовлення і розповсюдження контрафактної продукції переслідується за Законом в адміністративному і кримінальному порядку.

### Україна

ТОВ «Роберт Бош»

Сервісний центр електроінструментів

вул. Крайня, 1, 02660, Київ-60

Україна

Тел.: (044) 4 90 24 07 (багатоканальний)

E-Mail: pt-service.ua@bosch.com

Офіційний сайт: www.bosch-powertools.com.ua

Адреса Регіональних гарантійних сервісних майстерень зазначена в Національному гарантійному талоні.

### Утилізація

Електроприлади, приладдя і упаковку треба здавати на екологічно чисту повторну переробку.

Не викидайте електроінструменти в побутове сміття!

#### Лише для країн ЄС:



Відповідно до європейської директиви 2012/19/EU про відпрацьовані електро- і електронні прилади і її перетворення в національному законодавстві електроприлади, що вийшли з вживання, повинні здаватися окремо і утилізуватися екологічно чистим способом.

**Можливі зміни.**



## Қазақша

Өндірушінің өнім үшін қарастырған пайдалану құжаттарының құрамында пайдалану жөніндегі осы нұсқаулық, сонымен бірге қосымшалар да болуы мүмкін. Сәйкестікті растау жайлы ақпарат қосымшада бар. Өнімді өндірген мемлекет туралы ақпарат өнімнің корпусында және қосымшада көрсетілген. Өндіру күні нұсқаулықтың соңғы, мұқаба бетінде көрсетілген. Импорртаушы контакттік мәліметін орамада табу мүмкін.

### Өнімді пайдалану мерзімі

Өнімнің қызмет ету мерзімі 7 жыл. Өндірілген мерзімнен бастап (өндіру күні зауыт тақтайшасында жазылған) істеппей 5 жыл сақтағаннан соң, өнімді тексерусіз (сервистік тексеру) пайдалану ұсынылмайды.

### Қызметкер немесе пайдаланушының қателіктері мен істен шығу себептерінің тізімі

- тұтқасы мен корпусы бұзылған болса, өнімді пайдаланбаңыз
- өнім корпусынан тікелей түтін шықса, пайдаланбаңыз
- тоқ сымы бұзылған немесе оқшаулаусыз болса, пайдаланбаңыз
- жауын – шашын кезінде сыртта (далада) пайдаланбаңыз
- корпус ішіне су кірсе құрылғыны қосушы болмаңыз
- көп ұшқын шықса, пайдаланбаңыз
- қатты діріл кезінде пайдаланбаңыз

### Шекті күй белгілері

- тоқ сымының тозуы немесе зақымдануы
- өнім корпусының зақымдалуы

### Қызмет көрсету түрі мен жиілігі

Әр пайдаланудан соң өнімді тазалау ұсынылады.

### Сақтау

- құрғақ жерде сақтау керек
- жоғары температура көзінен және күн сәулелерінің әсерінен алыс сақтау керек
- сақтау кезінде температураның кенет ауытқуынан қорғау керек
- орамасыз сақтау мүмкін емес
- сақтау шарттары туралы қосымша ақпарат алу үшін MEMCT 15150 (Шарт 1) құжатын қараңыз

### Тасымалдау

- тасымалдау кезінде өнімді құлатуға және кез келген механикалық ықпал етуге қатаң тыйым салынады
- босату/жүктеу кезінде пакетті қысатын машиналарды пайдалануға рұқсат берілмейді.
- тасымалдау шарттары талаптарын MEMCT 15150 (5 шарт) құжатын оқыңыз.

## Қауіпсіздік нұсқаулары

### Жалпы электр құралы қауіпсіздік ескертулері

#### **⚠ ЕСКЕРТУ** Осы электр құралының жинағындағы ескертулерді, нұсқауларды,

суреттерді және сипаттамаларды оқыңыз. Барлық техникалық қауіпсіздік нұсқаулықтарын орындамау тоқтың соғуына, өрт және/немесе ауыр жарақаттануларға алып келуі мүмкін.

#### **Барлық ескертулер мен нұсқауларды болашақ пайдалану үшін сақтап қойыңыз.**

Ескертулердегі “электр құрылғы” терминінде атауының желіден қуат алатын электр құралдарына (желілік кабелі менен) және аккумуляторден қуат алатын электр құралдарына (желілік кабелі жоқ) қатысы бар.

#### **Жұмыс орнының қауіпсіздігі**

- ▶ **Жұмыс орнын таза және жарық ұстаңыз.** Ластаған және қараңғы жайларда сәтсіз оқиғалар болуы мүмкін.
- ▶ **Электр құрылғысын жарылатын атмосферада пайдаланбаңыз, мысалы, жанатын сұйықтық, газ немесе шаң бар болғанда.** Электр құрал ұшқындарды жасайды, ал олар шаң немесе буларды жандыруы мүмкін.
- ▶ **Балалар мен бақылаушыларды электр құралынан алыс ұстаңыз.** Алданулар бақылау жоғалуына алып келуі мүмкін.

#### **Электр қауіпсіздігі**

- ▶ **Электр айырлары розеткаға сай боулы тиіс. Айырды ешқашан ешқандай тәрзде өзгертпеңіз. Жерге қосылған электр құралдарымен адаптер айырларын пайдаланбаңыз.** Өзгертілмеген айырлар мен сәйкес розеткалар электр тұйықталуының қауіпін төмендетеді.
- ▶ **Құбырлар, радиаторлар, плиталар мен суытқыштар сияқты жерге қосылған беттерге тимеңіз.** Денеңіз жерге қосылған болса жоғары тоқ соғу қауіпі пайда болады.
- ▶ **Электр құралдарды жаңбырда немесе ылғалды қоршауда пайдаланбаңыз.** Электр құралына кірген су тоқ соғу қауіпін жоғарылатады.
- ▶ **Кабельді тиісті болмаған ретте пайдаланбаңыз. Кабельді электр құралын тасу, көтеру немесе тоқтан шығару үшін пайдаланбаңыз. Кабельді ыстықтық, май, өткір қырлар және жылжымалы бөлшектерден алыс ұстамаңыз.** Зақымдалған немесе бытысып кеткен кабель тоқ соғу қауіпін жоғарылатады.
- ▶ **Электр құралын сыртта пайдаланғанда сыртқы жайлар үшін сай кабельді пайдаланыңыз.** Сыртта пайдалануға жарамды кабельді пайдалану тоқ соғу қауіпін төмендейді.
- ▶ **Егер электр құралын ылғалды жерде пайдалану керек болса, онда қорғайтын өшіру құрылғысы (RCD) арқылы қорғалған тоқ желісін пайдаланыңыз.** RCD пайдалану тоқ соғу қауіпін төмендетеді.

## 274 | Қазақша

**Жеке қауіпсіздік**

- ▶ **Электр құралды пайдалануда абай болыңыз, жұмысыңызды бақылаңыз және парасатты пайдаланыңыз.** Электр құралды шаршаған кезде немесе есірткі, алкоголь немесе дәрі әсер еткен кезде пайдаланбаңыз. Электр құралын пайдалану кезінде аңсыздық ауыр жеке жарақаттануға алып келуі мүмкін.
- ▶ **Жеке қорғайтын жабдықтарды пайдаланыңыз.** Әрдайым көз қорғанысын тағыңыз. Шаң маскасы, сырғанбайтын қауіпсіздік аяқ киімдері, шлем немесе есту қорғаныштары сияқты қорғағыш жабдықтары тиісті жағдайларда қолданып жеке жарақаттануларды кемейтеді.
- ▶ **Кездейсоқ іске қосылудың алдын алу.** Тоқ көзіне және/немесе батареялар жинағына қосудан алдын, құралды көтеру немесе тасудан алдын өшіргіш өшік күйде болуына көз жеткізіңіз. Электр құралын саусақты өшіргішке қойып тасу немесе қосқышы қосылы электр құралын тоққа қосу сәтсіз оқиғаға алып келуі мүмкін.
- ▶ **Электр құралын қосудан алдын келген реттеу сынасын немесе кілтті алып қойыңыз.** Электр құралының айналатын бөлігінде қалған кілт немесе сына жеке жарақаттануға алып келуі мүмкін.
- ▶ **Көп күш істептеңіз.** Әрдайым тиісті таяныш пен тең салмақтылықты сақтаңыз. Бұл күтілмеген жағдайларда электр құралдың бақылануын сақтайды.
- ▶ **Тиісті киім киіңіз.** Бос киім мен әшекейлерді киймеңіз. Шашыңыз бен киімдерді жылжымалы бөлшектерден алыс ұстаңыз. Бос киімдер, әшекейлер немесе ұзын шаш жылжымалы бөлшектер арқылы тартылуы мүмкін.
- ▶ **Егер шаң шығарып жинау жабдықтарына қосу құрылғылары берліген болса, онда олар қосылу болуына және тиісті ретте қолдануына көз жеткізіңіз.** Шаң жинауды пайдалану шаңға байланысты зияндарды кемейтеді.
- ▶ **Аспаптарды жиі пайдаланып жақсы білгеннен соң масайрап кетпей қауіпсіздік принциптерін елемей отырмаңыз.** Абайсыз әрекет секунд ішінде ауыр жарақаттануға алып келуі мүмкін.
- ▶ **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Энергиямен жабдықтаудың толықтай не жекелей тоқтатылуы немесе энергиямен жабдықтауды басқару тізбегінің ақаулануы салдарынан электр құралының жұмысында кідіріс пайда болған жағдайда, бұғатталмағандығына көз жеткізіп (болған жағдайда) барып, ажыратқышты Выкл. (Өшіру) қалпына келтіріңіз. Желілік ашаны розеткадан шығарыңыз немесе алып - салмалы аккумуляторды ажыратыңыз. Осы әрекет арқылы бақыланбайтын қайта іске қосылудың алдын аласыз.

**Электр құралдарын пайдалану және күту**

- ▶ **Құралды аса көп жүктемеңіз.** Жұмысыңыз үшін жарамды электр құралын пайдаланыңыз. Жарамды электр құралымен керекті жұмыс аймағында дұрыс әрі сенімді жұмыс істейсіз.

- ▶ **Ажыратқышы дұрыс емес электр құралын пайдаланбаңыз.** Қосуға немесе өшіруге болмайтын электр құралы қауіпті болып, оны жөндеу қажет болады.
- ▶ **Жабдықтарды реттеу, бөлшектерін алмастыру немесе құралды қоймаға қюдан алдын аккумуляторды электр құралынан алып тастаңыз.** Бұл сақтық әрекеті электр құралдың байқаусыз қосылуына жол бермейді.
- ▶ **Пайдаланылмайтын электр құралдарды балалар қолы жетпейтін жайға қойыңыз.** Осыларды білмейтін немесе осы ескертпелерді оқымаған адамдарға бұл құралды пайдалануға жол бермеңіз. Тәжірибесіз адамдар қолында электр құралдары қауіпті болады.
- ▶ **Электр құралдарын мен керек-жарақтарын ұқыпты күтіңіз.** Қозғалмалы бөлшектердің кедергісіз істеуіне және кептеліп қалмауына, бөлшектердің ақаусыз немесе зақымдалмаған болуына, электр құралының зақымдалмағанына көз жеткізіңіз. Зақымдалған бөлшектері бар құралды пайдаланудан алдын жөндеңіз. Электр құралдарының дұрыс күтілмеуі жазатайым оқиғаларға себеп болып жатады.
- ▶ **Кескіш аспаптарды өткір және таза күйде сақтаңыз.** Дұрыс күтілген және кескіш жиектері өткір кескіш аспаптар аз кептеліп, кесілетін бетке оңай бағытталады.
- ▶ **Электр құралын, жабдықтарды, алмалы-салмалы аспаптарды және т.б. осы нұсқауларға сай пайдаланыңыз.** Сонымен жұмыс шарттарымен орындайтын әрекеттерге назар аударыңыз. Электр құралдарын арналмаған жұмыстарда пайдалану қауіпті.
- ▶ **Қолтұтқалар мен қармау беттерін құрғақ, таза және май мен ластан таза ұстаңыз.** Сырғанақ қолтұтқалар мен қармау беттері күтілмеген жағдайларда сенімді қолдану мен бақылауға жол бермейді.

**Қызмет көрсету**

- ▶ **Электр құралына маманды жөндеуші тек бірдей қосалқы бөлшектермен қызмет көрсетуі керек.** Бұл электр құралының қауіпсіздігін сақталуын қамтамасыз етеді.

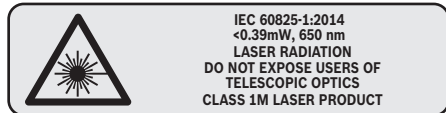
**Торқтық және бұрышты араға арналған қауіпсіздік нұсқаулары**

- ▶ **Бұрыштық ара ағаш немесе ағаш сияқты өнімдерді аралауға арналған, оларды абразивті кесу дөңгелектерімен брус, шыбық, шеге және т.б. сияқты темір материалдарды аралауға пайдалану мүмкін емес.** Абразивті шаң төменгі тіреуіш сияқты жылжымалы бөлшектерді қысып қалады. Абразивті аралаудағы ұшқындар төменгі тіреуішті, ішпек және басқа бөлшектерді жандырады.
- ▶ **Дайындаманы ұстау үшін мүмкін болса қысқыштарды пайдаланыңыз.** Дайындаманы қолмен ұстасаңыз, қолыңызды ара дискісінен кемінде 100 мм қашықтықта ұстаңыз. Қысу үшін немесе қолмен ұстау үшін тым кіші бөлшектерді кесу үшін бұл араны пайдаланбаңыз. Егер қолыңыз ара дискісіне тым жақын болса, дискіге тиюден

шығатын ұшқындардан жарақаттану қауіпі жоғары болады.

- ▶ **Дайындама тұрақты болып тіреуіш пен үстелге қысылуы немесе тірелуі керек. Дайындаманы дискіге жылжытпаңыз немесе “қолмен” апармаңыз.** Қысылмаған немесе жылжымалы дайындамалар жоғары жылдамдықта лақтырылып жарақаттауы мүмкін.
- ▶ **Араны дайындамаға басыңыз. Араны дайындамадан тартпаңыз. Кесік істеу үшін ара басын көтеріп, дайындама жоғарысынан кеспей өткізіңіз, қозғалтқышты іске қосыңыз, ара басын төмен басып, араны дайындамаға басыңыз.** Тартып аралау ара дискісін дайындама үстіне шығарып, дискіні операторге қарай лақтыруы мүмкін.
- ▶ **Қолыңызды ешқашан ара дискісінің алдында немесе артында кесу сызығына қоймаңыз.** “Басқа қолмен” дайындаманы ұстау, мысалы, дайындаманы ара дискісінің оң жағында сол қолмен ұстау немесе терісі өте қауіпті.
- ▶ **Ешқашан қолыңызды ағаш жоңқаларын немесе басқа себептен дискі айналып тұрғанда ара дискісіне 100 мм-ден жақын тіреуіш арқасына апармаңыз.** Айналып тұрған араның жақындығы дұрыс айқындалмай сіз қатты жарақаттануыңыз мүмкін.
- ▶ **Кесуден алдын дайындаманы тексеріңіз. Егер дайындама қисайтылған немесе деформацияланған болса, оны сыртқы қисайтылған жағымен тіреуішке қысыңыз. Әрдайым кесік бойы дайындама, тіреуіш және үстел арасында аралық болмауына көз жеткізіңіз.** Бұрылған немесе қисайған дайындамалар ширап, жылжып не айналып тұрған ара дискісін қысып қалуы мүмкін. Дайындамада шеге немесе басқа бөгде денелер болмауы тис.
- ▶ **Үстел барлық аспаптар, ағаш жоңқалары т.б. бос болмағанша араны пайдаланбаңыз.** Кіші сынықтар немесе бос ағаш бөлшектері не басқа нысандар айналып тұрған дискіге тисе, олар жоғары жылдамдықпен лақтырылуы мүмкін.
- ▶ **Бір уақытта тек бір ғана дайындаманы аралаңыз.** Жинап қойылған бірнеше дайындамалар дұрыс қысылмай не бекітілмей аралау кезінде дискіні қысуы немесе жылжуы мүмкін.
- ▶ **Пайдаланудан алдын бұрыштық араның тегіс, тұрақты жұмыс аймағына бекітілуін немесе орналастырылуын қамтамасыз етіңіз.** Тегіс және тұрақты жұмыс аймағы бұрыштық араның қимылдап кету қауіпін кемітеді.
- ▶ **Жұмысыңызды жоспарлаңыз. Еңіс немесе көлбеу бұрышының параметрін өзгерткеніңізде, реттелетін тіреуіш дайындаманы ұстауға дұрыс реттелгенін және дискіні немесе қорғау жүйесіне тигеуіне көз жеткізіңіз.** Аспапты “ҚОСУ” дан алдын және үстелде дайындама болмағанда ара дискісін бүтін симуляциялық кесіктен өткізіп, кедергі болмауына және тіреуіш кесілмеуіне көз жеткізіңіз.

- ▶ **Үстелден үлкен дайындамалар үшін үстел кеңейткіші, аралау сандалы, т.б. сияқты көмекші аспаптар арқылы дұрыс ұстауды қамтамасыз етіңіз.** Бұрыштық ара үстелінен ұзын немесе кең дайындамалар сенімді ұсталмаса аударылуы мүмкін. Егер кесілген бөлшек немесе дайындама аударылса, ол төменгі тіреуішті көтеруі немесе айналып тұрған дискімен лақтырылуы мүмкін.
- ▶ **Үстел кеңейткіші немесе қосымша тіреуі орнына басқа адамды пайдаланбаңыз.** Дайындама тұрақты бекітілмесе дискі қысылуы немесе дайындама кесу кезінде жылжып, сізді не көмекшіңізді айналып тұрған дискіге жақындатуы мүмкін.
- ▶ **Кесілген бөлшек тұрып қалмауы немесе айналып тұрған ара дискісіне басылмауы тиіс.** Шектелген болса, мысалы, ұзындық шектеулері арқылы, кесілген бөлшек дискіге қысылып қатты лақтырылуы мүмкін.
- ▶ **Шыбық немесе құбыр сияқты домалақ материалдар үшін әрдайым қысқыш немесе бекіткішті пайдаланыңыз.** Шыбықтар кесілгеннен соң домалап кетуі мүмкін, мұнда дискі “тістеп” дайындаманы қолыңызбен бірге дискіге тартуы мүмкін.
- ▶ **Дайындамаға тиюден алдын дискі толық жылдамдығына жетуі керек.** Бұл дайындама лақтырылу қауіпін кемітеді.
- ▶ **Егер дайындама немесе дискі тұрып қалса, бұрыштық араны өшіріңіз. Барлық істеп тұрған бөлшектердің тоқтағанын күтіп, ашаны қуат көзінен шығарыңыз /немесе батарея жинағын шығарыңыз. Сосын тұрып қалған материалды шығарыңыз.** Дайындама тұрып қалған кезде аралауды жалғастыру бұрыштық араның бақылауы жоғалуына немесе зақымдалуына алып келуі мүмкін.
- ▶ **Аралауды аяқтағаннан соң өшіргішті жіберіп, ара басын төмен ұстап, кесілген бөлшекті шығарар алдын дискінің тоқтауын күтіңіз.** Дискі айналып тұрған кезде оған қолды жақындату өте қауіпті.
- ▶ **Толық емес кесікті орындағанда немесе өшіргішті жібергенде тұтқаны ара басы толығымен төменгі күйге түскенше қатты ұстаңыз.** Араның тоқтау әрекеті ара басын кездейсоқ төменгі тартып жарақаттану қауіпіне алып келуі мүмкін.
- ▶ **Электр құралы ескерту тақтасымен жабдықталған (электр құралының суретінде графика бетінде 33 нөмірімен белгіленген).**



**Лазер сәулесін адам немесе жануарларға бағыттамаңыз және өзіңіз де тікелей немесе шағылған лазер сәулесіне қарамаңыз.** Осылай адамдардың көзін шағылдыруы мүмкін, сәтсіз оқиғаларға алып келуі және көзді зақымдауы мүмкін.

276 | Қазақша

- ▶ Егер лазер сәулесі көзге түссе көздерді жұмып басты сәуледен ары қарату керек.
- ▶ Сәулелену көзін көру үшін ешқандай оптикалық жинайтын саймандарды пайдаланбаңыз, мысалы дүрбі т.б. Онымен көзді зақымдау мүмкін.
- ▶ Лазер сәулесін дүрбі немесе ұқсасынан қарап тұрған адамдарға бағыттамаңыз. Онымен көзін зақымдау мүмкін.
- ▶ Лазер құрылығысында ешқандай өзгертуді орындамаңыз. Осы пайдалану нұсқаулығында сипатталған реттеу мүмкіндіктерін қауіпсіз пайдалану мүмкін.
- ▶ Жұмыс орнын таза ұстаңыз. Материал қоспалары өте қауіпті. Жеңіл метал шаңы жануы немесе жарылуы мүмкін.
- ▶ Өтпес, жарылған, қисатылған немесе зақымдалған аралау дискілерін пайдаланбаңыз. Аралау дискілері немесе ауытқыған тістер еңсіз кесуге, артық үйкеліске, тұрып қалуға және кері соққыға әкелуі мүмкін.
- ▶ Тез кесетін болаттан жасалған, төзімділігі жоғары аралау дискілерін пайдаланбаңыз. Мұндай аралау дискілері оңай сынуды мүмкін.
- ▶ Әрқашан дұрыс өлшемдері және сәйкес орнату тесіктері бар аралау дискілерін пайдаланыңыз (мысалы, ромб түріндегі немесе дөңгелек). Араның орнату бөлшектеріне сәйкес келмейтін аралау дискілері эксцентрілі жұмыс істейді, бұл бақылауды жоғалтуға әкеледі.
- ▶ Орнатылған лазерді басқа түрдегі лазерге алмастырмаңыз. Осы электр құралына сай болмаған лазер адамдар үшін қауіпті болуы мүмкін.
- ▶ Электр құралы істеп тұрғанда кесу қалдықтарын, ағаш жоңқаларын т.б. кесу аймағынан алыстатпаңыз. Манипуляторды әрдайым алдымен тоқтау күйіне келтіріп, электр құралын өшіріңіз.
- ▶ Жұмыстан соң аралау дискісіне суығанша тимеңіз. Аралау дискісі жұмыс істеген кезде қатты қызады.
- ▶ Электр құралындағы ескертулер анық көрінетін болсын.

**Белгілер**

Төмендегі белгілер электр құралды пайдалануда маңызды болуы мүмкін. Белгілер менен олардың мағыналарын жаттап алыңыз. Белгілерді дұрыс түсіну сізге электр құралын дұрыс әрі сенімді пайдалануға көмектеседі.

**Белгілер мен олардың мағанасы**



▶ Лазерлік сәулелену  
Телескоптық оптика  
пайдаланушыларына қаратпаңыз  
1M сыныптағы лазерлік өнім



▶ Электр құралы айналып тұрғанда  
қолды аралау аймағына әкемеңіз.  
Ара дискісіне тию жарақаттану  
қаупін тудырады.

**Белгілер мен олардың мағанасы**



▶ Шаңтұтқыш маскасын киіңіз.



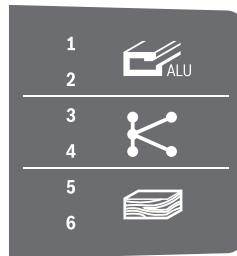
▶ Қорғаныш көзілдірікті киіңіз.



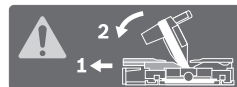
▶ Құлақ сақтағышын киіңіз. Шуыл әсерінен есту қабілетіңіз зақымдануы мүмкін.



▶ Қауіпті аймақ! Мүмкіншілік бойынша алақан, бармақ немесе қолдарды осы аймақтан алыстатыңыз.



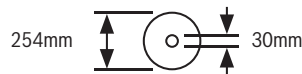
Кестеде ұсынылған айналымдар саны басқышы өңделетін заттекке байланысты көрсетіледі: алюминий, пластмасса, ағаш. (еліне байланысты ілгерілердің барлығында болмайды)



Вертикальды еңіс бұрыштарын немесе > 45° еңіс бұрыштарын аралауда жылжымалы тіреуіштерді сыртына тарту немесе алып қою керек.



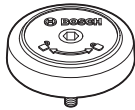
**3 601 M22 6..**



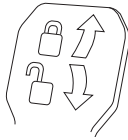
**3 601 M22 6B0**



Аралау дискісінің өлшемдеріне назар аударыңыз. Тесік диаметрі аралықсыз аспап шпинделіне сәй келуі керек. Жалғастырғыш тетіктерді немесе адаптерлерді пайдаланбаңыз.

**Белгілер мен олардың мағанасы**

SDS болтының айналу бағыты ара дискісін тартуға (сағат тіліне қарсы) және ара дискісін босатуға (сағат тілімен) көрсетеді.



**Қысу тұтқышы жабық:**  
Манипулятордың реттелген вертикалды еңіс бұрышы сақталады.

**Қысу тұтқышы ашық:**  
Вертикалды еңіс бұрыштарын реттеу мүмкін.

**Өнім және қызмет сипаттамасы**

**Барлық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді оқыңыз.** Техникалық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді сақтамау тоқтың соғуына, өрт және/немесе ауыр жарақаттануларға апаруы мүмкін.

**Тағайындалу бойынша қолдану**

Электр құрал қозғалмайтын тіректе бойлай және көлденеңінен, ағашты кесудің түзу бағытымен жұмыс істеуге арналған. Осында горизонталды еңіс бұрышы  $-52^\circ$  мен  $+60^\circ$  дейін және вертикалды еңіс бұрышы  $47^\circ$  (сол жағынан)  $47^\circ$  дейін болуы мүмкін.

Электр құралының қуаты қатты және жұмсақ ағашты және ағаш-жоңқалы плита мен ағаш-талшықты плиталарға арналған.

Тиісті аралау полотносын пайдаланып алюминий профильдері мен пластикті аралау мүмкін.

**Бейнеленген құрамды бөлшектер**

Көрсетілген құрамдастар нөмірлері суреттері бар беттегі электр құралының сипаттамасына негізделген.

- 1 Тіреуіш планка
- 2 Жылжытылатын тіреуіш планка
- 3  $47^\circ$ ,  $45^\circ$ ,  $33,9^\circ$  және  $22,5^\circ$  вертикалды стандартты еңіс бұрыштарына арналған тіреуіш $^\circ$
- 4 Қисайту бұрышы шкаласы (тік)
- 5 Бұрыш көрсеткіші (вертикалды) оң еңіс бұрышы үшін
- 6 Тартқыш үшін құлыптау бұрандасы
- 7 Кез келген еңіс бұрышы үшін қысу тұтқышы (вертикалды)
- 8 Айналымдар санының реттегіші (еліне байланысты ілгерілердің барлығында болмайды)
- 9 Тасымалдау қорғауышы
- 10 Тасымалдау тұтқасы
- 11 Қорғаныш қаптамасы
- 12 Қол тұтқасы
- 13 Бекіту тұтқасы
- 14 Лазер қорғау қалпақшасы
- 15 Маятниктік қорғағыш қаптама
- 16 Сырғанайтын доңғалақша

- 17 Орнату ойықтары
- 18 Аралау үстелі
- 19 Ішпек
- 20 Бұғаттау қапсырмасы
- 21 Кез келген қисайту бұрышы үшін бекіту басы (көлденең)
- 22 Қисайту бұрышын алдын ала реттеу тұтқышы (көлденең)
- 23 Құлаудан сақтау
- 24 Бұрыш көрсеткіш (горизонталды)
- 25 Стандартты қисайту бұрышы үшін ойықтар
- 26 Қисайту бұрышы шкаласы (көлденең)
- 27 Қосымша аралау үстелі
- 28 Ұстау ойығы
- 29 Жылдам қысқаш үшін тесіктер
- 30 SDS болттары
- 31 Қосқыш/өшіргіш
- 32 Лазер үшін қосқыш/өшіргіш (кесік сызығының қиылысу белгісі)
- 33 Лазер ескерту тақтасы
- 34 Жоңқаларды шығаруға арналған келте құбыр
- 35 Жылжытылатын тіреуіш планканы құлыптау бұрандасы
- 36 Тартқыш
- 37 Алты қырлы дөңбек кілт (6 мм/4 мм)
- 38 Жылдам қысқаш
- 39 Тереңдік тіреуішінің дәлдеу бұрандасы
- 40 Тереңдік шектегіші
- 41 Сол еңіс бұрышының бұрыш көрсеткіші (вертикалды)
- 42 Вертикалды стандартты  $0^\circ$  еңіс бұрышы үшін тіреуіш
- 43 Жоңқа бағыттауышы
- 44 Шпиндельді бұғаттау
- 45 Аралау дискісін бекітуге арналған алты қырлы бұранда
- 46 Қысқыш фланец
- 47 Аралау дискісі
- 48 Ішкі қысқыш фланец
- 49 Аралау үстелінің қысқыш бұрандасы
- 50 Бұрандалы өзек
- 51 Құлақты бұранда
- 52 Лазер сәулесінің шығыс тесігі
- 53 Вертикалды аралық тіреуіш\*
- 54 Горизонталды аралық тіреуіш\*
- 55 Ішпек үшін бұрандалар
- 56 Ұзындық тіреуіші\*
- 57 Ұзындық тіреуішінің бұғаттау бұрандасы\*
- 58 Ұзындық тіреуішінің қысқыш бұрандасы\*
- 59 Лазерді орналастыру үшін реттеу бұрандамасы (аралау дискісінен оң жақта)
- 60 Алты қырлы дөңбек кілт (2,5 мм)
- 61 Лазерді орналастыру үшін реттеу бұрандамасы (аралау дискісінен сол жақта)

**278 | Қазақша**

- 62** Лазер қорғау қалапақшасының бұрандалары
- 63** Лазер орнату тақтасының бекіткіш бұрандасы
- 64** Лазер корпусының бекіткіш бұрандасы
- 65** Тіреуіш бұранда 0° еңіс бұрышы үшін (вертикалды)
- 66** Сол еңіс бұрышқа арналған тіреуіш бұранда
- 67** Оң еңіс бұрышына арналған тіреуіш бұранда

- 68** Еңіс бұрышы (горизонталды) шкала **26** үшін реттеу бұрандалары
- 69** Бұрыш көрсеткішінің бұрандасы (горизонталды)
- 70** Жабысқақ таспа

**\*Бейнеленген немесе сипатталған жабдықтар стандартты жеткізу көлемімен қамтылмайды. Толық жабдықтарды біздің жабдықтар бағдарламамыздан табасыз.**

**Техникалық мәліметтер**

Панельдік ара		GCM 350-254		
Өнім нөмірі		... 6...	... 660	... 6B0
3 601 M22 ...				
Кесімді қуатты пайдалану	Вт	1800	1450	1800
Бос айналу сәті	мин <sup>-1</sup>	3700–5000	4600	3700–4600
Іске қосу тогының шектеулері		●	–	●
Лазер түрі	нМ	650	650	650
	мВт	< 0,39	< 0,39	< 0,39
Лазер сыныпы		1М	1М	1М
Лазер сызығының айырмашылығы		1,0 мрад (толық бұрыш)	1,0 мрад (толық бұрыш)	1,0 мрад (толық бұрыш)
ЕРТА-Procedure 01:2014 құжатына сай салмағы	кг	24,2	24,2	24,2
Сақтық сыныпы		□/II	□/II	□/II
<b>Сәйкес аралау дискілері көлемдері</b>				
Аралау дискісі диаметрі	мм	254	254	254
Орта диск қалыңдығы	мм	1,7–2,6	1,7–2,6	1,7–2,6
макс. кесік ені	мм	3,2	3,2	3,2
Бұрғылау диаметрі	мм	30	30	25,4
Рұқсат етілген дайындама көлемдерін (максималды/минималды) 282 бетінде қараңыз.				
Мәліметтер [U] 230 В кесімді кернеуге арналған. Басқа кернеу және елде қабылданған заңдар бұл мәліметтерді өзгертуі мүмкін.				

**Шуыл және дірілдеу туралы ақпарат**

Шу эмиссиясының мәндері EN 62841-3-9 бойынша есептелген.

A-мен белгіленген электр құралын шуыл деңгейі әдетте төмендегіге тең: дыбыс күші 95 дБ(A); дыбыс қуаты 106 дБ(A). Өлшеу дәлсіздігі K = 3 дБ.

**Құлақты қорғау құралдарын киіңіз!**

Осы ескертпелерде берілген шуыл шығару мәні нормалық өлшеу әдісі бойынша есептелген болып электр құралдарды бір-бірімен салыстыру үшін пайдаланылуы мүмкін. Ол шуыл шығару мәнін шамалап өлшеу үшін де жарамды.

Берілген шуыл шығару мәні электр құралының негізгі жұмыстары үшін берілген. Егер электр құрал басқа жұмыстар үшін басқа алмалы-салмалы аспаптар менен немесе жетімсіз күтумен пайдаланылса шуыл шығару мәндері өзгереді. Бұл жұмыс барысындағы шуыл шығару мәнін арттырады.

Шуыл шығару мәнін нақты есептеу үшін құрал өшірілген және қосылған болып пайдаланылмаған уақыттарды да ескеру қажет. Бұл жұмыс уақытындағы шуыл шығару мәнін төмендетеді.

**Жинау**

- ▶ **Электр құралының кездейсоқ іске қосылуына жол бермеңіз. Орнату кезінде және электр құралындағы барлық жұмыстарда желі айыры тоққа қосылмауы керек.**

**Жеткізу көлемі**

Электр құралын алғашқы рет іске қосудан алдын төменде жазылған бөліктердің жинақта барлығын тексеріңіз:

- Ара дискісі орнатылған панельдік ара
- Жылдам қысқаш **38**
- Алты қырлы дөңгелек кілт **37**
- Алты қырлы кілт **60**
- SDS болттары **30**

**Ескертпе:** Электр құралын зақымданулар барлығына тексеріңіз.

Электр құралын пайдаланудан алдын қорғағыш аспаптар немесе аз зақымдалған бөліктерді әбден мінсіз және дұрыс істеуін тексеріңіз. Жылжымалы бөліктер кедергісіз істеуін және қысылмауын немесе бөліктер зақымдалмағанын тексеріңіз. Барлық бөліктер дұрыс орнатылған және кедергісіз жұмыс істеуді қамтамасыз ететін пайдалану шарттарына сәй болуы керек.

Зақымдалған қорғағыш аспаптар мен бөліктер өкілетті шеберханада жөндеу немесе алмастыру керек.

### Қатты немесе икемді орнату

- ▶ **Тұрақты пайдалануды қамтамасыз ету үшін электр құралын пайдаланудан алдын тегіс бекем жұмыс аймағына (мысалы верстак) орнату керек.**

#### Жұмыс аймағында орнату (A1 – A2 суреттерін қараңыз)

- Электр құралын сәйкес бұрандалармен жұмыс аймағында бекітіңіз. Ол үшін **17** ойықтары көмектеседі.

немесе

- Электр құралының аяқтарын стандартты бұрандалы қысқышпен жұмыс аймағында бекітіңіз.

#### Bosch жұмыс үстелінде орнату

Bosch фирмасының GTA жұмыс үстелдері электр құралдарын биіктігі реттелетін аяқтары арқылы кез келген табанда бекітеді. Жұмыс үстеліндегі дайындама тіреуіштері ұзын дайындамаларды тіреуге арналған.

- ▶ **Жұмыс үстелі жинағындағы барлық ескертулер мен нұсқаулықтарды оқыңыз.** Ескертпелер мен нұсқаулықтарды сақтамау тоқтың соғуына, өрт және/немесе ауыр жарақаттануларға алып келуі мүмкін.

- ▶ **Электр құралын орнатудан алдын жұмыс үстелін дұрыс құрыңыз.** Бұзылу қаупін болдырмау үшін мінсіз құру маңызды болып қалады.

- Электр құралын тасымалдау күйінде жұмыс үстеліне орнатыңыз.

#### Икемді орнату (ұсынылмайды!) (A3 суретін қараңыз)

Ерекше жағдайларда электр құралын тегіс тұрақты жұмыс аймағында орнату мүмкін болмаса, көмекші ретінде құлаудан сақтағышын орнату керек.

- ▶ **Құлаудан сақталмаған электр құралы тұрақты тұрмай, максималды қисайту бұрышындағы аралау кезінде құлауы мүмкін.**

- Құлаудан сақтауды **23** электр құрал дәл жұмыс аймағында тұрғанша бұраңыз.

#### Шаңды және жоңқаларды сору

Қорғасын бояу, кейбір ағаш сорттары, минералдар және металлдар бар кейбір материалдардың шаңы денсаулыққа зиянды болуы мүмкін. Шаңға тию және шаңды жұту пайдаланушыда немесе жанындағы адамдарда аллергиялық реакцияларды және/немесе тыныс жолдарының ауруларын тудыруы мүмкін. Кейбір шаң түрлері, әсіресе емен және шамшат ағашының шаңы, әсіресе, ағашты өңдеу қалдықтарымен (хромат, ағашты қорғау заты) бірге канцерогендер болып есептеледі. Асбестік материал тек қана мамандармен өңделуі керек.

- Әрдайым шаңсорғышты пайдаланыңыз.
- Жұмыс орнының жақсы желдетілуіне көз жеткізіңіз.
- P2 сүзгі сыныпындағы газқағарды пайдалану ұсынылады.

Өңделетін материалдар үшін еліңізде қолданылатын ұйғарымдарды пайдаланыңыз.

- ▶ **Жұмыс орнында шаңның жиналуын болдырмаңыз.** Шаң оңай тұтануы мүмкін.

Шаң/жоңқа сору шаң, жоңқа немесе дайындама сынықтары арқылы тығыздануы мүмкін.

- Электр құралын өшіріп желі айырын розеткадан тартып қойыңыз.
- Аралау дискісі толық тоқтағаныша күте тұрыңыз.
- Тығыздану себебін айқындап оны жойыңыз.

#### Сыртқы сорғыш (B суретін қараңыз)

Шаңсору үшін жоңқа шығатын жерге **34** шаңсорғыш шлангін (Ø 35 мм) қосу мүмкін.

- Шаңсорғыш шлангін жоңқа шығатын жерге **34** қосыңыз.

Шаңсорғыш өңделетін материалға сәйкес болуы қажет.

Денсаулыққа зиян, обыр туғызатын немесе құрғақ шаңдар үшін арнайы шаңсорғышты пайдаланыңыз.

#### Аралау дискісін алмастыру

- ▶ **Аралау дискісін орнату кезінде қорғағыш қолғап кийіңіз.** Аралау дискісіне тигенде жарақат алу қаупі бар.

Максималды рұқсат етілген жылдамдығы электр құралыңыздың бос айналу моментіне жоғары болған аралау дискілерін пайдаланыңыз.

Тек осы пайдалану нұсқаулығында берілген деректерге сәй және EN 847-1 бойынша тексерілген болып тиісті ретте белгіленген аралау дискілерін пайдаланыңыз.

Тек осы электр құралының өндірушісі ұсынған және сіз өңдейтін материалға сәй аралау дискілерін пайдаланыңыз. Бұл аралауда ара тістерінің қызып кетуіне жол бермейді.

#### Алты қырлы бұрандамен орнату (C1 – C3 суреттерін қараңыз)

Аралау дискісін шешу:

- Электр құралын жұмыс күйіне келтіріңіз.
- Бұғаттау тұтқышын **13** басып, тербелуден сақтайтын қаптаманы **15** тірелгенше артқа қайырып, бұғаттау тұтқышын қайта жіберіңіз.
- Тербелуден сақтайтын қаптаманы осы күйде ұстаңыз.
- Ішкі алты қырлы бұранданы **45** жинақтағы алты қырлы дөңбек кілтпен (6 мм) **37** бұрап, шпиндель бекіткішін **44** тірелгенше бірдей басыңыз.
- Шпиндель бұғаттауын **44** басып ұстап бұранданы **45** сағат тілімен бұрап шығарыңыз (сол жақтық бұранда!).
- Қысқыш фланецты **46** шешіңіз.
- Аралау дискісін **47** шешіңіз.
- Тербелуден сақтау қаптамасын жай артқы қайта апарыңыз.

Аралау дискісін орнату:

- Керек болса барлық орнатылатын бөліктерді тазалаңыз.
- Бұғаттау тұтқышын **13** басып, тербелуден сақтайтын қаптаманы **15** тірелгенше артқа қайырып, бұғаттау тұтқышын қайта жіберіңіз.
- Тербелуден сақтайтын қаптаманы осы күйде ұстаңыз.
- Жаңа аралау дискісін қысқыш фланецке **48** орнатыңыз.

**280 | Қазақша****► Орнатуда тістер кесу бағыты (аралау дискісінде көрсеткі бағыты) қорғағыш қаптама көрсеткі бағытымен сәйкес болуына көз жеткізіңіз!**

- Қысқыш фланец **46** пен ішкі алты қырлы сомынды **45** орнатыңыз. Шпиндель бұғаттаушын **44** тірелгенше басып, бұrandаны сағат тіліне қарсы бұрап бекітіңіз.
- Тербелуден сақтау қаптамасын жай артқы қайта апарыңыз.

**SDS болттарымен орнату (D суретін қараңыз)**

- Вертикалды еңіс кесіктерде және SDS болтын 30 пайдаланғанда аралаудан алдын тереңдік тіреуішін сай реттеп, SDS болты дайындама бетіне тимеуін қамтамасыз ету керек (“Тереңдікті шектеу тірегін реттеу” 283 бетінде қараңыз). Бұл SDS болты мен/немесе дайындама зақымдалуына жол бермейді.**

**Аралау дискісін шешу:**

- Электр құралын жұмыс күйіне келтіріңіз.
- Бұғаттау тұтқышын **13** басып, тербелуден сақтайтын қаптаманы **15** тірелгенше артқа қайырып, бұғаттау тұтқышын қайта жіберіңіз. Тербелуден сақтайтын қаптаманы осы күйде ұстаңыз.
- SDS болтын **30** бұрап, бір уақытта шпиндель бұғаттаушыын **44** тірелгенше басыңыз.
- Шпиндель бұғаттаушыын **44** басып ұстап, SDS болтын **30** сағат тілімен бұрап алыңыз (сол жақты бұраңда!).
- Қысқыш фланецты **46** шешіңіз.
- Аралау дискісін **47** шешіңіз.
- Тербелуден сақтау қаптамасын жай артқы қайта апарыңыз.

**Аралау дискісін орнату:**

- Керек болса барлық орнатылатын бөліктерді тазалаңыз.
- Бұғаттау тұтқышын **13** басып, тербелуден сақтайтын қаптаманы **15** тірелгенше артқа қайырып, бұғаттау тұтқышын қайта жіберіңіз. Тербелуден сақтайтын қаптаманы осы күйде ұстаңыз.
- Жаңа аралау дискісін қысқыш фланецке **48** орнатыңыз.

**► Орнатуда тістер кесу бағыты (аралау дискісінде көрсеткі бағыты) қорғағыш қаптама көрсеткі бағытымен сәйкес болуына көз жеткізіңіз!**

- Қысқыш фланец **46** пен SDS болтын **30** орнатыңыз. Шпиндель бұғаттаушыын **44** тірелгенше басып, SDS болтын сағат тіліне қарсы бұрап бекітіңіз.
- Тербелуден сақтау қаптамасын жай артқы қайта апарыңыз.

**Пайдалану**

- Барлық жұмыстардан алдын электр құралының желілік айырын розеткадан шығарыңыз.**

**Тасымалдау қорғаушы (E суретін қараңыз)**

Тасымалдау қорғаушы **9** сізге түрлі жұмыс жайларына тасымалдау кезінде электр құралын қолай пайдалануға көмектеседі.

**Электр құралын қорғаушынан босату (жұмыс күйі)**

- Манипуляторды тұтқасында **12** аз төмен басып тасымалдау қорғаушыын **9** босатыңыз.

- Тасымалдау қорғаушыын **9** толық сыртқа тартыңыз.
- Манипуляторды жай жоғарыға бағыттаңыз.

**Электр құралын қорғаушыын орнату (тасымалдау күйі)**

- Құлыптау бұrandасы **6** тартылған болса оны босатыңыз. Манипуляторды толық артқа тартып құлыптау бұrandасын қайта тартып бекітіңіз.
- Дәлдеу бұrandасын **39** жоғарыға бұрап қойыңыз.
- Аралау үстелін **18** бұғаттау үшін құлыптау басын **21** тартып қойыңыз.
- Бекіту тұтқышын **13** басып манипуляторды тұтқасынан **12** ұстап жай төмен басыңыз.
- Манипуляторды төменге тасымалдау қорғаушы **9** ішке толық басылғанша жылжытыңыз.

**Жұмыс істеуге дайындау****Аралау үстелін ұзарту (F суретін қараңыз)**

Ұзын дайындамалар бос басында басылып тірелуі керек.

Аралау үстелін аралау үстелінің ұзартқыштары **27** көмегімен солға немесе оңға үлкейту мүмкін.

- Қысқыш бұrandаны **49** босатыңыз.
- Қосымша аралау үстелін **27** керекті ұзындыққа шейін сыртқа тартыңыз.
- Аралау үстелінің ұзартқышын бекіту үшін қысқыш бұrandаны **49** қайта тартып қойыңыз.

**Тіреуіш планканы жылжыту (G суретін қараңыз)**

Еңіс бұрыштарын аралауда кесу бағытына байланысты сол немесе оң реттелетін тіреуіш бағыттаушыты **2** сыртқа тарту немесе алып қою керек.

Керек болса, реттелетін тіреуіш бағыттаушыын **2** кесікті жасағаннан соң орнатыңыз.

**Верикальды еңіс бұрышының аймағы**

–2°... 40°	солда	– Бұғаттау бұrandасын <b>35</b> босатыңыз.
–2°... 35°	оңда	– Тіреуіш планканы <b>2</b> толық сыртқа тартыңыз.
> 40°	солда	– Бұғаттау бұrandасын <b>35</b> босатыңыз.
> 35°	оңда	– Тіреуіш планканы <b>2</b> толық сыртқа тартыңыз.
		– Жылжымалы тіреуіш планканы жоғарыға көтеріп қойыңыз.

**Горизонтальды еңіс бұрышының аймағы**

	солда	– Бұғаттау бұrandасын <b>35</b> босатыңыз.
> 45°	оңда	– Тіреуіш планканы <b>2</b> толық сыртқа тартыңыз.

**Дайындаманы бекітіңіз (H суретін қараңыз)**

Оптималды жұмыс қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін дайындаманы әрдайым бекем қысу керек. Қатты қысуға өте кіші болған дайындамаларды өңдемеңіз.

- Дайындаманы **2** мен **1** тіреуіш планкаларына қарсы басып қойыңыз.
- Жинақтағы жылдам қысу қысқашын **38** тиісті тесіктердің **29** біреуіне салыңыз.



- Құлақты бұранданы **51** босатып жылдам қысқышты дайындамаға дұрыстаңыз. Қалақты бұрғыны берік бекітіңіз.
- Бұрандалы білікті **50** бекіте, осылайша дайындаманы да бекітіңіз.

### Горизонталды еңіс бұрышын реттеу

Дәл кесіктерді қамтамасыз ету үшін белсенді пайдаланудан соң электр құралының параметрлерін тексеріп керек болса реттеу керек (“Негізгі реттеулерді тексеріп реттеңіз” 284 бетінде қараңыз).

**> 45° горизонтальды еңіс бұрышын реттеу нұсқаулығы:** Еңіс бұрышын реттеуден алдын аралау үстелінің ұзартқышын **27** (“Аралау үстелін ұзарту”, 280 бетінде қараңыз) және реттелетін тіреуіш бағыттаушысын **2** (“Тіреуіш планканы жылжыту”, 280 бетінде қараңыз) толығымен сыртқа тартыңыз.

### Көлденең стандартты қисайту бұрышын реттеу (J1 суретін қараңыз)

Жиі пайдаланылатын қисайту бұрыштарын жылдам және нақты реттеу үшін аралау үстелінде ойықтар **25** болады:

солда	оңда
	0°
15°, 22,5°; 31,6°; 45°	15°, 22,5°; 31,6°; 45°; 60°

- Бекіту басы **21** тартылған болса оны босатыңыз.
- Тұтқышты **22** тартып аралау үстелін **18** керекті ойыққа дейін солға немесе оңға бұраңыз.
- Тұтқышты жіберіңіз. Тұтқыш сезімді ретте ойыққа кіруі керек.
- Бекіту басын **21** қайта тартыңыз.

### Кез келген көлденең қисайту бұрышын реттеу (J2 суретін қараңыз)

Көлденең қисайту бұрышын 52° (сол жақтық) мен 60° (оң жақтық) аралығында реттеу мүмкін.

- Бекіту басы **21** тартылған болса оны босатыңыз.
- **22** тұтқышын тартып бір уақытта бұғаттау қапсырмасын **20** оған арналған ойыққа тірелгенше басыңыз. Осылай аралау үстелі бос жылжытылады.
- Аралау үстелін **18** бекіту басында солға немесе оңға бұрыш көрсеткіші **24** керекті еңіс бұрышын көрсеткенше бұраңыз.
- Бекіту басын **21** қайта тартыңыз.
- Тұтқышты **22** қайта босату үшін (стандартты еңіс бұрышын реттеу үшін), тұтқышты жоғарыға тартыңыз. Бұғаттау қысқышы **20** бастапқы күйіне оралып тұтқыш **22** ойықтарына **25** қайта түсуі мүмкін.

### Вертикалды еңіс бұрышын реттеу

Дәл кесіктерді қамтамасыз ету үшін белсенді пайдаланудан соң электр құралының параметрлерін тексеріп керек болса реттеу керек (“Негізгі реттеулерді тексеріп реттеңіз” 284 бетінде қараңыз).

Вертикалды еңіс бұрышын 47° (сол жақтық) мен 47° (оң жақтық) аралығында реттеу мүмкін.

Жиі қолданатын еңіс бұрышын жылдам және нақты реттеу үшін 0°, 47°, 45°, 33,9° және 22,5° бұрыштары үшін тіреуіштер қолданылады.

**▶ Вертикалды еңіс кесіктерде және SDS болтын 30 пайдаланғанда аралаудан алдын тереңдік тіреуішін сай реттеп, SDS болты дайындама бетіне тимеуін қамтамасыз ету керек (“Тереңдікті шектеу тірегін реттеу” 283 бетінде қараңыз).** Бұл SDS болты мен/немесе дайындама зақымдалуына жол бермейді.

### Сол жақтық еңіс бұрышын реттеу (J1 суретін қараңыз)

- Сол жақтық реттелетін тіреуіш бағыттаушысын **2** толығымен сыртқа тартыңыз (“Тіреуіш планканы жылжыту” 280 бетінде қараңыз).
- Қысу тұтқышын **7** босатыңыз.
- Манипуляторды қол тұтқасында **12** бұрыш көрсеткіші **41** керекті қисайту бұрышын көрсеткінге қайырыңыз.
- Қысу тұтқышын **7** қайта берік тартыңыз.

### Бүтін еңіс бұрышының диапазонын реттеу (J2 суретін қараңыз)

- Тіреуішті **42** толығымен сыртқа қайырыңыз. Осылай еңіс бұрышының аймағын толығымен (солда немесе оңда) пайдалану мүмкін.
- Сол жақтық реттелетін тіреуіш бағыттаушысын **2** толығымен сыртқа тартыңыз немесе толығымен алып қойыңыз (“Тіреуіш планканы жылжыту” 280 бетінде қараңыз).
- Егер толық еңіс бұрышының аймағын пайдаланбақшы болсаңыз, сол жақтық реттелетін тіреуіш бағыттаушысын **2** толығымен сыртқа тартыңыз немесе толығымен алып қойыңыз.
- Қысу тұтқышын **7** босатыңыз.
- Манипуляторды қол тұтқасында **12** бұрыш көрсеткіші **41** немесе **5** керекті қисайту бұрышын көрсеткінге солға немесе оңға қайырыңыз.
- Қысу тұтқышын **7** қайта берік тартыңыз.

### Тік стандартты қисайту бұрышын реттеу (J3 суретін қараңыз)

- Қысу тұтқышын **7** босатыңыз.
- *Стандартты еңіс бұрышы 0°:* Манипуляторды қол тұтқасынан **12** аз сол жаққа қайырып, тіреуішті **42** толығымен ішке жылжытыңыз.
- *Стандартты еңіс бұрыштары 47°, 45°, 33,9° және 22,5°:* Сол немесе оң тіреуішті **3** көрсеткі белгісінде керекті стандартты еңіс бұрышы тірелгенше бұраңыз.
- Қысу тұтқышын **7** қайта берік тартыңыз.

### Пайдалануға ендіру

**▶ Желі қуатына назар аударыңыз!** Тоқ көзінің қуаты электр құралдың зауыттық тақтайшасындағы мәліметтеріне сай болуы қажет.

### Қосу (К суретін қараңыз)

Энергия қуатын үнемдеу үшін электр құралын тек пайдаланарда қосыңыз.

- **Іске қосу** үшін қосқыш/бөшіргішті **31** басып ұстап тұрыңыз.

## 282 | Қазақша

**Ескертпе:** Қауіпсіздік себебінен қосқыш/өшіргішті **31** құлыптауға болмайды, ол жұмыс істеу кезінде басылған болуы қажет.

Бекіту тұтқышын **13** басып манипуляторды төмен жылжытыңыз.

- **Аралату** үшін қосқыш/өшіргішті **31** тиюге қосымша бұғаттау тұтқышын **13** басу керек.

**Өшіру**

- **Өшіру** үшін қосқыш/өшіргішті **31** жіберіңіз.

**Іске қосу тогының шектеулері**

Іске қосу тогын шектеудің электрондық жүйесі электр құралды қосу кезіндегі қуатты шектейді және 16 А розеткадан жұмыс істеуге мүмкіндік береді.

**Ескертпе:** Егер электр құрал қосудан кейін бірден толық айналымдар санымен айналса, онда іске қосу тогын шектеу керек емес. Электр құралды жылдам сервистік қызметке жіберу керек, мекенжайларды “Тұтынушыға қызмет көрсету және пайдалану кеңестері” бөлімінен 286 бетінде қараңыз.

**Пайдалану нұсқаулары****Жалпы аралау нұсқаулары**

► **Бекіту басы 21 мен қысқыш тұтқаны 7 аралаудан алдын әрдайым бекем тартып қойыңыз.** Әйтпесе ара дискісі дайындамада қисаюу мүмкін.

► **Барлық кесіктерде алдымен ара дискісі тіреу планкасын, тіреуіш бұранда немесе басқа аспап бөліктерін тигеуіне көз жеткізіңіз. Мүмкін орнатылған көмек тіреуіштерін алыңыз немесе оларды лайықтаңыз.**

Аралату дискісін соқтығысудан және соққыдан қорғаңыз. Аралату дискісін бүйірлік қысымнан сақтаңыз.

Қысық дайындамаларды өңдемеңіз. Дайындама әрдайым бағыттауыш панеліне басу үшін тура қырлы болуы керек.

Ұзын дайындамалар бос басында басылып тірелуі керек.

Тербелуден сақтайтын қаптаманың дұрыс істеп, бос жылжуын қамтамасыз етіңіз. Манипуляторды төменге апаруда тербелуден сақтайтын қаптама ашылуы керек. Манипуляторды жоғарыға апаруда тербелуден сақтайтын қаптама ара дискісінің жоғарысынан қайта жабылып, манипулятордың ең жоғарғы күйінде бекітілуі керек.

**Кесік сызығын белгілеу (L суретін қараңыз)**

Екі лазер сәулелері ара дискісінің аралау енін көрсетеді. Осылай дайындаманы аралау үшін тербелу қорғағыш қаптамасын ашпай нақты орналастыру мүмкін.

- Лазер сәулелерін **32** қосқышымен қосыңыз.
- Дайындаманың белгісін екі лазер сәулелерінің арасына бағыттаңыз.

**Ескертпе:** Аралаудан алдын кесік ені дұрыс көрсетілгенін тексеріңіз (“Лазерді реттеу” 283 бетін қараңыз). Лазер сәулелерінде, мысалы, дірілдеулер себебінен белсенді пайдалануда параметрлері өзгеруі мүмкін.

**Пайдаланушы күйі (M суретін қараңыз)**

► **Электр құралы алдына аралау дискісімен бір сызыққа тұрмай, әрдайым аралау дискісінен шетте тұрыңыз.** Осылай денеңіз мүмкін кері соққыдан сақталады.

- Алақан, бармақ және қолдарыңызды айналатын аралау дискісінен алыстатыңыз.
- Манипулятор алдында қолдарыңызды айқастырмаңыз.

**Рұқсат етілген дайындама өлшемдері**

**Максималды дайындамалар:**

Қисайту бұрышы		Биіктігі x Ені [мм]
көлденең	тігінен	
0°	0°	89 x 320
		100 x 250* 60 x 350**
45°	0°	89 x 226
0°	45° (солда)	50 x 320
0°	45° (оңда)	30 x 320
45°	45° (солда)	50 x 226
45°	45° (оңда)	30 x 226

\* вертикальды аралық тіреуішімен **53** (N суретін қараңыз)

\*\* горизонтальды аралық тіреуішімен **54** (N суретін қараңыз)

**Минималды дайындамалар** (= жинақтағы жылдам қысқашпен **38** аралау дискісінің сол немесе оң жағында бекітілетін барлық дайындамалар):  
100 x 100 мм (Ұзындығы x Ені)

**макс. аралау тереңдігі (0°/0°):**

- 89 мм
- 100 мм (вертикальды аралық тіреуішімен **53**)

**макс. кесік ені (0°/0°):**

- 320 мм
- 350 мм (горизонтальды аралық тіреуішімен **54**)

**Ішпектерді алмастыру (O суретін қараңыз)**

Қызыл ішпектер **19** электр құралды ұзақ пайдаланғаннан соң тозуы мүмкін.

Ақаулы ішпектерді алмастырыңыз.

- Электр құралын жұмыс күйіне келтіріңіз.
- **55** бұрандаларын алты қырлы дөңбек кілтпен (4 мм) **37** бұрап шығарып, ескі ішпектерді шешіңіз.
- Жаңа оң ішпекті салыңыз.
- Ішпекті **55** бұрандаларымен оң жағында бұрап қойыңыз, ара дискісі мүмкін әрекетінің бүтін жолында ішпекке тимейтін болуы керек.
- Жұмыс басқыштарын бірдей жаңа сол ішпек үшін де пайдаланыңыз.

**Аралату**

► **Бекіту басы 21 мен қысқыш тұтқаны 7 аралаудан алдын әрдайым бекем тартып қойыңыз.** Әйтпесе ара дискісі дайындамада қисаюу мүмкін.

### Айналу моментін орнату (еліне байланысты ілгерілердің барлығында болмайды)

Айналымдар санының реттегіші көмегімен **8** электр құралының айналымдар санын жұмыс істеу кезінде тікелей реттеу мүмкін.

**Ескертпе:** Әрдайым өңделетін заттек үшін сай айналымдар санын реттеңіз (төмендегі кестені қараңыз). Бұл аралауда ара тістерінің қызып кетуіне жол бермейді.

Айналымдар саны деңгейі	Материал
1	Алюминий
2	
3	Пластиктер
4	
5	Ағаш
6	

### Жүріссіз аралау (қыршу) (P суретін қараңыз)

- Жүріссіз кесіктер үшін (кіші дайындамалар) құлыптау бұрандасын **6**, тартылған болса босатыңыз. Манипуляторды тірелгенше **2** мен **1** тіреуіш планкалары бағытында жылжытып құлыптау бұрандасын **6** қайта тартып қойыңыз.
- Керекті көлденең және/немесе тік қисату бұрышын орнатыңыз.
- Дайындаманы өлшемдерге сәй ретте қысыңыз.
- Электр құралын қосыңыз.
- Бекіту тұтқышын **13** басып манипуляторды тұтқасынан **12** ұстап жай төмен басыңыз.
- Дайындаманы бір қалыпты жылжытып аралаңыз.
- Электр құралын өшіріп аралау дискісі толық тоқтағаныша күте тұрыңыз.
- Манипуляторды жай жоғарыға бағыттаңыз.

### Жүріспен аралау

- Тартқышпен **36** (ені үлкен дайындамалар) кесу үшін құлыптау бұрандасы **6** тартылған болса оны босатыңыз.
- Керекті көлденең және/немесе тік қисату бұрышын орнатыңыз.
- Дайындаманы өлшемдерге сәй ретте қысыңыз.
- Манипуляторды **1** тіреуіш планкаларынан ары ара дискісі дайындама алдында тұрғанша тартыңыз.
- Электр құралын қосыңыз.
- Бекіту тұтқышын **13** басып манипуляторды тұтқасынан **12** ұстап жай төмен басыңыз.
- Енді манипуляторды **1** тіреуіш планкалары бағытында басып дайындаманы бір қалыпты жылжумен аралаңыз.
- Электр құралын өшіріп аралау дискісі толық тоқтағаныша күте тұрыңыз.
- Манипуляторды жай жоғарыға бағыттаңыз.

### Бірдей ұзын дайындамаларды аралаңыз (Q суретін қараңыз)

Бірдей ұзын дайындамаларды оңай аралау үшін ұзындық тіреуішін **56** (жабдық) пайдалану мүмкін.

Ұзындық тіреуішін аралау үстелінің ұзартқышының **27** екі жағында орнату мүмкін.

- Бұғаттау бұрандасын **57** босатып, ұзындық тіреуішін **56** қысқыш бұранда **58** жоғарысынан қайырыңыз.
- Құлыптау бұрандасын **57** қайта бұрап қойыңыз.
- Аралау үстелінің ұзартқышын **27** керекті ұзындыққа реттеңіз ("Аралау үстелін ұзарту" 280 бетінде қараңыз).

### Тереңдікті шектеу тірегін реттеу (Тек аралау) (R суретін қараңыз)

Егер ойықты аралау керек болса тереңдік тіреуішін жылжыту керек.

- Тереңдік тіреуішін **40** алға қайырыңыз.
- Бұғаттау тұтқышын **13** басып, манипуляторды керекті күйге қайырыңыз.
- Дәлдеу бұрандасын **39** бұранда ұшы тереңдік тіреуішіне **40** тигенше бұраңыз.
- Манипуляторды жай жоғарыға бағыттаңыз.

### Арнайы дайындамалар

Иінді немесе домалақ дайындамаларды аралауда оларды сырғанудан сақтау қажет. Кесік сызығында дайындама; тіреуіш планка және аралау үстелінде аралық пайда болуы мүмкін емес.

Керек болса арнайы ұстағыштарды дайындау қажет.

### Лазерді реттеу

Дәл кесіктерді қамтамасыз ету үшін белсенді пайдаланудан соң лазер сәулелері параметрлерін тексеріп керек болса қайта реттеу керек.

Ол үшін тәжірибе мен тиісті арнайы аспаптар керек болады.

Өкілетті Bosch сервистік орталығы бұл жұмысты жылдам және сенімді ретте орындайды.

**Ескертпе:** Лазер функциясын тексеру үшін электр құралын тоққа қосу керек.

► **Лазерді реттеу кезінде (мысалы, манипуляторды жылжытуда) ешқашан қосқыш/өшіргішті пайдаланбаңыз.** Электр құралының кездейсоқ іске қосылуы жарақаттануларға алып келуі мүмкін.

- Электр құралын жұмыс күйіне келтіріңіз.
- Аралау үстелін **18 0°** үшін **25** ойығына дейін бұраңыз.
- Тұтқыш **22** сезімді ретте ойыққа тірелуі керек.

### Тексеріңіз: (S1 суретін қараңыз)

- Дайындамада тікелей кесік сызығын сызыңыз.
- Бекіту тұтқышын **13** басып манипуляторды тұтқасынан **12** ұстап жай төмен басыңыз.
- Дайындаманы аралау дискісінің тістері кесік сызығымен бір сызыққа болатын етіп бағыттаңыз.
- Дайындаманы осы күйде ұстап манипуляторды жай қайта жоғарыға бағыттаңыз.
- Дайындаманы қысып қойыңыз.
- Лазер сәулелерін **32** қосқышымен қосыңыз.

Лазер сәулелері бүтін ұзындығында сол мен оң жақта дайындамада сызылған кесік сызығынан бірдей аралықта болуы керек, манипулятор толығымен төменге апарылса да.

**284 | Қазақша****Түзулігін реттеу: (S2 суретін қараңыз)**

- Оң лазер сәулесін реттеу:
  - Реттеу бұрандасын **59** ішкі алты қырлы кілтпен (2,5 мм) **60**, оң лазер сәулесі бүтін кесік сызығында дайындамада сызылған кесік сызығымен бірдей болғаныша бұраңыз.
  - Онда сол лазер сәулесі да жылжытылады.

Сағат тіліне қарсы бір айналым лазер сәулесін оңдан солға жылжытады.

**2. Сол лазер сәулесін реттеу:**

- Реттеу бұрандасын **61** ішкі алты қырлы кілтпен (2,5 мм) **60**, сол лазер сәулесі дайындамадағы сызылған сызықтан оң лазер сәулесімен бірдей аралықта болғаныша бұраңыз.

Сағат тіліне қарсы бір айналым лазер сәулесін оңдан солға жылжытады.

**Параллельдікті реттеу: (S3 суретін қараңыз)**

- Төрт бұранданы **62** лазер қорғау қалпақшасында **14** крест тәрізді бұрауышпен алып қойыңыз.  
**Ескертпе:** Лазер қорғау қалпақшасының алғы бұрандаларына жету үшін тербелуден сақтау қаптамасын артқа қайыру керек.
- Бекіткіш бұранданы **63** (шам. 1 – 2 айналым) алты қырлы дөңбек кілтпен (2,5 мм) **60** босатыңыз. Бұранданы толық шығармаңыз.
- Лазердің орнату тақтасын лазер лазер сәулелері бүтін ұзындығында дайындамада сызылған кесік сызығынан параллельді болғаныша оңға немесе солға жылжытыңыз.
- Лазердің орнату тақтасын осы күйде ұстап бекіткіш бұранданы **63** қайта берік бұрап қойыңыз.
- Реттеуден соң кесік сызығының түзулігін тексеріңіз. Керек болса лазер сызықтарын реттеу бұрандаларымен **57** қайта туралаңыз.
- Лазер қорғау қалпақшасын **14** қайта бекітіңіз.

**Манипуляторды жылжытуда жақтық ауытқуды реттеу: (S4 суретін қараңыз)**

- Төрт бұранданы **62** лазер қорғау қалпақшасында **14** крест тәрізді бұрауышпен алып қойыңыз.  
**Ескертпе:** Лазер қорғау қалпақшасының алғы бұрандаларына жету үшін тербелуден сақтау қаптамасын артқа қайыру керек.
- Бекіткіш бұрандаларды **64** (шам. 1 – 2 айналым) алты қырлы дөңбек кілтпен (2,5 мм) **60** босатыңыз. Бұрандаларды толық шығармаңыз.
- Лазер корпусын лазер сызықтары манипуляторды артқа жылжытуда жанға ауытқулары жоқ болғанша оңға немесе солға жылжытыңыз.
- Реттеуден соң кесік сызығының түзулігін тексеріңіз. Керек болса лазер сызықтарын реттеу бұрандаларымен **57** қайта туралаңыз.
- Лазердің корпусын осы күйде ұстап бекіткіш бұрандаларын **64** қайта берік бұрап қойыңыз.
- Лазер қорғау қалпақшасын **14** қайта бекітіңіз.

**Негізгі реттеулерді тексеріп реттеңіз**

Дәл кесіктерді қамтамасыз ету үшін белсенді пайдаланудан соң электр құралының параметрлерін тексеріп керек болса реттеу керек. Ол үшін тәжірибе мен тиісті арнайы аспаптар керек болады.

Өкілетті Bosch сервистік орталығы бұл жұмысты жылдам және сенімді ретте орындайды.

**Стандартты қисайту бұрышын 0° (тік) реттеу**

- Электр құралын жұмыс күйіне келтіріңіз.
- Аралау үстелін **18** 0° үшін **25** ойығына дейін бұраңыз. Тұтқыш **22** сезімді ретте ойыққа тірелуі керек.

**Тексеріңіз: (T1 суретін қараңыз)**

- Бір бұрышты калибрді 90° реттеп, оны аралау үстеліне **18** қойыңыз.

Бұрышты калибрдің бір жағы бүтін ұзындығында ара дискісінде **47** жатуы керек.

**Реттеу: (T2 суретін қараңыз)**

- Қысу тұтқышын **7** босатыңыз.
- Тіреуішті **42** толығымен ішке қайырыңыз.
- Тіреуіш бұранданың **65** контрсомынын стандартты дөңгелекті немесе айыр тәрізді кілтпен (10 мм) босатыңыз.
- Тіреуіш бұранданы бұрышты калибрдің бір жағы бүтін ұзындығында бұрышты аралау дискісінде жатқанынша бұраңыз.
- Қысу тұтқышын **7** қайта берік тартыңыз.
- Сосын тіреуіш бұранданың **65** контрсомынын қайта бұрап бекітіңіз.

Егер **41** мен **5** реттеуден соң **4** шкаласының 0° белгілерімен бір сызықта тұрмаса, бекіткіш бұранданы крест тәрізді бұрауышпен босатып, бұрыш көрсеткішін 0° белгілерінен туралаңыз.

**Стандартты қисайту бұрышын 45° (солда, вертикалды) реттеу**

- Электр құралын жұмыс күйіне келтіріңіз.
- Аралау үстелін **18** 0° үшін **25** ойығына дейін бұраңыз. Тұтқыш **22** сезімді ретте ойыққа тірелуі керек.
- Сол жақтық реттелетін тіреуіш бағыттауышты **2** алып қойыңыз ("Тіреуіш планканы жылжыту" 280 бетінде қараңыз).
- Сол тіреуішті **3** 45° керекті стандартты еңіс бұрышы көрсеткі белгісінде тірелгенше бұраңыз.
- Қысу тұтқышын **7** босатыңыз.
- Манипуляторды қолтұтқасынан **12** солға тіреуіш бұранда **66** тіреуіште **3** жатқанша қайырыңыз.

**Тексеріңіз: (U1 суретін қараңыз)**

- Бір бұрышты калибрді 45° реттеп, оны аралау үстеліне **18** қойыңыз.

Бұрышты калибрдің бір жағы бүтін ұзындығында ара дискісінде **47** жатуы керек.

**Реттеу: (U2 суретін қараңыз)**

- Тіреуіш бұранданың **66** контрсомынын стандартты дөңгелекті немесе айыр тәрізді кілтпен (10 мм) босатыңыз.

- Тіреуіш бұранданы бұрышты калибрдің бір жағы бүтін ұзындығында бұрышты аралау дискісінде жатқанынша бұраңыз.
- Қысу тұтқышын **7** қайта берік тартыңыз.
- Сосын тіреуіш бұранданың **66** контрсомынын қайта бұрап бекітіңіз.

Егер **41** мен **5** бұрыш көрсеткіштері реттеуден соң **4** шкаласының  $45^\circ$  белгілерімен бір сызықта тұрмаса алдымен еңіс бұрышының  $0^\circ$  параметрін сосын бұрыш көрсеткішін тексеріңіз. Сосын қисайту бұрышының  $45^\circ$  параметрін тексеріңіз.

#### Стандартты еңіс бұрышы $45^\circ$ (оң, вертикалды) реттеңіз

- Электр құралын жұмыс күйіне келтіріңіз.
- Аралау үстелін **18**  $0^\circ$  үшін **25** ойығына дейін бұраңыз. Тұтқыш **22** сезімді ретте ойыққа тірелуі керек.
- Оң жақтық реттелетін теруіш бағыттаушыты **2** алып қойыңыз (“Тіреуіш планканы жылжыту” 280 бетінде қараңыз).
- Тіреуішті **42** толығымен сыртқа қайырыңыз.
- Оң тіреуішті **3**  $45^\circ$  керекті стандартты еңіс бұрышы көрсеткі белгісінде тірелгенше бұраңыз.
- Қысу тұтқышын **7** босатыңыз.
- Манипуляторды қолтұтқасынан **12** оңға тіреуіш бұранда **67** тіреуіште **3** жатқанша қайырыңыз.

#### Тексеріңіз: (V1 суретін қараңыз)

- Бір бұрышты калибрді  $135^\circ$  реттеп, оны аралау үстеліне **18** қойыңыз.

Бұрышты калибрдің бір жағы бүтін ұзындығында ара дискісінде **47** жатуы керек.

#### Реттеу: (V2 суретін қараңыз)

- Тіреуіш бұранданың **67** контрсомынын стандартты дөңгелекті немесе айыр тәрізді кілтпен ( $10$  мм) босатыңыз.
- Тіреуіш бұранданы бұрышты калибрдің бір жағы бүтін ұзындығында бұрышты аралау дискісінде жатқанынша бұраңыз.
- Қысу тұтқышын **7** қайта берік тартыңыз.
- Сосын тіреуіш бұранданың **67** контрсомынын қайта бұрап бекітіңіз.

Егер **41** мен **5** бұрыш көрсеткіштері реттеуден соң **4** шкаласының  $45^\circ$  белгілерімен бір сызықта тұрмаса алдымен еңіс бұрышының  $0^\circ$  параметрін сосын бұрыш көрсеткішін тексеріңіз. Сосын қисайту бұрышының  $45^\circ$  параметрін тексеріңіз.

#### Горизонталды еңіс бұрышының шкаласын бағыттау

- Электр құралын жұмыс күйіне келтіріңіз.
- Аралау үстелін **18**  $0^\circ$  үшін **25** ойығына дейін бұраңыз. Тұтқыш **22** сезімді ретте ойыққа тірелуі керек.

#### Тексеріңіз: (W1 суретін қараңыз)

- Бұрышты калибрді  $90^\circ$  реттеп тіреуіш планка **1** мен аралау дискісі **47** арасында аралау үстеліне **18** орнатыңыз.

Бұрышты калибрдің бір жағы бүтін ұзындығында ара дискісінде **47** жатуы керек.

#### Реттеу: (W2 суретін қараңыз)

- Төрт реттеу бұрандаларын **68** алты қырлы дөңбек кілтпен крест тәрізді бұрауышпен ( $4$  мм) **37** босатып, аралау үстелін **18** шкаламен **26** бірге бұрышты калибрдің бір жағы аралау дискісімен бүтін ұзындығында бірдей болғанша бұраңыз.
- Бұрандаларды қайта берік бекітіңіз.

Егер бұрыш көрсеткіші **24** реттеуден соң **26** шкаласының  $0^\circ$  белгісімен бір сызықта тұрмаса, **69** бұрандасын стандартты крест тәрізді бұрауышпен босатып, бұрыш көрсеткішін  $0^\circ$  белгісімен туралаңыз.

#### Тасымалдау (X суретін қараңыз)

Электр құралын тасымалдаудан алдын төмендегі басқыштарды орындау керек:

- Құлыптау бұрандасы **6** тартылған болса, оны босатыңыз. Манипуляторды толық артқа тарта отырып, құлыптау бұрандасын қайта тартып бекітіңіз.
- Тереңдік тіреуішінің **40** толығымен артқа қайырылуын және дәлдеу бұрандасы **39** манипуляторды жылжытуда тереңдік тіреуішіне тимей тесікке кіруін қамтамасыз етіңіз.
- Электр құралын тасымалдау күйіне келтіріңіз.
- Электр құралында бекітілмейтін барлық жабдықтар бөліктерін алыстатыңыз. Пайдаланылмаған аралау дискілерін тасымалдау үшін жабық контейнерлерге салыңыз.
- Желі кабелін жабысқақпен **70** жинаңыз.
- Электр құралын тасымалдау тұтқасынан **10** ұстап тасыңыз немесе аралау үстелінің жанындағы ұстау ойықтарынан **28** ұстаңыз.

► **Электр құралын тасымалдау үшін тек тасымалдау аспабын пайдаланыңыз ешқашан қорғағыш аспаптарды пайдаланбаңыз.**

► **Бел жарақаттануын алдын алу үшін электр құралын әрдайым екі кісі болып тасымалдаңыз.**

## Техникалық күтім және қызмет

### Қызмет көрсету және тазалау

► **Барлық жұмыстардан алдын электр құралының желілік айырын розеткадан шығарыңыз.**

Егер байланыс сымын алмастыру қажет болса, қауіпсіздіктің төмендеуіне жол бермес үшін алмастыруды тек Bosch немесе Bosch электр құралдарының авторизацияланған клиенттерге қызмет көрсету орталықтарында орындаңыз.

### Тазалау

Жақсы әрі сенімді жұмыс істеу үшін электр құралы мен желдеткіш тесікті таза ұстаңыз.

Тербелу қорғағыш қаптамасы әрдайым бос жылжып өзі жабылатын болуы керек. Сондықтан маятниктік қорғағыш қаптама айналасындағы аумақты әрқашан таза ұстаңыз.

Әрбір жұмыс басқышынан соң сығымдалған ауамен үрлеу немесе қылшақ көмегімен шаңды және жоңқаларды кетіріңіз.

Сырғанақ дөңгелекті **16** жүйелік ретте тазалаңыз.

**286 | Қазақша****Шу төмендетуге арналған шаралар**

Өндіруші шаралары:

- Бір қалыпты жұмыс бастау
- Шу төмендетуге арналып құрастырылған ара дискісімен жеткізу

Пайдаланушы орындайтын шаралар:

- Тұрақты жұмыс аймағында дiрiлдеусiз орнату
- Шу төмендету функциялары бар ара дискілерін пайдалану
- Ара дискісі мен электр құралды жүйелік түрде тазалау

**Керек-жарақтар**

	Өнім нөмірі
Жылдам қысу қысқашы	1 609 B02 585
Ішпектер	1 609 B05 128
Шаң қабы	1 609 B05 010
Ұзындық тіреуіші	1 609 B02 365
Ұзындық тіреуішінің бұғаттау бұрандасы	1 609 B00 263

**Ағаш пен плиталық материалдар, панельдер мен планкалар үшін ара дискілері**

Аралау дискісі 254 x 30 мм, 60 тістер 2 608 642 530

**Пластмасса және түсті металдарды аралайтын ара дискілері**

Аралау дискісі 254 x 30 мм, 80 тістер 2 608 642 528

**Түрлі ламинат еден түрлеріне арналған ара дискілері**

Аралау дискісі 254 x 30 мм, 84 тістер 2 608 642 135

**Тұтынушыға қызмет көрсету және пайдалану кеңестері**

Қызмет көрсету шеберханасы өнімді жөндеу және күту, сондай-ақ қосалқы бөлшектер туралы сұрақтарға жауап береді. Қажетті сызбалар мен қосалқы бөлшектер туралы ақпаратты мына мекенжайдан табасыз:

**www.bosch-pt.com**

Кеңес беруші Bosch қызметкерлері өнімді пайдалану және олардың қосалқы бөлшектері туралы сұрақтарыңызға тиянақты жауап береді.

Сұрақтар қою және қосалқы бөлшектерге тапсырыс беру кезінде міндетті түрде өнімдің зауыттық тақтайшасындағы 10-санды өнім нөмірін жазыңыз.

Өндіруші талаптары мен нормаларының сақталуымен электр құралын жөндеу және кепілді қызмет көрсету барлық мемлекеттер аумағында тек "Роберт Бош" фирмалық немесе авторизацияланған қызмет көрсету орталықтарында орындалады.

ЕСКЕРТУ! Заңсыз жолмен әкелінген өнімдерді пайдалану қауіпті, денсаулығыңызға зиян келтіруі мүмкін. Өнімдерді заңсыз жасау және тарату әкімшілік және қылмыстық тәртіп бойынша Заңмен қудаланады.

**Қазақстан**

Тұтынушыларға кеңес беру және шағымдарды қабылдау орталығы:

"Роберт Бош" (Robert Bosch) ЖШС

Алматы қ.,

Қазақстан Республикасы

050012

Муратбаев к., 180 үй

"Гермес" БО, 7 қабат

Тел.: +7 (727) 331 31 00

Факс: +7 (727) 233 07 87

E-Mail: ptka@bosch.com

Сервистік қызмет көрсету орталықтары мен қабылдау пунктерінің мекен-жайы туралы толық және өзекті ақпаратты Сіз: [www.bosch-professional.kz](http://www.bosch-professional.kz) ресми сайттан ала аласыз

**Кәдеге жарату**

Электр құралдар, жабдықтар және бумаларын айналыны қорғайтын кәдеге жаратуға апару қажет.

Электр құралдарды үй қоқысына тастамаңыз!

**Тек қана ЕО елдері үшін:**

Электр және электрондық ескі құралдар бойынша Еуропа 2012/19/EU ережесі және оның ұлттық заңдарда орындалуы бойынша басқа пайдаланып болмайтын электр құралдар бөлек жиналып кәдеге жаратылуы қажет.

**Техникалық өзгерістер енгізу құқығы сақталады.**

## Română

### Instrucțiuni privind siguranța și protecția muncii

#### Instrucțiuni generale de siguranță pentru scule electrice

**⚠️ AVERTISMENT** Citiți toate avertizările, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile puse la dispoziție împreună cu această sculă electrică. Nerespectarea instrucțiunilor menționate mai jos poate duce la electrocutare, incendiu și/sau vătămări corporale grave.

**Păstrați toate avertizările și instrucțiunile în vederea consultării ulterioare.**

Termenul de „sculă electrică” folosit în avertizări se referă la sculele electrice alimentate de la rețea (cu cablu de alimentare) sau la scule electrice cu acumulator (fără cablu de alimentare).

#### Siguranța la locul de muncă

- ▶ **Mențineți-vă locul de muncă curat și bine iluminat.** Dezechilibrul sau zonele neluminate pot duce la accidente.
- ▶ **Nu lucrați cu sculele electrice în mediu cu pericol de explozie, în care există lichide, gaze sau pulberi inflamabile.** Sculele electrice generează scântei care pot aprinde praful sau vaporii.
- ▶ **Nu permiteți accesul copiilor și al spectatorilor în timpul utilizării sculei electrice.** Dacă vă este distrasă atenția puteți pierde controlul.

#### Siguranță electrică

- ▶ **Ștecherul sculei electrice trebuie să fie potrivit prizei electrice. Nu modificați niciodată ștecherul. Nu folosiți fișe adaptoare la sculele electrice cu împământare (legate la masă).** Ștecherile nemodificate și prizele corespunzătoare diminuează riscul de electrocutare.
- ▶ **Evitați contactul corporal cu suprafețe împământate sau legate la masă ca țevi, instalații de încălzire, plite și frigider.** Există un risc crescut de electrocutare atunci când corpul vă este împământat sau legat la masă.
- ▶ **Feriți sculele electrice de ploaie sau umezeală.** Pătrunderea apei într-o sculă electrică mărește riscul de electrocutare.
- ▶ **Nu schimbați destinația cablului folosindu-l pentru transportarea sau suspendarea sculei electrice ori pentru a trage ștecherul afară din priză. Feriți cablul de căldură, ulei, muchii ascuțite sau componente aflate în mișcare.** Cablurile deteriorate sau încurcate măresc riscul de electrocutare.
- ▶ **Atunci când lucrați cu o sculă electrică în aer liber, folosiți numai cabluri prelungitoare adecvate și pentru mediul exterior.** Folosirea unui cablu prelungitor adecvat pentru mediul exterior diminuează riscul de electrocutare.

- ▶ **Dacă nu poate fi evitată folosirea sculei electrice în mediu umed, folosiți o alimentare protejată printr-un dispozitiv de curent rezidual (RCD).** Utilizarea unui dispozitiv RCD reduce riscul de electrocutare.

#### Siguranța persoanelor

- ▶ **Fiți atenți, aveți grijă de ceea ce faceți și procedați rațional atunci când lucrați cu o sculă electrică. Nu folosiți scula electrică atunci când sunteți oboseți sau vă aflați sub influența drogurilor, a alcoolului sau a medicamentelor.** Un moment de neatenție în timpul utilizării sculelor electrice poate duce la răni grave.
  - ▶ **Purtați echipament personal de protecție. Purtați întotdeauna ochelari de protecție.** Purtarea echipamentului personal de protecție, ca masca pentru praf, încălțăminte de siguranță antiderapantă, cască de protecție sau protecție auditivă, în funcție de tipul și utilizarea sculei electrice, diminuează riscul rănilor.
  - ▶ **Evitați o punere în funcțiune involuntară. Înainte de a introduce ștecher în priză și/sau de a introduce acumulatorul în scula electrică, de a o ridica sau de a o transporta, asigurați-vă că aceasta este oprită.** Dacă atunci când transportați scula electrică țineți degetul pe întrerupător sau dacă porniți scula electrică înainte de a racorda la rețeaua de curent, puteți provoca accidente.
  - ▶ **Înainte de pornirea sculei electrice îndepărtați cleștii de reglare sau cheile fixe din aceasta.** O cheie sau un clește atașat la o componentă rotativă a sculei electrice poate provoca răni.
  - ▶ **Nu vă întindeți pentru a lucra cu scula electrică. Mențineți-vă întotdeauna stabilitatea și echilibrul.** Astfel veți putea controla mai bine scula electrică în situații neașteptate.
  - ▶ **Purtați îmbrăcăminte adecvată. Nu purtați îmbrăcăminte largă sau podoabe. Feriți părul și îmbrăcăminte de piese aflate în mișcare.** Îmbrăcăminte largă, părul lung sau podoabele pot fi prinse în piesele aflate în mișcare.
  - ▶ **Dacă pot fi montate echipamente de aspirare și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt racordate și folosite în mod corect.** Folosirea unei instalații de aspirare a prafului poate duce la reducerea poluării cu praf.
  - ▶ **Nu vă lăsați amăgiți de ușurința în operare dobândită în urma folosirii frecvente a sculelor electrice și nu ignorați principiile de siguranță ale acestora.** Neglijența poate provoca, într-o fracțiune de secundă, vătămări corporale grave.
- Utilizarea și manevrarea atentă a sculelor electrice**
- ▶ **Nu suprasolicitați scula electrică. Folosiți pentru executarea lucrării dv. scula electrică destinată aceluși scop.** Cu scula electrică potrivită lucrați mai bine și mai sigur în domeniul de putere indicat.
  - ▶ **Nu folosiți scula electrică dacă aceasta are întrerupătorul defect.** O sculă electrică, care nu mai poate fi pornită sau oprită, este periculoasă și trebuie reparată.
  - ▶ **Scoateți ștecherul afară din priză și/sau îndepărtați acumulatorul dacă este detașabil, înainte de a executa**

## 288 | Română

reglaje, a schimba accesorii sau a depozita scula electrică. Această măsură de prevedere împiedică pornirea involuntară a sculei electrice.

- ▶ **Păstrați sculele electrice nefolosite la loc inaccesibil copiilor și nu lăsați să lucreze cu scula electrică persoane care nu sunt familiarizate cu aceasta sau care nu au citit prezentele instrucțiuni.** Sculele electrice devin periculoase atunci când sunt folosite de persoane lipsite de experiență.
- ▶ **Întrețineți sculele electrice și accesoriile acestora. Verificați alinierea corespunzătoare, controlați dacă, componentele mobile ale sculei electrice nu se blochează, sau dacă există piese rupte sau deteriorate care să afecteze funcționarea sculei electrice.** Înainte de utilizare dați la reparat piesele deteriorate. Cauza multor accidente a fost întreținerea necorespunzătoare a sculelor electrice.
- ▶ **Mențineți bine ascuțite și curate dispozitivele de tăiere.** Dispozitivele de tăiere întreținute cu grijă, cu tășuri ascuțite se înțepenesc în mai mică măsură și pot fi conduse mai ușor.
- ▶ **Folosiți scula electrică, accesoriile, dispozitivele de lucru etc. conform prezentelor instrucțiuni, ținând cont de condițiile de lucru și de activitatea care trebuie desfășurată.** Folosirea sculelor electrice în alt scop decât pentru utilizările prevăzute, poate duce la situații periculoase.
- ▶ **Mențineți mânerul și zonele de prindere uscate, curate și ferii-le de ulei și unsoare.** Mânerul și zonele de prindere alunecoase nu permit manevrarea și controlul sigur al sculei electrice în situații neașteptate.

#### Întreținere

- ▶ **Încredințați scula electrică pentru reparare numai personalului de specialitate, calificat în acest scop, repararea făcându-se numai cu piese de schimb originale.** Astfel veți fi siguri că este menținută siguranța sculei electrice.

#### Instrucțiuni privind siguranța și protecția muncii pentru ferăstraie circulare staționare

- ▶ **Ferăstraiele circulare staționare sunt destinate debitării lemnului sau materialelor similare, ele nu pot fi folosite cu discuri de tăiere pentru debitarea materialelor feroase precum bare, tije, șuruburi, etc.** Praful rezultat la șlefuire produce blocarea componentelor mobile cum ar fi apărătoarea inferioară. Scântele produse în urma tăierii pot arde apărătoarea inferioară, placa intermediară și alte componente din plastic.
- ▶ **Folosiți pe cât posibil menghine pentru fixarea piesei de lucru.** Dacă fixați piesa de lucru cu mâna, trebuie să vă țineți întotdeauna mâna la o distanță de cel puțin 100 mm de cele două părți ale pânzei de ferăstrău. Nu folosiți ferăstrăul pentru a tăia piese de lucru prea mici pentru a putea fi fixate în menghine sau ținute sigur cu mâna. Dacă țineți mâna prea aproape de pânza de ferăstrău există risc crescut de rănire provocată de contactul cu pânza de ferăstrău.

- ▶ **Piesa de lucru trebuie să fie imobilizată și fixată sau sprijinită pe limitator și pe masă. Nu împingeți piesa de lucru spre pânza de ferăstrău sau nu tăiați în niciun caz „cu mâinile libere”.** Piesele de lucru neasigurate sau care se mișcă pot fi aruncate afară cu viteză mare, provocând răniri.
- ▶ **Împingeți ferăstrăul prin piesa de lucru. Nu trageți ferăstrăul prin piesa de lucru. Pentru debitare, ridicați capul de tăiere și trageți-l deasupra piesei de lucru fără a tăia, porniți motorul, basculați în jos capul de tăiere și împingeți ferăstrăul prin piesa de lucru.** Tăierea prin tragere poate cauza ridicarea pânzei de ferăstrău deasupra piesei de lucru și arunca violent pânza de ferăstrău în direcția operatorului.
- ▶ **Nu încrucișați niciodată mâinile peste linia de tăiere preconizată, în fața sau în spatele pânzei de ferăstrău.** Este foarte periculos să sprijiniți piesa de lucru „cu mâinile încrucișate” de ex. este periculos să țineți cu mâna stângă piesa de lucru în dreapta pânzei de ferăstrău sau viceversa.
- ▶ **În timpul rotirii pânzei de ferăstrău nu introduceți mâinile în spatele limitatorului pentru a îndepărta așchiile de lemn sau pentru un alt motiv și păstrați o distanță de minimum 100 mm de ambele părți ale pânzei de ferăstrău.** Este posibil să nu sesizați apropierea de mâna dumneavoastră a pânzei de ferăstrău care se rotește iar dumneavoastră să suferiți răniri grave.
- ▶ **Inspectați piesa de lucru înainte de tăiere. Dacă piesa de lucru este îndoită sau deformată, fixați-o cu exteriorul părții deformate îndreptate spre limitator. Asigurați-vă întotdeauna că nu rămâne spațiu liber de-a lungul liniei de tăiere, între piesa de lucru, limitator și masă.** În timpul tăierii, piesele de lucru îndoită sau deformată se pot răsuși sau deplasa, provocând blocarea pânzei de ferăstrău care se rotește. În piesa de lucru nu trebuie să existe cuie sau obiecte străine.
- ▶ **Nu folosiți ferăstrăul până când nu ați eliberat masa de toate uneltele, bucățile de lemn, etc., pe aceasta rămânând numai piesa de lucru.** Deșeurile mici, bucățile de lemn neasigurate sau alte obiecte care intră în contact cu pânza de ferăstrău care se rotește, pot fi aruncate cu viteză mare.
- ▶ **Tăiați o singură piesă de lucru odată.** Mai multe piese de lucru suprapuse nu pot fi fixate sau prinse în mod adecvat și pot bloca pânza de ferăstrău sau pot aluneca în timpul tăierii.
- ▶ **Înainte de utilizare, asigurați-vă că ferăstrăul circular staționar este montat sau instalat pe o suprafață de lucru plană, tare.** O suprafață de lucru plană și tare reduce riscul ca ferăstrăul circular staționar să devină instabil.
- ▶ **Planificați-vă munca. De fiecare dată când modificați unghiul de înclinare orizontală sau verticală, asigurați-vă că limitatorul reglabil este ajustat corect pentru sprijinirea piesei de lucru, fără a atinge pânza de ferăstrău sau apărătoarea.** Fără a porni scula electrică aducând-o în poziția “ON” și fără a avea o piesă de lucru pe masă, simulați cu pânza de ferăstrău o mișcare de tăiere completă pentru a vă asigura că aceasta nu va întâmpina obstacole și nu va exista pericolul tăierii în limitator.

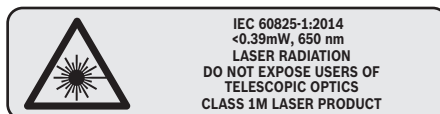


- ▶ **Asigurați sprijin adecvat ca prelungiri ale mesei de lucru, capre de tâmplărie, etc. pentru acele piese de lucru mai late sau mai lungi decât blatul mesei ferăstrăului.** Piesele de lucru mai lungi sau mai late decât masa ferăstrăului se pot răsturna dacă nu sunt sprijinite în condiții de siguranță. Dacă bucata tăiată sau chiar piesa de lucru se răstoarnă, aceasta poate duce la ridicarea aparătoarei inferioare sau poate fi aruncată necontrolat de pânza de ferăstrău care se rotește.
- ▶ **Nu folosiți la o altă persoană drept prelungire a mesei sau pentru sprijin suplimentar.** Sprijinirea instabilă a piesei de lucru poate provoca blocarea pânzei de ferăstrău sau alunecarea piesei de lucru în timpul operației de tăiere, trăgându-vă pe dumneavoastră și pe ajutorul dumneavoastră înspre pânza de ferăstrău care se rotește.
- ▶ **Bucata tăiată nu trebuie în niciun caz apăsată sau împinsă în pânza de ferăstrău care se rotește.** Dacă spațiul este limitat, de ex. din cauza folosirii unor opritoare longitudinale, bucata tăiată se poate împănă în pânza de ferăstrău și poate fi aruncată violent.
- ▶ **Folosiți întotdeauna o menghină sau un dispozitiv de prindere adecvat pentru a susține corespunzător obiectele rotunde precum tijele sau tubulatura.** Tijele au tendința de a se rostogoli atunci când sunt tăiate, determinând pânza de ferăstrău să „muște” și să tragă dedesubt piesa de lucru și mâna dumneavoastră.
- ▶ **Înainte de a tăia piesa de lucru, lăsați pânza de ferăstrău să atingă turația maximă.** Aceasta va reduce riscul aruncării piesei de lucru.
- ▶ **Oprii ferăstrăul circular staționar dacă piesa de lucru sau pânza de ferăstrău se blochează. Așteptați ca piesele aflate în mișcare să se oprească și scoateți ștecherul afară din priză de curent și/sau scoateți acumulatorul. Apoi deblocați materialul înțepenit.** Continuarea tăierii unei piese de lucru înțepenite poate duce la pierderea controlului sau defectarea ferăstrăului circular staționar.
- ▶ **După terminarea tăierii, eliberați întrerupătorul, țineți jos capul de tăiere și așteptați ca pânza de ferăstrău să se oprească înainte de a scoate bucata tăiată.** Este periculos să țineți mâna în apropierea pânzei de ferăstrău care mai continuă să se rotească.
- ▶ **Țineți ferm cu mâna mânerul când executați o tăiere incompletă sau când eliberați întrerupătorul, înainte ca, capul de tăiere să ajungă în poziția cea mai de jos.** Frânarea ferăstrăului poate face ca, capul de tăiere să fie tras brusc în jos, provocând risc de rănire.
- ▶ **Scula electrică este prevăzută la livrare cu o plăcuță de avertizare (în schița sculei electrice de la pagina grafică marcată cu numărul 33).**



**Nu îndreptați raza laser asupra persoanelor sau animalelor și nu priviți nici dumneavoastră direct raza laser sau reflexia acesteia.** Prin aceasta ați putea provoca orbirea persoanelor, cauza accidente sau vătăma ochii.

- ▶ **În cazul în care raza laser vă nimereste în ochi, trebuie să închideți voluntar ochii și să deplasați imediat capul în afara razei.**
- ▶ **Nu folosiți instrumente optic convergente ca binocul etc. pentru a privi sursa de radiație.** Astfel vă puteți leza ochiul.
- ▶ **Nu îndreptați raza laser asupra persoanelor care privesc prin binoclu sau printr-un instrument similar.** Astfel le puteți leza ochiul.
- ▶ **Nu aduceți modificări echipamentului laser.** Puteți utiliza fără niciun pericol posibilitățile de reglare descrise în prezentele instrucțiuni de folosire.
- ▶ **Păstrați curățenia la locul de muncă.** Amestecurile de materiale sunt foarte periculoase. Pulberea de metal ușor poate arde sau exploda.
- ▶ **Nu întrebuințați pânze de ferăstrău tocite, fisurate, îndoite sau deteriorate.** Pânzele de ferăstrău cu dinții tociți sau orientați greșit, provoacă, din cauza făgașului de tăiere prea îngust, o frecare mai mare, blocarea pânzei de ferăstrău și recul.
- ▶ **Nu folosiți pânze de ferăstrău din oțel de înaltă performanță (oțel HSS).** Astfel de pânze de ferăstrău se pot rupe cu ușurință.
- ▶ **Folosiți întotdeauna pânze de ferăstrău de dimensiuni corecte și cu orificiu de prindere potrivit (de ex. în formă de stea sau rotund).** Pânzele de ferăstrău care nu pot fi fixate strâns în piesele de montaj ale ferăstrăului, se rotesc neuniform și duc la pierderea controlului.
- ▶ **Nu înlocuiți laserul incorporat cu un laser de alt tip.** Un laser care nu se potrivește la această sculă electrică poate duce la situații periculoase pentru persoane.
- ▶ **Nu îndepărtați niciodată resturile de tăiere, așchile de lemn sau altele asemănătoare din sectorul de tăiere, în timpul funcționării sculei electrice.** Aduceți întotdeauna mai întâi brațul de tăiere în poziție de repaus și deconectați scula electrică.
- ▶ **După lucru, nu atingeți pânza de ferăstrău înainte ca aceasta să se răcească.** În timpul lucrului pânza de ferăstrău se înfierbântă puternic.
- ▶ **Nu deteriorați niciodată indicatoarele de avertizare de pe scula dumneavoastră electrică, făcându-le de nerecunoscut.**



290 | Română

## Simboluri

Simbolurile care urmează pot fi importante pentru utilizarea sculei dumneavoastră electrice. Vă rugăm să rețineți simbolurile și semnificația acestora. Interpretarea corectă a simbolurilor vă ajută să utilizați mai bine și mai sigur scula electrică.

### Simboluri și semnificația acestora



- ▶ **Radiație laser**  
A nu se expune utilizatorii lunetelor telescopice  
Produs laser din clasa 1M



- ▶ **Nu țineți mâinile în sectorul de tăiere în timpul funcționării sculei electrice.** În caz de contact cu pânda de ferăstrău există pericol de rănire.



- ▶ **Purtați mască de protecție împotriva prafului.**



- ▶ **Purtați ochelari de protecție.**



- ▶ **Purtați aparat de protecție auditivă.** Zgomotul poate provoca pierderea auzului.



- ▶ **Zonă periculoasă! Pe cât posibil țineți-vă mâinile, degetele sau brațele departe de acest sector.**

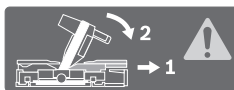


Tabelule prezintă treapta de turație recomandată în funcție de materialul prelucrat: aluminiu, material plastic, lemn.

(nu este disponibil la toate modele de execuție specifice diferitelor țări)



La tăierea cu unghiuri de înclinare > 45° în plan vertical sau orizontal, și-nelimitatoarele reglabile trebuie trase afară respectiv scoase complet.



### Simboluri și semnificația acestora

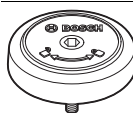
#### 3 601 M22 6..



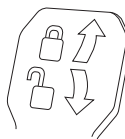
#### 3 601 M22 6B0



Aveți în vedere dimensiunile pânzei de ferăstrău. Diametrul orificiului de prindere trebuie să se potrivească fără joc cu cel al axului de prindere al sculei electrice. Nu folosiți reductoare sau adaptoare.



Indică direcția de rotire a bolțului SDS pentru strângerea pânzei de ferăstrău (în sens contrar mișcării acelor de ceasornic) și pentru slăbirea pânzei de ferăstrău (în sensul mișcării acelor de ceasornic).



#### Pârghia de strângere închisă:

Este menținut unghiul de înclinare reglat în plan vertical al sculei electrice.

#### Pârghia de strângere deschisă:

Pot fi reglate alte unghiuri de înclinare în plan vertical.

## Descrierea produsului și a performanțelor



**Citiți toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile.** Nerespectarea indicațiilor de avertizare și a instrucțiunilor poate provoca electrocutare, incendii și/sau răniri grave.

### Utilizare conform destinației

Scula electrică este destinată executării în regim staționar de tăieri drepte longitudinale și transversale în lemn. Sunt posibile unghiuri de înclinare în plan orizontal între -52° și +60° cât și unghiuri de înclinare în plan vertical între 47° (în partea stângă) și 47° (în partea dreaptă).

Puterea sculei electrice este dimensionată pentru tăierea lemnului de esență tare și moale cât și a PAL-ului și a plăcilor din fibre.

Cu pânde de ferăstrău adecvate, este posibilă și debitarea profilelor din aluminiu și material plastic.

### Elemente componente

Numotarea elementelor componente se referă la schițele sculei electrice de la paginile grafice.

- 1 Șină opritoare
- 2 Șină opritoare reglabilă
- 3 Limitator pentru unghiul standard de înclinare în plan vertical 47°, 45°, 33,9° și 22,5°
- 4 Scala unghiurilor de înclinare (în plan vertical)

- 5 Indicator unghiuri (în plan vertical) pentru domeniul unghiurilor de înclinare din partea dreaptă
- 6 Șurub de fixare a dispozitivului de tracțiune
- 7 Pârghie de strângere pentru unghiuri de înclinare (în plan vertical)
- 8 Regulator de turație (nu este disponibil la toate modelele de execuție specifice diferitelor țări)
- 9 Dispozitiv de siguranță pentru transport
- 10 Mâner de transport
- 11 Apărătoare
- 12 Mâner
- 13 Pârghie de blocare
- 14 Capac de protecție laser
- 15 Apărătoare-disc
- 16 Rolă culisantă
- 17 Găuri pentru montaj
- 18 Masă de lucru pentru ferăstrău
- 19 Placă intermediară
- 20 Clemă de blocare
- 21 Manetă de fixare pentru unghiurile de înclinare (în plan orizontal)
- 22 Pârghie pentru reglajul prealabil al unghiurilor de înclinare (în plan orizontal)
- 23 Dispozitiv de protecție la răsturnare
- 24 Indicator de unghiuri (în plan orizontal)
- 25 Marcaje crestate pentru unghiurile de înclinare standard
- 26 Scala unghiurilor de înclinare (în plan orizontal)
- 27 Prolungirea mesei de lucru pentru ferăstrău
- 28 Mânere
- 29 Găuri pentru menghina cu strângere rapidă
- 30 Bolț SDS
- 31 Întrerupător pornit/oprit
- 32 Întrerupător pornit-oprit pentru laser (marcarea liniei de tăiere)
- 33 Plăcuță de avertizare laser
- 34 Eliminarea așchii
- 35 Șurub de blocare a șinei opritoare reglabile
- 36 Dispozitiv de tracțiune
- 37 Cheie imbus hexagonală (6 mm/4 mm)
- 38 Menghină cu strângere rapidă
- 39 Șurub de ajustare al limitatorului de reglare a adâncimii
- 40 Limitator de reglare a adâncimii
- 41 Indicator unghiuri (în plan vertical) pentru domeniul unghiurilor de înclinare stânga
- 42 Limitator pentru unghiul de înclinare în plan vertical standard de 0°
- 43 Deflector de așchii
- 44 Dispozitiv de blocare ax
- 45 Șurub cu locaș hexagonal pentru fixarea pânzei de ferăstrău
- 46 Flanșă de strângere
- 47 Pânză de ferăstrău
- 48 Flanșă interioară de strângere
- 49 Șurub de fixare pentru prelungirea mesei de lucru pentru ferăstrău
- 50 Bară filetată
- 51 Șurub-fluture
- 52 Orificiu de ieșire radiație laser
- 53 Distanțier vertical\*
- 54 Distanțier orizontal\*
- 55 Șurub pentru placa intermediară
- 56 Limitator de reglare a lungimii\*
- 57 Șurub de blocare a limitatorului de reglare a lungimii\*
- 58 Șurub de fixare a limitatorului de reglare a lungimii\*
- 59 Șurub de reglare pentru poziționarea laserului (în partea dreaptă a pânzei de ferăstrău)
- 60 Cheie hexagonală (2,5 mm)
- 61 Șurub de reglare pentru poziționarea laserului (în partea stângă a pânzei de ferăstrău)
- 62 Șuruburi pentru capac de protecție laser
- 63 Șurub de fixare pentru placa de montaj a laserului
- 64 Șurub de fixare pentru carcasa laserului
- 65 Șurub opritor pentru unghiul de înclinare de 0° (în plan vertical)
- 66 Șurub opritor pentru plaja unghiurilor de înclinare stânga
- 67 Șurub opritor pentru plaja unghiurilor de înclinare dreapta
- 68 Șuruburi de ajustare ale scaleigradate 26 pentru unghiuri de înclinare (în plan orizontal)
- 69 Șurub pentru indicatorul de unghiuri (în plan orizontal)
- 70 Bandă velcro

\*Accesorii ilustrate sau descrise nu sunt cuprinse în setul de livrare standard. Puteți găsi accesoriile complete în programul nostru de accesorii.

### Informație privind zgomotul/vibrațiile

Valorile zgomotului emis au fost determinate conform EN 62841-3-9.

Nivelul presiunii sonore evaluat A al sculei electrice este în mod normal: nivel presiune sonoră 95 dB(A); nivel putere sonoră 106 dB(A). Incertitudine K = 3 dB.

#### Purtați aparat de protecție auditivă!

Nivelul zgomot specificat în prezentele instrucțiuni a fost măsurat conform unei proceduri de măsurare standardizate și poate fi utilizat la compararea diferitelor scule electrice. El poate fi folosit și pentru evaluarea provizorie a zgomotului. Nivelul specificat al zgomotului se referă la cele mai frecvente utilizări ale sculei electrice. În eventualitatea în care scula electrică este utilizată pentru alte aplicații, împreună cu alte accesorii decât cele indicate sau nu beneficiază de o întreținere satisfăcătoare, nivelul de zgomot se poate abate de la valoarea specificată. Aceasta poate amplifica considerabil zgomotul de-a lungul întregului interval de lucru.

Pentru o evaluare exactă a zgomotului ar trebui luate în calcul și intervalele de timp în care scula electrică este deconectată sau funcționează, dar nu este folosită efectiv. Această metodă de calcul ar putea duce la reducerea considerabilă a zgomotului pe întreg intervalul de lucru.

292 | Română

**Date tehnice**

Ferăstrău circular staționar		GCM 350-254		
Număr de identificare				
3 601 M22 ...		... 6..	... 660	... 6B0
Putere nominală	W	1800	1450	1800
Turație la mersul în gol	rot./min	3700 – 5000	4600	3700 – 4600
Limitarea curentului de pornire		●	–	●
Tip laser	nm	650	650	650
	mW	< 0,39	< 0,39	< 0,39
Clasa laser		1M	1M	1M
Linie laser divergentă		1,0 mrad (unghi de 360 grade)	1,0 mrad (unghi de 360 grade)	1,0 mrad (unghi de 360 grade)
Greutate conform EPTA-Procedure 01:2014	kg	24,2	24,2	24,2
Clasa de protecție		□/II	□/II	□/II
<b>Dimensiuni pânze de ferăstrău adecvate</b>				
Diametru pânză de ferăstrău	mm	254	254	254
Grosimea corpului pânzei	mm	1,7 – 2,6	1,7 – 2,6	1,7 – 2,6
Lățime maximă de tăiere	mm	3,2	3,2	3,2
Diametru orificiu de prindere	mm	30	30	25,4

Dimensiuni admise pentru piesele de lucru (maxime/minime) vezi pagina 296.

Specificațiile sunt valabile pentru o tensiune nominală [U] de 230 V. În cazul unor tensiuni diferite și al unor modele de execuție specifice anumitor țări, aceste specificații pot varia.

**Montare**

- ▶ **Evitați pornirea involuntară a sculei electrice. În timpul montării și al intervențiilor asupra sculei electrice nu este permis ca ștecherul acestuia să fie introdus în priza de curent.**

**Set de livrare**

Înainte de prima punere în funcțiune a sculei electrice verificați dacă toate piesele enumerate mai jos sunt cuprinse în setul de livrare:

- Ferăstrău circular staționar cu sanie de glisare și pânză de ferăstrău premontată
- Menghină cu strângere rapidă **38**
- Cheie hexagonală **37**
- Cheie hexagonală **60**
- Bolț SDS **30**

**Indicație:** Verificați scula electrică cu privire la eventuale deteriorări.

Înainte de a folosi mai departe scula electrică trebuie să examinați atent funcționarea impecabilă și conform destinației a echipamentelor de protecție sau a componentelor ușor deteriorate. Verificați dacă componentele mobile funcționează impecabil și nu se blochează, sau dacă nu există componente deteriorate. Toate componentele trebuie să fie montate corect și să respecte toate condițiile pentru a asigura funcționarea impecabilă a sculei electrice.

Dispozitivele de protecție și componentele dispozitivelor de protecție deteriorate trebuie reparate în mod corespunzător sau schimbate la un atelier de specialitate autorizat.

**Montare staționară sau flexibilă**

- ▶ **Pentru garantarea manevrării în condiții de siguranță, înainte de utilizare scula electrică trebuie montată pe o suprafață de lucru plană și stabilă (de ex. un banc de lucru).**

**Montare pe o suprafață de lucru (vezi figurile A1 – A2)**

- Fixați scula electrică cu șuruburi corespunzătoare pe suprafața de lucru. În acest scop sunt prevăzute găurile **17**.

sau

- Fixați scula electrică prinzându-i tălpile de fixare cu menghine uzuale din comerț, pe suprafața de lucru.

**Montare pe o masă de lucru Bosch**

Mesele de lucru GTA de la Bosch oferă sculei electrice stabilitate pe orice suprafață, datorită picioarelor lor cu înălțime reglabilă. Suporturile de susținere pentru piesele prelucrate ale meselor de lucru servesc la sprijinirea pieselor lungi.

- ▶ **Citiți toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile care însoțesc masa de lucru.** Nerespectarea indicațiilor de avertizare și a instrucțiunilor poate duce la electrocutare, incendiu și/sau răni grave.

- ▶ **Asamblați corect masa de lucru, înainte de a monta scula electrică.** Asamblarea impecabilă este importantă pentru a evita riscul de prăbușire a acesteia.

- Montați scula electrică în poziție de transport pe masa de lucru.

**Montare flexibilă (nu este recomandată!) (vezi figura A3)**

Dacă în anumite cazuri excepționale, scula electrică nu poate fi montată pe o suprafață de lucru plană și stabilă, o puteți monta în mod provizoriu, asigurând-o cu dispozitivul de protecție la răsturnare.

► **Fără dispozitivul de protecție la răsturnare scula electrică este instabilă și se poate răsturna, în special în cazul tăierii în unghiuri de înclinare foarte mari.**

- Înșurubați sau deșurubați dispozitivul de protecție la răsturnare **23** într-atât încât scula electrică să stea în poziție dreaptă pe suprafața de lucru.

**Aspirarea prafului/așchiilor**

Pulberile rezultate din prelucrarea de materiale cum sunt vopsele pe bază de plumb, anumite tipuri de lemn, minerale și metal pot fi dăunătoare sănătății. Atingerea sau inspirarea acestor pulberi poate provoca reacții alergice și/sau îmbolnăvirile căilor respiratorii ale utilizatorului sau a le persoanelor aflate în apropiere.

Anumite pulberi cum sunt pulberea de lemn de stejar sau de fag sunt considerate a fi cancerigene, mai ales în combinație cu materiale de adaos utilizate la prelucrarea lemnului (cromat, substanțe de protecție a lemnului). Materialele care conțin azbest nu pot fi prelucrate decât de către specialiști.

- Folosiți întotdeauna o instalație de aspirare a prafului.
- Asigurați buna ventilație a locului de muncă.
- Este recomandabil să se utilizeze o mască de protecție a respirației având clasa de filtrare P2.

Respectați prescripțiile din țara dumneavoastră referitoare la materialele de prelucrat.

► **Evitați acumulările și depunerile de praf la locul de muncă.** Pulberile se pot aprinde cu ușurință.

Instalația de aspirare a prafului/așchiilor poate fi blocată de praf, așchii sau fragmente desprinse din piesa de lucru.

- Opriiți scula electrică și scoateți ștecherul de la rețea afară din priză.
- Așteptați până când pânda de ferăstrău se oprește complet.
- Stabiliți cauza blocării și remediați-o.

**Aspirare cu instalație exterioară (vezi figura B)**

Pentru aspirare puteți recarda și furtunul unui aspirator de praf (Ø 35 mm) la orificiul de eliminare a așchiilor **34**.

- Racordați furtunul aspiratorului la orificiul de eliminare a așchiilor **34**.

Aspiratorul de praf trebuie să fie adecvat pentru materialul de prelucrat.

Pentru aspirarea pulberilor extrem de nocive, cancerigene sau uscate, folosiți un aspirator special.

**Schimbarea pânzei de ferăstrău**

► **La montarea pânzei de ferăstrău purtați mănuși de protecție.** În cazul contactului cu pânda de ferăstrău există pericol de rănire.

Folosiți numai pânze de ferăstrău a căror viteză maximă admisă este mai mare decât tuția de mers în gol a sculei dumneavoastră electrice.

Folosiți numai pânze de ferăstrău care corespund specificațiilor din prezentele instrucțiuni și care au fost verificate și marcate corespunzător, conform EN 847-1.

Întrebunțați numai pânzele de ferăstrău recomandate de către producătorul acestei scule electrice și care sunt adecvate pentru materialul pe care doriți să-l prelucrați. Astfel veți împiedica încălzirea excesivă a dinților de ferăstrău în timpul tăierii.

**Montaj cu șurub cu locaș hexagonal (vezi figurile C1 – C3)***Demontarea pânzei de ferăstrău:*

- Aduceți scula electrică în poziție de lucru.
- Apăsați pârghia de blocare **13**, rabatați spre spate, până la punctul de oprire, apărațoarea disc **15** și eliberați din nou pârghia de blocare. Mențineți apărațoarea-disc în această poziție.
- Răsuciți șurubul cu locaș hexagonal **45** cu cheia hexagonală (6 mm) **37** și apăsați simultan dispozitivul de blocare a axului **44**, până când se înclichetează.
- Țineți apăsat dispozitivul de blocare a axului **44** și răsuciți șurubul **45** în sensul mișcării acelor de ceasornic (filet spre stânga!).
- Demontați flanșa de prindere **46**.
- Extrageți pânda de ferăstrău **47**.
- Coborâți din nou lent apărațoarea.

*Montarea pânzei de ferăstrău:*

Dacă este necesar, înainte de montare, curățați toate piesele ce urmează a fi montate.

- Apăsați pârghia de blocare **13**, rabatați spre spate, până la punctul de oprire, apărațoarea disc **15** și eliberați din nou pârghia de blocare. Mențineți apărațoarea-disc în această poziție.
- Puneți pânda de ferăstrău nouă pe flanșa de prindere interioară **48**.

► **La montare, aveți grijă ca direcția de tăiere a dinților de ferăstrău (direcția săgeții de pe pânda de ferăstrău) să coincidă cu direcția săgeții de pe apărațoarea!**

- Montați flanșa de strângere **46** și șurubul imbus **45**. Împingeți dispozitivul de blocare a axului **44** până când acesta se înclichetează și strângeți șurubul răsucindu-l în sens contrar mișcării acelor de ceasornic.
- Coborâți din nou lent apărațoarea.

**Montaj cu bolț SDS (vezi figura D)**

► **În cazul tăierilor cu unghi de înclinare în plan vertical și al utilizării bolțului SDS 30, înainte de debitare, trebuie să vă asigurați, printr-un reglaj potrivit al limitatorului de adâncime, că bolțul SDS nu poate atinge în niciun caz suprafața piesei de lucru (vezi „Ajustarea limitatorului de reglare a adâncimii”, pagina 297).** Astfel este împiedicată deteriorarea bolțului SDS și/sau a piesei de lucru.

*Demontarea pânzei de ferăstrău:*

- Aduceți scula electrică în poziție de lucru.
- Apăsați pârghia de blocare **13**, rabatați spre spate, până la punctul de oprire, apărațoarea disc **15** și eliberați din nou pârghia de blocare. Mențineți apărațoarea-disc în această poziție.

## 294 | Română

- Răsuciți bolțul SDS **30** și apăsați simultan dispozitivul de blocare a axului **44**, până când acesta se fixează.
- Țineți apăsat dispozitivul de blocare a axului **44** și deșurubați bolțul SDS **30** în sensul mișcării acelor de ceasornic (filet spre stânga!).
- Demontați flanșa de prindere **46**.
- Extrageți pânda de ferăstrău **47**.
- Coborâți din nou lent apărătoarea.

**Montarea pânzei de ferăstrău:**

Dacă este necesar, înainte de montare, curățați toate piesele ce urmează a fi montate.

- Apăsați pârghia de blocare **13**, rabatați spre spate, până la punctul de oprire, apărătoarea disc **15** și eliberați din nou pârghia de blocare. Mențineți apărătoarea-disc în această poziție.
- Puneți pânda de ferăstrău nouă pe flanșa de prindere interioară **48**.

► **La montare, aveți grijă ca direcția de tăiere a dinților de ferăstrău (direcția săgeții de pe pânda de ferăstrău) să coincidă cu direcția săgeții de pe apărătoarea!**

- Montați flanșa de strângere **46** și bolțul SDS **30**. Apăsați dispozitivul de blocare a axului **44** până când se fixează și strângeți bine bolțul SDS răsucindu-l în sens contrar mișcării acelor de ceasornic.
- Coborâți din nou lent apărătoarea.

## Funcționare

► **Înainte oricărui intervenții asupra sculei electrice scoateți cablul de alimentare afară din priză.**

### Dispozitiv de siguranță la transport (vezi figura E)

Dispozitivul de siguranță la transport **9** permite manevrarea mai ușoară a sculei electrice în timpul transportului către diferite puncte de lucru.

### Deblocarea sculei electrice (poziție de lucru)

- Împingeți puțin în jos brațul de tăiere acționând mânerul **12**, pentru a elibera dispozitivul de siguranță pentru transport **9**.
- Trageți complet afară dispozitivul de siguranță la transport **9**.
- Ridicați lent brațul de tăiere.

### Asigurarea sculei electrice (poziție de transport)

- Slăbiți șurubul de fixare **6**, în cazul în care acesta este strâns. Trageți brațul mașinii complet înspre înainte și strângeți din nou bine șurubul de fixare.
- Înșurubați în sus la maximum șurubul de ajustare **39**.
- Pentru blocarea mesei de lucru pentru ferăstrău **18** strângeți maneta de fixare **21**.
- Apăsați pârghia de blocare **13** și coborâți lent brațul mașinii acționând mânerul **12**.
- Coborâți brațul mașinii până când dispozitivul de siguranță la transport **9** va putea fi împins complet înăuntru.

## Pregătirea lucrului

### Prelungirea mesei de lucru pentru ferăstrău (vezi figura F)

Piesele lungi trebuie sprijinite sau proptite la capătul liber.

Masa de lucru pentru ferăstrău poate fi extinsă la dreapta sau la stânga cu ajutorul prelungirilor mesei de lucru pentru ferăstrău **27**.

- Slăbiți șurubul de fixare **49**.
- Trageți afară, până la lungimea dorită, prelungirea mesei de lucru pentru ferăstrău **27**.
- Pentru fixarea prelungirii mesei de lucru pentru ferăstrău, strângeți din nou șurubul de fixare **49**.

### Deplasarea șinei opritoare (vezi figura G)

La tăierea cu diferite unghiuri de înclinare, în funcție de direcția de tăiere, trebuie să trageți afară respectiv să scoateți complet șina opritoare reglabilă din partea stângă sau dreaptă **2**.

După efectuarea tăierii, montați eventual din nou șina limitatoare reglabilă **2**.

#### Plaja unghiurilor de înclinare în plan vertical

-2°... 40°	stânga	- Slăbiți șurubul de blocare <b>35</b> .
-2°... 35°	dreapta	- Trageți complet afară șina opritoare reglabilă <b>2</b> .
> 40°	stânga	- Slăbiți șurubul de blocare <b>35</b> .
		- Trageți complet afară șina opritoare reglabilă <b>2</b> .
> 35°	dreapta	- Ridicați șina opritoare reglabilă și trageți-o afară.

#### Plaja unghiurilor de înclinare în plan orizontal

> 45°	stânga	- Slăbiți șurubul de blocare <b>35</b> .
	dreapta	- Trageți complet afară șina opritoare reglabilă <b>2</b> .

### Fixarea piesei de lucru (vezi figura H)

Pentru garantarea unei siguranțe optime de lucru, piesa de lucru trebuie întotdeauna bine fixată.

Nu prelucrați niciodată piese care sunt prea mici pentru a putea fi fixate.

- Apăsați strâns piesa de lucru pe șinele limitatoare **2** și **1**.
- Montați menghina cu strângere rapidă **38** din setul de livrare într-una din găurile **29** prevăzute în acest scop.
- Slăbiți șurubul-fluture **51** și ajustați menghina cu fixare rapidă potrivit piesei de lucru. Strângeți din nou bine șurubul-fluture.
- Strângeți bine bara filetată **50** și fixați astfel piesa de lucru.

### Reglarea unghiurilor de înclinare în plan orizontal

Pentru garantarea unor tăieri precise, după o utilizare intensivă, trebuie să verificați reglajele de bază ale sculei electrice și dacă este cazul, să executați din nou aceste reglaje (vezi „Verificarea și refacerea reglajelor de bază”, pagina 298).

**Indicație pentru reglarea unghiurilor de înclinare în plan orizontal > 45°:** Înainte de reglarea unghiului de înclinare, trageți complet afară prelungirea mesei de lucru pentru ferăstrău **27** (vezi „Prelungirea mesei de lucru pentru ferăstrău”, pagina 294) și șina limitatoare reglabilă **2** (vezi „Deplasarea șinei opritoare”, pagina 294).

### Reglarea unghiurilor de înclinare standard în plan orizontal (vezi figura I1)

Pentru reglarea rapidă și precisă a unghiurilor de înclinare utilizate frecvent, masa de lucru pentru ferăstrău este prevăzută cu marcaje crestate **25**:

stânga	dreapta
0°	
15°; 22,5°; 31,6°; 45°	15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°

- Detensionați maneta de fixare **21**, în cazul în care este strânsă.
- Trageți pârghia **22** și rotiți masa de lucru pentru ferăstrău **18** spre stânga sau dreapta, până în dreptul marcajului crestă dorit.
- Eliberați din nou pârghia. Pârghia trebuie să se fixeze perceptibil în marcajul crestă.
- Strângeți din nou la loc maneta de fixare **21**.

### Reglarea unghiurilor de înclinare în plan orizontal (vezi figura I2)

Unghiul de înclinare în plan orizontal poate fi reglat într-un domeniu de la 52° (la stânga) până la 60° (la dreapta).

- Detensionați maneta de fixare **21**, în cazul în care este strânsă.
- Trageți pârghia **22** și apăsați simultan clema de blocare **20** până când aceasta se înclichează în canelura prevăzută în acest scop. Astfel masa de lucru pentru ferăstrău se va putea mișca liber.
- Întoarceți la stânga sau la dreapta masa de lucru pentru ferăstrău **18** acționând maneta de fixare până când indicatorul de unghiuri **24** indică unghiul de înclinare dorit.
- Strângeți din nou la loc maneta de fixare **21**.
- Pentru a detensiona din nou pârghia **22** (la reglarea unghiurilor de înclinare standard), trageți pârghia în sus. Clema de blocare **20** sare înapoi în poziția sa inițială iar pârghia **22** se poate angrena din nou în marcajele crestate **25**.

### Reglarea unghiului de înclinare în plan vertical

Pentru garantarea unor tăieri precise, după o utilizare intensă, trebuie să verificați reglajele de bază ale sculei electrice și dacă este cazul, să executați din nou aceste reglaje (vezi „Verificarea și refacerea reglajelor de bază”, pagina 298).

Unghiul de înclinare în plan vertical poate fi reglat în plaja dintre 47° (în partea stângă) și 47° (în partea dreaptă).

Pentru reglarea rapidă și precisă a unghiurilor de înclinare utilizate frecvent, sunt prevăzute poziții de oprire pentru unghiurile de 0°, 47°, 45°, 33,9° și 22,5°.

- **În cazul tăierilor cu unghi de înclinare în plan vertical și al utilizării bolțului SDS 30, înainte de debitare, trebuie să vă asigurați, printr-un reglaj potrivit al limitatorului de adâncime, că bolțul SDS nu poate atinge în niciun caz suprafața piesei de lucru (vezi „Ajustarea limitatorului de reglare a adâncimii”, pagina 297).** Astfel este împiedicată deteriorarea bolțului SDS și/sau a piesei de lucru.

### Reglarea domeniului unghiurilor de înclinare din partea stângă (vezi figura J1)

- Trageți complet afară prelungirea șinei opritoare din partea stângă **2** (vezi „Deplasarea șinei opritoare”, pagina 294).
- Eliberați pârghia de strângere **7**.
- Basculați spre stânga brațul de tăiere acționând mânerul **12** până când indicatorul de unghiuri **41** va arăta unghiul de înclinare dorit.
- Strângeți din nou bine pârghia de strângere **7**.

### Reglarea întregului domeniu al unghiurilor de înclinare (vezi figura J2)

- Rabatați complet în exterior limitatorul **42**. Astfel veți putea folosi în întregime plaja unghiurilor de înclinare (spre stânga și dreapta).
- Trageți complet afară șina opritoare reglabilă din partea dreaptă **2** (vezi „Deplasarea șinei opritoare”, pagina 294). Dacă doriți să folosiți în întregime plaja unghiurilor de înclinare, trebuie să trageți complet afară respectiv să scoateți complet și șina opritoare reglabilă din partea stângă **2**.
- Eliberați pârghia de strângere **7**.
- Basculați spre stânga sau spre dreapta brațul de tăiere acționând mânerul **12** până când indicatorul de unghiuri **41** sau **5** va arăta unghiul de înclinare dorit.
- Strângeți din nou bine pârghia de strângere **7**.

### Reglarea unghiurilor de înclinare standard în plan vertical (vezi figura J3)

- Eliberați pârghia de strângere **7**.
- *Unghi de înclinare standard de 0°:*  
Rabatați puțin spre stânga brațul de tăiere acționând mânerul **12** și rabatați complet spre spate limitatorul **42**.
- *Unghiuri de înclinare standard 47°, 45°, 33,9° și 22,5°:*  
Rotiți limitatorul din stânga sau din dreapta **3**, până când unghiul standard dorit de înclinare va fi fixat pe marcajul cu săgeată.
- Strângeți din nou bine pârghia de strângere **7**.

### Punere în funcțiune

- **Țineți seama de tensiunea rețelei de alimentare!** Tensiunea sursei de curent trebuie să coincidă cu datele de pe plăcuța indicatoare a tipului sculei electrice.

### Pornire (vezi figura K)

Pentru a economisi energie, țineți scula electrică pornită numai atunci când o folosiți.

- Pentru **punerea în funcțiune** apăsați întrerupătorul pornit-oprit **31** și mențineți-l apăsat.

**Indicație:** Din considerente privind siguranța, întrerupătorul pornit/oprit **31** nu poate fi blocat, ci trebuie apăsat neîntrerupt, în timpul funcționării ferăstrăului.

Numai prin apăsarea pârghiei de blocare **13** brațul mașinii va putea fi deplasat în jos.

- De aceea, pentru **tăiere**, după ce ați acționat întrerupătorul pornit/oprit **31**, în mod suplimentar trebuie să apăsați pârghia de blocare **13**.

## 296 | Română

**Oprire**

- Pentru **oprirea** sculei electrice eliberați întrerupătorul pornit/oprit **31**.

**Limitarea curentului de pornire**

Limitatorul electronic al curentului de pornire limitează puterea în momentul conectării sculei electrice, făcând posibilă exploatarea acestora prin recordare la un circuit electric protejat de o siguranță de 16 A.

**Indicație:** Dacă imediat după pornire scula electrică funcționează la turație maximă, înseamnă că limitatorul curentului de pornire s-a defectat. Scula electrică trebuie trimisă neîntârziat la centrul de asistență service, vezi adresele la paragraful „Asistență clienți și consultantă privind utilizarea”, pagina 300.

**Instrucțiuni de lucru****Instrucțiuni generale privind tăierea cu ferăstrăul**

► **Înainte de tăiere, strângeți întotdeauna bine maneta de fixare 21 și pârghia de strângere 7**. În caz contrar pânda de ferăstrău ar putea devia de la linia de tăiere în piesa de lucru.

► **Menghinele sau celelalte componente ale sculei electrice. Îndepărtați limitatoarele auxiliare care au fost eventual montate sau ajustați-le în mod corespunzător.**

Feriți pânda de ferăstrău de lovitură și șocuri. Nu expuneți pânda de ferăstrău unei apăsări laterale.

Nu prelucrați piese de lucru deformate. Piesa de lucru trebuie să aibă întotdeauna o muchie dreaptă pentru așezare pe șina opritoare.

Piesele lungi trebuie sprijinite sau proptite la capătul liber.

Asigurați-vă că apărătoarea disc funcționează corespunzător și se poate mișca liber. La coborârea brațului de tăiere, apărătoarea disc trebuie să se deschidă. La ridicarea brațului de tăiere, apărătoarea disc trebuie să se închidă din nou deasupra pânzei de ferăstrău și să se blocheze în poziția cea mai de sus a brațului de tăiere.

**Marcarea liniei de tăiere (vezi figura L)**

Două raze laser vă indică lățimea de tăiere a pânzei de ferăstrău. Astfel puteți poziționa exact piesa de lucru în vederea tăierii, fără a deschide apărătoarea disc.

- Conectați razele laser acționând comutatorul **32**.
- Ajustați-vă marcajul de tăiere pe piesa de lucru între cele două raze laser.

**Indicație:** Înainte de tăiere verificați dacă lățimea de tăiere mai este încă indicată corect (vezi „Ajustarea laserului”, pagina 297). Razele laser se pot dereglă, de exemplu, din cauza vibrațiilor datorate unei utilizări intensive a sculei electrice.

**Poziția operatorului (vezi figura M)**

► **Nu vă postați pe aceeași linie cu pânda de ferăstrău, în fața sculei electrice, ci poziționați-vă întotdeauna lateral față de pânda de ferăstrău.** În acest mod corpul vă va fi protejat în cazul unui posibil recul.

- Feriți-vă mâinile, degetele și brațele de pânda de ferăstrău care se rotește.
- Nu vă încrucișați brațele în fața brațului de tăiere.

**Dimensiuni admise pentru piesele de lucru****Dimensiuni maxime piese de lucru:**

Unghi de înclinare		Înălțime x lățime [mm]
orizontal	vertical	
0°	0°	89 x 320 100 x 250* 60 x 350**
45°	0°	89 x 226
0°	45° (stânga)	50 x 320
0°	45° (dreapta)	30 x 320
45°	45° (stânga)	50 x 226
45°	45° (dreapta)	30 x 226

\* cu distanțierul vertical **53** (vezi figura N)

\*\* cu distanțierul orizontal **54** (vezi figura N)

**Dimensiuni minime** piese de lucru (= toate piesele de lucru care pot fi fixate cu ajutorul menghinei cu strângere rapidă din setul de livrare **38** în partea stângă sau dreaptă a pânzei de ferăstrău):

100 x 100 mm (lungime x lățime)

**Adâncime de tăiere max.** (0°/0°):

- 89 mm
- 100 mm (cu distanțierul vertical **53**)

**Lățime maximă de tăiere** (0°/0°):

- 320 mm
- 350 mm (cu distanțierul orizontal **54**)

**Schimbarea plăcilor intermediare (vezi figura O)**

Plăcile intermediare roșii **19** se pot uza după o utilizare mai îndelungată a sculei electrice.

Înlocuiți plăcile intermediare defecte.

- Aduceți scula electrică în poziție de lucru.
- Deșurubați șuruburile **55** cu cheia imbus (4 mm) **37** și extrageți plăcile intermediare vechi.
- Montați noua placă intermediară din partea dreaptă.
- Înșurubați placa intermediară cu șuruburile **55** cât mai departe posibil spre dreapta, astfel încât pânda de ferăstrău, pe toată lungimea sa, să nu intre în contact cu placa intermediară.
- Repetați pașii de lucru în mod analog la montarea noii plăci intermediare din partea stângă.

**Tăiere cu ferăstrăul**

► **Înainte de tăiere, strângeți întotdeauna bine maneta de fixare 21 și pârghia de strângere 7**. În caz contrar pânda de ferăstrău ar putea devia de la linia de tăiere în piesa de lucru.

**Reglarea turației (nu este disponibil la toate modele de execuție specifice diferitelor țări)**

Cu ajutorul regulatorului de turație **8** puteți ajusta fără trepte turația sculei electrice, chiar în timpul funcționării acesteia.

**Indicație:** Reglați întotdeauna o turație adecvată pentru materialul de prelucrat (vezi tabelul următor). Astfel veți împiedica încălzirea excesivă a dinților de ferăstrău în timpul tăierii.



Treapta de turație	Material
1	Aluminiu
2	
3	Materiale plastice
4	
5	Lemn
6	

#### Tăiere fără mișcare de tracțiune (retezare) (vezi figura P)

- Pentru tăierile fără mișcare de tracțiune (piese de lucru mici) slăbiți șurubul de fixare **6**, în cazul în care acesta este strâns. Împingeți brațul mașinii până la punctul de oprire în direcția șinelor limitatoare **2** și **1** și strângeți din nou șurubul de fixare **6**.
- Reglați unghiul dorit de înclinare în plan orizontal și/sau vertical.
- Fixați prin strângere piesa de lucru în funcție de dimensiunile acesteia.
- Porniți scula electrică.
- Apăsați pârghia de blocare **13** și coborâți lent brațul mașinii acționând mânerul **12**.
- Tăiați piesa de lucru cu avans uniform.
- Deconectați scula electrică și așteptați ca pâna de ferăstrău să se oprească complet.
- Ridicați lent brațul mașinii.

#### Tăiere cu mișcare de tracțiune

- Pentru tăierile executate cu dispozitivul de tracțiune **36** (piese de lucru late) slăbiți șurubul de fixare **6**, în cazul în care acesta este strâns.
- Reglați unghiul dorit de înclinare în plan orizontal și/sau vertical.
- Fixați prin strângere piesa de lucru în funcție de dimensiunile acesteia.
- Depărtați brațul mașinii de șina opritoare **1**, până când pâna de ferăstrău ajunge în fața piesei de lucru.
- Porniți scula electrică.
- Apăsați pârghia de blocare **13** și coborâți lent brațul mașinii acționând mânerul **12**.
- Apăsați acum brațul mașinii împingându-l în direcția șinei opritoare **1** și tăiați piesa de lucru cu avans uniform.
- Deconectați scula electrică și așteptați ca pâna de ferăstrău să se oprească complet.
- Ridicați lent brațul mașinii.

#### Tăierea pieselor de lucru la aceeași lungime (vezi figura Q)

Pentru tăierea ușoară la aceeași lungime a pieselor de lucru puteți întrebuița limitatorul de reglare a lungimii **56** (accesoriu).

Puteți monta limitatorul de reglare în lungime în ambele părți ale prelungirii mesei de lucru pentru ferăstrău **27**.

- Slăbiți șurubul de blocare **57** și ridicați limitatorul de reglare în lungime **56** deasupra șurubului de fixare **58**.
- Strângeți din nou bine șurubul de blocare **57**.
- Reglați prelungirea mesei de lucru pentru ferăstrău **27** la lungimea dorită (vezi „Prelungirea mesei de lucru pentru ferăstrău”, pagina 294).

#### Ajustarea limitatorului de reglare a adâncimii (tăierea de canale) (vezi figura R)

Limitatorul de adâncime trebuie deplasat dacă doriți să tăiați un canal.

- Rabatați spre înainte limitatorul de reglare a adâncimii **40**.
- Apăsați pârghia de blocare **13** și întoarceți brațul de tăiere în poziția dorită.
- Răsuciți șurubul de ajustare **39** până când capătul șurubului ajunge să atingă limitatorul de reglare a adâncimii **40**.
- Ridicați lent brațul mașinii.

#### Piese de lucru speciale

Atunci când tăiați piese de lucru indoite sau rotunde, acestea trebuie asigurate în mod special împotriva alunecării. La linia de tăiere nu trebuie să existe niciun spațiu, cât de mic, între piesa de lucru, șina opritoare și masa de lucru pentru ferăstrău.

Dacă este necesar, va trebui să confecționați suporturi speciale de susținere.

#### Ajustarea laserului

Pentru asigurarea unor tăieri precise, după o utilizare intensă, trebuie să verificați razele laser, iar dacă este cazul, să le reglați din nou.

În acest scop aveți nevoie de experiență și de o unealtă specială corespunzătoare.

Această operație se execută rapid și fiabil la un centru de service și asistență tehnică post-vânzări Bosch.

**Indicație:** Pentru testarea funcției laser, scula electrică trebuie să fie racordată la rețeaua de alimentare cu energie electrică.

► **Nu acționați niciodată întrerupătorul pornit oprit în timpul ajustării laserului (de exemplu la mișcarea brațului de tăiere).** Pornirea accidentală a sculei electrice poate provoca vătămări corporale.

- Aduceți scula electrică în poziție de lucru.
- Rotiți masa de lucru pentru ferăstrău **18** până la marcajul crestat **25** pentru 0°. Pârghia **22** trebuie să se fixeze perceptibil în marcajul crestat.

#### Verificare: (vezi figura S1)

- Trasați pe piesa de lucru o linie de tăiere dreaptă.
- Apăsați pârghia de blocare **13** și coborâți lent brațul mașinii acționând mânerul **12**.
- Îndreptați astfel piesa de lucru încât dinții pânzei de ferăstrău să se alinieze la linia de tăiere.
- Fixați piesa de lucru în această poziție și ridicați din nou lent brațul mașinii.
- Fixați prin strângere piesa de lucru.
- Conectați razele laser acționând comutatorul **32**.

Razele laser trebuie să se afle, pe toată lungimea lor, la aceeași distanță în stânga și dreapta față de linia de tăiere marcată pe piesa de lucru, chiar și atunci când se coboară brațul mașinii.

## 298 | Română

**Reglarea coliniarității: (vezi figura S2)**

1. Ajustarea razei laser din partea dreaptă:
  - Răsuciți șurubul de ajustare **59** cu cheia hexagonală (2,5 mm) **60**, până când raza laser din partea dreaptă este coliniară pe toată lungimea sa cu linia de tăiere marcată pe piesa de lucru.
  - Raza laser din partea stângă este deplasată și ea.

O răsucire executată în sens contrar mișcării acelor de ceasornic deplasează raza laser de la stânga la dreapta, în timp ce o răsucire în sensul mișcării acelor de ceasornic deplasează raza laser de la dreapta la stânga.

2. Ajustarea razei laser din partea stângă:
  - Răsuciți șurubul de ajustare **61** cu cheia hexagonală (2,5 mm) **60**, până când raza laser din partea stângă se va afla la aceeași distanță față de linia de tăiere marcată pe piesa de lucru ca și raza laser din partea dreaptă.

O răsucire executată în sens contrar mișcării acelor de ceasornic deplasează raza laser de la stânga la dreapta, în timp ce o răsucire în sensul mișcării acelor de ceasornic deplasează raza laser de la dreapta la stânga.

**Paralelism: (vezi figura S3)**

- Scoateți cele patru șuruburi **62** ale capacului de protecție al laserului **14** cu o șurubelniță în cruce.
- Indicație:** Pentru a ajunge la șuruburile anterioare ale capacului de protecție al laserului, trebuie să rabatați spre spate apăsarea disc.
- Slăbiți șurubul de fixare **63** (aprox. 1 – 2 ture) cu cheia imbus (2,5 mm) **60**.
- Nu deșurubați complet șurubul.
- Deplasați spre dreapta sau stânga placa de montaj a laserului, până când razele laser vor fi paralele pe toată lungimea lor cu linia de tăiere marcată pe piesa de lucru.
- Țineți placa de montaj a laserului în această poziție și strângeți din nou bine șurubul de fixare **63**.
- După reglare, verificați din nou paralelismul cu linia de tăiere. Dacă este necesar, reglați din nou razele laser cu șuruburile de ajustare **57**.
- Prindeți la loc capacul de protecție al laserului **14**.

**Reglarea devierii laterale produse de mișcarea brațului mașinii: (vezi figura S4)**

- Scoateți cele patru șuruburi **62** ale capacului de protecție al laserului **14** cu o șurubelniță în cruce.
- Indicație:** Pentru a ajunge la șuruburile anterioare ale capacului de protecție al laserului, trebuie să rabatați spre spate apăsarea disc.
- Slăbiți cele două șuruburi de fixare **64** (aprox. 1 – 2 ture) cu cheia imbus (2,5 mm) **60**.
- Nu deșurubați complet șuruburile.
- Deplasați carcasa laserului spre dreapta sau stânga, până când razele laser nu vor mai devia lateral în momentul mișcării descendente a brațului mașinii.
- După reglare, verificați din nou paralelismul cu linia de tăiere. Dacă este necesar, reglați din nou razele laser cu șuruburile de ajustare **57**.
- Țineți carcasa laserului în această poziție și strângeți din nou bine șuruburile de fixare **64**.
- Prindeți la loc capacul de protecție al laserului **14**.

**Verificarea și refacerea reglajelor de bază**

Pentru asigurarea unor tăieri precise, după o utilizare intensă, trebuie să verificați reglajele de bază ale sculei electrice, iar dacă este cazul, să le refaceți.

În acest scop aveți nevoie de experiență și de o unealtă specială corespunzătoare.

Această operație se execută rapid și fiabil la un centru de service și asistență tehnică post-vânzări Bosch.

**Reglarea unghiului de înclinare standard de 0° (în plan vertical)**

- Aduceți scula electrică în poziție de lucru.
- Rotiți masa de lucru pentru ferăstrău **18** până la marcajul crestat **25** de 0°. Pârghia **22** trebuie să se înclinateze perceptibil în marcajul crestat.

**Verificare:** (vezi figura T1)

- Reglați un șablon de unghiuri la 90° și puneți-l pe masa de lucru pentru ferăstrău **18**.

Brațul șablonului de unghiuri trebuie să fie coliniar cu pâna de ferăstrău **47** pe toată lungimea sa.

**Reglare:** (vezi figura T2)

- Eliberați pârghia de strângere **7**.
- Rabatați complet în interior limitatorul **42**.
- Slăbiți contrapiulița șurubului opritor **65** cu o cheie inelară sau fixă uzuală din comerț (10 mm).
- Înșurubați sau deșurubați șurubul opritor până când brațul șablonului de unghiuri va fi coplanar cu pâna de ferăstrău pe toată lungimea sa.
- Strângeți din nou bine pârghia de strângere **7**.
- Apoi strângeți din nou la loc contrapiulițele șurubului opritor **65**.

În cazul în care, după reglare, indicatoarele de unghiuri **41** și **5** nu vor fi coliniare cu marcajele de 0° de pe scala divizată **4**, slăbiți șuruburile de fixare ale indicatoarelor de unghiuri cu o șurubelniță în cruce și aliniați indicatoarele de unghiuri de-a lungul marcajelor de 0°.

**Reglarea unghiului de înclinare standard de 45° (stânga, în plan vertical)**

- Aduceți scula electrică în poziție de lucru.
- Rotiți masa de lucru pentru ferăstrău **18** până la marcajul crestat **25** pentru 0°. Pârghia **22** trebuie să se fixeze perceptibil în marcajul crestat.
- Scoateți șina opritoare reglabilă din partea stângă **2** (vezi „Deplasarea șinei opritoare”, pagina 294).
- Rotiți limitatorul din stânga **3**, până când unghiul standard de înclinare la 45° va fi fixat pe marcajul cu săgeată.
- Eliberați pârghia de strângere **7**.
- Basculați spre stânga brațul mașinii acționând mânerul **12**, până când șurubul opritor **66** se va sprijini pe limitatorul **3**.

**Verificare:** (vezi figura U1)

- Reglați șablonul de unghiuri la 45° și puneți-l pe masa de lucru pentru ferăstrău **18**.

Brațul șablonului de unghiuri trebuie să fie coliniar cu pâna de ferăstrău **47** pe toată lungimea sa.

**Reglare:** (vezi figura U2)

- Slăbiți contrapiulițele șurubului opritor **66** cu o cheie inelară sau fixă uzuală din comerț (10 mm).
- Înșurubați sau deșurubați șurubul opritor până când brațul șablonului de unghiuri va fi coplanar cu pânda de ferăstrău pe toată lungimea sa.
- Strângeți din nou bine pârghia de strângere **7**.
- Apoi strângeți din nou bine contrapiulițele șurubului opritor **66**.

Dacă, după reglare, indicatoarele de unghiuri **41** și **5** nu sunt coliniare cu marcajele de 45° ale scalei gradate **4**, verificați mai întâi încă o dată reglajul de 0° pentru unghiul de înclinare și indicatoarele de unghiuri. Apoi reglați din nou unghiul de înclinare de 45°.

**Reglarea unghiului de înclinare standard de 45° (dreapta, în plan vertical)**

- Aduceți scula electrică în poziție de lucru.
- Rotiți masa de lucru pentru ferăstrău **18** până la marcajul crestat **25** pentru 0°. Pârghia **22** trebuie să se fixeze perceptibil în marcajul crestat.
- Scoateți șina opritoare reglabilă din partea dreaptă **2** (vezi „Deplasarea șinei opritoare”, pagina 294).
- Rabatați complet în exterior limitatorul **42**.
- Rotiți limitatorul din dreapta **3**, până când unghiul standard de înclinare la 45° va fi fixat pe marcajul cu săgeată.
- Eliberați pârghia de strângere **7**.
- Basculați spre dreapta brațul mașinii acționând mânerul **12**, până când șurubul opritor **67** se va sprijini pe limitatorul **3**.

**Verificare:** (vezi figura V1)

- Reglați la 135° un șablon de unghiuri și așezați-l pe masa de lucru pentru ferăstrău **18**.

Brațul șablonului de unghiuri trebuie să fie coliniar cu pânda de ferăstrău **47** pe toată lungimea sa.

**Reglare:** (vezi figura V2)

- Slăbiți contrapiulițele șurubului opritor **67** cu o cheie inelară sau fixă uzuală din comerț (10 mm).
- Înșurubați sau deșurubați șurubul opritor până când brațul șablonului de unghiuri va fi coplanar cu pânda de ferăstrău pe toată lungimea sa.
- Strângeți din nou bine pârghia de strângere **7**.
- Apoi strângeți din nou bine contrapiulițele șurubului opritor **67**.

Dacă, după reglare, indicatoarele de unghiuri **41** și **5** nu sunt coliniare cu marcajele de 45° ale scalei gradate **4**, verificați mai întâi încă o dată reglajul de 0° pentru unghiul de înclinare și indicatoarele de unghiuri. Apoi reglați din nou unghiul de înclinare de 45°.

**Alinierea scalei gradate pentru unghiuri de înclinare în plan orizontal**

- Aduceți scula electrică în poziție de lucru.
- Rotiți masa de lucru pentru ferăstrău **18** până la marcajul crestat **25** pentru 0°. Pârghia **22** trebuie să se fixeze perceptibil în marcajul crestat.

**Verificare:** (vezi figura W1)

- Reglați un șablon de unghiuri la 90° și puneți-l între șina opritoare **1** și pânda de ferăstrău **47** pe masa de lucru pentru ferăstrău **18**.

Brațul șablonului de unghiuri trebuie să fie coliniar cu pânda de ferăstrău **47** pe toată lungimea sa.

**Reglare:** (vezi figura W2)

- Slăbiți cele patru șuruburi de ajustare **68** cu cheia imbus (4 mm) **37** și răsuciți masa de lucru pentru ferăstrău **18** împreună cu scala gradată **26** până când brațul șablonului de unghiuri va fi coliniar pe toată lungimea sa cu pânda de ferăstrău.
- Strângeți din nou bine șuruburile.

În cazul în care, după reglare, indicatorul de unghiuri **24** nu este coliniar cu marcajul de 0° al scalei gradate **26**, slăbiți șurubul **69** cu o șurubelniță în cruce și aliniați indicatorul de unghiuri de-a lungul marcajului de 0°.

**Transport (vezi figura X)**

Înainte de transportarea sculei electrice trebuie să parcurgeți pașii următori:

- Slăbiți șurubul de fixare **6**, în caz că este strâns. Trageți complet înainte brațul mașinii și strângeți bine din nou șurubul de fixare.
  - Asigurați-vă că limitatorul de reglare a adâncimii **40** este rabatat complet spre spate iar, la mișcarea brațului mașinii, șurubul de ajustare **39** trece prin degajare fără a atinge limitatorul de reglare a adâncimii.
  - Aduceți scula electrică în poziție de transport.
  - Îndepărtați toate accesoriile care nu pot fi fixate strâns pe scula electrică.
- În vederea transportului, pe cât posibil, depozitați într-un recipient închis pânzele de ferăstrău nefolosite.
- Prindeți cablul de la rețea cu banda velcro **70**.
  - Transportați scula electrică ținând-o de mânerul de transport **10** sau apucați-o de mânerul **28** laterale ale mesei de lucru pentru ferăstrău.

► **Pentru transportul sculei electrice folosiți numai echipamentele de transport și în niciun caz dispozitivele de protecție.**

► **În scopul evitării producerii de traumatisme ale spatelui, scula electrică se va transporta întotdeauna de către două persoane.**

300 | Română

## Întreținere și service

### Întreținere și curățare

#### ► Înaintea oricăror intervenții asupra sculei electrice scoateți cablul de alimentare afară din priză.

Dacă este necesară înlocuirea cablului de racordare, pentru a evita punerea în pericol a siguranței exploatarei, această operație se va executa de către Bosch sau de către un centru autorizat de asistență tehnică post-vânzări pentru scule electrice Bosch.

#### Curățare

Pentru a putea lucra bine și sigur, mențineți curate scula electrică și fantele de aerisire ale acesteia.

Apărătoarea trebuie întotdeauna să se poată mișca liber și să se închidă automat. De aceea, mențineți permanent curată zona din jurul apărătorii.

După fiecare operație îndepărtați praful și așchiile, prin suflarea cu aer comprimat sau cu o pensulă.

Curățați regulat rola culisantă **16**.

#### Măsuri pentru reducerea zgomotului

Măsuri luate de producător:

- Pornire lentă
- Livrare cu o pânză de ferăstrău specială, pentru atenuarea zgomotului

Măsuri care trebuie luate de către utilizator:

- Montaj cu vibrații reduse pe o suprafață de lucru stabilă
- Folosirea pânelor de ferăstrău cu funcții de atenuare a zgomotului
- Curățare regulată a pânzei de ferăstrău și a sculei electrice

#### Accesorii

	Număr de identificare
Menghină cu strângere rapidă	1 609 B02 585
Plăci intermediare	1 609 B05 128
Sac pentru praf	1 609 B05 010
Limitator de reglare a lungimii	1 609 B02 365
Șurub de blocare limitator de reglare a lungimii	1 609 B00 263
<b>Pânze de ferăstrău pentru lemn și placaje, paneluri și șipci</b>	
Pânză de ferăstrău 254 x 30 mm, 60 dinți	2 608 642 530
<b>Pânze de ferăstrău pentru material plastic și metale neferoase</b>	
Pânză de ferăstrău 254 x 30 mm, 80 dinți	2 608 642 528
<b>Pânze de ferăstrău pentru toate tipurile de parchet laminat</b>	
Pânză de ferăstrău 254 x 30 mm, 84 dinți	2 608 642 135

### Asistență clienți și consultanță privind utilizarea

Serviciul de asistență clienți vă răspunde la întrebări privind repararea și întreținerea produsului dumneavoastră cât și piesele de schimb. Găsiți desenele de ansamblu și informații privind piesele de schimb și la:

**www.bosch-pt.com**

Echipa de consultanță Bosch vă răspunde cu plăcere la întrebări privind produsele noastre și accesoriile acestora.

În caz de reclamații și comenzi de piese de schimb vă rugăm să indicați neapărat numărul de identificare compus din 10 cifre, conform plăcuței indicatoare a tipului produsului.

#### România

Robert Bosch SRL

Centru de service Bosch

Str. Horia Măcelariu Nr. 30 – 34

013937 București

Tel. service scule electrice: (021) 4057540

Fax: (021) 4057566

E-Mail: infoBSC@ro.bosch.com

Tel. consultanță clienți: (021) 4057500

Fax: (021) 2331313

E-Mail: infoBSC@ro.bosch.com

www.bosch-romania.ro

#### Eliminare

Sculele electrice, accesoriile și ambalajele trebuie direcționate către o stație de revalorificare ecologică.

Nu aruncați sculele electrice în gunoii menajeri!

#### Numai pentru țările UE:



Conform Directivei Europene 2012/19/UE privind mașinile și aparatele electrice și electronice uzate și transpunerea acesteia în legislația națională, sculele electrice scoase din uz trebuie colectate separat și direcționate către o stație de revalorificare ecologică.

Sub rezerva modificărilor.

## Български

### Указания за безопасна работа

#### Общи указания за безопасна работа с електроинструменти

**⚠ ВНИМАНИЕ** Прочетете всички предупреждения, указания, запознайте се с фигурите и техническите характеристики, приложени към електроинструмента. Пропуски при спазването на указанията по-долу могат да предизвикат токов удар и/или тежки травми.

**Запазете всички предупреждения и указания за ползване в бъдеще.**

Терминът „електроинструмент“ в указанията по-долу се отнася до захранван от електрическата мрежа (с кабел) електроинструмент и до захранван от батерия (безкабелен) електроинструмент.

#### Безопасност на работното място

- ▶ **Поддържайте работното си място чисто и добре осветено.** Безпорядъкът и недостатъчното осветление могат да спомогнат за възникването на трудова злополука.
- ▶ **Не работете с електроинструмента в среда с повишена опасност от възникване на експлозия, в близост до леснозапалими течности, газове или прахообразни материали.** По време на работа в електроинструментите се отделят искри, които могат да възпламят прахообразни материали или пари.
- ▶ **Дръжте деца и странични лица на безопасно разстояние, докато работите с електроинструмента.** Ако вниманието Ви бъде отклонено, може да загубите контрола над електроинструмента.

#### Безопасност при работа с електрически ток

- ▶ **Щепселът на електроинструмента трябва да е подходящ за ползвания контакт. В никакъв случай не се допуска изменение на конструкцията на щепсела.** Когато работите със занулени електроуреди, не използвайте адаптери за щепсела. Ползването на оригинални щепсели и контакти намалява риска от възникване на токов удар.
- ▶ **Избягвайте допира на тялото Ви до заземени тела, напр. тръби, отоплителни уреди, печки и хладилници.** Когато тялото Ви е заземено, рискът от възникване на токов удар е по-голям.
- ▶ **Предпазвайте електроинструмента си от дъжд и влага.** Проникването на вода в електроинструмента повишава опасността от токов удар.
- ▶ **Не използвайте захранващия кабел за цели, за които той не е предвиден, напр. за да носите електроинструмента за кабела или да извадите щепсела от контакта.** Предпазвайте кабела от нагряване, омаляване, допир до остри ръбове или до подвижни звена на машини. Повредени или усукани кабели увеличават риска от възникване на токов удар.

- ▶ **Когато работите с електроинструмент навън, използвайте само удължителни кабели, подходящи за работа на открито.** Използването на удължител, предназначен за работа на открито, намалява риска от възникване на токов удар.
- ▶ **Ако се налага използването на електроинструмента във влажна среда, използвайте предпазен прекъсвач за утечни токове.** Използването на предпазен прекъсвач за утечни токове намалява опасността от възникване на токов удар.

#### Безопасен начин на работа

- ▶ **Бъдете концентрирани, следете внимателно действията си и постъпвайте предпазливо и разумно. Не използвайте електроинструмента, когато сте уморени или под влиянието на наркотични вещества, алкохол или упойващи лекарства.** Един миг разсеяност при работа с електроинструмент може да има за последиствие изключително тежки наранявания.
- ▶ **Работете с предпазващо работно облекло и винаги с предпазни очила.** Носенето на подходящи за ползвания електроинструмент и извършваната дейност лични предпазни средства, като дихателна маска, здрави плътнотазворени обувки със стабилен грайфер, защитна каска или шумозаглушители (антифони), намалява риска от възникване на трудова злополука.
- ▶ **Избягвайте опасността от включване на електроинструмента по невнимание. Преди да включите щепсела в контакта или да поставите батерията, както и при пренасяне на електроинструмента, се уверявайте, че пусковият прекъсвач е в позиция "изключено".** Носенето на електроинструменти с пръст върху пусковия прекъсвач или подаването на захранващо напрежение, докато пусковият прекъсвач е включен, увеличава опасността от трудови злополуки.
- ▶ **Преди да включите електроинструмента, се уверявайте, че сте отстранили от него всички помощни инструменти и гаечни ключове.** Помощен инструмент, забравен на въртящо се звено, може да причини травми.
- ▶ **Избягвайте неестествените положения на тялото. Работете в стабилно положение на тялото и във всеки момент поддържайте равновесие.** Така ще можете да контролирате електроинструмента по-добре и по-безопасно, ако възникне неочаквана ситуация.
- ▶ **Работете с подходящо облекло. Не работете с широки дрехи или украшения. Дръжте косата и дрехите си на безопасно разстояние от движещи се звена.** Широки дрехи, украшенията, дългите коси могат да бъдат захванати и увлечени от въртящи се звена.
- ▶ **Ако е възможно използването на външна аспирационна система, се уверявайте, че тя е включена и функционира изправно.** Използването на аспирационна система намалява рисковете, дължащи се на отделящи се при работа прахове.
- ▶ **Доброто познаване на електроинструмента вследствие на честата работа с него не е повод за намаляване на вниманието и пренебрегване на мерките за**

## 302 | Български

**безопасност.** Едно невнимателно действие може да предизвика тежки наранявания само за части от секундата.

**Грижливо отношение към електроинструментите**

- ▶ **Не претоварвайте електроинструмента. Използвайте електроинструментите само съобразно тяхното предназначение.** Ще работите по-добре и по-безопасно, когато използвате подходящия електроинструмент в зададения от производителя диапазон на натоварване.
- ▶ **Не използвайте електроинструмент, чиито пусков прекъсвач е повреден.** Електроинструмент, който не може да бъде изключван и включван по предвидения от производителя начин, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.
- ▶ **Преди да извършвате каквито и да е дейности по електроинструмента, напр. настройване, смяна на работен инструмент, както и когато го прибирате, изключвайте щепсела от контакта, респ. изваждайте батерията, ако е възможно.** Тази мярка премахва опасността от задействане на електроинструмента по невнимание.
- ▶ **Съхранявайте електроинструментите на места, където не могат да бъдат достигнати от деца. Не допускайте те да бъдат използвани от лица, които не са запознати с начина на работа с тях и не са прочели тези инструкции.** Когато са в ръцете на неопитни потребители, електроинструментите могат да бъдат изключително опасни.
- ▶ **Поддържайте добре електроинструментите си и аксесоарите им.** Проверявайте дали подвижните звена функционират безукорно, дали не заклиняват, дали има счупени или повредени детайли, които нарушават или изменят функциите на електроинструмента. Преди да използвате електроинструмента, се погрижете повредените детайли да бъдат ремонтирани. Много от трудовите злополуки се дължат на недобре поддържани електроинструменти и уреди.
- ▶ **Поддържайте режещите инструменти винаги добре заточени и чисти.** Добре поддържаните режещи инструменти с остри ръбове оказват по-малко съпротивление и се водят по-леко.
- ▶ **Използвайте електроинструментите, допълнителните приспособления, работните инструменти и т. н., съобразно инструкциите на производителя. При това се съобразявайте и с конкретните работни условия и операции, които трябва да изпълните.** Използването на електроинструменти за различни от предвидените от производителя приложения повишава опасността от възникване на трудови злополуки.
- ▶ **Поддържайте дръжките и ръкохватките сухи, чисти и неомаслени.** Хлъзгавите дръжки и ръкохватки не позволяват безопасната работа и доброто контролиране на електроинструмента при възникване на неочаквана ситуация.

**Поддържане**

- ▶ **Допускайте ремонтът на електроинструментите Ви да се извършва само от квалифицирани специалисти и само с използването на оригинални резервни части.** По този начин се гарантира съхраняване на безопасността на електроинструмента.

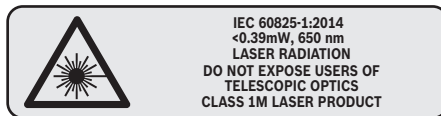
**Указания за безопасна работа с циркулярни фрези за отрязване и скосяване**

- ▶ **Настолните циркулярни машини са предназначени за рязане на дърво и дървесни материали, те не могат да бъдат ползвани с абразивни режещи дискове за рязане на черни метали като профили, тръби, пръти и др.п.** Стружките от абразивното рязане причиняват заклиняване на движещите се елементи, напр. долния предпазител. Искрите от абразивното рязане могат да запалят долния предпазител, предпазната вложка и други пластмасови детайли.
- ▶ **Използвайте подходящи скоби за укрепване на обработвания детайл, когато е възможно. Ако държите обработвания детайл на ръка, тя трябва да е на разстояние, не по-малко от 100 mm от циркулярния диск (отпред или отзад). Не ползвайте циркулярната машина за разрязване на детайли, които са твърде малки, за да бъдат захванати със скоби или държани безопасно с ръка.** Ако ръцете Ви са твърде близо до циркулярния диск, съществува голяма опасност от тежки травми при неволен допир до диска.
- ▶ **Разрязваният детайл трябва да бъде захванат с винтови скоби или да бъде притискан към опорната шина и към работния плот. По време на рязане не премествайте обработвания детайл и не режете на ръка „свободно стоящи“ детайли.** Незахванати или движещи се детайли могат да бъдат увлечени и да отхвърчат с висока скорост, като причиняват травми и/или щети.
- ▶ **При рязане бутайте циркулярния диск напред. Не дърпайте циркулярния диск. За да разрежете детайл вдигнете режещата глава и я издърпайте над детайла, без да я връзвате, включете двигателя, натиснете режещата глава надолу и я избутайте през детайла.** При рязане по посока на изтеглянето съществува опасност циркулярният диск да се заклини в детайла и целият модул да отскочи по посока на оператора с голяма сила.
- ▶ **Никога не кръстосвайте линията на среза с ръката си, нито пред нито зад циркулярния диск.** Държането на детайла „с кръстосани ръце“ т.е. захващането на десния край на детайла с лявата ръка или обратно е много опасно.
- ▶ **Не поставяйте ръцете си на разстояние, по-малко от 100 mm от предния или задния край на циркулярния диск, напр. за да отстраните отчупени парченца, да премахнете стърготини или по каквато и да е друга причина.** Възможно е близостта на въртящия се диск до ръцете ви да не е очевидна и това да причини тежки травми.
- ▶ **Преди да разрязвате детайла, го проверявайте внимателно. Ако е огънат или усукан, го притиснете с**

външната страна към опорната шина. **Винаги се уверявайте, че по цялата дължина на линията на среза няма междина между детайла, опорната шина и работния плот.** Огъването или усукването на детайла по време на рязане може да предизвика внезапното заклиняване на диска. В детайла не трябва да има пирони или други външни тела.

- ▶ **Не включвайте двигателя, докато работният плот не е почистен от всички помощни инструменти, отрязани парченца и др.п.; на работния плот трябва да бъде само разрязвания детайл.** Малки детайли или свободни отрязани парченца дърво могат да допрат въртящия се диск и да отхвърчат с голяма скорост.
- ▶ **Разрязвайте само по един детайл.** Притиснати в пакет детайли не могат да бъдат застопорени добре и по време на рязане могат да се изместят и да причинят заклиняване на диска.
- ▶ **Преди да започнете работа се уверете, че настолната циркулярна машина е захваната здраво към стабилна повърхност.** Захващането към стабилна повърхност намалява опасностите, причинени от нестабилност на циркулярната машина.
- ▶ **Планирайте действията си предварително.** Всеки път, когато промените ъгъла на скосяване във вертикална или хоризонтална равнина се уверявайте, че регулируемата опорна шина е монтирана правилно и няма да влезе в контакт с диска или предпазния кожух. Без да включвате машината и захванат детайл преместете циркулярния диск по цялата дължина на среза, за да се уверите, че няма да има контакт с опорната шина.
- ▶ **Ако разрязваният детайл е дълъг, подпирайте свободните му краища по подходящ начин, напр. с удължители на работния плот, външни подпори и др.п.** Детайли, по-дълги или по-широки от работния плот на циркулярната машина могат да се преобърнат, ако не са подпирани сигурно. Ако отрязаната част или детайла се преобърне, може да повдигне долния предпазител или да отхвърчи при допир до въртящия се диск.
- ▶ **Не ползвайте други хора за поддържане на свободния край на отрязания детайл.** Нестабилното задържане на свободния край може да причини блокиране на диска или изместване на детайла по време на рязане и да увлече Вас или помагачия Ви към въртящия се диск.
- ▶ **Отрязваният детайл не трябва да бъде притискан или преместван към въртящия се диск по какъвто и да било начин.** Ако е ограничен, напр. с ограничители по дължина, отрязвания детайл може да се заклини в диска и да отхвърчи с голяма сила.
- ▶ **Когато разрязвате кръгли пръти или тръби, винаги използвайте скоби или крепежни елементи, предназначени да захващат здраво детайли с кръгло сечение.** При разрязване пръти и тръби с кръгло сечение имат склонност да се завъртат, при което възниква „откат“ и съществува опасност циркулярният диск да допре ръката Ви.

- ▶ **Преди да врежете циркулярния диск, изчакайте да достигне номиналната си скорост на въртене.** Това намалява опасността от отхвърчане на разрязвания детайл.
- ▶ **Ако детайлът или циркулярният диск се заклини, незабавно изключете машината.** Изчакайте всички движещи се детайли да спрат, изключете щепсела от контакта и/или извадете акумулаторната батерия. След това освободете заклиняните се елементи. Продължаването на работа със заклинен детайл може да предизвика загуба на контрол или да повреди циркулярната машина.
- ▶ **След приключване на рязането отпуснете бутона, задръжте режещата глава натисната надолу до окончателното спиране на въртенето и след това отстранете разрязвания детайл.** Не поставяйте ръцете си в близост до режещите ръбове на диска.
- ▶ **Дръжте ръкохватката здраво, когато правите непроходен срез или когато отпускате бутона преди режещата глава да е стигнала крайната си долна точка.** Триенето на циркулярния диск може да предизвика откат, което увеличава опасността от тежки травми.
- ▶ **Електроинструментът се достига с предупредителна табелка (обозначена с номер 33 на фигурата на електроинструмента на графичната страница).**



**Не насочвайте лазерния лъч към хора и животни и внимавайте да не погледнете непосредствено срещу лазерния лъч или срещу негово отражение.** Така можете да заслепите хора, да причините трудови злополуки или да предизвикате увреждане на очите.

- ▶ **Ако лазерният лъч попадне в очите, ги затворете възможно най-бързо и отдръпнете главата си от лазерния лъч.**
- ▶ **За наблюдаване на източника на лъчи не използвайте увеличителни оптични инструменти, като бинокъл и др.п.** Може да увредите очите си.
- ▶ **Не насочвайте лъча към лица, които гледат през бинокъл или др.п. инструменти.** Така можете да увредите очите им.
- ▶ **Не извършвайте изменения по лазерното оборудване.** Описаните в това ръководство стъпки за настройване могат да се използват безопасно.
- ▶ **Поддържайте работното си място чисто.** Смесите от различни материали са особено опасни. Фини стружки от леки метали могат да се самовъзпламенят или да експлодират.
- ▶ **Не използвайте затъпени, напукани, огънати или повредени циркулярни дискове.** При циркулярни дискове със затъпени зъби или зъби с лош чапраз в резул-

## 304 | Български

тат на тесния срез се увеличава триенето и съществува повишена опасност.

- ▶ **Не използвайте циркулярни дискове от високолегирана бързорезна стомана (обозначена с HSS).** Такива циркулярни дискове са крехки и се чупят лесно.
- ▶ **Използвайте винаги циркулярни дискове, които са с посочените размери и подходящ присъединителен отвор (напр. ромбиден или кръгъл).** Циркулярни дискове, които не пасват на монтажните елементи на циркуляра, по време на работа бият и водят до загуба на контрол над електроинструмента.
- ▶ **Не заменяйте вграден в електроинструмента лазер с лазер от друг модел.** Лазер, който не е предназначен за съответния електроинструмент, може да застраши намиращи се наоколо лица.
- ▶ **Никога не се опитвайте да отстранявате от зоната на рязане дребни отрязъци, стружки или др.п., докато електроинструментът работи.** Винаги първо поставяйте рамото на електроинструмента в изходна позиция и го изключвайте.
- ▶ **След спиране на работа не допирайте режещия диск, преди да се е охладил.** По време на работа режещият диск се нагрява силно.
- ▶ **Не повреждайте предупредителните табелки на електроинструмента.**

## Символи

Следните символи могат да бъдат важни в процеса на експлоатация на Вашия електроинструмент. Моля, запомнете символите и значението им. Правилното интерпретиране на символите и тяхното значение ще Ви помогнат при добротото и по-сигурно ползване на електроинструмента.

## Символи и тяхното значение



- ▶ **Лазерни лъчи**  
Не насочвайте телескопичната оптична система към хора  
Лазерен продукт от клас 1M



- ▶ **Не поставяйте ръцете си в близост до мястото на рязане, докато електроинструментът работи.** Съществува опасност да се нараните при допир до циркулярния диск.



- ▶ **Работете с противопрахова маска.**



- ▶ **Работете с предпазни очила.**

## Символи и тяхното значение



- ▶ **Работете с шумозаглушители.**  
Въздействието на шум може да предизвика загуба на слух.

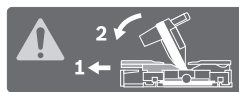


- ▶ **Опасна зона! По възможност дръжте ръцете и пръстите си на разстояние от тази зона.**



Таблицата показва препоръчителната скорост на въртене в зависимост от обработвания материал: алуминий, пластмаса, дърво.

(не е налично при някои специфични изпълнения за съответните страни)



При рязане под наклон във вертикална равнина или под наклон в хоризонтална равнина > 45° регулируемите опорни шини трябва да се издърпат докрай навън, респ. да бъдат демонтирани.



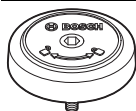
## 3 601 M22 6..



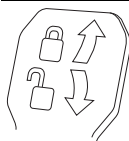
## 3 601 M22 6B0



Съобразявайте се с размерите на циркулярния диск. Отворът му трябва да пасва без луфт на присъединителното стъпало на вала. Не използвайте редуциращи звена или адаптери.



Показва посоката на въртене на SDS-щифта за затягане на диска (обратно на часовниковата стрелка) и за освобождаване на диска (по часовниковата стрелка).



**Застопоряващият лост затворен:**  
Фиксира се настроеният ъгъл на наклона на среза във вертикална равнина.  
**Застопоряващият лост отворен:**  
Наклонът на среза във вертикална равнина може да бъде променен.



## Описание на продукта и възможностите му



**Прочетете внимателно всички указания.**  
Неспазването на приведените по-долу указания може да доведе до токов удар, пожар и/или тежки травми.

### Предназначение на електроинструмента

Електроинструментът е предназначен за изпълняване на надлъжни и напречни срезове в дървесни материали, монтиран неподвижно върху работен плот. При това са възможни наклони на срезове в хоризонтална равнина от  $-52^\circ$  до  $+60^\circ$  както и във вертикална равнина  $47^\circ$  (наляво) до  $47^\circ$  (надясно).

Електроинструментът е проектиран с мощност да разрязва твърд и мек дървесен материал, както и ПДЧ и фазерни плоскости.

При използване на подходящи циркулярни дискове е възможно и разрязването на алуминиеви профили и пластмаси.

### Изобразени елементи

Номерирането на изобразените модули се отнася до фигурите на електроинструмента на графичните страници.

- 1 Опорна шина
- 2 Регулируема опорна шина
- 3 Опора за стандартен наклон на среза във вертикална равнина  $47^\circ$ ,  $45^\circ$ ,  $33,9^\circ$  и  $22,5^\circ$
- 4 Скала за наклон на среза (във вертикална равнина)
- 5 Стрелка за отчитане на диапазона на наклона на среза (във вертикална равнина) надясно
- 6 Винт за застопоряване на приспособлението за изтегляне
- 7 Застопоряващ лост за произволни наклони на среза (във вертикална равнина)
- 8 Лост за регулиране на скоростта на въртене (не е налично при някои специфични изпълнения за съответните страни)
- 9 Бутон за застопоряване при транспортиране
- 10 Ръкохватка за пренасяне
- 11 Предпазен кожух
- 12 Ръкохватка
- 13 Застопоряващ лост
- 14 Предпазно капаче на лазера
- 15 Шарнирно окачен предпазен кожух
- 16 Ролка
- 17 Монтажни отвори
- 18 Маса
- 19 Вложка
- 20 Застопоряваща скоба
- 21 Ръкохватка за застопоряване под произволен ъгъл (в хоризонтална равнина)
- 22 Лост за предварително установяване на наклона на среза (в хоризонтална равнина)
- 23 Опорен крак
- 24 Стрелка за отчитане на ъгъла (в хоризонтална равнина)
- 25 Канали за фиксиране на стандартни ъгли
- 26 Скала за наклон на среза (в хоризонтална равнина)
- 27 Удължител на стенда
- 28 Повърхност за захващане
- 29 Отвори за скобите за бързо застопоряване
- 30 SDS-цифт
- 31 Пусков прекъсвач
- 32 Пусков прекъсвач за лазера (обозначаване на линията на среза)
- 33 Предупредителна табелка за лазерния лъч
- 34 Отвор за изхвърляне на стружките
- 35 Застопоряващ винт за регулируемата опорна шина
- 36 Приспособление за теглене
- 37 Шестостенен ключ (6 mm/4 mm)
- 38 Скоба за бързо застопоряване
- 39 Регулиращ винт за дълбочинния ограничител
- 40 Дълбочинен ограничител
- 41 Стрелка за отчитане на диапазона на наклона на среза (във вертикална равнина) наляво
- 42 Опора за стандартен наклон на среза във вертикална равнина  $0^\circ$
- 43 Предпазна пластина
- 44 Бутон за застопоряване на вала
- 45 Винт с глава с вътрешен шестостен за захващане на режещия лист
- 46 Застопоряващ фланец
- 47 Циркулярен диск
- 48 Вътрешен опорен фланец
- 49 Застопоряващ винт за удължителя на работния плот
- 50 Цанга с винтова резба
- 51 Винт с крилчата глава
- 52 Отвор за изходящия лазерен лъч
- 53 Вертикална дистанционна опора\*
- 54 Хоризонтална дистанционна опора\*
- 55 Винтове за вложката
- 56 Надлъжна опора\*
- 57 Застопоряващ винт за надлъжния ограничител\*
- 58 Застопоряващ винт на надлъжния ограничител\*
- 59 Регулиращ винт за лазерната линия (отдясно на режещия диск)
- 60 Шестостенен ключ (2,5 mm)
- 61 Регулиращ винт за лазерната линия (отляво на режещия диск)
- 62 Винтове за предпазното капаче на лазера
- 63 Застопоряващ винт за монтажната планка на лазера
- 64 Застопоряващ винт за корпуса на лазера
- 65 Опорен винт за наклон на среза  $0^\circ$  (във вертикална равнина)
- 66 Опорен винт за левия диапазон за срезове под наклон

**306 | Български**

- 67** Опорен винт за десния диапазон за срезове под наклон
- 68** Застопоряващи винтове на скалата **26** за скосяване (в хоризонтална равнина)
- 69** Винт за стрелката за отчитане на ъгъла (в хоризонтална равнина)

**70** Лента със захващане „Велкро“

\*Изобразените на фигурите и описаните допълнителни приспособления не са включени в стандартната окомплектовка на уреда. Изчерпателен списък на допълнителните приспособления можете да намерите съответно в каталога ни за допълнителни приспособления.

**Технически данни**

Циркуляр за ламперия		GCM 350-254		
Каталожен номер		... 6..	... 660	... 6B0
3 601 M22 ...				
Номинална консумирана мощност	W	1800	1450	1800
Скорост на въртене на празен ход	min <sup>-1</sup>	3700 – 5000	4600	3700 – 4600
Ограничение на пусковия ток		●	–	●
Тип лазер	nm mW	650 < 0,39	650 < 0,39	650 < 0,39
Клас лазер		1M	1M	1M
Дивергенция на лазерната линия		1,0 mrad (пълнен ъгъл)	1,0 mrad (пълнен ъгъл)	1,0 mrad (пълнен ъгъл)
Маса съгласно EPTA-Procedure 01:2014	kg	24,2	24,2	24,2
Клас на защита		□/II	□/II	□/II
<b>Размери на подходящи циркулярни дискове</b>				
Диаметър на циркулярния диск	mm	254	254	254
Дебелина на тялото на диска	mm	1,7 – 2,6	1,7 – 2,6	1,7 – 2,6
макс. широчина на рязане	mm	3,2	3,2	3,2
Диаметър на отвора на диска	mm	30	30	25,4

Допустими размери на обработвания детайл (максимални/минимални) вижте страница 311.

Данните се отнасят до номинално напрежение [U] 230 V. При различно напрежение, както и при специалните изпълнения за някои страни данните могат да се различават.

**Информация за излъчван шум и вибрации**

Стойностите на излъчвания шум са определени съгласно EN 62841-3-9.

Равнището A на генерирания шум обикновено е: равнище на звуковото налягане 95 dB(A); мощност на звука 106 dB(A). Неопределеност K = 3 dB.

**Работете с шумозаглушители!**

Посоченото в това ръководство за експлоатация ниво на излъчвания шум е измерено по посочен в стандартите метод и може да служи за сравняване на различни електроинструменти. То е подходящо също така за предварителна оценка на емисиите шум.

Посоченото ниво на излъчвания шум е представително за основните приложения на електроинструмента. Ако обаче електроинструментът се ползва в други условия, с различни работни инструменти или след недобро поддържане, нивото на излъчвания шум може да е различно. Това би могло значително да увеличи емитирания шум през периода на ползване на електроинструмента.

За по-точното оценяване на излъчвания шум трябва да се отчитат и периодите, в които електроинструментът е изключен или работи на празен ход. Това би могло значително да намали емитирания шум през периода на ползване на електроинструмента.

**Монтиране**

- **Избягвайте включване по невнимание на електроинструмента. По време на монтирането и при извършване на каквито и да е дейности по електроинструмента щепселът трябва да е изключен от захранващата мрежа.**

**Окомплектовка**

Преди пускане в експлоатация на електроинструмента проверете дали всички изброени по-долу елементи са налични в окомплектовката:

- Циркуляр за ламперия с монтиран диск
- Скоба за бързо захващане **38**
- Шестостепен ключ **37**
- Шестостепен ключ **60**
- SDS-щифт **30**

**Упътване:** Огледайте електроинструмента за евентуални повреди.

Преди да продължите използването на електроинструмента, трябва внимателно да проверите дали предпазните съоръжения или леко повредени детайли функционират изрядно и съобразно предназначението си. Проверете дали подвижните детайли функционират правилно и не се заклинват или дали има други повредени детайли. Всички детайли трябва да са монтирани правилно и да изпълняват всички условия за безопасна работа.

Повредени предпазни съоръжения и детайли трябва да бъдат ремонтирани или заменени от квалифициран техник в оторизиран сервиз за електроинструменти на Бош.

### Стационарно или мобилно монтиране

► **За осигуряване на сигурна работа с електроинструмента, преди да го използвате, трябва да го монтирате на равна и стабилна работна повърхност (напр. работен тезгях).**

#### Монтиране на работна повърхност (вижте фигури А1 – А2)

– Застопорете електроинструмента с подходящи винтови съединения към работната повърхност. За целта използвайте отворите 17.

или

– Застопорете електроинструмента с обикновени винтови скоби, като го захванете за краката към работната повърхност.

#### Монтиране към работен стенд на Бош

Стендовете GTA на Бош осигуряват сигурно захващане на електроинструмента към всякаква повърхност благодарение на регулируемите си по височина крака. Опорните повърхности за детайлите на стендовете служат за подпиране на дълги детайли.

► **Прочетете всички приложени към стенда предупреждения и указания.** Несъобразяването с предупрежденията и неспазването на указанията могат да имат за последствие токов удар, пожар и/или тежки травми.

► **Преди да монтирате електроинструмента, сглобете внимателно и правилно стенда.** Правилното сглобяване на стенда е важно, за да бъде избягната опасността от внезапното му разпадане по време на работа.

– Монтирайте електроинструмента към стенда, докато е в позиция за транспортиране.

#### Работа без монтиране (не се препоръчва!) (вижте фигура А3)

Ако в редки случаи не е възможно монтирането на електроинструмента към равна и стабилна работна повърхност, по изключение можете да го използвате и с подпорите му.

► **Без подпорите електроинструментът не стои стабилно и особено при разрязване под максимално възможни наклони съществува опасност да се преобърне.**

– Навийте или развийте опорния крак **23**, така че електроинструментът да стъпи стабилно на работната повърхност.

### Система за прахоулавяне

Прахове, отделящи се при обработването на материали като съдържащи олово бои, някои видове дървесина, минерали и метали могат да бъдат опасни за здравето. Контактът до кожата или вдишването на такива прахове могат да предизвикат алергични реакции и/или заболявания на дихателните пътища на работещия с електроинструмента

или намиращи се наблизо лица.

Определени прахове, напр. отделящите се при обработване на бук и дъб, се считат за канцерогенни, особено в комбинация с химикали за третиране на дървесина (хромат, консерванти и др.). Допуска се обработването на съдържащи азбест материали само от съответно обучени квалифицирани лица.

- Винаги работете със система за прахоулавяне.
- Осигурявайте добро проветряване на работното място.
- Препоръчва се използването на дихателна маска с филтър от клас P2.

Спазвайте валидните във Вашата страна законови разпоредби, валидни при обработване на съответните материали.

#### ► Избягвайте натрупване на прах на работното място.

Прахът може лесно да се самовъзпламени.

Прахоулавянето може да бъде блокирано от прах, стъргодини или откъртени от детайла парченца.

- Изключете електроинструмента и извадете щепселата от контакта.
- Изчакайте, докато циркулярният диск спре напълно.
- Открийте и отстранете причината за запушването.

#### Външна система за прахоулавяне (вижте фиг. В)

Към щуцера на отвора за изхвърляне на стружки **34** можете да включите и шланг на прахосмукачка (Ø 35 mm).

– Свържете шланга на прахосмукачката с отвора за изхвърляне на стружките **34**.

Използваната прахосмукачка трябва да е пригодна за работа с обработвания материал.

Ако при работа се отдели особено вреден за здравето прах или канцерогенен прах, използвайте специализирана прахосмукачка.

### Смяна на режещия диск

► **При монтирането на циркулярния диск работете с предпазни ръкавици.** При допир до циркулярния диск съществува опасност да се нараните.

Използвайте само режещи дискове, чиято максимално допустима скорост на въртене е по-висока от скоростта на въртене на празен ход на Вашия електроинструмент.

Използвайте само циркулярни дискове, които съответстват на посочените в това ръководство за експлоатация данни и са изпитани по EN 847-1 и обозначени по съответния начин.

Използвайте само дискове, които се препоръчват от производителя на електроинструмента и са подходящи за обработвания от Вас материал. Това предотвратява прегряването на зъбите прирязане.

#### Монтиране с винт с вътрешен шестстен (вижте фигури С1 – С3)

*Демонтиране на циркулярния диск:*

- Поставете електроинструмента в работна позиция.
  - Натиснете лоста **13**, завъртете до упор назад шарнирно окачения предпазен кожух **15** и след това отпуснете лоста.
- Задръжте предпазния кожух в тази позиция.

**308 | Български**

- Завертете винта с глава с вътрешен шестостен **45** с помощта на шестостенния ключ (6 mm) **37** и едновременно натиснете бутона за блокиране на вала **44**, докато влезе с прещракване.
- Задръжте бутона за блокиране на вала **44** натиснат и развийте винта **45** като го въртите по посока на часовниковата стрелка (лява резба!).
- Демонтирайте застопоряващия фланец **46**.
- Извадете циркулярния диск **47**.
- Бавно спуснете шарнирно окачения предпазен кожух надолу.

*Монтиране на циркулярния диск:*

Ако е необходимо, почистете всички детайли, които ще монтирате.

- Натиснете лоста **13**, завъртете до упор назад шарнирно окачения предпазен кожух **15** и след това отпуснете лоста. Задръжте предпазния кожух в тази позиция.
- Поставете новия циркулярен диск на вътрешния застопоряващ фланец **48**.
- ▶ **При монтиране внимавайте посоката на рязане на зъбите (означена със стрелка върху циркулярния диск) да съвпада с посоката на стрелката върху предпазния кожух!**

- Монтирайте застопоряващия фланец **46** и винта с шестостенна глава **45**. Натиснете бутона за блокиране на вала **44**, докато захване вала с прещракване, и затегнете винта, като го въртите обратно на часовниковата стрелка.
- Бавно спуснете шарнирно окачения предпазен кожух надолу.

**Монтиране със SDS-щифт (вижте фиг. D)**

- ▶ **При срезове под наклон във вертикална равнина и при използване на SDS-щифта 30 преди започване на рязането чрез подходящо настройване на дълбочинния ограничител трябва да осигурите SDS-щифтът да не допре повърхността на детайла в никой момент по време на рязане (вижте „Настройване на дълбочинния ограничител“, страница 312).** Това предотвратява повреждането на SDS-щифта и/или обработвания детайл.

*Демонтиране на циркулярния диск:*

- Поставете електроинструмента в работна позиция.
- Натиснете лоста **13**, завъртете до упор назад шарнирно окачения предпазен кожух **15** и след това отпуснете лоста. Задръжте предпазния кожух в тази позиция.
- Завертете SDS-щифта **30** и едновременно натиснете бутона за блокиране на вала **44**, докато усетите прещракване.
- Задръжте натиснат бутона за блокиране на вала **44** и развийте SDS-щифта **30**, като го въртите по часовниковата стрелка (лява резба!).
- Демонтирайте застопоряващия фланец **46**.
- Извадете циркулярния диск **47**.
- Бавно спуснете шарнирно окачения предпазен кожух надолу.

*Монтиране на циркулярния диск:*

Ако е необходимо, почистете всички детайли, които ще монтирате.

- Натиснете лоста **13**, завъртете до упор назад шарнирно окачения предпазен кожух **15** и след това отпуснете лоста. Задръжте предпазния кожух в тази позиция.
- Поставете новия циркулярен диск на вътрешния застопоряващ фланец **48**.

- ▶ **При монтиране внимавайте посоката на рязане на зъбите (означена със стрелка върху циркулярния диск) да съвпада с посоката на стрелката върху предпазния кожух!**

- Поставете застопоряващия фланец **46** и SDS-щифта **30**. Натиснете бутона за блокиране на вала **44**, докато усетите прещракване, и затегнете SDS-щифта, като го въртите обратно на часовниковата стрелка.
- Бавно спуснете шарнирно окачения предпазен кожух надолу.

**Работа с електроинструмента**

- ▶ **Преди извършване на каквито и да е дейности по електроинструмента изключвайте щепсела от захранващата мрежа.**

**Бутон за застопоряване при транспортиране (вижте фиг. E)**

Бутонът за застопоряване при транспортиране **9** улеснява пренасянето на електроинструмента до различни работни площадки.

**Освобождение на електроинструмента (работна позиция)**

- Натиснете малко надолу рамото на електроинструмента, като го захванете за ръкохватката **12**, за да освободите приспособлението за застопоряване при транспортиране **9**.
- Издърпайте бутона за застопоряване при транспортиране **9** докрай навън.
- Повдигнете бавно нагоре рамото на електроинструмента.

**Блокиране на електроинструмента (позиция за транспортиране)**

- Освободете застопоряващия винт **6**, ако е затегнат. Издърпайте рамото на електроинструмента докрай напред и отново затегнете застопоряващия винт.
- Навийте регулировъчния винт **39** докрай нагоре.
- За застопоряване на стенда **18** затегнете ръкохватката **21**.
- Натиснете застопоряващия лост **13** и бавно спуснете рамото на електроинструмента, като го държите за ръкохватката **12**.
- Спуснете рамото на електроинструмента надолу толкова, колкото е необходимо, за да натиснете бутона за застопоряване при транспортиране **9** докрай навътре.

## Подготовка за работа

### Удължаване на опорната площ на стенда (вижте фиг. F)

Дълги детайли трябва да бъдат подпирани в свободния им край.

С помощта на удължителите **27** стендът може да бъде разширен наляво и надясно.

- Освободете застопоряващия болт **49**.
- Издърпайте удължителя на работния плот **27** до желаната дължина навън.
- За застопоряване на удължителя на работния плот отново затегнете болта **49**.

### Изместване на опорната шина (вижте фигура G)

При изработване на срезове под наклон в зависимост от посоката на рязане трябва да издърпате навън, респ. напълно да демонтирате лявата или дясната регулируема опорна шина **2**.

При необходимост след изпълнение на среза монтирайте отново регулируемата опорна шина **2**.

#### Диапазон на наклоните във вертикална равнина

-2°... 40°	наляво	– Развийте застопоряващия винт <b>35</b> .
-2°... 35°	надясно	– Издърпайте докрай навън регулируемата опорна шина <b>2</b> .
> 40°	наляво	– Развийте застопоряващия винт <b>35</b> .
> 35°	надясно	– Издърпайте докрай навън регулируемата опорна шина <b>2</b> .
		– Извадете нагоре регулируемата опорна шина.

#### Диапазон на наклоните в хоризонтална равнина

> 45°	наляво	– Развийте застопоряващия винт <b>35</b> .
	надясно	– Издърпайте докрай навън регулируемата опорна шина <b>2</b> .

### Застопоряване на детайла (вижте фигура H)

За осигуряване на оптимална сигурност на работа трябва винаги да застопорявате детайла.

Не обработвайте детайли, които са твърде малки, за да бъдат застопорени.

- Притискайте разрязвания детайл здраво към опорните шини **2** и **1**.
- Вкарайте включената в окомплектовката скоба за бързо захващане **38** в един от предвидените за целта отвори **29**.
- Освободете винта с крилчата глава **51** и настройте скобата за бързо захващане спрямо детайла. Затегнете отново винта с крилчата глава.
- Затегнете здраво резбовия вал **50** и така захванете детайла.

### Настройване на ъгъл на среза в хоризонтална равнина

За осигуряване на прецизни срезове след интензивно използване трябва да проверите и при нужда да настроите основните параметри на електроинструмента (вижте

„Проверка и настройка на основните параметри“, страница 313).

**Упътване за настройване на ъгъл в хоризонтална равнина > 45°: Преди настройването** на ъгъла издърпайте докрай навън удължителя на работния плот **27** (вижте „Удължаване на опорната площ на стенда“, страница 309) и регулируемата опорна шина **2** (вижте „Изместване на опорната шина“, страница 309).

### Настройване на ъгъла на скосяване в хоризонтална равнина (вижте фигура I1)

За бързото и прецизно настройване на често използвани ъгли на скосяване на стенда са изработени надрезите **25**:

наляво	надясно
0°	
15°; 22,5°; 31,6°; 45°	15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°

- Ако ръкохватката за застопоряване под произволен ъгъл **21** е затегната, я освободете.
- Издърпайте лоста **22** и завъртете стенда **18** наляво или надясно до желания надрез.
- След това отпуснете лоста. Трябва да усетите отчетливото прещракване, с което той влиза в надреза.
- Затегнете отново ръкохватката за застопоряване под произволен ъгъл **21**.

### Настройване на произволен ъгъл на скосяване в хоризонтална равнина (вижте фигура I2)

Ъгълът на среза в хоризонтална равнина може да бъде настроен в диапазона от 52° (наляво) до 60° (надясно).

- Ако ръкохватката за застопоряване под произволен ъгъл **21** е затегната, я освободете.
- Издърпайте лоста **22** и едновременно притиснете застопоряващата скоба **20** докато тя влезе с прещракване в предвидения за целта канал. След това стендът може да се завърта свободно.
- Завъртете стенда **18** наляво или надясно, като го държите за ръкохватката, докато стрелката на ъгломера **24** покаже желания ъгъл на скосяване в хоризонтална равнина.
- Затегнете отново ръкохватката за застопоряване под произволен ъгъл **21**.
- За да освободите отново лоста **22** за настройване на стандартни ъгли на скосяване), издърпайте лоста нагоре. Застопоряващата скоба **20** отскача в първоначалната си позиция и лостът **22** може бъде фиксиран отново в каналите **25**.

### Настройване на наклона на среза във вертикална равнина

За осигуряване на прецизни срезове след интензивно използване трябва да проверите и при нужда да настроите основните параметри на електроинструмента (вижте „Проверка и настройка на основните параметри“, страница 313).

Наклонът на среза може да се регулира в диапазона от 47° (наляво) до 47° (надясно).

## 310 | Български

За бързото и точно настройване на често използвани наклони на среза се предвидени опори за ъглите 0°, 47°, 45°, 33,9° и 22,5°.

- ▶ **При срезове под наклон във вертикална равнина и при използване на SDS-щифта 30 преди започване на рязането чрез подходящо настройване на дълбочинния ограничител трябва да осигурите SDS-щифтът да не допре повърхността на детайла в никой момент по време на рязане (вижте „Настройване на дълбочинния ограничител“, страница 312).** Това предотвратява повреждането на SDS-щифта и/или обработвания детайл.

### Настройване на наклон на среза наляво (вижте фигура J1)

- Издърпайте докрай навън лявата опорна шина **2** (вижте „Изместване на опорната шина“, страница 309).
- Освободете застопоряващия лост **7**.
- Наклонете наляво рамото на електроинструмента, като го държите за ръкохватката **12** докато стрелката **41** покаже желания ъгъл на наклона.
- Отново затегнете застопоряващия лост **7**.

### Настройване на пълния диапазон на наклона във вертикална равнина (вижте фигура J2)

- Наклонете опората **42** до упор навън. Така можете да използвате целия диапазон на скосяване (наляво и надясно).
- Издърпайте докрай навън дясната опорна шина **2**, респ. я демонтирайте напълно (вижте „Изместване на опорната шина“, страница 309). Ако искате да ползвате целия диапазон на скосяване, трябва да издърпате докрай навън лявата опорна шина **2**, респ. да я демонтирате напълно.
- Освободете застопоряващия лост **7**.
- Наклонете наляво или надясно рамото на електроинструмента, като го държите за ръкохватката **12**, докато стрелката **41** или **5** покаже желания ъгъл на наклона.
- Отново затегнете застопоряващия лост **7**.

### Настройване на стандартни наклони на скосяване във вертикална равнина (вижте фигура J3)

- Освободете застопоряващия лост **7**.
- **Стандартен наклон 0°:** Наклонете леко наляво рамото на електроинструмента, като захванете ръкохватката **12**, и наклонете опората **42** докрай навътре.
- **Стандартни наклони на скосяване 47°, 45°, 33,9° и 22,5°:** Завъртете лявата или дясна опора **3**, докато попадне с прещракване в желаната позиция на ъгъла.
- Отново затегнете застопоряващия лост **7**.

### Пускане в експлоатация

- ▶ **Съобразявайте се с напрежението в захранващата мрежа!** Напрежението на захранващата мрежа трябва да съответства на данните, изписани на табелката на електроинструмента.

### Включване (вижте фиг. К)

За да пестите енергия, дръжте електроинструмента включен само когато го ползвате.

- За **включване** натиснете и задръжте пусковия прекъсвач **31**.

**Упътване:** Поради съображения за сигурност пусковият прекъсвач **31** не може да бъде застопорен във включено положение и по време на работа трябва да бъде държан натиснат.

Рамото на електроинструмента може да бъде спуснато надолу само след натискане на застопоряващия лост **13**.

- За **рязане** трябва освен пусковия прекъсвач **31** да натиснете и лоста **13**.

### Изключване

- За **изключване** отпуснете пусковия прекъсвач **31**.

### Ограничение на пусковия ток

Електронната система за ограничаване на пусковия ток ограничава мощността при включване на електроинструмента и позволява захранването му да се извършва от мрежи с предпазители 16 А.

**Упътване:** Ако веднага след включване електроинструментът започва да работи на максимални обороти, е повреден модулът за ограничаване на пусковия ток. Електроинструментът трябва да бъде изпратен незабавно в оторизиран сервиз за електроинструменти на Бош, за адреси вижте раздел „Сервиз и технически съвети“, страница 315.

### Указания за работа

#### Общи указания за рязане

- ▶ **Преди започване на работа винаги затягайте застопоряващата ръкохватка 21 и лоста 7.** В противен случай циркулярният диск може да се заклинни в разрязвания детайл.
- ▶ **Винаги, когато разрязвате, предварително трябва да се уверите, че по цялата дължина на среза циркулярният диск няма да допре опорната шина, винтовете скоби или други елементи на електроинструмента. Отстранете евентуално монтирани помощни опори или съответно ги преместете.**

Предпазвайте режещия диск от резки натоварвания и удари. Не излагайте режещия диск на странично натоварване.

Не обработвайте деформирани детайли. Детайлът трябва да има винаги прав ръб, с който да се опира в опорната шина.

Дълги детайли трябва да бъдат подпирани в свободния им край.

Уверете се, че шарнирно окаченият предпазен кожух функционира нормално и може да се движи свободно. При спускане на рамото на електроинструмента надолу предпазният кожух трябва да се отваря. При повдигане на рамото на електроинструмента нагоре предпазният кожух трябва отново да се затваря над циркулярния диск и да се застопорява в най-горна позиция.

**Обозначаване на линията на среза (вижте фиг. L)**

Два лазерни лъча Ви показват широчината на среза на циркулярния диск. Така можете да позиционирате детайла прецизно, без да отваряте шарнирно окачения предпазен кожух.

- Включете лазерните лъчи с превключвателя **32**.
- Подравнете предварително маркираната върху детайла линия на среза между двете лазерни линии.

**Упътване:** Преди за започнете рязане, се убедете, че широчината на среза се изобразява правилно (вижте „Настройване на лазера“, страница 312). Лазерните лъчи биха могли напр. да се отместят вследствие на вибрации при тежки режими на работа.

**Позиция на работещия с електроинструмента (вижте фигура M)**

- ▶ **Не заставайте в една равнина с циркулярния диск пред електроинструмента, а винаги встрани.** Така тялото Ви е предпазено от евентуален откат.
- Дръжте пръстите и ръцете си на безопасно разстояние от въртящите се елементи на електроинструмента.
- Не поставяйте ръцете си направо пред рамото на електроинструмента.

**Допустими размери на обработвания детайл**

**Максимален размер** на детайла:

Наклон		Височина x широчина [mm]
хоризонтално	вертикално	
0°	0°	89 x 320
		100 x 250*
		60 x 350**
45°	0°	89 x 226
0°	45° (наляво)	50 x 320
0°	45° (надясно)	30 x 320
45°	45° (наляво)	50 x 226
45°	45° (надясно)	30 x 226

\* с вертикална дистанционна опора **53** (вижте фигура N)

\*\* с хоризонтална дистанционна опора **54** (вижте фигура N)

**Минимален размер** на детайла на обработваните детайли (= всички детайли, които могат да бъдат захванати отляво или отдясно на циркулярния диск с включената скоба за бързо захващане **38**):

100 x 100 mm (дължина x широчина)

**Макс. дълбочина на рязане (0°/0°):**

- 89 mm
- 100 mm (с вертикална дистанционна опора **53**)

**макс. широчина на рязане (0°/0°):**

- 320 mm
- 350 mm (с хоризонтална дистанционна опора **54**)

**Смяна на вложките (вижте фигура O)**

След продължителна работа с електроинструмента червените вложки **19** могат да се износят.

Заменяйте повредени вложки.

- Поставете електроинструмента в работна позиция.

- Развийте напълно винтовете **55** с шестостенния ключ (4 mm) **37** и извадете старите вложки.
- Поставете новата дясна вложка.
- Затегнете вложката с винтовете **55** по възможност по-надясно, така че циркулярният диск да не я допира по цялата дължина на хода си при изтегляне.
- Повторете аналогично същото за новата лява вложка.

**Рязане**

- ▶ **Преди започване на работа винаги затягайте застопоряващата ръкохватка **21** и лоста **7**.** В противен случай циркулярният диск може да се заклинни в разрязвания детайл.

**Регулиране на скоростта на въртене (не е налично при някои специфични изпълнения за съответните страни)**

С помощта на потенциометъра за регулиране на скоростта **8** можете да измените скоростта безстепенно също и по време на работа.

**Упътване:** Настройвайте винаги подходящата за обработвания материал скорост на въртене (вижте таблицата по-долу). Това предотвратява прегряването на зъбите при рязане.

Степен на скоростта на въртене	Материал
1	
2	в алуминий
3	
4	Пластмаса
5	
6	в дърво

**Рязане без подаване (отрязване по дължина) (вижте фигура P)**

- За рязане без надлъжно изместване (малки детайли) развийте винта **6**, ако е затегнат. Преместете рамото на електроинструмента до упор в посока опорните шини **2** и **1** и отново затегнете винта **6**.
- Установете желания ъгъл на скосяване в хоризонтална и/или вертикална равнина.
- Застопорете детайла по подходящ за размерите му начин.
- Включете електроинструмента.
- Натиснете застопоряващия лост **13** и бавно спуснете рамото на електроинструмента, като го държите за ръкохватката **12**.
- Разрежете детайла с равномерно подаване.
- Изключете електроинструмента и изчакайте циркулярният диск напълно да спре да се върти.
- Вдигнете рамото на електроинструмента внимателно нагоре.

**Рязане с подаване**

- За разрязване с помощта на приспособлението за теглене **36** (широки детайли) развийте, ако е необходимо, застопоряващия винт **6**.
- Установете желания ъгъл на скосяване в хоризонтална и/или вертикална равнина.

**312 | Български**

- Застопорете детайла по подходящ за размерите му начин.
- Издърпайте рамото на електроинструмента навън от опорната шина **1**, докато циркулярният диск се доближи непосредствено до детайла.
- Включете електроинструмента.
- Натиснете застопоряващия лост **13** и бавно спуснете рамото на електроинструмента, като го държите за ръкохватката **12**.
- След това, като притискате рамото към опорната шина **1**, разрежете детайла с равномерно подаване.
- Изключете електроинструмента и изчакайте циркулярният диск напълно да спре да се върти.
- Вдигнете рамото на електроинструмента внимателно нагоре.

**Отрязване на еднакво дълги детайли (вижте фигура Q)**

За лесното отрязване на еднакво дълги детайли можете да използвате надлъжната опора **56** (не е включена в окомплектовката).

Можете да монтирате надлъжната опора от двете страни на удължителя на работния плот **27**.

- Развийте застопоряващия винт **57** и поставете надлъжната опора **56** над застопоряващия винт **58**.
- Отново затегнете застопоряващия винт **57**.
- Настройте удължителя на работния плот **27** на желаната дължина (вижте „Удължаване на опорната площ на стен-да“, страница 309).

**Настройване на дълбочинния ограничител (прорязване на жлеб) (вижте фигура R)**

Ако искате да направите жлеб, трябва да настроите съответно дълбочинния ограничител.

- Наклонете дълбочинния ограничител **40** напред.
- Натиснете застопоряващия лост **13** и наклонете рамото на електроинструмента до желаната позиция.
- Завъртете регулиращия винт **39**, докато краят му допре до дълбочинния ограничител **40**.
- Вдигнете рамото на електроинструмента внимателно нагоре.

**Специални детайли**

При разрязване на огънати или кръгли детайли трябва да ги застопорите специално, така че да ги осигурите срещу измятане. По линията на среза не трябва да възниква междинна между детайла, опорната шина и масата.

Ако е необходимо, трябва предварително да изработите подходящи застопоряващи детайли.

**Настройване на лазера**

За осигуряването на точност на срезове след продължително ползване трябва да проверите и при необходимост да донастроите лазерните линии.

За целта трябва да имате опит и съответните специализирани инструменти.

Тази дейност ще бъде извършена бързо и качествено в оторизиран сервиз за електроинструменти на Бош.

**Упътване:** За проверка на функционирането на лазера електроинструментът трябва да е включен в захранващата мрежа.

► **По време на настройване на лазера (напр. при преместване на рамото на електроинструмента) никога не натискайте пусковия прекъсвач.** Включването по невнимание на електроинструмента може да предизвика тежки травми.

- Поставете електроинструмента в работна позиция.
- Завъртете масата **18** до канала **25** за 0°. Лостът **22** трябва да се захване в канала с отчетливо прещракване.

**Проверка: (вижте фигура S1)**

- Разчертайте върху детайл права линия, по която ще го разрежете.
- Натиснете застопоряващия лост **13** и бавно спуснете рамото на електроинструмента, като го държите за ръкохватката **12**.
- Поставете детайла така, че зъбите на циркулярния диск да са подравнени спрямо линията на среза.
- Задръжте детайла в тази позиция и бавно повдигнете рамото на електроинструмента нагоре.
- Застопорете детайла.
- Включете лазерните лъчи с превключвателя **32**.

Лазерните линии трябва да се виждат по цялата дължина отляво и отдясно на еднакво разстояние от начертаната върху детайла линия на среза, също и когато рамото на електроинструмента се спуска надолу.

**Настройване на подравняването: (вижте фигура S2)**

1. Настройване на дясната лазерна линия:

- Завъртете регулиращия винт **59** с шестостенния ключ (2,5 mm) **60**, докато дясната лазерна линия се подравни по цялата си дължина с разчертаната линия на среза върху детайла.

При това се измества и лявата лазерна линия.

Завъртане обратно на часовниковата стрелка премества лазерния лъч отляво надясно, завъртане по часовниковата стрелка го премества отдясно наляво.

2. Настройване на лявата лазерна линия:

- Завъртете регулиращия винт **61** с шестостенния ключ (2,5 mm) **60**, докато разстоянието между разчертаната линия на среза върху детайла и лявата лазерна линия стане равно на разстоянието между разчертаната линия на среза и дясната лазерна линия.

Завъртане обратно на часовниковата стрелка премества лазерния лъч отляво надясно, завъртане по часовниковата стрелка го премества отдясно наляво.

**Настройване на успоредност: (вижте фигура S3)**

- С кръстата отвертка демонтирайте четирите винта **62** на предпазната капачка на лазера **14**.

**Упътване:** За да достигнете предните винтове на предпазната капачка на лазера, трябва да завъртите предпазния кожух назад.

- Освободете застопоряващия винт **63** (прибл. 1 – 2 оборота) с шестостенния ключ (2,5 mm) **60**. Не развивайте винта докрай.
- Изместете монтажната плоча на лазера надясно или наляво, докато лазерните лъчи застанат успоредно на начертаната върху детайла линия на среза по цялата ѝ дължина.



- Задръжте монтажната плоча на лазера в тази позиция и отново затегнете застопоряващия винт **63**.
- След настройване отново проверете точността спрямо линията на среза. При необходимост подравнете допълнително лазерните лъчи с помощта на регулиращите винтове **57**.
- Поставете и затегнете отново предпазното капаче **14**.

#### Настройване на страничното отклонение при преместване на рамото на електроинструмента: (вижте фигура S4)

- Скръстата отвертка демонтирайте четирите винта **62** на предпазната капачка на лазера **14**.  
**Упътване:** За да достигнете предните винтове на предпазната капачка на лазера, трябва да завъртите предпазната кожух назад.
- Развийте двата застопоряващи винта **64** (прибл. 1 – 2 оборота) с шестостенния ключ (2,5 mm) **60**. Не развивайте винтовете напълно.
- Изместете корпуса на лазера надясно или наляво, докато при повдигане на рамото на електроинструмента лазерните линии не се изместват встрани.
- След настройване отново проверете точността спрямо линията на среза. При необходимост подравнете допълнително лазерните лъчи с помощта на регулиращите винтове **57**.
- Задръжте корпуса на лазера в тази позиция и отново затегнете застопоряващите винтове **64**.
- Поставете и затегнете отново предпазното капаче **14**.

#### Проверка и настройка на основните параметри

За осигуряване на прецизни срезове след интензивно използване трябва да проверявате основните параметри на електроинструмента и при необходимост да ги коригирате.

За целта трябва да имате опит и съответните специализирани инструменти.

Тази дейност ще бъде извършена бързо и качествено в оторизиран сервиз за електроинструменти на Бош.

#### Настройване на стандартен наклон на среза 0° (във вертикална равнина)

- Поставете електроинструмента в работна позиция.
- Завъртете стенда **18** до надреза **25** за 0°. Лостът **22** трябва да захване надреза с осезаемо прещракване.

#### Проверка: (вижте фигура T1)

- Установете ъгломер на 90° и го поставете на стенда **18**.

Рамото на ъгломера трябва да е подравнено с циркулярния диск **47** по цялата си дължина.

#### Настройване: (вижте фигура T2)

- Освободете застопоряващия лост **7**.
- Наклонете опората **42** докрай навътре.
- Развийте контра-гайката на опорния винт **65** с обикновен гаечен ключ или ключ „звезда“ (10 mm).
- Навийте или развийте опорния винт толкова, че циркулярният диск да се подравни по цялата дължина на рамото на ъгломера.
- Отново затегнете застопоряващия лост **7**.

- След това отново затегнете контра-гайката на опорния винт **65**.

Ако след регулирането стрелките **41** и **5** не съвпадат точно с маркировките 0° на скалата **4**, развийте застопоряващите винтове на стрелките с обикновена кръстата отвертка и подравнете стрелките спрямо съответната маркировка 0°.

#### Настройване на стандартен наклон 45° (наляво, във вертикална равнина)

- Поставете електроинструмента в работна позиция.
- Завъртете масата **18** до канала **25** за 0°. Лостът **22** трябва да се захване в канала с отчетливо прещракване.
- Демонтирайте лявата регулируема опорна шина **2** (вижте „Изместване на опорната шина“, страница 309).
- Завъртете лявата опора **3**, докато маркировката попадне с прещракване в позицията 45°.
- Освободете застопоряващия лост **7**.
- Като го захванете за ръкохватката **12**, завъртете рамото на електроинструмента наляво, докато опорният винт **66** допре до опората **3**.

#### Проверка: (вижте фигура U1)

- Настройте ъгломер на 45° и го поставете върху стенда **18**.

Рамото на ъгломера трябва да е подравнено с циркулярния диск **47** по цялата си дължина.

#### Настройване: (вижте фигура U2)

- Развийте контра-гайката на опорния винт **66** с обикновен гаечен ключ или гаечен ключ "звезда" (10 mm).
- Навийте или развийте опорния винт толкова, че циркулярният диск да се подравни по цялата дължина на рамото на ъгломера.
- Отново затегнете застопоряващия лост **7**.
- След това отново затегнете контра-гайката на опорния винт **66**.

Ако след настройването стрелките **41** и **5** не са подравнени с маркировката 45° на скалата **4**, проверете още веднъж точността на стрелките при наклон 0°. След това отново настройте наклон на среза 45°.

#### Настройване на стандартен наклон 45° (надясно, във вертикална равнина)

- Поставете електроинструмента в работна позиция.
- Завъртете масата **18** до канала **25** за 0°. Лостът **22** трябва да се захване в канала с отчетливо прещракване.
- Демонтирайте дясната регулируема опорна шина **2** (вижте „Изместване на опорната шина“, страница 309).
- Наклонете опората **42** до упор навън.
- Завъртете дясната опора **3**, докато маркировката попадне с прещракване в позицията 45°.
- Освободете застопоряващия лост **7**.
- Като го захванете за ръкохватката **12**, завъртете рамото на електроинструмента наляво, докато опорният **67** допре до опората **3**.

#### Проверка: (вижте фигура V1)

- Настройте ъгломер на 135° и го поставете на масата **18**.

Рамото на ъгломера трябва да е подравнено с циркулярния диск **47** по цялата си дължина.

**314 | Български****Настройване:** (вижте фигура W2)

- Развийте контра-гайката на опорния винт **67** с обикновен гаечен ключ или гаечен ключ "звезда" (10 mm).
- Навийте или развийте опорния винт толкова, че циркулярният диск да се подравни по цялата дължина на рамото на ъгломера.
- Отново затегнете застопоряващия лост **7**.
- След това отново затегнете контра-гайката на опорния винт **67**.

Ако след настройването стрелките **41** и **5** не са подравнени с маркировката 45° на скалата **4**, проверете още веднъж точността на стрелките при наклон 0°. След това отново настройте наклон на среза 45°.

**Подравняване на скалата за ъгъл на скосяване в хоризонтална равнина**

- Поставете електроинструмента в работна позиция.
- Завертете масата **18** до канала **25** за 0°. Лостът **22** трябва да се захване в канала с отчетливо прещракване.

**Проверка:** (вижте фигура W1)

- Установете ъгломер на 90° и го поставете между опорната шина **1** и циркулярния диск **47** на стенда **18**.

Рамото на ъгломера трябва да е подравнено с циркулярния диск **47** по цялата си дължина.

**Настройване:** (вижте фигура W2)

- Развийте и четирите регулиращи винта **68** с шестстенния ключ (4 mm) **37** и завъртете работния плот **18** заедно със скалата **26**, докато рамото на ъгломера се подравни спрямо циркулярния диск по цялата си дължина.
- Отново затегнете винтовете.

Ако след настройване стрелката **24** не съвпада с маркировката 0° на скалата **26**, развийте винта **69** с кръстата отвертка и подравнете стрелката спрямо маркировката 0°.

**Транспортиране (вижте фигура X)**

Преди транспортиране на електроинструмента трябва да изпълните следните стъпки:

- Развийте застопоряващия винт **6**, ако е затегнат. Издърпайте рамото на електроинструмента докрай напред и отново затегнете застопоряващия винт.
- Уверете се, че дълбочинният ограничител **40** е завъртян докрай назад и при преместване на рамото на електроинструмента регулиращият винт **39** преминава през отвора без да допира дълбочинния ограничител.
- Поставете електроинструмента в позиция за транспортиране.
- Отстранете всички детайли и приспособления, които не могат да бъдат монтирани здраво към електроинструмента.
- При транспортиране по възможност поставяйте използваните циркулярни дискове в затворени кутии.
- Вържете захващащия кабел с лентата тип „Велкро“ **70**.
- Повдигнете електроинструмента, като го захванете за ръкохватката за пренасяне **10** или странично за повърхностите **28**.

- ▶ **За захващане на електроинструмента при пренасяне използвайте само предвидените за целта приспособления и никога предпазните съоръжения.**

- ▶ **За да се избегнат увреждания на гръбначния стълб, електроинструментът трябва да се пренася винаги от двама души.**

**Поддържане и сервис****Поддържане и почистване**

- ▶ **Преди извършване на каквито и да е дейности по електроинструмента изключвайте щепсела от захранващата мрежа.**

Когато е необходима замяна на захранващия кабел, тя трябва да се извърши в оторизиран сервис за електроинструменти на Бош, за да се запази нивото на безопасност на електроинструмента.

**Почистване**

За да работите качествено и безопасно, поддържайте електроинструмента и вентилационните му отвори чисти. Шарнирно окаченият предпазен кожух трябва да може да се затваря самостоятелно. Затова поддържайте зоната около него чиста.

Винаги след работа почиствайте праха и стърготините с продухване със състен въздух или с мека четка.

Почиствайте ролката **16** редовно.

**Мерки за ограничаване на генерирания шум**

Мерки от производителя:

- Плавно включване
- Доставка със специално разработен циркулярен диск за намаляване на генерирания шум

Мерки от потребителя:

- Монтиране здраво към стабилна повърхност без възможност за вибриране
- Използване на циркулярни дискове с конструкция, намаляваща генерирания шум
- Редовно почистване на циркулярния диск и електроинструмента

**Допълнителни приспособления**

	Каталожен номер
Скоба за бързо захващане	1 609 B02 585
Вложки	1 609 B05 128
Прахоуловителна торба	1 609 B05 010
Надлъжна опора	1 609 B02 365
Застопоряващ винт за надлъжната опора	1 609 B00 263
<b>Циркулярни дискове за дърво и плочи, панели и летви</b>	
Циркулярен диск 254 x 30 mm, 60 зъба	2 608 642 530
<b>Циркулярни дискове за пластмаса и цветни метали</b>	
Циркулярен диск 254 x 30 mm, 80 зъба	2 608 642 528
<b>Циркулярни дискове за всички видове ламиниран паркет</b>	
Циркулярен диск 254 x 30 mm, 84 зъба	2 608 642 135

### Сервиз и технически съвети

Отговори на въпросите си относно ремонта и поддръжката на Вашия продукт можете да получите от нашия сервизен отдел. Монтажни чертежи и информация за резервни части можете да намерите също на адрес:

**[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)**

Екипът на Бош за технически съвети и приложения ще отговори с удоволствие на въпросите Ви относно нашите продукти и допълнителните приспособления за тях.

Моля, при въпроси и при поръчване на резервни части винаги посочвайте 10-цифрения каталожен номер, изписан на табелката на уреда.

### Роберт Бош ЕООД – България

Бош Сервиз Център

Гаранционни и извънгаранционни ремонти

бул. Черни връх 51-Б

FPI Бизнес център 1407

1907 София

Тел.: (02) 9601061

Тел.: (02) 9601079

Факс: (02) 9625302

[www.bosch.bg](http://www.bosch.bg)

### Бракуване

С оглед опазване на околната среда електроинструментът, допълнителните приспособления и опаковката трябва да бъдат подложени на подходяща преработка за повторното използване на съдържащите се в тях суровини.

Не изхвърляйте електроинструменти при битовите отпадъци!

### Само за страни от ЕС:



Съгласно Директивата на ЕС 2012/19/ЕС относно бракувани електрически и електронни устройства и утвърждаването ѝ като национален закон електроинструментите, които не могат да се използват повече, трябва да се събират отделно и да

бъдат подлагани на подходяща преработка за оползотворяване на съдържащите се в тях вторични суровини.

**Правата за изменения запазени.**

## Македонски

### Безбедносни напомени

#### Општи предупредувања за безбедност на моќните алати

##### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ Прочитајте ги сите безбедносни

предупредувања, илустрации и спецификации дадени со овој моќен алат. Грешките настанати како резултат на непридржување до сите инструкции дадени подолу може да предизвикаат електричен удар, пожар и/или тешки повреди.

##### Чувајте ги сите предупредувања и упатства за понатамошно упатување.

Поимот „моќен алат“ во предупредувањата се однесуваат на електричниот моќен алат или батериски моќен алат.

#### Безбедност на работниот простор

- ▶ **Работниот простор одржувајте го чист и добро осветлен.** Несреден и темен простор доведува до несреќи.
- ▶ **Не работете со моќните алати во експлозивна околина, како на пример, во присуство на запливи течности, гасови или прав.** Моќните алати создаваат искри кои може да го запалат правот или гасовите.
- ▶ **Држете ги децата и присутните подалеку додека работите со моќен алат.** Напнатоста може да предизвика да изгубите контрола.

#### Електрична безбедност

- ▶ **Приклучокот на моќниот алат мора да одговара на штекерот. На никој начин не го менувајте приклучокот. Не користете приклучен адаптер со заземјените моќни алати.** Неизменетите приклучоци и соодветните штекери го намалуваат ризикот од струен удар.
- ▶ **Избегнувајте телесен контакт со заземјени површини, како на пример, цевки, радијатори, метални ланци и фрижидери.** Постои зголемен ризик од струен удар ако телото е заземјено.
- ▶ **Не ги изложувајте моќните алати на дожд или влажни услови.** Ако влезе вода во моќниот алат, ќе се зголеми ризикот од струен удар.
- ▶ **Не постапувајте несоодветно со кабелот. Не го користете кабелот за носење, влечење или исклучување од струја на моќниот алат. Кабелот чувајте го подалеку од оган, масло, остри ивици и подвижни делови.** Оштетени или заплеткани кабли го зголемуваат ризикот од струен удар.
- ▶ **При работа со моќен алат на отворено, користете продолжен кабел соодветен за надворешна употреба.** Користењето на кабел соодветен за надворешна употреба го намалува ризикот од струен удар.

- ▶ **Ако мора да работите со моќен алат на влажно место, користете заштитен уред за диференцијална струја (RCD).** Користењето на RCD го намалува ризикот од струен удар.

#### Лична безбедност

- ▶ **Бидете внимателни, внимавајте како работите и работете разумно со моќен алат. Не користете моќен алат ако сте уморни или под дејство на дроги, алкохол или лекови.** Еден момент на невнимание додека работите со моќните алати може да доведе до сериозна лична повреда.
  - ▶ **Користете лична заштитна опрема. Секогаш носете заштита за очи.** Заштитната опрема, како на пр., маска за прав, безбедносни чевли кои не се лизгаат, шлем или заштита за уши, кои се користат за соодветни услови, ќе доведат до намалување на лични повреди.
  - ▶ **Спречете ненамерно активирање. Проверете дали копчето е на позиција-исклучено, пред да го вклучите во струја и/или во комплетот со батерии, пред да го земете или носите алатот.** Носење на моќните алати со прстот на копчето или вклучување во струја на моќните алати кои имаат вклучено копче доведува до несреќи.
  - ▶ **Отстранете било каков клуч за регулирање или француски клуч пред да го вклучите моќниот алат.** Француски клуч или клуч прикачен за ротирачки дел на моќниот алат може да доведе до лична повреда.
  - ▶ **Не ги пречекорувајте ограничувањата. Одржувајте соодветна положба и рамнотежа цело време.** Ова овозможува подобра контрола на моќниот алат во неочекувани ситуации.
  - ▶ **Облечете се соодветно. Не носете широка облека и накит. Косата и алиштата треба да бидат подалеку од подвижните делови.** Широката облека, накитот или долгата коса може да се закачат за подвижните делови.
  - ▶ **Ако се користат поврзани уреди за вадење прав и собирање предмети, проверете дали се правилно поврзани и користени.** Собирањето прав може да ги намали опасностите предизвикани од прав.
  - ▶ **Не дозволувајте искуството стекнато со честа употреба на алатите да ве направи спокојни и да ги игнорирате безбедносните принципи при неговото користење.** Невнимателно движење може да предизвика сериозна повреда во дел од секунда.
- #### Употреба и чување на моќните алати
- ▶ **Не го преоптоварувајте моќниот алат. Користете соодветен моќен алат за намената.** Со соодветниот моќен алат подобро, побезбедно и побрзо ќе ја извршите работата за која е наменет.
  - ▶ **Не користете моќен алат ако со копчето не можете да го вклучите и исклучите.** Секој моќен алат кој не може да се контролира со копчето е опасен и мора да се поправи.
  - ▶ **Исклучете го моќниот алат од струја и/или извадете го комплетот со батерии, ако се одделува, пред да правите некакви прилагодувања, менувате**

**дополнителна опрема или да го складираат моќниот алат.** Со овие превентивни безбедносни мерки се намалува ризикот од случајно вклучување на моќниот алат.

- ▶ **Чувајте ги моќните алати подалеку од дофат на деца и не дозволувајте лицата кои не ракувале со моќниот алат или не се запознаени со ова упатство да работат со истиот.** Моќните алати се опасни во рацете на необучени корисници.
- ▶ **Одржување на моќните алати и дополнителната опрема.** Проверете го порамнувањето или прицврстувањето на подвижните делови, спојот на деловите и сите други услови кои може негативно да влијаат врз функционирањето на моќниот алат. **Ако е оштетен, однесете го моќниот алат на поправка пред да го користите.** Многу несреќи се предизвикани заради несоодветно одржување на моќните алати.
- ▶ **Острете ги и чистете алатите за сечење.** Соодветно одржуваните ивици на алатите за сечење помалку се виткаат и полесно се контролираат.
- ▶ **Моќниот алат, дополнителната опрема, деловите и др., користете ги во согласност со ова упатство, внимавајте на работните услови и работата која ја вршите.** Користењето на моќниот алат за други активности од наменетите може да доведе до опасни ситуации.
- ▶ **Рачките и површините за држење одржувајте ги суви, чисти и неизмастени.** Рачките и површините за држење што се лизгаат не овозможуваат безбедно ракување и контрола на алатот во неочекувани ситуации.

#### Сервисирање

- ▶ **Моќниот алат сервисирајте го кај квалификувано лице кое користи само идентични резервни делови.** Со ова се обезбедува безбедно одржување на моќниот алат.

#### Безбедносни напомени за пили за отсекување и сечење под агол

- ▶ **Пилите за сечење под агол се наменети за сечење дрво или слични производи, не може да се употребуваат со абразивни дискови за сечење на црни метали, како на пр., шипки, палки, шајки и др.** Абразивниот прав предизвикува блокирање на подвижните делови, на пр. долниот штитник. Искриите од абразивно сечење го горат долниот штитник, засекот и пластичните делови.
- ▶ **Користете стегачи за држење на парчето за обработка кога постои можност.** Ако го потпирате парчето за обработка со рака, раката постојано мора да биде на оддалеченост од најмалку 100 mm од двете страни на сечилото од пилата. **Не ја користете оваа пила за сечење на многу мали парчиња кои не може безбедно да се зацврстат или да се држат со рака.** Ако раката ја ставите премногу блиску до сечилото на пилата, постои голема опасност од повреда ако го допрете сечилото.

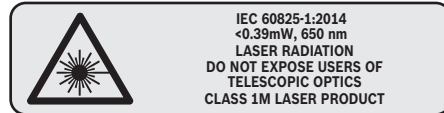
- ▶ **Парчето за обработка мора да биде статично и прицврстено или да се држи и за граничникот и за масата. Не го ставајте парчето за обработка во сечилото или жлебот „со слободна рака“ на никој начин.** Слободно или неприцврстено парче за обработка може да се отфрли со голема брзина и да предизвика повреда.
- ▶ **Притиснете ја пилата низ парчето за обработка. Не ја пресечете пилата низ парчето за обработка. За да пресечете, подигнете ја главата на пилата и повлечете ја преку парчето за обработка без сечење, вклучете го моторот, притиснете ја главата на пилата надолу и притиснете ја пилата низ парчето.** Со повлекување на пилата додека сечете сечилото може да се искачи на врвот на парчето за обработка и силно да го отфрли склопот на сечилото кон ракувачот.
- ▶ **Не ги прекрстувајте рацете врз одредената линија за сечење пред и зад сечилото на пилата.** Држење на парчето за обработка „со вкрстени раце“ т.е. држење на парчето за обработка на десната страна од сечилото на пилата со лева рака или обратно е многу опасно.
- ▶ **Не ги посегнувајте рацете зад граничникот поблиску од 100 mm од двете страни на сечилото за да ги отстраните дрвените остатоци или заради друга причина додека сечилото ротира.** Може да не забележите колку блиску е сечилото до вашата рака и може сериозно да се повредите.
- ▶ **Разгледајте го парчето за обработка пред да започнете со сечење.** Ако парчето за обработка е накривено или навалено, прицврстете ја надворешната навалена страна на граничникот. **Секогаш проверувајте дали има празнина меѓу парчето за обработка, граничникот и масата покрај линијата на сечење.** Накривено или навалено парче за обработка може да се извитка или помести и да предизвика замотување на сечилото кое ротира при сечење. Не смее да има шајки или други надворешни предмети во парчето за обработка.
- ▶ **Не ја употребувајте пилата ако на масата, освен парчето за обработка, има алати, дрвени остатоци и др.** Мали остатоци или расфрлени парчиња дрво или други предмети ако се допрат до ротирачкото сечило може да се расфрлат со голема брзина.
- ▶ **Сечете само едно парче истовремено.** Повеќе парчиња не може соодветно да се зацврстат или поврзат и може да се фатат за сечилото или да се измestat во текот на сечењето.
- ▶ **Проверете дали пилата за сечење под агол е монтирана или наместена на рамна, цврста работна површина пред да ја користите.** Рамна и цврста работна површина го намалува ризикот пилата за сечење под агол да стане нестабилна.
- ▶ **Испланирајте ја работата.** Кога ќе ја промените косината или подесениот агол на закосување, проверете дали граничникот кој се подесува е правилно поставен за држење на парчето за обработка и дека нема да попречува на сечилото

## 318 | Македонски

или на заштитниот систем. Без вклучување на алатот на „ON“ и без парчето за обработка на масата, движете го сечилото на пилата низ целосно симулиран пресек за да проверите дали има некакви пречки или опасност да се пресече граничникот.

- ▶ **Обезбедете соодветен потпирач, како на пр., додаток на масата, ногарки за потпора на пилата и др., за парче за обработка кое е пошироко или подолго од горниот дел на масата.** Ако парчињата за обработуваат се подолги или пошироки од пилата за сечење под агол може да се навалат доколку не се зацврстени. Ако отсечено парче или парче за обработка се навали, може да го подигне долното обезбедување или да биде отфрлено од ротирачкото сечило.
- ▶ **Не користете друго лице како замена за додаток на масата или како дополнителен држач.** Нестабилен држач за парчето за обработка може да предизвика зафаќање на сечилото или поместување на парчето за обработка во текот на сечењето и да ве повлече вас и помошникот кон ротирачкото сечило.
- ▶ **Отсеченото парче не смее да се заглави или притиска кон ротирачкото сечило.** Ако е ограничено, т.е. со помош на должинските граници, исеченото парче може да се заглави на сечилото и силно да се отфрли.
- ▶ **Постојано користете стега или прицврстувач правилно дизајниран за држење на тркалезен материјал, како на пр., мотки или цевки.** Мотките се склони кон вртење додека се сечат и предизвикуваат сечилото да го „засекува“ и влече парчето со вашата рака кон сечилото.
- ▶ **Оставете сечилото да достигне целосна брзина пред да го допре парчето за обработка.** Со ова ќе се намали ризикот парчето за обработка да биде отфрлено.
- ▶ **Ако парчето за обработка или сечилото се блокира, исклучете ја пилата за сечење под агол. Почekaјте сите подвижни делови да застанат и исклучете го приклучокот од струја и/или извадете го пакувањето со батерии. Потоа извадете го заглавениот материјал.** Ако продолжите да сечете со заглавено парче за обработка може да изгубите контрола или да ја оштетите пилата.
- ▶ **Откако ќе завршите со сечењето, ослободете го копчето, држете ја главата на пилата надолу и почekaјте сечилото да застане пред да го извадите исеченото парче.** Приближување на раката до сечило кое сè уште врти е опасно.
- ▶ **Држете ја рачката цврсто кога правите нецелосно сечење или кога го ослободувате копчето пред пилата да биде ставена во целосна надолна позиција.** Сопирањето на пилата може да предизвика главата на пилата ненадејно да биде повлечена надолу и да предизвика опасност или повреда.

- ▶ **Електричниот апарат се испорачува со натпис за предупредување (означено на приказот на мерниот уред на графичката страна со број 33).**



**Не го насочувајте ласерскиот зрак на лица или животни и не погледнувајте директно во него или неговата рефлексија.** Така може да ги заслепите лицата, да предизвикате несреќи или да ги оштетите очите.

- ▶ **Доколку ласерскиот зрак доспее до очите, веднаш треба да ги затворите и да ја тргнете главата од ласерскиот зрак.**
- ▶ **Не употребувајте оптички инструменти за собирање како двоглед итн. за наблудување на изворот на зрачење.** Со тоа можете да ги оштетите вашите очи.
- ▶ **Не го насочувајте го ласерскиот зрак кон лица, кои гледаат преку двоглед или слично.** Со тоа можете да ги оштетите нивните очи.
- ▶ **Не вршете никакви промени на ласерскиот уред.** Можностите за поставка опишани во ова упатство за употреба може да се користат без опасност.
- ▶ **Одржувајте ја чистотата на работното место.** Мешавините на материјали се особено опасни. Правта од лесен метал може да се запали или експлодира.
- ▶ **Не користете тапи, пукнати, свиткани или оштетени листови за пила.** Листовите на пилата со тапи или неправилни запци, заради претесниот резен процеп, предизвикуваат зголемено триење и заглавување на листот на пилата или повратен удар.
- ▶ **Не користете листови за пила од високо легиран брзорезен челик (HSS-челик).** Таквите листови на пила може лесно да се скршат.
- ▶ **Секогаш користете листови за пила во правилна големина и со соодветен отвор на прифатот (на пр. со ромбоиден или тркалезен облик).** Листовите за пила, што не одговараат на монтажните делови на пилата, нема да сечат рамно и може да доведат до губење на контролата.
- ▶ **Вградениот ласер не го заменувајте со ласер од друг тип.** Доколку се искористи ласер кој не е соодветен на овој електричен алат, може да има опасност за лицата.
- ▶ **Никогаш не ги отстранувајте остатоците од сечењето, дрвените струготини и сл. од полето за сечење, додека е вклучен електричниот уред.** Најпрво ставете ја рачката на апаратот во позиција на мирување и потоа исклучете го електричниот апарат.
- ▶ **Не го фаќајте листот од пилата по работата, додека не се олади.** Листот за пила за време на работата се вжештува.
- ▶ **Не ја оштетувајте ознаката за предупредување на електричниот апарат.**

## Ознаки

Следните ознаки се од големо значење за користењето на вашиот електричен апарат. Ве молиме запаметете ги ознаките и нивното значење. Вистинската интерпретација на ознаките Ви помага подобро и побезбедно да го користите електричниот апарат.

### Ознаки и нивно значење



- **Ласерско зрачење**  
Не ги изложувајте корисниците на оптички телескоп  
Класа 1M ласерски производ



- **Не посегнувајте со дланките во полето на сечење, додека работи електричниот уред.** Доколку дојдете во контакт со листовите за пила постои опасност од повреда.



- **Носете маска за заштита од прав.**



- **Носете заштитни очила.**



- **Носете заштита за слухот.**  
Изложеноста на бучава може да влијае на губењето на слухот.



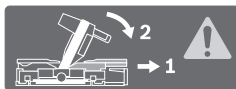
- **Опасна зона! Држете ги дланките, прстите или рацете колку е можно далеку од оваа зона.**



Табелата го прикажува препорачаниот степен на број на вртежи во зависност од материјалот што се обработува: алуминиум, пластика, дрво.  
(не е расположливо во сите верзии во зависност од земјата)



При сечење на вертикални или хоризонтални агли на закосување > 45° граничните водилки мора да се повлечат сосема нанадвор од целосно да се отстранат.



### Ознаки и нивно значење

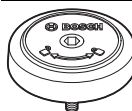
#### 3 601 M22 6..



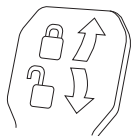
#### 3 601 M22 6B0



Внимавајте на димензиите на листот за пила. Дијаметарот на отворот мора точно да биде наместен на вретеното на алатот. Не користете адаптери или редуктори.



Го покажува правецот на вртење на SDS-болцната за прицврстување на листот за пила (во правец спротивен на стрелките на часовникот) и за отпуштање на листот за пила (во правец на стрелките на часовникот).



**Затегнувачкиот лост е затворен:**  
Ке се задржи поставениот вертикален агол на закосување на кракот на алатот.  
**Затегнувачкиот лост е отворен:**  
Може да се поставуваат вертикални агли на закосување.

## Опис на производот и моќноста



**Прочитајте ги сите напомени и упатства за безбедност.** Грешките настанати како резултат од непридржување до безбедносните напомени и упатства може да предизвикаат електричен удар, пожар и/или тешки повреди.

### Употреба со соодветна намена

Електричниот апарат е наменет за правење на должински и напречни резони на цврста подлога со прав рез во дрво, како фиксен уред. Притоа се можни хоризонтални агли на закосување од -52° до +60° како и вертикални агли на закосување од 47° (на левата страна) до 47° (на десната страна).

Капацитетот на електричниот апарат е предвиден за сечење на тврдо и меко дрво, како и иверки и фибер плочи.

Со користење на соодветни листови за пила, можно е и сечење на алуминиумски профили и пластика.

### Илустрација на компоненти

Нумерирањето на сликите со компоненти се однесува на приказот на електричните апарати на графичката страница.

- 1 Гранична водилка
- 2 Подеслива гранична водилка
- 3 Граничник за вертикален стандарден агол на закосување 47°, 45°, 33,9° и 22,5°

**320 | Македонски**

- 4 Скала за аголот на закосување (вертикално)
- 5 Показател на англи (вертикално) за десното подрачје на аголот на закосување
- 6 Завртка за фиксирање на механизмот за влечење
- 7 Затегнувачки лост за саканиот агол на закосување (вертикално)
- 8 Регулатор на број на вртежи (не е расположливо во сите верзии во зависност од земјата)
- 9 Транспортен осигурувач
- 10 Транспортна дршка
- 11 Заштитна хауба
- 12 Дршка
- 13 Лост за фиксирање
- 14 Заштитно капаче за ласерот
- 15 Заштитна хауба со повратен механизам
- 16 Лизгачки валјак
- 17 Отвори за монтажа
- 18 Маса за пила
- 19 Плоча за вметнување
- 20 Стега за фиксирање
- 21 Копче за фиксирање на саканиот агол на закосување (хоризонтално)
- 22 Лост за претходно поставување на аголот на закосување (хоризонтално)
- 23 Заштита од превртување
- 24 Показател на англи (хоризонтално)
- 25 Жлебови за стандарден агол на закосување
- 26 Скала за аголот на закосување (хоризонтално)
- 27 Продолжеток за масата за пилата
- 28 Жлебови за држење
- 29 Отвори за брза стега
- 30 SDS-завртки
- 31 Прекинувач за вклучување/исклучување
- 32 Прекинувач за вклучување/исклучување за ласер (означување на линијата на сечење)
- 33 Натпис за предупредување на ласерот
- 34 Исфрлувач на струготини
- 35 Завртка за блокада на подесливата гранична водилка
- 36 Механизам за влечење
- 37 Инбус клуч (6 mm/4 mm)
- 38 Брза стега
- 39 Завртка за подесување на граничниот за длабочина
- 40 Граничник за длабочина
- 41 Показател на англи (вертикално) за левото подрачје на аголот на закосување
- 42 Граничник за вертикалниот стандарден агол на закосување 0°
- 43 Одбивач на струготини
- 44 Блокада за вретеното
- 45 Завртка со внатрешна шестаголна глава за прицврстување на листот за пилата
- 46 Стезна прирабница
- 47 Лист за пилата
- 48 Внатрешна стезна прирабница
- 49 Завртка за затворање на продолжетокот на масата за пила
- 50 Прачка со навој
- 51 Пеперутка-завртка
- 52 Излезен отвор за ласерскиот зрак
- 53 Вертикален дистанцер-граничник\*
- 54 Хоризонтален дистанцер-граничник\*
- 55 Шрафови за плочата за вметнување
- 56 Должински граничник\*
- 57 Завртка за блокирање на граничниот за должина\*
- 58 Завртка за затворање на граничниот за должина\*
- 59 Завртка за подесување за позиционирање на ласерот (десно од листот за пила)
- 60 Внатрешен шестаголен клуч (2,5 mm)
- 61 Завртка за подесување за позиционирање на ласерот (лево од листот за пила)
- 62 Завртки за капакот за заштита на ласерот
- 63 Завртка за прицврстување на монтажната плоча на ласерот
- 64 Завртка за прицврстување на куќиштето на ласерот
- 65 Завртка-граничник за 0°-агол на закосување (вертикално)
- 66 Завртка-граничник за полето на левиот агол на закосување
- 67 Завртка-граничник за полето на десниот агол на закосување
- 68 Завртка за подесување на скалата **26** за агол на закосување (хоризонтално)
- 69 Завртка за показателот на англи (хоризонтално)
- 70 Велкро лента

\*Опишаната опрема прикажана на сликите не е дел од стандардниот обем на испорака. Комплетната опрема може да ја најдете во нашата Програма за опрема.

### Информации за бучава/вибрации

Вредностите на емисија на бучава одредени во согласност со EN 62841-3-9.

Нивото на звук на уредот, оценето со A, типично изнесува: ниво на звучен притисок 95 dB(A); ниво на звучна јачина 106 dB(A). Несигурност K = 3 dB.

#### Носете заштита за слухот!

Вредноста на емисија на бучава наведена во овие упатства е измерена со нормирана постапка за мерење и може да се користи за меѓусебна споредба на електрични алати. Исто така може да се прилагоди за предвремена процена на емисијата на бучава.

Наведената вредност на емисијата на бучава се однесува на основната примена на електричниот алат. Доколку електричниот алат се користи за други примени, алатот што се вметнува отстапува од нормите или недоволно се одржува, вредноста на емисијата на бучава може да отстапува. Ова може значително да ја зголеми емисијата на бучава во целокупниот период на работење.

За прецизно одредување на емисијата на бучава, треба да се земе предвид периодот во кој уредот е исклучен или едвај работи, а не во моментот кога е во употреба. Ова може значително да ја намали емисијата на бучава во целокупниот период на работење.



**Технички податоци**

Пила за оплата		GCM 350-254		
Број на дел/артикл		... 6..	... 660	... 6B0
З 601 M22 ...				
Номинална јачина	W	1800	1450	1800
Број на празни вртежи	min <sup>-1</sup>	3700 – 5000	4600	3700 – 4600
Ограничување на стартната струја		●	–	●
Тип на ласер	nm	650	650	650
	mW	< 0,39	< 0,39	< 0,39
Класа на ласер		1M	1M	1M
Отстапување на ласерската линија		1,0 mrad (целосен агол)	1,0 mrad (целосен агол)	1,0 mrad (целосен агол)
Тежина согласно ЕРТА-Procedure 01:2014	кг	24,2	24,2	24,2
Класа на заштита		□/II	□/II	□/II
<b>Димензии за соодветни листови за пила</b>				
Дијаметар на листовите за пила	мм	254	254	254
Дебелина на сечилото на пила	мм	1,7 – 2,6	1,7 – 2,6	1,7 – 2,6
макс. ширина на сечење	мм	3,2	3,2	3,2
Дијаметар на отворот	мм	30	30	25,4
Дозволените димензии за делот што се обработува (максимални/минимални) види страна 325.				
Податоците важат за номинален напон [U] од 230 волти. Овие податоци може да отстапуваат при различни напони, во зависност од изведбата во односната земја.				

**Монтажа**

- Избегнувајте невнимателно вклучување на електричниот апарат. За време на монтажа и при сите интервенции на електричниот апарат, струјниот приклучок не смее да се приклучува на напојување на струја.

**Обем на испорака**

Пред првата употреба на електричниот апарат, дали сите долу наведени делови се испорачани:

- Пила за оплата со монтиран лист на пила
- Брза стега **38**
- Внатрешен шестаголен клуч **37**
- Внатрешен шестаголен клуч **60**
- SDS-завртки **30**

**Напомена:** Проверете дали електричниот апарат има оштетувања.

Пред понатамошната употреба на електричниот апарат, мора да ги проверите заштитните уреди и деловите што лесно може да се оштетат дали се беспрекорни и соодветни на намената. Проверете дали подвижните делови функционираат беспрекорно и не се заглавуваат, и дали се оштетени деловите. Сите делови мора да се правилно монтирани и да ги исполнуваат сите услови, за да обезбедат беспрекорна работа.

Оштетените заштитни уреди и делови мора да бидат поправени или заменети од страна на овластена сервисна работилница.

**Фиксна или флексибилна монтажа**

- За да се овозможи безбедно ракување, електричниот апарат мора да се монтира пред употребата на рамна и стабилна работна површина (на пр. работна клупа).

**Монтажа на работна површина (види слики A1 – A2)**

- Зацврстете го електричниот апарат со соодветни шрафови на работната површина. За тоа служат отворите **17**.

**или**

- Зацврстете ги ногарките на електричниот апарат со обични столарски стеги на работната површина.

**Монтажа на Bosch-работна маса**

GTA-работните маси на Bosch на електричниот апарат му нудат стабилност на секоја подлога со помош на ногарките што се подесливи во висина. Подлогите за делот што се обработува на работната маса служат како потпора на подолгите делови за обработка.

- Прочитајте ги сите напомени за предупредување и упатства што се приложени кон работната маса. Грешките настанати при непридржување до напомените за предупредување и упатствата може да предизвикаат електричен удар, пожар и/или тешки повреди.
- Монтирајте ја прописно работната маса, пред да го монтирате електричниот уред. Беспрекорната монтажа е важна за избегнување на ризикот од нејзино распаѓање.

**322 | Македонски**

- Монтирајте го електричниот апарат во транспортна положба на работната маса.

**Флексибилна инсталација (не се препорачува!) (види слика А3)**

Доколку, во исклучителни случаи, не е возможно да го монтирате електричниот апарат на рамна и стабилна работна подлога, може привремено да го поставите со заштита од превртување.

- ▶ **Без заштитата од превртување, електричниот апарат нема да биде стабилен и може да се преврти при сечење на максимални агли на закосување.**
- Свртете ја заштитата од превртување **23** навнатре или нанадвор додека електричниот апарат не застане рамно на работната површина.

**Вшмукување на прав/струготини**

Правта од материјалите како на пр. слоеви боја, некои видови дрво, минерали и метал може да биде штетна по здравјето. Допирањето или вдишувањето на таквата прав може да предизвика алергиски реакции и/или заболувања на дишните патишта на корисникот или лицата во околината.

Одредени честички прав како на пр. прав од даб или бука важат како канцерогени, особено доколку се во комбинација со дополнителни супстанции (хромат, средства за заштита на дрво). Материјалите што содржат азбест може да бидат обработувани само од страна на стручни лица.

- Секогаш користете вшмукувач за прав.
- Погрижете се за добра проветреност на работното место.
- Се препорачува носење на маска за заштита при вдишувањето со класа на филтер P2.

Внимавајте на важечките прописи на Вашата земја за материјалот кој го обработувате.

- ▶ **Избегнувајте собирање прав на работното место.** Правта лесно може да се запали.

Вшмукувачот за прав/струготини може да се блокира поради прав, струготини или скршени парчиња од делот што се обработува.

- Исклучете го електричниот уред и извлекете го струјниот приклучок од ѕидната дозна.
- Почекајте додека листот на пилата целосно не дојде во состојба на мирување.
- Откријте ја причината за блокада и отстранете ја.

**Надворешно вшмукување (види слика В)**

За вшмукување, на исфрлувачот на струготини **34** може да приклучите и црево за вшмукување на прав (Ø 35 мм).

- Поврзете го црево то за вшмукување на прав со исфрлувачот на струготини **34**.

Вшмукувачот за прав мора да е соодветен на материјалот на парчето што се обработува.

При вшмукување на особено опасни по здравје, канцерогени или суви честички прав, користете специјален вшмукувач.

**Менување на листови за пилата**

- ▶ **При ставањето на листот на пилата носете заштитни ракавици.** Доколку го допрете листот на пилата постои опасност од повреда.

Употребувајте само листови за пила, чија максимално дозволена брзина е повисока од бројот на празни вртежи на вашиот електричен апарат.

Користете само листови за пила, кои одговараат на наведените податоци во ова упатство за употреба или се проверени според EN 847-1 и се соодветно означени.

Користете само листови за пила, што се препорачани од производителот на овој електричен апарат и со погодни за материјалот што сакате да го обработувате. Ова ќе спречи прекумерно загревање на запците на пилата за време на сечењето.

**Монтажа со завртка со внатрешна шестаголна глава (погледнете ги сликите C1 – C3)**

*Вадење на листот од пилата:*

- Подесете го електричниот апарат во работна позиција.
- Притиснете на лостот за блокада **13**, навалете ја осцилаторната заштитна хауба **15** до крај наназад и повторно отпуштете го лостот за блокада. Држете ја осцилаторната заштитна хауба во оваа позиција.
- Свртете ја завртката со внатрешна шестаголна глава **45** со инбус клуч (6 mm) **37** и истовремено притиснете ја блокадата на вретеното **44**, додека не се вклопи.
- Држете ја притиснатата блокадата на вретеното **44** и одвртете го шрафот **45** во правец на стрелките на часовникот (лев навој!).
- Извадете ја стезната прирабница **46**.
- Извадете го листот за пилата **47**.
- Полека вратете ја осцилаторната заштитна хауба надолу.

*Монтирање на листот за пилата:*

Доколку е потребно, пред монтажата исчистете ги сите делови што треба да се монтираат.

- Притиснете на лостот за блокада **13**, навалете ја осцилаторната заштитна хауба **15** до крај наназад и повторно отпуштете го лостот за блокада. Држете ја осцилаторната заштитна хауба во оваа позиција.
- Ставете го новиот лист за пила на внатрешната стезна прирабница **46**.
- ▶ **При монтажата, внимавајте правецот на сечење на запците (правецот на стрелката на листот за пилата) да се совпаѓа со правецот на стрелката на заштитната хауба!**
- Поставете ги затегнувачката прирабница **46** и завртката со внатрешна шестаголна глава **45**. Притиснете ја блокадата на вретеното **44**, додека не се вклопи и затегнете ја завртката во правец спротивен на стрелките на часовникот.
- Полека вратете ја осцилаторната заштитна хауба надолу.

**Монтажа со SDS-завртки (види слика D)**

- ▶ При вертикално сечење со закосување и користење на SDS-завртка 30 пред сечењето, со помош на соодветно подесување на граничникот за длабочина, мора да се осигурате дека SDS-завртките во ниеден момент нема да се допираат до површината на делот што се обработува (види „Подесување на граничникот за длабочина“, страна 326). На тој начин се спречува оштетување на SDS-завртките и/или делот за обработка.

*Вадење на листот од пилата:*

- Подесете го електричниот апарат во работна позиција.
- Притиснете на лостот за блокада 13, навалете ја осцилаторната заштитна хауба 15 до крај наназад и повторно отпуштете го лостот за блокада. Држете ја осцилаторната заштитна хауба во оваа позиција.
- Завртете ги SDS-завртките 30 и истовремено притиснете ја блокадата на вретеното 44, додека истата не се вклопи.
- Држете ја блокадата на вретеното 44 притиснете и одвртете ги SDS-завртките 30 во правец на стрелките на часовникот (лев навој!).
- Извадете ја стезната прирабница 46.
- Извадете го листот за пилата 47.
- Полека вратете ја осцилаторната заштитна хауба надолу.

*Монтирање на листот за пилата:*

- Доколку е потребно, пред монтажа исчистете ги сите делови што треба да се монтираат.
- Притиснете на лостот за блокада 13, навалете ја осцилаторната заштитна хауба 15 до крај наназад и повторно отпуштете го лостот за блокада. Држете ја осцилаторната заштитна хауба во оваа позиција.
- Ставете го новиот лист за пила на внатрешната стезна прирабница 48.
- ▶ При монтажата, внимавајте правецот на сечење на запците (правецот на стрелката на листот за пилата) да се совпаѓа со правецот на стрелката на заштитната хауба!
- Поставете ја затегнувачката прирабница 46 и SDS-завртките 30. Притиснете ја блокадата на вретеното 44 додека не се вклопи и затегнете ги SDS-завртките во правец спротивен на стрелките на часовникот.
- Полека вратете ја осцилаторната заштитна хауба надолу.

**Употреба**

- ▶ Пред било каква интервенција на електричниот апарат, извлекете го струјниот приклучок од ѕидната дозна.

**Транспортен осигурувач (види слика E)**

Транспортниот осигурувач 9 Ви овозможува лесно ракување на електричниот апарат при транспорт на различни места на примена.

**Отклучување на електричниот апарат (работна позиција)**

- Притиснете ја рачката на апаратот на дршката 12 надолу, за да го отклучите транспортниот осигурувач 9.
- Притоа, целосно извлекете го транспортниот осигурувач на надвор 9.
- Полека водете ја рачката на апаратот нагоре.

**Прицврстување на електричниот апарат (позиција за транспорт)**

- Олабавете ја завртката за фиксирање 6, доколку истата е затегната. Извлекете го кракот на алатот целосно напред и повторно затегнете ја завртката за фиксирање.
- Завртете ја завртката за подесување 39 сосема нагоре.
- За фиксирање на масата за пила 18 затегнете го копчето за фиксирање 21.
- Притиснете го лостот за фиксирање 13 и рачката на апаратот водете ја полека надолу со дршката 12.
- Водете ја рачката на апаратот надолу додека транспортниот осигурувач 9 може да се притисне навнатре.

**Подготовка за работа****Продолжување на масата за пилата (види слика F)**

Долгите делови што се обработуваат мора да се потпрат на слободниот крај или да се прицврстат.

Масата за пила може да се зголеми на десната и левата страна со помош на продолжетоците 27.

- Олабавете ја завртката за затворање 49.
- Извлекете го продолжетокот на масата за пила 27 до саканата должина.
- За фиксирање на продолжетокот на масата за пила повторно затегнете ја завртката за затворање 49.

**Поместување на граничната водилка (види слика G)**

При сечење на агли со закосување, во зависност од правецот на сечење, морате да ја извлекете нанадвор одн. сосема да ја отстраните левата или десната подеслива шина со граничник 2.

Евентуално монтирајте ја подесливата гранична водилка 2 по сечењето.

**Вертикално подрачје на аголот на закосување**

- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| $-2^{\circ} \dots 40^{\circ}$ лево  | – Олабавете ја завртката за блокада 35.               |
| $-2^{\circ} \dots 35^{\circ}$ десно | – Целосно извлекете ја граничната водилка 2 нанадвор. |
| $> 40^{\circ}$ лево                 | – Олабавете ја завртката за блокада 35.               |
|                                     | – Целосно извлекете ја граничната водилка 2 нанадвор. |
| $> 35^{\circ}$ десно                | – Подигнете ја подесливата гранична водилка нагоре.   |

**Хоризонтално подрачје на аголот на закосување**

- |                |       |   |
|----------------|-------|---|
|                | лево  | – Олабавете ја завртката за блокада 35.               |
| $> 45^{\circ}$ | десно | – Целосно извлекете ја граничната водилка 2 нанадвор. |

## 324 | Македонски

**Прицврстување на делот што се обработува (види слика Н)**

За овозможување на оптимална работна безбедност, секогаш мора добро да го прицврстите делот што се обработува.

Не обработувајте мали парчиња, кои се премали за добро да се зацврстат.

- Притиснете го делот што се обработува кон граничната водилка **2** и **1**.
- Ставете ја испорачаната брза стега **38** во еден од предвидените отвори **29**.
- Олабавете ја пеперутка-завртката **51** и прилагодете ја брзата стега на делот за обработка. Повторно зацврстете ја пеперутка-завртката.
- Затегнете ја прачката со навој **50** и со неа фиксирајте го делот што се обработува.

**Подесување на хоризонталниот агол на закосување**

За да обезбедите прецизни резови мора да ги проверите основните поставки по интензивно користење на електричниот апарат и евентуално да ги подесите (види „Проверка на основните поставки и подесување“, страна 328).

**Напомена за хоризонталниот агол на закосување > 45° подесување:** Пред подесувањето на аголот на закосување целосно извлечете ги нанадвор продолжетокот на масата за пила **27** (види „Продолжување на масата за пилата“, страница 323) и подесливата гранична водилка **2** (види „Поместување на граничната водилка“, страница 323).

**Поставување на хоризонтални стандардни агли на закосување (види слика I1)**

За брзо и прецизно подесување на често користени агли на закосување, на масата за пила има жлебови **25**:

лево	десно
0°	
15°; 22,5°; 31,6°; 45°	15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°

- Отпуштете го копчето за фиксирање **21**, доколку е затегнато.
- Повлечете го лостот **22** и свртете ја масата за пила **18** до саканиот жлеб на левата или десната страна.
- Повторно отпуштете го лостот. Лостот мора осетно да се вклопи во жлебот.
- Повторно зацврстете го копчето за фиксирање **21**.

**Поставување на хоризонтални агли на закосување (види слика I2)**

Хоризонталните агли на закосување може да се подесат во граници од 52° (на левата страна) до 60° (на десната страна).

- Отпуштете го копчето за фиксирање **21**, доколку е затегнато.
- Повлечете го лостот **22** и истовремено притиснете ја стегата за фиксирање **20** додека таа не се вклопи во жлебот предвиден за таа намена. Притоа, масата за пила ќе биде слободно подвижна.

- Вртете ја масата за пила **18** со држачот налево или надесно додека показателот на агли **24** не го покаже саканиот агол на закосување.
- Повторно зацврстете го копчето за фиксирање **21**.
- За повторно да го олабавите лостот **22** (за поставување на стандардни агли на закосување), повлечете го лостот нагоре. Стегата за фиксирање **20** скокнува назад во првобитната позиција и лостот **22** може повторно да се вклопи во жлебовите **25**.

**Подесување на вертикалниот агол на закосување**

За да обезбедите прецизни резови мора да ги проверите основните поставки по интензивно користење на електричниот апарат и евентуално да ги подесите (види „Проверка на основните поставки и подесување“, страна 328).

Вертикалниот агол на закосување може да се поставува во еден опсег од 47° (на левата страна) до 47° (на десната страна).

За брзо и прецизно подесување на често користени агли на закосување, постојат граничници за агли од 0°, 47°, 45°, 33,9° и 22,5°.

► При вертикално сечење со закосување и користење на SDS-завртка **30** пред сечењето, со помош на соодветно подесување на граничникот за длабочина, мора да се осигурате дека SDS-завртките во ниен момент нема да се допираат до површината на делот што се обработува (види „Подесување на граничникот за длабочина“, страна 326). На тој начин се спречува оштетување на SDS-завртките и/или делот за обработка.

**Подесување на левото подрачје на аголот на закосување (види слика J1)**

- Затегнете ја левата подеслива шина со граничник **2** сосема нанадвор (види „Поместување на граничната водилка“, страна 323).
- Олабавете го затегнувачкиот лост **7**.
- Рачката на алатот навалете ја на дршката **12** лево додека покажувачот на аголот **41** не го покажува посакуваниот агол на закосување.
- Повторно затегнете го затегнувачкиот лост **7**.

**Подесување на вкупното подрачје на аголот на закосување (види слика J2)**

- Повлечете го граничникот **42** целосно нанадвор. Притоа можете да го користите целото подрачје на аголот на закосување (лево и десно).
- Затегнете ја десната подеслива шина на граничникот **2** сосема нанадвор одн. отстранете ја целосно (види „Поместување на граничната водилка“, страна 323). Доколку сакате да го користите целото подрачје на аголот на закосување, левата подеслива шина со граничник **2** мора да ја извлечете целосно нанадвор одн. целосно да ја отстраните.
- Олабавете го затегнувачкиот лост **7**.

- Рачката на алатот навалете ја на дршката **12** лево или десно, се додека покажувачот на аголот **41** или **5** не го покажува посакуваниот агол на закосување.
- Повторно затегнете го затегнувачкиот лост **7**.

#### Поставување на стандардниот агол на закосување (види слика J3)

- Олабавете го затегнувачкиот лост **7**.
- **Стандарден агол на закосување 0°:**  
Навалете го кракот на алатот на дршката **12** малку налево и притиснете го граничникот **42** целосно навнатре.
- **Стандардни агли на закосување 47°, 45°, 33,9° и 22,5°:**  
Свртете го левиот или десниот граничник **3**, додека не се вклопи саканиот агол на закосување на ознаката за стрелка.
- Повторно затегнете го затегнувачкиот лост **7**.

#### Ставање во употреба

- ▶ **Внимавајте на електричниот напон!** Напонот на изворот на струја мора да одговара на оној кој е наведен на спецификационата плочка на електричниот уред.

#### Вклучување (види слика K)

За да се заштеди енергија, вклучувајте го електричниот алат само доколку го користите.

- За **ставање во употреба** притиснете го прекинувачот за вклучување/исклучување **31** и држете го притиснат.

**Напомена:** Од безбедносни причини, прекинувачот за вклучување/исклучување **31** нема да се блокира, туку за време на работата постојано мора да биде притиснат. Само со притискање на лостот за фиксирање **13** рачката на апаратот може да се води надолу.

- За **сечење**, дополнително кон активирањето на прекинувачот за вклучување/исклучување **31**, мора да го притиснете лостот за блокада **13**.

#### Исклучување

- За **исклучување** отпуштете го прекинувачот за вклучување/исклучување **31**.

#### Ограничување на стартната струја

Електронското ограничување на стартната струја ја ограничува јачината на струјата при вклучување на електричниот апарат и овозможува работа на 16-A-осигурувач.

**Напомена:** Доколку електричниот апарат стартува веднаш по вклучувањето со полн број на вртежи, ограничувањето на стартната струја не работи. Електричниот апарат мора веднаш да се прати во сервисна служба, адресата погледнете ја во делот „Сервисна служба и совети при користење“, страна 329.

#### Совети при работењето

##### Општи напомени за сечење

- ▶ **Секогаш затегнете го копчето за фиксирање 21 и затегнувачкиот лост 7 пред сечењето.** Инаку листот на пилата може да се заглави во делот што се обработува.

- ▶ **При сите резови најпрво мора да се осигурате, дека листот на пилата во ниеден момент нема да ја допре граничната водилка, столарските стеги или другите делови на уредот. Извадете го евентуално монтираниот помошен граничник или соодветно подесете го.**

Заштитете го листот за пилата од удари. Не го изложувајте листот за пилата на страничен притисок.

Не обработувајте искривени делови. Делот што се обработува мора да има секогаш прав раб за поставување на шината на граничникот.

Долгите делови што се обработуваат мора да се потпрат на слободниот крај или да се прицврстат.

Проверете дали осцилаторната заштитна хауба може правилно да функционира и дали може слободно да се движи. Кога го водите кракот на алатот надолу, мора да ја отворите осцилаторната заштитна хауба. Кога го водите кракот на алатот нагоре, осцилаторната заштитна хауба мора да се затвори преку листот за пилата и да се фиксира во најгорната позиција на кракот на алатот.

#### Означување на линијата на сечење (види слика L)

Двата ласерски зрака Ви ја покажуваат ширината на сечење на листот за пилата. Притоа, делот што се обработува може точно да го позиционирате за сечење, без да ја отворате заштитната хауба со повратен механизам.

- Вклучете ги ласерските зраци со прекинувачот **32**.
- Израмнете ја Вашата ознака на делот за обработка помеѓу двете ласерски линии.

**Напомена:** Пред сечењето, проверете дали ширината на сечење е точно прикажана (види „Подесување на ласерот“, страна 327). Ласерските зраци може да се поместат на пр. со вибрации при интензивна употреба.

#### Позиција на корисникот (види слика M)

- ▶ **Не се поставувајте во една линија со листот за пилата пред електричниот апарат, туку секогаш странично од листот за пилата.** На тој начин, вашето тело е заштитено од можен повратен удар.
- Држете ги дланките прстите и рацете подалеку од ротирачкиот лист за пилата.
- Не ги прекрстувајте рацете пред рачката на апаратот.

#### Дозволените димензии на делот што се обработува

Максимални делови за обработка:

Агол на косо сечење		Висина x ширина [мм]
хоризонтално	вертикално	
0°	0°	89 x 320 100 x 250* 60 x 350**
45°	0°	89 x 226
0°	45° (лево)	50 x 320
0°	45° (десно)	30 x 320

\* со вертикален дистанцер-граничник **53** (види слика N)

\*\* со хоризонтален дистанцер-граничник **54** (види слика N)

## 326 | Македонски

Агол на косо сечење		Висина х ширина [мм]
хоризонтално	вертикално	
45°	45° (лево)	50 x 226
45°	45° (десно)	30 x 226

\* со вертикален дистанцер-граничник **53** (види слика N)

\*\* со хоризонтален дистанцер-граничник **54** (види слика N)

**Минимални** делови за обработка (= сите предмети за обработка, кои со испорачените брзи стеги **38** може да се затегнат лево или десно од листот на пилата):

100 x 100 мм (должина х ширина)

**макс. длабочина на резот (0°/0°):**

- 89 мм
- 100 мм (со вертикален дистанцер-граничник **53**)

**макс. ширина на сечење (0°/0°):**

- 320 мм
- 350 мм (со хоризонтален дистанцер-граничник **54**)

### Менување на плочата за вметнување (види слика O)

Црвените плочи за вметнување **19** може да го истрошат електричниот уред по подолга употреба.

Заменете ја дефектната плоча за вметнување.

- Подесете го електричниот апарат во работна позиција.
- Одвртете ги завртките **55** со инбус клуч (4 mm) **37** и извадете ги старите плочи за вметнување.
- Ставете ја новата десна плоча за вметнување.
- Прицврстете ја плочата за вметнување со завртките **55** што е можно подесно, така што по целата должина на можното повлекување листот за пилата нема да доаѓа во контакт со плочата за вметнување.
- Повторете ги работните чекори аналогно за новата лева плоча за вметнување.

### Сечење

- **Секогаш затегнете го колчето за фиксирање 21 и затегнувачкиот лост 7 пред сечењето.** Инаку листот на пилата може да се заглави во делот што се обработува.

### Поставување на број на вртежи (не е расположливо во сите верзии во зависност од земјата)

Со помош на регулаторот на број на вртежи **8** може бесстепенно да го подесите бројот на вртежи на електричниот апарат и за време на работењето.

**Напомена:** За материјалот којшто се обработува секогаш изберете го соодветниот број на вртежи (погледнете ја следната табела). Ова ќе спречи прекумерно загревање на запците на пилата за време на сечењето.

Степен на број на вртежи	Материјал
1	Алуминиум
2	
3	
4	Пластика
5	
6	Дрво

### Сечење без влечење (отсекување) (види слика P)

- За сечење без повлекување (мали делови за обработка) олабавете ја завртката за фиксирање **6**, доколку истата е затегната. Поместете го кракот на алатот до крај во правец на граничните водилки **2** и **1** и повторно затегнете ја завртката за фиксирање **6**.
- Поставете го саканиот хоризонтален и/или вертикален агол на закосување.
- Прицврстете го делот што се обработува согласно димензиите.
- Вклучете го електричниот апарат.
- Притиснете го лостот за фиксирање **13** и рачката на апаратот водете ја полека надолу со дршката **12**.
- Сечете го делот што се обработува со ист притисок.
- Исклучете го електричниот апарат и почекајте додека листот за пилата не дојде целосно во состојба на мирување.
- Полека водете ја рачката на апаратот нагоре.

### Сечење со влечење

- За сечење со помош на механизмот за влечење **36** (широки делови за обработка) олабавете ја завртката за фиксирање **6**, доколку истата е затегната.
- Поставете го саканиот хоризонтален и/или вертикален агол на закосување.
- Прицврстете го делот што се обработува согласно димензиите.
- Поместете го кракот на алатот од граничните водилки **1**, додека листот за пилата не дојде пред делот што се обработува.
- Вклучете го електричниот апарат.
- Притиснете го лостот за фиксирање **13** и рачката на апаратот водете ја полека надолу со дршката **12**.
- Сега притиснете го кракот на алатот во правец на граничните водилки **1** и сечете го делот што се обработува со рамномерен притисок.
- Исклучете го електричниот апарат и почекајте додека листот за пилата не дојде целосно во состојба на мирување.
- Полека водете ја рачката на апаратот нагоре.

### Сечете делови со еднаква должина (види слика Q)

За едноставно сечење на исти делови може да го користите граничникот за должина **56** (опрема).

Граничникот за должина може да го монтирате на двете страни на продолжетокот на масата за пила **27**.

- Олабавете ја завртката за блокада **57** и преклопете го граничникот за должина **56** над завртката за затворање **58**.
- Повторно затегнете ја завртката за фиксирање **57**.
- Поставете го продолжетокот на масата за пила **27** на саканата должина (види „Продолжување на масата за пилата“, страна 323).

### Подесување на граничникот за длабочина (сечење на жлеб) (види слика R)

Граничникот за длабочина мора да го поместите, доколку сакате да исечете жлеб.

- Навалете го граничникот за длабочина **40** напред.

- Притиснете на рачката за блокирање **13** и рачката на алатот навалете ја посакуваната позиција.
- Свртете ја завртката за подесување **39** додека крајот на завртката не го допре граничникот за длабочина **40**.
- Полека водете ја рачката на апаратот нагоре.

### Специјални делови за обработка

При сечење на свиткани или тркалезни делови за обработка, мора добро да ги обезбедите од склизнување. На линијата на сечење не смее да постои процеп меѓу делот што се обработува, граничната водилка и масата за пила.

Доколку е неопходно, мора да припремите специјални држачи.

### Подесување на ласерот

За да обезбедите попрецизни резови мора да ги проверите ласерските зраци по интензивно користење и евентуално одново да ги подесите.

За тоа ви е потребно искуство и соодветен специјален алат.

Сервисната служба на Bosch оваа работа ја води прецизно и доверливо.

**Напомена:** За тестирање на функцијата на ласерот, електричниот уред треба да биде приклучен на напојување со струја.

- ▶ **Никогаш не го активирајте прекинувачот за вклучување/исклучување за време на подесувањето на ласерот (на пр. при движење на рачката на апаратот).** Невнимателниот старт на електричниот апарат може да доведе до повреди.
- Подесете го електричниот апарат во работна позиција.
- Свртете ја масата за пила **18** до жлебот **25** за 0°. Лостот **22** мора осетно да се вклопи во жлебот.

### Проверете: (види слика S1)

- На делот што се обработува нацртајте права линија за сечење.
- Притиснете го лостот за фиксирање **13** и рачката на апаратот водете ја полека надолу со дршката **12**.
- Делот што се обработува поставете го на тој начин што, запците од листот на пилата ќе се израмнат со линијата за сечење.
- Цврсто држете го делот што се обработува во оваа позиција и водете ја рачката на алатот полека нагоре.
- Прицврстете го делот што се обработува.
- Вклучете ги ласерските зраци со прекинувачот **32**.

Ласерските зраци мора по целата должина од левата и десната страна да бидат на исто растојание од означената линија на сечење на делот за обработка, дури и кога кракот на алатот се поместува надолу.

### Поставување на прецизност: (види слика S2)

1. Подесување на десниот ласерски зрак:
  - Свртете ја завртката за подесување **59** со клуч со внатрешна шестаголна глава (2,5 mm) **60**, додека десниот ласерски зрак не се поклопи по целата должина со означената линија за сечење на делот за обработка.
  - Притоа исто така се движи и левиот ласерски зрак.

Едно вртење наспроти стрелките од часовникот го движи ласерскиот зрак од лево на десно, а вртењето во правец на стрелките на часовникот го движи ласерскиот зрак од десно на лево.

### 2. Подесување на левиот ласерски зрак:

- Свртете ја завртката за подесување **61** со клуч со внатрешна шестаголна глава (2,5 mm) **60**, додека левиот ласерски зрак не го постигне истото растојание до означената линија како и десниот ласерски зрак.

Едно вртење наспроти стрелките од часовникот го движи ласерскиот зрак од лево на десно, а вртењето во правец на стрелките на часовникот го движи ласерскиот зрак од десно на лево.

### Поставување на паралелност: (види слика S3)

- Извадете ги четирите завртки **62** на капакот за заштита на ласерот **14** со крстест одвртувач.

**Напомена:** За да дојдете до предните завртки на капакот за заштита на ласерот, мора да ја навалите осцилаторната заштитна хауба наназад.

- Олабавете ја завртката за прицврстување **63** (околу 1 – 2 вртења) со внатрешниот шестаголен клуч (2,5 mm) **60**.  
Не ги отшрафувајте целосно шрафовите.
- Поместете ја монтажната плоча на ласерот налево или надесно, додека ласерските зраци не дојдат паралелно по целата должина на исцртаната линија за сечење на делот за обработка.
- Држете ја монтажната плоча на ласерот во оваа позиција и повторно затегнете ја завртката за прицврстување **63**.
- По поставувањето, одново проверете ја прецизноста на линијата на сечење. Доколку е потребно израмнете ги уште еднаш ласерските зраци со завртките за подесување **57**.
- Повторно прицврстете го капакот за заштита на ласерот **14**.

### Поставување на страничното отстапување при движење на рачката на алатот: (види слика S4)

- Извадете ги четирите завртки **62** на капакот за заштита на ласерот **14** со крстест одвртувач.

**Напомена:** За да дојдете до предните завртки на капакот за заштита на ласерот, мора да ја навалите осцилаторната заштитна хауба наназад.

- Олабавете ги двете завртки за прицврстување **64** (околу 1 – 2 вртења) со внатрешен шестаголен клуч (2,5 mm) **60**.  
Не ги одвртувајте целосно завртките.
- Поместете го кукиштето на ласерот налево или надесно, додека ласерските зраци, при движење надолу на кракот на алатот, повеќе не отстапуваат странично.
- По поставувањето, одново проверете ја прецизноста на линијата на сечење. Доколку е потребно израмнете ги уште еднаш ласерските зраци со завртките за подесување **57**.
- Држете го кукиштето на ласерот во оваа позиција и повторно затегнете ги завртките за прицврстување **64**.
- Повторно прицврстете го капакот за заштита на ласерот **14**.

## 328 | Македонски

**Проверка на основните поставки и подесување**

За да обезбедите прецизни резови мора да ги проверите основните поставки по интензивно користење на електричниот апарат и евентуално да ги подесите. За тоа ви е потребно искуство и соодветен специјален алат.

Сервисната служба на Bosch оваа работа ја води прецизно и доверливо.

**Поставување на стандардниот агол на закосување 0° (вертикално)**

- Подесете го електричниот апарат во работна позиција.
- Свртете ја масата за пила **18** до жлебот **25** за 0°. Лостот **22** мора осетно да се вклопи во жлебот.

**Проверете:** (види слика T1)

- Поставете го агломерот 90° и ставете го на масата за пила **18**.

Кракот на агломерот мора да биде прецизен по целата должина со листот на пилата **47**.

**Поставување:** (види слика T2)

- Олабавете го затегнувачкиот лост **7**.
- Повлечете го граничникот **42** целосно навнатре.
- Олабавете ја контра-навртката на завртката-граничник **65** со обичен окаст или вилушкаст клуч (10 mm).
- Завртете ја завртката-граничник навнатре или нанадвор, додека кракот од агломерот не е рамен по целата должина со листот на пилата.
- Повторно затегнете го затегнувачкиот лост **7**.
- Потоа повторно затегнете ја контра-навртката на завртката-граничник **65**.

Доколку показателот на агли **41** и **5** по подесувањето не е во линија со 0°-ознаките на скалата **4**, олабавете ги завртките за подесување на показателот на агли со крстест одвртувач и израмнете го показателот на агли по должина на 0°-ознаките.

**Поставка на стандарден агол на закосување 45° (лево, вертикално)**

- Подесете го електричниот апарат во работна позиција.
- Свртете ја масата за пила **18** до жлебот **25** за 0°. Лостот **22** мора осетно да се вклопи во жлебот.
- Извадете ја левата подеслива шина со граничник **2** (види „Поместување на граничната водилка“, страна 323).
- Свртете го левиот граничник **3**, додека стандардниот агол на закосување 45° не се вклопи на ознаката со стрелка.
- Олабавете го затегнувачкиот лост **7**.
- Навалете го кракот на алатот на дршката **12** налево, додека завртката-граничник **66** не налегне на граничникот **3**.

**Проверете:** (види слика U1)

- Поставете го аголноото мерило на 45° и ставете го на масата за пилата **18**.

Кракот на агломерот мора да биде прецизен по целата должина со листот на пилата **47**.

**Поставување:** (види слика U2)

- Олабавете ја контра-навртката на завртката-граничник **66** со обичен окаст или вилушкаст клуч (10 mm).

- Завртете ја завртката-граничник навнатре или нанадвор, додека кракот од агломерот не е рамен по целата должина со листот на пилата.
- Повторно затегнете го затегнувачкиот лост **7**.
- Потоа повторно затегнете ја контра-навртката на завртката-граничник **66**.

Ако показателот на агли **41** и **5** по подесувањето не е во една линија со 45°-ознаките на скалата **4** проверете ја уште еднаш 0°-поставката за аголот на закосување и показателот на аголот. Потоа повторете го подесувањето за 45°-аголот на закосување.

**Поставување на стандарден агол на закосување 45° (десно, вертикално)**

- Подесете го електричниот апарат во работна позиција.
- Свртете ја масата за пила **18** до жлебот **25** за 0°. Лостот **22** мора осетно да се вклопи во жлебот.
- Извадете ја левата подеслива шина со граничник **2** (види „Поместување на граничната водилка“, страна 323).
- Повлечете го граничникот **42** целосно нанадвор.
- Свртете го десниот граничник **3**, додека стандардниот агол на закосување 45° не се вклопи на ознаката за стрелка.
- Олабавете го затегнувачкиот лост **7**.
- Навалете го кракот на алатот на дршката **12** надесно, додека завртката-граничник **67** не налегне на граничникот **3**.

**Проверете:** (види слика V1)

- Поставете го аголноото мерило на 135° и ставете го на масата за пилата **18**.

Кракот на агломерот мора да биде прецизен по целата должина со листот на пилата **47**.

**Поставување:** (види слика V2)

- Олабавете ја контра-навртката на завртката-граничник **67** со обичен окаст или вилушкаст клуч (10 mm).
- Завртете ја завртката-граничник навнатре или нанадвор, додека кракот од агломерот не е рамен по целата должина со листот на пилата.
- Повторно затегнете го затегнувачкиот лост **7**.
- Потоа повторно затегнете ја контра-навртката на завртката-граничник **67**.

Ако показателот на агли **41** и **5** по подесувањето не е во една линија со 45°-ознаките на скалата **4** проверете ја уште еднаш 0°-поставката за аголот на закосување и показателот на аголот. Потоа повторете го подесувањето за 45°-аголот на закосување.

**Израмнување на скалата за хоризонтален агол на закосување**

- Подесете го електричниот апарат во работна позиција.
- Свртете ја масата за пила **18** до жлебот **25** за 0°. Лостот **22** мора осетно да се вклопи во жлебот.

**Проверете:** (види слика W1)

- Поставете агломерот на 90° помеѓу граничната водилка **1** и листот на пилата **47** на масата за пилата **18**.

Кракот на агломерот мора да биде прецизен по целата должина со листот на пилата **47**.



**Поставување:** (види слика W2)

- Олабавете ги сите завртки за подесување **68** со инбус клучот (4 mm) **37** и свртете ја масата за пила **18** заедно со скалата **26**, додека кракот на аголот мерило не се постави рамно со листот за пилата по целата должина.
- Повторно зашрафете ги шрафовите.

Доколку показателот на агли **24** по подесувањето не е во линија со 0°-ознаката на скалата **26**, олабавете ја завртката **69** со крстест одвртувач и израмнете го показателот на агли по должина на 0°-ознаката.

**Транспорт (види слика X)**

Пред транспортот на електричниот апарат мора да ги извршите следните чекори:

- Олабавете ја завртката за фиксирање **6**, доколку истата е затегната. Извлечете го кракот на алатот целосно напред и повторно затегнете ја завртката за фиксирање.
- Проверете дали граничникот за длабочина **40** е навален сосема наназад и дали завртката за подесување **39** поминува низ отворот при движењето на кракот на алатот без да го допира граничникот за длабочина.
- Подесете го електричниот апарат во транспортна позиција.
- Отстранете ги деловите на опремата, кои не може цврсто да се монтираат на електричниот апарат. Неискористените листови за пила, доколку сакате да ги транспортирате ставете ги во затворена кутија.
- Врзете го струјниот кабел со самолепливата лента **70**.
- Електричниот апарат носете го со транспортната рачка **10** или фатете го за жлебовите за држење **28** странично на масата за пила.

- ▶ **За транспортирање на електричниот апарат, користете ги секогаш уредите за транспорт, а не заштитните уреди.**
- ▶ **Електричниот апарат секогаш треба да го носат две лица, за да се избегнат болките во грбот.**

**Одржување и сервис****Одржување и чистење**

- ▶ **Пред било каква интервенција на електричниот апарат, извлечете го струјниот приклучок од сидната дозна.**

Доколку е потребно користење на приклучен кабел, тогаш набавете го од Bosch или специјализирана продавница за Bosch-електрични апарати, за да го избегнете загрозувањето на безбедноста.

**Чистење**

Одржувајте ја чистотата на електричниот апарат и отворите за проветрување, за да може добро и безбедно да работите.

Заштитната хауба со повратен механизам мора секогаш да се движи слободно и самостојно да се затвора. Пределот околу заштитната хауба со повратен механизам секогаш треба да биде чист.

Отстранете ја правта и струготините со издување со компресиран воздух или со четка по секоја работна постапка.

Редовно чистете го лизгачкиот валјак **16**.

**Мерки за намалување на бучавата**

Мерки на производителот:

- Фин старт
- Испорака со лист за пилата специјално развиен за намалување на бучавата

Мерки на корисникот:

- Монтажа без многу вибрации на стабилна работна површина
- Примена на листови за пила со функција на намалување на бучавата
- Редовно чистење на листот за пилата и електричниот апарат

**Опрема**

	Број на дел/ артикул
Брза стега	1 609 B02 585
Плочи за вметнување	1 609 B05 128
Вреќичка за прав	1 609 B05 010
Граничник за должина	1 609 B02 365
Завртка за блокада, граничник за должина	1 609 B00 263
<b>Листови за пила за дрво и плочести материјали, панели и лајсни</b>	
Лист за пила 254 x 30 мм, 60 запци	2 608 642 530
<b>Листови за пила за пластика и неметали</b>	
Лист за пила 254 x 30 мм, 80 запци	2 608 642 528
<b>Листови за пила за сите видови ламинатни подови</b>	
Лист за пила 254 x 30 мм, 84 запци	2 608 642 135

**Сервисна служба и совети при користење**

Сервисната служба ќе одговори на Вашите прашања во врска со поправката и одржувањето на Вашиот производ како и резервните делови. Експлозивен цртеж и информации за резервни делови ќе најдете на:

**www.bosch-pt.com**

Тимот за советување при користење на Bosch ќе ви помогне доколку имате прашања за нашите производи и опрема.

За сите прашања и нарачки на резервни делови, Ве молиме наведете го 10-цифрениот број од спецификационата плочка на производот.

**Македонија**

Д.Д.Електрис  
Сава Ковачевиќ 47Њ, број 3  
1000 Скопје  
Е-пошта: dimce.dimcev@servis-bosch.mk  
Интернет: www.servis-bosch.mk  
Тел./факс: 02/ 246 76 10  
Моб.: 070 595 888

**330 | Македонски****Отстранување**

Електричните апарати, опремата и амбалажите треба да се отстранат на еколошки прифатлив начин.

Не ги фрлајте електричните апарати во домашната канта за ѓубре!

**Само за земји во рамки на ЕУ**

Според Европската регулатива 2012/19/EU за електрични и електронски уреди и нивна национална употреба, електричните апарати што се вон употреба мора одделно да се собираат и да се рециклираат на еколошки прифатлив начин.

Се задржува правото на промена.

## Srpski

### Uputstva o sigurnosti

#### Opšta sigurnosna upozorenja za električni alat

**⚠ UPOZORENJE** Pročitajte sva sigurnosna upozorenja, uputstva, ilustracije i specifikacije isporučene uz ovaj električni alat. Propusti kod pridržavanja svih dole navedenih uputstava mogu imati za posledicu električni udar, požar i/ili teške povrede.

#### Sačuvajte sva upozorenja i uputstva za buduću upotrebu.

Termin „električni alat“ u upozorenjima se odnosi na Vaš električni alat sa pogonom na struju (sa kablom) ili na električni alat sa akumulatorskim pogonom (bez kabla).

#### Sigurnost radnog područja

- ▶ **Održavajte radno područje čistim i dobro osvetljenim.** Nered ili neosvetljena područja vode ka nesrećama.
- ▶ **Ne koristite električni alat tamo gde postoji opasnost od eksplozije, kao npr. u prisustvu zapaljivih tečnosti, gasova ili prašine.** Električni alati stvaraju varnice koje mogu zapaliti prašinu ili isparenja.
- ▶ **Prilikom korišćenja električnog alata decu i posmatrače držite podalje.** Stvari koje Vam odvraćaju pažnju mogu dovesti do gubitka kontrole.

#### Električna sigurnost

- ▶ **Utikač električnog alata mora odgovarati utičnici. Nikada nemojte modifikovati utikač. Ne upotrebljavajte adaptere utikača sa uzemljenim električnim alatom.** Nemodifikovani utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik od električnog udara.
- ▶ **Izbegavajte kontakt telom sa uzemljenim površinama kao što su cevi, hladnjaci, šporeti i frižideri.** Postoji povećani rizik od električnog udara ako je Vaše telo uzemljeno.
- ▶ **Ne izlažite električni alat kiši ili vlažnim uslovima.** Prodor vode u električni alat povećava rizik od električnog udara.
- ▶ **Ne zloupotrebljavajte kabl. Nikada nemojte koristiti kabl za nošenje i vučenje električnog alata ili za izvlačenje iz utičnice. Držite kabl dalje od vreline, ulja, oštih ivica ili pokretnih delova.** Oštećeni ili umršeni kablovi povećavaju rizik električnog udara.
- ▶ **Prilikom korišćenja električnog alata na otvorenom, upotrebljavajte produžni kabl koji je pogodan za upotrebu na otvorenom.** Upotreba kabla pogodnog za upotrebu na otvorenom smanjuje rizik od električnog udara.
- ▶ **Ukoliko je korišćenje električnog alata na vlažnoj lokaciji neizbežno, koristite zaštićeno napajanje zaštitnog uređaja diferencijalne struje (RCD).** Upotreba RCD-a (zaštitni uređaj diferencijalne struje) smanjuje rizik od električnog udara.

#### Sigurnost osoblja

- ▶ **Budite oprezni, pazite na to šta radite i razumno rukujte Vašim električnim alatom. Ne koristite električni alat dok ste umorni ili pod uticajem narkotika, alkohola ili lekova.** Momenat nepažnje kod upotrebe električnog alata može rezultirati ozbiljnim povredama.
- ▶ **Nosite ličnu zaštitnu opremu. Uvek nosite zaštitu za oči.** Zaštitna oprema, kao što su maske za prašinu, sigurnosne cipele koje se ne klizaju, šlem ili zaštita za sluh, smanjuju rizik od povreda kada se koriste u odgovarajućim uslovima.
- ▶ **Sprečite nenamerno puštanje u rad. Pre priključivanja na struju i/ili na akumulatorsku bateriju, podizanja ili nošenja alata uverite se da je prekidač isključen.** Nošenje električnog alata sa prstom na prekidaču ili priključivanje na struju uključenog električnog alata vodi do nesreće.
- ▶ **Uklonite bilo kakve ključeve za podešavanje ili ključeve za zavrtnjeve, pre nego što uključite električni alat.** Ostavljanje ključa za zavrtnjeve ili ključa prikačene na rotirajući deo električnog alata može rezultirati ličnom povredom.
- ▶ **Ne zauzimajte neadekvatan položaj. Sve vreme držite ravnotežu i pravilan položaj nogu.** Ovo omogućava bolje upravljanje električnim alatom u neočekivanim situacijama.
- ▶ **Nosite pogodnu odeću. Ne nosite široku odeću ili nakit. Držite kosu i odeću dalje od pokretnih delova.** Široku odeću, nakit ili dugu kosu mogu zahvatiti pokretni delovi.
- ▶ **Ukoliko su obezbeđeni uređaji za povezivanje sredstava za ekstrakciju i usisavanje prašine, uverite se da li su povezani i upotrebljeni kako treba.** Usisavanje prašine može smanjiti rizike koji su povezani sa prašinom.
- ▶ **Ne dozvolite da pouzdanje koje ste stekli čestom upotrebom alata utiče na to da postanete neoprezni i da zanemarite sigurnosne principe za upotrebu alata.** Neoprezno delovanje može prouzrokovati teške povrede u deliću sekunde.

#### Upotreba i briga o električnim alatima

- ▶ **Ne preopterećujte električni alat. Koristite električni alat koji odgovara Vašoj primeni.** Sa odgovarajućim električnim alatom radite bolje i sigurnije tempom za koji je projektovan.
- ▶ **Ne koristite električni alat ukoliko je prekidač neispravan.** Svaki električni alat koji se ne može kontrolisati prekidačem, je opasan i mora se popraviti.
- ▶ **Izvcite utikač iz utičnice i/ili izvadite akumulatorsku bateriju, ukoliko je to moguće, iz električnog alata pre nego što izvršite bilo kakva podešavanja, promenu pribora ili pre nego što uskladištite električni alat.** Takve preventivne sigurnosne mere smanjuju rizik od slučajnog pokretanja električnog alata.
- ▶ **Čuvajte električne alate koje ne koristite izvan domašaja dece i ne dozvoljavajte osobama, koje nisu upoznate sa ovim električnim alatom ili sa ovim**

## 332 | Srpski

uputstvima, da rukuju električnim alatom. U rukama neobučenih korisnika električni alati postaju opasni.

- ▶ **Održavajte električni alat i pribore. Proverite da li su pokretni delovi u ravni i da li negde zapinju, da nije došlo do lomljenja delova i svako drugo stanje koje može uticati na rad električnog alata. Ukoliko je oštećen, odnesite električni alat na popravku pre korišćenja.** Mnoge nesreće su prouzrokovane lošim održavanjem električnih alata.
- ▶ **Održavajte alate za sečenje oštrim i čistim.** Sa adekvatno održanim alatom za sečenje sa oštrim sečivima manja je verovatnoća da će doći do zapinjanja i upravljanje je jednostavnije.
- ▶ **Upotrebljavajte električni alat, pribore i umetne delove alata itd. u skladu sa ovim uputstvima, vodeći računa o uslovima rada i radovima koje treba izvesti.** Upotreba električnog alata za namene drugačije od predviđenih, može rezultirati opasnim situacijama.
- ▶ **Održavajte drške i prihvatne površine suvim, čistim i bez ostataka ulja ili masnoće.** Klizave drške ili prihvatne površine ne omogućavaju bezbedno rukovanje i upravljanje alatom u neočekivanim situacijama.

#### Servisiranje

- ▶ **Vaš električni alat dajte na servisiranje samo kvalifikovanom licu za popravku, koristeći pritom samo identične rezervne delove.** Ovo će osigurati očuvanje bezbednosti električnog alata.

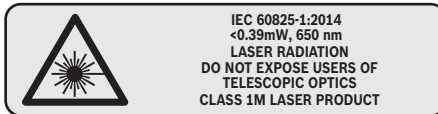
#### Sigurnosna uputstva za skraćivanje i testerisanje sa iskošenjem

- ▶ **Testere za obradu profila su namenjene za sečenje drveta ili proizvoda nalik drvetu, ne mogu se koristiti za abrazivnim diskovima za odsecanje za materijale koji sadrže gvožđe, poput rešetki, šipki, klinova itd.** Abrazivna prašina izaziva zaglavljivanje pokretnih delova, poput donjeg štitnika. Varnice nastale prilikom abrazivnog sečenja će izgoreti donji štitnik, umetak zaseka i druge plastične delove.
- ▶ **Koristite stege za podupiranje radnog dela, kad god je to moguće. Ukoliko radni deo podupirete rukama, ruke morate uvek držati najmanje 100 mm od svake strane sečiva testere. Nemojte koristiti ovu testeru za sečenje delova koji su suviše mali da bi se sigurno pritegli ili pridržavali rukom.** Ukoliko Vam se ruka nalazi suviše blizu sečiva testere, postoji povišen rizik od povređivanja usled kontakta sa sečivom.
- ▶ **Radni deo mora biti stacionaran i pritegnut ili držan uz graničnik i sto istovremeno. Nemojte ubacivati radni deo u sečivo niti seći „slobodoručno“ na bilo koji način.** Neprikršćeni ili pokretni radni delovi mogu biti odbačeni pri velikoj brzini, izazivajući pri tom povredu.
- ▶ **Gurajte testeru kroz radni deo. Nemojte vući testeru kroz radni deo. Da biste napravili rez, podignite glavu testere i izvucite je preko radnog dela bez sečenja, startujte motor, pritisnite glavu testere dole i gurajte testeru kroz radni deo.** Sa sečenjem u potezima uz vučenje veća je verovatnoća da će se sečivo testere popeti

na vrh radnog dela i nasilno odbaciti sklop oštrice prema rukovaocu.

- ▶ **Nikada ne ukrštajte ruke sa planiranom linijom sečenja bilo ispred ili iza sečiva testere.** Podupiranje radnog dela „ukrštenih ruku“ tj. držanje radnog dela desno od sečiva testere, levom rukom ili obratno, je veoma opasno.
- ▶ **Dok se oštrica obrće, nemojte posezati iza graničnika bilo kojom rukom, ne bliže od 100 mm sa svake strane sečiva testere, da biste uklonili ostatke drveta ili zbog bilo kog drugog razloga.** Blizina rotirajućeg sečiva testere, u odnosu na Vašu ruku, možda ne bude očigledna i možete biti ozbiljno povređeni.
- ▶ **Ispitajte Vaš radni deo pre sečenja. Ukoliko je radni deo zakrivljen ili izvijen, pritegnite ga spoljnim zakrivljenim licem prema graničniku. Uvek se uverite da nema praznog prostora između radnog dela, graničnika i stola uz liniju sečenja.** Savijeni ili izvijeni radni delovi se mogu uvrnuti ili okrenuti i prouzrokovati zapinjanje rotirajućeg sečiva testere prilikom sečenja. U radnom delu ne treba da postoje ekseri ili strani objekti.
- ▶ **Nemojte koristiti testeru dokle god se sto ne raščisti od svih alata, ostataka drveta itd., izuzev radnog dela.** Sitne krhotine ili delići drveta ili drugih objekata koji dođu u dodir sa rotirajućim sečivom, mogu biti odbačeni pri velikoj brzini.
- ▶ **Secite samo jedan po jedan radni deo.** Naslagani višestruki radni delovi se ne mogu adekvatno pritegnuti i mogu zapeti za sečivo ili se pomeriti tokom sečenja.
- ▶ **Pre korišćenja, uverite se da su testere za obradu profila montirane ili postavljene na nivelisanu, čvrstu radnu površinu.** Nivelisana i čvrsta radna površina smanjuje rizik od nestabilnosti testere za obradu profila.
- ▶ **Ispianirajte Vaš rad. Svaki put kada promenite postavku nagiba ili ugla kosine, uverite se da je podesivi graničnik pravilno postavljen za podupiranje radnog dela i da se neće mešati u rad oštrice ili zaštitnog sistema.** Bez uključivanja alata i bez radnog dela na stolu, pomerajte sečivo testere kroz kompletni simulirani rez, kako biste bili sigurni da neće biti mešanja ili opasnosti od presecanja graničnika.
- ▶ **Obezbedite adekvatnu podršku, poput stonih ekstenzija, nogara za sečenje drveta itd. za radni deo koji je širi ili duži od površine stola.** Radni delovi koji su duži ili širi od stola testere za obradu profila, se mogu prevrnuti ukoliko nisu osigurani. Ukoliko se isečeni deo ili radni deo prevrne, može podići donji štitnik ili biti odbačen rotirajućom oštricom.
- ▶ **Nemojte koristiti drugu osobu kao zamenu za stonu ekstenziju ili kao dodatnu podršku.** Nestabilna potpora za radni deo može prouzrokovati zapinjanje sečiva ili pomeranje radnog dela tokom operacije sečenja, povlaćeci pri tom Vas i pomoćnika na rotirajuće sečivo.
- ▶ **Isečeni deo se nikako ne sme zaglaviti ili pritisnuti uz rotirajuće sečivo testere.** Ukoliko je zarobljen, tj. ukoliko se koriste ograničenja dužine, isečeni deo se može sudariti sa oštricom i nasilno odbaciti.

- ▶ **Uvek koristite stegu ili fiksiranje konstruisano za odgovarajuće podupiranje okruglih materijala, poput šipki ili cevi.** Šipke imaju tendenciju da se okreću dok se seku, čineći da sečivo „ugriže“ i povuče rad sa Vašom rukom na sečivo.
- ▶ **Pustite da sečivo dostigne punu brzinu pre dodira sa radnim delom.** Ovo će smanjiti rizik od odbacivanja radnog dela.
- ▶ **Ukoliko se radni deo ili sečivo zaglave, isključite testeru za obradu profila. Sačekajte da se svi pokretni delovi zaustave i izvucite utikač iz izvora napajanja i/ili uklonite akumulatorsku bateriju. Onda poradite na oslobađanju zaglavljenog materijala.** Ukoliko nastavite da radite testerom sa zaglavljenim radnim delom može doći do gubitka kontrole ili oštećenja testere za obradu profila.
- ▶ **Nakon završenog reza, otpustite prekidač, držite glavu testere dole i sačekajte da se sečivo zaustavi pre uklanjanja isečenog dela.** Posezanje rukom ka sečivu koje se obrće je opasno.
- ▶ **Čvrsto držite dršku kada pravite nepotpun rez ili kada otpuštate prekidač pre nego što je glava testere u potpunosti spuštena.** Čin lomljenja testere može prouzrokovati iznenadno povlačenje glave testere nadole, izazivajući rizik od povrede.
- ▶ **Električni alat se isporučuje sa tablicom sa opomenom (u prikazu električnog alata označeno na grafičkoj strani sa brojem 33).**



**Ne usmeravajte laserski zrak na osobe ili životinje i sami ne gledajte u direktan ili reflektujući laserski zrak.** Na taj način možete da zaslepite lica, prouzrokuje nezgode ili da oštetite oči.

- ▶ **Ako lasersko zračenje dođe u oko, morate svesno da zatvorite oko i da glavu odmah okrenete od zraka.**
- ▶ **Za posmatranje izvora zračenja nemojte da upotrebljavate optički sabirne instrumente kao što je dvogled itd..** Na taj način možete da oštetite vid.
- ▶ **Laserski zrak nemojte da usmeravate na lica, koja gledaju kroz dvogled ili slično.** Na taj način možete da oštetite njihov vid.
- ▶ **Nemojte da vršite promene na laserskoj opremi.** Mogućnosti podešavanja koje su opisane u ovom uputstvu za upotrebu možete slobodno da koristite.
- ▶ **Držite Vaše radno mesto čisto.** Mešavine materijala su posebno opasne. Prašina od lakog metala može goreti ili eksplodirati.
- ▶ **Ne upotrebljavajte tupe, naprsle, izvijene ili oštećene listove testere.** Listovi testere sa tupim ili pogrešno ispravljenim zubima prouzrokuju usled suviše uzanog procepa testere povećano habanje, stezanje lista testere i povratni udarac.

- ▶ **Ne upotrebljavajte listove testere od visoko legiranog brzo režućeg čelika (HSS-čelika).** Takvi listovi testere mogu lako da se slome.
- ▶ **Upotrebljavajte uvek listove testere prave veličine i sa odgovarajućim prihvatnim otvorom (na primer u obliku romba ili okrugao).** Listovi testere koji ne odgovaraju montažnim delovima testere, okreću se ekscentrično i utiču na gubitak kontrole.
- ▶ **Ne menjajte ugrađeni laser sa drugim laserom.** Od lasera koji ne odgovara ovom električnom alatu mogu proizaći opasnosti za osobe.
- ▶ **Ne uklanjajte nikada ostatke od sečenja, piljevinu drveta i dr. iz područje testiranja, dok električni alat radi.** Uvek prvo izvadite krak alata u poziciju mirovanja i isključite električni alat.
- ▶ **Ne hvatajte list testere posle rada, pre nego što se ohladi.** List testere se pri radu veoma ugrije.
- ▶ **Nemojte nikada tablice sa opomenom na električnom priboru da pravite nerazumljive.**

## Simboli

Sledeći simboli mogu biti od značaja za upotrebu Vašeg električnog alata. Zapamtite molimo simbole i njihovo značenje. Prava interpretacija simbola pomoći će Vam da bolje i sigurnije koristite električni alat.

### Simboli i njihovo značenje



- ▶ **Lasersko zračenje**  
**Ne izlagajte korisnike teleskopske optike laseru klase 1M**



- ▶ **Ne idite sa svojim rukama u područja testere, dok električni alat radi.** Pri kontaktu sa listom testere postoji opasnost od povreda.



- ▶ **Nosite zaštitnu masku za prašinu.**



- ▶ **Nosite zaštitne naočare.**



- ▶ **Nosite zaštitu za sluh.** Uticaj galame može uticati na gubitak sluha.



- ▶ **Područje opasnosti! Držite što je moguće više ruke, prste ili šake dalje od ovoga područja.**

## 334 | Srpski

## Simboli i njihovo značenje

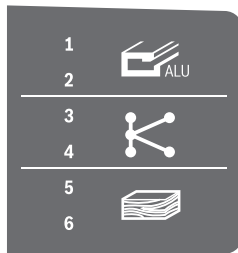
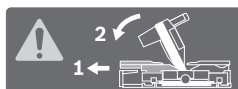
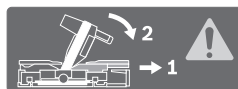


Tabela pokazuje preporučeni stepen broja obrtaja u zavisnosti od materijala koji treba da se obrađuje: aluminijum, plastika, drvo.

(nije na raspolaganju kod svih izvedbi koje su specifične za određenu zemlju)



Kod testerisanja vertikalnih ili horizontalnih uglova iskošenja > 45° pokretne granične šine moraju kroz da se izvuku, tj. uklone.



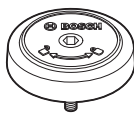
## 3 601 M22 6..



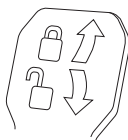
## 3 601 M22 6B0



Obratite pažnju na dimenzije lista testere. Presek otvora mora odgovarati bez zazora vretenu alata. Ne upotrebljavajte redukujuće komade ili adaptere.



Pravac obrtanja SDS zavrtnja radi čvrstog zatezanja lista testere (suprotno od obrtanja kazaljke na satu) i radi otpuštanja lista testere (u pravcu obrtanja kazaljke na satu).

**Zatvorena stezna poluga:**

Održava se podešeni vertikalni ugao iskošenja kraka alata.

**Otvorena stezna poluga:**

Mogu se podešavati vertikalni uglovi iskošenja.

## Opis proizvoda i rada



**Čitajte sva upozorenja i uputstva.** Propusti kod pridržavanja upozorenja i uputstava mogu imati za posledicu električni udar, požar i/ili teške povrede.

## Upotreba prema svrsi

Električni alat je zamišljen da kao stacionarni uređaj izvodi presecanja po dužini i popreko sa pravim postupkom presecanja u drvetu. Pritom su mogući horizontalni uglovi iskošenja od - 52° do +60° kao i vertikalni uglovi iskošenja od

47° (sa leve strane) do 47° (sa desne strane). Rad električnog alata je zamišljen za presecanje tvrdog i mekog drveta kao i iverice i ploča sa vlaknima.

Kod upotrebe odgovarajućih listova testere moguće je testerisanje aluminijumskih profila i plastike.

## Komponente sa slike

Označavanje brojevima komponenti sa slika odnosi se na prikaz električnog alata na grafičkim stranama.

- 1 Šina graničnika
- 2 Podešljiva granična šina
- 3 Graničnik za vertikalni standardni ugao iskošenja 47°, 45°, 33,9° i 22,5°
- 4 Skala za ugao iskošenja (vertikalni)
- 5 Pokazivač ugla (vertikalni) za desno područje ugla iskošenja
- 6 Zavrtnj za fiksiranje vučnog uređaja
- 7 Pritezna poluga za željene uglove iskošenja (vertikalne)
- 8 Regulator broja obrtaja (nije na raspolaganju kod svih izvedbi koje su specifične za određenu zemlju)
- 9 Osigurač za transport
- 10 Transportna drška
- 11 Zaštitna hauba
- 12 Drška
- 13 Poluga za blokadu
- 14 Zaštitni poklopić lasera
- 15 Klatna zaštitna hauba
- 16 Klizni valjić
- 17 Otvori za montažu
- 18 Postolje testere
- 19 Uložna ploča
- 20 Stega za blokadu
- 21 Dugme za fiksiranje za željeni ugao iskošenja (horizontalni)
- 22 Poluga za podešavanje ugla iskošenja (horizontalni)
- 23 Zaštita od isketanja
- 24 Pokazivač ugla (horizontalni)
- 25 Urezi za standardni ugao iskošenja
- 26 Skala za ugao iskošenja (horizontalni)
- 27 Produžetak stola testere
- 28 Žljeb za zahvatanje
- 29 Otvori za brzu stegu
- 30 SDS-klinasti zavrtnj
- 31 Prekidač za uključivanje-isključivanje
- 32 Prekidač za uklj./isklj. lasera (oznaka linija reza)
- 33 Laserska tablica sa opomenom
- 34 Izbacivanje piljevine
- 35 Zavrtnj za blokadu granične šine koja se može podešavati
- 36 Vučni uređaj
- 37 Imbus ključ (6 mm/4 mm)
- 38 Brza stega
- 39 Zavrtnj za podešavanje dubinskog graničnika

- 40 Dubinski graničnik  
 41 Pokazivač ugla (vertikalni) za levo područje ugla iskošenja  
 42 Graničnik za vertikalne standardne uglove iskošenja 0°  
 43 Odbijač strugotine  
 44 Blokada vretena  
 45 Šestougaoni zavrtnj za pričvršćivanje lista testere  
 46 Zatezna prirubnica  
 47 List testere  
 48 Unutrašnja zatezna prirubnica  
 49 Stezni zavrtnj produžetka stola za testeru  
 50 Poluga sa navojem  
 51 Leptir zavrtnj  
 52 Izlazni otvor laserskog zraka  
 53 Vertikalni distancni graničnik\*  
 54 Horizontalni distancni graničnik\*  
 55 Zavrtnji za uložnu ploču  
 56 Dužni graničnik\*  
 57 Zavrtnj za blokadu dužnog graničnika\*  
 58 Stezni zavrtnj dužnog graničnika\*  
 59 Zavrtnj za podešavanje za pozicioniranje lasera (desno od testernog lista)  
 60 Šestougaoni ključ (2,5 mm)  
 61 Zavrtnj za podešavanje za pozicioniranje lasera (levo od testernog lista)  
 62 Zavrtnji za zaštitni poklopčić lasera  
 63 Zavrtnj za pričvršćivanje montažne ploče lasera  
 64 Zavrtnj za pričvršćivanje za kućište lasera  
 65 Granični zavrtnj za 0°-ugla iskošenja (vertikalni)  
 66 Zavrtnj graničnika za levi deo ugla iskošenja  
 67 Zavrtnj graničnika za desni deo ugla iskošenja  
 68 Zavrtnj za podešavanje skale 26 za ugao iskošenja (horizontalni)  
 69 Zavrtnj za pokazivač ugla (horizontalni)  
 70 Čičak traka

\*Prikazani ili opisani pribor ne spada u standardno pakovanje. Kompletni pribor možete da nađete u našem programu pribora.

## Tehnički podaci

Testera za panel		GCM 350-254		
Broj predmeta		... 6..	... 660	... 6B0
Nominalna primljena snaga	W	1800	1450	1800
Broj obrtaja na prazno	min <sup>-1</sup>	3700–5000	4600	3700–4600
Ograničavanje struje kretanja		●	–	●
Tip lasera	nm	650	650	650
	mW	< 0,39	< 0,39	< 0,39
Klasa lasera		1M	1M	1M
Divergencija laserske linije		1,0 mrad (pun ugao)	1,0 mrad (pun ugao)	1,0 mrad (pun ugao)
Težina prema EPTA-Procedure 01:2014	kg	24,2	24,2	24,2
Klasa zaštite		□/II	□/II	□/II
<b>Dimenzije za pogodnost listove testere</b>				
Presek lista testere	mm	254	254	254
Osnovna debljina lista	mm	1,7–2,6	1,7–2,6	1,7–2,6
maks. širina sečenja	mm	3,2	3,2	3,2
Presek otvora	mm	30	30	25,4
Dozvoljene dimenzije radnog komada (maksimalno/minimalno) pogledajte stranicu 339.				
Podaci važe za nominalne napone [U] od 230 V. Kod napona koji odstupaju i izvođenja specifičnih za zemlje mogu ovi podaci varirati.				

## Informacije o šumovima/vibracijama

Vrednosti emisije šumova se određuju u skladu sa EN 62841-3-9.

Nivo šumova uređaja označen sa A iznosi tipično: Nivo zvučnog pritiska 95 dB(A); Nivo snage zvuka 106 dB(A). Nesigurnost K = 3 dB.

### Nosite zaštitu za sluh!

Nivo emisije buke naveden u ovim uputstvima je izmeren prema standardizovanom mernom postupku i može se koristiti za poređenje električnih alata jedan sa drugim. Pogodan je i za privremenu procenu emisije buke.

Navedeni nivo emisije buke odgovara osnovnoj upotrebi električnog alata. Ako se električni alat upotrebljava za druge namene, sa drugim upotrebljenim alatima ili ako se nedovoljno održava, može doći do odstupanja nivoa emisije buke. Ovo može u značajnoj meri povećati emisiju buke tokom celokupnog perioda korišćenja.

Za tačnu procenu emisije buke trebalo bi uzeti u obzir i vreme u kojem je uređaj isključen ili radi, ali nije stvarno u upotrebi. Ovo može značajno redukovati emisiju buke tokom celokupnog perioda korišćenja.

## Montaža

- ▶ **Izbegavajte nenameran start električnog alata. Za vreme montaže i kod svih radova na električnom alatu nesme mrežni utikač da je priključen na struju.**

### Obim isporuke

Pre prvog puštanja u rad električnog alata prekontrolišite da li su svi dole navedeni delovi isporučeni.

- Testera za panele sa montiranim listom testere
- Brza stega **38**
- Šestougaoni ključ **37**
- Šestougaoni ključ **60**
- SDS-klinasti zavrtnaj **30**

**Uputstvo:** Prekontrolišite električni alat na eventualna oštećenja.

Pre dalje upotrebe električnog alata moraju se uredjaji zaštite ili lako oštećeni delovi brižljivo ispitati u pogledu svoje besprekorne i namenjene funkcije. Prekontrolišite, da li pokretni delovi funkcionišu besprekorno i ne zaglavljaju, ili da li su delovi oštećeni. Svi delovi moraju biti ispravno montirani i ispunjavati sve uslove, da bi obezbedili besprekoran rad. Oštećeni uredjaji zaštite i delovi moraju se stručno popraviti ili zameniti u priznatoj stručnoj radionici.

### Stacionarna ili fleksibilna montaža

- ▶ **Radi obezbeđivanja sigurnog rukovanja morate montirati električni alat pre upotrebe na ravnu i stabilnu radnu površinu (na primer radni sto).**

#### Montaža na radnoj površini (pogledajte slike A1 – A2)

- Pričvrstite električni alat sa nekom pogodnom vezom sa zavrtnjima na radnu površinu. Za to služe otvori **17**.

ili

- Čvrsto stegnite električni alat sa uobičajenim stegama za nožice uredjaja na radnu površinu.

#### Montaža na jednom Bosch-radnom stolu

GTA-radni stolovi Bosch-a nude električnom alatu stabilnost na svakoj podlozi sa nožicama koje se podešavaju po visini. Nasloni radnog komada na radnom stolu služe kao pomoć za duže radne komade.

- ▶ **Čitajte sva upozorenja i uputstva priložena radnom stolu.** Propusti kod pridržavanja upozorenja i uputstava mogu imati za posledicu električni udar, požar i/ili teške povrede.
- ▶ **Montirajte radni sto korektno, pre nego što ste montirali električni alat.** Besprekorna montaža je važna da bi sprečili rizik od urušavanja.
- Montirajte električni alat u transportnom položaju na radni sto.

#### Elastično postavljanje (nije preporučeno!) (pogledajte sliku A3)

Ako u izuzetnim slučajevima nije moguće da se električni alat montira na neku ravnu i stabilnu radnu površinu, možete ga postaviti pomoću zaštite od iskretanja.

- ▶ **Bez zaštite od iskretanja stoji električni alat stojinesigurno i može se iskrenuti posebno pri testerisanju maksimalnih uglova iskošenja.**

- Okrećite zaštitu od iskretanja **23** toliko unutra ili napolje sve dok električni alat ne bude stajao pravo na radnoj površini.

### Usisavanje prašine/piljevine

Prašine od materijala kao što je premaz koji sadrži olovo, neke vrste drveta, minerali i metal mogu biti štetni po zdravlje. Dodir ili udisanje prašine mogu izazvati alergijske reakcije i/ili oboljenja disajnih puteva radnika ili osoba koje se nalaze u blizini.

Neke prašine kao od hrasta i bukve važe kao izazivači raka, posebno u vezi sa dodatnim materijama za obradu drveta (hromati, zaštitna sredstva za drvo). Materijal koji sadrži azbest smeju raditi samo stručnjaci.

- Koristite uvek usisivač za prašinu.
- Pobrinite se za dobro provetranje radnog mesta.
- Preporučuje se, da se nosi zaštitna maska za disanje sa klasom filtera P2.

Obratite pažnju na propise za materijale koje treba obradivati u Vašoj zemlji.

- ▶ **Izbegavajte sakupljanje prašine na radnom mestu.**

Prašine se mogu lako zapaliti.

Usisavanje prašine/piljevine može blokirati prašinom ili piljevinom ili lomljenim komadima od radnog komada.

- Isključite električni alat i izvucite mrežni utikač iz utičnice.
- Sačekajte da se list testere kompletno zaustavi.
- Pronadjite uzrok blokade i uklonite je.

### Usisavanje sa strane (pogledajte sliku B)

Za usisavanje možete priključiti na otvor za izbacivanje strugotine **34** i jedno crevo za usisavanje prašine (Ø 35 mm).

- Povežite crevo usisivača sa izlazom za strugotinu **34**.

Usisivač mora biti pogodan za materijal koji treba obradivati.

Upotrebjavajte prilikom usisavanja posebno po zdravlje štetnih prašina, prašine koje izazivaju rak ili suvih prašina specijalan usisivač.

### Promena lista testere

- ▶ **Nosite pri montaži lista testere zaštitne rukavice.** Pri dodiru lista testere postoji opasnost od povrede.

Koristite samo listove testere čija je maksimalno dozvoljena brzina veća od broja obrtaja u praznom hodu Vašeg električnog alata.

Upotrebjavajte samo listove testere, koji odgovaraju karakteristikama koje su navedene u ovom uputstvu za rad i prekontrolisani prema EN 847-1 i odgovarajuće obeleženi.

Upotrebjavajte samo listove testere koje je preporučio proizvođač ovog električnog alata i koji su pogodni za materijal koji hoćete da obradujete. Ovo sprečava pregrevanje zubaca testere prilikom sečenja.

### Montaža pomoću šestougaonog zavrtnja (pogledajte slike C1 – C3)

*Demontaža lista testere:*

- Dovedite električni alat u radnu poziciju.
- Pritisnite polugu za blokadu **13**, zaokrenite klateću zaštitnu haubu **15** do graničnika prema nazad i ponovo otpustite polugu za blokadu.



- Držite klatnu zaštitnu haubu u ovoj poziciji.
- Obrnite šestougaoni zavrtnaj **45** pomoću šestougaonog ključa (6 mm) **37** i istovremeno pritisnite aretaciju vretena **44**, dok ne ulegne.
- Držite blokadu vretena **44** pritisnuto i odvrnite zavrtnaj **45** napolje u pravcu kazaljke na satu (levi navoj).
- Skinite zateznu prirubnicu **46**.
- Skinite list testere **47**.
- Ponovo vratite klatnu zaštitnu haubu polako na dole.

#### Ugradnja lista testere:

U slučaju potrebe, čistite pre ugradnje sve delove koje treba montirati.

- Pritisnite polugu za blokadu **13**, zaokrenite klateću zaštitnu haubu **15** do graničnika prema nazad i ponovo otpustite polugu za blokadu.
- Držite klatnu zaštitnu haubu u ovoj poziciji.
- Stavite novi list testere na unutrašnju zateznu prirubnicu **48**.

#### ▶ Obratite pažnju pri ugradnji, da pravac presecanja zuba (pravac strelice na listu testere) bude usaglašen sa pravcem strelice na zaštitnoj haubi.

- Stavite zateznu prirubnicu **46** i imbus zavrtnaj **45**.
- Pritisnite blokadu vretena **44** da uskoči na svoje mesto i čvrsto stegnite zavrtnaj prema kazaljki na satu.
- Ponovo vratite klatnu zaštitnu haubu polako na dole.

#### Montaža pomoću SDS-klinastih zavrtnjeva (pogledajte sliku D)

- ▶ **Kod vertikalnih rezova iskošenja i upotrebe SDS-klinastog zavrtnja 30 pre sečenja testerom pomoću odgovarajućeg podešavanja graničnika dubine morate da utvrdite da SDS-klinasti zavrtnaj ni u jednom trenutku ne može da dodirne površinu radnog komada (videti „Podešavanje dubinskog graničnika“, strana 340).** To sprečava da se SDS-klinasti zavrtnaj i/ili radni komad oštete.

#### Demontaža lista testere:

- Dovedite električni alat u radnu poziciju.
- Pritisnite polugu za blokadu **13**, zaokrenite klateću zaštitnu haubu **15** do graničnika prema nazad i ponovo otpustite polugu za blokadu.
- Držite klatnu zaštitnu haubu u ovoj poziciji.
- Obrćite SDS-klinasti zavrtnaj **30** i istovremeno pritisnite blokadu vretena **44**, dok ne ulegne.
- Blokadu vretena **44** držite pritisnuto i odvrnite SDS-klinasti zavrtnaj **30** u pravcu obrtanja kazaljke na satu (levi navoj).
- Skinite zateznu prirubnicu **46**.
- Skinite list testere **47**.
- Ponovo vratite klatnu zaštitnu haubu polako na dole.

#### Ugradnja lista testere:

U slučaju potrebe, čistite pre ugradnje sve delove koje treba montirati.

- Pritisnite polugu za blokadu **13**, zaokrenite klateću zaštitnu haubu **15** do graničnika prema nazad i ponovo otpustite polugu za blokadu.
- Držite klatnu zaštitnu haubu u ovoj poziciji.
- Stavite novi list testere na unutrašnju zateznu prirubnicu **48**.

#### ▶ Obratite pažnju pri ugradnji, da pravac presecanja zuba (pravac strelice na listu testere) bude usaglašen sa pravcem strelice na zaštitnoj haubi.

- Postavite zateznu prirubnicu **46** i SDS-klinasti zavrtnaj **30**.
- Blokadu vretena **44** pritisnite dok ne ulegne i SDS-klinasti zavrtnaj čvrsto zategnite suprotno od obrtanja kazaljke na satu.
- Ponovo vratite klatnu zaštitnu haubu polako na dole.

## Rad

#### ▶ Izvucite pre svih radova na električnom alatu mrežni utikač iz utičnice.

#### Osiguranje transporta (pogledajte sliku E)

Osiguranje transporta **9** Vam omogućuje lakše rukovanje električnim alatom pri transportu do raznih mesta upotrebe.

#### Oslabodjanje osiguranja električnog alata (radna pozicija)

- Pritisnite krak alata na dršci **12** malo na dole, da bi rasteretili osiguranje transporta **9**.
- Povucite osiguranje transporta **9** sasvim napolje.
- Premestite krak alata polako na gore.

#### Obezbedjivanje električnog alata (transportna pozicija)

- Odvrnite zavrtnaj za fiksiranje **6**, ako je isti zategnut.
- Povucite krak alata sasvim napred i čvrsto stegnite zavrtnaj za fiksiranje.
- Uvrnite zavrtnaj za baždarenje **39** sasvim uvis.
- Za blokiranje stola za testerisanje **18** stegnite dršku za fiksiranje **21**.
- Pritisnite polugu za blokadu **13** i vodite krak alata sa drškom **12** polako na dole.
- Pomerite krak alata toliko na dole da osiguranje za transport **9** možete pritisnuti sasvim unutra.

#### Priprema za rad

#### Produžavanje stola testere (pogledajte sliku F)

Dugi radni komadi se moraju na slobodnom kraju podložiti ili podupreti.

Sto za testerisanje može pomoću produživača stola za testeriranje **27** da se uveća na levu ili desnu stranu.

- Otpustite stezni zavrtnaj **49**.
- Povucite produživač stola **27** do željene dužine napolje.
- Radi fiksiranja produžetka stola za testeru ponovo zategnite stezni zavrtnaj **49**.

#### Pomeranje granične šine (pogledajte sliku G)

Prilikom sečenja testerom uglova iskošenja u zavisnosti od pravca reza graničnu šinu koja se pomera levo ili desno **2** morate da povučete na spolja odnosno da je sasvim uklonite.

Ukoliko je potrebno, ponovo montirajte graničnu šinu **2** nakon što izvršite rez.

#### Vertikalna površina ugla iskošenja

- 2°... 40° levo – Otpustite zavrtnaj za blokadu **35**.
- 2°... 35° desno – Povucite pokretnu graničnu šinu **2** sasvim napolje.

## 338 | Srpski

**Vertikalna površina ugla iskošenja**

- |       |       |  |
|-------|-------|--|
| > 40° | levo  | – Otpustite zavrtanj za blokadu <b>35</b> .                |
|       |       | – Povucite pokretnu graničnu šinu <b>2</b> sasvim napolje. |
| > 35° | desno | – Podignite uvis pokretnu graničnu šinu.                   |

**Horizontalna površina ugla iskošenja**

- |       |       |  |
|-------|-------|--|
| > 45° | levo  | – Otpustite zavrtanj za blokadu <b>35</b> .                |
|       | desno | – Povucite pokretnu graničnu šinu <b>2</b> sasvim napolje. |

**Pričvršćivanje radnog komada (pogledajte sliku H)**

Radi obezbeđivanja optimalne radne jedinice morate uvek čvrsto steći radni komad.

Ne obradjujte radne komade koji su suviše mali za zatezanje.

- Čvrsto pritisnite radni komad o granične šine **2** i **1**.
- Utaknite isporučenu brzu stegu **38** u jedan od zato predviđenih otvora **29**.
- Odvrnite leptirasti zavrtanj **51** i prilagodite stegu predmetu za obradu. Ponovo zavrnite leptirasti zavrtanj.
- Čvrsto stegnite polugu sa navojem **50** i fiksirajte tako radni komad.

**Podešavanje horizontalnih uglova iskošenja**

Radi obezbeđivanja preciznih sečenja morate posle intenzivne upotrebe prekontrolisati osnovna podešavanja električnog alata i u datom slučaju podesiti (pogledajte „Prekontrolisati i podesiti osnovna podešavanja“, stranicu 341).

**Podesite napomenu za horizontalne uglove iskošenja**

**> 45°:** Izvucite **pre podešavanja** ugla iskošenja produžetak stola za testerisanje **27** (vidi „Produžavanje stola testere“, strana 337) i pokretnu graničnu šinu **2** (vidi „Pomeranje granične šine“, strana 337) skroz do kraja.

**Podešavanje horizontalnog standardnog – ugla i ugla iskošenja (pogledajte sliku I1)**

Za brže i preciznije podešavanje često korišćenih uglova iskošenja predviđeni su na stolu testere urezi **25**:

levo	desno
0°	
15°; 22,5°; 31,6°; 45°	15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°

- Odvrnite dugme za fiksiranje **21**, ako je stegnuto.
- Povucite polugu **22** i okrenite sto testere **18** do željenog ureza na levo ili desno.
- Pustite ponovo polugu. Poluga mora osetno uskočiti u urez.
- Stegnite ponovo dugme za fiksiranje **21**.

**Podešavanje željenog horizontalnog ugla iskošenja (pogledajte sliku I2)**

Horizontalan ugao iskošenja može da se podešava u području od 52° (na levoj strani) do 60° (na desnoj strani).

- Odvrnite dugme za fiksiranje **21**, ako je stegnuto.

- Povucite polugu **22** i pritisnite istovremeno stegu za blokadu **20** sve dok ista ne zahvati žljeb predviđen za to. Na taj način postaje sto testere slobodno pokretan.
- Okrenite sto za testerisanje **18** na dršci za fiksiranje u levo ili desno sve dok pokazivač ugla **24** ne pokaže željeni ugao iskošenja.
- Stegnite ponovo dugme za fiksiranje **21**.
- Da bi polugu **22** ponovo oslobodili (za podešavanje standardnih uglova iskošenja), pomerite polugu uvis. Stezaljka za blokadu **20** uskače nazad u svoju prvobitnu poziciju i poluga **22** može ponovo **25** da uskoči na svoje mesto.

**Podešavanje vertikalnog ugla iskošenja**

Radi obezbeđivanja preciznih sečenja morate posle intenzivne upotrebe prekontrolisati osnovna podešavanja električnog alata i u datom slučaju podesiti (pogledajte „Prekontrolisati i podesiti osnovna podešavanja“, stranicu 341).

Vertikalni ugao iskošenja može da se podešava u području od 47° (leva strana) do 47° (desna strana).

Za brzo i precizno podešavanje često upotrebljivanih uglova iskošenja predviđeni su graničnici za uglove 0°, 47°, 45°, 33,9° i 22,5°.

- ▶ **Kod vertikalnih rezova iskošenja i upotrebe SDS-klinašnog zavrtanja 30 pre sečenja testerom pomoću odgovarajućeg podešavanja graničnika dubine morate da utvrdite da SDS-klinašni zavrtanj ni u jednom trenutku ne može da dodirne površinu radnog komada (videti „Podešavanje dubinskog graničnika“, strana 340).** To sprečava da se SDS-klinašni zavrtanj i/ili radni komad oštete.

**Podešavanje levog područja ugla iskošenja (pogledajte sliku J1)**

- Graničnu šinu koja se pomera u levo **2** povucite sasvim prema spolja (videti „Pomeranje granične šine“, strana 337).
- Odvrnite priteznu polugu **7**.
- Iskrenite krak alata na rukohvatu **12** ulevo dok pokazivač ugla **41** ne pokaže željeni ugao iskošenja.
- Ponovo čvrsto stegnite priteznu polugu **7**.

**Podešavanje celokupnog područja ugla iskošenja (pogledajte sliku J2)**

- Graničnik **42** zakrenite do kraja prema spolja. Na taj način možete da koristite celokupan deo ugla iskošenja (levo i desno).
- Graničnu šinu koja se pomera u desno **2** povucite sasvim prema spolja odnosno sasvim je uklonite (videti „Pomeranje granične šine“, strana 337). Ako hoćete da koristite celokupan deo ugla iskošenja, graničnu šinu koja se pomera u levo **2** morate da povučete sasvim prema spolja odnosno da je sasvim uklonite.
- Odvrnite priteznu polugu **7**.
- Iskrenite krak alata na rukohvatu **12** u levo ili desno sve dok pokazivač ugla **41** ne pokaže željeni ugao iskošenja.
- Ponovo čvrsto stegnite priteznu polugu **7**.

### Podošavanje vertikalnog standardnog ugla iskošenja (pogledajte sliku J3)

- Odvrnite priteznu polugu **7**.
- *Standardni ugao iskošenja 0°:*  
Ručicu alata držeći za dršku **12** lagano zaokrenite ulavo i zaokrenite graničnik **42** prema unutra do kraja.
- *Standardni ugao iskošenja 47°, 45°, 33,9° in 22,5°:*  
Levi ili desni graničnik **3** obrćite dok željeni standardni ugao iskošenja ne ulegne na marker sa strelicom.
- Ponovo čvrsto stegnite priteznu polugu **7**.

### Puštanje u rad

- ▶ **Obratite pažnju na napon mreže!** Napon strujnog izvora mora biti usaglašen sa podacima na tipskoj tablici električnog alata.

### Uključivanje (pogledajte sliku K)

Da bi štedeli energiju, uključujte električni alat samo kada ga koristite.

- Za **puštanje u rad** pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje **31** i držite ga pritisnut.

**Uputstvo:** Iz sigurnosnih razloga ne može se prekidač za uključivanje-isključivanje **31** blokirati, već mora za vreme rada stalno ostati pritisnut.

Samo pritiskivanjem poluge za blokadu **13** može se krak alata pokrenuti na dole.

- Za **sečenje testerom** iz tog razloga dodatno radi aktiviranja prekidača za uključivanje/isključivanje **31** morate da pritisnete polugu za blokadu **13**.

### Isključivanje

- Za **isključivanje** pustite prekidač za uključivanje/isključivanje **31**.

### Ograničavanje struje kretanja

Elektronsko ograničavanje struje kretanja ograničava snagu pri uključivanju električnog alata i omogućava rad sa osiguračem od 16 A.

**Uputstvo:** Ako električni alat radi odmah posle uključivanja sa punim obrtajima, isključen je graničnik za struju kretanja. Električni alat mora odmah hitno da se šalje u servis, adresu pogledajte u odeljku „Servisna služba i savetovanje o upotrebi“, strana 343.

### Uputstva za rad

#### Opšta upozorenja o testeru

- ▶ **Pre sečenja testerom uvek čvrsto zategnite kuglastu kvaku za fiksiranje 21 i polugu za zatezanje 7.** List testere se može inače iskositi u radnom komadu.
- ▶ **Kod svih sečenja morate se najpre uveriti, da list testere nijednog momenta ne može dodirivati šinu graničnika, stegu ili druge delove uređaja. Uklonite eventualno montirane pomoćne graničnike ili ih odgovarajuće prilagodite.**

Čuvajte list testere od udarca i potresa. Ne izlažite list testere bočnom pritisku.

Ne obradjujte izvijene radne komade. Radni komad mora uvek imati pravu ivicu radi postavljanja šine graničnika.

Dugi radni komadi se moraju na slobodnom kraju podložiti ili podupreti.

Uverite se da klateća zaštitna hauba propisno funkcioniše i da može slobodno da se pokreće. Kod usmeravanja ručice alata prema dole, morate otvoriti klateću zaštitnu haubu. Kod usmeravanja ručice alata prema gore, morate ponovo zatvoriti klateću zaštitnu haubu preko lista testere i zaključati je u gornjem položaju ručice alata.

### Obeležavanje linije sečenja (pogledajte sliku L)

Dva laserska zraka Vam pokazuju širinu presecanja lista testere. Na taj način možete tačno pozicionirati radni komad za testerisanje, ne otvarajući klatnu zaštitnu haubu.

- Uključite laserske zrake sa prekidačem **32**.
- Centrirajte Vaš marker na radnom komadu između obe laserske linije.

**Uputstvo:** Prekontrolišite pre testerisanja, da li se širina presecanja još uvek ispravno pokazuje (pogledajte „Baždarenje lasera“, stranu 340). Laserski zraci se mogu pomeriti na primer usled vibracija kod intenzivne upotrebe.

### Pozicija posluge (pogledajte sliku M)

- ▶ **Ne stojte u liniji sa listom testere ispred električnog alata, već uvek bočno pomeni od lista testere.** Na taj način je Vaše telo zaštićeno od mogućeg povratnog udara.
- Držite podalje ruke, prste i šake od rotirajućeg lista testere.
- Ne ukrštajte Vaše ruke ispred kraka alata.

### Dozvoljene dimenzije radnog komada

Maksimalni radni komadi:

Ugao iskošenja		visina x širina [mm]
horizontalno	vertikalno	
0°	0°	89 x 320 100 x 250* 60 x 350**
45°	0°	89 x 226
0°	45° (levo)	50 x 320
0°	45° (desno)	30 x 320
45°	45° (levo)	50 x 226
45°	45° (desno)	30 x 226

\* sa vertikalnim distancnim graničnikom **53** (pogledajte sliku N)

\*\* sa horizontalnim distancnim graničnikom **54** (pogledajte sliku N)

**Minimalni radni komadi** (= svi radni komadi, koji se mogu steći sa isporučenom brzom stezaljkom **38** levo ili desno od lista testere):

100 x 100 mm (dužina x širina)

**maks. dubina sečenja (0°/0°):**

- 89 mm
- 100 mm (sa vertikalnim distancnim graničnikom **53**)

**maks. širina sečenja (0°/0°):**

- 320 mm
- 350 mm (sa horizontalnim distancnim graničnikom **54**)

**340 | Srpski****Promena umetnih ploča (pogledajte sliku O)**

Crvene umetne ploče **19** mogu se posle duže upotrebe električnog alata pohabati.

Umetne ploče koje su u kvaru zamenite.

- Dovedite električni alat u radnu poziciju.
- Ođvrnite zavrtnje **55** sa imbus ključem (4 mm) **37** i uklonite stare uložne ploče.
- Ubacite novu desnu umetnu ploču.
- Zavrtnite umetnu ploču sa zavrtnjima **55** što je moguće više desno, tako da po celoj dužini mogućeg povlačenja list testere ne dodiruje umetnu ploču.
- Ponovite radove analogno za novu levu umetnu ploču.

**Testerisanje**

- **Pre sečenja testerom uvek čvrsto zategnite kuglastu kvaku za fiksiranje 21 i polugu za zatezanje 7.** List testere se može inače iskositi u radnom komadu.

**Podešavanje broja obrtaja (nije na raspolaganju kod svih izvedbi koje su specifične za određenu zemlju)**

Pomoću regulatora broja obrtaja **8** kontinuirano možete da podešavate broj obrtaja električnog alata takode tokom režima rada.

**Uputstvo:** Uvek podesite odgovarajuću brzinu za materijal koji se obrađuje (pogledajte sledeću tabelu). Ovo sprečava pregrevanje zubaca testere prilikom sečenja.

Stepen broja obrtaja	Materijal
1	Aluminium
2	
3	Plastika
4	
5	Drvo
6	

**Testerisanje bez vučenja (odsecanje) (pogledajte sliku P)**

- Za rezove bez vučnog pokreta (mali radni komadi) otpustite fiksni zavrtnj **6**, ukoliko je zategnut. Gurnite ručicu alata do graničnika u pravcu graničnih šina **2** i **1** i ponovo zategnite fiksni zavrtnj **6**.
- Podesite željeni horizontalan i/ili vertikalni ugao iskošenja.
- Stegnite radni komad prema dimenzijama.
- Uključite električni alat.
- Pritisnite polugu za blokadu **13** i vodite krak alata sa drškom **12** polako na dole.
- Presecite radni komad sa ravnomernim pomeranjem napred.
- Isključite električni alat i sačekajte da se list testere kompletno umiri.
- Povucite krak alata polako na gore.

**Testerisanje sa vučenjem**

- Za sečenja sa uredjajem za povlačenje **36** (široki radni komadi) odvrnite zavrtnj za fiksiranje **6**, ako je zategnut.
- Podesite željeni horizontalan i/ili vertikalni ugao iskošenja.
- Stegnite radni komad prema dimenzijama.

- Pomerite krak alata toliko od šine graničnika **1**, da list testere bude ispred radnog komada.
- Uključite električni alat.
- Pritisnite polugu za blokadu **13** i vodite krak alata sa drškom **12** polako na dole.
- Pritisnite krak alata u pravcu šine graničnika **1** i secite radni komad sa ravnomernim pomeranjem napred.
- Isključite električni alat i sačekajte da se list testere kompletno umiri.
- Povucite krak alata polako na gore.

**Testerisanje radnih komada (pogledajte sliku Q)**

Za jednostavno testerisanje radnih komada iste dužine možete koristiti dužinski graničnik **56** (pribor).

Možete montirati graničnik za dužinu na obe strane produžetka stola testere **27**.

- Odvrnite zavrtnj za blokadu **57** i preklopite graničnik za dužinu **56** preko zavrtnja za stezanje **58**.
- Ponovo čvrsto stegnite zavrtnj za blokadu **57**.
- Podesite produžetak stola testere **27** na željenu dužinu (pogledajte „Produžavanje stola testere“, stranu 337).

**Podešavanje dubinskog graničnika (Testerisanje žljeba) (pogledajte sliku R)**

Dubinski graničnik se mora pomeriti ako hoćete da testerišete žljeb.

- Graničnik za dubinu **40** zaokrenite u napred.
- Pritisnite polugu za blokadu **13** i iskrenite krak alata u željenu poziciju.
- Okrećite zavrtnj za baždarenje **39** sve dok kraj zavrtnja ne dodirne dubinski graničnik **40**.
- Povucite krak alata polako na gore.

**Posebni radni komadi**

Pri testerisanju izvijenih ili okruglih radnih komada morate ih posebno obezbediti od klizanja. Na liniji sečenja ne sme nastati zazor između radnog komada, šine graničnika i postolja testere.

Ako je potrebno morate izraditi specijalne držaće.

**Baždarenje lasera**

Radi obezbeđivanja preciznih sečenja posle intenzivne upotrebe morate prekontrolisati laserske zrake i ponovo podesiti ukoliko je to potrebno. Za to Vam je potrebno iskustvo i odgovarajući specijalni alat. Bosch-servis izvodi ovaj posao brzo i pouzdano.

**Uputstvo:** Za testiranje laserske funkcije mora se električni alat priključiti na snabdevanje strujom

- **Nikada ne aktivirajte za vreme podešavanja lasera prekidač za uključivanja-isključivanja (na primer pri pokretanju kraka alata).** Jedno nenamerno startovanje električnog alata može uticati na povrede.

- Dovedite električni alat u radnu poziciju.
- Okrenite postolje testere **18** do ureza **25** za 0°. Poluga **22** mora osetno uskoćiti u urez.

**Prekontrolisati: (pogledajte sliku S1)**

- Nacrtajte na radnom komadu pravu liniju presecanja.
- Pritisnite polugu za blokadu **13** i vodite krak alata sa drškom **12** polako na dole.
- Centrirajte radni komad tako, da zubi lista testere budu u liniji sa linijom presecanja.
- Držite čvrsto radni komad u ovoj poziciji i ponovo vodite krak alata polako na gore.
- Stegnite radni komad.
- Uključite laserske zrake sa prekidačem **32**.

Laserski zraci moraju celom dužinom levo i desno da budu na istom rastojanju od označene linije presecanja na radnom komadu, čak i ako se ručica alata vodi na dole.

**Podešavanje tačnosti: (pogledajte sliku S2)**

1. Podešavanje desnog laserskog zraka:

- Obrćite zavrtnj za podešavanje **59** pomoću šestougaonog ključa (2,5 mm) **60** sve dok se desni laserski zrak ne poklopi u potpunosti sa obeleženom linijom presecanja na predmetu za obradu.

Pri tome se pomera i levi laserski zrak.

Okretnje suprotno od kazaljke na satu pokreće laserski zrak od leva na desno, okretanje u pravcu kazaljke na satu pokreće laserski zrak od desna na levo.

2. Podešavanje levog laserskog zraka:

- Obrćite zavrtnj za podešavanje **61** pomoću šestougaonog ključa (2,5 mm) **60** sve dok levi laserski zrak ne postigne isto rastojanje do obeležene linije presecanja na predmetu za obradu kao desni laserski zrak.

Okretnje suprotno od kazaljke na satu pokreće laserski zrak od leva na desno, okretanje u pravcu kazaljke na satu pokreće laserski zrak od desna na levo.

**Podešavanje paralelnosti: (pogledajte sliku S3)**

- Uklonite četiri zavrtnja **62** zaštitnog poklopca lasera **14** pomoću odvijača zavrtnjeva sa krstastom glavom.
- **Uputstvo:** Kako biste dospeli do prednjih zavrtnjeva zaštitnog poklopca lasera, klateću zaštitnu haubu morate da zaokrenete prema nazad.
- Odvrnite zavrtnj za pričvršćivanje **63** (ca. 1 – 2 okretaja) sa imbus ključem (2,5 mm) **60**. Nemojte sasvim odvrnuti zavrtnj.
- Pomerajte montažnu ploču lasera u desno ili u levo, sve dok laserski zraci po celoj dužini ne budu paralelni sa označenom linijom presecanja na radnom komadu.
- Držite monažnu ploču lasera u ovoj poziciji i ponovo čvrsto stegnite zavrtnj za pričvršćivanje **63**.
- Prekontrolišite posle podešavanja ponovo poklapanje sa linijom presecanja. Centrirajte još malo u datom slučaju laserske zrake sa zavrtnjem za podešavanje **57**.
- Pričvrstite ponovo zaštitni poklopac lasera **14**.

**Podešavanje bočnog odstupanja pri pokretanju kraka alata: (pogledajte sliku S4)**

- Uklonite četiri zavrtnja **62** zaštitnog poklopca lasera **14** pomoću odvijača zavrtnjeva sa krstastom glavom.
- **Uputstvo:** Kako biste dospeli do prednjih zavrtnjeva zaštitnog poklopca lasera, klateću zaštitnu haubu morate da zaokrenete prema nazad.

- Odvrnite oba zavrtnja za pričvršćivanje **64** (ca. 1 – 2 okretaja) sa imbus ključem (2,5 mm) **60**. Nemojte sasvim odvrnuti zavrtnje.
- Pomerajte kućište lasera u desno ili levo sve dok laserski zraci pri pokretanju ručice alata na dole bočno prestanu da pokazuju odstupanje.
- Prekontrolišite posle podešavanja ponovo poklapanje sa linijom presecanja. Centrirajte još malo u datom slučaju laserske zrake sa zavrtnjem za podešavanje **57**.
- Držite kućište lasera u ovoj poziciji i ponovo čvrsto stegnite zavrtnje za pričvršćivanje **64**.
- Pričvrstite ponovo zaštitni poklopac lasera **14**.

**Prekontrolisati i podesiti osnovna podešavanja**

Radi obezbeđenja preciznih sečenja morate posle intenzivne upotrebe prekontrolisati osnovna podešavanja električnog alata i u datom slučaju podesiti. Za to Vam je potrebno iskustvo i odgovarajući specijalan alat. Bosch-servis izvodi ovaj posao brzo i pouzdano.

**Podešavanje standardnog ugla iskošenja 0° (vertikalno)**

- Dovedite električni alat u radnu poziciju.
- Okrenite sto za testerisanje **18** do ureza **25** za 0°. Poluga **22** mora osetno da uskoči u urez.

**Prekontrolisati: (pogledajte sliku T1)**

- Podesite granično merilo uglova na 90° i stavite ga na sto testere **18**.

Krak graničnog merila uglova mora da bude u ravni sa listom testere **47** na celoj dužini.

**Podešavanje: (pogledajte sliku T2)**

- Odvrnite priteznu polugu **7**.
- Pomerite graničnik **42** skroz ka unutra.
- Odvrnite kontra navrtku zavrtnja graničnika **65** sa nekim običnim okastim ili viljuškastim ključem (10 mm).
- Okrećite zavrtnj graničnika toliko unutra ili napolje, sve dok krak ugaonog kontrolnika ne bude u ravni sa listom testere na celoj dužini.
- Ponovo čvrsto stegnite priteznu polugu **7**.
- Potom ponovo čvrsto stegnite kontra navrtku zavrtnja graničnika **65**.

U slučaju da pokazivač ugla **41** i **5** posle podešavanja nisu u jednoj liniji sa 0°-oznacom na skali **4**, odvrnite zavrtnje za pričvršćivanje pokazivača uglova sa jednom krstastom odvrtkom i centrirajte pokazivače ugla duž 0°-oznake.

**Podešavanje standardnog ugla iskošenja 45° (levo, vertikalno)**

- Dovedite električni alat u radnu poziciju.
- Okrenite postolje testere **18** do ureza **25** za 0°. Poluga **22** mora osetno uskočiti u urez.
- Uklonite graničnu šinu koja se pomera u levo **2** (videti „Pomeranje granične šine“, strana 337).
- Levi graničnik **3** obrćite sve dok standardni ugao iskošenja od 45° ne ulegne na marker sa strelicom.
- Odvrnite priteznu polugu **7**.
- Ručicu alata držeci za dršku **12** zaokrećite u levo dok zavrtnj graničnika **66** ne nalegne na graničnik **3**.

**342 | Srpski****Prekontrolisati:** (pogledajte sliku U1)

- Podesite granično merilo uglova na 45° i stavite ga na sto za testerisanje **18**.

Krak graničnog merila uglova mora da bude u ravni sa listom trestere **47** na celoj dužini.

**Podešavanje:** (pogledajte sliku U2)

- Otpustite kontra navrtku zavrtnja graničnika **66** pomoću konvencionalnog okastog ili viljuškastog ključa (10 mm).
- Okrećite zavrtnj graničnika toliko unutra ili napolje, sve dok krak ugaonog kontrolnika ne bude u ravni sa listom testere na celoj dužini.
- Ponovo čvrsto stegnite priteznu polugu **7**.
- Posle toga ponovo čvrstoategnite kontra navrtku zavrtnja graničnika **66**.

Ako pokazivači ugla **41** i **5** posle podešavanja ne budu u liniji sa 45°-oznake skale **4**, prekontrolišite prvo još jednom 0°-podešavanje za ugao iskošenja i pokazivač ugla. Potom ponovite podešavanje 45°-ugla iskošenja.

**Podešavanje standardnog ugla iskošenja 45° (desni, vertikalni)**

- Dovedite električni alat u radnu poziciju.
- Okrenite postolje testere **18** do ureza **25** za 0°. Poluga **22** mora osetno uskočiti u urez.
- Uklonite graničnu šinu koja se pomera u desno **2** (videti „Pomeranje granične šine“, strana 337).
- Graničnik **42** zakrenite do kraja prema spolja.
- Desni graničnik **3** obrćite sve dok standardni ugao iskošenja od 45° ne ulegne na marker sa strelicom.
- Odvrite priteznu polugu **7**.
- Ručicu alata držeći za dršku **12** zaokrećite u desno dok zavrtnj graničnika **67** ne nalegne na graničnik **3**.

**Prekontrolisati:** (pogledajte sliku V1)

- Podesite granično merilo ugla na 135° i stavite ga na sto testere **18**.

Krak graničnog merila uglova mora da bude u ravni sa listom trestere **47** na celoj dužini.

**Podešavanje:** (pogledajte sliku V2)

- Otpustite kontra navrtku zavrtnja graničnika **67** pomoću konvencionalnog okastog ili viljuškastog ključa (10 mm).
- Okrećite zavrtnj graničnika toliko unutra ili napolje, sve dok krak ugaonog kontrolnika ne bude u ravni sa listom testere na celoj dužini.
- Ponovo čvrsto stegnite priteznu polugu **7**.
- Posle toga ponovo čvrstoategnite kontra navrtku zavrtnja graničnika **67**.

Ako pokazivači ugla **41** i **5** posle podešavanja ne budu u liniji sa 45°-oznake skale **4**, prekontrolišite prvo još jednom 0°-podešavanje za ugao iskošenja i pokazivač ugla. Potom ponovite podešavanje 45°-ugla iskošenja.

**Centriranje skale za horizontalne uglove iskošenja**

- Dovedite električni alat u radnu poziciju.
- Okrenite postolje testere **18** do ureza **25** za 0°. Poluga **22** mora osetno uskočiti u urez.

**Prekontrolisati:** (pogledajte sliku W1)

- Podesite granično merilo uglova na 90° i postavite ga između šine graničnika **1** i lista testere **47** na sto testere **18**.

Krak graničnog merila uglova mora da bude u ravni sa listom trestere **47** na celoj dužini.

**Podešavanje:** (pogledajte sliku W2)

- Odvrite sva četiri zavrtnja za podešavanje **68** sa imbus ključem (4 mm) **37** i okrećite sto za testerisanje **18** zajedno sa skalom **26** sve dok krak ugaonog merila ne bude u ravni sa listom testere na celoj dužini.
- Ponovo čvrsto stegnite zavrtnje.

U slučaju da pokazivač ugla **24** posle podešavanja nije u jednoj liniji sa 0°-oznakom skale **26**, odvrite zavrtnj **69** sa nekom krstastom odvrtkom i centrirajte pokazivač ugla duž 0°-oznake.

**Transport (pogledajte sliku X)**

Pre transporta električnog alata morate izvesti sledeće zahvate.

- Otpustite zavrtnj za fiksiranje **6**, ako je zategnut. Povucite krak alata sasvim napred i ponovo stegnite zavrtnj za fiksiranje.
- Uverite se da je graničnik za dubinu **40** zaokrenut sasvim u nazad i da zavrtnj za podešavanje **39** prilikom pomeranja ručice alata prolazi kroz otvor, a da ne dodiruje graničnik za dubinu.
- Dovedite električni alat u transportnu poziciju.
- Uklonite sve delove pribora, koji se ne mogu čvrsto montirati na električnom alatu. Stavite nekorišćene listove testere za transport ako je moguće u jednu zatvorenu kutiju.
- Povežite zajedno mrežni kabel sa čičak trakom **70**.
- Nosite električni alat za transportnu dršku **10** ili uhvatite udubljenja za hvatanje **28** bočno na postolju testere.
- ▶ **Upotrebljavajte pri transportu električnog alata samo transportne uredjaje a nikada zaštitne uredjaje.**
- ▶ **Nosite električni alat uvek udvoje, da bi izbegli povrede ledja.**

## Održavanje i servis

### Održavanje i čišćenje

► **Izvedite pre svih radova na električnom alatu mrežni utikač iz utičnice.**

Ako je potrebna zamena za priključni vod, onda to mora izvesti Bosch ili stručan servis za Bosch-električne alata da bi se izbegle opasnosti po sigurnost.

#### Čišćenje

Držite električni alat i proreze za ventilaciju čiste, da bi dobro i sigurno radili.

Oscilatorna zaštitna hauba se uvek mora slobodno pokretati i automatski moći zatvarati. Držite zato područje oko oscilatorne zaštitne haube uvek čisto.

Uklonite posle svakog rada prašinu i piljevinu izduvavanjem sa komprimovanim vazduhom ili sa nekom četkicom.

Čistite redovno klizni valjčić **16**.

#### Mere za smanjivanje buke

Mere proizvođača:

- Lako kretanje
- Isporuka sa specijalnim listom testere razvijenim za smanjivanje buke

Mere korisnika:

- Montaža bez mnogo vibracija nastabilne radne površine
- Korišćenje listova testere sa funkcijama smanjivanja buke
- Redovno čišćenje lista testere i električnog alata

### Pribor

	Broj predmeta
Brza stega	1 609 B02 585
Umetne ploče	1 609 B05 128
Kesa za prašinu	1 609 B05 010
Dužinski graničnik	1 609 B02 365
Zavrtanj za blokadu dužnog graničnika	1 609 B00 263
<b>Listovi testere za drvo i ploče, panele i letve</b>	
List testere 254 x 30 mm, 60 zupci	2 608 642 530
<b>Listovi testere za plastiku i nemetale</b>	
List testere 254 x 30 mm, 80 zupci	2 608 642 528
<b>Listovi testere za sve vrste laminata za podove</b>	
List testere 254 x 30 mm, 84 zupci	2 608 642 135

### Servisna služba i savetovanje o upotrebi

Servisna služba odgovoriće na vaša pitanja o popravcima i održavanju vašeg proizvoda i o rezervnim delovima. Uvećane crteže i informacije o rezervnim delovima možete naći na našoj adresi:

**www.bosch-pt.com**

Bosch tim za savetovanje o upotrebi će vam rado pomoći ako imate pitanja o našim proizvodima i priboru.

Molimo da kod svih pitanja i naručivanja rezervnih delova neizostavno navedete broj predmeta sa 10 brojčanih mesta prema tipskoj tablici proizvoda.

#### Srpski

Bosch-Service  
Dimitrija Tucovića 59  
11000 Beograd  
Tel.: (011) 6448546  
Fax: (011) 2416293  
E-Mail: asbosch@EUnet.yu

Keller d.o.o.  
Ljubomira Nikolica 29  
18000 Nis  
Tel./Fax: (018) 274030  
Tel./Fax: (018) 531798  
Web: www.keller-nis.com  
E-Mail: office@keller-nis.com

### Uklanjanje djubreta

Električni pribori, pribor i pakovanja treba da se odvoze regeneraciji koja odgovara zaštiti čovekove sredine.

Ne bacajte električni alat u kućno djubre!

#### Samo za EU-zemlje:



Prema evropskim smernicama 2012/19/EU o starim električnim i elektronskim uređajima i njihovim pretvaranju u nacionalno dobro ne moraju više neupotrebljivi električni pribori da se odvojeno sakupljaju i odvoze nekoj reciklaži koja odgovara zaštiti čovekove okoline.

**Zadržavamo pravo na promene.**

## Slovensko

### Varnostna navodila

#### Splošna varnostna opozorila za električna orodja

**⚠ OPOZORILO** Preberite vsa varnostna opozorila, navodila, ilustracije in specifikacije, ki so priložene temu električnemu orodju. Če spodaj navedenih napotkov ne upoštevate, lahko pride do električnega udara, požara in/ali težke poškodbe.

**Vsa opozorila in navodila shranite, saj jih boste v prihodnosti morda potrebovali.**

Izraz „električno orodje“ v opozorilih se nanaša na električno orodje z električnim pogonom (z električnim kablom) ali na akumulatorska električna orodja (brez električnega kabla).

#### Varnost na delovnem mestu

- ▶ **Delovno mesto naj bo vedno čisto in dobro osvetljeno.** Nered in neosvetljena delovna mesta lahko povzročijo nezgode.
- ▶ **Električnega orodja ne uporabljajte v okolju, v katerem lahko pride do eksplozij (prisotnost vnetljivih tekočin, plinov ali prahu).** Električna orodja povzročajo iskre, zaradi katerega se lahko prah ali hlapi vnemajo.
- ▶ **Ko uporabljate električno orodje, otrokom ali drugim navzočim ne dovolite, da bi se vam približali.** Odvrtnice pozornosti lahko povzročijo izgubo nadzora nad orodjem.

#### Električna varnost

- ▶ **Priključni vtič električnega orodja se mora prilegati vtičnici. Spreminjanje vtiča na kakršen koli način ni dovoljeno. Pri ozemljenih električnih orodjih ne uporabljajte adapterskih vtičev.** Nespremenjeni vtiči in ustrezne vtičnice zmanjšujejo tveganje električnega udara.
- ▶ **Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami, kot so na primer cevi, grelci, hladilniki in pašniki.** Tveganje električnega udara je večje, če je vaše telo ozemljeno.
- ▶ **Prosimo, da napravo zavarujete pred dežjem ali vlago.** Vdor vode v električno orodje povečuje tveganje za električni udar.
- ▶ **Kabel uporabljajte pravilno. Ne uporabljajte ga za prenašanje orodja, vlečenje ali izklapljanje iz električnega omrežja. Kabel zavarujte pred vročino, oljem, ostrimi robovi ali premikajočimi se deli.** Poškodovani ali zapleteni kabli povečujejo tveganje električnega udara.
- ▶ **Kadar uporabljate električno orodje zunaj, uporabljajte samo kabelske podaljške, ki so primerni za delo na prostem.** Uporaba kabelskega podaljška, ki je primeren za delo na prostem, zmanjšuje tveganje za električni udar.
- ▶ **Če je uporaba električnega orodja v vlažnem okolju neizogibna, uporabljajte stikalo za zaščito pred kvarnim tokom.** Uporaba zaščitnega stikala zmanjšuje tveganje električnega udara.

#### Osebna varnost

- ▶ **Bodite pozorni, pazite kaj delate ter se dela z električnim orodjem lotite z razumom. Ne uporabljajte električnega orodja, če ste utrujeni oziroma če ste pod vplivom mamil, alkohola ali zdravil.** Trenutek nepazljivosti pri uporabi električnega orodja je lahko vzrok za resne telesne poškodbe.
  - ▶ **Uporabljajte osebno zaščitno opremo. Vedno uporabljajte zaščito za oči.** Z uporabo zaščitne opreme, kot so protiprašna maska, varnostni čevlji, ki ne drsijo, čelada ali zaščita za sluh, v ustreznih okoliščinah zmanjšate nevarnost poškodb.
  - ▶ **Preprečite nenameren vklop orodja. Pred priključitvijo električnega orodja na električno omrežje in/ali na akumulatorsko baterijo in pred dviganjem ali nošenjem se prepričajte, da je električno orodje izklopljeno.** Če električno orodje nosite in imate pri tem prst na stikalu ali pa orodje napajate, ko je stikalo v položaju za vklop, lahko pride do nesreče.
  - ▶ **Odstranite vse ključe in izvijače za prilagajanje orodja preden orodje vključite.** Ključ ali izvijač, ki ga ne odstranite z vrtečega se dela električnega orodja, lahko povzroči telesne poškodbe.
  - ▶ **Ne precenjujte svojih sposobnosti. Ves čas trdno stojte in vzdržujte ravnovesje.** To omogoča boljši nadzor nad električnim orodjem v nepričakovanih situacijah.
  - ▶ **Oblecite se primerno. Ne nosite ohlapnih oblačil ali nakita. Las in oblačil ne približujte premikajočim se delom.** Ohlapna oblačila, nakit ali dolgi lasje se lahko ujamejo v premikajoče se dele.
  - ▶ **Če imate na voljo naprave za priklop sesalnika za prah ali zbiralnih posod, se prepričajte, da so te ustrezno priključene.** Uporaba sistema za zbiranje prahu lahko zmanjša nevarnosti, povezane s prahom.
  - ▶ **Naj seznanjenost z orodjem, ki jo pridobite s pogosto uporabo, ne bo razlog za to, da postanete lahkomišeln in ignorirate varnostna načela.** V delčku sekunde lahko nepozorno dejanje pripelje do hude poškodbe.
- #### Uporaba in vzdrževanje električnega orodja
- ▶ **Električnega orodja ne preobremenjujte. Za delo uporabite ustrezno električno orodje.** Pravo električno orodje bo delo boljše in varneje opravilo, in sicer s hitrostjo, za katero je bilo oblikovano.
  - ▶ **Električnega orodja ne uporabljajte, če ga s stikalom ne morete vklopiti in izklopiti.** Vsako električno orodje, ki ga ni mogoče nadzirati s stikalom, je nevarno in ga je treba popraviti.
  - ▶ **Izvlomite vtič iz vtičnice in/ali odstranite akumulatorsko baterijo, če jo je mogoče izvzeti, še preden orodje popravljate, menjujete pribor ali ga shranite.** Ti preventivni varnostni ukrepi zmanjšajo tveganje za nenamenski zagon aparata.
  - ▶ **Ko električnih orodij ne uporabljate, jih shranite izven dosega otrok. Osebam, ki orodja ne poznajo ali niso prebrale teh navodil za uporabo, orodja ne dovolite uporabljati.** Električna orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.



- ▶ **Vzdržujte električna orodja in pribor. Prepričajte se, da so premikajoči se deli pravilno poravnani in da se ne zatikajo ter da deli niso polomljeni. Prav tako preverite, ali je na orodju še kaj drugega, kar bi lahko vplivalo na njegovo delovanje. Če je električno orodje poškodovano, mora biti pred uporabo popravljeno.** Slabo vzdrževana električna orodja so vzrok za mnoge nezgode.
- ▶ **Rezalna orodja naj bodo vedno ostra in čista.** Skrbno negovana rezalna orodja z ostrimi robovi se manj zatikajo in so lažje vodljiva.
- ▶ **Električna orodja, pribor, vsadna orodja in podobno uporabljajte v skladu s temi navodili. Pri tem upoštevajte delovne pogoje in dejavnost, ki jo boste opravljali.** Uporaba električnih orodij v namene, ki so drugačni od predpisanih, lahko privede do nevarnih situacij.
- ▶ **Ročaji in površine za prijemanje naj bodo suhe, čiste in brez olja ali maščobe.** Gladki ročaji in površine za prijemanje ne omogočajo varne uporabe in nadzora orodja v nepričakovanih situacijah.

#### Servisiranje

- ▶ **Vaše električno orodje naj popravlja samo kvalificirano strokovno osebje ob obvezni uporabi originalnih rezervnih delov.** Tako boste zagotovili, da bo orodje varno za uporabo.

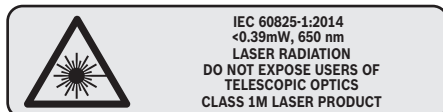
#### Varnostna navodila za čelilne/zajeralne žage

- ▶ **Zajeralne žage so namenjene rezanju lesa ali lesu podobnih proizvodov; ne sme se jih uporabljati z brusnimi in rezalnimi ploščami za rezanje železnih materialov, na primer drogov, palic, stebrov itd.** Brusina povzroči, da se premični deli (npr. spodnja zaščita) zagozdijo. Iskre v brusini zažgejo spodnjo zaščito, vstavek za zarezo in drugi plastične dele.
- ▶ **Če je le mogoče, obdelovanec pričvrstite s spono. Če obdelovanec pridržite z dlanjo, morate dlan vedno držati najmanj 100 mm od vsake strani žaginega lista. S to žago ne režite kosov, ki so premajhni, da bi jih lahko varno pričvrstili s spono ali pridržali z dlanjo.** Če dlan držite preblizu žaginemu listu, je nevarnost za poškodbe v primeru stika s listom večja.
- ▶ **Obdelovanec se ne sme premikati; pričvrstite ali pridržite ga morate ob zaščito in mizo.** Obdelovanca ne podajajte pod list oziroma ga na nikakršen način ne režite „prostoročno“. Proste ali premikajoče se obdelovance lahko izvrže pri visokih hitrostih, kar povzroči telesne poškodbe.
- ▶ **Žago potisnite skozi obdelovanec. Žage ne vlecite skozi obdelovanec. Za rez dvignite žagino glavo in jo potegnite nad obdelovanec, ne da bi se ga z njo dotaknili, zaženite motor, žagino glavo pritisnite navzdol in žago pritisnite skozi obdelovanec.** Pri rezanju v smeri vleka lista se lahko zgodi, da se žagin list povzpne na vrh obdelovanca in mehanizem z listom grobo izvrže proti upravljavcu.
- ▶ **Z dlanjo nikoli ne segajte čez črto načrtovanega reza, niti pred žaganim listom niti za njim.** Zelo nevarno je obdelovanec držati „prekrižano“, t. j. če ga z levo dlanjo držite na desni strani lista in obratno.
- ▶ **Da bi odstranili drobce lesa, ali iz katerega koli drugega vzroka med vrtenjem lista z nobeno dlanjo ne segajte za zaščito bližje od 100 mm kateri koli strani žaginega lista.** Razdalje med vrtečim se žaginim listom in roko ni mogoče jasno oceniti in se lahko resno poškodujete.
- ▶ **Pred rezom preverite svoj obdelovanec. Če je obdelovanec upognjen ali zviti, ga s spono pričvrstite z zunanjo upognjeno stranjo proti zaščiti. Vsakič se prepričajte, da vzdolž reza med obdelovancem, zaščito in mizo ni prostora.** Upognjeni ali zviti obdelovanci se lahko zasukajo ali premaknejo in pri rezu zagozdijo vrteč se žagin list. V obdelovancu ne sme biti žičnikov ali tujkov.
- ▶ **Žage ne uporabljajte, dokler z mize ne pospravite vsega orodja, ostankov lesa itd., razen obdelovanca.** Vrteči se list lahko drobir, koščke lesa ali druge predmete, ki se ga dotikajo, izvrže z visoko hitrostjo.
- ▶ **Režite samo en obdelovanec naenkrat.** Naloženih obdelovancev ni mogoče ustrezno pričvrstiti ali speti, med rezom pa se lahko zataknejo ob list ali premaknejo.
- ▶ **Pred uporabo se prepričajte, da je zajeralna žaga vpeta ali da stoji na ravni, trdni delovni površini.** Na ravni in trdni površini je nevarnost, da zajeralna žaga izgubi stabilnost, manjša.
- ▶ **Svoje delo načrtujte. Vsakič ko spremenite kot reza ali zajere, se prepričajte, da je prilagodljiva zaščita pravilno nastavljena, da podpira obdelovanec in ne ovira lista ali sistema vodil.** Brez obdelovanca na mizi in ne da bi orodje vključili, pomaknite žagin list v smeri načrtovanega reza in tako zagotovite, da nič ne ovira zaščite ali da ne morete zarezati vanjo.
- ▶ **Priskrbite si primerno oporo (npr. podaljške mize, te-sarske kože itd.) za obdelovanec, ki je širši ali daljši od vrhne stranice mize.** Če obdelovancev, daljših ali širših od mize zajeralne žage, ne podprete čvrsto, se lahko prevrnejo. Če se odrezan kos ali obdelovanec prevrne, lahko dvigne spodnje vodilo ali pa ga vrteč se list izvrže.
- ▶ **Ne prosite druge osebe za pomoč namesto podaljška mize ali dodatne opore.** Če podpora za obdelovanec ni stabilna, se lahko list zagozdi ali pa se obdelovanec med rezom premakne in vas skupaj s pomočnikom povleče proti vrtečemu se listu.
- ▶ **Odrezanega kosa ne nikakor ne sme stisniti ali pritisniti ob vrteč se žagin list.** Če ga blokirate, npr. z zaporami za dolžino, se lahko odrezan kos zagozdi ob list, ta pa ga izvrže z veliko silo.
- ▶ **Okrogel material, npr. palice ali cevi, vedno pričvrstite s spono ali pritrdilnim elementom, oblikovanim za ustrezno podporo.** Palice se med rezom rade zavrtijo, zaradi česar se list „zagriže“ in obdelovanec skupaj z vašo dlanjo potegne k sebi.
- ▶ **Preden se dotaknete obdelovanca, počakajte, da list doseže polno hitrost.** S tem bo nevarnost, da bi obdelovanec izvrglo, manjša.
- ▶ **Če se obdelovanec ali list zagozdita, izključite zajeralno žago. Počakajte, da se vsi premikajoči se deli ustavijo in izvlecite vtič iz vtičnice in/ali odstranite baterijo. Šele nato začnite odstranjevati zagozden material.** Če

## 346 | Slovensko

nadaljujete z žaganjem kljub zagodenemu materialu, lahko izgubite nadzor ali poškodujete zajeralno žago.

- ▶ **Po koncu reza sprostite stikalo, držite žagino glavo navzdol, počakajte, da se list ustavi, in šele nato odstranite odrezan kos.** Nevarno je segati z dlanjo v bližino lista, ki se ustavlja.
- ▶ **Če izvajate nepopoln rez ali če stikalo sprostite, preden je žagina glava v najnižjem položaju, trdno držite ročico.** Žagino glavo lahko pri ustavljanju žage nenadoma povleče navzdol, kar predstavlja nevarnost za telesne poškodbe.
- ▶ **Električno orodje se dobavi z opozorilno tablo (na prikazu električnega orodja na grafični strani označeno s številko 33).**



**Laserskega žarka ne usmerjajte v osebe ali živali in tudi sami ne glejte neposredno v laserski žarek ali njegov odsev.** S tem lahko zaslepite ljudi, povzročite nesrečo ali poškodbe oči.

- ▶ **Če laserski žarek usmerite v oči, le-te zaprite in glavo takoj obrnite stran od žarka.**
- ▶ **Za opazovanje vira sevanja ne uporabljajte optičnih instrumentov, kot so daljnogledi itd.** S tem si lahko poškodujete oči.
- ▶ **Laserskega žarka ne usmerjajte v osebe, ki gledajo skozi daljnogled ali kakšno podobno napravo.** S tem jim lahko poškodujete oči.
- ▶ **Ne spreminjajte laserske naprave.** Nastavitvene možnosti, ki so opisane v teh navodilih za uporabo, lahko uporabljate brez nevarnosti.
- ▶ **Delovno mesto naj bo vedno čisto.** Posebno nevarne so mešanice materialov. Prah lahkih kovin se lahko vname ali eksplodira.
- ▶ **Ne uporabljajte topih, razpokanih, zvitih ali poškodovanih žaginskih listov.** Žaginski listi s topimi in napačno usmerjenimi zobmi povzročijo zaradi preozke reže žaganja povečano trenje, zataknitev žaginega lista in povratni udar.
- ▶ **Ne uporabljajte žaginskih listov iz visoko legiranega hitroreznivega jekla (HSS-visokozmogljivo hitroreznivo jeklo).** Takšni žaginski listi se lahko zlomijo.
- ▶ **Vedno uporabite žagine liste pravilne velikosti in z ustrezno izvrtino za vgradnjo (npr. v obliki romba ali okroglo).** Žaginski listi, ki ne ustrezajo sestavnim delom žage, nimajo enakomernega okroglega teka, kar ima za posledico izgubo kontrole.
- ▶ **Vgrajenega laserja ne zamenjajte z laserjem drugega tipa.** Laser, ki ne ustreza temu električnemu orodju, je lahko nevaren za ljudi.
- ▶ **Nikoli ne odstranjajte ostankov rezanja, lesenih ostružkov ali česa podobnega iz območja rezanja, medtem ko**

**električno orodje obratuje.** Vedno najprej prestavite vzvod na ročaju v pozicijo mirovanja in izključite električno orodje.

- ▶ **Po končanem delu ne prijemajte žaginega lista, dokler se ne ohladi.** Žagin list se pri delu zelo segreje.
- ▶ **Ploščic z opozorilnimi napismi, ki so pritrjene na električnem orodju, nikoli ne zakrivajte.**

## Simboli

Simboli, ki sledijo, so lahko pomembni za uporabo Vašega električnega orodja. Zapomnite si, prosimo, simbole in njihov pomen. Pravilna razlaga simbolov Vam pomaga, da električno orodje bolje in varneje uporabljate.

### Simboli in njihov pomen



- ▶ **Lasersko sevanje**  
**Ne izpostavljajte uporabnikov optike teleskopa**  
**Izdelek laserskega razreda 1M**



- ▶ **Ne segajte s svojimi rokami v območje žage, medtem ko električno orodje obratuje.** Pri stiku z žaginim listom obstaja nevarnost poškodbe.



- ▶ **Nosite zaščitno masko proti prahu.**



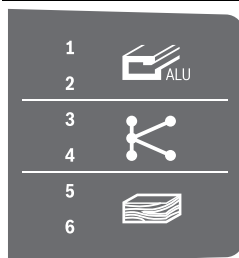
- ▶ **Nosite zaščitna očala.**



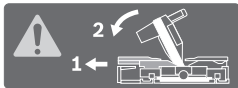
- ▶ **Nosite zaščitne glušnike.** Vpliv hrupa lahko povzroči izgubo sluha.



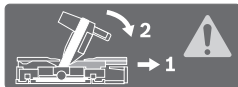
- ▶ **Območje nevarnosti! Imejte roke, prste ali lahti kolikor mogoče stran od tega območja.**



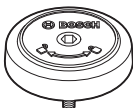
Preglednica prikazuje priporočeno stopnjo števila vrtljajev glede na material, ki ga želite obdelati: aluminij, plastika, les. (ni na voljo pri različicah za vse države)

**Simboli in njihov pomen**

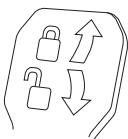
Pri žaganju navpičnih kotov zajere ali vodoravnih kotov zajere, večjih od 45°, je treba nastavljeve prisilonske trakove iz vleči navzven oz. jih povsem odstraniti.

**3 601 M22 6..****3 601 M22 6B0**

Upoštevajte mere žaginega lista. Premer izvrtine mora natančno ustrezati vretenu orodja. Ne uporabljajte reducirnih kosov ali adapterjev.



Kaže smer vrtenja SDS-čepa za zategovanje žaginega lista (v nasprotni smeri urnega kazalca) in za sprostitve žaginega lista (v smeri urnega kazalca).

**Vpenjalo zaprto:**

Nastavljen navpični jeralni kot roke orodja ostane se zadrži.

**Vpenjalo odprto:**

Lahko se nastavijo vertikalni jeralni koti.

**Opis in zmogljivost izdelka**

**Preberite vsa opozorila in napotila.** Napake zaradi neupoštevanja spodaj navedenih opozoril in napotil lahko povzročijo električni udar, požar in/ali težke telesne poškodbe.

**Uporaba v skladu z namenom**

Električno orodje je namenjeno, da kot fiksna naprava izvaja vzdolžne in prečne reze z ravnim potekom reza v les. Pri tem so možni vodoravni jeralni koti od -52° do +60°, ter navpični jeralni koti od 47° (leva stran) do 47° (desna stran). Moč električnega orodja je primerna za žaganje trdega in mehkega lesa ter ivernih in vlaknenih plošč.

Pri uporabi ustreznih žaginskih listov je možno žaganje aluminijastih profilov in umetnih mas.

**Komponente na sliki**

Oštevilčenje komponent na sliki se nanaša na predstavitev orodja na strani z grafiko.

- 1 Prisilonski trak
- 2 Prestavljiv prisilonski trak
- 3 Prislon za navpičen standarden kot zajere 47°, 45°, 33,9° in 22,5°

- 4 Skala za nastavitev jeralnega kota (navpično)
- 5 Kotni kazalnik (navpično) za desno območje jeralnega kota
- 6 Nastavitveni gumb potezne naprave
- 7 Vpenjalna ročica za poljubne jeralne kote (navpično)
- 8 Regulator števila vrtljajev (ni na voljo pri različicah za vse države)
- 9 Transportno varovalo
- 10 Ročaj za transportiranje
- 11 Zaščitni pokrov
- 12 Ročaj
- 13 Ročica za blokiranje
- 14 Pokrov laserja
- 15 Premični zaščitni pokrov
- 16 Drsní valjček
- 17 Izvrtine za montažo
- 18 Zasučna plošča
- 19 Vložna plošča
- 20 Aretirna sponka
- 21 Gumb za nastavitev poljubnega jeralnega kota (vodoravno)
- 22 Ročica za prednastavitev jeralnega kota (vodoravno)
- 23 Noga za zaščito pred prevrnitvijo
- 24 Kotni kazalnik (vodoravno)
- 25 Zareze za standardni jeralni kot
- 26 Skala za nastavitev jeralnega kota (vodoravno)
- 27 Podaljšek rezalne mize
- 28 Prijemna vdolbina
- 29 Izvrtine primeža za hitro vpenjanje
- 30 SDS-čep
- 31 Vklonno/izklonno stikalo
- 32 Stikalo za vklop/izklop laserja (označitev rezalne linije)
- 33 Opozorilna ploščica laserja
- 34 Izmet ostružkov
- 35 Arertirni vijak prestavljivega prisilonskega traku
- 36 Potezna naprava
- 37 Notranji šestrobni ključ (6 mm/4 mm)
- 38 Primež za hitro vpenjanje
- 39 Justirni vijak globinskega omejitelja
- 40 Globinsko omejilo
- 41 Kotni kazalnik (navpično) za levo območje jeralnega kota
- 42 Prislon za navpični standardni jeralni kot 0°.
- 43 Odvajalnik ostružkov
- 44 Blokada vretena
- 45 Šesterorobi vijak za pritrditev žaginega lista
- 46 Vpenjalna prirobnica
- 47 Žagin list
- 48 Notranja vpenjalna prirobnica
- 49 Privojni vijak podaljška žagalne mize
- 50 Navojna ročica
- 51 Krilni vijak
- 52 Izstopna odprtina laserskega žarka

**348 | Slovensko**

- 53** Navpičen distančni prislon\*
  - 54** Vodoraven distančni prislon\*
  - 55** Vijaki za vložno ploščo
  - 56** Dolžinski prislon\*
  - 57** Aretirni vijak dolžinskega prislona\*
  - 58** Vijačna sponka dolžinskega prislona\*
  - 59** Nastavitveni vijak za namestitvev laserja (na desni strani žaginega lista)
  - 60** Notranji šestrobni ključ (2,5 mm)
  - 61** Nastavitveni vijak za namestitvev laserja (na levi strani žaginega lista)
  - 62** Vijaki za pokrov laserja
  - 63** Pritrdilni vijak za montažno ploščo laserja
  - 64** Pritrdilni vijak za ohišje laserja
  - 65** Prislonski vijak za 0°-jeralni kot (navpično)
  - 66** Prislonski vijak za levo območje kota zajere
  - 67** Prislonski vijak za desno območje kota zajere
  - 68** Nastavni vijaki skale **26** za jeralni kot (vodoravno)
  - 69** Vijak za kotni kazalnik (vodoravno)
  - 70** Sprejemalni trak
- \*Prikazan ali opisan pribor ni del standardnega obsega dobave. Celoten pribor je del našega programa pribora.

**Tehnični podatki****Žaga za rezanje panelnih plošč GCM 350-254**

Številka artikla		... 6..	... 660	... 6B0
Nazivna odjemna moč	W	1800	1450	1800
Število vrtljajev v prostem teku	min <sup>-1</sup>	3700 – 5000	4600	3700 – 4600
Omejitev zagonskega toka		●	–	●
Tip laserja	nm	650	650	650
	mW	< 0,39	< 0,39	< 0,39
Laserski razred		1M	1M	1M
Odstopanje laserske linije		1,0 mrad (polni kot)	1,0 mrad (polni kot)	1,0 mrad (polni kot)
Teža po EPTA-Procedure 01:2014	kg	24,2	24,2	24,2
Zaščitni razred		□/II	□/II	□/II

**Dimenzije za primerne žagine liste**

Premer žaginega lista	mm	254	254	254
Debelina osnovnega žaginega lista	mm	1,7 – 2,6	1,7 – 2,6	1,7 – 2,6
najv. širina reza	mm	3,2	3,2	3,2
Premer izvrtine	mm	30	30	25,4

Dovoljene mere obdelovanca (maksimalno/minimalno) glejte stran 352.

Navedbe veljajo za nazivne napetosti [U] 230 V. Pri drugih napetostih in državno specifičnih izvedbah lahko te navedbe variirajo.

**Podatki o hrupu/vibracijah**

Merilne vrednosti hrupa izračunane v skladu z EN 62841-3-9.

Nivo hrupa naprave po vrednotenju A tipično znaša: nivo zvočnega tlaka 95 dB(A); nivo jakosti hrupa 106 dB(A). Nezanesljivost meritve K = 3 dB.

**Nosite zaščitne glušnike!**

Podane vrednosti nivoja hrupa v teh navodilih so bile izmerjene v skladu s standardiziranim merilnim postopkom in se lahko uporabljajo za primerjavo električnih orodij med seboj. Primeren je tudi za začasno oceno obremenjenosti s hrupom. Naveden nivo hrupa velja za glavne načine uporabe električnega orodja. Če pa se električno orodje uporablja še v druge namene, z odstopajočimi nastavki ali pri nezadostnem vzdrževanju, lahko nivo hrupa odstopa. To lahko obremenjenosti s hrupom v obdobju uporabe občutno poveča.

Za natančnejšo oceno obremenjenosti s hrupom morate upoštevati tudi čas, ko je naprava izklopljena oz. ko teče, vendar dejansko ni v uporabi. To lahko obremenjenost s hrupom preko celotnega obdobja dela občutno zmanjša.

**Montaža**

- **Izogibajte se nenamernemu zagonu. Pred montažo in vsemi deli na električnem orodju izvalcite omrežni vtičnik iz vtičnice.**

**Obseg pošiljke**

Pred prvim zagonom preverite, ali ste s pošiljko prejeli vse spodaj navedene dele:

- Žaga za rezanje panelnih plošč z montiranim žaginim listom
- Primež za hitro vpenjanje **38**
- Šesterorobi ključ **37**
- Notranji šestrobni ključ **60**
- SDS-čep **30**

**Opozorilo:** Preverite, ali ni električno orodje eventualno poškodovano.

Pred nadaljnjo uporabo električnega orodja morate skrbno preveriti, ali zaščitne naprave ali lažje poškodovani deli delujejo brezhibno in v skladu z namenom njihovega delovanja. Preverite, ali premični deli brezhibno delujejo ter se ne zatikajo in ali so deli poškodovani. Vsi deli morajo biti pravilno mon-

tirani in vsi pogoji izpolnjeni, da je zagotovljeno brezhibno obratovanje.

Poškodovane zaščitne naprave in deli morajo biti strokovno popravljivi ali zamenjani v pooblaščenih servisnih delavnicah.

### Montaža stabilnih ali fleksibilnih orodij

- ▶ **Da zagotovite varno ravnanje, morate električno orodje pred uporabo montirati na ravno in stabilno delovno površino (npr. delovni pult).**

#### Montaža na ravni delovni površini (glejte slike A1 – A2)

- Pritrdite električno orodje s primernim navojnim spojem na delovno površino. Za to služijo izvrtine **17**.

ali

- Vpnite električno orodje na delovno površino z običajnimi primeži na podnožju orodja.

#### Montaža na delovno mizo Bosch

Delovne mize GTA Bosch so opora električnemu orodju na vsaki podlogi, saj imajo višinsko nastavljive noge. Podporniki obdelovanca na delovni mizi služijo za podporo dolgih obdelovancev.

- ▶ **Preberite vsa varnostna opozorila in napotila, ki so priložena delovni mizi.** Netočno izpolnjevanje opozoril in napotil lahko pripelje do električnega udara, požara in/ali težkih poškodb.

- ▶ **Delovno mizo pravilno sestavite, preden montirate električno orodje.** Brezhibna postavitve je važna zato, da preprečite zrušenje mize.

- Montirajte električno orodje v transportnem položaju na delovno mizo.

#### Fleksibilna postavitve (ni priporočljivo!) (glejte sliko A3)

Če v izjemnih primerih ni možno montirati električnega orodja na ravno in stabilni delovni površini, ga lahko v skladu z navodili montirate z nogo za zaščito pred prevrnitvijo.

- ▶ **Brez noge za zaščito pred prevrnitvijo električno orodje ne stoji varno in se lahko prevrne zlasti pri žaganju z maksimalnim jeralnim kotom.**

- Zasukajte nogo za zaščito pred prevrnitvijo **23** tako daleč noter ali ven, da bo električno orodje ravno stalo na delovni površini.

### Odsesavanje prahu/ostružkov

Prah nekaterih materialov kot npr. svinčenega premaza, nekaterih vrst lesa, mineralov in kovin je lahko zdravju škodljiv. Dotik ali vdihavanje tega prahu lahko povzroči alergične reakcije in/ali obolenja dihal uporabnika ali oseb, ki se nahajajo v bližini.

Določene vrste prahu kot npr. prah hrastovine ali bukovja veljajo kot kancerogene, še posebej v povezavi z dodatnimi snovmi za obdelavo lesa (kromat, zaščitno sredstvo za les). Material z vsebnostjo azbesta smejo obdelovati le strokovnjaki.

- Vedno uporabite sesalnik prahu.
- Poskrbite za dobro zračenje delovnega mesta.
- Priporočamo, da nosite zaščitno masko za prah s filtrirnim razredom P2.

Upošteвайте veljavne nacionalne predpise za obdelovalne materiale.

- ▶ **Preprečite nabiranje prahu na delovnem mestu.** Prah se lahko hitro vname.

Lahko pride do blokade odsesovanja prahu/odrezkov zaradi prahu, odrezkov ali odlomkov orodja.

- Odklopite električno orodje in potegnite omrežni vtič iz vtičnice.
- Počakajte na to, da se žagin list popolnoma ustavi.
- Ugotovite in odstranite vzrok za blokado.

#### Odsesavanje s tujim sesalnikom (glejte sliko B)

Za odsesavanje lahko na izmet ostružkov **34** priključite tudi cev sesalnika (Ø 35 mm).

- Povežite gibko cev sesalnika z izmetom ostružkov **34**.

Odsesovalnik za prah mora ustrezati obdelovancu, ki ga boste brusili.

Za odsesovanje izredno zdravju nevarnih, kancerogenih ali suhih vrst prahu uporabljajte specialni sesalnik za prah.

### Menjava žaginega lista

- ▶ **Pri vgradnji žaginega lista nosite zaščitne rokavice.** Pri dotiku žaginega lista obstaja nevarnost poškodbe.

Uporabite samo žagine liste, katerih najvišja dovoljena hitrost je višja kot število obratov pri prostem teku Vašega električnega orodja.

Uporabite samo žagine liste, ki ustrezajo karakteristikam, navedenim v teh navodilih za uporabo, in ki so preizkušeni po EN 847-1 ter ustrezno označeni.

Uporabljajte samo žagine liste, ki jih je priporočil proizvajalec tega električnega orodja in ki so primerni za material, ki ga želite obdelati. S tem boste preprečili pregrevanje zobov žaginega lista pri žaganju.

#### Montaža s šestrorobim vijakom (glejte slike C1 – C3)

*Odmontiranje žaginega lista:*

- Postavite električno orodje v delovno pozicijo.
- Pritisnite na vzvod aretirnega mehanizma **13**, obrnite nihajni zaščitni pokrov **15** nazaj do prislona in ponovno izpustite vzvod aretirnega mehanizma. Držite premični zaščitni pokrov v tem položaju.
- Notranji šestrorobni vijak **45** zavrtite s šestrorobim ključem (6 mm) **37** in istočasno pritisnite aretiranje vretena **44**, dokler se ne zaskoči.
- Držite aretiranje vretena **44** pritisnjeno in izvijte vijak **45** v smeri urnega kazalca (levi navoj!).
- Snemite vpenjalno prirobnico **46**.
- Snemite žagin list **47**.
- Nato počasi vodite premični zaščitni pokrov navzdol.

*Vgradnja žaginega lista:*

- Če je potrebno, očistite pred vgradnjo vse dele, ki jih boste montirali.
- Pritisnite na vzvod aretirnega mehanizma **13**, obrnite nihajni zaščitni pokrov **15** nazaj do prislona in ponovno izpustite vzvod aretirnega mehanizma. Držite premični zaščitni pokrov v tem položaju.
- Postavite novi žagin list na notranjo vpenjalno prirobnico **48**.

- ▶ **Pri vgradnji upoštevajte, da je smer rezanja zob (smer puščice na žaginem listu) usklajena s smerjo puščice na zaščitnem ohišju!**

**350 | Slovensko**

- Namestite vpenjalno prirobnico **46** uin notranji šestrobni vijak **45**. Pritisnite aretiranje vretena **44** tako, da zaskoči in zategnite vijak v nasprotni smeri urnega kazalca.
- Nato počasi vodite premični zaščitni pokrov navzdol.

**Montaža s SDS-čepom (glejte sliko D)**

- ▶ **Pri navpičnih zajeralnih rezih in uporabi SDS-čepa 30 je treba pred žaganjem z ustrežno nastavitvijo omejevalnika globine zagotoviti, da se SDS-čep nikoli ne more dotakniti površine obdelovanca (glejte „Nastavitev globinskega omejila“, stran 353).** Tako preprečite, da bi se SDS-čep in/ali obdelovanec poškodovala.

**Odmontiranje žaginega lista:**

- Postavite električno orodje v delovno pozicijo.
- Pritisnite na vzvod aretirnega mehanizma **13**, obrnite nihajni zaščitni pokrov **15** nazaj do prislona in ponovno izpustite vzvod aretirnega mehanizma. Držite premični zaščitni pokrov v tem položaju.
- Obrnite SDS-čep **30** in istočasno pritisnite in držite blokado vretena **44**, dokler se ne zaskoči.
- Držite blokado vretena **44** pritisnjeno in odvijte SDS-čep **30** v smeri urnega kazalca (levi navoj!).
- Snemite vpenjalno prirobnico **46**.
- Snemite žagin list **47**.
- Nato počasi vodite premični zaščitni pokrov navzdol.

**Vgradnja žaginega lista:**

- Če je potrebno, očistite pred vgradnjo vse dele, ki jih boste montirali.
- Pritisnite na vzvod aretirnega mehanizma **13**, obrnite nihajni zaščitni pokrov **15** nazaj do prislona in ponovno izpustite vzvod aretirnega mehanizma. Držite premični zaščitni pokrov v tem položaju.
  - Postavite novi žagin list na notranjo vpenjalno prirobnico **48**.
  - ▶ **Pri vgradnji upoštevajte, da je smer rezanja zob (smer puščice na žaginem listu) usklajena s smerjo puščice na zaščitnem ohišju!**
  - Namestite vpenjalo **46** in SDS-čep **30**. Pritisnite in držite blokado vretena **44**, dokler se ne zaskoči, in zategnite SDS-čep v levo.
  - Nato počasi vodite premični zaščitni pokrov navzdol.

**Delovanje**

- ▶ **Pred začetkom kakršnih koli del na električnem orodju izvlcite omrežni vtičnik iz vtičnice.**

**Varovalo za transport (glejte sliko E)**

Varovalo za transport **9**. Vam omogoča lažje rokovanje z električnim orodjem pri transportiranju na različna mesta uporabe.

**Odstranitev varovala električnega orodja (delovni položaj)**

- Potisnite roko orodja za ročaj **12** nekoliko v smeri navzdol, da bi tako lahko razbremenili transportno varovalo **9**.
- Povlecite varovalo za transport **9** povsem ven.
- Vzvod na ročaju povlecite počasi navzgor.

**Varovanje električnega aparata (položaj za transportiranje)**

- V primeru, da je nastavitveni vijak **6** privit, ga sprostite. Potegnite roko orodja do konca naprej in ponovno zategnite nastavitveni vijak.
- Privijte justirni vijak **39** do konca navzgor.
- Za aretiranje rezalne mize **18** pritegnite gumb za nastavitve **21**.
- Pritisnite na blokirno ročico **13** in pomikajte vzvod orodja z ročajem **12** počasi navzdol.
- Vzvod pomikajte navzdol, dokler ni mogoče transportnega varovala **9** pritisniti povsem navznoter.

**Priprava dela****Podaljšanje rezalne mize (glejte sliko F)**

Dolge obdelovance je na prostem koncu potrebno podložiti ali podpreti.

Žagino mizo lahko s pomočjo podaljškov žaginskih miz **27** podaljšate na levo in desno.

- Odvijte privojni vijak **49**.
- Potisnite podaljšek rezalne mize **27** do željene dolžine navzven.
- Ponovno zategnite privojni vijak **49**, da fiksirate podaljšek žagalne mize.

**Premaknitev prislonskega traku (glejte sliko G)**

Pri žaganju kotov zajere je treba glede na smer rezanja izveči levi ali desni nastavljeni prislonski trak **2** oz. ga povsem odstraniti.

Po končanem žaganju po potrebi ponovno namestite nastavljen prislonski trak **2**.

**Navpično območje kota zajere**

– 2° ... 40°	levo	– Odvijte pritrdilni vijak <b>35</b> .
– 2° ... 35°	desno	– Potegnite prestavljiv prislonski trak <b>2</b> v celoti navzven.
> 40°	levo	– Odvijte pritrdilni vijak <b>35</b> .
		– Potegnite prestavljiv prislonski trak <b>2</b> v celoti navzven.
> 35°	desno	– Dvignite prestavljiv prislonski trak navzgor v stran.

**Vodoravno območje kota zajere**

> 45°	levo	– Odvijte pritrdilni vijak <b>35</b> .
	desno	– Potegnite prestavljiv prislonski trak <b>2</b> v celoti navzven.

**Pritrditev obdelovanca (glejte sliko H)**

Da zagotovite optimalno varnost pri delu, morate obdelovanec vedno trdno vpeti.

Ne obdelujte obdelovancev, ki so premajhni za čvrsto vpenjanje.

- Potisnite obdelovanca tesno ob prislonska trakova **2** in **1**.
- Potisnite priložen primež za hitro vpenjanje **38** v eno izmed predvidenih izvrtin **29**.
- Odvijte krilni vijak **51** in prilagodite hitrovpenjalno spono obdelovancu. Nato spet privijte krilni vijak.
- Trdno pritegnite navojni drog **50** in s tem fiksirajte obdelovanec.

### Nastavitev vodoravnih jeralnih kotov

Da zagotovite natančne reze, morate po intenzivni uporabi orodja preveriti osnovne nastavitve električnega orodja in jih eventualno popraviti (glejte „Preverjanje in izvajanje osnovnih nastavitvev“, stran 354).

**Nastavitev oznake za vodoravni kot zajere, večji od 45°: pred nastavitvijo** kota zajere povlecite podaljšek mize **27** (glejte „Podaljšanje rezalne mize“, stran 350) in nastavljivi prislonski trak **2** (glejte „Premaknitev prislonskega traku“, stran 350) povsem navzven.

### Nastavitev horizontalnega standardnega jeralnega kota (glejte sliko I1)

Za hitro in natančno nastavitev jeralnih kotov so na rezalni mizi predvidene zareze **25**:

levo	0°	desno
15°; 22,5°; 31,6°; 45°		15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°

- Odvijte nastavitveni gumb **21**, če je le-ta privit.
- Potegnite za ročaj **22** in zavrtite rezalno mizo **18** do željene zareze v smeri levo ali desno.
- Nato ponovno spustite ročaj. Ročaj mora občutno zaskočiti v zarezo.
- Nastavitveni gumb **21** ponovno privijte.

### Nastavitev poljubnih vodoravnih jeralnih kotov (glejte sliko I2)

Vodoravni jeralni kot lahko nastavite v območju od 52° (na levi strani) do 60° (na desni strani).

- Odvijte nastavitveni gumb **21**, če je le-ta privit.
- Potegnite za ročaj **22** in izstočasno potisnite aretirno sponko **20** dokler slednja ne zaskoči v zato predvideno zarezo. Na ta način je rezalna glava prosto premakljiva.
- Zavrtite rezalno mizo **18** na gumbu za nastavitev na levo ali desno, dokler kotni prikazovalnik **24** ne prikaže željene jeralnosti kota.
- Nastavitveni gumb **21** ponovno privijte.
- Da bi ročico **22** ponovno sprostili (pri nastavitvi standardnih jeralnih kotov), potegnite ročico navzgor. Aretirna sponka **20** se vrne nazaj v prvotni položaj in ročica **22** lahko ponovno zablokira v zareze **25**.

### Nastavitev navpičnih jeralnih kotov

Da zagotovite natančne reze, morate po intenzivni uporabi orodja preveriti osnovne nastavitve električnega orodja in jih eventualno popraviti (glejte „Preverjanje in izvajanje osnovnih nastavitvev“, stran 354).

Navpični jeralni kot se lahko nastavi v območju med 47° (leva stran) do 47° (desna stran).

Za hitro in natančno nastavitev pogosto uporabljenih zajeralnih kotov so predvideni prisloni za kote 0°, 47°, 45°, 33,9° in 22,5°.

- **Pri navpičnih zajeralnih rezih in uporabi SDS-čepa 30 je treba pred žaganjem z ustrežno nastavitvijo omejevalnika globine zagotoviti, da se SDS-čep nikoli ne more dotakniti površine obdelovanca (glejte „Nastavitev globinskega omejila“, stran 353).** Tako preprečite, da bi se SDS-čep in/ali obdelovanec poškodovala.

### Nastavitev levega območja jeralnega kota (glejte sliko J1)

- Povsem izvlecite levi nastavljeni prislonski trak **2** (glejte „Premaknitev prislonskega traku“, stran 350).
- Sprostite vpenjalni vzvod **7**.
- Obrnite roko orodja na ročici **12** levo, tako da bo kazalnik kota **41** prikazal željen jeralni kot.
- Ponovno zategnite vpenjalno ročico **7**.

### Nastavitev celotnega območja jeralnega kota (glejte sliko J2)

- Obrnite prislon **42** povsem navzven. Tako lahko uporabljate celotno območje kota zajere (levo in desno).
- Povsem izvlecite desni nastavljeni prislonski trak **2** oz. ga povsem odstranite (glejte „Premaknitev prislonskega traku“, stran 350). Če želite uporabljati celotno območje kota zajere, izvlecite tudi levi nastavljeni prislonski trak **2** oz. ga povsem odstranite.
- Sprostite vpenjalni vzvod **7**.
- Obrnite roko orodja na ročaju **12** na levo ali desno, tako da bo kazalnik kota **41** ali **5** prikazal željen jeralni kot.
- Ponovno zategnite vpenjalno ročico **7**.

### Nastavitev navpičnega standardnega jeralnega kota (glejte sliko J3)

- Sprostite vpenjalni vzvod **7**.
- *Standardni jeralni kot 0°:* Ročico orodja na ročaju **12** obrnite nekoliko v levo in obrnite prislon **42** povsem navznoter.
- *Standardni kot zajere 47°, 45°, 33,9° in 22,5°:* Obračajte levi ali desni prislon **3**, dokler se na oznaki s puščico ne zaskoči zeleni standardni kot zajere.
- Ponovno zategnite vpenjalno ročico **7**.

### Zagon

- **Upoštevajte napetost omrežja!** Napetost vira električne energije se mora ujemati s podatki na tipski tablici električnega orodja.

### Vklop (glejte sliko K)

Da bi privarčevali z energijo, vklopite električno orodje le ta krat, ko ga boste uporabljali.

- Za **zagon** pritisnite vklopno/izklopno stikalo **31** in ga držite pritisnjena.

**Opozorilo:** Iz varnostnih razlogov aretiranje vklopno/izklopne stikala **31** ni možno, ampak mora biti le-to med delovanjem žage stalno pritisnjeno.

Le s pritiskom na ročico za blokiranje **13** lahko vzvod premikate navzdol.

- Za **žaganje** je treba zato poleg stikala za vklop in izklop **31** pritisniti tudi vzvod aretirnega mehanizma **13**.

### Izklop

- Za **izklop delovanja** izključite vklopno/izklopno stikalo **31**.

### Omejitev zagonskega toka

Elektronska omejitev zagonskega toka omeji zmogljivost električnega orodja pri vklopu in omogoča delovanje z varovalko 16 A.

## 352 | Slovensko

**Opozorilo:** Če električno orodje takoj po vklopu deluje s polnim številom vrtljajev, zagonska omejitev ne deluje. V tem primeru morate električno orodje nemudoma poslati na naslov servisa; naslovi se nahajajo v poglavju „Servis in svetovanje o uporabi“, stran 355.

## Navodila za delo

## Splošna navodila za žaganje

- ▶ **Pred žaganjem vedno zategnite nastavitveni gumb 21 in vpenjalno ročico 7.** Žagin list se sicer lahko zatakne v obdelovancu.
- ▶ **Pri vseh rezih morate najprej zagotoviti, da se žagin list nikoli ne more dotakniti prislonskega traku, primežev ali drugih aparatov. Odstranite eventualno vgrajene pomožne prislone ali jih ustrezno prilagodite.**

Žagin list zaščitite pred udarci in sunki. Ne izpostavljajte ga stranskemu pritisku.

Ne obdelujte zveganih obdelovancev. Obdelovanec mora imeti vedno raven rob za naleganje k prslonu.

Dolge obdelovalce je na prostem koncu potrebno podložiti ali podpreti.

Prepričajte se, da nihajni zaščitni pokrov pravilno deluje in se lahko prosto premika. Pri premikanju ročice orodja navzdol se mora nihajni zaščitni pokrov odpreti. Pri premikanju ročice orodja navzgor se mora nihajni zaščitni pokrov nad žaginim listom znova zapreti in v najvišjem položaju ročice orodja tudi blokirati.

## Označitev linije rezanja (glejte sliko L)

Dva laserska žarka vam prikazujeta širino reza žaginega lista. Na ta način lahko natančno namestite obdelovanec za žaganje, ne da bi morali pri tem odpreti premični zaščitni pokrov.

- S stikalom vklopite laserske žarke **32**.
- Naravnajte oznako na obdelovancu vzdolž med obema linijama.

**Opozorilo:** Pred žaganjem preverite, ali se širina reza še vedno pravilno prikazuje (glejte „Nastavitev laserja“, stran 353). Laserski žarki se lahko prestavijo npr. zaradi vibracij pri intenzivni uporabi.

## Položaj uporabnika (glejte sliko M)

- ▶ **Ne smete se postaviti pred električno orodje v isto linijo kot žagin list, temveč vedno le zamaknjeno ob strani žaginega lista.** Tako zaščitite telo pred možnim udarcem nazaj.
- Imejte roke, prste in lahti stran od vrtečega se žaginega lista.
- Ne križajte svojih rok pred vzvodom orodja.

## Dovoljene mere obdelovanca

## Maksimalni obdelovanci:

Jeralni kot		Višina x širina [mm]
vodoravno	navpično	
0°	0°	89 x 320 100 x 250* 60 x 350**
45°	0°	89 x 226
0°	45° (levo)	50 x 320
0°	45° (desno)	30 x 320
45°	45° (levo)	50 x 226
45°	45° (desno)	30 x 226

\* z navpičnim distančnim prislonom **53** (glejte sliko N)

\*\* z vodoravnim distančnim prislonom **54** (glejte sliko N)

**Minimalni obdelovanci** (= vsi obdelovanci, ki se lahko vpenjejo z dobavljenimi primeži za hitro vpenjanje **38** levo ali desno od žaginega lista):

100 x 100 mm (dolžina x širina)

## Maks. globina reza (0°/0°):

- 89 mm
- 100 mm (z navpičnim distančnim prislonom **53**)

## najv. širina reza (0°/0°):

- 320 mm
- 350 mm (z vodoravnim distančnim prislonom **54**)

## Zamenjava vložnih plošč (glejte sliko O)

Rdeči vložni plošči **19** se lahko po daljši uporabi električnega orodja obrabita.

Defektne vložne plošče zamenjajte.

- Postavite električno orodje v delovno pozicijo.
- Izvijte vijake **55** s priloženim notranjim šestkotnim ključem (4 mm) **37** in snemite stare vložne plošče.
- Vložite novo desno vložno ploščo.
- Vložno ploščo privijte z vijaki **55** kolikor mogoče daleč na desno, tako da žagin list po vsej dolžini eventualnega potegnega gibanja ne pride v stik z vložno ploščo.
- Ponovite analogni postopek tudi za novo levo vložno ploščo.

## Žaganje

- ▶ **Pred žaganjem vedno zategnite nastavitveni gumb 21 in vpenjalno ročico 7.** Žagin list se sicer lahko zatakne v obdelovancu.

## Nastavitev števila vrtljajev (ni na voljo pri različicah za vse države)

S pomočjo regulacije števila vrtljajev **8** lahko tudi med obratovanjem brezstopenjsko nastavite število vrtljajev električnega orodja.

**Opozorilo:** Vedno nastavite število vrtljajev, ki je primerno za obdelovani material (glejte naslednjo preglednico). S tem boste preprečili pregrevanje zobov žaginega lista pri žaganju.



Stopnja števila obratov	Obdelovanec
1	Aluminij
2	
3	Plastika
4	
5	Les
6	

#### Žaganje brez natega (čeljenje) (glejte sliko P)

- Za rezanje brez natega (manjši obdelovanci) sprostite naravnalni vijak **6**, če je ta privit. Potisnite roko orodja do prislona v smeri prislonskih trakov **2** in **1** ter ponovno privijte naravnalni vijak **6**.
- Nastavite željen vodoravni ali navpični jeralni kot.
- Obdelovanec vpnite trdno in ustrezno njegovim dimenzijam.
- Vključite električno orodje.
- Pritisnite na blokirno ročico **13** in pomikajte vzvod orodja z ročajem **12** počasi navzdol.
- Obdelovanec žagajte z enakomernim podajanjem.
- Izključite električno orodje in počakajte, da žagin list povsem obmiruje.
- Vzvod orodja premaknite počasi navzgor.

#### Žaganje z nategom

- Za rezanje s pomočjo potezne naprave **36** (široki obdelovanec) odvijte nastavitveni vijak **6**, če je le-ta privit.
- Nastavite željen vodoravni ali navpični jeralni kot.
- Obdelovanec vpnite trdno in ustrezno njegovim dimenzijam.
- Vlecite vzvod orodja tako dolgo stran od prislonskega traku **1**, dokler ni žagin list pred obdelovancem.
- Vključite električno orodje.
- Pritisnite na blokirno ročico **13** in pomikajte vzvod orodja z ročajem **12** počasi navzdol.
- Vzvod orodja pritisnite sedaj v smeri prislonskega traku **1** in žagajte obdelovanec z enakomernim podajanjem.
- Izključite električno orodje in počakajte, da žagin list povsem obmiruje.
- Vzvod orodja premaknite počasi navzgor.

#### Žagajte enakomerno dolge obdelovance (glejte sliko Q)

Za enostavno žaganje enakomerno dolgih obdelovancev lahko uporabite dolžinski prislon **56** (pribor).

Dolžinski prislon lahko montirate na obeh straneh podaljška rezalne mize **27**.

- Sprostite aretirni vijak **57** in sklopite dolžinski prislon **56** nad vpenjalni vijak **58**.
- Ponovno zategnite aretirni vijak **57**.
- Nastavite podaljšek rezalne mize **27** na željeno dolžino (glejte „Podaljšanje rezalne mize“, stran 350).

#### Nastavitev globinskega omejila (rezanje utorov) (glejte sliko R)

Globinski prislon mora biti nastavljen, kadar želite rezati utor.

- Obrnite omejevalnik globine **40** naprej.
- Pritisnite na aretirni vzvod **13** in obrnite roko orodja v željeni položaj.
- Zasukajte justirni vijak **39** tako daleč, da se bo konec vijaka dotaknil globinskega prislona **40**.
- Vzvod orodja premaknite počasi navzgor.

#### Posebni obdelovanci

Pri žaganju upognjenih ali ravnih obdelovancev morate le-te zavarovati proti drsenju. Na liniji rezanja ne sme nastati nobena reža med obdelovancem, prislonskim trakom in zasučno ploščo.

Če je potrebno, morate namestiti posebna držala.

#### Nastavitev laserja

Da zagotovite natančne reze, morate po intenzivni uporabi preveriti laserske žarke in jih po potrebi ponovno nastaviti. Za to potrebujete izkušnje in ustrezno orodje.

To delo bo hitro in zanesljivo opravila servisna delavnica Bosch.

**Opozorilo:** Za testiranje laserske funkcije mora biti električno orodje priključeno na osrbovanje z električno energijo.

#### ► Med justiranjem laserja (npr. pri premikanju roke orodja) nikoli ne smete aktivirati vklopno/izklopne tipke.

Nenamerni start električnega orodja lahko vodi do poškodb.

- Postavite električno orodje v delovno pozicijo.
- Zasukajte zasučno ploščo **18** do zarez **25** za 0°. Ročica **22** se mora slišno zaskočiti v zarez.

#### Preverite: (glejte sliko S1)

- Na en obdelovanec narišite ravno rezalno linijo.
- Pritisnite na blokirno ročico **13** in pomikajte vzvod orodja z ročajem **12** počasi navzdol.
- Naravnajte merilno orodje tako, da so zobje žaginega lista v liniji z rezalno linijo.
- V tej poziciji pridržite obdelovanec ter ponovno vodite roko orodja počasi navzgor.
- Vpnite obdelovanec.
- S stikalom vklopite laserske žarke **32**.

Laserski žarki morajo biti na celotni dolžini levo ali desno v istem razmaku od narisane rezalne linije na obdelovancu, tudi ko ročico orodja vodite navzdol.

#### Nastavitev poravnosti: (glejte sliko S2)

1. Nastavitev desnega laserskega žarka:
  - Nastavitveni vijak **59** s šesterorobim ključem (2,5 mm) **60** vrtite, dokler desni laserski žarek po celotni dolžini ni poravnat z narisano linijo reza na obdelovancu. Istočasno se premika tudi levi laserski žarek.

Vrtenje nasproti smeri urnega kazalca premika laserski žarek z leve proti desni, vrtenje v smeri urnega kazalca pa premika laserski žarek z desne proti levi.

**354 | Slovensko****2. Nastavitev levega laserskega žarka:**

- Nastavitveni vijak **61** s šesterorobnim ključem (2,5 mm) **60** vrtite, dokler levi laserski žarki ni enako oddaljen od narisane linije reza na obdelovancu kot desni laserski žarek.

Vrtenje nasproti smeri urnega kazalca kazalca laserski žarek z leve proti desni, vrtenje v smeri urnega kazalca pa premika laserski žarek z desne proti levi.

**Nastavitev paralelnosti: (glejte sliko S3)**

- Odstranite štiri vijake **62** zaščitnega pokrova laserja **14** s križnim izvijačem.
- **Opozorilo:** Če želite doseči sprednja vijaka zaščitnega pokrova laserja, obrnite nihajni zaščitni pokrov nazaj.
- Sprostite pritrdilni vijak **63** (pribl. 1 – 2 obrata) z notranjim šestkotnim ključem (2,5 mm) **60**.  
Vijak ne smete popolnoma izviti.
- Premaknite montažno ploščo laserja na desno ali levo, da bodo laserski žarki po celotni dolžini paralelni z narisano rezalno linijo na obdelovancu.
- Držite montažno ploščo laserja v tem položaju in ponovno zategnite pritrdilni vijak **63**.
- Po nastavitvi ponovno preverite poravnanoost z rezalno linijo. Po potrebi še enkrat naravnajte laserske žarke z nastavnimi vijaki **57**.
- Ponovno pritrdite zaščitni pokrov laserja **14**.

**Nastavitev stranskega odklona pri premikanju vzvoda: (glejte sliko S4)**

- Odstranite štiri vijake **62** zaščitnega pokrova laserja **14** s križnim izvijačem.
- **Opozorilo:** Če želite doseči sprednja vijaka zaščitnega pokrova laserja, obrnite nihajni zaščitni pokrov nazaj.
- Sprostite oba pritrdilna vijaka **64** (pribl. 1 – 2 obrata) z notranjim šestrobim vijakom (2,5 mm) **60**.  
Vijakov ne smete do konca izviti.
- Premaknite ohišje laserja v desno ali levo, da se laserski žarki pri premikanju ročice orodja navzdol ne bodo več stransko odklonili.
- Po nastavitvi ponovno preverite poravnanoost z rezalno linijo. Po potrebi še enkrat naravnajte laserske žarke z nastavnimi vijaki **57**.
- Držite ohišje laserja v tem položaju in ponovno zategnite pritrdilne vijake **64**.
- Ponovno pritrdite zaščitni pokrov laserja **14**.

**Preverjanje in izvajanje osnovnih nastavitvev**

Da zagotovite precizne reze, morate po intenzivni uporabi preveriti osnovne nastavitve električnega orodja in jih eventualno ponovno opraviti.

Za to potrebujete izkušnje in ustrezno specialno orodje.

To delo bo hitro in zanesljivo opravila servisna delavnica Bosch.

**Nastavitev standardnega jeralnega kota 0° (navpično)**

- Postavite električno orodje v delovno pozicijo.
- Zavrtite rezalno mizo **18** do zarez **25** za 0°. Ročaj **22** mora občutno zaskočiti v zarez.

**Preverite:** (glejte sliko T1)

- Nastavite kaliber kota na 90° in ga postavite na rezalno mizo **18**.

Krak kalibra kota mora biti po celotni dolžini poravnan v liniji z žaginim listom **47**.

**Nastavitev:** (glejte sliko T2)

- Sprostite vpenjalni vzvod **7**.
- Obrnite prislon **42** povsem navznoter.
- Sprostite protimatici prislonskega vijaka **65** z običajnim obročnim ali viličastim ključem (10 mm).
- Zavrtite prislonski vijak tako daleč v smeri noter ali ven, dokler ni krak kalibra kota po celotni dolžini poravnan z žaginim listom.
- Ponovno zategnite vpenjalno ročico **7**.
- Nato ponovno zategnite protimatico prislonskega vijaka **65**.

Če kotna kazalnika **41** in **5** po nastavitvi nista v eni liniji z oznakami 0° na skali **4** sprostite pritrdilne vijake kotnih kazalnikov s priloženim križnim izvijačem in naravnajte kotni kazalnik vzdolž oznak 0°.

**Nastavitev standardnega jeralnega kota 45° (levo, navpično)**

- Postavite električno orodje v delovno pozicijo.
- Zasukajte zasučno ploščo **18** do zarez **25** za 0°. Ročica **22** se mora slišno zaskočiti v zarez.
- Odstranite levi nastavljeni prislonski trak **2** (glejte „Premaknitev prislonskega traku“, stran 350).
- Obračajte levi prislon **3**, dokler se na oznaki s puščico ne zaskoči standardni kot zajere 45°.
- Sprostite vpenjalni vzvod **7**.
- Obračajte ročico orodja na ročaju **12** v levo, dokler prislonski vijak **66** ne nalega na prislon **3**.

**Preverite:** (glejte sliko U1)

- Nastavite kaliber kota na 45° in ga postavite na rezalno mizo **18**.

Krak kalibra kota mora biti po celotni dolžini poravnan v liniji z žaginim listom **47**.

**Nastavitev:** (glejte sliko U2)

- Odvijte protimatico prislonskega vijaka **66** z navadnim očesnim ali viličastim ključem (10 mm).
- Zavrtite prislonski vijak tako daleč v smeri noter ali ven, dokler ni krak kalibra kota po celotni dolžini poravnan z žaginim listom.
- Ponovno zategnite vpenjalno ročico **7**.
- Nato ponovno zategnite protimatico prislonskega vijaka **66**.

Če kotna kazalnika **41** in **5** po nastavitvi nista v eni liniji z oznakami 45° na skali **4**, preverite najprej še enkrat nastavitev 0° za jeralni kot in kotna kazalnika. Nato ponovite nastavitev jeralnega kota 45°.

**Nastavitev standardnega jeralnega kota 45° (desno, navpično)**

- Postavite električno orodje v delovno pozicijo.
- Zasukajte zasučno ploščo **18** do zarez **25** za 0°. Ročica **22** se mora slišno zaskočiti v zarez.
- Odstranite desni nastavljeni prislonski trak **2** (glejte „Premaknitev prislonskega traku“, stran 350).
- Obrnite prislon **42** povsem navzven.
- Obračajte desni prislon **3**, dokler se na oznaki s puščico ne zaskoči standardni kot zajere 45°.

- Sprostite vpenjalni vzvod **7**.
- Obračajte ročico orodja na ročaju **12** v desno, dokler prislonski vijak **67** ne nalega na prislon **3**.

**Preverite:** (glejte sliko V1)

- Nastavite kaliber kota na 135° in ga postavite na rezalno mizo **18**.

Krak kalibra kota mora biti po celotni dolžini poravnan v liniji z žaginim listom **47**.

**Nastavitev:** (glejte sliko V2)

- Odvijte protimatico prislonskega vijaka **67** z navadnim očesnim ali viličastim ključem (10 mm).
- Zavrtite prislonski vijak tako daleč v smeri noter ali ven, dokler ni krak kalibra kota po celotni dolžini poravnan z žaginim listom.
- Ponovno zategnite vpenjalno ročico **7**.
- Nato ponovno zategnite protimatico prislonskega vijaka **67**.

Če kotna kazalnika **41** in **5** po nastavitvi nista v eni liniji z oznakami 45° na skali **4**, preverite najprej še enkrat nastavitev 0° za jeralni kot in kotna kazalnika. Nato ponovite nastavitev jeralnega kota 45°.

**Naravnanje skale za vodoravni jeralni kot**

- Postavite električno orodje v delovno pozicijo.
- Zasukajte zasučno ploščo **18** do zareze **25** za 0°. Ročica **22** se mora slišno zaskočiti v zarezi.

**Preverite:** (glejte sliko W1)

- Nastavite kaliber kota na 90° in ga postavite med prislonski trak **1** in žagin list **47** na rezalno mizo **18**.

Krak kalibra kota mora biti po celotni dolžini poravnan v liniji z žaginim listom **47**.

**Nastavitev:** (glejte sliko W2)

- Sprostite vse štiri nastavne vijake **68** z notranjim šestrobim ključem (4 mm) **37** in zasukajte žagin mizo **18** skupaj s skalo **26** tako daleč, da bo krak kalibra kota po celotni dolžini poravnan z žaginim listom.
- Ponovno zategnite vijake.

Če kazalnik kota **24** po nastavitvi ni v liniji z oznako 0° na skali **26**, sprostite vijak **69** z običajnim križnim vijakom in naravnajte kazalnik kota vzdolž oznake 0°.

**Transport (glejte sliko X)**

Pred transportom električnega orodja morate izvesti naslednje korake:

- Odvijte nastavitveni vijak **6**, če je le-ta privit. Vzvod potegnite čisto naprej in ponovno trdno privijte nastavitveni vijak.
- Prepričajte se, da je omejevalnik globine **40** obrnjen povsem nazaj in da se nastavitveni vijak **39** pri premikanju ročice orodja povsem prilega skozi odprtino, ne da bi se dotikal omejevalnika globine.
- Postavite električno orodje v položaj za transportiranje.
- Odstranite vse dele pribora, ki jih ni moč trdno montirati na električno orodje.  
Če je mogoče, položite neuporabljene žagine liste med transportom v zaprto posodo.
- Povežite omrežni kabel s sprjemalnim trakom **70**.

- Električno orodje držite med prenašanjem za transportni ročaj **10** ali uporabite za prijem prijemni vdolbini **28** ob strani zasučne plošče.

► **Za transportiranje električnega orodja uporabljajte samo transportne priprave in nikoli zaščitnih priprav.**

► **Električno orodje vedno prenašajte v dvoje, da bi se tako izognili poškodbam hrbtenice.**

## Vzdrževanje in servisiranje

### Vzdrževanje in čiščenje

► **Pred začetkom kakršnih koli del na električnem orodju izvlecite omrežni vtičnik iz vtičnice.**

Da bi se izognili ogrožanju varnosti v primeru, da morate nadomestiti priključni kabel, mora to storiti servis podjetja Bosch ali pooblaščen servis za električna orodja Bosch.

### Čiščenje

Skrbite za čistočo električnega orodja in prezačevalnih utorov, da lahko dobro in varno delate.

Premični zaščitni pokrov se mora vedno prosto gibati in se lahko samostojno zapre. Zato poskrbite, da bo območje okoli premičnega zaščitnega pokrova vedno čisto.

Odstranite po vsakem delovnem postopku prah in ostružke z izpihavanjem s tlačnim zrakom ali s čopičem.

Drsni valjček **16** morate redno čistiti.

### Ukrepi za zmanjšanje hrupa

Ukrepi proizvajalca:

- Počasni zagon
- Dobava s posebnih žaginim listom, ki je predviden za zmanjšanje hrupa

Ukrepi uporabnika:

- Montaža z nizkimi vibracijami na stabilni delovni površini
- Uporaba žaginim listov s funkcijami, ki zmanjšajo hrup
- Redno čiščenje žaginega lista in električnega orodja

### Pribor

	Številka artikla
Primež za hitro vpenjanje	1 609 B02 585
Vložne plošče	1 609 B05 128
Vrečka za prah	1 609 B05 010
Dolžinski prislon	1 609 B02 365
Aretirni vijak dolžinskega prislona	1 609 B00 263
<b>Žagini listi za les in material za plošče, za opaže in letve</b>	
Žagin list 254 x 30 mm, 60 zob	2 608 642 530
<b>Žagini listi za umetne mase in neželezne kovine</b>	
Žagin list 254 x 30 mm, 80 zob	2 608 642 528
<b>Žagini listi za vse vrste laminatnih tal</b>	
Žagin list 254 x 30 mm, 84 zob	2 608 642 135

356 | Slovensko

## Servis in svetovanje o uporabi

Servis Vam bo dal odgovore na Vaša vprašanja glede popravila in vzdrževanja izdelka ter nadomestnih delov. Risbe razstavljenega stanja in informacije o nadomestnih delih se nahajajo tudi na spletu pod:

**[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)**

Skupina svetovalcev o uporabi podjetja Bosch Vam bo z veseljem v pomoč pri vprašanjih o naših izdelkih in njihovega pribora.

Ob vseh vprašanjih in naročilih rezervnih delov nujno sporočite 10-mestno številko na tipski ploščici izdelka.

### Slovensko

Top Service d.o.o.

Celovška 172

1000 Ljubljana

Tel.: (01) 519 4225

Tel.: (01) 519 4205

Fax: (01) 519 3407

### Odlaganje

Električno orodje, pribor in embalažo je treba dostaviti v okolju prijazno ponovno predelavo.

Električnih orodij ne vrzite med gospodinjske odpadke!

#### Samo za države EU:



V skladu z Direktivo 2012/19/EU Evropskega Parlamenta in Sveta o odpadni električni in elektronski opremi (OEEO) in njeni uresničitvi v nacionalnem pravu se morajo električna orodja, ki niso več v uporabi, ločeno zbirati ter okolju prijazno reciklirati.

**Pridržujemo si pravico do sprememb.**

## Hrvatski

### Upute za sigurnost

#### Opća sigurnosna upozorenja za električne alate

**⚠ UPOZORENJE** Pročitajte sva sigurnosna upozorenja, upute, ilustracije i specifikacije koje se isporučuju s ovim električnim alatom. Nepoštivanje dolje navedenih uputa može uzrokovati električni udar, požar i/ili ozbiljne ozljede.

**Sva upozorenja i upute sačuvajte kao referencu za buduće upotrebe.**

Pojam »električni alat« u upozorenjima odnosi se na električne alate s napajanjem putem priključka na električnu mrežu (s mrežnim kabelom) ili električne alate s napajanjem iz akumulatorske baterije (bežične alate).

#### Sigurnost na radnom mjestu

- ▶ **Održavajte vaše radno mjesto čistim i dobro osvijetljenim.** Nered ili neosvijetljeno radno mjesto mogu uzrokovati nezgode.
- ▶ **Ne radite s električnim alatom u okolini ugroženoj eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tekućine, plinovi ili prašina.** Električni alati proizvode iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.
- ▶ **Tijekom uporabe električnog alata djecu i ostale osobe držite dalje od mjesta rada.** Svako odvratanje pozornosti može uzrokovati gubitak kontrole nad uređajem.

#### Električna sigurnost

- ▶ **Priključni utikač električnog alata mora odgovarati utičnici.** Na utikaču se ni na koji način ne smiju izvoditi izmjene. Ne koristite adapterski utikač zajedno sa zaštitno uzemljenim električnim alatom. Utikač na kojem nisu vršene izmjene i odgovarajuća utičnica smanjuju opasnost od strujnog udara.
- ▶ **Izbjegavajte dodir tijela s uzemljenim površinama, kao što su cijevi, radijatori, štednjaci i hladnjaci.** Opasnost od električnog udara je veća ako je vaše tijelo uzemljeno.
- ▶ **Alat držite dalje od kiše ili vlage.** Prodiranje vode u električni alat povećava opasnost od strujnog udara.
- ▶ **Ne zloupotrebljavajte priključni kabel za nošenje, vješanje električnog alata ili za izvlačenje utikača iz mrežne utičnice.** Priključni kabel držite dalje od izvora topline, ulja, oštih rubova ili pomičnih dijelova uređaja. Oštećen ili zapleten priključni kabel povećava opasnost od strujnog udara.
- ▶ **Ako sa električnim alatom radite na otvorenom, rabite isključivo produžni kabel koji je prikladan za uporabu na otvorenom.** Uporaba produžnog kabela prikladnog za rad na otvorenom smanjuje opasnost od strujnog udara.
- ▶ **Ako se ne može izbjeći uporaba električnog alata u vlažnoj okolini, koristite diferencijalnu strujnu zaštitnu sklopku.** Primjenom diferencijalne strujne zaštitne sklopke izbjegava se opasnost od električnog udara.

#### Sigurnost ljudi

- ▶ **Budite pažljivi, pazite što činite i postupajte oprezno dok radite s električnim alatom. Ne koristite električni alat ako ste umorni ili pod utjecajem droga, alkohola ili lijekova.** Trenutak nepažnje kod uporabe električnog alata može uzrokovati ozbiljne ozljede.
- ▶ **Nosite osobnu zaštitnu opremu i uvijek nosite zaštitne naočale.** Nošenje osobne zaštitne opreme, kao što je maska za prašinu, zaštitna obuća s protukliznim potplatom, zaštitna kaciga ili štitnik za sluh, ovisno od vrste i primjene električnog alata, smanjuje opasnost od ozljeda.
- ▶ **Spriječite svako nehotično uključivanje uređaja. Prije nego što ćete utaknuti utikač u utičnicu i/ili staviti komplet baterija, provjerite je li električni alat isključen.** Ako kod nošenja električnog alata imate prst na prekidaču ili se uključen uređaj priključi na električno napajanje, to može dovesti do nezgoda.
- ▶ **Prije uključivanja električnog alata uklonite alate za podešavanje ili ključ.** Alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem dijelu uređaja može dovesti do nezgoda.
- ▶ **Izbjegavajte neobičajene položaje tijela. Zauzmite siguran i stabilan položaj tijela i u svakom trenutku održavajte ravnotežu.** Na taj način možete električni alat bolje kontrolirati u neočekivanim situacijama.
- ▶ **Nosite prikladnu odjeću. Ne nosite široku odjeću ili nakit. Kosu i odjeću držite dalje od pomičnih dijelova.** Široku odjeću, dugu kosu ili nakit mogu zahvatiti pomični dijelovi.
- ▶ **Ako uređaji imaju priključak za usisavače za prašinu, provjerite jesu li isti priključeni i mogu li se ispravno koristiti.** Upotreba sustava za usisavanje može smanjiti mogućnost nastanka opasnih situacija koje uzrokuje prašina.
- ▶ **Nemojte postati previše bezbrižni i zanemariti sigurnosne upute zato što alat često upotrebljavate i smatrate da ste ga dobro poznali.** Samo jedan trenutak nepažnje dovoljan je za nastanak ozbiljnih ozljeda.

#### Upotreba i održavanje električnog alata

- ▶ **Ne preopterećujte uređaj. Za svaki posao upotrebljavajte prikladan i za to predviđen električni alat.** S odgovarajućim električnim alatom posao ćete obaviti lakše, brže i sigurnije.
- ▶ **Ne koristite električni alat čiji je prekidač neispravan.** Električni alat koji se više ne može uključivati i isključivati opasan je i mora se popraviti.
- ▶ **Alat prije podešavanja, izmjene pribora i odlaganja isključite iz izvora napajanja i/ili izvadite komplet baterije, ako se vadi iz uređaja.** Ovim mjerama opreza izbjeći će se nehotično uključivanje električnog alata.
- ▶ **Električni alat koji ne koristite spremite izvan doseg djece.** Rukovanje alatom zabranjeno je osobama koje nisu s njim upoznale ili koje nisu pročitale ove upute. Električni alati su opasni ako s njima rade neiskusne osobe.
- ▶ **Redovno održavajte električne alate i pribor.** Kontrolirajte rade li besprijekorno rade pomični dijelovi uređaja, jesu li zaglavljani, polomljeni ili oštećeni tako da to ugrožava daljnju uporabu i rad električnog alata. Prije

## 358 | Hrvatski

**upotrebe oštećene dijelove treba popraviti.** Loše održavani električni alati uzrok su mnogih nezgoda.

- ▶ **Rezne alate održavajte oštrim i čistim.** Pažljivo održavani rezni alati s oštrim oštricama manje će se zaglaviti i lakše se s njima radi.
- ▶ **Električni alat, pribor, radne alate, itd. upotrebljavajte prema ovim uputama i na način kako je to propisano za određenu vrstu uređaja. Pritom uzmite u obzir radne uvjete i radove koje treba izvršiti.** Upotreba električnog alata za poslove izvan njegove predviđene upotrebe može dovesti do opasnih situacija.
- ▶ **Ručke i zahvatne površine održavajte suhima, čistima i pazite da na njih ne dospiju ulje ili mast.** Skliske ručke i zahvatne površine onemogućuju sigurno rukovanje i alat se teško kontrolira u neočekivanim situacijama.

#### Servisiranje

- ▶ **Popravlak električnog alata prepustite kvalificiranom osoblju ovlaštenog servisa i isključivo s originalnim rezervnim dijelovima.** Tako će biti zajamčen siguran rad s uređajem.

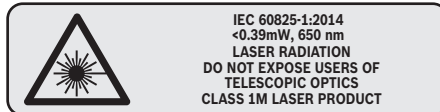
#### Upute za sigurnost za pilu za odrezivanje i koso rezanje

- ▶ **Kružne pile namijenjene su za rezanje u drvetu ili drvenih proizvoda i ne mogu se upotrebljavati s abrazivnim diskovima za rezanje metalnih predmeta poput poluga, šipki, stupova itd.** Abrazivna prašina uzrokuje blokiranje pomičnih dijelova poput donjeg štitnika. Iskre koje nastaju prilikom abrazivnog rezanja spalit će donji štitnik, umetak s utorima i druge plastične dijelove.
- ▶ **Radni dio držite u škripcu kad god je to moguće. Ako radni dio pridržavate rukom, ruku morate u svakom trenutku držati najmanje 100 mm dalje od lista pile. Ne upotrebljavajte ovu pilu za rezanje dijelova koji su premaleni za postavljanje u škripac ili koji se moraju držati u ruci.** Ako ruku postavite preblizu listu pile, postoji velika opasnost od ozljeda uslijed doticaja s listom pile.
- ▶ **Radni dio mora biti nepomičan i stegnut u škripac ili ga morate držati uz ogradu ili stol. Ne gurajte radni dio na list pile i ne režite »bez oslonca, slobodno« ni u kojem smjeru.** Neučvršćeni ili pokretni radni dijelovi mogu frcati u stranu velikom brzinom i uzrokovati ozljede.
- ▶ **Gurnite pilu kroz radni dio. Nemojte povlačiti pilu kroz radni dio. Za rezanje podignite glavu pile i povucite je preko radnog dijela bez rezanja, a zatim pokrenite motor i pritisnite glavu pile prema dolje i gurnite je kroz radni dio.** Pri rezanju povlačenjem pile kroz radni dio postoji velika opasnost od podizanja lista pile na vrh radnog dijela i snažnog izbacivanja sklopa lista pile prema osobi koja rukuje pilom.
- ▶ **Ne križajte ruke iznad predviđene linije rezanja ispred ili iza lista pile.** Pridržavanje radnog dijela »s prekrizanim rukama«, odnosno držanje radnog dijela desno od lista pile lijevom rukom ili obratno, vrlo je opasno.
- ▶ **Dok se list pile okreće, ne pružajte ruku iza ograde dok vam je jedna ruka bliže od 100 mm od neke od strana lista pile kako biste uklonili drvene strugotine, kao ni zbog**

**kojeg drugog razloga.** Udaljenost ruke od lista pile može se činiti puno veća pa biste se mogli ozbiljno ozlijediti.

- ▶ **Pregledajte radni dio prije rezanja. Ako je radni dio ispučen ili savinut, učvrstite ga u škripac tako da vanjska strana ispučenog dijela bude okrenuta prema ogradi. Uvijek provjerite da nema razmaka između radnog dijela, ograde i stola duž linije reza.** Savinut ili zaobljen radni dio može se kriviti ili pomicati te uzrokovati uvrтанje lista pile prilikom rezanja. Na radnom dijelu ne smije biti čavala ni drugih stranih tijela.
- ▶ **Prije upotrebe pile sa stola uklonite sav alat, drvene strugotine i sl., sve osim radnog dijela.** Sitne krhotine ili ostaci drveta i drugi predmeti mogu frcati na sve strane velikom brzinom.
- ▶ **Dopušteno je rezanje samo jednog radnog dijela istodobno.** Više radnih dijelova na hrpi ne može se dobro učvrstiti u škripac i mogu se savijati ili pomicati tijekom rezanja.
- ▶ **Kružnu pilu prije upotrebe uvijek montirajte ili postavite na čvrstu radnu površinu.** Čvrsta i ravna radna površina smanjuje opasnost od nestabilnosti kružne pile.
- ▶ **Isplanirajte posao koji morate obaviti. Prilikom svake izmjene kuta okvira ili kružne pile obavezno namjestite ogradu tako da pravilno pridržava radni dio i ne ometa list pile ili zaštitni sustav.** Dok nema radnog dijela na stolu i dok je alat isključen, pomaknite list pile i simulirajte rez kako biste provjerili da nema smetnji i da ne postoji opasnost od zarezivanja ograde.
- ▶ **Osigurajte odgovarajuću potporu u obliku produžetaka stola, građevinskog kozlića itd. za radne dijelove koji su širi ili duži od površine stola.** Radni dijelovi koji su duži ili širi od stola kružne pile mogu se prevrnuti ako nisu dobro učvršćeni. Ako se odrezani ili radni dio prevrne može podići donju zaštitu ili ga list pile koji se okreće može izbaciti.
- ▶ **Ne upotrebljavajte pomoć druge osobe umjesto odgovarajućeg produžetka stola za dodatni oslonac.** Nestabilan radni dio može uzrokovati uvrтанje lista pile ili se može pomicati tijekom rezanja i povući vas ili vašeg pomagača na list pile koji se okreće.
- ▶ **Pripazite da se odrezani dio ne zaglavi i ni u kojem ga slučaju nemojte ničime pritiskati uz list pile koji se okreće.** Ako ga pritisnete, primjerice dužinskim graničnicima, odrezani dio mogao bi se uglati uz list pile i list pile bi ga mogao naglo izbaciti.
- ▶ **Uvijek upotrebljavajte škripac ili posebno postolje za pravilno učvršćivanje okruglih predmeta poput šipki ili cijevi.** Šipke se često okreću tijekom rezanja pa ih list pile »mjestimično zarezuje« i povlači zajedno s vašim rukama prema oštrici.
- ▶ **Pustite da list pile dosegne punu brzinu prije dodirivanja radnog dijela.** Tako ćete smanjiti opasnost od izbacivanja radnog dijela.
- ▶ **Ako se radni dio ili list pile zaglave, isključite kružnu pilu. Pričekajte da se svi pomični dijelovi zaustave i isključite priključak iz strujne utičnice i/ili uklonite komplet baterija.** Tek tada oslobodite zaglavljene materijal. Nastavka piljenja sa zaglavljenim radnim dijelom može uzrokovati gubitak kontrole ili oštećenje kružne pile.

- ▶ **Po završetku rezanja i prije uklanjanja odrezanog dijela pustite prekidač i držite glavu pile prema dolje te pričekaite da se list pile zaustavi.** Posezanje rukom prema odrezanom dijelu u blizini lista pile koji se nije zaustavio do kraja je opasno.
- ▶ **Čvrsto držite ručku prilikom djelomičnog rezanja ili kada otpuštate prekidač dok glava pile nije u potpuno spuštеноm položaju.** Zaustavljanje pile može uzrokovati naglo povlačenje glave pile prema dolje i predstavlja potencijalnu opasnost od ozljeda.
- ▶ **Električni se alat isporučuje s natpisom upozorenja (na slici električnog alata, na stranici sa slikama, označen je brojem 33).**



Ne usmjeravajte lasersku zraku na ljude ili životinje i ne gledajte u izravnu ili reflektiranu lasersku zraku. Time možete zaslijepiti ljude, izazvati nesreće ili oštetiti oko.

- ▶ **Ako laserska zraka pogodi oko, svjesno zatvorite oči i glavu smjesta odmaknite od zrake.**
- ▶ **Ne koristite optičke instrumente kao što je dalekozor itd. za gledanje u izvor zračenja.** Time možete oštetiti oko.
- ▶ **Ne usmjeravajte lasersku zraku na ljude koji gledaju kroz dalekozor ili slično.** Time možete oštetiti njihovo oko.
- ▶ **Na laserskom uređaju ništa ne mijenjate.** Mogućnosti namještanja koje su opisane u ovim uputama za uporabu možete koristiti bez opasnosti.
- ▶ **Održavajte vaše radno mjesto čistim.** Posebno su opasne mješavine materijala. Prašina od lakog metala može se zapaliti ili eksplodirati.
- ▶ **Ne koristite tupe, napukle, savijene ili oštećene listove pile.** Listovi pile s tupim ili pogrešno usmjerenim zubima, zbog suviše uskog raspora piljenja uzrokuju povećano trenje, uklještenje lista pile i povratni udar.
- ▶ **Ne koristite listove pile od visokolegiranog brzoreznog čelika (HSS-čelika).** Takvi listovi pile mogu lako puknuti.
- ▶ **Koristite uvijek listove pile odgovarajuće veličine i odgovarajućeg provrta vretena (npr. rombnog ili okruglog).** Listovi pile koji ne odgovaraju montažnim dijelovima pile, okretat će se ekscentrično i dovesti do gubitka kontrole nad pilom.
- ▶ **Ugrađeni laser nemojte zamijeniti s laserom nekog drugog tipa.** Od lasera, koji ne pripada ovom električnom alatu, mogu proizaći opasnosti za ljude.
- ▶ **Dok električni alat radi nikada iz područja rezanja ne uklanjajte ostatke od rezanje drvenu strugotinu, ili slično.** Dovedite krak alata uvijek najprije u položaj mirovanja i isključite električni alat.

- ▶ **List pile ne dirajte odmah nakon rada prije nego što se ohladi.** List pile se jako zagrije kod rada.
- ▶ **Znakovi upozorenja na ovom električnom alatu moraju se se moći prepoznati.**

## Simboli

Donji simboli mogu biti od značaja za uporabu vašeg električnog alata. Molimo zapamtite simbole i njihovo značenje. Odgovarajuće tumačenje simbola će vam pomoći da električni alat bolje i sigurnije koristite.

### Simboli i njihovo značenje



- ▶ **Laserska radijacija**  
**Ne izlažite korisnike teleskopskoj optici**  
**Laserski proizvod klase 1M**



- ▶ **Sa rukama nikada ne zalazite u područje piljenja dok se električni alat okreće.** Kod kontakta sa listom pile postoji opasnost od ozljeda.



- ▶ **Nosite zaštitnu masku protiv prašine.**



- ▶ **Nosite zaštitne naočale.**



- ▶ **Nosite štitičke za sluh.** Djelovanje buke može dovesti do gubitka sluha.



- ▶ **Područje opasnosti! Ruke, šake i prste držite dalje od ovog područja.**

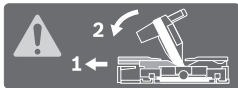
1	
2	
3	
4	
5	
6	

Tabela prikazuje preporučeni stupanj broja okretanja ovisno o materijalu kojeg obrađujete: aluminij, plastika, drvo.

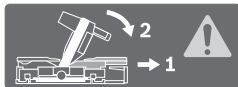
(nije dostupno kod svih izvedbi specifičnih za zemlju)

## 360 | Hrvatski

## Simboli i njihovo značenje



Podesive granične vodilice valja izvući prema van odnosno sasvim skinuti prilikom piljenja vertikalnih ili horizontalnih kutova kosog rezanja > 45°.



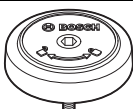
## 3 601 M22 6..



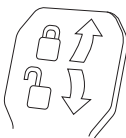
## 3 601 M22 6B0



Pridržavajte se dimenzija lista pile. Promjer otvora mora bez zazora točno odgovarati vretenu alata. Ne koristite redukcijske komade ili adaptore.



Prikazuje smjer okretanja SDS svornjaka za stezanje lista pile (suprotno od smjera kazaljke na satu) i za popuštanje lista pile (u smjeru kazaljke na satu).

**Zatvorena stezna poluga:**

Održat će se namješteni vertikalni kut kosog rezanja kraka alata.

**Otvorena stezna poluga:**

Mogu se namjestiti vertikalni kutovi kosog rezanja.

## Opis proizvoda i radova



**Treba pročitati sve napomene o sigurnosti i upute.** Ako se ne bi poštivale napomene o sigurnosti i upute to bi moglo uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede.

## Uporaba za određenu namjenu

Električni alat je kao stacionarni uređaj predviđen za uzdužno i poprečno rezanje drva po ravnoj liniji rezanja. Kod toga su mogući horizontalni kutovi kosog rezanja od -52° do +60°, kao i vertikalni kutovi kosog rezanja od 47° (na lijevu stranu) do 47° (na desnu stranu).

Snaga električnog alata predviđena je za piljenje tvrdog i mekog drva, kao i za rezanje ploča iverica i vlaknastih ploča.

Kod primjene odgovarajućih listova pile moguće je piljenje aluminijskih profila i plastike.

## Prikazani dijelovi uređaja

Numeriranje prikazanih komponenti odnosi se na prikaz električnog alata na stranicama sa slikama.

- 1 Granična vodilica
- 2 Podesiva granična vodilica

- 3 Graničnik za vertikalni standardni kut kosog rezanja 47°, 45°, 33,9° i 22,5°
- 4 Skala za kut kosog rezanja (vertikalnog)
- 5 Pokazivač kuta (vertikalnog) za desno područje kuta kosog rezanja
- 6 Vijak za utvrđivanje vučne naprave
- 7 Stezna poluga za proizvodnji kut kosog rezanja (vertikalnog)
- 8 Regulator broja okretaja (nije dostupno kod svih izvedbi specifičnih za zemlju)
- 9 Transportni osigurač
- 10 Transportna ručka
- 11 Štitnik
- 12 Ručka
- 13 Poluga za uglavljanje
- 14 Kapa za zaštitu od lasera
- 15 Njišući štitnik
- 16 Klizni valjić
- 17 Provrti za montažu
- 18 Stol za piljenje
- 19 Uložna ploča
- 20 Kopča za fiksiranje
- 21 Ručica za utvrđivanje proizvoljnog kuta kosog rezanja (horizontalnog)
- 22 Poluga za prethodno namještanje kuta kosog rezanja (horizontalnog)
- 23 Zaštita od prevrtanja
- 24 Pokazivač kuta (horizontalnog)
- 25 Zarezi za standardni kut kosog rezanja
- 26 Skala za kut kosog rezanja (horizontalnog)
- 27 Produžetak stola za piljenje
- 28 Udubljenja za držanje
- 29 Provrti za brzostežuću stegu
- 30 SDS svornjak
- 31 Prekidač za uključivanje/isključivanje
- 32 Prekidač za uključivanje/isključivanje lasera (označavanje linije rezanja)
- 33 Znak upozorenja za laser
- 34 Izbacivač strugotine
- 35 Vijak za fiksiranje podesive granične vodilice
- 36 Vučna naprava
- 37 Inbus šesterokutni ključ (6 mm/4 mm)
- 38 Brzostežuća stega
- 39 Vijak za podešavanje graničnika dubine
- 40 Graničnik dubine
- 41 Pokazivač kuta (vertikalnog) za lijevo područje kuta kosog rezanja
- 42 Graničnik za vertikalni standardni kut kosog rezanja 0°
- 43 Odbojnik strugotine
- 44 Uglavljanje vretena
- 45 Inbus šesterokutni vijak za pričvršćenje lista pile
- 46 Stezna prirubnica



- 47 List pile
- 48 Unutarnja stezna prirubnica
- 49 Steni vijak za produžetak stola za piljenje
- 50 Navojna motka
- 51 Leptirasti vijak
- 52 Izlazni otvor laserske zrake
- 53 Vertikalni odstojni graničnik\*
- 54 Horizontalni odstojni graničnik\*
- 55 Vijci za uložnu ploču
- 56 Graničnik dužine\*
- 57 Vijak za fiksiranje graničnika dužine\*
- 58 Stezni vijak graničnika dužine\*
- 59 Vijak za podešavanje i pozicioniranje lasera (desno od lista pile)
- 60 Šesterokutni ključ (2,5 mm)
- 61 Vijak za podešavanje i pozicioniranje lasera (lijevo od lista pile)
- 62 Vijci kape za zaštitu od lasera
- 63 Vijak za pričvršćenje montažne ploče lasera
- 64 Vijak za pričvršćenje kućišta lasera
- 65 Granični vijak za kut kosog rezanja 0° (vertikalni)
- 66 Granični vijak za lijevo područje kuta kosog rezanja
- 67 Granični vijak za desno područje kuta kosog rezanja
- 68 Regulacioni vijci skale 26 za kut kosog rezanja (horizontalni)
- 69 Vijak za pokazivač kuta (horizontalnog)
- 70 Traka čičak pričvršćenja

\*Prikazan ili opisan pribor ne pripada standardnom opsegu isporuke. Potpuni pribor možete naći u našem programu pribora.

## Tehnički podaci

Pila za panel ploče		GCM 350-254		
Kataloški br.				
3 601 M22 ...		... 6..	... 660	... 6B0
Nazivna primljena snaga	W	1800	1450	1800
Broj okretaja pri praznom hodu	min <sup>-1</sup>	3700–5000	4600	3700–4600
Ograničenje struje zaleta		●	–	●
Tip lasera	nm	650	650	650
	mW	< 0,39	< 0,39	< 0,39
Klasa lasera		1M	1M	1M
Divergencija linije lasera		1,0 mrad (puni kut)	1,0 mrad (puni kut)	1,0 mrad (puni kut)
Težina odgovara EPTA-Procedure 01:2014	kg	24,2	24,2	24,2
Klasa zaštite		□/II	□/II	□/II
<b>Mjere za prikladne listove pile</b>				
Promjer lista pile	mm	254	254	254
Debljina središnjeg dijela lista pile	mm	1,7–2,6	1,7–2,6	1,7–2,6
maks. širina reza	mm	3,2	3,2	3,2
Promjer provrta	mm	30	30	25,4

Dopuštene dimenzije izradaka (maksimalnu/minimalnu) vidjeti na str. 365.

Podaci vrijede za nazivni napon [U] od 230 V. U slučaju odstupanja napona i u izvedbama specifičnim za dotičnu zemlju, ovi podaci mogu varirati.

## Informacije o buci i vibracijama

Emisijske vrijednosti buke utvrđene sukladno EN 62841-3-9.

Prag buke uređaja vrednovan sa A iznosi obično: prag zvučnog tlaka 95 dB(A); prag učinka buke 106 dB(A). Nesigurnost K = 3 dB.

### Nosite štitičke za sluh!

Emisijska vrijednost buke navedena u ovim uputama izmjerena je postupkom mjerenja propisanom u EN i može se primijeniti za međusobnu usporedbu električnih alata. Prikladna je i za privremenu procjenu emisije buke.

Navedena emisijska vrijednost buke predstavlja glavne primjene električnog alata. Ako se ustvari električni alat koristi za druge primjene s radnim alatima koji odstupaju od navedenih ili se nedovoljno održavaju, emisijska vrijednost buke može odstupati. Na taj se način može osjetno povećati emisija buke tijekom čitavog vremenskog perioda rada.

Za točnu procjenu emisija buke trebaju se uzeti u obzir i vremena u kojima je uređaj isključen, ili doduše radi, ali stvarno nije u primjeni. Na taj se način može osjetno smanjiti emisija buke tijekom čitavog vremenskog perioda rada.

## Montaža

► **Izbjegavajte nehotično pokretanje električnog alata. Tijekom montaže i kod svih radova na električnom alatu, mrežni utikač se ne smije priključiti na električno napajanje.**

### Opseg isporuke

Prije prvog puštanja u rad električnog alata provjerite da li su isporučeni svi dolje navedeni dijelovi:

- Pila za panel ploče s montiranim listom pile
- Brzostežuća stega 38

**362 | Hrvatski**

- Šesterokutni ključ **37**
- Šesterokutni ključ **60**
- SDS svornjak **30**

**Napomena:** Kontrolirajte električni alat na eventualna oštećenja.

Prije daljnje uporabe električnog alata, morate zaštitne naprave ili manje oštećene dijelove pažljivo ispitati na njihovo besprijekorno djelovanje i za određenu namjenu. Provjerite da li pomični dijelovi besprijekorno djeluju i da nisu zaglavljani ili da li su dijelovi oštećeni. Svi dijelovi moraju biti ispravno montirani i ispunjeni svi uvjeti kako bi se zajamčio besprijekoran rad.

Oštećene zaštitne naprave i dijelovi moraju se stručno popraviti ili zamijeniti u ovlaštenoj servisnoj radionici.

**Stacionarna ili fleksibilna montaža**

- ▶ **Kako bi se ostvarilo sigurno rukovanje, električni alat morate prije uporabe montirati na ravnu i stabilnu radnu površinu (npr. radni stol).**

**Montaža na radnu površinu (vidjeti slike A1 – A2)**

- Pričvrstite električni alat sa prikladnim vijčanim spojem na radnu površinu. Za to služe prvrti **17**.

ili

- Stegnite električni alat sa uobičajenim vijčanim stegama na stopala uređaja na radnu površinu.

**Montaža na Bosch radni stol**

Bosch GTA-radni stol pomoću visinski podesivih stopala omogućava držanje električnog alata na svakoj podlozi. Nasloni za izradak na radnom stolu služe za oslanjanje dugačkih izradaka.

- ▶ **Pročitajte sve napomene upozorenja i upute isporučene uz radni stol.** Ako se ne bi poštivale napomene upozorenja, to bi moglo dovesti do električnog udara, požara i/ili teških ozljeda.
- ▶ **Prije nego što će se električni alat montirati, ispravno montirajte radni stol.** Besprijekorna montaža je važna kako bi se izbjegla opasnost urušavanja.
- Električni alat montirajte na radni stol u transportnom položaju.

**Fleksibilno postavljanje (ne preporučuje se!) (vidjeti sliku A3)**

Ako u izuzetnim slučajevima ne bi bilo moguće električni alat montirati na ravnu i stabilnu radnu površinu, tada ga možete postaviti sa zaštitom od prevrtanja.

- ▶ **Bez zaštite od prevrtanja električni alat ne stoji sigurno i može se prevrnuti, posebno kod piljenja pod maksimalnim kutovima kosog rezanja.**
- Okrenite zaštitu od prevrtanja **23** toliko prema unutra ili prema van, sve dok se električni alat upravo ne nađe na radnoj površini.

**Usisavanje prašine/strugotina**

Prašina od materijala kao što su premazi sa sadržajem olova, neke vrste drva, mineralnih materijala i metala, može biti štetna za zdravlje. Dodirivanje ili udisanje prašine može uzrokovati alergijske reakcije i/ili oboljenja dišnih putova korisnika

električnog alata ili osoba koje se nalaze u blizini. Određena vrsta prašine, kao što je npr. prašina od hrastovine ili bukve smatra se kancerogenom, posebno u kombinaciji sa dodatnim tvarima za obradu drva (kromat, zaštitna sredstva za drvo). Materijal koji sadrži azbest smiju obrađivati samo stručne osobe.

- Koristite uvijek usisavanje prašine.
- Osigurajte dobru ventilaciju radnog mjesta.
- Preporučuje se uporaba zaštitne maske sa filterom klase P2.

Pridržavajte se važećih propisa za obrađivane materijale.

**▶ Izbjegavajte nakupljanje prašine na radnom mjestu.**

Prašina se može lako zapaliti.

Usisavanje prašine/strugotine može biti začepjeno prašinom, strugotinom ili odlomcima izratka.

- Isključite električni alat i izvucite mrežni utikač iz utičnice.
- Pričekajte da se list pile potpuno zaustavi.
- Ustanovite uzrok začepljenja i otklonite ga.

**Vanjsko usisavanje (vidjeti sliku B)**

Za usisavanje možete na izbacivač strugotine **34** priključiti i crijevo za usisavanje prašine (Ø 35 mm).

- Spojite crijevo za usisavanje prašine sa izbacivačem strugotine **34**.

Usisavač mora biti prikladan za obrađivani materijal.

Kod usisavanja suhe prašine ili prašine koja je posebno opasna za zdravlje, treba koristiti specijalni usisavač.

**Zamjena lista pile****▶ Kod montaže lista pile treba koristiti zaštitne rukavice.**

Kod dodirivanja lista pile postoji opasnost od ozljeda.

Koristite samom listove pile čiji je maksimalna dopušteni broj okretaja veći od broja okretaja pri praznom hodu.

Koristite samo listove pile koji odgovaraju karakterističnim podacima navedenim u ovim uputama za uporabu i koji su ispitani prema EN 847-1 i odgovarajuće označeni.

Koristite samo listove pile koje je preporučio proizvođač ovog električnog alata i koji su prikladni za obrađivani materijal. To sprječava pregrijavanje zubaca pile prilikom piljenja.

**Montaža sa šesterokutnim vijkom (vidjeti slike C1 – C3)**

*Demontaža lista pile:*

- Dovedite električni alat u radni položaj.
- Pritisnite polugu za uglavljivanje **13**, zakrenite njišući štitnik **15** do kraja prema natrag i ponovno otpustite polugu za uglavljivanje. Njišući štitnik držite u ovom položaju.
- Okrenite šesterokutni vijak **45** s šesterokutnim ključem (6 mm) **37** i istodobno pritisnite uglavljivanje vretena **44** dok ne uskoči na svoje mjesto.
- Držite pritisnuto uglavljivanje vretena **44** i odvijte vijak **45** u smjeru kazaljke na satu (lijevi navoj!).
- Skinite steznu prirubnicu **46**.
- Skinite list pile **47**.
- Vodite njišući štitnik polako ponovno prema dolje.

*Ugradnja lista pile:*

Ukoliko je potrebno, prije ugradnje očistite sve dijelove koji će se montirati.

- Pritisnite polugu za uglavljivanje **13**, zakrenite njišući štitičnik **15** do kraja prema natrag i ponovno otpustite polugu za uglavljivanje.
- Njišući štitičnik držite u ovom položaju.
- Ugradite novi list pile na unutarnju steznu prirubnicu **48**.
- **Kod ugradnje pazite da se smjer rezanja zubaca (smjer strelice na listu pile) podudara sa smjerom strelice na štitičniku!**
- Stavite steznu prirubnicu **46** i ugradite inbus šesterokutni vijak **45**. Pritisnite uglavljivanje vretena **44** dok ne uskoči u svoje sjedište i stegnite vijak u smjeru suprotnom od kazaljke na satu.
- Vodite njišući štitičnik polako ponovno prema dolje.

#### Montaža sa SDS svornjakom (vidjeti sliku D)

- **Kod vertikalnog kosog rezanja i uporabe SDS svornjaka 30 prije piljenja morate osigurati odgovarajućim namještanjem graničnika dubine da SDS svornjak ne može dodirnuti površinu izratka (vidi »Namještanje graničnika dubine«, stranica 366).** To sprječava mogućnost oštećenja SDS svornjaka i/ili izratka.

#### Demontaža lista pile:

- Dovedite električni alat u radni položaj.
- Pritisnite polugu za uglavljivanje **13**, zakrenite njišući štitičnik **15** do kraja prema natrag i ponovno otpustite polugu za uglavljivanje.
- Njišući štitičnik držite u ovom položaju.
- Okrenite SDS svornjak **30** i istodobno pritisnite uglavljivanje vretena **44** dok ne uskoči na svoje mjesto.
- Držite pritisnuto uglavljivanje vretena **44** i odvijte SDS svornjak **30** u smjeru kazaljke na satu (lijevi navoj!).
- Skinite steznu prirubnicu **46**.
- Skinite list pile **47**.
- Vodite njišući štitičnik polako ponovno prema dolje.

#### Ugradnja lista pile:

Ukoliko je potrebno, prije ugradnje očistite sve dijelove koji će se montirati.

- Pritisnite polugu za uglavljivanje **13**, zakrenite njišući štitičnik **15** do kraja prema natrag i ponovno otpustite polugu za uglavljivanje.
- Njišući štitičnik držite u ovom položaju.
- Ugradite novi list pile na unutarnju steznu prirubnicu **48**.
- **Kod ugradnje pazite da se smjer rezanja zubaca (smjer strelice na listu pile) podudara sa smjerom strelice na štitičniku!**
- Stavite steznu prirubnicu **46** i SDS svornjak **30**. Pritisnite uglavljivanje vretena **44** dok ne uskoči na svoje mjesto i stegnite SDS svornjak u smjeru suprotnom od kazaljke na satu.
- Vodite njišući štitičnik polako ponovno prema dolje.

## Rad

- **Prije svih radova na električnom alatu izvucite mrežni utikač iz utičnice.**

#### Transportni osigurač (vidjeti sliku E)

Transportni osigurač **9** omogućava vam lakše rukovanje električnim alatom kod transporta do različitih mjesta primjene.

#### Ukloniti osiguranje električnog alata (radni položaj)

- Pritisnite krak alata na ručki **12** malo prema dolje, za rastećenje transportnog osigurača **9**.
- Povucite transportni osigurač **9** do kraja prema van.
- Vodite krak alata polako prema gore.

#### Osigurati električni alat (transportni položaj)

- Otpustite vijak za utvrđivanje **6**, ukoliko je isti stegnut. Povucite krak alata do kraja prema naprijed i ponovno stegnite vijak za utvrđivanje.
- Vijak za podešavanje **39** odvijte do kraja prema gore.
- Za blokiranje stola za piljenje **18** stegnite krušku ručice za utvrđivanje **21**.
- Pritisnite na polugu za uglavljivanje **13** i krak alata vodite sa ručkom **12** polako prema dolje.
- Vodite krak alata toliko prema dolje, sve dok se transportni osigurač **9** ne može do kraja pritisnuti prema unutra.

#### Priprema za rad

##### Produženje stola za piljenje (vidjeti sliku F)

Dugački izraci moraju biti na slobodnom kraju podloženi ili poduprti.

Stol za piljenje se može povećati na lijevo i desno pomoću produžetaka stola piljenja **27**.

- Otpustite stezni vijak **49**.
- Produžetak stola za piljenje **27** pomaknite prema van do tražene dužine.
- Za fiksiranje produžetka stola za piljenje ponovnoategnite stezni vijak **49**.

##### Pomicanje granične vodilice (vidjeti sliku G)

Kod piljenja kutova kosog rezanja morate ovisno o smjeru rezanja izvući prema van odn. sasvim skinuti lijevo ili desnu podesivu graničnu vodilicu **2**.

Po potrebi ponovno montirajte podesivu graničnu vodilicu **2** nakon izvođenja reza.

##### Područje vertikalnog kuta kosog rezanja

- |                     |  |
|---------------------|--|
| – 2° ... 40° lijevo | – Otpustite vijak za uglavljivanje <b>35</b> .                     |
| – 2° ... 35° desno  | – Podesivu graničnu vodilicu <b>2</b> povucite do kraja prema van. |
| > 40° lijevo        | – Otpustite vijak za uglavljivanje <b>35</b> .                     |
|                     | – Podesivu graničnu vodilicu <b>2</b> povucite do kraja prema van. |
| > 35° desno         | – Podesivu graničnu vodilicu pomaknite prema gore.                 |

##### Područje horizontalnog kuta kosog rezanja

- |              |  |
|--------------|--|
| > 45° lijevo | – Otpustite vijak za uglavljivanje <b>35</b> .                     |
| desno        | – Podesivu graničnu vodilicu <b>2</b> povucite do kraja prema van. |

##### Pričvršćenje izratka (vidjeti sliku H)

Za osiguranje optimalne radne sigurnosti morate uvijek stegnuti izradak.

Ne obrađujte izratke koji su premali za stezanje.

- Pritisnite izradak prema graničnoj vodilici **2** i **1**.
- Utaknite isporučenu brzostežuću stegu **38** u za to predviđene provrte **29**.

**364 | Hrvatski**

- Otpustite leptirasti vijak **51** i prilagodite brzostežuću stegu izratku. Ponovno stegnite leptirasti vijak.
- Stegnite navojnu motku **50** i time učvrstite izradak.

**Namještanje horizontalnog kuta kosog rezanja**

Kako bi se postigli precizni rezovi, nakon intenzivne uporabe morate provjeriti osnovna podešavanja električnog alata i u danom slučaju podesiti (vidjeti »Kontroliranje i podešavanje osnovnih namještanja«, str. 367).

**Napomena za namještanje horizontalnog kuta kosog rezanja > 45°: Prije namještanja** kuta kosog rezanja izvucite produžetak stola za piljenje **27** (vidjeti »Produženje stola za piljenje«, stranica 363) i podesivu graničnu vodilicu **2** (vidjeti »Pomicanje granične vodilice«, stranica 363) do kraja prema van.

**Namještanje horizontalnog standardnog kuta kosog rezanja (vidjeti sliku I1)**

Za brzo i precizno namještanje često korištenog kuta kosog rezanja, na stolu za piljenje su predviđeni zarez **25**:

lijevo	0°	desno
15°; 22,5°; 31,6°; 45°		15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°

- Otpustite ručicu za utvrđivanje **21**, ukoliko je ista stegnuta.
- Stegnite polugu **22** i okrenite stol za piljenje **18** do traženog zarez u lijevo ili desno.
- Ponovno otpustite polugu. Poluga mora osjetno uskočiti u zarez.
- Ponovno stegnite ručicu za utvrđivanje **21**.

**Namještanje proizvoljnog horizontalnog kuta kosog rezanja (vidjeti sliku I2)**

Horizontalni kut kosog rezanja može se namjestiti u području od 52° (lijeva strana) do 60° (desna strana).

- Otpustite ručicu za utvrđivanje **21**, ukoliko je ista stegnuta.
- Stegnite polugu **22** i istodobno pritisnite kopču za fiksiranje **20** sve dok ista ne uskoči u za to predviđen utor. Time će se stol za piljenje učiniti slobodno pomičnim.
- Okrenite stol za piljenje **18** na kruški ručice u lijevo ili desno, sve dok pokazivač kuta **24** ne pokaže traženi kut kosog rezanja.
- Ponovno stegnite ručicu za utvrđivanje **21**.
- Za ponovno oslobađanje poluge **22** (za namještanje standardnog kuta kosog rezanja), povucite polugu prema gore. Kopča za fiksiranje **20** će odskočiti natrag u svoj prvotni položaj, a poluga **22** može ponovno uskočiti u zarez **25**.

**Namještanje vertikalnog kuta kosog rezanja**

Kako bi se postigli precizni rezovi, nakon intenzivne uporabe morate provjeriti osnovna podešavanja električnog alata i u danom slučaju podesiti (vidjeti »Kontroliranje i podešavanje osnovnih namještanja«, str. 367).

Vertikalni kut kosog rezanja može se namještat u području od 47° (lijeva strana) do 47° (desna strana).

Za brzo i precizno namještanje često korištenih kutova kosog rezanja predviđeni su graničnici za kutove 0°, 47°, 45°, 33,9° i 22,5°.

► **Kod vertikalnog kosog rezanja i uporabe SDS svornjaka 30 prije piljenja morate osigurati odgovarajućim namještanjem graničnika dubine da SDS svornjak ne može dodirnuti površinu izratka (vidi »Namještanje graničnika dubine«, stranica 366).** To sprječava mogućnost oštećenja SDS svornjaka i/ili izratka.

**Namještanje lijevog područja kuta kosog rezanja (vidjeti sliku J1)**

- Lijevu podesivu graničnu vodilicu **2** povucite do kraja prema van (vidi »Pomicanje granične vodilice«, stranica 363).
- Otpustite steznu ručicu **7**.
- Zakrenite krak alata na ručci **12** u lijevo, sve dok pokazivač kuta **41** ne pokaže traženi kut kosog rezanja.
- Ponovno stegnite steznu ručicu **7**.

**Namještanje ukupnog područja kuta kosog rezanja (vidjeti sliku J2)**

- Graničnik **42** zakrenite do kraja prema van. Na ovaj način možete koristiti cijelo područje kuta kosog rezanja (lijevo i desno).
- Desnu podesivu graničnu vodilicu **2** povucite do kraja prema van odnosno izvadite (vidi »Pomicanje granične vodilice«, stranica 363). Ako želite koristiti cijelo područje kuta kosog rezanja, morate također lijevju podesivu graničnu vodilicu **2** povući do kraja prema van odnosno izvaditi.
- Otpustite steznu ručicu **7**.
- Zakrenite krak alata na ručci **12** u lijevo ili desno, sve dok pokazivač kuta **41** ili **5** ne pokaže traženi kut kosog rezanja.
- Ponovno stegnite steznu ručicu **7**.

**Namještanje vertikalnog standardnog kuta kosog rezanja (vidjeti sliku J3)**

- Otpustite steznu ručicu **7**.
- *Standardni kut kosog rezanja 0°:* Zakrenite krak alata na ručci **12** lagano ulijevo i zakrenite graničnik **42** do kraja prema unutra.
- *Standardni kut kosog rezanja 47°, 45°, 33,9° i 22,5°:* Okrenite lijevi ili desni graničnik **3** dok željeni standardni kut kosog rezanja na oznaci sa strelicom ne uskoči na svoje mjesto.
- Ponovno stegnite steznu ručicu **7**.

**Puštanje u rad**

► **Pridržavajte se mrežnog napona!** Napon izvora struje mora se podudarati s podacima na tipskoj pločici električnog alata.

**Uključivanje (vidjeti sliku K)**

Za štednju električne energije, električni alat uključite samo ako ćete ga koristiti.

- Za **puštanje u rad** pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje **31** i držite ga pritisnutim.

**Napomena:** Iz razloga sigurnosti se prekidač za uključivanje/isključivanje **31** ne može utvrditi, nego tijekom rada mora stalno ostati pritisnut.

Samo pritiskom na polugu za uglaavlivanje **13** može se krak alata voditi prema dolje.

- Za **piljenje** morate zbog toga dodatno uz povlačenje prekidača za uključivanje/isključivanje **31** pritisnuti polugu za uglavljivanje **13**.

#### Isključivanje

- Za **isključivanje** otpustite prekidač za uključivanje/isključivanje **31**.

#### Ograničenje struje zaleta

Elektroničko ograničenje struje zaleta ograničava snagu kod uključivanja električnog alata i omogućava rad sa priključkom na 16 A osiguraču.

**Napomena:** Ako se električni alat odmah nakon uključivanja pokreće sa punim brojem okretaja, znači da je neispravno ograničenje zaletne struje. Električni alat se mora odmah poslati u servis, na jednu od adresa iz odjeljka »Servisiranje i savjetovanje o primjeni«, stranica 369.

#### Upute za rad

##### Opće upute za piljenje

- ▶ **Uvijek prije piljenja stegnite ručicu za utvrđivanje 21 i steznu polugu 7.** List pile bi se u izratku inače mogao skositi.
- ▶ **Kod svih rezova morate najprije osigurati da list pile ni ti u jednom trenutku ne dodirne graničnu vodilicu, vijčane stege ili ostale dijelove uređaja. Uklonite eventualno montirane pomoćne graničnike ili ih odgovarajuće prilagodite.**

Zaštitite list pile od udaraca. List pile ne izlažite bočnom pritisku.

Ne obrađujte izdužene izratke. Izradak mora uvijek imati ravne rubove za nalijeganje na graničnu vodilicu.

Dugački izraci moraju biti na slobodnom kraju podloženi ili poduprti.

Njišući štitnik mora propisno funkcionirati i mora se moći slobodno pomicati. Prilikom vođenja kraka alata prema dolje njišući štitnik se mora otvoriti. Prilikom vođenja kraka alata prema gore njišući štitnik se mora ponovno zatvoriti iznad lista pile i blokirati se u najvišem položaju kraka alata.

#### Označavanje linije rezanja (vidjeti sliku L)

Dvije laserske zrake pokazuju vam širinu rezanja lista pile. Na taj način možete izradak pozicionirati za točno rezanje, bez otvaranja njišućeg štitnika.

- Lasersku zraku uključite s prekidačem **32**.
- Izravnajte vašu oznaku na izratku između obje linije lasera.

**Napomena:** Prije rezanja provjerite da li se širina rezanja još točno pokazuje (vidjeti »Podešavanje lasera«, stranica 366). Laserske zrake mogu se npr. pomaknuti zbog vibracija kod intenzivne uporabe.

#### Položaj rukovatelja (vidjeti sliku M)

- ▶ **Nemojte stajati u liniji sa listom pile, ispred električnog alata, nego uvijek bočno pomaknuti od lista pile.** Time je vaše tijelo zaštićeno od mogućeg povratnog udara.
- Šake, prste i ruke držite dalje rotirajućeg lista pile.
- Ruke ne križajte ispred kraka alata.

#### Dopuštene dimenzije izradaka

##### Maksimalni izradci:

Kut kosog rezanja		Visina x širina [mm]
horizontalni	vertikalni	
0°	0°	89 x 320
		100 x 250* 60 x 350**
45°	0°	89 x 226
0°	45° (lijevo)	50 x 320
0°	45° (desno)	30 x 320
45°	45° (lijevo)	50 x 226
45°	45° (desno)	30 x 226

\* s vertikalnim odstojnim graničnikom **53** (vidjeti sliku N)

\*\* s horizontalnim odstojnim graničnikom **54** (vidjeti sliku N)

**Minimalni izradci** (= svi izradci koji se sa isporučenom brzoštežućom stegom **38** mogu stezati lijevo ili desno od lista pile):

100 x 100 mm (duljina x širina)

##### max. dubina rezanja (0°/0°):

- 89 mm
- 100 mm (s vertikalnim odstojnim graničnikom **53**)

##### maks. širina reza

(0°/0°):

- 320 mm
- 350 mm (s horizontalnim odstojnim graničnikom **54**)

#### Zamjena uložnih ploča (vidjeti sliku O)

Crvene uložne ploče **19** mogu se istrošiti nakon dulje uporabe električnog alata.

Zamijenite neispravne uložne ploče.

- Dovedite električni alat u radni položaj.
- Vijke **55** odvijte inbus šesterokutnim ključem (4 mm) **37** i uklonite stare uložne ploče.
- Umetnite novu desnu uložnu ploču.
- Uložnu ploču stegnite sa vijcima **55** po mogućnosti što dalje u desno, tako da po čitavoj dužini mogućeg vučnog pomicanja, list pile ne dođe u dodir sa uložnom pločom.
- Ponovite radne operacije slično za novu lijevu uložnu ploču.

#### Piljenje

- ▶ **Uvijek prije piljenja stegnite ručicu za utvrđivanje 21 i steznu polugu 7.** List pile bi se u izratku inače mogao skositi.

#### Reguliranje broja okretaja

(nije dostupno kod svih izvedbi specifičnih za zemlju)

Uz pomoć regulatora brzine vrtnje **8** broj okretaja možete kontinuirano namještati tijekom rada.

**Napomena:** Uvijek namjestite broj okretaja koji odgovara materijalu kojeg treba obrađivati (vidjeti sljedeću tablicu). To sprječava pregrijavanje zubaca pile prilikom piljenja.

**366 | Hrvatski**

Stupanj prijenosa	Materijal
1	Aluminij
2	
3	Plastika
4	
5	Drvo
6	

**Piljenje bez vučnog gibanja (odrezivanje) (vidjeti sliku P)**

- Za rezove bez vučnog pomaka (mali obratci) otpustite sigurnosni vijak **6**, ukoliko isti nije zategnut. Gurnite krak alata do graničnika u smjeru graničnih vodilica **2** i **1** ponovno zategnite sigurnosni vijak **6**.
- Namjestite traženi horizontalni i/ili vertikalni kut kosog rezanja.
- Stegnite izradak prema dimenzijama.
- Uključite električni alat.
- Pritisnite na polugu za uglavljivanje **13** i krak alata vodite sa ručkom **12** polako prema dolje.
- Prorežite izradak jednoličnim posmakom.
- Isključite električni alat i pričekajte da se list pile potpuno zaustavi.
- Vodite krak alata polako prema gore.

**Piljenje sa vučnim gibanjem**

- Za rezove pomoću vučne naprave **36** (široki izraci) otpustite vijak za utvrđivanje **6**, ukoliko je isti stegnut.
- Namjestite traženi horizontalni i/ili vertikalni kut kosog rezanja.
- Stegnite izradak prema dimenzijama.
- Odmaknite krak alata toliko od granične vodilice **1**, sve dok list pile ne bude ispred izratka.
- Uključite električni alat.
- Pritisnite na polugu za uglavljivanje **13** i krak alata vodite sa ručkom **12** polako prema dolje.
- Pritisnite sada krak alata u smjeru granične vodilice **1** i prorežite izradak jednoličnim posmakom.
- Isključite električni alat i pričekajte da se list pile potpuno zaustavi.
- Vodite krak alata polako prema gore.

**Piljenje izradaka jednake dužine (vidjeti sliku Q)**

Za jednostavno piljenje izradaka jednake dužine možete koristiti graničnik dužine **56** (pribor).

Uzdružni graničnik možete montirati na obje strane produžetka stola za piljenje **27**.

- Otpustite vijak za fiksiranje **57** i pomaknite graničnik dužine **56** preko steznog vijka **58**.
- Ponovno stegnite vijak za fiksiranje **57**.
- Namjestite produžetak stola za piljenje **27** na traženu dužinu (vidjeti »Produženje stola za piljenje«, stranica 363).

**Namještanje graničnika dubine (piljenje utora) (vidjeti sliku R)**

Graničnik dubine mora se regulirati ako želite piliti utor.

- Zakrenite graničnik dubine **40** prema van.
- Pritisnite na polugu za uglavljivanje **13** i zakrenite krak alata u traženi položaj.

- Okrenite vijak za podešavanje **39**, sve dok završetak vijka ne dodirne graničnik dubine **40**.
- Vodite krak alata polako prema gore.

**Posebni izraci**

Kod piljenja savijenih ili okruglih izradaka, iste morate posebno osigurati od klizanja. Na liniji rezanja ne smije nastati nikakav raspor između izratka, granične vodilice i stola za piljenje. Ukoliko je potrebno trebate izraditi specijalne držače.

**Podešavanje lasera**

Kako bi se postigli precizni rezovi, nakon intenzivne uporabe morate provjeriti laserske zrake i u danom slučaju ponovno podesiti.

Za to je potrebno iskustvo i odgovarajući specijalni alat.

Bosch ovlaštenu servis će ove radove izvesti brzo i pouzdano.

**Napomena:** Za ispitivanje funkcije lasera električni alat mora biti priključen na električno napajanje.

► **Tijekom podešavanja lasera (npr. kod pomicanja kraka alata) nikada ne pritišćite prekidač za uključivanje/isključivanje.** Nehotično pokretanje električnog alata može rezultirati ozljedama.

- Dovedite električni alat u radni položaj.
- Okrenite stol za piljenje **18** sve do zarez **25** za 0°. Poluga **22** mora osjetno uskočiti u zarez.

**Provjerite: (vidjeti sliku S1)**

- Ucertajte na izratku ravnu liniju rezanja.
- Pritisnite na polugu za uglavljivanje **13** i krak alata vodite sa ručkom **12** polako prema dolje.
- Izravnajte izradak tako da se zubi lista pile podudaraju sa linijom rezanja.
- Čvrsto držite izradak u ovom položaju i vodite krak alata polako ponovno prema gore.
- Čvrsto stegnite izradak.
- Lasersku zraku uključite s prekidačem **32**.

Laserske zrake moraju se po čitavoj dužini lijevo ili desno nalaziti na istom razmaku od označene linije rezanja na izratku, i kada se krak alata pomiče prema dolje.

**Namještanje podudarnosti: (vidjeti sliku S2)**

1. Namještanje desne laserske zrake:

- Okrećite vijak za podešavanje **59** sa šesterokutnim ključem (2,5 mm) **60** sve dok desna laserska zraka na ukupnoj duljini ne bude u ravnini s označenom linijom rezanja na izratku.

Pritom se pomiče i lijeva laserska zraka.

Jednim okretom u smjeru suprotnom od kazaljke na satu, laserska zraka se pomiče s lijeva na desno, a jednim okretom u smjeru kazaljke na satu, laserska zraka se pomiče sa desna na lijevo.

2. Namještanje lijeve laserske zrake:

- Okrećite vijak za podešavanje **61** sa šesterokutnim ključem (2,5 mm) **60** sve dok lijeva laserska zraka ne bude na istom razmaku od označene linije rezanja na izratku kao i desna laserska zraka.

Jednim okretom u smjeru suprotnom od kazaljke na satu, laserska zraka se pomiče s lijeva na desno, a jednim okretom u smjeru kazaljke na satu, laserska zraka se pomiče sa desna na lijevo.

#### Namještanje paralelnosti: (vidjeti sliku S3)

Izvadite sva četiri vijka **62** kape za zaštitu od lasera **14** pomoću križnog odvijača.

**Napomena:** Da bi se dosegli prednji vijci kape za zaštitu od lasera, njišući štitnik morate zakrenuti prema natrag.

Otpustite vijak za pričvršćenje **63** (za cca. 1 – 2 okretaja) s inbus šesterokutnim ključem (2,5 mm) **60**.

Vijak ne odvijte do kraja.

Pomaknite montažnu ploču lasera u desno ili lijevo, sve dok laserske zrake po čitavoj dužini ne budu paralelne s označenom linijom rezanja na izratku.

Montažnu ploču lasera držite u ovom položaju i ponovno stegnite vijak za pričvršćenje **63**.

Nakon namještanja ponovno provjerite podudarnost s linijom rezanja. Još jednom izravnajte laserske zrake s regulacionim vijcima **57**.

Ponovno pričvrstite kapu za zaštitu od lasera **14**.

#### Namještanje bočnog odstupanja kod pomicanja kraka alata: (vidjeti sliku S4)

Izvadite sva četiri vijka **62** kape za zaštitu od lasera **14** pomoću križnog odvijača.

**Napomena:** Da bi se dosegli prednji vijci kape za zaštitu od lasera, njišući štitnik morate zakrenuti prema natrag.

Otpustite oba vijka za pričvršćenje **64** (za cca. 1 – 2 okretaja) s inbus šesterokutnim ključem (2,5 mm) **60**.

Vijke ne odvijte do kraja.

Pomaknite kućište lasera u desno ili lijevo sve dok laserske zrake kod gibanja kraka alata prema dolje više ne odstupaju bočno.

Nakon namještanja ponovno provjerite podudarnost s linijom rezanja. Još jednom izravnajte laserske zrake s regulacionim vijcima **57**.

Kućište lasera držite u ovom položaju i ponovno stegnite vijke za pričvršćenje **64**.

Ponovno pričvrstite kapu za zaštitu od lasera **14**.

#### Kontroliranje i podešavanje osnovnih namještanja

Kako bi se postigli precizni rezovi, nakon intenzivne uporabe morate provjeriti osnovna podešavanja električnog alata i u danom slučaju podesiti.

Za to je potrebno iskustvo i odgovarajući specijalni alat.

Bosch ovlašteni servis će ove radove izvesti brzo i pouzdano.

#### Namještanje standardnog kuta kosog rezanja 0° (vertikalnog)

Dovedite električni alat u radni položaj.

Okrenite stol za piljenje **18** sve do zarez **25** za 0°. Poluga **22** mora osjetno uskočiti u zarez.

**Provjerite:** (vidjeti sliku T1)

Namjestite kutomjer na 90° i stavite ga na stol za piljenje **18**.

Krak kutomjera mora se podudarati sa listom pile **47** po čitavoj dužini.

#### Podešavanje: (vidjeti sliku T2)

Otpustite steznu ručicu **7**.

Graničnik **42** zakrenite do kraja prema unutra.

Otpustite kontramaticu graničnog vijka **65** sa običnim okastim ili viljuškastim ključem (10 mm).

Granični vijak toliko uvijte ili odvijte, sve dok se krak kutomjera po čitavoj dužini ne poklopi sa listom pile.

Ponovno stegnite steznu ručicu **7**.

Nakon toga ponovno stegnite kontramaticu graničnog vijka **65**.

Ako pokazivači kuta **41** i **5** nakon namještanja ne bi bili u jednoj liniji s 0°-znakovima skale **4**, vijke za pričvršćenje pokazivača kuta opustite s križnim odvijačem i izravnajte pokazivač kuta uzduž 0°-znaka.

#### Namještanje standardnog kuta kosog rezanja 45° (lijevo, vertikalno)

Dovedite električni alat u radni položaj.

Okrenite stol za piljenje **18** sve do zarez **25** za 0°. Poluga **22** mora osjetno uskočiti u zarez.

Izvadite lijevu podesivu graničnu vodilicu **2** (vidi »Pomicanje granične vodilice«, stranica 363).

Okrenite lijevi graničnik **3** dok standardni kut kosog rezanja od 45° na oznaci sa strelicom ne uskoči na svoje mjesto.

Otpustite steznu ručicu **7**.

Zakrenite krak alata na ručki **12** ulijevo dok granični vijak ne nalegne **66** na graničnik **3**.

**Provjerite:** (vidjeti sliku U1)

Namjestite kutomjer na 45° i stavite ga na stol za piljenje **18**.

Krak kutomjera mora se podudarati sa listom pile **47** po čitavoj dužini.

#### Podešavanje: (vidjeti sliku U2)

Otpustite kontra maticu graničnog vijka **66** komercijalnim prstenastim ili viličastim ključem (10 mm).

Granični vijak toliko uvijte ili odvijte, sve dok se krak kutomjera po čitavoj dužini ne poklopi sa listom pile.

Ponovno stegnite steznu ručicu **7**.

Zatim ponovno zategnite kontra maticu graničnog vijka **66**.

Ako pokazivači kuta **41** i **5** nakon namještanja nisu u jednoj liniji sa 45°-znakom na skali **4**, najprije provjerite još jednom 0°-namještanje za kut kosog rezanja i pokazivač kuta. Nakon toga ponovite namještanje 45°-kuta kosog rezanja.

#### Namještanje standardnog kuta kosog rezanja 45° (desno, vertikalno)

Dovedite električni alat u radni položaj.

Okrenite stol za piljenje **18** sve do zarez **25** za 0°. Poluga **22** mora osjetno uskočiti u zarez.

Izvadite desnu podesivu graničnu vodilicu **2** (vidi »Pomicanje granične vodilice«, stranica 363).

Graničnik **42** zakrenite do kraja prema van.

Okrenite desni graničnik **3** dok standardni kut kosog rezanja od 45° na oznaci sa strelicom ne uskoči na svoje mjesto.

Otpustite steznu ručicu **7**.

**368 | Hrvatski**

- Zakrenite krak alata na ručki **12** uredno dok granični vijak ne nalegne **67** na graničnik **3**.

**Provjerite:** (vidjeti sliku V1)

- Namjestite kutomjer na 135° i stavite ga na stol za piljenje **18**.

Krak kutomjera mora se podudarati sa listom pile **47** po čitavoj dužini.

**Podešavanje:** (vidjeti sliku V2)

- Otpustite kontra maticu graničnog vijka **67** komercijalnim prstenastim ili viličastim ključem (10 mm).
- Granični vijak toliko uvijte ili odvijte, sve dok se krak kutomjera po čitavoj dužini ne poklopi sa listom pile.
- Ponovno stegnite steznu ručicu **7**.
- Zatim ponovno zategnite kontra maticu graničnog vijka **67**.

Ako pokazivač kuta **41** i **5** nakon namještanja nisu u jednoj liniji sa 45°-znakom na skali **4**, najprije provjerite još jednom 0°-namještanje za kut kosog rezanja i pokazivač kuta. Nakon toga ponovite namještanje 45°-kuta kosog rezanja.

**Skala za izravnavanje horizontalnog kuta kosog rezanja**

- Dovedite električni alat u radni položaj.
- Okrenite stol za piljenje **18** sve do zareza **25** za 0°. Poluga **22** mora osjetno uskočiti u zarez.

**Provjerite:** (vidjeti sliku W1)

- Namjestite kutomjer na 90° i položite ga između graničnika **1** i lista pile **47** na stol za piljenje **18**.

Krak kutomjera mora se podudarati sa listom pile **47** po čitavoj dužini.

**Podešavanje:** (vidjeti sliku W2)

- Otpustite sva četiri regulaciona vijka **68** pomoću inbus šesterokutnog ključa (4 mm) **37** i zakrenite stol za piljenje **18** zajedno sa skalom **26**, sve dok se krak kutomjera po čitavoj dužini ne poklopi s listom pile.
- Ponovno stegnite vijke.

Ako pokazivač kuta **24** nakon namještanja ne bi bio u jednoj liniji s 0°-znakom skale **26**, pomoću križnog odvijača otpustite vijak **69** i izravnajte pokazivač kuta uzduž znaka 0°.

**Transport (vidjeti sliku X)**

Prije transporta električnog alata moraju se provesti slijedeće operacije:

- Otpustite vijak za utvrđivanje **6**, ukoliko je isti stegnut. Povicite krak alata do kraja prema naprijed i ponovno stegnite vijak za utvrđivanje.
- Graničnik dubine **40** mora biti zakrenut do kraja prema natrag, a vijak za podešavanje **39** kod pomicanja kraka alata mora odgovarati u izrez tako da ne dodiruje graničnik dubine.
- Dovedite električni alat u transportni položaj.
- Uklonite sve dijelove pribora koji se ne mogu čvrsto montirati na električni alat.  
Nekorištene listove pile prije transporta po mogućnosti spremite u zatvoreni sanduk.
- Spojite mrežni kabel ljepljivom vrpcom **70**.
- Električni alat nosite na transportnoj ručki **10** ili zahvatite u udubljenje za držanje **28**, bočno na stolu za piljenje.

► **Kod transportiranja električnog alata koristite samo transportne naprave, a nikada zaštitne naprave.**

► **Električni alat nosite uvijek u paru, kako bi se izbjeglo oštećenje leđa.**

**Održavanje i servisiranje****Održavanje i čišćenje**

► **Prije svih radova na električnom alatu izvucite mrežni utikač iz utičnice.**

Ako je potrebna zamjena priključnog kabela, tada je treba provesti u Bosch servisu ili u ovlaštenom servisu za Bosch električne alate, kako bi se izbjeglo ugrožavanje sigurnosti.

**Čišćenje**

Električni alat i otvore za hlađenje održavajte čistim kako bi se moglo dobro i sigurno raditi.

Njišući štitnik mora se uvijek moći slobodno pomicati i sam od sebe zatvarati. Zbog toga područje oko njišućeg štitnika uvijek održavajte čistim.

Nakon svake radne operacije očistite prašinu i strugotinu puhanjem komprimiranim zrakom ili četkom.

Čistite redovito klizni valjčić **16**.

**Mjere za prigušenje buke**

Mjere koje provodi proizvođač:

- Meko pokretanje
- Isporuka s listom pile specijalno razvijenim za prigušenje buke

Mjere koje provodi korisnik:

- Montaža na stabilnu radnu površinu koja prigušuje vibracije
- Primjena listova pile s funkcijom prigušenja buke
- Redovito čišćenje lista pile i električnog alata

**Pribor**

	Kataloški br.
Brzostežuća stega	1 609 B02 585
Uložne ploče	1 609 B05 128
Vrećica za prašinu	1 609 B05 010
Graničnik dužine	1 609 B02 365
Vijak za fiksiranje graničnika dužine	1 609 B00 263
<b>Listovi pile za drvo, pločaste materijale, panel ploče i letve</b>	
List pile 254 x 30 mm, 60 zubaca	2 608 642 530
<b>Listovi pile za plastiku i neželjezne metale</b>	
List pile 254 x 30 mm, 80 zubaca	2 608 642 528
<b>Listovi pile za sve vrste podova od laminata</b>	
List pile 254 x 30 mm, 84 zubaca	2 608 642 135



## Servisiranje i savjetovanje o primjeni

Ovlašteni servis će odgovoriti na vaša pitanja o popravcima i održavanju vašeg proizvoda te o rezervnim dijelovima. Povećane crteže i informacije o rezervnim dijelovima možete naći na adresi:

**[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)**

Bosch tim za savjetovanje o primjeni rado će vam pomoći odgovorom na pitanja o našim proizvodima i priboru.

Za slučaj povratnih upita ili naručivanja rezervnih dijelova, molimo vas neizostavno navedite 10-znamenasti kataloški broj sa tipske pločice proizvoda.

### Hrvatski

Robert Bosch d.o.o  
Kneza Branimira 22  
10040 Zagreb  
Tel.: (01) 2958051  
Fax: (01) 2958050

## Zbrinjavanje

Električni alat, pribor i ambalažu treba dovesti na ekološki prihvatljivu ponovnu primjenu.

Električne alate ne bacajte u kućni otpad!

### Samo za zemlje EU:



Prema Europskim smjernicama 2012/19/EU za električne i elektroničke stare uređaje, električni alati koji više nisu uporabivi moraju se odvojeno sakupiti i dovesti na ekološki prihvatljivu ponovnu primjenu.

**Zadržavamo pravo na promjene.**

## Eesti

### Ohutusnõuded

#### Üldised ohutusnõuded elektriliste tööriistade kasutamisel

**⚠ TÄHELEPANU** Lugege läbi kõik elektrilise tööriistaga kaasas olevad ohutusnõuded ja juhised ning tutvuge jooniste ja tehniliste andmetega. Ohutusnõuete ja juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöökk, tulekahju ja/või raskest vigastused.

#### Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edaspidiseks alles.

Ohutusnõuetes kasutatud mõiste „elektriline tööriist“ tähistab võrgutoiteta (juhtmega) või akutoiteta (juhtmeta) elektrilist tööriista.

#### Ohutusnõuded tööpiirkonnas

- ▶ **Töökoht peab olema puhas ja hästi valgustatud.** Töökohtas valitsev segadus ja hämarus võib põhjustada õnnetusi.
- ▶ **Ärge kasutage elektrilist tööriista plahvatusohtlikus keskkonnas, kus leidub tuleohtlikke vedelikke, gaase või tolmu.** Elektrilistest tööriistadest lööb sädemeid, mis võivad tolmu või auru süüdata.
- ▶ **Elektrilise tööriista kasutamise ajal hoidke lapsed ja teised isikud töökohast eemal.** Kui Teie tähelepanu juhitakse kõrvale, võib seade Teie kontrolli alt väljuda.

#### Elektriohutus

- ▶ **Elektrilise tööriista pistik peab pistikupessa sobima.** Pistiku kallal ei tohi teha mingeid muudatusi. Ärge kasutage kaitsemaandusega elektriliste tööriistade puhul adapterpistikuid. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
- ▶ **Vältige kehakontakti maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmikud.** Kui Teie keha on maandatud, on elektrilöögi oht suurem.
- ▶ **Hoidke seadet vihma ja niiskuse eest.** Kui elektrilise tööriista on sattunud vett, on elektrilöögi oht suurem.
- ▶ **Ärge kasutage toitejuhet otstarbel, milleks see ei ole ette nähtud, näiteks elektrilise tööriista kandmiseks, ülesriputamiseks või pistiku pistikupesast väljatõmbamiseks.** Hoidke toitejuhet kuumuse, õli, teravate servade ja seadme liikuvate osade eest. Kahjustatud või keerduläinud toitejuhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.
- ▶ **Kui töotate elektrilise tööriistaga vabas õhus, kasutage ainult selliseid pikendusjuhtmeid, mida on lubatud kasutada ka välistingimustes.** Välistingimustes kasutamiseks sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- ▶ **Kui elektrilise tööriista kasutamine niiskes keskkonnas on vältimatu, kasutage rikkevoolukaitselüliti.** Rikkevoolukaitselüliti kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

#### Inimeste turvalisus

- ▶ **Olge tähelepanelik, jälgige, mida Te teete, ning toimige elektrilise tööriistaga töötades kaalutletult.** Ärge kasu-

tage elektrilist tööriista, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või ravimite mõju all. Hetkeline tähelepanematus seadme kasutamisel võib põhjustada tõsiseid vigastusi.

- ▶ **Kandke isikukaitsevahendeid ja alati kaitseprille.** Isikukaitsevahendite, näiteks tolumumaski, libisemiskindlate turvajalatsite, kaitsekiivri või kuulmiskaitsevahendite kandmine – sõltuvalt elektrilise tööriista tüübist ja kasutusala – vähendab vigastuste ohtu.
- ▶ **Vältige seadme tahtmatut käivitamist. Enne pistiku ühendamist pistikupessa, aku ühendamist seadme külge, seadme ülestõstmist ja kandmist veenduge, et elektriline tööriist on välja lülitatud.** Kui hoiate elektrilise tööriista kandmisel sõrme lüliti või ühendate vooluvõrku sisselülitatud seadme, võivad tagajärjeks olla õnnetused.
- ▶ **Enne elektrilise tööriista sisselülitamist eemaldage selle küljest reguleerimis- ja mutrivõtmed.** Seadme pöörleva osa küljes olev reguleerimis- või mutrivõti võib põhjustada vigastusi.
- ▶ **Vältige ebataivalist kehaasendit. Võtke stabiilne tööasend ja hoidke kogu aeg tasakaalu.** Nii saate elektrilist tööriista ootamatutes olukordades paremini kontrollida.
- ▶ **Kandke sobivat rõivastust. Ärge kandke laiu riideid ega ehteid. Hoidke juuksed, rõivad ja kindad seadme liikuvatest osadest eemal.** Lotendavad riided, ehted või pikad juuksed võivad sattuda seadme liikuvate osade vahele.
- ▶ **Kui on võimalik paigaldada tolmuemaldus- ja tolmu kogumisseadiseid, veenduge, et need on seadmega ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti.** Tolmuemaldusseadise kasutamine vähendab tolmu põhjustatud ohte.
- ▶ **Ärge muutuge tööriista sagedasest kasutamisest hooletuks ja ärge eirake ohutusnõudeid.** Hooletus võib sekkumise tõttu põhjustada vigastusi.

#### Elektriliste tööriistade hoolikas käsitlemine ja kasutamine

- ▶ **Ärge koormake seadet üle. Kasutage töö tegemiseks selleks ettenähtud elektrilist tööriista.** Sobiva elektrilise tööriistaga töötate ettenähtud jõudluspiirides efektiivsemalt ja ohutumalt.
- ▶ **Ärge kasutage elektrilist tööriista, mille lüliti on rikkis.** Elektriline tööriist, mida ei ole enam võimalik lüliti sisse ja välja lülitada, on ohtlik ning tuleb parandada.
- ▶ **Tõmmake pistik pistikupesast välja ja/või eemaldage seadme aku enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist ja seadme ärapanekut.** See ettevaatusabinõu väldib elektrilise tööriista soovimatut käivitamist.
- ▶ **Kasutusvälisel ajal hoidke elektrilisi tööriistu lastele kättesaamatus kohas. Ärge laske seadet kasutada isikutel, kes seadet ei tunne või pole siinoodud juhiseid lugenud.** Asjatundmatute isikute käes on elektrilised tööriistad ohtlikud.
- ▶ **Hoolitsege elektriliste tööriistade ja tarvikute eest korralikult. Kontrollige, kas seadme liikuvad osad töötavad veatult ega kiildu kiini. Veenduge, et seadme detai-**

lid ei ole murdunud või kahjustatud määral, mis mõjutab seadme töökindlust. Laske kahjustatud detailid enne seadme kasutamist parandada. Paljude õnnestuste põhjuseks on halvasti hooldatud elektrilised tööriistad.

- ▶ **Hoidke lõiketarvikud teravad ja puhtad.** Hoolikalt hooldatud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiiluvad harvemini kinni ja neid on lihtsam juhtida.
- ▶ **Kasutage elektrilist tööriista, lisavarustust, tarvikuid jne vastavalt siintoodud juhiste ja nii, nagu konkreetse seadmetüübi jaoks ette nähtud. Arvestage seejuures töötingimuste ja teostatava töö iseloomuga.** Elektriliste tööriistade nõuetevastane kasutamine võib põhjustada ohtlikke olukordi.
- ▶ **Hoidke käepidemed ja haardepinnad kuiva ja puhtana ning vabana õlist ja määrdeainetest.** Libedad käepidemed ja haardepinnad ei luba tööriista ohutult käsitseda ja ootamatutes olukordades kontrolli all hoida.

#### Teenindus

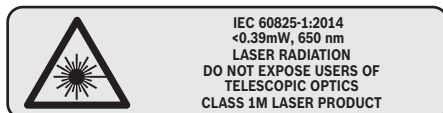
- ▶ **Laske elektrilist tööriista parandada ainult kvalifitseeritud spetsialistidel, kes kasutavad originaalvaruosi.** Nii tagate seadme püsivalt ohutu töö.

#### Ohutusnõuded jätkamissaagide kasutamisel

- ▶ **Jätkamissaed on ette nähtud pidu ja puidusarnaste materjalide lõikamiseks, neid ei saa kasutada raudmetallist esemete, näiteks lattide, varraste, kruvide jmt lõikamiseks.** Abrasiivne tolm põhjustab liikuvate osade, näiteks alumise kettakaitse blokeerumise. Lõikamisel tekivad sädemed kõrvetavad alumist kettakaitset, vaheplaati ja teisi plast detaile.
- ▶ **Võimaluse korral kinnitage toorik pitskruvidega. Kui hoiate toorikut kinni käega, peate hoidma oma kätt saeketta kummastki küljest kogu aeg vähemalt 100 mm kaugusel. Ärge kasutage saagi selliste detailide lõikamiseks, mis on liiga väikesed ja mida ei ole võimalik kinnitusvahendite abil kinnitada ega käega kinni hoida.** Kui Teie käsi on saeketale liiga lähedal, suureneb saekettaga kokkupuute ja sellest tingitud vigastuste oht.
- ▶ **Toorik ei tohi liikuda ja peab olema kinnitatud või surud vastu piirikut ja lauda. Ärge suruge toorikut vastu saeketast ja ärge kunagi tehke „vabakäelõikeid“.** Lahtised või liikuvad toorikud võivad suure kiirusega eemale paiskuda ja seeläbi vigastusi tekitada.
- ▶ **Lükake saagi läbi tooriku. Ärge tõmmake saagi läbi tooriku. Lõike tegemiseks tõstke sae pead ja tõmmake see üle tooriku, ilma et lõikaksite, seejärel käivitage mootor, langetage sae pea alla ja suruge saag läbi tooriku.** Tõmbava lõike korral tekib oht, et saeketas kerkib toorikult üles ja saeketas koos alusega paiskub jõuga kasutaja suunas.
- ▶ **Ärge kunagi asetage oma käsi ettenähtud lõikejoone kohal risti, seda ei tohi teha saeketta ees ega taga.** Tooriku toestamine „risti asetatud kätega“, st tooriku hoidmine saekettast paremal pool vasaku käega ja saekettast vasaku pool parema käega on väga ohtlik.
- ▶ **Kui saeketas pöörleb, siis ärge viige oma käsi piiriku tahale, ja jälgige, et Teie käsi oleks pöörleva saeketta kummastki küljest vähemalt 100 mm kaugusel, näiteks kui eemaldate puidujäätmeid.** Saeketta lähedus Teie käele ei pruugi olla hoomatav ja võite ennast tõsiselt vigastada.
- ▶ **Vaadake toorik enne lõikamist üle. Kui toorik on paindes või kõverdunud, kinnitage see piiriku külge nii, et kumer pool jääb väljapoole. Veenduge, et lõikejoonele ei jää tooriku, piiriku ja laua vahele pilu.** Paindes või kõverdunud toorikud võivad paigast nihkuda ja põhjustada lõikamise ajal pöörleva saeketta kinnikiilumise. Toorikus ei tohi olla naelu ega muid võõrkehaseid.
- ▶ **Kasutage saagi alles siis, kui laual ei ole tööriistu, puidujäätmeid jmt; laual tohib olla vaid toorik.** Väike praht, puidutükid ja muud pöörleva saekettaga kokkupuutuvad esemed võivad suure kiirusega eemale paiskuda.
- ▶ **Lõigake ühekorruga vaid ühte toorikut.** Virna laotud toorikuid ei saa korralikult kinnitada ega kinni hoida ning saagimisel võivad need kohalt nihkuda või põhjustada saeketta kinnikiilumise.
- ▶ **Hoolitsege selle eest, et järkamissaag oleks enne töö alustamist ühetasasel kõval aluspinnal.** Ühetasane kõva aluspind vähendab ohtu, et järkamissaag muutub töötamise ajal ebastabiilseks.
- ▶ **Planeerige oma tööd. Iga kord, kui reguleerite saeketta kallet või lõikenurka, veenduge, et reguleeritav piirik on õigesti välja rihitud ja toestab toorikut, puutumata kokku saeketta või kettakaitsega.** Ilma saagi sisse lülitamata ja lauale toorikut asetamata laske saekettal läbida täielik lõiketeevõre, et veenduda, et saeketta teel ei ole takistus ja et ei esine piiriku lõikamise ohtu.
- ▶ **Toorikute puhul, mis on laiamad või pikemad kui laua ülaser, tagage korralik toetus, kasutades näiteks lauapikendust või saepinki.** Toorikud, mis on järkamissaue laust pikemad või laiamad, võivad ümber kukkuda, kui need ei ole korralikult toetatud. Kui mahalõigatud puidutükk või toorik ümber kukub, võib alumine kettakaitse selle tagajärjel üles kerkida või pöörlevalt saekettalt kontrollimatult eemale paiskuda.
- ▶ **Ärge kasutage lauapikenduse või lisatoetuse asemel teiste inimeste abi.** Tooriku ebastabiilne toetus võib kaasa tuua saeketta kinnikiilumise. Toorik võib lõikamise ajal ka paigast nihkuda ja tõmmata tööriista kasutaja või abilise vastu pöörlevat saeketast.
- ▶ **Mahalõigatud tükki ei tohi suruda vastu pöörlevat saekettast.** Kui ruumi on näiteks pikijuhikute kasutamise korral vähe, võib mahalõigatud tükk saekettaga kokku puutuda ja suurel kiirusel eemale paiskuda.
- ▶ **Ümarate toorikute, näiteks varraste või torude korralikuks toetamiseks kasutage pitskruvi või muid sobivaid kinnitusvahendeid.** Vardad võivad lõikamisel minema veereda ja kaasa tuua saeketta „hardumise“, mille tagajärjel tõmmatakse toorik koos Teie käega vastu saekettast.
- ▶ **Laske saekettal jõuda maksimaalkiirusele, enne kui alustate tooriku lõikamist.** See vähendab tooriku eemalpaiskumise ohtu.

## 372 | Eesti

- ▶ **Tooriku kinnikiilumise või saeketta blokeerumise korral lülitage järkamissaag välja. Oodake, kuni kõik liikuvad osad on seiskunud, tõmmake võrgupistik pistikupesast välja või eemaldage seadmest aku. Seejärel eemaldage kinnikiilunud materjal.** Kui sellise kinnikiilumise korral saagimist jätkate, võite kaotada kontrolli järkamissaage üle või järkamissaagi kahjustada.
- ▶ **Pärast löikamise lõpetamist vabastage lüliti, hoidke sae pead all ja enne mahalõigatud tüki eemaldamist oodake, kuni saeketas on seiskunud.** Käe viimine järelpöörleva saeketta lähedusse on väga ohtlik.
- ▶ **Hoidke käepidet tugevasti kinni, kui teete mittetäieliku lõiget või kui vabastate lüliti, enne kui sae pea on jõudnud alumisse asendisse.** Sae pidurdusjõu toimel võib sae pea järsult alla liikuda ja tekitada vigastusi.
- ▶ **Elektriline tööriist väljastatakse hoiatussildiga (seadme jooniste leheküljel tähistatud numbriga 33).**



**Ärge juhtige laserkiirt inimeste ega loomade suunas ja ärge viige ka ise pilku otsese või peegelduva laserkiire suunas.** Vastasel korral võite inimesi pimendada, põhjustada õnnetusi või kahjustada silmi.

- ▶ **Kui laserkiir tabab silma, tuleb silmad teadlikult sulgeda ja pea laserkiire tasandilt viivitamatult välja viia.**
- ▶ **Kiirgusallika vaatlemiseks ärge kasutage optilisi instrumente nagu binokkel jmt.** Nendega võite kahjustada oma silmi.
- ▶ **Ärge suunake laserkiirt inimeste suunas, kes vaatavad läbi binokli vmt instrumendi.** Vastasel korral võite kahjustada nende silmi.
- ▶ **Ärge tehke laserseadmes mingeid muudatusi.** Käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud seadistusvõimaluste kasutamine on ohutu.
- ▶ **Hoidke oma töökoht puhas.** Materjalisegud on eriti ohtlikud. Kergmetallide tolm võib süttida või plahvatada.
- ▶ **Ärge kasutage nürisid, pragunenud, kõverdunud või kahjustatud saekettaid.** Nüride või valesti rihitud hammastega saekettad põhjustavad liiga kitsa lõikejälje tõttu suurema hõõrdumise, saeketta kinnikiilumise ja tagasilöögi.
- ▶ **Ärge kasutage kiirlõiketerasest (HSS) saekettaid.** Sellised saekettad võivad kergesti murduda.
- ▶ **Kasutage alati õige suuruse ja siseava läbimõõduga saekettaid (nt tähekujulisi või ümaraid).** Saekettad, mis saega ei sobi, pöörlevad ebaühtlaselt ja põhjustavad kontrolli kaotuse seadme üle.
- ▶ **Ärge vahetage seadmesse integreeritud laserit välja mõnda teist tüüpi laseri vastu.** Laser, mis ei ole antud seadme jaoks ette nähtud, võib olla inimestele ohtlik.

- ▶ **Seadme töötamise ajal ärge kunagi eemaldage lõikepiirkonnast materjalijääke, puidulaaste vmt.** Viige seadme haar kõigepealt puhkeasendisse ja lülitage seade välja.
- ▶ **Pärast töö lõppu ärge puudutage saeketast enne, kui see on jahtunud.** Saeketas läheb töötamisel väga kuumaks.
- ▶ **Ärge katke kunagi kinni elektrilisel tööriistal olevaid hoiatussilte.**

## Sümbolid

Järgnevad sümbolid võivad olla seadme kasutamisel olulised. Pidage palun sümbolid ja nende tähendus meeles. Sümbolite õige tõlgendus aitab. Teil seadet käsitseda paremini ja ohutult.

### Sümbolid ja nende tähendus



- ▶ **Laserkiirgus**  
**Ärge laske teleskoopide optika kasutajatel sellega kokku puutuda**  
**Klassi 1M kuuluv laserseade**



- ▶ **Kui seade töötab, ärge viige oma käsi saagimispiirkonda ja saeketta lähedusse.** Saekettaga kokkupuutel võite end vigastada.



- ▶ **Kandke tolmukaitsemaski.**



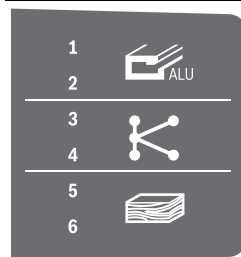
- ▶ **Kandke kaitseprille.**



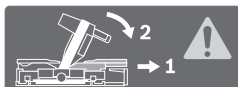
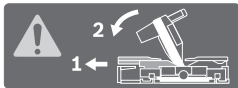
- ▶ **Kandke kuulmiskaitsevahendeid.** Müra võib kahjustada kuulmist.



- ▶ **Ohtlik piirkond! Hoidke käed, sõrmed ja käsivarred sellest piirkonnast eemal.**



Tabel näitab soovituslikku pöörete arvu sõltuvalt töödeldavast materjalist: alumiinium, plast, puit. (ei ole saadaval kõikide mudelite puhul)

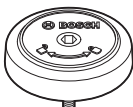
**Sümbolid ja nende tähendus**

Saagides vertikaalseid kaldenurki või horisontaalseid kaldenurki  $> 45^\circ$ , tuleb reguleeritavad piirdeesiinid välja tõmmata või täiesti eemaldada.

**3 601 M22 6..****3 601 M22 6B0**

Pöörake tähelepanu saeketta mõõtmetele. Siseava läbimõõt peab seadme spindliga lõtkuta sobima. Ärge kasutage kahandusdetailide ega adaptereid.

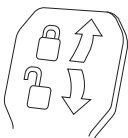
Näitab SDS-poldi pöörlemis-suunda saeketta pingutamiseks (vastupäeva) ja saeketta vabastamiseks (päripäeva).

**Lukustushoob suletud:**

tööriista haara vertikaalne kaldenurk on fikseeritud.

**Lukustushoob avatud:**

vertikaalseid kaldenurki on võimalik reguleerida.

**Seadme ja selle funktsioonide kirjeldus**

**Kõik ohutusnõuded ja juhised tuleb läbi lugeda.** Ohutusnõuete ja juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöökk, tulekahju ja/või rasked vigastused.

**Nõuetekohane kasutamine**

Seade on statsionaarse seadmena ette nähtud sirgete piki- ja ristlõigete tegemiseks puidus. Seejuures on võimalik lõigata horisontaalseid kaldenurki vahemikus  $-52^\circ$  kuni  $+60^\circ$  ning vertikaalseid kaldenurki vahemikus  $47^\circ$  (vasakult poolt) kuni  $47^\circ$  (paremalt poolt).

Seade on ette nähtud kõva ja pehme puidu, samuti laast- ja kiudplaatide saagimiseks.

Vastavate saeketaste kasutamisel on võimalik saagida alumiumprofile ja plastmaterjali.

**Seadme osad**

Seadme osade numeratsiooni aluseks on jooniste lehekülgedel toodud numbrid.

- 1 Juhtrööbas
- 2 Reguleeritav juhtrööbas
- 3 Piirik vertikaalsetele kaldenurkadele  $47^\circ$ ,  $45^\circ$ ,  $33,9^\circ$  ja  $22,5^\circ$
- 4 Vertikaalse kaldenurga skaala
- 5 Nurganäidik (vertikaalne) parempoolsele kaldenurga vahemikule
- 6 Tõmbeseadise lukustuskrugi
- 7 Lukustushoob mis tahes (vertikaalsele) kaldenurgale
- 8 Pöörete arvu regulaator (ei ole saadaval kõikide mudelite puhul)
- 9 Transpordikaitse
- 10 Transpordipide
- 11 Kettakaitse
- 12 Käepide
- 13 Lukustushoob
- 14 Laseri kaitsekate
- 15 Pendelkettakaitse
- 16 Liugrull
- 17 Avad montaaži jaoks
- 18 Saepink
- 19 Vaheplaat
- 20 Lukustusklamber
- 21 Lukustushoob mis tahes kaldenurga jaoks
- 22 Horisontaalse kaldenurga reguleerimishoob
- 23 Kaitse kalduvujumise vastu
- 24 Nurganäidik (horisontaalne)
- 25 Standard-kaldenurkade sälgud
- 26 Horisontaalse kaldenurga skaala
- 27 Töötasapinna pikendus
- 28 Käepideme süvendid
- 29 Avad pitskrugi jaoks
- 30 SDS-polt
- 31 Lülit (sisse/välja)
- 32 Laseri lüliti (sisse/välja) (lõikejoone märgistus)
- 33 Laseri hoiatussilt
- 34 Laastu väljaviskeava
- 35 Reguleeritava juhtrööpa lukustuskrugi
- 36 Tõmbeseadise
- 37 Sisekuuskantvõti (6 mm/4 mm)
- 38 Pitskrugi
- 39 Sügavuspiiriku justeerimiskrugi
- 40 Sügavuspiirik
- 41 Nurganäidik (vertikaalne) vasakpoolsele kaldenurga vahemikule
- 42 Piirik vertikaalsele standardkaldenurgale  $0^\circ$
- 43 Laastude eemalesuunaja
- 44 Spindlilukustus
- 45 Sisekuuskantkrugi saeketta kinnitusele

## 374 | Eesti

- |   |  |
|---|--|
| <p>46 Kinnitusseib<br/>47 Saeketas<br/>48 Sisemine kinnitusflants<br/>49 Saepingi pikenduse fikseerimiskruvi<br/>50 Keermestatud varras<br/>51 Tiibkruvi<br/>52 Laserkiire väljumisava<br/>53 Vertikaalne distantspiirik*<br/>54 Horisontaalne distantspiirik*<br/>55 Vaheplaadi kruvid<br/>56 Paralleeljuhhik*<br/>57 Paralleeljuhiku lukustuskruvi*<br/>58 Paralleeljuhiku klemmkruvi*<br/>59 Reguleerimiskruvi laserkiire positsioneerimiseks (saekettast paremal)</p> | <p>60 Sisekuuskantvõti (2,5 mm)<br/>61 Reguleerimiskruvi laserkiire positsioneerimiseks (saekettast vasakul)<br/>62 Laseri kaitsekatte kruvid<br/>63 Kinnituskruvi laseri monteerimisplaadi jaoks<br/>64 Kinnituskruvi laseri korpuse jaoks<br/>65 Piirdekruvi 0°-vertikaalse kaldenurga jaoks<br/>66 Vasakpoolse kaldenurga piirkonna piirdekruvi<br/>67 Parempoolse kaldenurga piirkonna piirdekruvi<br/>68 Skaala 26 reguleerimiskruvid (horisontaalsete) kaldenurkade jaoks<br/>69 Nurganäidiku kruvi (horisontaalne)<br/>70 Takjapael</p> |
|---|--|

\***Tarnekomplekt ei sisalda kõiki kasutusjuhendis olevatel joonistel kujutatud või kasutusjuhendis nimetatud lisatarvikuid. Lisatarvikute täieliku loetelu leiate meie lisatarvikute kataloogist.**

## Tehnilised andmed

Järkamissaag	GCM 350-254		
Tootenumber			
3 601 M22 ...		... 6..	... 660
			... 6B0
Nimivõimsus	W	1800	1450
Tühikäigupöörded	min <sup>-1</sup>	3700–5000	4600
			3700–4600
Käivitusvoolupiiraja		●	–
			●
Laseri tüüp	nm	650	650
	mW	< 0,39	< 0,39
			< 0,39
Laseri klass		1M	1M
			1M
Laserkiire hajumine		1,0 mrad (täisring)	1,0 mrad (täisring)
			1,0 mrad (täisring)
Kaal EPTA-Procedure 01:2014 järgi	kg	24,2	24,2
			24,2
Kaitseaste		□/II	□/II
			□/II
<b>Sobivate saeketaste mõõtmised</b>			
Saeketta läbimõõt	mm	254	254
			254
Saeketta paksus	mm	1,7–2,6	1,7–2,6
			1,7–2,6
max lõikelaius	mm	3,2	3,2
			3,2
Saeketta siseava läbimõõt	mm	30	30
			30
			25,4

Tooriku lubatud mõõtmised (max/min) vt lk 378.

Andmed kehtivad nimipingel [U] 230 V. Teistsuguste pingete ja kasutusriigis spetsiifiliste mudelite puhul võivad toodud andmed varieeruda.

## Andmed müra/vibratsiooni kohta

Müratase määratud kooskõlas standardiga EN 62841-3-9. Seadme A-karakteristikuga mõõdetud müratase on üldjuhul: helirõhu tase 95 dB(A); müra võimsuse tase 106 dB(A). Mõõtemääramatus K = 3 dB.

## Kasutage kuulmiskaitsevahendeid!

Käesolevas juhendis toodud vibratsioon on mõõdetud standardse mootemeetodi järgi ja seda saab kasutada elektriliste tööriistade omavaheliseks võrdlemiseks. See sobib ka vibratsioonitaseme esialgseks hindamiseks.

Toodud vibratsioonitase on tüüpiline elektrilise tööriista kasutamisel ettenähtud töödeks. Kui aga elektrilist tööriista kasutatakse muudeks töödeks, rakendatakse teisi tarvikuid või kui tööriista hooldus pole piisav, võib vibratsioonitase kõikuda. See võib vibratsiooni tööperioodi jooksul tunduvalt suurendada.

Vibratsiooni täpseks hindamiseks tuleb arvesse võtta ka aega, mil seade oli välja lülitatud või küll sisse lülitatud, kuid tegelikult tööle rakendamata. See võib vibratsiooni tööperioodi jooksul tunduvalt vähendada.

## Montaaž

► **Vältige seadme soovimatut käivitamist. Montaaži ja seadme kallal läbiviidavate tööde ajal ei tohi seade olla ühendatud vooluvõrku.**

## Tarnekomplekt

Enne seadme esmakordset kasutamist kontrollige, kas tarnekomplekt sisaldab kõiki järgnevalt loetletud osi:

- Monteeritud saekettaga järkamissaag
- pitskruvi **38**

- Sisekuuskantvõti **37**
- sisekuuskantvõti **60**
- SDS-polt **30**

**Märkus:** Kontrollige seadet võimalik kahjustuste suhtes. Enne seadme edasist kasutamist tuleb kontrollida, kas kaitse-seadised ja kergelt kahjustatud osad töötavad veatult ja nõuetekohaselt. Kontrollige, kas liikuvad osad töötavad veatult ja ei kiildu kinni, samuti kas kõik detailid on vigastusteta. Seadme veatu töö tagamiseks peavad kõik detailid olema õigesti monteeritud ja vastama kõikidele tingimustele. Kahjustatud kaitseadised ja osad tuleb lasta parandada või välja vahetada volitatud parandustöökojas.

### Statsionaarne või paindlik montaaž

- ▶ **Ohutu käsitemise tagamiseks tuleb seade enne kasutamist monteerida ühetasasele ja stabiilsele tööpinna-le (nt tööpingile).**

#### Montaaž tööpinna-le (vt jooniseid A1 – A2)

- Kinnitage seade sobiva kruviühendusega tööpinna külge. Selleks kasutage avasid **17**.

või

- Kinnitage seade seadme jalgade küljes olevate standardsete pitskruvidega tööpinna-le.

#### Montaaž Boschi tööpingile

Boschi reguleeritavate jalgadega GTA-tööpingid pakuvad elektrilisele tööriistale tuge mis tahes pinnal. Tööpinkide tugi-pinnad on ette nähtud pikkade toorikute toestamiseks.

- ▶ **Lugege läbi kõik tööpingiga kaasasolevad hoiatused ja juhised.** Hoiatuste ja juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöökk, põleng ja/või rasked vigastused.

- ▶ **Enne seadme külgemonteerimist pange tööpink korrektselt kokku.** Veatu kokkupanek on oluline, et vältida tööpingi kokkuvajumise ohtu.

- Monteerige seade tööpingile transpordiasendis.

#### Paindlik montaaž (ei ole soovitatav!) (vt joonist A3)

Kui erandjuhtudel ei ole seadet võimalik monteerida ühetasasele ja stabiilsele tööpinna-le, võib seade ajutiselt üles seade kalduvajumise vastase kaitse abil.

- ▶ **Ilma kalduvajumise vastase kaitseta ei seisa seade kindlalt ja võib eelkõige maksimaalsete kaldenurkade saagimisel kaldu vajuda.**

- Keerake kalduvajumise vastast kaitset **23** nii palju sisse või välja, kuni seade seisab tööpinna-le otse.

#### Tolmu/saepuru äratõmme

Pliisisaldusega värvide, teatud puiduliikide, mineraalide ja metalli tolm võib kahjustada tervist. Tolmuga kokkupuude ja tolmu sissehingamine võib põhjustada seadme kasutajal või läheduses viibivatel inimestel allergilisi reaktsioone ja/või hingamisteede haigusi.

Teatud tolm, näiteks tamme- ja pöögitolm, on vähkitekitava toimega, iseäranis kombinatsioonis puidutöötlemisel kasutatavate lisainetega (kromaadid, puidukaitsevahendid). Asbesti sisaldavat materjali tohivad töödelda üksnes vastava ala asjatundjad.

- Kasutage alati tolmueemaldusseadist.

- Tagage töökohas hea ventilatsioon.
- Soovitatav on kasutada hingamisteede kaitsemaski filtriga P2.

Pidage kinni töödeldavate materjalide suhtes Teie riigis kehtivatest eeskirjadest.

- ▶ **Vältige tolmu kogunemist töökohta.** Tolm võib kergesti süttida.

Tolmueemaldusseadis võib tolmu, laastude või tooriku küljes murdunud tükide tõttu ummistuda.

- Lülitage seade välja ja eemaldage toitepistik pistikupesast.
- Oodake, kuni saeketas on täielikult seiskunud.
- Tehke kindlaks ummistumise põhjus ja kõrvaldage see.

#### Tolmueemaldus eraldi seadmega (vt joonist B)

Tolmueemalduseks võite laastu väljaviskeavaga **34** ühendada ka imivooliku (Ø 35 mm).

- Ühendage imivoolik laastu väljaviskeavaga **34**.

Tolmuimeja peab töödeldava materjali tolmu imemiseks sobima.

Tervistkahjustava, kantseroogene ja kuiva tolmu eemaldamiseks kasutage spetsiaaltolmuimejat.

#### Saeketta vahetamine

- ▶ **Saeketta paigaldamisel kandke kaitsekandaid.** Saeketaga kokkupuutel võite end vigastada.

Kasutage üksnes saekettaid, mille maksimaalne lubatud kiirus on suurem kui seadme tühikäigupöörded.

Kasutage üksnes saekettaid, mis vastavad käesolevas kasutusjuhendis esitatud andmetele ja mis on kontrollitud ja tähistatud vastavalt standardile EN 847-1.

Kasutage üksnes elektrilise tööriista tootja poolt soovitatud saekettaid, mis on töödeldava materjali jaoks sobivad. See hoiab ära saehammaste ülekuumenemise saagimisel.

#### Montaaž sisekuuskantkruviga (vt jooniseid C1 – C3)

*Saeketta eemaldamine:*

- Viige seade tööasendisse.
- Vajutage lukustushoovale **13**, keerake pendelkettakaitse **15** lõpuni taha ja vabastage lukustushoob uuesti. Hoidke pendelkettakaitset selles asendis.
- Keerake sisekuuskantkruvi **45** sisekuuskantvõtmega (6 mm) **37** ja vajutage samaaegselt spindlilukustusnupule **44** seni, kuni see fikseerub kohale.
- Hoidke spindlilukustust **44** all ja keerake kruvi **45** päripäeva välja (vasakkeere!).
- Võtke maha kinnitusflants **46**.
- Võtke maha saeketas **47**.
- Viige pendelkettakaitse aeglaselt uuesti alla.

*Saeketta paigaldamine:*

Vajaduse korral puhastage enne paigaldamist kõik monteeri-tavad osad.

- Vajutage lukustushoovale **13**, keerake pendelkettakaitse **15** lõpuni taha ja vabastage lukustushoob uuesti. Hoidke pendelkettakaitset selles asendis.
- Asetage uus saeketas sisemisele kinnitusflantsile **48**.

- ▶ **Paigaldamisel veenduge, et hammaste lõikesuund (saeketta oleva noole suund) ühtib kettakaitsele oleva noole suunaga!**

## 376 | Eesti

- Asetage kohale kinnitusflants **46** ja sisekuuskantkruvi **45**. Vajutage spindlilukustusele **44** seni, kuni see fikseerub kohale, ja keerake kruvi vastupäeva kinni.
- Viige pendelkettakaitse aeglaselt uuesti alla.

**Paigaldamine SDS-poldiga (vt joonist D)**

- ▶ **Vertikaalsete kaldlõigete ja SDS-poldi 30 kasutamisel tuleb enne saagimist sügavuspiiriku sobiva seadistusega tagada, et SDS-poldil ei ole ühelgi hetkel võimalik puudutada tooriku pinda (vt „Sügavuspiiriku seadistamine“, lk 379).** See hoiab ära SDS-poldi ja/või tooriku kahjustamise.

*Saeketta eemaldamine:*

- Viige seade tööasendisse.
- Vajutage lukustushoovale **13**, keerake pendelkettakaitse **15** lõpuni taha ja vabastage lukustushoob uuesti. Hoidke pendelkettakaitset selles asendis.
- Keerake SDS-polti **30** ja suruge samal ajal spindlilukustusnupule **44**, kuni see kohale fikseerub.
- Hoidke spindlilukustusnuppu **44** all ja keerake SDS-polt **30** päripäeva maha (vasakkeere!).
- Võtke maha kinnitusflants **46**.
- Võtke maha saeketas **47**.
- Viige pendelkettakaitse aeglaselt uuesti alla.

*Saeketta paigaldamine:*

Vajaduse korral puhastage enne paigaldamist kõik monteeritavad osad.

- Vajutage lukustushoovale **13**, keerake pendelkettakaitse **15** lõpuni taha ja vabastage lukustushoob uuesti. Hoidke pendelkettakaitset selles asendis.
- Asetage uus saeketas sisemisele kinnitusflantsile **48**.
- ▶ **Paigaldamisel veenduge, et hammaste lõikesuund (saekettal oleva noole suund) ühtib kettakaitsele oleva noole suunaga!**
- Asetage peale kinnitusflants **46** ja SDS-polt **30**. Vajutage spindlilukustusnupule **44** seni, kuni see fikseerub kohale ja pingutage SDS-polt vastupäeva kinni.
- Viige pendelkettakaitse aeglaselt uuesti alla.

**Kasutus**

- ▶ **Enne mistahes tööde teostamist elektrilise tööriista kallal tõmmake pistik pistikupesast välja.**

**Transpordikaitse (vt joonist E)**

Transpordikaitse **9** võimaldab seadet erinevatesse kasutuskohtadesse transportimisel lihtsamalt käsitseda.

**Transpordikaitse eemaldamine (tööasend)**

- Suruge seadme haara käepidemest **12** pisut alla, et vabastada transpordikaitset **9** koormuse alt.
- Tõmmake transpordikaitse **9** täiesti välja.
- Viige seadme haar aeglaselt üles.

**Transpordikaitse pealepanek (transpordiasend)**

- Keerake lahti lukustuskruvi **6**, juhul kui see on kinni keeratud. Tõmmake seadme haar täiesti ette ja keerake lukustuskruvi uuesti kinni.
- Keerake justeerimiskruvi **39** täiesti üles.
- Töötasapinna **18** lukustamiseks tõmmake lukustushoob **21** kinni.

- Vajutage lukustushoovale **13** ja viige samaaegselt seadme haar käepädemest **12** aeglaselt alla.
- Viige seadme haar alla nii kaugele, et transpordikaitset **9** on võimalik täiesti sisse suruda.

**Töö ettevalmistus****Töötasapinna pikendamine (vt joonist F)**

Pikad toorikud tuleb vabast otsast toetada.

Saepinki saab töötasapinna pikenduste **27** abil suurendada vasakult ja paremalt poolt.

- Keerake lahti fikseerimiskruvi **49**.
- Tõmmake töötasapinna pikendus **27** soovitud pikkuseni välja.
- Saepingi pikenduse fikseerimiseks pingutage fikseerimiskruvi **49** uuesti kinni.

**Juhrtrööpa nihutamine (vt joonist G)**

Vertikaalsete kaldenurkade saagimisel peate olenevalt lõike-suunast vasaku või parema reguleeritava piirdesiini **2** välja tõmbama või täiesti eemaldama.

Pärast lõike tegemist paigaldage reguleeritav piirdesiin **2** vajaduse korral uuesti.

**Vertikaalse kaldenurga piirkond**

–2°... 40°	vasakule	– Keerake lahti fikseerimiskruvi <b>35</b> .
		– Tõmmake reguleeritav juhrtrööbas <b>2</b> täiesti välja.
> 40°	vasakule	– Keerake lahti fikseerimiskruvi <b>35</b> .
		– Tõmmake reguleeritav juhrtrööbas <b>2</b> täiesti välja.
> 35°	paremale	– Tõstke reguleeritav juhrtrööbas suunaga üles välja.

**Horisontaalse kaldenurga piirkond**

> 45°	vasakule	– Keerake lahti fikseerimiskruvi <b>35</b> .
	paremale	– Tõmmake reguleeritav juhrtrööbas <b>2</b> täiesti välja.

**Tooriku kinnitamine (vt joonist H)**

Tööohutuse tagamiseks tuleb toorik alati kinnitada.

Ärge töödelge toorikuid, mis on kinnitamiseks liiga väikesed.

- Suruge toorik tugevasti vastu juhrtrööpaid **2** ja **1**.
- Asetage tarnekomplekti kuuluv pitskruvi **38** ühte selleks ettenähtud avadest **29**.
- Keerake lahti tiibkruvi **51** ja sobitage pitskruvi toorikuga. Keerake tiibkruvi uuesti kinni.
- Pingutage keermestatud varras **50** tugevasti ja kinni fikseerige sellega toorik.

**Horisontaalsete kaldenurkade reguleerimine**

Täpsete lõigete tagamiseks tuleb seadme põhiseadistusi pärast intensiivset kasutust kontrollida ja vajaduse korral reguleerida (vt „Põhiseadistuste kontrollimine ja reguleerimine“, lk 380).

**Märkus horisontaalsete kaldenurkade > 45° reguleerimiseks:** Tõmmake **enne seda, kui asute reguleerima** kaldenurka, saepingipikendus **27** (vt „Töötasapinna pikendamine“, lk 376) ja reguleeritav piirdesiin **2** (vt „Juhrtrööpa nihutamise“, lk 376) täiesti välja.



### Horisontaalsete standardkaldenurkade reguleerimine (vt joonist 11)

Sageli kasutatavate kaldenurkade kiireks ja täpseks reguleerimiseks on töötasapinnal sälgud **25**:

vasakul	paremal
0°	
15°, 22,5°; 31,6°; 45°	15°, 22,5°; 31,6°; 45°; 60°

- Vabastage lukustushoob **21**, juhul kui see on kinni keeratud.
- Tõmmake hooba **22** ja keerake töötasapinda **18** kuni soovitud sälguni vasakule või paremale.
- Vabastage hoob uuesti. Hoob peab sätku tuntavalt kohale fikseeruma.
- Keerake lukustushoob **21** uuesti kinni.

### Horisontaalsete kaldenurkade reguleerimine (vt joonist 12)

Horisontaalset kaldenurka saab reguleerida vahemikus 52° (vasakul pool) kuni 60° (paremal pool).

- Vabastage lukustushoob **21**, juhul kui see on kinni keeratud.
- Tõmmake hooba **22** ja vajutage samal ajal lukustusklambrile **20**, kuni see fikseerub vastavasse soonde. Nii muutub töötasapind vabalt liikuvaks.
- Keerake töötasapinda **18** lukustushoovast vasakule või paremale, kuni nurganäidik **24** näitab soovitud vertikaalset kaldenurka.
- Keerake lukustushoob **21** uuesti kinni.
- Selleks et hooba **22** uuesti vabastada (standardsete kaldenurkade reguleerimiseks), tõmmake hoob üles. Lukustusklamber **20** hüppab tagasi oma algasendisse ja hoob **22** saab uuesti sälkudesse **25** fikseeruda.

### Vertikaalsete kaldenurkade reguleerimine

Täpsete lõigete tagamiseks tuleb seadme põhiseadistusi pärast intensiivset kasutust kontrollida ja vajaduse korral reguleerida (vt „Põhiseadistuste kontrollimine ja reguleerimine“, lk 380).

Vertikaalset kaldenurka saab reguleerida vahemikus 47° (vasakul pool) kuni 47° (paremal pool).

Sageli kasutatavate kaldenurkade väljareguleerimiseks on nurkade 0°, 47°, 45°, 33,9° ja 22,5° jaoks ette nähtud piirikud.

- ▶ **Vertikaalsete kaldlõigete ja SDS-poldi 30 kasutamisel tuleb enne saagimist sügavuspiiriku sobiva seadistusega tagada, et SDS-poldil ei ole ühelgi hetkel võimalik puudutada tooriku pinda (vt „Sügavuspiiriku seadistamine“, lk 379).** See hoiab ära SDS-poldi ja/või tooriku kahjustamise.

### Vasaku kaldenurga reguleerimine (vt joonist J1)

- Tõmmake vasak reguleeritav piirdesiin **2** täiesti välja (vt „Juhtrööpa nihutamine“, lk 376).
- Vabastage lukustushoob **7**.
- Keerake seadme haara käepidemest **12** vasakule seni, kuni nurganäidik **41** näitab soovitud kaldenurka.
- Pingutage lukustushoob **7** uuesti kinni.

### Mõlemapoolse kaldenurga seadmine (vt joonist J2)

- Tõmmake piirik **42** täiesti välja. See võimaldab kaldenurga piirkonna tervikuna (vasakul ja paremal) ära kasutada.
- Tõmmake parem reguleeritav piirdesiin **2** täiesti välja või eemaldage see täiesti (vt „Juhtrööpa nihutamine“, lk 376). Kui soovite kaldenurga piirkonda tervikuna ära kasutada, peate ka vasakpoolse reguleeritava piirdesiini **2** täielikult välja tõmbama või täielikult eemaldama.
- Vabastage lukustushoob **7**.
- Keerake seadme haara käepidemest **12** vasakule või paremale seni, kuni nurganäidik **41** või **5** näitab soovitud kaldenurka.
- Pingutage lukustushoob **7** uuesti kinni.

### Vertikaalsete standardkaldenurkade reguleerimine (vt joonist J3)

- Vabastage lukustushoob **7**.
- *Standard-kaldenurk 0°:* Keerake tööriista haara käepidemest **12** veidi vasakule ja lükake piirik **42** täiesti sisse.
- *Standardsed kaldenurgad 47°, 45°, 33,9° ja 22,5°:* Keerake vasakul või paremal piirikut **3** seni, kuni soovitud standardne kaldenurk noole märgi juures fikseerub.
- Pingutage lukustushoob **7** uuesti kinni.

### Seadme kasutuselevõtt

- ▶ **Pöörake tähelepanu võrgupingele!** Võrgupinge peab õhuma elektrilise tööriista andmesildil märgitud pingega.

### Sisselülitamine (vt joonist K)

Energia säästmiseks lülitage elektriline tööriist sisse vaid siis, kui seda kasutate.

- **Sisselülitamiseks** vajutage lüliti (sisse/välja) **31** sisse ja hoidke seda sees.

**Märkus:** Ohutuse huvides ei ole võimalik lülitit (sisse/välja) **31** lukustada, vaid seda tuleb töötamise ajal kogu aeg hoida sissevajutatud asendis.

Ainult vajutamiselega lukustushoovale **13** saab seadme haara alla viia.

- **Saagimiseks** peate seetõttu lisaks vajutamisele lülitile (sisse/välja) **31** vajutama ka lukustusnupule **13**.

### Väljalülitamine

- Seadme **väljalülitamiseks** vabastage lüliti (sisse/välja) **31**.

### Käivitusvoolupiiraja

Elektrooniline käivitusvoolupiiraja piirab võimsust seadme sisselülitamisel ja võimaldab kasutamist 16 A kaitsmega.

**Märkus:** Kui seade töötab kohe pärast sisselülitamist maksimaalpöõretel, ei ole käivitusvoolupiiraja töökorras. Toimetage seade kohe parandustöökotta, mille aadressi leiate punktist „Klienditeenindus ja müügiärgne nõustamine“, lk 381.

## 378 | Eesti

**Tööjuhised****Üldised saagimisjuhised**

- ▶ **Enne saagimist pingutage lukustushoob 21 ja klemmhoob 7 tugevasti kinni.** Vastasel korral võib saeketas toorikus kinni kiilduda.
- ▶ **Kõikide lõigete puhul tuleb kõigepealt tagada, et saeketas ei puutu kordagi kokku juhrööpa, pitskruivi ega seadme teiste osadega. Vajaduse korral eemaldage monteeritud abijuhikud või sobitage need vastavalt.**

Kaitske saekettast kukkumise ja löökide eest. Ärge avaldage saekettale külgsuunalist survet.

Ärge töödelge kõverdunud toorikuid. Toorik peab olema alati sirge servaga, et seda saaks asetada vastu juhrööbast.

Pikad toorikud tuleb vabast otsast toetada.

Veenduge, et pendelkettakaitse töötab veatult ja saab vabalt liikuda. Tööriista haara viimisel alla peab pendelkettakaitse avanema. Tööriista haara viimisel üles peab pendelkettakaitse saeketta kohal uuesti sulguma jaööriista haara kõige kõrgemas asendis lukustuma.

**Lõikejoone märgistamine (vt joonist L)**

Kaks laserkiirt näitavad saeketta lõikelaiust. Tänu sellele saate toorikut saagimiseks täpsesse asendisse seada, ilma et tuleks avada pendelkettakaitset.

- Lülitage laserkiired lülitist **32** sisse.
- Rihtige toorikul olev märgistus piki laserkiiri välja.

**Märkus:** Enne saagimist kontrollige, kas lõikelaiust näidatakse veel korrektselt (vt „Laseri justeerimine“, lk 379). Laserkiired võivad näiteks intensiivsel kasutusel tekkiva vibratsiooni tõttu paigast nihkuda.

**Seadme käsitseja asend (vt joonist M)**

- ▶ **Ärge paiknege elektrilise tööriista ees saekettaga ühel joonel, vaid seiske saeketta suhtes diagonaalselt.** Nii on Teie keha võimaliku tagasilöögi eest kaitstud.
- Hoidke käsi, sõrmi ja käsivarsi pöörlevast saekettast eemal.
- Ärge asetage oma käsi seadme haara ees risti.

**Tooriku lubatud mõõtmed**

Tooriku maksimaalne suurus:

Kaldenurk		Kõrgus x Laius [mm]
horizontaalne	vertikaalne	
		89 x 320
0°	0°	100 x 250*
		60 x 350**
45°	0°	89 x 226
0°	45° (vasakule)	50 x 320
0°	45° (paremale)	30 x 320
45°	45° (vasakule)	50 x 226
45°	45° (paremale)	30 x 226

\* vertikaalse distanttspiirikuga **53** (vt joonist N)

\*\* horisontaalse distanttspiirikuga **54** (vt joonist N)

**Tooriku** minimaalne suurus (= kõik toorikud, mida saab komplekti kuuluva pitskruiuga **38** kinnitada saekettast vasa-kule või paremale): 100 x 100 mm (pikkus x laius)

**Max lõikesügavus (0°/0°):**

- 89 mm
- 100 mm (vertikaalse distanttspiirikuga **53**)

**Max lõikelaius (0°/0°):**

- 320 mm
- 350 mm (horisontaalse distanttspiirikuga **54**)

**Vaheplaadide vahetamine (vt joonist O)**

Punased vaheplaadid **19** võivad seadme intensiivse kasutuse järel kuluda.

Vahetage defekttsed vaheplaadid välja.

- Viige seade tööasendisse.
- Keerake kruvid **55** sisekuuskantvõtmega (4 mm) **37** lahti ja eemaldage vanad vaheplaadid.
- Asetage kohale uus parempoolne vaheplaat.
- Kinnitage vaheplaat kruvidega **55** võimalikult kaugel paremal pool, nii et saeketas ei puutu võimaliku tõmbeliigutuse kogupikkuses vaheplaadiga kokku.
- Korraake protseduuri analoogselt uue vasakpoolse vaheplaadi osas.

**Saagimine**

- ▶ **Enne saagimist pingutage lukustushoob 21 ja klemmhoob 7 tugevasti kinni.** Vastasel korral võib saeketas toorikus kinni kiilduda.

**Pöörete reguleerimine****(ei ole saadaval kõikide mudelite puhul)**

Pöörete regulaatoriga **8** saate elektrilise tööriista pöörete arvu sujuvalt reguleerida ka töötamise ajal.

**Märkus:** Reguleerige alati välja töödeldava materjali jaoks sobivad pöörded (vt järgmist tabelit). See hoiab ära saehammaste ülekuumenemise saagimisel.

Pöörded	Materjal
1	Alumiinium
2	
3	
4	Plastmaterjalid
5	
6	
	Puit

**Ilma tõmbeliigutusega saagimine (jätkamine)****(vt joonist P)**

- Ilma tõmbeliigutusega lõigete tegemiseks (väikesed toorikud) keerake lahti lukustuskrui **6**, juhul kui see on kinni pingutatud. Lükake tööriista haar lõpuni juhrööbast **2** suunas ja **1** pingutage lukustuskrui **6** uuesti kinni.
- Reguleerige välja soovitud horisontaalne ja/või vertikaalne kaldenurk.
- Kinnitage toorik vastavalt mõõtmetele.
- Lülitage seade sisse.
- Vajutage lukustushoovale **13** ja viige samaaegselt seadme haar käepädemest **12** aeglaselt alla.
- Saagige toorik ühtlase ettenihkega läbi.

- Lülitage seade välja ja oodake, kuni saeketas on täielikult seiskunud.
- Viige seadme haar aeglaselt üles.

#### Tõmbeliigutusega saagimine

- Tõmbeseadise **36** abil teostatavate lõigete jaoks (laiad toorikud) vabastage lukustuskruvi **6**, juhul kui see on kinni.
- Reguleerige välja soovitud horisontaalne ja/või vertikaalne kaldenurk.
- Kinnitage toorik vastavalt mõõtmetele.
- Tõmmake seadme haar juhtrööpast **1** eemale, kuni saeketas on tooriku ees.
- Lülitage seade sisse.
- Vajutage lukustushoovale **13** ja viige samaaegselt seadme haar käepädemest **12** aeglaselt alla.
- Suruge nüüd seadme haara juhtrööpa **1** suunas ja saagige toorik ühtlase ettenihkega läbi.
- Lülitage seade välja ja oodake, kuni saeketas on täielikult seiskunud.
- Viige seadme haar aeglaselt üles.

#### Ühepikkuste toorikute saagimine (vt joonist Q)

Ühepikkuste toorikute saagimise hõlbustamiseks võib kasutada paralleeljuhikut **56** (lisatarvik).

Paralleeljuhiku võib monteerida töötasapinna pikenduse **27** mõlemale küljele.

- Keerake lahti lukustuskruvi **57** ja keerake paralleeljuhk **56** üle klemmkruvi **58**.
- Keerake lukustuskruvi **57** uuesti kinni.
- Seadke töötasapinna pikendus **27** soovitud pikkusele (vt „Töötasapinna pikendamine“, lk 376).

#### Sügavuspiiriku seadistamine (Soone saagimine) (vt joonist R)

Sügavuspiirikut tuleb reguleerida, kui tahate saagida soont.

- Keerake sügavuspiirik **40** ette.
- Vajutage lukustushoovale **13** ja keerake seadme haar soovitud asendisse.
- Keerake justeerimiskruvi **39** seni, kuni kruvi ots puudutab sügavuspiirikut **40**.
- Viige seadme haar aeglaselt üles.

#### Erikujulised toorikud

Kaarjad ja ümarad toorikud tuleb kinnitada eriti kindlalt, vältimaks nende paigastnihkumist. Lõikejoonel ei tohi tooriku, juhtrööpa ja saepingi vahel olla pilu.

Vajaduse korral tuleb valmistada spetsiaalsed kinnitused.

#### Laseri justeerimine

Täpsete lõigete tagamiseks tuleb laserkiiri pärast seadme intensiivset kasutamist kontrollida ja vajaduse korral reguleerida.

Selleks on vaja kogemusi ja asjaomaseid spetsiaaltööriistu. Boschi volitatud parandustöökojas tehakse need tööd kiiresti ja usaldusväärselt.

**Märkus:** Laseri funktsiooni testimiseks peab elektrilise tööriisti olema vooluvõrguga ühendatud.

- ▶ **Laseri justeerimise ajal (st tööriista haara liigutamisel) ärge kunagi vajutage lülile (sisse/välja).** Elektrilise tööriista juhuslik käivitamine võib kaasa tuua vigastusi.

- Viige seade tööasendisse.
- Keerake saepinki **18** kuni sälguni **25 0°**. Hoob **22** peab sälgus tuntavalt kohale fikseeruma.

#### Kontrollimine: (vt joonist S1)

- Märkige toorikule sirge lõikejoon.
- Vajutage lukustushoovale **13** ja viige samaaegselt seadme haar käepädemest **12** aeglaselt alla.
- Rihtige toorik välja nii, et saeketta hambad on lõikejoonega ühel joonel.
- Hoidke toorikut selles asendis kinni ja viige seadme haar aeglaselt uuesti üles.
- Kinnitage toorik.
- Lülitage laserkiired lülitist **32** sisse.

Laserkiired peavad kogu pikkuses nii vasakul kui ka paremal olema toorikule kantud lõikejoonest ühel ja samal kaugusel ka siis, kui tööriista haar viiakse alla.

#### Ühetasasuse reguleerimine: (vt joonist S2)

1. Parema laserkiire reguleerimine:

- Keerake reguleerimiskruvi **59** sisekuuskantvõtmega (2,5 mm) **60** seni, kuni parem laserkiir on toorikule märgitud lõikejoonega kogupikkuses ühetasa. Seejuures nihutatakse ka vasakut laserkiirt.

Üks pööre vastupäeva viib laserkiire vasakult paremale, üks pööre päripäeva viib laserkiire paremalt vasakule.

2. Vasaku laserkiire reguleerimine:

- Keerake reguleerimiskruvi **61** sisekuuskantvõtmega (2,5 mm) **60** seni, kuni vasak laserkiir on toorikule märgitud lõikejoonest samal kaugusel nagu parem laserkiir.

Üks pööre vastupäeva viib laserkiire vasakult paremale, üks pööre päripäeva viib laserkiire paremalt vasakule.

#### Paralleelsuse reguleerimine: (vt joonist S3)

- Eemaldage ristpeakruvikeerajaga neli kruvi **62** laseri kaitsekattelt **14**.

**Märkus:** Selleks et pääseda laseri kaitsekatte eesmistele kruvide juurde, peate pendelkettakaitset taha keerama.

- Keerake kinnituskruvi **63** (ca 1 – 2 pööret) sisekuuskantvõtmega (2,5 mm) **60** lahti.
- Ärge keerake kruvi täiesti välja.
- Nihutage laseri monteerimisplaati paremale või vasakule, kuni laserkiired on toorikule märgitud lõikejoonega kogu pikkuses paralleelsed.
- Hoidke laseri monteerimisplaati selles asendis ja pingutage kinnituskruvi **63** uuesti kinni.
- Pärast reguleerimist kontrollige lõikejoonega paralleelsust uuesti. Vajaduse korral reguleerige laserkiired reguleerimiskruvidega **57** veelkord välja.
- Kinnitage laseri kaitsekate **14** uuesti külge.

#### Külgmise kõrvalekalde reguleerimine seadme haara liigutamisel: (vt joonist S4)

- Eemaldage ristpeakruvikeerajaga neli kruvi **62** laseri kaitsekattelt **14**.

**Märkus:** Selleks et pääseda laseri kaitsekatte eesmistele kruvide juurde, peate pendelkettakaitset taha keerama.

- Keerake mõlemad kinnituskruvid **64** (ca 1 – 2 pööret) sisekuuskantvõtmega (2,5 mm) **60** lahti.
- Ärge keerake kruvisid täiesti välja.

**380 | Eesti**

- Nihutage laseri korpust paremale või vasakule, kuni laserkiirte külgmist kõrvalekallet seadme haara allaviimisel enam ei esine.
- Pärast reguleerimist kontrollige löikejoonega paralleelsust uuesti. Vajaduse korral reguleerige laserkiired reguleerimiskruvidega **57** veelkord välja.
- Hoidke laseri monteerimisplaati selles asendis ja pingutage kinnituskruvid **64** uuesti kinni.
- Kinnitage laseri kaitsekate **14** uuesti külge.

**Põhiseadistuste kontrollimine ja reguleerimine**

Täpsete lõigete tagamiseks tuleb seadme põhiseadistusi pärast intensiivset kasutust kontrollida ja vajaduse korral reguleerida.

Selleks on vaja kogemusi ja asjaomaseid spetsiaaltööriistu.

Boschi volitatud parandustöökojaks tehakse need tööd kiiresti ja usaldusväärset.

**Standard-kaldenurga 0° (vertikaalne) reguleerimine**

- Viige seade tööasendisse.
- Keerake töötasapinda **18** kuni sälguni **25** 0° jaoks. Hoob **22** peab sälgus tuntuvalt kohale fikseeruma.

**Kontrollimine:** (vt joonist T1)

- Seadke nurgamõõdik 90°-le ja asetage see töötasapinnale **18**.

Nurgamõõdiku haar peab olema saekettaga **47** kogu pikkuses ühetasa.

**Reguleerimine:** (vt joonist T2)

- Vabastage lukustushoob **7**.
- Keerake piirik **42** täiesti sisse.
- Keerake piirdekrui **65** kontramutter tavalise silmus- või lehtvõtmega (10 mm) lahti.
- Keerake piirdekrui nii palju sisse või välja, et nurgakaliibri haar on saekettaga kogu pikkuses ühetasa.
- Pingutage lukustushoob **7** uuesti kinni.
- Seejärel pingutage piirdekrui **65** kontramutter uuesti kinni.

Kui nurganäidikud **41** ja **5** ei ole pärast seadistamist 0°-märgidega skaalal **4** kohakuti, keerake nurganäidikute kinnituskruvid ristpeakruvikeerajaga lahti ja rihtige nurganäidikud piki 0°-märke välja.

**Standard-kaldenurkade 45° (vasak, vertikaalne) reguleerimine**

- Viige seade tööasendisse.
- Keerake saepinki **18** kuni sälguni **25** 0°. Hoob **22** peab sälgus tuntuvalt kohale fikseeruma.
- Eemaldage vasak reguleeritav piirdesiin **2** (vt „Juhtrööpa nihutamine“, lk 376).
- Keerake vasakut või paremat piirikut **3** 45°-seni, kuni soovitud standardne kaldenurk noole märgi juures fikseerub.
- Vabastage lukustushoob **7**.
- Keerake tööriista haara käepidemest **12** vasakule, kuni piirdekrui **66** on piiriku **3** peal.

**Kontrollimine:** (vt joonist U1)

- Seadke nurgakaliiber 45°-le ja asetage see töötasapinnale **18**.

Nurgamõõdiku haar peab olema saekettaga **47** kogu pikkuses ühetasa.

**Reguleerimine:** (vt joonist U2)

- Keerake piirdekrui **66** kontramutter lahti standardse silmus- või lehtvõtmega (10 mm).
- Keerake piirdekrui nii palju sisse või välja, et nurgakaliibri haar on saekettaga kogu pikkuses ühetasa.
- Pingutage lukustushoob **7** uuesti kinni.
- Seejärel pingutage piirdekrui **66** kontramutter uuesti kinni.

Kui nurganäidikud **41** ja **5** ei ole pärast seadistamist 45°-märgidega skaalal **4** ühel joonel, kontrollige kõigepealt kaldenurga ja nurganäidikute 0°-seadistust. Seejärel korra 45°-kaldenurga seadistust.

**Standard-kaldenurkade 45° (parem, vertikaalne) reguleerimine**

- Viige seade tööasendisse.
- Keerake saepinki **18** kuni sälguni **25** 0°. Hoob **22** peab sälgus tuntuvalt kohale fikseeruma.
- Eemaldage parem reguleeritav piirdesiin **2** (vt „Juhtrööpa nihutamine“, lk 376).
- Tõmmake piirik **42** täiesti välja.
- Keerake paremat piirikut **3** seni, kuni standardne kaldenurk 45° noole märgi juures fikseerub.
- Vabastage lukustushoob **7**.
- Keerake tööriista haara käepidemest **12** paremale, kuni piirdekrui **67** on piiriku **3** peal.

**Kontrollimine:** (vt joonist V1)

- Seadke nurgakaliiber 135°-le ja asetage see saepingile **18**.
- Nurgamõõdiku haar peab olema saekettaga **47** kogu pikkuses ühetasa.

**Reguleerimine:** (vt joonist V2)

- Keerake piirdekrui **67** kontramutter lahti standardse silmus- või lehtvõtmega (10 mm).
- Keerake piirdekrui nii palju sisse või välja, et nurgakaliibri haar on saekettaga kogu pikkuses ühetasa.
- Pingutage lukustushoob **7** uuesti kinni.
- Seejärel pingutage piirdekrui **67** kontramutter uuesti kinni.

Kui nurganäidikud **41** ja **5** ei ole pärast seadistamist 45°-märgidega skaalal **4** ühel joonel, kontrollige kõigepealt kaldenurga ja nurganäidikute 0°-seadistust. Seejärel korra 45°-kaldenurga seadistust.

**Horisontaalsete kaldenurkade skaala reguleerimine**

- Viige seade tööasendisse.
- Keerake saepinki **18** kuni sälguni **25** 0°. Hoob **22** peab sälgus tuntuvalt kohale fikseeruma.

**Kontrollimine:** (vt joonist W1)

- Seadke nurgamõõdik 90°-le ja asetage see juhtrööpa **1** ja saeketta **47** vahele töötasapinnale **18**.

Nurgamõõdiku haar peab olema saekettaga **47** kogu pikkuses ühetasa.

**Reguleerimine:** (vt joonist W2)

- Keerake lahti kõik neli reguleerimiskruvi **68** sisekuuskantvõtmega (4 mm) **37** ja pöörake saepinki **18** koos skaalaga **26**, kuni nurgamõõdiku haar on saekettaga kogu pikkuses ühetasa.

- Keerake kruvi uuesti kinni.

Kui nurganäidik **24** ei ole pärast seadistamist 0°-märgi skaalal **26** ühel joonel, keerake kruvi **69** ristpeakruvikeerajaga lahti ja rihtige nurganäidik 0°-märgi järgi välja.

### Teisaldamine (vt joonist X)

Enne seadme transportimist peate tegema järgmist:

- Vabastage lukustushoob **6**, juhul kui see on kinni. Tõmmake seadme haar täiesti ette ja keerake lukustuskrugi uuesti kinni.
- Veenduge, et sügavuspiirik **40** on täiesti sisse surutud ja justeerimiskruvi **39** mahub seadme haara liigutades läbi ava, ilma et puutuks kokku sügavuspiirikuga.
- Viige seade transpordiasendisse.
- Eemaldage kõik lisatarvikud, mis ei ole tugevasti seadme külge kinnitatud. Enne transportimist asetage saekettad võimaluse korral suletud mahutisse.
- Siduge võrgukaabel takjapaelaga **70** kokku.
- Kandke seadet transpordipidemest **10** või võtke kinni saepingi kõrvale jäävatest süvenditest **28**.
- ▶ **Seadme transportimiseks kasutage alati üksnes transpordiseadiseid, ärge kunagi kasutage transportimiseks kaitseseadiseid.**
- ▶ **Seljavigastuste vältimiseks kandke seadet alati kahekesi.**

## Hooldus ja teenindus

### Hooldus ja puhastus

- ▶ **Enne mistahes tööde teostamist elektrilise tööriista kallal tõmmake pistik pistikupesast välja.**

Tööohutuse tagamiseks tuleb toitejuhe lasta vajaduse korral vahetada Boschi elektriliste tööriistade volitatud parandustöökojas.

### Puhastus

Seadme laitmatu ja ohutu töö tagamiseks hoidke seade ja selle ventilatsioonivad puhtad.

Pendelkettakaitse peab saama alati vabalt liikuda ja auto-maatselt sulguda. Seetõttu hoidke pendelkettakaitse ümbrus alati puhas.

Iga kord pärast töö lõppu eemaldage tolm ja saepuru suruõhu või pintsli abil.

Puhastage regulaarselt liugrulli **16**.

### Meetmed müra vähendamiseks

Tootja võetud meetmed:

- Sujuv käivitus
- müra vähendamiseks väljatöötatud saeketas

Kasutaja võetavad meetmed:

- paigaldamine stabiilsele tööpinna, mis vähendab vibratsiooni
- mürasummutavate saeketaste kasutamine
- saeketta ja elektrilise tööriista korrapärane puhastamine

## Lisatarvikud

	Tootenumber
Pitskrugi	1 609 B02 585
Vaheplaadid	1 609 B05 128
Tolmukott	1 609 B05 010
Paralleeljuhik	1 609 B02 365
Paralleeljuhiku lukustuskrugi	1 609 B00 263

### Saekettad puidu ja plaatmaterjalide, paneelide ja liistude jaoks

Saeketas 254 x 30 mm, 60 hammast	2 608 642 530
----------------------------------	---------------

### Saekettad plastmaterjalide ja värviliste metallide töötlemiseks

Saeketas 254 x 30 mm, 80 hammast	2 608 642 528
----------------------------------	---------------

### Saekettad igat liiki laminaatpõrandamaterjalidele

Saeketas 254 x 30 mm, 84 hammast	2 608 642 135
----------------------------------	---------------

## Klienditeenindus ja müügijärgne nõustamine

Klienditeeninduses vastatakse toote paranduse ja hoolduse ning varuosade kohta esitatud küsimustele. Joonised ja teabe varuosade kohta leiate ka veebisaidilt:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Boschi nõustajad osutavad Teile toodete ja tarvikute küsimustes meeleldi abi.

Päringute esitamisel ja varuosade tellimisel näidake kindlasti ära seadme andmesildil olev 10-kohaline tootenumber.

### Eesti Vabariik

Mercantile Group AS

Boschi elektriliste käsitööriistade remont ja hooldus

Pärnu mnt. 549

76401 Saue vald, Laagri

Tel.: 6549 568

Faks: 679 1129

## Kasutuskõlmatuks muutunud seadmete käitlus

Elektriseadmed, lisatarvikud ja pakendid tuleks keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.

Ärge visake kasutusressursi ammendanud elektrilisi tööriistu olmejäätmete hulka!

### Üksnes EL liikmesriikidele:



Vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivile 2012/19/EL elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning direktiivi kohaldamisele liikmesriikides tuleb kasutuskõlmatuks muutunud elektrilised tööriistad eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult korduskasutada või ringlusse võtta.

**Tootja jätab endale õiguse muudatuste tegemiseks.**

## Latviešu

### Drošības noteikumi

#### Vispārējie noteikumi elektroinstrumentu drošai lietošanai

**⚠ BRĪDINĀJUMS** Izlasiet drošības noteikumus un instrukcijas, aplūkojiet ilustrācijas un iepazīstieties ar specifikācijām, kas tiek piegādātas kopā ar šo elektroinstrumentu. Šeit sniegto drošības noteikumu un instrukciju neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskam triecienam vai nopietnam savainojumam.

#### Saglabājiet visus drošības noteikumus un instrukcijas turpmākai izmantošanai.

Termins „elektroinstrumenti“ drošības noteikumus attiecas gan uz elektroinstrumentiem, kas darbojas no elektrotīkla (ar elektrokabeļi), gan arī uz elektroinstrumentiem, kas darbojas no akumulatora (bez elektrokabeļa).

#### Drošība darba vietā

- ▶ **Sekojiet, lai darba vieta būtu tīra un sakārtota.** Nekārtīgā darba vietā un sliktā apgaismojumā var viegli notikt nelaimes gadījums.
- ▶ **Nelietojiet elektroinstrumentu eksplozīvu vai ugunsnedrošu vielu tuvumā un vietās ar paaugstinātu gāzes vai putekļu saturu gaisā.** Darba laikā elektroinstrumenti nedaudz dzirksteļo, un tas var izsaukt viegļu degošu putekļu vai tvaiku aizdegšanos.
- ▶ **Lietojot elektroinstrumentu, neļaujiet nepiederošām personām un jo īpaši bērniem tuvoties darba vietai.** Citi personu klātbūtne var novērst uzmanību, kā rezultātā jūs varat zaudēt kontroli pār elektroinstrumentu.

#### Elektrodrošība

- ▶ **Elektroinstrumenta kontaktdakšai jābūt piemērotai elektrotīkla kontaktligzdai. Kontaktdakšas konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt.** Nelietojiet kontaktdakšas salāgotājus, ja elektroinstrumenti caur kabeli tiek savienoti ar aizsargzemējuma ķēdi. Neizmaiņas konstrukcijas kontaktdakša, kas piemērota kontaktligzdai, ļauj samazināt elektriskā trieciena saņemšanas risku.
- ▶ **Darba laikā nepieskarieties saņemtiem priekšmetiem, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītim vai ledusskapjiem.** Pieskaroties saņemtiem virsmām, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- ▶ **Nelietojiet elektroinstrumentu lietus laikā, neturiet to mitrumā.** Mitrumam iekļūstot elektroinstrumentā, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- ▶ **Nenesiet un nepiekariet elektroinstrumentu aiz elektrokabeļa. Neraujiet aiz kabeļa, ja vēlaties atvienot instrumentu no elektrotīkla kontaktligzdas. Sargājiet elektrokabeļi no karstuma, eļļas, asām šķautnēm un elektroinstrumenta kustīgajām daļām.** Bojāts vai samezgļojies elektrokabeļis var būt par cēloni elektriskajam triecienam.

- ▶ **Darbinot elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet tā pievienošanai vienīgi tādus pagarinātājkabeļus, kuru lietošana ārpus telpām ir atļauta.** Lietojot elektrokabeļi, kas piemērots darbam ārpus telpām, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.
- ▶ **Ja elektroinstrumentu tomēr nepieciešams lietot vietās ar paaugstinātu mitrumu, izmantojiet tā pievienošanai noplūdes strāvas aizsargreleju.** Lietojot noplūdes strāvas aizsargreleju, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.

#### Personiskā drošība

- ▶ **Darba laikā saglabājiet paškontroli un rikojieties sašķaņā ar veselo saprātu. Pārtrauciet darbu, ja jūtaties noguris vai atrodaties alkohola, narkotiku vai medikamentu izraisītā reibumā.** Strādājot ar elektroinstrumentu, pat viens neuzmanības mirklis var būt par cēloni nopietnam savainojumam.
- ▶ **Izmantojiet individuālos darba aizsardzības līdzekļus. Darba laikā nēsājiet aizsargbrilles.** Individuālo darba aizsardzības līdzekļu (putekļu maskas, neslidošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu) pielietošana atbilstoši elektroinstrumenta tipam un veicamā darba raksturam ļauj izvairīties no savainojumiem.
- ▶ **Nepieļaujiet elektroinstrumenta patvaļīgu ieslēgšanos. Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotīklam, akumulatora ievietošanas vai izņemšanas, kā arī pirms elektroinstrumenta pārnesšanas pārliecinieties, ka tas ir izslēgts.** Pārnesot elektroinstrumentu, ja pirksts atrodas uz ieslēdzēja, kā arī pievienojot to elektrobarošanas avotam laikā, kad elektroinstrumenti ir ieslēgts, var viegli notikt nelaimes gadījums.
- ▶ **Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas neaizmirstiet izņemt no tā regulējošos instrumentus vai atslēgas.** Regulējošais instruments vai atslēga, kas ieslēgšanas brīdī atrodas elektroinstrumenta kustīgajās daļās, var radīt savainojumu.
- ▶ **Darba laikā izvairieties ieņemt neērtu vai nedabisku ķermeņa stāvokli. Vienmēr ieturiet stingru stāju un centieties saglabāt līdzsvaru.** Tas atvieglo elektroinstrumenta vadību neparedzētās situācijās.
- ▶ **Izvēlieties darbam piemērotu apģērbu. Darba laikā nēsājiet brīvi plandošas drēbes un rotaslietas. Netuviniet garus matus un drēbes elektroinstrumenta kustīgajām daļām.** Valģas drēbes, rotaslietas un gari mati var iekerties elektroinstrumenta kustīgajās daļās.
- ▶ **Ja elektroinstrumenta konstrukcija ļauj tam pievienot ārējo putekļu uzsūkšanas vai savākšanas/uzkrāšanas ierīci, sekojiet, lai tā būtu pievienota un pareizi darbota.** Pielietojot putekļu uzsūkšanu vai savākšanu/uzkrāšanu, samazinās to kaitīgā ietekme uz strādājošās personas veselību.
- ▶ **Nepaļaujieties uz iemaņām, kas tiek iegūtas, bieži lietojot instrumentus, neieslīgstiet pašapmierinātībā un neignorējiet instrumenta drošas lietošanas principus.** Neuzmanīgas rīcības dēļ dažās sekundēs daļās var gūt nopietnu savainojumu.

**Saudzējoša apiešanās un darbs ar elektroinstrumentiem**

- ▶ **Nepārslodjiet elektroinstrumentu.** Katram darbam izvēlieties piemērotu elektroinstrumentu. Elektroinstruments darbojas labāk un drošāk pie nominālās slodzes.
- ▶ **Nelietojiet elektroinstrumentu, ja ir bojāts tā ieslēdzējs.** Elektroinstruments, ko nevar ieslēgt un izslēgt, ir bīstams lietošanai un to nepieciešams remontēt.
- ▶ **Pirms elektroinstrumenta regulēšanas, piederumu nomaiņas vai novietošanas uzglabāšanai atvienojiet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla vai izņemiet no tā akumulatoru, ja tas ir izņemams.** Šādi iespējams novērst elektroinstrumenta nejaušu ieslēgšanos.
- ▶ **Ja elektroinstruments netiek lietots, uzglabājiet to piemērotā vietā, kur elektroinstruments nav sasniedzams bērniem un personām, kuras neprot ar to rīkoties vai nav iepazinušas ar šiem noteikumiem.** Ja elektroinstrumentu lieto nekompetentas personas, tas var apdraudēt cilvēku veselību.
- ▶ **Savlaicīgi apkalpojiet elektroinstrumentus un to piederumus.** Pārbaudiet, vai kustīgās daļas darbojas bez traucējumiem un nav iespiestas, vai kāda no daļām nav salauzta vai bojāta, vai katra no tām pareizi funkcionē un pilda tai paredzēto uzdevumu. Nodrošiniet, lai bojātās daļas tiktu savlaicīgi nomainītas vai remontētas pilnvarotā remonta darbnīcā. Daudzi nelaimes gadījumi notiek tāpēc, ka elektroinstruments pirms lietošanas nav pienācīgi apkalpots.
- ▶ **Savlaicīgi notīriet un uzasiniet griezošos darbinstrumentus.** Rūpīgi kopīti elektroinstrumenti, kas apgādāti ar asiem griezējinstrumentiem, ļauj strādāt daudz ražīgāk un ir vieglāk vadāmi.
- ▶ **Lietojiet vienīgi tādus elektroinstrumentus, papildpiederumus, darbinstrumentus utt., kas atbilst šeit sniegtajiem norādījumiem, ņemot vērā arī konkrētos darba apstākļus un pielietojuma īpatnības.** Elektroinstrumentu lietošana citiem mērķiem, nekā tiem, kuriem to ir paredzējusi ražotājfirma, ir bīstama un var novest pie neparedzamām sekām.
- ▶ **Uzturiet elektroinstrumenta rokturus un noturvirsmas sausas un tīras, sargājiet tās no eļļas un smērvielām.** Slideni rokturi un noturvirsmas traucē efektīvi rīkoties ar elektroinstrumentu un to droši vadīt neparedzētās situācijās.

**Apkalpošana**

- ▶ **Nodrošiniet, lai elektroinstrumenta remontu veiktu kvalificēts personāls, nomainīti izmantojot oriģinālās rezerves daļas un piederumus.** Tikai tā iespējams panākt un saglabāt vajadzīgo darba drošības līmeni.

**Drošības noteikumi leņķzāģiem/slīpzāģiem**

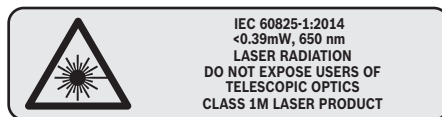
- ▶ **Panelzāģi ir paredzēti koka un tam līdzīgu materiālu zāģēšanai; tos nevar lietot kopā ar abrazīvajiem diskjiem dzelzi saturošu materiālu, piemēram, dzelzs stieņu, kniežu u.c. griešanai.** Abrazīvie putekļi var izraisīt kustīgo daļu, piemēram, apakšējā aizsarga iestrēgšanu. Dzirksteles, kas veidojas abrazīvās griešanas laikā, dedzina apakšējo aizsargu, plastmasas ieliktni un citas plastmasas daļas.

- ▶ **Ja iespējams, lietojiet spiles apstrādājamā priekšmeta nostiprināšanai.** Ja apstrādājama priekšmeta tiek turēts ar roku, tai visu laiku jāatrodas vismaz 100 mm attālumā no asmens jebkurā tā pusē. Nelietojiet zāģi tādu priekšmetu zāģēšanai, kas ir pārāk mazi, lai tos varētu droši nostiprināt ar spilēm vai noturēt ar roku. Ja Jūsu roka atrodas pārāk tuvu zāģa asmenim, pieaug savainojuma risks, rokas saskaroties ar asmeni.
- ▶ **Apstrādājama priekšmeta jānovieto stacionāri un jānostiprina ar spīļu palīdzību vai jātur, piespiežot pie galdā un vadotnes. Neveiciet zāģēšanu, bīdot apstrādājamo priekšmetu zāģa asmens virzienā un nezāģējiet, jebkādā veidā vadot apstrādājamo priekšmetu „ar brīvu roku”.** Nenostiprināti vai kustīgi apstrādājama priekšmeti var tikt ar lielu ātrumu mesti prom, radot savainojumus.
- ▶ **Zāģēšanas laikā iespieties zāģa asmeni apstrādājamajā priekšmetā. Nevelciet zāģa asmeni caur apstrādājamo priekšmetu.** Lai veidotu zāģējumu, vispirms paceļiet augšup asmens galvu un velkot pārbīdīet to virs apstrādājamā priekšmeta bez zāģēšanas, tad ieslēdziet dzinēju, nolaidiet asmens galvu lejup un veidojiet zāģējumu, spiežot zāģa asmeni caur apstrādājamo priekšmetu. Ja zāģēšana notiek, velkot zāģa asmeni caur apstrādājamo priekšmetu, tas izraisa zāģa asmens kāpšanu ārā no zāģējuma un asmens galvas pārvietošanos lietoāja virzienā.
- ▶ **Neturiet roku uz paredzētās zāģējuma trases ne zāģa asmens priekšā, ne arī aiz tā.** Apstrādājamā priekšmeta „krustiska” turēšana, t.i., priekšmeta turēšana zāģa asmens labajā pusē ar kreiso roku un otrādi ir ļoti bīstama.
- ▶ **Ja asmens griešanās laikā vēlaties noņemt no galdā koka atlūzas vai veikt kādu citu darbību, nesniedzieties aiz vadotnes ar jebkuru roku, ja tā atrodas tuvāk par 100 mm no asmens jebkurā tā pusē.** Rotējošā asmens turvums rokas var nebūt acimredzams, un šādā situācijā Jūs varat gūt nopietnu savainojumu.
- ▶ **Pirms zāģēšanas pārbaudiet apstrādājamo priekšmetu.** Ja apstrādājama priekšmeta ir saliekts vai savērpts, iespējējiet to vietā, kas atrodas ārpus liekuma, vērsot liekumu vadotnes virzienā. Vienmēr pārliecinieties, ka zāģējuma trases apvidū neveidojas sprauga starp apstrādājamo priekšmetu, zāģēšanas galdā un vadotni. Saliekti vai savērpti apstrādājama priekšmeta zāģēšanas laikā var pagriezties vai pārvietoties, izraisot rotējošā zāģa asmens iestrēgšanu. Apstrādājama priekšmeta nedrīkst saturēt naglas vai citus svešķermeņus.
- ▶ **Nelietojiet zāģi, pirms tā zāģēšanas galds nav atbrīvots no darbarīkiem, koka atlūzām u.c. priekšmetiem, izņemot apstrādājamo priekšmetu.** Nelieli gruži, nenostiprinātas koka skaidas un atlūzas, kā arī citi objekti, kas saskaras ar rotējošo asmeni, var tikt ar lielu ātrumu mesti prom.
- ▶ **Vienlaicīgi zāģējiet tikai vienu priekšmetu.** Vairāki kopā salikti apstrādājama priekšmeti nevar tikt apmierinošā veidā iespīlēti vai citādi iestiprināti un var iestrēgt asmeni vai zāģēšanas laikā pārvietoties.

## 384 | Latviešu

- ▶ **Nodrošiniet, lai panelzāģis pirms lietošanas tiktu nostiprināts vai novietots uz stingras, līmeniskas virsmas.** Ja panelzāģis atrodas uz stingras, līmeniskas virsmas, tas samazina instrumenta nestabilitātes risku darba laikā.
- ▶ **Plānojiet darbu ar panelzāģi. Ik reizi, izmainot horizontālā vai vertikālā zāģēšanas leņķa iestādījumus, nodrošiniet, lai pārbidāmā vadotne būtu pareizi nostiprināta un droši atbalstīta apstrādājamo priekšmetu, nesaskaroties ar zāģa asmeni vai aizsargu sistēmu.** Neieslēdzot instrumentu un nenovietojot apstrādājamo priekšmetu uz zāģēšanas galda, pārvietojiet zāģa asmeni tā, lai tiktu pilnībā modelēts zāģēšanas process, šādi nodrošinoties pret zāģa asmens saskaršanos ar instrumenta daļām, tai skaitā ar vadotni zāģēšanas laikā.
- ▶ **Lietojot zāģēšanas galda pagarinātājus un balstus, pieņācīgā veidā atbalstiet apstrādājamos priekšmetus, kas ir platāki vai garāki par zāģēšanas galda virsmu.** Ja apstrādājami priekšmeti, kas ir platāki vai garāki par zāģēšanas galdu, netiek droši atbalstīti, tie zāģēšanas laikā var sašķiebties. Ja apstrādājama priekšmets vai tā atzāģētais posms sašķiebjas, tas var pacelt augšup apakšējo aizsargu vai arī tikt mests prom, saskaroties ar rotējošo zāģa asmeni.
- ▶ **Neizmantojiet citas personas palīdzību zāģēšanas galda pagarinātāja turēšanai vai kā papildu balstu.** Nestabils balsts var izraisīt zāģa asmens zobu iestrēgšanu apstrādājamajā priekšmetā, zāģēšanas laikā izraisot tā pārvietošanos, kā rezultātā instrumenta lietotājs un viņa palīgs var tikt vilkti rotējošā zāģa asmens virzienā.
- ▶ **Apstrādājamā priekšmeta atzāģētais posms nekādā veidā nedrīkst iestrēgt rotējošajā zāģa asmeni vai tikt tam piespiests.** Ja atzāģētais posms kaut kādā veidā tiek ierobežots, piemēram, pielietojot garuma atdures, tas var slīpi piespiests zāģa asmenim un ar lielu ātrumu tikt mests prom.
- ▶ **Vienmēr lietojiet spiles vai citu stiprinājuma ierīci, kas spēj droši noturēt vietā apaļus priekšmetus, piemēram, apaļus stienus vai caurules.** Apaļie stieni zāģēšanas laikā tiecas aizlidot prom, kā rezultātā zāģa asmens zobi „iekožas” priekšmetā un rauj stieni kopā ar lietotāja roku zāģa asmens virzienā.
- ▶ **Pirms kontaktējat zāģa asmeni ar apstrādājamo priekšmetu, nogaidiet, līdz asmens sasniedz pilnu griešanās ātrumu.** Tas ļauj samazināt apstrādājamā priekšmeta aizmešanas risku.
- ▶ **Ja apstrādājama priekšmets vai zāģa asmens iestrēgst, nekavējoties izslēdziet panelzāģi. Nogaidiet, līdz apstājas visas kustīgās daļas, un tad atvienojiet instrumentu no barojošā elektrotīkla vai arī atvienojiet no tā akumulatoru.** Tad veiciet pasākumus, lai izbrīvētu iestrēgušo materiālu. Turpinot zāģēt iestrēgušo materiālu, var tikt zaudēta kontrole pār panelzāģi, vai arī tas var tikt bojāts.
- ▶ **Pēc zāģēšanas beigām atlaidiet panelzāģa slēdzi un noturiet asmens galvu apakšējā stāvoklī, līdz zāģa asmens ir apstājies un kļūst iespējams noņemt apstrādājamā priekšmeta atzāģēto posmu.** Sniegšanās ar roku gar asmeni tā izskrējiena laikā ir bīstama.

- ▶ **Stingri turiet panelzāģa asmens galvas rokturi, ja zāģējums netiek izveidots līdz galam, kā arī, ja instrumenta slēdzis tiek atlaists, pirms asmens galva līdz galam pārvietojas leļup.** Bremzējošā efekta dēļ panelzāģa asmens galva var tikt pēkšņi rauta leļup, radot savainojuma rašanās risku.
- ▶ **Elektroinstruments tiek piegādāts kopā ar brīdinošu uzlīmi (grafiskajā lappusē parādītā elektroinstrumenta attēlā tā ir apzīmēta ar numuru 33).**



**Neversiet lāzera staru citu personu vai mājdzīvnieku virzienā un neskatieties tiešajā vai atstarotajā lāzera starā.** Šāda rīcība var apžilbināt tuvumā esošās personas, izraisīt nelaimes gadījumus vai pat bojāt redzi.

- ▶ **Ja lāzera starojums nokļūst acīs, nekavējoties aizvēriet tās un pārvietojiet galvu tā, lai tā atrastos ārpus lāzera stara.**
- ▶ **Neskatieties starojuma avotā caur optiskiem fokusējošiem instrumentiem, piemēram, caur tālskati.** Tas var radīt acu bojājumus.
- ▶ **Neversiet lāzera staru uz personām, kas skatās caur tālskati vai citiem līdzīgiem instrumentiem.** Tas var radīt šīm personām acu bojājumus.
- ▶ **Neveiciet nekādas izmaiņas ar lāzera ierīci.** Šajā lietošanas pamācībā aprakstītās regulēšanas iespējas ir droši izmantojamas.
- ▶ **Uzturiet darba vietu tīru.** Īpaši bīstams ir dažādu materiālu putekļu sajaukums. Vieglo metālu putekļi ir ļoti ugunsne droši un sprādzienbīstami.
- ▶ **Nelietojiet neasus, ieplaisājušus, saliektus vai citādi bojātus zāģa asmeņus.** Zāģa asmeņi ar neasiem vai nepareizi izliektiem zobiem veido šauru zāģējumu, kas rada pastiprinātu berzi, var būt par cēloni zāģa asmens iespiešanai zāģējumā un izraisīt atsitieni.
- ▶ **Nelietojiet zāģa asmeņus, kas izgatavoti no stipri legēta ātrgriezjētērauda (HSS).** Šādi asmeņi var viegli salūzt.
- ▶ **Vienmēr lietojiet vajadzīgā izmēra zāģa asmeņus ar piemērotu stiprināšanas urbumu (piemēram, romba veida vai apaļu).** Zāģa asmeņi, kas nav piemēroti zāģa stiprinājuma ierīcēm, slīkti centrējās un var būt par cēloni kontroles zaudēšanai pār elektroinstrumentu.
- ▶ **Nenomainiet elektroinstrumentā iebūvēto lāzera ar cita tipa lāzera ierīci.** Elektroinstrumentam nepiemērotas lāzera ierīces izmantošana var būt bīstama cilvēku veselībai.
- ▶ **Nekādā gadījumā nemēģiniet novākt zāģa asmens tuvumā esošos zāģēšanas blakusproduktus, piemēram, zāģa skaidas, koka šķembas u.c. laikā, kad elektroinstruments darbojas.** Vienmēr vispirms pārvietojiet darbinstrumenta galvu augšējā (izejas) stāvoklī un izslēdziet elektroinstrumentu.



- ▶ **Pēc darba nepieskarieties zāga asmenim, līdz tas atdzisis.** Darba laikā zāga asmens stipri sakarst.
- ▶ **Parūpējieties, lai brīdinošās uzlīmes uz elektroinstrumenta korpusa vienmēr būtu skaidri salasāmas.**

## Simboli

Šeit ir aplūkoti daži apzīmējumi, kuru nozīmi ir svarīgi zināt, lietojot elektroinstrumentu. Tāpēc lūdzam iegaumēt šos apzīmējumus un to nozīmi. Apzīmējumu pareiza interpretācija ļaus vieglāk un drošāk strādāt ar elektroinstrumentu.

### Simboli un to nozīme



- ▶ **Lāzera starojums**  
**Nepieļaujiet lietotāju atrašanos pretī lāzera optikai**  
**Klases 1M lāzera izstrādājums**



- ▶ **Elektroinstrumenta darbības laikā netuviniet rokas zāgēšanas vietai un zāga asmenim.** Pieskaršanās zāga asmenim ir bīstama, jo var izraisīt savainojumu.



- ▶ **Nēsājiet putekļu aizsargmasku.**



- ▶ **Nēsājiet aizsargbrilles.**



- ▶ **Lietojiet līdzekļus dzirdes orgānu aizsardzībai.** Trokšņa iedarbība var radīt paliekošus dzirdes traucējumus.



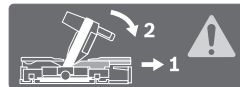
- ▶ **Bīstama zona! Sekojiet, lai Jūsu rokas, delnas un pirksti atrastos pēc iespējas tālāk no šīs zonas.**



Tabulā ir parādītas ieteicamās griešanās ātruma pakāpes atkarībā no apstrādājamā materiāla: alumīnijam, plastmasai un kokam.

(nav pieejams dažām valstīm paredzētajos izpildījumos)

### Simboli un to nozīme



Veidojot zāgējumus ar slīpu vertikālo zāgēšanas leņķi vai horizontālo zāgēšanas leņķi > 45°, pārbīdāmās vadotnes jāpaveik uz āru vai arī pilnīgi jāizņem.

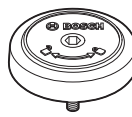
#### 3 601 M22 6..



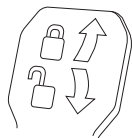
#### 3 601 M22 6B0



Izvēloties zāga asmeni, ņemiet vērā tā izmērus. Asmens centrālā atvēruma diametram jābūt tādā, lai asmens novietots uz darbvārpstas cieši, bez spēles. Nelietojiet samazinošos ieliktnus vai adapterus diametra salāgošanai.



Tiek parādīts SDS bultskrūves griešanas vieziens, iestiprinot zāga asmeni (pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam) un noņemot zāga asmeni (pulksteņa rādītāju kustības virzienā).



#### Fiksējošā svira ir pievilktā.

Tiek saglabāts iestādītais vertikālais zāgēšanas leņķis (asmens sānu nolieces leņķis).

#### Fiksējošā svira ir atbrīvota.

Kļūst iespējams iestādīt vertikālo zāgēšanas leņķi.

## Izstrādājuma un tā darbības apraksts



**Uzmanīgi izlasiet visus drošības noteikumus.** Šeit sniegto drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai nopietnam savainojumam.

### Pielietojums

Elektroinstrumentu veidošanai kokā gareniskā un šķērsu virzienā. Iespējamais horizontālais zāgēšanas leņķis ir no -52° līdz +60°, bet iespējamais vertikālais zāgēšanas leņķis ir no 47° (noliece pa kreisi) līdz 47° (noliece pa labi).

Elektroinstrumenta jauda ļauj to lietot cietu un mīkstu koka šķirņu, kā arī skaidu un šķiedru plašu zāgēšanai.

Lietojot atbilstošus zāga asmeņus, instrumentu iespējams lietot arī alumīnija profilu un plastmasas zāgēšanai.

## 386 | Latviešu

**Attēlotās sastāvdaļas**

Attēloto sastāvdaļu numerācija atbilst elektroinstrumenta at-  
tēliem, kas sniegti lietošanas pamācības grafiskajā daļā.

- 1 Vadotne
- 2 Pārbidāma vadotne
- 3 Atdure vertikālā zāģēšanas leņķa standarta vērtībām 47°, 45°, 33,9° un 22,5°
- 4 Vertikālā zāģēšanas leņķa skala
- 5 Vertikālā zāģēšanas leņķa rādītājs noliecei pa labi
- 6 Skrūve horizontālās pārbīdes ierīces stiprināšanai
- 7 Svira brīvi izvēlēta vertikālā zāģēšanas leņķa fiksēšanai
- 8 Griešanās ātruma regulators (nav pieejams dažām val-  
stīm paredzētajos izpildījumos)
- 9 Fiksators stiprināšanai transporta stāvoklī
- 10 Rokturis transportēšanai
- 11 Aizsargpārsegs
- 12 Rokturis
- 13 Fiksējošā svira
- 14 Lāzera aizsargvāks
- 15 Kustīgais aizsargpārsegs
- 16 Slīdrullītis
- 17 Urbumi elektroinstrumenta nostiprināšanai
- 18 Zāģēšanas galds
- 19 Asmens aptverplāksne
- 20 Fiksējošais aizspiednis
- 21 Rokturis brīvi izvēlēta horizontālā zāģēšanas leņķa fiksē-  
šanai
- 22 Svira horizontālā zāģēšanas leņķa fiksēto vērtību fiksē-  
šanai
- 23 Pretapgāšanās balsts
- 24 Horizontālā zāģēšanas leņķa rādītājs
- 25 Ierobes zāģēšanas leņķa fiksēto vērtību iestādīšanai
- 26 Horizontālā zāģēšanas leņķa skala
- 27 Zāģēšanas galda pagarinātājs
- 28 Padziļinājumi satveršanai
- 29 Urbumi ātri saspiežamo spīļu ievietošanai
- 30 SDS bultskrūve
- 31 Ieslēdzējs
- 32 Lāzera ieslēdzējs (zāģējuma trases iezīmēšanai)
- 33 Bīdinošā uzlīme
- 34 Īscaurule skaidu izvadišanai
- 35 Skrūve pārbidāmās vadotnes fiksēšanai
- 36 Asmens horizontālās pārbīdes ierīce
- 37 Sešstūra stienātslēga (6 mm/4 mm)
- 38 Ātri saspiežamas spiles
- 39 Skrūve dziļuma ierobežotāja regulēšanai
- 40 Dziļuma ierobežotājs
- 41 Vertikālā zāģēšanas leņķa rādītājs noliecei pa kreisi
- 42 Atdure vertikālā zāģēšanas leņķa standarta vērtībai 0°
- 43 Skaidu aizsargs
- 44 Poga darbvārpstas fiksēšanai
- 45 Sešstūra ligzdskrūve zāģa asmens stiprināšanai

- 46 Piespiedējpaplāksne
- 47 Zāģa asmens
- 48 Iekšējā balstvirsmā
- 49 Skrūve zāģēšanas galda pagarinātāja fiksēšanai
- 50 Vītņstienis
- 51 Spārnskrūve
- 52 Lāzera stara izvadielka
- 53 Vertikālā attāluma atdure\*
- 54 Horizontālā attāluma atdure\*
- 55 Skrūves asmens aptverplāksnes stiprināšanai
- 56 Garuma atdure\*
- 57 Skrūve garuma atdures fiksēšanai\*
- 58 Garuma atdures piespiedējskrūve\*
- 59 Lāzera stara novietojuma regulējošā skrūve (pa labi no  
zāģa asmens)
- 60 Sešstūra stienātslēga (2,5 mm)
- 61 Lāzera stara novietojuma regulējošā skrūve (pa kreisi no  
zāģa asmens)
- 62 Skrūves lāzera aizsargvāka stiprināšanai
- 63 Stiprinošā skrūve lāzera bloka montāžas plāksnei
- 64 Stiprinošā skrūve lāzera bloka korpusam
- 65 Atdurskrūve vertikālā zāģēšanas leņķa 0° iestādīšanai
- 66 Atdurskrūve zāģēšanas leņķa iestādīšanai pa kreisi
- 67 Atdurskrūve zāģēšanas leņķa iestādīšanai pa labi
- 68 Skrūves horizontālā zāģēšanas leņķa skalas 26 regulēša-  
nai
- 69 Horizontālā zāģēšanas leņķa rādītāja skrūve
- 70 Mikroaķu materiāla lente

\*Šeit attēlotie vai aprakstītie piederumi neietilpst standarta piegā-  
des komplektā. Pilns pārskats par izstrādājuma piederumiem ir  
sniegts mūsu piederumu katalogā.

**Informācija par troksni un vibrāciju**

Trokšņa parametru vērtības ir noteiktas atbilstoši  
EN 62841-3-9.

Elektroinstrumenta radītā pēc raksturlieknes A izsvērtā trokš-  
ņa parametru tipiskās vērtības ir šādas: trokšņa spiediena li-  
menis 95 dB(A); trokšņa jaudas līmenis 106 dB(A). Izkliede  
K = 3 dB.

**Nēsājiet ausu aizsargus!**

Šajā pamācībā norādītais trokšņa līmenis ir izmērīts atbilstoši  
standartā noteiktajai procedūrai un var tikt izmantots elektro-  
instrumentu savstarpējai salīdzināšanai. To var izmantot arī  
trokšņa radītās papildu slodzes iepriekšējai novērtēšanai.  
Šeit norādītais vibrācijas līmenis ir attiecināms uz elektroin-  
strumenta galvenajiem pielietojuma veidiem. Ja elektroin-  
struments tiek lietots netipiskiem mērķiem, kopā ar netipis-  
kiem darbinstrumentiem vai nav vajadzīgajā veidā apkalpots,  
tā radītā trokšņa līmenis var atšķirties no šeit norādītās vērti-  
bas. Tas var ievērojami palielināt trokšņa radīto papildu slodzi  
kopējam darba laika posmam.

Lai precīzi izvērtētu trokšņa radīto papildu slodzi zināmam  
darba laika posmam, jāņem vērā arī laiks, kad elektroinstru-  
ments ir izslēgts vai arī darbojas, taču faktiski netiek izman-  
tots paredzētā darba veikšanai. Tas var ievērojami samazināt  
trokšņa radīto papildu slodzi kopējam darba laika posmam.

## Tehniskie parametri

Panelzāģis		GCM 350-254		
Izstrādājuma numurs		... 6..	... 660	... 6B0
3 601 M22 ...				
Nominālā patērējamā jauda	W	1800	1450	1800
Griešanās ātrums brīvgaitā	min. <sup>-1</sup>	3700 – 5000	4600	3700 – 4600
Palaišanas strāvas ierobežošana		●	–	●
Lāzera starojums	nm	650	650	650
	mW	< 0,39	< 0,39	< 0,39
Lāzera klase		1M	1M	1M
Lāzera līniju diverģence		1,0 mrad (pilns leņķis)	1,0 mrad (pilns leņķis)	1,0 mrad (pilns leņķis)
Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01:2014	kg	24,2	24,2	24,2
Elektroaizsardzības klase		□/II	□/II	□/II
<b>Piemērotu zāģa asmeņu izmēri</b>				
Zāģa asmens diametrs	mm	254	254	254
Zāģa asmens pamatnes biezums	mm	1,7 – 2,6	1,7 – 2,6	1,7 – 2,6
Maks. zāģējuma platums	mm	3,2	3,2	3,2
Centrālā atvēruma diametrs	mm	30	30	25,4
Pieļaujamie apstrādājamā priekšmeta izmēri (maksimālais/minimālais) ir sniegti lappusē 391.				
Šādi parametri tiek nodrošināti pie nominālā elektrobarošanas sprieguma [U] 230 V. Iekārtām, kas paredzētas citam spriegumam vai ir modificētas atbilstoši nacionālajiem standartiem, šie parametri var atšķirties.				

## Montāža

► **Nepieļaujiet elektroinstrumenta patvaļīgu ieslēgšanos. Elektroinstrumenta salikšanas un apkalpošanas laikā tā elektrokabeļa kontaktdakša nedrīkst būt pievienota pie barojošā elektrotīkla kontaktligzdas.**

### Piegādes komplekts

Pirms elektroinstrumenta lietošanas pirmo reizi, pārlicinieties, ka tā piegādes komplektā ietilpst šādas vienības.

- Panelzāģis ar iestiprinātu zāģa asmeni
- Ātri saspiežamās spiles **38**
- Sešstūra stieņatslēga **37**
- Sešstūra stieņatslēga **60**
- SDS bulskrūve **30**

**Piezīme.** Pārbaudiet, vai nav bojāts elektroinstrumenta vai kāda no tā daļām.

Turpinot elektroinstrumenta lietošanu, rūpīgi pārbaudiet, vai tā aizsargierīces un daļas ar nelieliem bojājumiem funkcionē pareizi un bez traucējumiem. Pārbaudiet, vai elektroinstrumenta kustīgās daļas netraucēti pārvietojas un nav iespīlētas un vai kāda no daļām nav bojāta. Ikvienai daļai jābūt pareizi nostiprinātai un jāpilda tai paredzētais uzdevums, nodrošinot pareizu elektroinstrumenta darbību.

Bojātās aizsargierīces vai citas instrumenta daļas nekavējoties jānomaina vai kvalificēti jāizremontē pilnvarotā remonta darbnīcā.

### Stacionāra vai pusstacionāra uzstādīšana

► **Lai varētu droši strādāt ar elektroinstrumentu, tas pirms lietošanas jānostiprina uz līdzenas un stabilas virsmas (piemēram, uz darba galdā).**

### Nostiprināšana uz darba virsmas (attēli A1 – A2)

– Nostipriniet elektroinstrumentu uz darba virsmas, lietojot piemērotus skrūvju savienojumus. Stiprināšanai izmantojiet atvērumus **17**.

vai

– Nostipriniet elektroinstrumentu uz darba virsmas, izmantojot skrūvspiles, ko var iegādāties tirdzniecības vietās, un novietojot tās uz elektroinstrumenta balstiem.

### Nostiprināšana uz Bosch darba galdā

Pateicoties kājām ar regulējamu garumu, Bosch darba galds GTA ir stabili novietojams uz jebkuras virsmas. Darba galdā pārvietojamie balsti ir izmantojami garāku apstrādājamo priekšmetu atbalstīšanai.

► **Izlasiet visus darba galdam pievienotos drošības noteikumus un norādījumus lietošanai.** Drošības noteikumu un lietošanas norādījumu neievērošana var kļūt par cēloni elektriskā trieciena saņemšanai, kā arī izraisīt aizdegšanos vai smagu savainojumu.

► **Pirms elektroinstrumenta nostiprināšanas pareizi samontējiet darba galdū.** Ja galds ir pareizi salikts, samazinās tā „sabrūkšanas” risks.

– Pirms elektroinstrumenta nostiprināšanas uz darba galdā pārvietojiet tā darbinstrumenta galvu transporta stāvoklī.

### Pusstacionāra uzstādīšana (nav ieteicama!) (attēls A3)

Izņēmuma gadījumos, kad nav iespējama elektroinstrumenta stacionāra uz līdzenas un stabilas virsmas, to var uzstādīt pagaidu lietošanai.

► **Bez pretapgāšanās balsta elektroinstrumentu nav iespējams droši uzstādīt, un tas var apgāzties, darbojoties ar maksimālo zāģēšanas leņķi.**

**388 | Latviešu**

- Ieskrūvējiet vai izskrūvējiet pretapgāšanās balstu **23**, līdz elektroinstrumenta taisni novietojas uz darba virsmas.

**Putekļu un skaidu uzsūkšana**

Dažu materiālu, piemēram, svīnu saturošu krāsu, dažu koksnes šķirņu, minerālu un metālu putekļi var būt kaitīgi veselībai. Pieskaršanās šādiem putekļiem vai to ieelpošana var izraisīt alergiskas reakcijas vai elpošanas ceļu saslimšanu elektroinstrumenta lietotājam vai darba vietai tuvumā esošajām personām.

Atsevišķu materiālu putekļi, piemēram, putekļi, kas rodas, zāģējot ozola vai dižskābarža koksni, var izraisīt vēzi, īpaši tad, ja koksne iepriekš ir tikusi ķīmiski apstrādāta (ar hromātu vai koksnes aizsardzības līdzekļiem). Azbestu saturošus materiālus drīkst apstrādāt vienīgi personas ar īpašām profesionālām iemaņām.

- Vienmēr pielietojiet putekļu uzsūkšanu.
- Darba vietai jābūt labi ventilējama.
- Darba laikā ieteicams izmantot masku elpošanas ceļu aizsardzībai ar filtrēšanas klasi P2.

Ievērojiet jūsu valsti spēkā esošos priekšrakstus, kas attiecas uz apstrādājamo materiālu.

- **Nepieļaujiet putekļu uzkrāšanos darba vietā.** Putekļi var viegli aizdegties.

Putekļu/skaidu aizvadišanas kanālu var nosprostot putekļi, skaidas vai apstrādājamā priekšmeta atliecas.

- Izslēdziet elektroinstrumentu un atvienojiet tā kontaktdakšu no elektrotīkla kontaktligzdās.
- Nogaidiet, līdz pilnīgi apstājas zāģa asmens.
- Noskaidrojiet nosprostošanās cēloni un novērsiet nosprostojumus.

**Putekļu uzsūkšana ar ārējā putekļsūcēja palīdzību (attēls B)**

Veicot putekļu uzsūkšanu ar ārējā putekļsūcēja palīdzību, skaidu izvadišanas iscaurulei **34** jāpievieno uzsūkšanas šļūtene (Ø 35 mm).

- Savienojiet putekļsūcēja šļūteni ar skaidu izvadišanas iscauruli **34**.

Putekļsūcējam jābūt piemērotam apstrādājamā materiāla putekļu uzsūkšanai.

Veselībai īpaši kaitīgi, kancerogēnu vai sausu putekļu uzsūkšanai lietojiet speciālus putekļsūcējus.

**Zāģa asmens nomaiņa**

- **Zāģa asmeņu nomaiņas laikā uzvelciet aizsargcimdus.** Pieskaroties zāģa asmeņiem, var gūt savainojumus.

Izmantojiet vienīgi zāģa asmeņus, kuru maksimālais pieļaujamais griešanās ātrums ir lielāks par elektroinstrumenta griešanās ātrumu brīvgaitā.

Izmantojiet tikai zāģa asmeņus, kas atbilst šajā lietošanas pamācībā noteiktajiem parametriem, ir pārbaudīti atbilstoši standarta EN 847-1 prasībām un attiecīgi marķēti.

Lietojiet tikai tādus zāģa asmeņus, ko ražotājs ir ieteicis izmantošanai kopā ar šo elektroinstrumentu un kas ir piemēroti materiālam, ko vēlaties apstrādāt. Tas ļaus novērst zāģa asmens zobu pārkaršanu zāģēšanas laikā.

**Montāža ar sešstūra ligzdskrūvi (attēli C1 – C3)**

*Zāģa asmens noņemšana:*

- Pārvietojiet darbinstrumenta galvu darba stāvoklī.
- Nospiediet fiksējošo sviru **13**, pārvietojiet kustīgo aizsargpārsegu **15** līdz galam uz aizmuguri un tad atlaidiet fiksējošo sviru. Noturiet kustīgo aizsargpārsegu šajā stāvoklī.
- Griežiet sešstūra ligzdskrūvi **45** ar sešstūra stienatslēgu (6 mm) **37** un vienlaikus spiediet darbvārpstas fiksēšanas pogu **44**, līdz darbvārpsta fiksējas.
- Turiet nospiebtu darbvārpstas fiksēšanas pogu **44** un izskrūvējiet skrūvi **45**, griežot to pulksteņa rādītāju kustības virzienā (kreisā vītne!).
- Noņemiet piespiedējapplāksni **46**.
- Noņemiet zāģa asmeni **47**.
- Lēni nolaidiet kustīgo asmens aizsargu lejup.

*Zāģa asmens iestiprināšana:*

- Ja nepieciešams, pirms zāģa asmens iestiprināšanas notīriet visas iestiprināmās daļas.
- Nospiediet fiksējošo sviru **13**, pārvietojiet kustīgo aizsargpārsegu **15** līdz galam uz aizmuguri un tad atlaidiet fiksējošo sviru. Noturiet kustīgo aizsargpārsegu šajā stāvoklī.
- Novietojiet jauno zāģa asmeni uz iekšējās balstvirsmas **48**.
- **Iestiprināšanas laikā sekojiet, lai asmens zobu vērsma virziens (bultas virziens uz asmens) sakristu ar bultas virzienu uz asmens aizsargpārsega.**
- Novietojiet uz asmens piespiedējapplāksni **46** un ieskrūvējiet sešstūra ligzdskrūvi **45**. Nospiediet darbvārpstas fiksēšanas pogu **44**, līdz darbvārpsta fiksējas, un stingri pievelciet skrūvi, griežot to pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam.
- Lēni nolaidiet kustīgo asmens aizsargu lejup.

**Montāža ar SDS bulskrūvi (attēls D)**

- **Veicot zāģēšanu ar vertikālo zāģēšanas leņķi un izmantojot SDS bulskrūvi 30, pirms zāģēšanas pareizi jāiestāda dziļuma ierobežotājs, nodrošinot, lai SDS bulskrūve nevienā zāģēšanas procesa fāzē nevarētu skart apstrādājamā priekšmeta virsmu (skatīt sadaļu „Dziļuma ierobežotāja regulēšana” lappusē 392).** Tas ļaus novērst SDS bulskrūves un/vai apstrādājamā priekšmeta sabojāšanu.

*Zāģa asmens noņemšana:*

- Pārvietojiet darbinstrumenta galvu darba stāvoklī.
- Nospiediet fiksējošo sviru **13**, pārvietojiet kustīgo aizsargpārsegu **15** līdz galam uz aizmuguri un tad atlaidiet fiksējošo sviru. Noturiet kustīgo aizsargpārsegu šajā stāvoklī.
- Griežiet SDS bultu **30**, vienlaicīgi spiežot darbvārpstas fiksēšanas pogu **44**, līdz darbvārpsta fiksējas.
- Turiet nospiebtu darbvārpstas fiksēšanas pogu **44** un izskrūvējiet SDS bulskrūvi **30**, griežot to pulksteņa rādītāju kustības virzienā (kreisā vītne!).
- Noņemiet piespiedējapplāksni **46**.
- Noņemiet zāģa asmeni **47**.
- Lēni nolaidiet kustīgo asmens aizsargu lejup.

**Zāga asmens iestiprināšana:**

Ja nepieciešams, pirms zāga asmens iestiprināšanas notīriet visas iestiprināmās daļas.

- Nospiediet fiksējošo sviru **13**, pārvietojiet kustīgo aizsargpārsegu **15** līdz galam uz aizmuguri un tad atlaidiet fiksējošo sviru.  
Noturiet kustīgo aizsargpārsegu šajā stāvoklī.
- Novietojiet jauno zāga asmeni uz iekšējās balstvirsmas **48**.
- **Iestiprināšanas laikā sekojiet, lai asmens zobu vērsuma virziens (bultas virziens uz asmens) sakristu ar bultas virzienu uz asmens aizsargpārsegu.**
- Novietojiet uz zāga asmens piespiedējapklāksni **46** un ievietojiet SDS bultskrūvi **30**. Nospiediet darbvirpsta fiksēšanas pogu **44**, līdz darbvirpsta fiksējas, un tad stingri pieskrūvējiet SDS bultskrūvi, griežot to pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam.
- Lēni nolaidiet kustīgo asmens aizsargu lejup.

**Lietošana**

- **Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalpošanas izvelciet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla kontaktligzdas.**

**Fiksators stiprināšanai transporta stāvoklī (attēls E)**

Fiksators stiprināšanai transporta stāvoklī **9** atvieglo elektroinstrumenta pārvietošanu no vienas darba vietas uz otru.

**Elektroinstrumenta atbrīvošana (pāreja darba stāvoklī)**

- Satveriet darbinstrumenta galvu aiz roktura **12** un nedaudz nospiediet lejup, lai atbrīvotu fiksatoru **9**, kas notur galvu transporta stāvoklī.
- Līdz galam pavelciet uz āru fiksatoru stiprināšanai transporta stāvoklī **9**.
- Lēni pārvietojiet darbinstrumenta galvu augšup.

**Elektroinstrumenta fiksēšana (pāreja transporta stāvoklī)**

- Atskrūvējiet fiksējošo skrūvi **6**, ja tā ir pieskrūvēta. Pavelciet darbinstrumenta galvu līdz galam uz priekšu un no jaunā pieskrūvējiet fiksējošo skrūvi.
- Pārskrūvējiet regulējošo skrūvi **39** līdz galam augšup.
- Lai nostiprinātu zāģēšanas galdu **18**, stingri pieskrūvējiet fiksējošo rokturi **21**.
- Nospiediet fiksējošo sviru **13** un lēni pārvietojiet lejup darbinstrumenta galvu, turot to aiz roktura **12**.
- Pārvietojiet darbinstrumenta galvu lejup, līdz fiksatoru **9** kļūst iespējams pilnīgi iebīdīt elektroinstrumenta korpusā.

**Sagatavošana darbam****Zāģēšanas galda pagarināšana (attēls F)**

Gari apstrādājami priekšmeti brīvajā galā jānogulda uz piemērotas virsmas vai jāatbalsta.

Zāģēšanas galdu ar pagarinātāja **27** palīdzību var pagarināt virzienā pa kreisi vai pa labi.

- Atskrūvējiet fiksējošo skrūvi **49**.
- Izvelciet zāģēšanas galda pagarinātāju **27** vēlamajā garumā.
- Lai nostiprinātu zāģēšanas galda pagarinātāju, no jauna pieskrūvējiet fiksējošo skrūvi **49**.

**Vadotnes pārbindīšana (attēls G)**

Veicot zāģēšanu ar vertikālo zāģēšanas leņķi, atkarībā no asmes galvas nolieces virziena, kreisā vai labējā pārbindāmā vadotne **2** jāizvelk uz āru vai arī pilnīgi jāizņem.

Vajadzības gadījumā pēc zāģējuma pabeigšanas no jauna iestipriniet pārbindamās vadotnes **2**.

**Vertikālā zāģēšanas leņķa diapazons**

–2°... 40°	Pa kreisi	– Atskrūvējiet fiksējošo skrūvi <b>35</b> .
–2°... 35°	Pa labi	– Līdz galam izvelciet uz āru pārbindāmo vadotni <b>2</b> .
> 40°	Pa kreisi	– Atskrūvējiet fiksējošo skrūvi <b>35</b> .
		– Līdz galam izvelciet uz āru pārbindāmo vadotni <b>2</b> .
> 35°	Pa labi	– Paceliet augšup pārbindāmo vadotni un izņemiet to no instrumenta.

**Horizontālā zāģēšanas leņķa diapazons**

> 45°	Pa kreisi	– Atskrūvējiet fiksējošo skrūvi <b>35</b> .
	Pa labi	– Līdz galam izvelciet uz āru pārbindāmo vadotni <b>2</b> .

**Apstrādājamā priekšmeta nostiprināšana (attēls H)**

Lai panāktu optimālu darba drošību, apstrādājamo priekšmetu nepieciešams stingri nostiprināt.

Neapstrādājiet priekšmetus, kuri ir par maziem, lai tos stingri nostiprinātu.

- Cieši piespiediet apstrādājamo priekšmetu pie vadotnēm **2** un **1**.
- Ievietojiet kopā ar elektroinstrumentu piegādātās ātri saspiežamās spīles **38** vienā no šim nolūkam paredzētajiem urbumiem **29**.
- Atskrūvējiet spārnskrūvi un pielāgojiet ātri saspiežamo skrūvspīļu **51** atpletnumu apstrādājamā priekšmeta izmēriem. Tad no jauna stingri pieskrūvējiet spārnskrūvi.
- Nostipriniet apstrādājamo priekšmetu, stingri pieskrūvējot vītņstieni **50**.

**Horizontālā zāģēšanas leņķa iestādīšana**

Lai nodrošinātu augstu zāģēšanas precizitāti, pēc elektroinstrumenta intensīvas lietošanas nepieciešams pārbaudīt un vajadzības gadījumā koriģēt tā svarīgākos iestādījumus (skatīt sadaļu „Svarīgāko iestādījumu pārbaude un korekcija” lappusē 393).

**Ieteikums par > 45° lielā horizontālā zāģēšanas leņķa iestādīšanai: pirms zāģēšanas leņķa iestādīšanas** līdz galam izvelciet uz āru zāģēšanas galda pagarinātāju **27** (skatīt sadaļu „Zāģēšanas galda pagarināšana” lappusē 389) un pārbindamās vadotnes **2** (skatīt sadaļu „Vadotnes pārbindīšana” lappusē 389).

**Horizontālā zāģēšanas leņķa fiksēto vērtību iestādīšana (attēls I)**

Lai ātri un precīzi iestādītu biežāk nepieciešamās horizontālā zāģēšanas leņķa vērtības, zāģēšanas galdā ir izveidotas īpašas ierobes **25**.

## 390 | Latviešu

Pa kreisi	Pa labi
0°	
15°; 22,5°; 31,6°; 45°	15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°

- Atskrūvējiet fiksējošo rokturi **21**, ja tas ir pieskrūvēts.
- Pavelciet fiksējošo sviru **22** un pagrieziet zāģēšanas galdu **18** par vēlamo leņķi pa kreisi vai pa labi.
- Atlaidiet fiksējošo sviru. Tai jūtami jāfiksējas kādā no ierobēm.
- Pieskrūvējiet fiksējošo rokturi **21**.

### Brīvi izvēlētā horizontālā zāģēšanas leņķa iestādīšana (attēls I2)

Horizontālo zāģēšanas leņķi var iestādīt robežās no 52° (virzienā pa kreisi) līdz 60° (virzienā pa labi).

- Atskrūvējiet fiksējošo rokturi **21**, ja tas ir pieskrūvēts.
- Pavelciet fiksējošo sviru **22** un vienlaicīgi nospiediet fiksējošo aizspiedi **20**, līdz tas fiksējas šim nolūkam paredzētajā gropē. Līdz ar to zāģēšanas galds tiek atbrīvots un var brīvi griezties.
- Turot zāģēšanas galdu **18** aiz roktura, pagrieziet to pa labi vai pa kreisi, līdz zāģēšanas leņķa rādītājs **24** rāda vēlamo horizontālo zāģēšanas leņķi.
- Pieskrūvējiet fiksējošo rokturi **21**.
- Lai atbloķētu fiksējošo sviru **22** (kas nepieciešams zāģēšanas leņķa fiksēto vērtību iestādīšanai), pavelciet sviru augšup.
- Līdz ar to fiksējošais aizspiednis **20** atlec sākotnējā stāvoklī, un fiksējošā svira **22** atkal var fiksēties ierobēs **25**.

### Vertikālā zāģēšanas leņķa iestādīšana

Lai nodrošinātu augstu zāģēšanas precizitāti, pēc elektroinstrumenta intensīvas lietošanas nepieciešams pārbaudīt un vajadzības gadījumā koriģēt tā svarīgākos iestādījumus (skatīt sadaļu „Svarīgāko iestādījumu pārbaude un korekcija” lappusē 393).

Vertikālo zāģēšanas leņķi var iestādīt robežās no 47° (noliece pa kreisi) līdz 47° (noliece pa labi).

Lai ātri un precīzi iestādītu biežāk lietotās zāģēšanas leņķa vērtības, ir paredzētas īpašas atdures zāģēšanas leņķa vērtībām 0°, 47°, 45°, 33,9° un 22,5°.

- **Veicot zāģēšanu ar vertikālo zāģēšanas leņķi un izmantojot SDS bultskrūvi 30, pirms zāģēšanas pareizi jāiestāda dziļuma ierobežotājs, nodrošinot, lai SDS bultskrūve nevienā zāģēšanas procesa fāzē nevarētu skart apstrādājamā priekšmeta virsmu (skatīt sadaļu „Dziļuma ierobežotāja regulēšana” lappusē 392).** Tas ļaus novērst SDS bultskrūves un/vai apstrādājamā priekšmeta sabojāšanu.

### Vertikālā zāģēšanas leņķa iestādīšana kreisajā nolieces diapazonā (attēls J1)

- Līdz galam izvelciet uz āru kreiso pārbidāmo vadotni **2** (skatīt sadaļu „Vadotnes pārbidīšana” lappusē 389).
- Atbrīvojiet fiksējošo sviru **7**.
- Turot darbinstrumenta galvu aiz roktura **12**, nolieciet to sānu virzienā pa kreisi, līdz zāģēšanas leņķa rādītājs **41** parāda vēlamo zāģēšanas leņķa vērtību.

- No jauna stingri pievelciet fiksējošo sviru **7**.

### Vertikālā zāģēšanas leņķa iestādīšana pilnā nolieces diapazonā (attēls J2)

- Pārvietojiet atduri **42** līdz galam uz āru. Līdz ar to kļūst iespējams izmantot pilnu zāģēšanas leņķa vērtību diapazonu (pa labi un pa kreisi).
- Līdz galam izvelciet uz āru labējo pārbidāmo vadotni **2** vai arī to pilnīgi izņemiet (skatīt sadaļu „Vadotnes pārbidīšana” lappusē 389).
- Ja vēlaties izmantot pilnu zāģēšanas leņķa vērtību diapazonu, līdz galam izvelciet uz āru arī kreiso pārbidāmo vadotni **2** vai arī to pilnīgi izņemiet.
- Atbrīvojiet fiksējošo sviru **7**.
- Turot darbinstrumenta galvu aiz roktura **12**, nolieciet to sānu virzienā pa kreisi vai pa labi, līdz zāģēšanas leņķa rādītājs **41** vai **5** parāda vēlamo zāģēšanas leņķa vērtību.
- No jauna stingri pievelciet fiksējošo sviru **7**.

### Vertikālā zāģēšanas leņķa fiksēto vērtību iestādīšana (skatīt attēlu J3)

- Atbrīvojiet fiksējošo sviru **7**.
- *Vertikālā zāģēšanas leņķa fiksētā vērtība 0°:*  
Turot darbinstrumenta galvu aiz roktura **12**, nedaudz nolieciet to virzienā pa kreisi un tad pārvietojiet atduri **42** līdz galam uz iekšu.
- *Standarta zāģēšanas leņķa vērtības 47°, 45°, 33,9° un 22,5°:*  
Pagrieziet kreiso vai labējo atduri **3**, līdz tā fiksējas stāvoklī, kas atbilst vēlamajai standarta zāģēšanas leņķa vērtībai (pret bultas simbolu).
- No jauna stingri pievelciet fiksējošo sviru **7**.

### Uzsākot lietošanu

- **Pievadiet instrumentam pareizu spriegumu!** Elektrobarošanas avota spriegumam jāatbilst vērtībai, kas norādīta uz elektroinstrumenta marķējuma plāksnītes.

### Ieslēgšana (attēls K)

Lai taupītu enerģiju, ieslēdziet elektroinstrumentu tikai tad, kad tas tiek lietots.

- Lai **ieslēgtu** elektroinstrumentu, nospiediet ieslēdzēju **31** un turiet to nospiestu.

**Piezīme.** Drošības apsvērumu dēļ ieslēdzēja **31** fiksēšana ieslēgtā stāvoklī nav paredzēta, tāpēc tas jātur nospiests visu elektroinstrumenta darbības laiku.

Darbinstrumenta galvu kļūst iespējams pārvietot lejujup tikai pēc fiksējošās sviras **13** nospiešanas.

- Lai veiktu **zāģēšanu**, bez ieslēdzēja **31** nospiešanas jābūt nospiestai arī fiksējošajai svirai **13**.

### Izslēgšana

- Lai **izslēgtu** elektroinstrumentu, atlaidiet ieslēdzēju **31**.

### Palaišanas strāvas ierobežošana

Elektroniskā palaišanas strāvas ierobežošanas ierīce ierobežo elektroinstrumenta jaudu palaišanas brīdī, ļaujot to darbināt no elektrotīkla ar aizsardzības strāvu 16 A.

**Piezīme.** Ja elektroinstruments tūlīt pēc ieslēgšanas sāk darboties ar pilnu ātrumu, tas nozīmē, ka palaišanas strāvas ierobežošanas ierīce ir bojāta. Šādā gadījumā elektroinstruments nekavējoties jānosūta uz tehniskās apkalpošanas iestādi, kuras adrese atrodama sadaļā „Klientu konsultāciju dienests un konsultācijas par lietošanu” lappusē 395.

### Norādījumi darbam

#### Vispārēji norādījumi zāģēšanai

- ▶ **Pirms zāģēšanas vienmēr stingri pieskrūvējiet fiksējošo rokturi 21 un pievelciet fiksējošo sviru 7.** Pretējā gadījumā zāģa asmens var novirzīties zāģējumā.
- ▶ **Pirms zāģēšanas vienmēr pārlicinieties, ka zāģa asmens jebkurā zāģēšanas fāzē neskars vadotni, skrūvspīles vai citas elektroinstrumenta daļas. Noņemiet palīgvadotni, ja tā ir nostiprināta, vai arī pielāgojiet to darba apstākļiem.**

Sargājiet zāģa asmeņus no kritieniem un triecieniem. Nepakļaujiet zāģa asmeņus sānu spiedienam.

Neapstrādājiet greizus vai neregulāras formas priekšmetus. Apstrādājamajam priekšmetam jābūt ar vizmaz vienu taisnu malu, kurai vienmēr jābūt piespiestai pie vadotnes.

Gari apstrādājami priekšmeti brīvā galā jānogulda uz piemērotas virsmas vai jāatbalsta.

Nodrošiniet, lai kustīgais aizsargpārsegs pareizi funkcionētu un varētu brīvi kustēties. Pārvietojot darbinstrumenta galvu lejup, kustīgajam aizsargpārsegam jāatveras. Pārvietojot darbinstrumenta galvu augšup, kustīgajam aizsargpārsegam jāaizveras virs zāģa asmens un jāfiksējas, darbinstrumenta galvai nonākot augšējā stāvoklī.

#### Zāģējuma trases iezīmēšana (attēls L)

Zāģa asmens veidotās zāģējuma trases platums tiek parādīts ar divu lāzera staru palīdzību. Tas ļauj pirms zāģēšanas precīzi novietot apstrādājamo priekšmetu, neatverot kustīgo aizsargpārsegu.

- Ieslēdziet lāzera starus ar ieslēdzēju 32.
- Novietojiet apstrādājamo priekšmetu tā, lai uz tā virsmas iezīmētā zāģējuma trase atrastos starp abām lāzera staru veidotajām līnijām.

**Piezīme.** Pirms zāģēšanas pārbaudiet, vai zāģējuma trases platums tiek pareizi parādīts (skatīt sadaļu „Lāzera regulēšana” lappusē 392). Lāzera stari var pārvietoties, piemēram, intensīvas lietošanas rezultātā.

#### Lietotāja atrašanās vieta (attēls M)

- ▶ **Nestāviet elektroinstrumenta priekšā pret zāģa asmeni, bet gan vienmēr turieties sānis no tā.** Tā Jūsu ķermenis būs pasargāts no iespējamā atsītiņa.
- Netuviniet rokas un pirkstus rotējošam zāģa asmenim.
- Nenovietojiet rokas zem darbinstrumenta galvas.

### Pieļaujami apstrādājamā priekšmeta izmēri

#### Maksimālie izmēri

Zāģēšanas leņķis		Augstums x platums [mm]
horizontālais	vertikālais	
0°	0°	89 x 320
		100 x 250*
		60 x 350**
45°	0°	89 x 226
0°	45° (Pa kreisi)	50 x 320
0°	45° (Pa labi)	30 x 320
45°	45° (Pa kreisi)	50 x 226
45°	45° (Pa labi)	30 x 226

\* ar vertikālo garuma atduri 53 (attēls N)

\*\* ar horizontālo garuma atduri 54 (attēls N)

**Minimālie izmēri** (= visi apstrādājami priekšmeti, kurus ar piegādes komplektā ietilpstošo spīļu 38 palīdzību var nostiprināt pa kreisi vai pa labi no zāģa asmens):  
100 x 100 mm (garums x platums).

#### Maks. zāģēšanas dziļums (0°/0°):

- 89 mm
- 100 mm (ar vertikālo garuma atduri 53)

#### Maks. zāģējuma platums (0°/0°):

- 320 mm
- 350 mm (ar horizontālo garuma atduri 54)

#### Asmens aptverplāksņu nomaiņa (attēls O)

Ilgstoši lietojot instrumentu, tā sarkanās asmens aptverplāksnes 19 var nodilt.

Nomainiet bojātās asmens aptverplāksnes.

- Pārvietojiet darbinstrumenta galvu darba stāvoklī.
- Izskrūvējiet skrūves 55 ar sešstūra stienģaistlēgu (4 mm) 37 un noņemiet nolietotās aptverplāksnes.
- Novietojiet jauno labās puses aptverplāksni tai paredzētajā vietā.
- Pieskrūvējiet jauno asmens aptverplāksni ar skrūvēm 55 pēc iespējas tālāk pa labi, nodrošinot, lai zāģa asmens nesaskartos ar aptverplāksni jebkurā no iespējamajiem asmens stāvokļiem.
- Līdzīgā veidā iestipriniet arī jauno kreisās puses aptverplāksni.

#### Zāģēšana

- ▶ **Pirms zāģēšanas vienmēr stingri pieskrūvējiet fiksējošo rokturi 21 un pievelciet fiksējošo sviru 7.** Pretējā gadījumā zāģa asmens var novirzīties zāģējumā.

#### Griešanās ātruma regulēšana

##### (nav pieejams dažām valstīm paredzētajos izpildījumos)

Ar griešanās ātruma regulatora 8 palīdzību var bezpakāpju veidā izvēlēties elektroinstrumenta griešanās ātrumu arī tā darbības laikā.

**Piezīme.** Vienmēr izvēlieties apstrādājamajam materiālam atbilstošu griešanās ātrumu (skatīt tālāk sniegto tabulu). Tas ļaus novērst zāģa asmens zobu pārkaršanu zāģēšanas laikā.

## 392 | Latviešu

Griešanās ātruma pakāpe	Materiāls
1	Aluminijs
2	
3	Plastmasa
4	
5	Koks
6	

**Zāģēšana bez pārbīdes (apzāģēšana) (attēls P)**

- Ja jāveic zāģēšana bez pārbīdes (zāģējot nelielus priekšmetus), atskrūvējiet stiprinošo skrūvi **6**, ja tā ir pieskrūvēta. Līdz galam pārbīdīet darbinstrumenta galvu vadotņu **2** un **1** virzienā un tad no jauna pieskrūvējiet stiprinošo skrūvi **6**.
- Iestādiet vēlamo horizontālo un/vai vertikālo zāģēšanas leņķi.
- Stingri nostipriniet apstrādājamo priekšmetu atbilstoši tā izmēriem.
- Ieslēdziet elektroinstrumentu.
- Nospiediet fiksējošo sviru **13** un lēni pārvietojiet leļup darbinstrumenta galvu, turot to aiz roktura **12**.
- Pārzhāģējiet apstrādājamo priekšmetu, vienmērīgi pārvietojot darbinstrumenta galvu.
- Izsledziet elektroinstrumentu un nogaidiet, līdz zāģa asmens pilnīgi apstājas.
- Lēni paceliet augšup darbinstrumenta galvu.

**Zāģēšana ar pārbīdi**

- Zāģēšanas laikā izmantojot asmens horizontālās pārbīdes ierīci **36** (platiem priekšmetiem), atskrūvējiet fiksējošo skrūvi **6**, ja tā ir pieskrūvēta.
- Iestādiet vēlamo horizontālo un/vai vertikālo zāģēšanas leņķi.
- Stingri nostipriniet apstrādājamo priekšmetu atbilstoši tā izmēriem.
- Pārvietojiet darbinstrumenta galvu prom no vadotnes **1**, līdz zāģa asmens atrodas pirms apstrādājamā priekšmeta.
- Ieslēdziet elektroinstrumentu.
- Nospiediet fiksējošo sviru **13** un lēni pārvietojiet leļup darbinstrumenta galvu, turot to aiz roktura **12**.
- Pārzhāģējiet priekšmetu, vienmērīgi pārvietojot darbinstrumenta galvu vadotnes **1** virzienā.
- Izsledziet elektroinstrumentu un nogaidiet, līdz zāģa asmens pilnīgi apstājas.
- Lēni paceliet augšup darbinstrumenta galvu.

**Apstrādājamā priekšmeta sazāģēšana vienāda garuma daļās (attēls Q)**

Apstrādājamā priekšmeta vienkāršai sagarināšanai vienāda garuma daļās var izmantot garuma atduri **56** (papildpiederums).

Garuma atduri var nostiprināt zāģēšanas galdā pagarinātāju **27** abās pusēs.

- Atskrūvējiet fiksējošo skrūvi **57** un pārvietojiet garuma atduri **56** tā, lai tā novietotos uz piespiedējskrūves **58**.
- No jauna stingri pieskrūvējiet fiksējošo skrūvi **57**.
- Iestādiet zāģēšanas galdā pagarinātāju **27** stāvoklī, kas atbilst vēlamajam sazāģēšanas garumam (skatīt sadaļu „Zāģēšanas galdā pagarināšana“ lappusē 389).

**Dziļuma ierobežotāja regulēšana (gropju iezāģēšana) (attēls R)**

Dziļuma ierobežotāja iestādīšana jāveic pirms gropju iezāģēšanas.

- Pārvietojiet dziļuma ierobežotāju **40** uz priekšu.
- Nospiediet fiksējošo sviru **13** un pārvietojiet darbinstrumenta galvu vēlamajā stāvoklī.
- Ieskrūvējiet regulējošo skrūvi **39**, līdz tās gals pieskaras dziļuma ierobežotājam **40**.
- Lēni paceliet augšup darbinstrumenta galvu.

**Īpašas formas priekšmetu zāģēšana**

Zāģējot izliektas formas vai apaļus priekšmetus, tie īpaši jānodrošina pret izslīdēšanu. Zāģējuma trases apvidū nedrīkst palikt atstarpe starp apstrādājamo priekšmetu, vadotni un zāģēšanas galdū.

Vajadzības gadījumā nepieciešams sagatavot un pielāgot īpašus turētājelementus.

**Lāzera regulēšana**

Lai nodrošinātu augstu zāģēšanas precizitāti, pēc elektroinstrumenta intensīvas lietošanas nepieciešams pārbaudīt un vajadzības gadījumā koriģēt lāzera staru iestādījumus.

Tam vajadzīga zināma pieredze un atbilstoši speciālie instrumenti.

Jebkurā Bosch pilnvarotā elektroinstrumentu remonta darbnīcā šis darbs tiks veikts ātri un kvalitatīvi.

**Piezīme.** Lai pārbaudītu lāzera funkcijas, elektroinstrumentus jāpievieno pie barojošā elektrotīkla.

► **Lāzera regulēšanas laikā (piemēram, pārvietojot darbinstrumenta galvu) nekādā gadījumā nenospiediet ieslēdzēju.** Elektroinstrumenta nejausa ieslēgšanās var izraisīt savainojumu.

- Pārvietojiet darbinstrumenta galvu darba stāvoklī.
- Pagrieziet zāģēšanas galdū **18** tādā stāvoklī, lai tas fiksētos ierobē **25**, kas atbilst leņķim 0°. Svirai **22** jūtami jāfiksējas šajā ierobē.

**Pārbaude (attēls S1)**

- Iezīmējiet uz apstrādājamā priekšmeta taisnu zāģējuma trasi.
- Nospiediet fiksējošo sviru **13** un lēni pārvietojiet leļup darbinstrumenta galvu, turot to aiz roktura **12**.
- Novietojiet apstrādājamo priekšmetu tā, lai zāģa asmens zobi sakristu ar zāģējuma trasi.
- Stingri noturiet apstrādājamo priekšmetu šajā stāvoklī un no jauna lēni laidiet darbinstrumenta galvu leļup.
- Stingri iestipriniet apstrādājamo priekšmetu.
- Ieslēdziet lāzera starus ar ieslēdzēju **32**.

Lāzera stariem pilnā garumā jāatrodas pa labi un pa kreisi un tādā pašā attālumā no zāģējuma trases, kas iezīmēta uz apstrādājamā priekšmeta virsmas, arī tad, ja darbinstrumenta galva ir pārvietota leļup.



### Pietuvinājuma regulēšana (attēls S2)

#### 1. Labējā lāzera stara iestādīšana

- Grieziet regulējošo skrūvi **59** ar sešstūra stienātslēgu (2,5 mm) **60**, līdz labējais lāzera stars visā garumā atrodas cieši blakus uz apstrādājamā priekšmeta virsmas uzzīmētajai zāģējuma trasei.

Pie tam kreisais lāzera stars pārvietojas līdzī.

Griežot regulējošo skrūvi pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam, lāzera stars pārvietojas no kreisās puses uz labo, bet, griežot regulējošo skrūvi pulksteņa rādītāju kustības virzienā, lāzera stars pārvietojas no labās puses uz kreiso.

#### 2. Kreisā lāzera stara iestādīšana

- Grieziet regulējošo skrūvi **61** ar sešstūra stienātslēgu (2,5 mm) **60**, līdz kreisais lāzera stars atrodas tādā pašā attālumā no uz apstrādājamā priekšmeta virsmas uzzīmētās zāģējuma trases, kā labējais lāzera stars.

Griežot regulējošo skrūvi pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam, lāzera stars pārvietojas no kreisās puses uz labo, bet, griežot regulējošo skrūvi pulksteņa rādītāju kustības virzienā, lāzera stars pārvietojas no labās puses uz kreiso.

### Paralelītātes regulēšana (attēls S3)

- Lietojot piemērotu krustrievas skrūvgriezi, izskrūvējiet četras skrūves **62** no lāzera aizsargvāka **14**.  
**Piezīme.** Lai aizsniegtu priekšējās lāzera aizsargvāka skrūves, kustīgais aizsargpārsegs jāpārvieto uz aizmuguri.
- Atskrūvējiet stiprinošo skrūvi **63** (par aptuveni 1 – 2 apgriezieniem), lietojot sešstūra stienātslēgu (2,5 mm) **60**.  
Neizskrūvējiet skrūvi līdz galam.
- Pārbidiet lāzera bloka montāžas plāksni pa labi vai pa kreisi, līdz lāzera stari pilnā garumā novietojas paralēli uz apstrādājamā priekšmeta virsmas iezīmētajai zāģējuma trasei.
- Noturiet montāžas plāksni šajā stāvoklī un stingri pieskrūvējiet stiprinošo skrūvi **63**.
- Pēc regulēšanas no jauna pārbaudiet lāzera staru pietuvinājumu zāģējuma trasei. Vajadzības gadījumā vēlreiz veiciet lāzera staru izlīdzināšanu ar regulējošo skrūvju **57** palīdzību.
- Nostipriniet lāzera aizsargvāku **14** tam paredzētajā vietā.

### Darbinstrumenta galvas pārvietošanas radītās sānu nolieces regulēšana (attēls S4)

- Lietojot piemērotu krustrievas skrūvgriezi, izskrūvējiet četras skrūves **62** no lāzera aizsargvāka **14**.  
**Piezīme.** Lai aizsniegtu priekšējās lāzera aizsargvāka skrūves, kustīgais aizsargpārsegs jāpārvieto uz aizmuguri.
- Atskrūvējiet abas stiprinošās skrūves **64** (par aptuveni 1 – 2 apgriezieniem), lietojot sešstūra stienātslēgu (2,5 mm) **60**.  
Neizskrūvējiet skrūves līdz galam.
- Pārbidiet lāzera korpusu pa labi vai pa kreisi, līdz lāzera stari vairs nenoliecas sānu virzienā laikā, kad darbinstrumenta galva tiek pārvietota leļup.
- Pēc regulēšanas no jauna pārbaudiet lāzera staru pietuvinājumu zāģējuma trasei. Vajadzības gadījumā vēlreiz veiciet lāzera staru izlīdzināšanu ar regulējošo skrūvju **57** palīdzību.

- Noturiet lāzera bloka korpusu šajā stāvoklī un stingri pieskrūvējiet stiprinošās skrūves **64**.
- Nostipriniet lāzera aizsargvāku **14** tam paredzētajā vietā.

### Svarīgāko iestādījumu pārbaude un korekcija

Lai nodrošinātu augstu zāģēšanas precizitāti, pēc elektroinstrumenta intensīvas lietošanas nepieciešams pārbaudīt un vajadzības gadījumā koriģēt tā svarīgākos iestādījumus.

Tam vajadzīga zināma pieredze un atbilstoši speciālie instrumenti.

Jebkurā Bosch pilnvarotā elektroinstrumentu remonta darbnīcā šis darbs tiks veikts ātri un kvalitatīvi.

### Vertikālā zāģēšanas leņķa fiksētās vērtības 0° regulēšana

- Pārvietojiet darbinstrumenta galvu darba stāvoklī.
- Pagrieziet zāģēšanas galdu **18** līdz ierobežiem **25**, kas atbilst horizontālajam zāģēšanas leņķim 0°. Fiksētajai svirai **22** jūtami jāfiksējas ierobē.

#### Pārbaude (attēls T1)

- Iestādiet uz leņķmēra leņķi 90° un novietojiet to uz zāģēšanas galda **18**.

Leņķmēra mērstieniem visā garumā cieši jāpiespiežas zāģa asmeņim **47**.

#### Regulēšana (attēls T2)

- Atbrīvojiet fiksējošo sviru **7**.
- Pārvietojiet atduri **42** līdz galam uz iekšu.
- Atskrūvējiet atdurskrūves **65** kontruzgriezieni, lietojot piemērotu gredzenātslēgu vai vajējā tipa atslēgu (10 mm).
- Ieskrūvējiet vai izskrūvējiet atdurskrūvi, panākot, lai leņķmēra mērstienis visā garumā cieši piespiestos zāģa asmeņim.
- No jauna stingri pievelciet fiksējošo sviru **7**.
- Stingri pieskrūvējiet atdurskrūves **65** kontruzgriezieni.

Ja pēc regulēšanas leņķa rādītāji **41** un **5** nesakrīt ar 0° iedaļām uz skalas **4**, ar krustrievas skrūvgriezi atskrūvējiet leņķa rādītāju stiprinošās skrūves un pārvietojiet leņķa rādītājus pret 0° iedaļām.

### Vertikālā zāģēšanas leņķa fiksētās vērtības 45° (noliece pa kreisi) regulēšana

- Pārvietojiet darbinstrumenta galvu darba stāvoklī.
- Pagrieziet zāģēšanas galdu **18** tādā stāvoklī, lai tas fiksētos ierobē **25**, kas atbilst leņķim 0°. Svirai **22** jūtami jāfiksējas šajā ierobē.
- Izņemiet kreiso pārbidāmo vadotni **2** (skatīt sadaļu „Vadotnes pārbidāšana” lappusē 389).
- Grieziet kreiso atduri **3**, līdz tā fiksējas stāvoklī, kas atbilst standarta zāģēšanas leņķa vērtībai 45° (pret bultas simbolu).
- Atbrīvojiet fiksējošo sviru **7**.
- Turot darbinstrumenta galvu aiz roktura **12** nolieciet to pa kreisi, līdz atdurskrūve **66** piespiežas atdurei **3**.

#### Pārbaude (attēls U1)

- Iestādiet uz leņķmēra 45° leņķi un novietojiet to uz zāģēšanas galda **18**.

Leņķmēra mērstieniem visā garumā cieši jāpiespiežas zāģa asmeņim **47**.

**394** | Latviešu**Regulēšana** (attēls U2)

- Atskrūvējiet atdurskrūves **66** kontruzgriezni ar piemērotu gredzenatslēgu vai vaļējā tipa atslēgu (10 mm).
- Ieskrūvējiet vai izskrūvējiet atdurskrūvi, panākot, lai leņķmēra mērstienis visā garumā cieši piespiestos zāga asmenim.
- No jauna stingri pievelciet fiksējošo sviru **7**.
- Pēc tam no jauna stingri pieskrūvējiet atdurskrūves **66** kontruzgriezni.

Ja pēc regulēšanas leņķa rādītāji **41** un **5** nesakrīt ar 45° iedaļām uz skalas **4**, vispirms vēlreiz pārbaudiet vertikālā zāģēšanas leņķa 0° iestādījumu un leņķa rādītāju iestādījumus. Pēc tam atkārtoti veiciet vertikālā zāģēšanas leņķa fiksētās vērtības 45° iestādīšanu.

**Vertikālā zāģēšanas leņķa fiksētās vērtības 45° (nolieca pa labi) regulēšana**

- Pārvietojiet darbinstrumenta galvu darba stāvoklī.
- Pagrieziet zāģēšanas galdū **18** tādā stāvoklī, lai tas fiksētos ierobē **25**, kas atbilst leņķim 0°. Svirai **22** jūtami jāfiksējas šajā ierobē.
- Izņemiet labējo pārbidāmo vadotni **2** (skatīt sadaļu „Vadotnes pārbidāšana” lappusē 389).
- Pārvietojiet atduri **42** līdz galam uz āru.
- Grieziet labējo atduri **3**, līdz tā fiksējas stāvoklī, kas atbilst standarta zāģēšanas leņķa vērtībai 45° (pret bultas simbolu).
- Atbrīvojiet fiksējošo sviru **7**.
- Turot darbinstrumenta galvu aiz roktura **12** nolieciet to pa labi, līdz atdurskrūve **67** piespiežas atdurei **3**.

**Pārbaude** (attēls V1)

- Iestādiet uz leņķmēra 135° leņķi un novietojiet to uz zāģēšanas galda **18**.

Leņķmēra mērstienim visā garumā cieši jāpiespiežas zāga asmenim **47**.

**Regulēšana** (attēls V2)

- Atskrūvējiet atdurskrūves **67** kontruzgriezni ar piemērotu gredzenatslēgu vai vaļējā tipa atslēgu (10 mm).
- Ieskrūvējiet vai izskrūvējiet atdurskrūvi, panākot, lai leņķmēra mērstienis visā garumā cieši piespiestos zāga asmenim.
- No jauna stingri pievelciet fiksējošo sviru **7**.
- Pēc tam no jauna stingri pieskrūvējiet atdurskrūves **67** kontruzgriezni.

Ja pēc regulēšanas leņķa rādītāji **41** un **5** nesakrīt ar 45° iedaļām uz skalas **4**, vispirms vēlreiz pārbaudiet vertikālā zāģēšanas leņķa 0° iestādījumu un leņķa rādītāju iestādījumus. Pēc tam atkārtoti veiciet vertikālā zāģēšanas leņķa fiksētās vērtības 45° iestādīšanu.

**Horizontālā zāģēšanas leņķa skalas regulēšana**

- Pārvietojiet darbinstrumenta galvu darba stāvoklī.
- Pagrieziet zāģēšanas galdū **18** tādā stāvoklī, lai tas fiksētos ierobē **25**, kas atbilst leņķim 0°. Svirai **22** jūtami jāfiksējas šajā ierobē.

**Pārbaude** (attēls W1)

- Iestādiet uz leņķmēra leņķi 90° un novietojiet to starp vadotni **1** un zāga asmeni **47** uz zāģēšanas galda **18**.

Leņķmēra mērstienim visā garumā cieši jāpiespiežas zāga asmenim **47**.

**Regulēšana** (attēls W2)

- Atskrūvējiet visas četras regulējošās skrūves **68** ar sešstūra stienatslēgu (4 mm) **37** un pagrieziet zāģēšanas galdū **18** kopā ar skalū **26**, panākot, lai leņķmēra mērstienis visā garumā cieši piespiestos zāga asmenim.
- Stingri pieskrūvējiet skrūves.

Ja pēc regulēšanas leņķa rādītājs **24** nesakrīt ar 0° iedaļu uz skalas **26**, ar krustrievas skrūvgriezi atskrūvējiet skrūvi **69** un savietojiet leņķa rādītāju ar 0° iedaļu.

**Pārvietošana** (attēls X)

Pirms elektroinstrumenta transportēšanas veiciet šādas darbības.

- Atskrūvējiet fiksējošo skrūvi **6**, ja tā ir pieskrūvēta. Līdz galam izvelciet darbinstrumenta galvu virzienā uz elektroinstrumenta priekšpusi un pieskrūvējiet fiksējošo skrūvi.
- Nodrošiniet, lai dziļuma ierobežotājs **40** būtu līdz galam pārvietots uz aizmuguri, un regulējošā skrūve **39**, pārvietojoties darbinstrumenta galvai, varētu brīvi iziet cauri izgriezumam, nepieskaroties dziļuma ierobežotājam.
- Pārvietojiet darbinstrumenta galvu transporta stāvoklī.
- Noņemiet visus piederumus, ko nevar stingri nostiprināt uz elektroinstrumenta.
- Ja iespējams, transportēšanas laikā ievietojiet rezerves zāģa asmeņus noslēdzamā futrālī.
- Sastipriniet elektrokabēli, izmantojot mikroaķu materiāla lenti **70**.
- Pārsiet elektroinstrumentu aiz transportēšanas rokturiem **10** vai satveriet to aiz padziļinājumiem **28** zāģēšanas galda sānos.

► **Elektroinstrumenta transportēšanas laikā tā pacelšanai un nostiprināšanai izmantojiet vienīgi transportēšanas ierīces, bet ne aizsargierīces.**

► **Lai izvairītos no mugurkaula savainojumiem, vienmēr pārsiet elektroinstrumentu divatā.**

## Apkalpošana un apkope

### Apkalpošana un tīrīšana

- **Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalpošanas izvelciet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barjošā elektrotīkla kontaktligzdas.**

Ja nepieciešams nomainīt elektrotīkla kabeli, tas jāveic firmas Bosch elektroinstrumentu servisa centrā vai Bosch pilnvarotā elektroinstrumentu remonta darbnīcā, jo tā tiks saglabāts vajadzīgais darba drošības līmenis.

### Tīrīšana

Lai elektroinstruments darbotos droši un bez atteikumiem, regulāri tīriet tā korpusu un ventilācijas atveres.

Kustīgajam aizsargpārsegam brīvi jāpārvietojas un patstāvīgi jāaizveras. Tāpēc īpaši sekojiet, lai instrumenta virsma kustīgā aizsargpārsega tuvumā vienmēr būtu tīra.

Ik reizi pēc pabeigtas darba operācijas attīriet izstrādājumu un tā daļas no putekļiem un skaidām ar saspiesta gaisa strūklu vai otu.

Regulāri tīriet vadotnes rullīti **16**.

### Pasākumi trokšņa samazināšanai

Pasākumi, ko var veikt ražotājs:

- Pakāpeniska palaišana
- piegāde komplektā ar īpaši izstrādātu zāga asmeni ar samazinātu trokšņa līmeni.

Pasākumi, ko var veikt lietotājs:

- montāža uz stabilas darba virsmas, kas ļauj samazināt vibrāciju,
- īpaši izstrādātu zāga asmeņu izmantošana ar samazinātu trokšņa līmeni,
- zāga asmens un elektroinstrumenta regulāra tīrīšana.

### Piederumi

	Izstrādājuma numurs
Ātri saspiežamas spīles	1 609 B02 585
Asmens aptverplāksne	1 609 B05 128
Putekļu maisiņš	1 609 B05 010
Garuma atdure	1 609 B02 365
Garuma atdures fiksējošā skrūve	1 609 B00 263
<b>Zāga asmeņi kokam un plāksņu materiāliem, paneļiem un listēm</b>	
Zāga asmens 254 x 30 mm, 60 zobi	2 608 642 530
<b>Zāga asmeņi plastmasai un krāsainajiem metāliem</b>	
Zāga asmens 254 x 30 mm, 80 zobi	2 608 642 528
<b>Zāga asmeņi visu veidu lamināta grīdas materiāliem</b>	
Zāga asmens 254 x 30 mm, 84 zobi	2 608 642 135

### Klientu konsultāciju dienests un konsultācijas par lietošanu

Klientu konsultāciju dienesta darbinieki atbildēs uz Jūsu jautājumiem par izstrādājuma remontu un apkalpošanu, kā arī par rezerves daļu iegādi. Izklājuma zīmējumus un informāciju par rezerves daļām var atrast arī interneta vietnē:

**www.bosch-pt.com**

Bosch klientu konsultāciju grupa centīsies Jums palīdzēt vislabākajā veidā, sniedzot atbildes uz jautājumiem par mūsu izstrādājumiem un to piederumiem.

Pieprasot konsultācijas un pasūtot rezerves daļas, noteikti paziņojiet 10 zīmju izstrādājuma numuru, kas norādīts uz izstrādājuma marķējuma plāksnītes.

### Latvijas Republika

Robert Bosch SIA  
Bosch elektroinstrumentu servisa centrs  
Mūkusalas ielā 97  
LV-1004 Rīga  
Tālr.: 67 146262  
Telefakss: 67 146263  
E-pasts: service-pt@lv.bosch.com

### Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem

Nolietotie elektroinstruments, to piederumi un iesaiņojuma materiāli jānogādā otrreizējai pārstrādei apkārtejai viedei nekaitīgā veidā.

Neizmetiet elektroinstrumentu sadzīves atkritumu tvērnē!

### Tikai ES valstīm



Saskaņā ar Eiropas Savienības direktīvu 2012/19/ES par nolietotajām elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm un šīs direktīvas atspoguļojumiem nacionālajā likumdošanā, lietošanai nederīgie elektroinstruments jāsavāc atsevišķi un jānogādā otrreizējai pārstrādei apkārtejai viedei nekaitīgā veidā.

Tiesības uz izmaiņām tiek saglabātas.

## Lietuviškai

### Saugos nuorodos

#### Bendrieji elektrinių įrankių saugos įspėjimai

**⚠ ĮSPĖJIMAS** Perskaitykite visus su šiuo elektriniu įrankiu pateikiamus saugos įspėjimus, instrukcijas, peržiūrėkite iliustracijas ir specifikacijas. Jei nepaisysite visų žemiau pateiktų instrukcijų, galite patirti elektros smūgį, sukelti gaisrą ir sunkiai susižaloti arba sužaloti kitus asmenis.

**Išsaugokite visus perspėjimus ir instrukcijas, kad vėliau galėtumėte pasinaudoti.**

Terminas „elektrinis įrankis“ įspėjimuose nurodo iš tinklo maitinamą (laidinį) elektrinį įrankį arba iš akumuliatoriaus maitinamą (belaidį) elektrinį įrankį.

#### Darbo vietos saugumas

- ▶ **Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta.** Netvarkinga arba blogai apšviesta darbo vieta gali tapti nelaimingų atsitikimų priežastimi.
- ▶ **Nedirbkite su elektriniu įrankiu aplinkoje, kurioje yra degių skysčių, dujų ar dulkių.** Elektriniai įrankiai gali kibirkščiuoti, o nuo kibirkščių dulkės arba susikaupę garai gali užsidegti.
- ▶ **Dirbdami su elektriniu įrankiu neleiskite šalia būti žiuromams, vaikams ir lankytojams.** Nukreipę dėmesį į kitus asmenis galite nebesuvaldyti prietaiso.

#### Elektrosauga

- ▶ **Elektrinio įrankio maitinimo laido kištukas turi atitikti tinklo kištukinio lizdo tipą.** Kištuko jokiū būdu negalima modifikuoti. Nenaudokite kištuko adapterių su žemintais elektriniais įrankiais. Originalūs kištukai, tiksliai tinkantys elektros tinklo kištukiniam lizdai, sumažina elektros smūgio pavojų.
- ▶ **Saugokitės, kad neprisiliestumėte prie žemintų paviršių, pvz., vamzdžių, šildytuvų, viryklių ar šaldytuvų.** Kai jūsų kūnas yra žemintas, padidėja elektros smūgio rizika.
- ▶ **Saugokite elektrinį įrankį nuo lietaus ir drėgmės.** Jei į elektrinį įrankį patenka vandens, padidėja elektros smūgio rizika.
- ▶ **Nenaudokite maitinimo laido ne pagal paskirtį.** Neškite elektrinio įrankio paėmę už laido, nekabinkite ant laido, netraukite už jo, jei norite iš kištukinio lizdo ištraukti kištuką. Laidą patieskite taip, kad jo neveiktų karštis, jis neišsitemptų alyva ir jo nepažeistų aštrios detalės ar judančios prietaiso dalys. Pažeisti arba susipynę laidai gali tapti elektros smūgio priežastimi.
- ▶ **Jei su elektriniu įrankiu dirbate lauke, naudokite tik tokius ilginamuosius laidus, kurie tinka ir lauko darbams.** Naudojant lauko darbams pritaikytus ilginamuosius laidus, sumažėja elektros smūgio pavojus.
- ▶ **Jei su elektriniu įrankiu neišvengiamai reikia dirbti drėgnoje aplinkoje, naudokite nuotėkio srovės saugi-**

**klį.** Dirbant su nuotėkio srovės saugikliu sumažėja elektros smūgio pavojus.

#### Žmonių sauga

- ▶ **Būkite atidūs, sutelkite dėmesį į tai, ką darote, ir dirbdami su elektriniu įrankiu vadovaukitės sveiku protu.** Nedirbkite su elektriniu įrankiu, jei esate pavargę arba vartojote narkotikų, alkoholio ar medikamentų. Akimirksnio neatidumas dirbant su elektriniu įrankiu gali tapti sunkių sužalojimų priežastimi.
- ▶ **Visada dirbkite su asmens apsaugos priemonėmis. Būtinai dėvėkite apsauginius akinius.** Naudojant asmens apsaugos priemones, pvz., respiratorių ar apsauginę kaukę, neslystančius batus, apsauginį šalną, klausos apsaugos priemones ir kt., rekomenduojamas atitinkamai pagal naudojamą elektrinį įrankį, sumažėja rizika susižeisti.
- ▶ **Saugokitės, kad elektrinio įrankio neįjungtumėte atsitiktinai. Prieš prijungdami elektrinį įrankį prie elektros tinklo ir (arba) akumuliatoriaus, prieš pakeldami ar nešdami įsitikinkite, kad jis yra išjungtas.** Jeigu nešdami elektrinį įrankį pirštą laikysite ant jungiklio arba prietaisą įjungsitės į elektros tinklą, kai jungiklis yra įjungtas, gali įvykti nelaimingas atsitikimas.
- ▶ **Prieš įjungdami elektrinį įrankį pašalinkite reguliavimo įrankius arba veržlinius raktus.** Besisukančioje prietaiso dalyje esantis įrankis ar raktas gali sužaloti.
- ▶ **Stenkitės, kad kūnas visada būtų normalioje padėtyje.** Dirbdami stovėkite saugiai ir visada išlaikykite pusiausvyrą. Tvirtai stovėdami ir gerai išlaikydami pusiausvyrą galėsite geriau kontroliuoti elektrinį įrankį netikėtoje situacijoje.
- ▶ **Dėvėkite tinkamą aprangą. Nedėvėkite plačių drabužių ir papuošalų.** Saugokite plaukus ir drabužius nuo besisukančių elektrinio įrankio dalių. Laisvus drabužius, papuošalus bei ilgus plaukus gali įtraukti besisukančios dalys.
- ▶ **Jei yra numatyta galimybė prijungti dulkių nusiurbimo ar surinkimo įrenginius, visada įsitikinkite, ar jie yra prijungti ir ar tinkamai naudojami.** Naudojant dulkių nusiurbimo įrenginius sumažėja kenksmingas dulkių poveikis.
- ▶ **Dažnai naudodami įrankį ir gerai su juo susipažinę per nelyg neatsipalaiduokite ir nepradėkite nepaisyti įrankio saugos principų.** Neatidus veiksmas gali sukelti sunkią traumą per sekundės dalį.

#### Rūpestinga elektrinių įrankių priežiūra ir naudojimas

- ▶ **Neperkraukite prietaiso. Naudokite jūsų darbui tinkamą elektrinį įrankį.** Su tinkamu elektriniu įrankiu jūs dirbsite geriau ir saugiau, jei neviršysite nurodyto galingumo.
- ▶ **Nenaudokite elektrinio įrankio su sugedusiu jungikliu.** Elektrinis įrankis, kurio nebegalima įjungti ar išjungti, yra pavojingas ir jį reikia remontuoti.
- ▶ **Prieš reguliuodami prietaisą, keisdami darbo įrankius ar prieš valydami prietaisą, iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką ir (arba) išimkite akumuliatorių, jeigu jis išimamas.** Ši atsargumo priemonė apsaugos jus nuo netikėto elektrinio įrankio įsijungimo.

- ▶ **Nenaudojamą elektrinį įrankį sandėliuokite vaikams ir nemokantiems juo naudotis asmenims neprieinamoje vietoje.** Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja nepatyrę asmenys.
- ▶ **Pržiūrėkite elektrinį įrankį ir priedus.** Patikrinkite, ar besisukančios prietaiso dalys tinkamai veikia ir niekur nestringa, ar nėra sulūžusių ar pažeistų dalių, kurios trikdytų elektrinio įrankio veikimą. Prieš vėl naudojant prietaisą, pažeistos prietaiso dalys turi būti sutaisytos. Daugelio nelaimingų atsitikimų priežastis yra blogai pržiūrimi elektriniai įrankiai.
- ▶ **Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs.** Rūpestingai pržiūrėti pjovimo įrankiai su aštriomis pjaunamosiomis briaunomis mažiau stringa, juos lengviau valdyti.
- ▶ **Elektrinį įrankį, papildomą įrangą, darbo įrankius ir t. t. naudokite taip, kaip nurodyta šioje instrukcijoje, ir atsizvelkite į darbo sąlygas ir atliekamą darbą.** Naudojant elektrinius įrankius ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojingos situacijos.
- ▶ **Rankenos ir suėmimo paviršiai turi būti sausi, švarūs, ant jų neturi būti alyvos ir tepalų.** Dėl slidžių rankenų ir suėmimo paviršių negalėsite saugiai išlaikyti ir suvaldyti įrankio netikėtose situacijose.

#### Techninė priežiūra

- ▶ **Elektrinį įrankį turi remontuoti tik kvalifikuoti specialistai ir naudoti tik originalias atsargines dalis.** Taip galima garantuoti, jog elektrinis įrankis išliks saugus naudoti.

#### Saugos nuorodos, dirbantiems su skersavimo ir suleidimo pjūklais

- ▶ **Reguliuojamo kampo pjūklais galite pjauti medieną ar kitas panašias medžiagas; jie negali būti naudojami su metalui skirtais abrazyviniais pjovimo diskais (pvz., pjaunant metalines juostas, strypus, vinis ir pan.).** Dėl trinties atsiradusių dulkių judančios dalys, pvz., apatinė apsauga, gali užstrigti. Pjaunant tokias medžiagas dėl kylančių kibirkščių apdėgs apatinė apsauga, pjūklo angos įdėklas ir kitos plastikinės dalys.
- ▶ **Esant galimybei, apdirbamą detalę visada pritvirtinkite spaustuvais.** Jei apdirbamą detalę laikote ranka, ją visada laikykite bent 100 mm nuo bet kurios pjūklo ašmenų pusės. Šiuo pjūklui nepjunkite detalių, kurios yra per smulkios, kad jas būtų galima saugiai prispausti spaustuvais ar laikyti ranka. Jei ranką laikysite per arti pjūklo ašmenų, prie jų prisilietę galite susižeisti.
- ▶ **Apdirbama detalė turi nejudėti ir būti prispausta spaustuvais arba laikoma prispausta prie atramos ir stalo.** Apdirbamos detalės nestumkite link ašmenų arba nepjunkite „nenaudodami jokių pagalbinų priemonių“. Greitai besisukantis pjūklas neprispaustą arba judančią apdirbamą detalę gali sviesti ir sužeisti.
- ▶ **Pjūklą per apdirbamą detalę stumkite. Pjūklo per apdirbamą detalę netraukite.** Jei reikia pjauti, pakelkite pjūklo galvą ir užtraukite ją ant apdirbamos detalės nepjudami, įjunkite variklį, paspauskite pjūklo galvą žemyn ir stumkite pjūklą per apdirbamą detalę. Kai pjaunama pjūklui sukantis atbuline eiga, pjūklo ašmenys gali

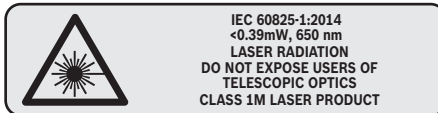
užlipti ant apdirbamos detalės viršaus ir staiga mesti pjūklo prietaisą operatoriaus links.

- ▶ **Niekada nelaikykite rankos skersai numatomos pjovimo linijos – nesvarbu, ar priešais, ar už pjūklo ašmenų.** Apdirbamą detalę prispausti „ranką laikant skersai“, t. y. detalę laikyti kaire ranka į dešinę nuo pjūklo ašmenų arba priešingai, yra labai pavojinga.
- ▶ **Kol pjūklas sukasi, prirėikus nuvalyti pjuvenas ar dėl kitos priežasties, nė viena ranka nebandykite siekti už atramos ir nedėkite rankų arčiau nei 100 mm atstumu nuo bet kurios pjūklo ašmenų pusės.** Taip galite neįvertinti rankos atstumo iki besisukančio pjūklo ašmenų ir gali s sunkiai susižaloti.
- ▶ **Prieš pjudami, apžiūrėkite ir patikrinkite apdirbamą detalę.** Jei detalė išlinkusi ar susisukusi, prispauskite ją išorinė išlinkimo pusę dėdami prie atramos. Visada įsitikinkite, kad tarp detalės, atramos ir stalo nėra jokio tarpo per visą pjovimo liniją. Išlinkusios ar susisukusios detalės gali pasisukti ar pasislinkti, todėl pjaunant besisukantis pjūklas gali užstrigti. Apdirbamoje detalėje negali būti vinių ar kitų nereikalingų detalių.
- ▶ **Prieš naudodami pjūklą, nuimkite nuo stalo visus įrankius, nuvalykite medžio drožles ir pan., palikite tik apdirbamą detalę.** Besisukantis pjūklas prisilietęs prie smulkių skiedrų ir besimėtančių medienos gabalėlių ar kitų objektų gali juos dideliu greičiu sviesti.
- ▶ **Vienu metu pjaukite tik vieną apdirbamą detalę.** Kelių vienos ant kitos sudėtų detalių nėra galimybės tinkamai prispausti ar sutvirtinti, todėl pjaunant pjūklas jose gali užstrigti arba detalės gali pasislinkti.
- ▶ **Prieš naudodami reguliuojamo kampo pjūklą, jį būtinai pritvirtinkite arba padėkite ant lygus, tvirtu darbo stalo.** Lygus ir tvirtas darbo stalas sumažina pavojų, kad reguliuojamo kampo pjūklas taps nestabilus.
- ▶ **Suplanuokite numatomus darbus. Kaskart keisdami pjovimo kampo nustatymą, įsitikinkite, kad tinkamai nustatėte reguliuojamą atramą, ji yra prispausta prie apdirbamos detalės ir netrukdydys pjūklo ašmenims ar apsaugos sistemai.** Neįjungę įrankio ir nepasidėję apdirbamos detalės ant stalo, patikrinkite visą išvaizduojamą pjovimo kelią, kad įsitikintumėte, jog niekas netrukdo arba nėra pavojaus perpjauti atramą.
- ▶ **Jei apdirbama detalė yra platesnė ar ilgesnė nei darbo stalas, pasirūpinkite tinkama atrama, pavyzdžiui, stalo pailginimu, ožiais ar pan.** Jei ilgesnių ar platesnių nei reguliuojamo kampo pjūklo stalo detalių tvirtai neprispausite, jos gali apvirsti. Nupjauta detalės dalis ar virstanti apdirbama detalė gali pakelti apatinę apsaugą ar ją gali sviesti besisukantis pjūklas.
- ▶ **Vietoje stalo pailginimo ar papildomos atramos neparšykite kito asmens detalės palaikyti.** Dėl netinkamos apdirbamos detalės atramos pjaunant pjūklas gali užstrigti arba detalė gali pasislinkti ir pastumti jus ar jūsų pagalbininką link besisukančio pjūklo ašmenų.
- ▶ **Saugokite, kad nupjauta detalės dalis jokiais būdais neįstrigtų arba nebūtų prispausta prie besisukančio pjūklo.** Jei detalė užstrigs, pvz., kai naudojami ilgio stabdi-

## 398 | Lietuviškai

kliai, nupjauta dalis gali būti prispausta prie pjūklo ašmenų ir stipriai sviesta.

- ▶ **Visada naudokite spaustuvus ar fiksavimo priemones, skirtas tinkamai pritvirtinti apvalias detales, pvz., rąstelius ar vamzdžius.** Pjaunant rąsteliai dažnai rieda, o pjūklas į juos tik „kimba“, todėl pastumkite detalę ranka link pjūklo.
- ▶ **Prieš pradėdami pjauti, palaukite, kol pjūklas pasieks visą sukimosi greitį.** Taip išvengsite pavojaus, kad apdirbama detalė bus sviesta.
- ▶ **Jei apdirbama detalė ar pjūklas užstringa, reguliuojamo kampo pjūklą išjunkite.** Palaukite, kol sustos visos besisukančios dalys, atjunkite laido kištuką nuo maitinimo lizdo ir (arba) išimkite akumuliatorių. Tada pašalinkite strigtį. Jei užstringus pjausite toliau, galite prarasti kontrolę arba sugadinti reguliuojamo kampo pjūklą.
- ▶ **Baigę pjauti, atleiskite jungiklį, palaikykite pjūklą nuleidę, kol jis nustos sukintis, tada patraukite nupjautą dalį.** Laikyti ranką prie stojančio pjūklo yra pavojinga.
- ▶ **Jei norite įpjauti arba atleisti jungiklį prieš visiškai nuleisdami pjūklo galvą, tvirtai laikykite rankeną.** Jei pjūklą bandysite stabdyti, jo galva gali staiga nusileisti žemyn ir sukelti pavojų susižaloti.
- ▶ **Elektrinis įrankis pateikiamas su įspėjamoju ženklu (elektrinio įrankio schemoje pažymėta numeriu 33).**



**Nenukreipkite lazerio spindulio į žmones ar gyvūnus ir patys nežiūrėkite į tiesioginį ar atspindėtą lazerio spindulį.** Lazeriniais spinduliais galite apakinti kitus žmones, sukelti nelaimingus atsitikimus arba pakenkti akims.

- ▶ **Jeį akis buvo nukreipta lazerio spinduliuotė, akis reikia sąmoningai užmerkti ir nedelsiant patraukti galvą iš spindulio kelio.**
- ▶ **Žiūrėjimui į spinduliuotės šaltinį nenaudokite optinių prietaisų, pvz., žiūronų ir kt.** Galite pakenkti akims.
- ▶ **Nenukreipkite lazerio spindulio į žmones, žiūrinčius pro žiūronus arba pan.** Galite pakenkti jų akims.
- ▶ **Nedarykite jokių lazerinio įtaiso pakeitimų.** Šioje naudojimo instrukcijoje aprašytomis nustatymo galimybėmis galite naudotis be jokio pavojaus.
- ▶ **Visuomet valykite darbo vietą.** Medžiagų mišiniai yra ypač pavojingi. Spalvotųjų metalų dulkės gali užsidegti arba sprogti.
- ▶ **Nenaudokite atšipusių, įtrūkusių, sulinkusių ar pažeistų pjūklo diskų.** Neaštrūs ar netinkamai praskėsti pjūklo dantys palieka siauresnį pjovimo taką, todėl atsiranda per didelė trintis, stringa pjūklo diskas ir sukeliama atatranka.
- ▶ **Nenaudokite pjovimo diskų, pagamintų iš didelio atsparumo greitapjovio plieno (HSS).** Tokie diskai gali greitai sulūžti.

- ▶ **Naudokite tik tinkamo dydžio pjūklo diskus ir su tinkama tvirtinimo kiauryme (pvz., rombo formos arba apvalia).** Pjūklo diskai, kurie neatitinka pjūklo tvirtinamųjų dalių formos, sukasi ekscentriškai, todėl iškyla pavojus nesuvaldyti prietaiso.
- ▶ **Įmontuoto lazerio nepakeiskite kito tipo lazeriu.** Šiam elektriniam įrankiui netinkamas lazeris gali kelti pavojų žmonėms.
- ▶ **Kai elektrinis įrankis veikia, iš pjovimo zonos niekada nebandykite pašalinti pjovimo likučių, medienos drožlių ar pan.** Pirmiausia nustatykite elektrinio įrankio svertą į ramybės padėtį ir išjunkite elektrinį įrankį.
- ▶ **Baigę dirbti nelieskite pjūklo disko, kol jis neatvėso.** Pjūklo diskas dirbant su prietaisu labai įkaista.
- ▶ **Nenuimkite įspėjamųjų ženklų nuo elektrinio įrankio.**

## Simboliai

Žemiau pateikti simboliai gali būti svarbūs naudojant jūsų elektrinį įrankį. Prašome įsiminti simbolius ir jų reikšmes. Teisinga simbolių interpretacija padės geriau ir saugiau naudotis elektriniu įrankiu.

### Simboliai ir jų reikšmės



- ▶ **Lazerio spinduliuotė**  
**Nežiūrėkite į lazerio spindulį pro dininimo, fokusavimo ir kolimavimo optiką**  
**1M klasės lazerinis gaminy**



- ▶ **Nekiškite rankų į pjovimo zoną, kai prietaisas veikia.** Prisilietus prie pjovimo disko galima susižaloti.



- ▶ **Dirbkite su apsaugine kauke.**



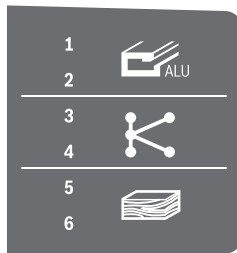
- ▶ **Dirbkite su apsauginiais akiniais.**



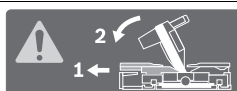
- ▶ **Naudokite klausos apsaugos priemones.** Dėl triukšmo poveikio galima prarasti klausą.



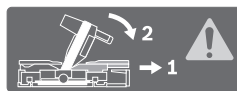
- ▶ **Pavojinga zona! Rankas, pirštus ir plaštakas laikykite toliau nuo šios zonos.**

**Simboliai ir jų reikšmės**

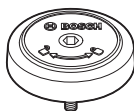
Lentelėje nurodyta rekomenduojama sūkių skaičiaus pakopa priklausomai nuo apdorojamos medžiagos: aliuminio, plastiko, medienos. (yra ne visuose, tam tikrai šaliai gaminamuose modeliuose)



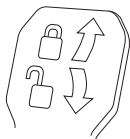
Pjaunant įstrižuojų kampų vertikaloje plokštumoje arba įstrižuojų kampų horizontalioje plokštumoje > 45° reikia visiškai ištraukti arba nuimti reguliuojamus atraminius bėgelius.

**3 601 M22 6..****3 601 M22 6B0**

Atkreipkite dėmesį į pjūklo disko matmenis. Kiaurymės skersmuo turi tiksliai atitikti prietaiso suklij. Nenaudokite tvirtinamųjų elementų ar adapterių.



Rodo SDS varžto sukimosi kryptį užveržiant pjūklo diską (prieš laikrodžio rodyklę) ir atlaisvinant pjūklo diską (pagal laikrodžio rodyklę).

**Prispaudžiamoji svirtelė uždaryta:**

Nustatytas prietaiso svorto įstrižo pjūvio kampas vertikaloje plokštumoje yra užfiksuotas.

**Prispaudžiamoji svirtelė atidaryta:**

Galima nustatyti įstrižo pjūvio kampus vertikaloje plokštumoje.

**Gaminio ir techninių duomenų aprašas**

**Perskaitykite visas šias saugos nuorodas ir reikalavimus.** Jei nepaisysite žemiau pateiktų saugos nuorodų ir reikalavimų, gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir galite sunkiai susižaloti arba sužaloti kitus asmenis.

**Elektrinio įrankio paskirtis**

Šis elektrinis įrankis skirtas naudoti stacionariai, atliekant medienoje tiesius išilginius ir skersinius pjūvius. Įstrižo pjūvio kampas horizontalioje plokštumoje gali būti nuo -52° iki +60°, o įstrižo pjūvio kampas vertikaloje plokštumoje – nuo 47° (kairėje pusėje) iki 47° (dešinėje pusėje). Elektrinio įrankio galia yra apskaičiuota kietajai ir minkštajai medienai bei drožlių ir pluošto plokštėms pjauti.

Naudojant atitinkamus pjūklo diskus, galima pjauti aliuminio profilius ir plastiką.

**Pavaizduoti prietaiso elementai**

Pavaizduotų sudedamųjų dalių numeriai atitinka elektrinio prietaiso schemose nurodytus numerius.

- 1 Atraminis bėgelis
- 2 Reguluojamas atraminis bėgelis
- 3 Atrama standartiniams įstrižo pjūvio kampams 47°, 45°, 33,9° ir 22,5° vertikaloje plokštumoje°
- 4 Įstrižo pjūvio kampo skalė (vertikaloje plokštumoje)
- 5 Kampo žymeklis (vertikalus) dešiniajam įstrižo pjūvio kampo diapazonui
- 6 Traukiamojo įtaiso fiksuojamasis varžtas
- 7 Prispaudžiamoji svirtelė įstrižo pjūvio kampui užfiksuoti (vertikaloje plokštumoje)
- 8 Sūkių skaičiaus reguliatorius (yra ne visuose, tam tikrai šaliai gaminamuose modeliuose)
- 9 Transportavimo apsauga
- 10 Rankena prietaisui nešti
- 11 Apsauginis gaubtas
- 12 Rankena
- 13 Fiksatorius svirtelė
- 14 Lazerio apsauginis gaubtelis
- 15 Slankusis apsauginis gaubtas
- 16 Slydimo ratukas
- 17 Montavimo kiaurymės
- 18 Pjovimo stalas
- 19 Įstatomoji plokštelė
- 20 Fiksuojamasis spaustuvas
- 21 Fiksuojamoji rankenėlė įstrižo pjūvio kampui užfiksuoti (horizontalioje plokštumoje)
- 22 Svirtelė įstrižo pjūvio kampui nustatyti (horizontalioje plokštumoje)
- 23 Apsauga nuo apvirtimo
- 24 Kampo žymeklis (horizontalioje plokštumoje)
- 25 Įpjovos standartiniams įstrižo pjūvio kampui
- 26 Įstrižo pjūvio kampo skalė (horizontalioje plokštumoje)
- 27 Pjovimo stalo ilginamoji dalis
- 28 Išėmos prietaisui nešti
- 29 Kiaurymės greitojo prispaudimo veržtuvai
- 30 SDS varžtas
- 31 Įjungimo-išjungimo jungiklis
- 32 Lazerio įjungimo-išjungimo jungiklis (pjūvio linijoms žymėti)

**400 | Lietuviškai**

- |  |  |
|--|--|
| <b>33</b> Įspėjamasis lazerio spindulio ženklas  | <b>55</b> Įstatomasis plokštelės varžtai   |
| <b>34</b> Pjuvenų išmetimo anga  | <b>56</b> Atrama vienodo ilgio ruošiniams*   |
| <b>35</b> Reguliuojamo atraminio bėgelio fiksuojamasis varžtas                               | <b>57</b> Vienodo ilgio ruošinių atramos fiksuojamasis varžtas*                        |
| <b>36</b> Traukiamasis įtaisas   | <b>58</b> Vienodo ilgio ruošinių atramos prispaudžiamasis varžtas*                     |
| <b>37</b> Šešiabriaunis raktas (6 mm/4 mm)   | <b>59</b> Regulavimo varžtas lazerio padėčiai nustatyti (pjūklo disko dešinėje)        |
| <b>38</b> Greitojo prispaudimo veržtuvas   | <b>60</b> Šešiabriaunis raktas (2,5 mm)  |
| <b>39</b> Gylio ribotuvo reguliavimo varžtas   | <b>61</b> Regulavimo varžtas lazerio padėčiai nustatyti (pjūklo disko kairėje)         |
| <b>40</b> Gylio ribotuvus  | <b>62</b> Lazerio apsauginio gaubtelio varžtai   |
| <b>41</b> Kampo žymeklis (vertikaloje plokštumoje) kairiajam įstrižo pjūvio kampo diapazonui | <b>63</b> Lazerio montavimo plokštės tvirtinamasis varžtas                             |
| <b>42</b> Atrama standartiniams įstrižo pjūvio kampui vertikaloje plokštumoje 0°             | <b>64</b> Lazerio korpuso tvirtinamasis varžtas  |
| <b>43</b> Drožlių nukreipimo įtaisas   | <b>65</b> Atraminis varžtas 0° įstrižo pjūvio kampui (vertikaloje plokštumoje)         |
| <b>44</b> Suklio fiksatorius   | <b>66</b> Atraminis varžtas kairiajam įstrižo pjūvio kampo diapazonui                  |
| <b>45</b> Varžtas su vidiniu šešiakampiu pjūklo diskui tvirtinti                             | <b>67</b> Atraminis varžtas dešiniajam įstrižo pjūvio kampo diapazonui                 |
| <b>46</b> Prispaudžiamoji jungė  | <b>68</b> Įstrižo pjūvio kampo skalės (horizontalioje plokštumoje) reguliavimo varžtas |
| <b>47</b> Pjūklo diskas  | <b>69</b> Kampo žymeklio varžtas (horizontalioje plokštumoje)                          |
| <b>48</b> Vidinė prispaudžiamoji jungė   | <b>70</b> Kibioji juosta   |
| <b>49</b> Pjovimo stalo ilginamosios dalies prispaudžiamasis varžtas                         |  |
| <b>50</b> Srieginis strypas  |  |
| <b>51</b> Sparnuotasis varžtas   |  |
| <b>52</b> Lazerio spindulio išėjimo anga   |  |
| <b>53</b> Vertikaloji distancinė atrama*   |  |
| <b>54</b> Horizontalioji distancinė atrama*  |  |

\*Pavaizduoti ar aprašyti priedai į tiekiamą standartinį komplektą neįeina. Visą papildomą įrangą rasite mūsų papildomos įrangos programoje.

**Techniniai duomenys**

Stacionarusis diskinis pjūklas		GCM 350-254		
Gaminio numeris		... 6..	... 660	... 6B0
Nominali naudojamoji galia	W	1800	1450	1800
Tuščiosios eigos sukčių skaičius	min <sup>-1</sup>	3700–5000	4600	3700–4600
Paleidimo srovės ribotuvus		●	–	●
Lazerio tipas	nm	650	650	650
	mW	< 0,39	< 0,39	< 0,39
Lazerio klasė		1M	1M	1M
Lazerio linijų nesutapimas		1,0 mrad (visas kampas)	1,0 mrad (visas kampas)	1,0 mrad (visas kampas)
Svoris pagal „EPTA-Procedure 01:2014“	kg	24,2	24,2	24,2
Apsaugos klasė		□/II	□/II	□/II
<b>Tinkamų pjūklo diskų matmenys</b>				
Pjūklo disko skersmuo	mm	254	254	254
Pjūklo disko korpuso storis	mm	1,7–2,6	1,7–2,6	1,7–2,6
Maks. pjovimo plotis	mm	3,2	3,2	3,2
Kiaurymės skersmuo	mm	30	30	25,4
Leidžiami ruošinio matmenys (didžiausi ir mažiausi) nurodyti 405 psl.				
Duomenys galioja tik tada, kai nominalioji įtampa [U] 230 V. Jei įtampa kitokia arba jei naudojamas specialus, tam tikrai šaliai gaminamas modelis, šie duomenys gali skirtis.				



## Informacija apie triukšmą ir vibraciją

Triukšmo emisijos vertės nustatytos pagal EN 62841-3-9.

Pagal A skalę išmatuotas elektrinio įrankio triukšmo lygis tipiniu atveju siekia: garso slėgio lygis 95 dB(A); garso galios lygis 106 dB(A). Paklaida K = 3 dB.

### Dirbkite su klausos apsaugos priemonėmis!

Šioje instrukcijoje pateikta triukšmo emisijos vertė buvo išmatuota pagal standartizuotą matavimo metodą, ir ją galima naudoti lyginant elektrinius įrankius. Ji taip pat skirta triukšmo emisijai iš anksto įvertinti.

Nurodyta triukšmo emisijos vertė atspindi pagrindinius elektrinio įrankio naudojimo atvejus. Tačiau jeigu elektrinis įrankis naudojamas kitokiai paskirčiai, su kitokiais darbo įrankiais arba jeigu jis nepakankamai techniškai prižiūrimas, triukšmo emisijos vertė gali kisti. Tokiu atveju triukšmo emisija per visą darbo laikotarpį gali žymiai padidėti.

Norint tiksliai įvertinti triukšmo emisiją per tam tikrą darbo laiką, reikia atsižvelgti ir į laiką, per kurį elektrinis įrankis buvo išjungtas arba, nors ir veikė, bet nebuvo naudojamas. Tai įvertinus, triukšmo emisija per visą darbo laiką žymiai sumažės.

## Montavimas

- ▶ Venkite netikėto elektrinio įrankio išjungimo. Atliekant montavimo ir visus kitus elektrinio įrankio reguliavimo ar priežiūros darbus kištuką į elektros tinklą jungti draudžiama.

### Tiekiamas komplektas

Prieš pradėdami elektrinį įrankį pirmą kartą eksploatuoti patikrinkite, ar komplekte yra visos žemiau nurodytos dalys:

- Slankusis skersavimo ir sulėdimo pjūklas su įmontuotu pjūklo disku
- Greitojo prispaudimo veržtuvas **38**
- Šešiabriaunis raktas **37**
- Šešiabriaunis raktas **60**
- SDS varžtas **30**

**Nuoroda:** patikrinkite, ar elektrinis įrankis nepažeistas.

Prieš pradėdami prietaisą naudoti būtina patikrinkite, ar apsauginiai įtaisai bei truputį pažeistos elektrinio įrankio dalys veikia nepriekaištingai ir atlieka savo funkcijas. Patikrinkite, ar judančios dalys nepriekaištingai veikia ir nestringa, ar jos nepažeistos. Kad elektrinis įrankis nepriekaištingai veiktų, visos dalys turi būti tinkamai sumontuotos ir atitikti visus reikalavimus.

Pažeisti apsauginiai įtaisai ir dalys turi būti tinkamai suremontuoti ar pakeisti įgaliotose specializuotose dirbtuvėse.

### Stacionarus ir lankstus montavimas

- ▶ Norint užtikrinti saugų darbą, elektrinį įrankį prieš pradėdami naudoti reikia pritvirtinti ant lygaus ir stabilaus darbinio paviršiaus (pvz., darbastalio).

#### Montavimas ant darbinio paviršiaus (žr. pav. A1 – A2)

- Pritvirtinkite elektrinį įrankį specialia sriegine jungtimi prie darbinio paviršiaus. Tam tikslui skirtos kiaurymės **17** arba
- Priveržkite prietaiso kojeles standartiniu veržtuvu prie darbinio paviršiaus.

### Montavimas prie Bosch darbinio stalo

Naudojantis Bosch GTA darbiniais stalais su reguliuojamo aukščio kojelėmis, elektrinį įrankį galima pastatyti ant bet kio pagrindo. Darbinio stalo ruošinio atramos skirtos ilgiems ruošiniams padėti.

- ▶ **Perskaitykite visas prie darbinio stalo pridedamas įspėjamąsias nuorodas ir reikalavimus.** Nesilaikant įspėjamųjų nuorodų ir reikalavimų gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir/arba galima susižaloti ar sužaloti kitus asmenis.

- ▶ **Prieš pradėdami montuoti prietaisą, tinkamai surinkite darbinį stalą.** Kad stalas su prietaisu nesulūžtų, būtina nepriekaištingai sumontuoti.

- Elektrinį įrankį ant darbinio stalo montuokite transportavimo padėtyje.

#### Nestabilus pastatymas (nerekomenduojama!)

##### (žr. pav. A3)

Jei išimtinais atvejais nebus galimybės prietaiso pritvirtinti prie lygaus ir stabilaus darbinio stalo, jį galite pastatyti naudodamiesi apsauga nuo apvirtimo.

- ▶ **Be apsaugos nuo apvirtimo prietaisais stovi nestabiliai ir, ypač pjaunant įstrižus pjūvius didžiausiu kampū, gali apvirtsti.**

- Apsaugą nuo apvirtimo **23** įsukite arba išsukite tiek, kad elektrinis įrankis ant darbinio paviršiaus stovėtų lygiai.

### Dulkių, pjuvenų ir drožlių nusiurbimas

Medžiagų, kurių sudėtyje yra švino, kai kurių rūšių medienos, mineralų ir metalų dulkės gali būti kenksmingos sveikatai. Dirbančiam arba netoli esantiems asmenims nuo sąlyčio su dulkelėmis arba jų įkvėpus gali kilti alerginės reakcijos, taip pat jie gali susirgti kvėpavimo takų ligomis.

Kai kurios dulkės, pvz., ažuolo ir buko, yra vėžį sukeliančios, o ypač, kai mediena yra apdorota specialiomis medienos priežiūros priemonėmis (chromatu, medienos apsaugos priemonėmis). Medžiagas, kuriose yra asbesto, leidžiama apdoroti tik specialistams.

- Visada naudokite dulkių nusiurbimo įrangą.
- Pasirūpinkite geru darbo vietos vėdinimu.
- Rekomenduojama dėvėti kvėpavimo takų apsauginę kaukę su P2 klasės filtru.

Laikykitės jūsų šalyje galiojančių apdorojamoms medžiagoms taikomų taisyklių.

- ▶ **Saugokite, kad darbo vietoje nesusikauptų dulkių.** Dulкės lengvai užsidega.

Dulkių ir pjuvenų nusiurbimo įrangą gali užblokuoti dulkės, pjuvenos ir atskilusios ruošinio dalys.

- Elektrinį įrankį išjunkite ir iš kištukinio lizdo ištraukite kištuką.
- Palaukite, kol pjūklo diskas visiškai sustos.
- Nustatykite užsiblokavimo priežastį ir ją pašalinkite.

#### Išorinis dulkių nusiurbimas (žr. pav. B)

Dulkėms nusiurbti prie pjuvenų išmetimo angos **34** taip pat galite prijungti dulkių siurblio žarną (Ø 35 mm).

- Dulkių siurblio žarną sujunkite su pjuvenų išmetimo anga **34**.

## 402 | Lietuviškai

Dulkių siurblys turi būti pritaikytas apdirbamo ruošinio pjuvenoms, drožlėms ir dulkėms nusiurbti.

Sveikatai ypač pavojingoms, vėžį sukeliančioms, sausoms dulkėms nusiurbti būtina naudoti specialų dulkių siurblij.

### Pjūklo disko keitimas

► **Montuodami pjūklo diską mūvėkite apsaugines pirštines.** Prisilietus prie pjūklo disko iškyla susižalojimo pavojus.

Naudokite tik tokius diskus, kurių maksimalus leistinas greitis yra didesnis už elektrinio prietaiso tuščiosios eigos sukčių skaičių.

Naudokite tik tokius pjūklo diskus, kurie atitinka šioje naudojimo instrukcijoje pateiktus duomenis ir yra patikrinti pagal EN 847-1 bei atitinkamai paženklinėti.

Naudokite tik šio elektrinio įrankio gamintojo rekomenduojamus ir apdorojamai medžiagai tinkamus pjūklo diskus. Taip apsaugosite pjūklo dantis nuo perkaitimo pjaunant.

### Montavimas su varžtu su vidiniu šešiabriauniu (žr. pav. C1 – C3)

*Pjūklo disko išėmimas:*

- Elektrinį įrankį nustatykite į darbinę padėtį.
- Spauskite fiksuojamąją svirtelę **13**, atitraukite slankųjį apsauginį gaubtą **15** iki atramos atgal ir fiksuojamąją svirtelę vėl atleiskite.  
Slankųjį apsauginį gaubtą laikykite šioje padėtyje.
- Šešiabriauniu raktu (6 mm) **37** sukite varžtą su vidiniu šešiakampiu **45** ir tuo pačiu metu spauskite suklio fiksatorių **44**, kol jis užsifiksuos.
- Suklio fiksatorių **44** laikykite paspaustą ir išsukite varžtą **45**, sukdami pagal laikrodžio rodyklę (kairinis sriegis!).
- Nuimkite prispaudžiamąją jungę **46**.
- Išimkite pjūklo diską **47**.
- Slankųjį apsauginį gaubtą atsargiai vėl nuleiskite žemyn.

*Pjūklo disko įdėjimas:*

Jei reikia, prieš pradėdami montuoti nuvalykite visas dalis, kurias ketinate montuoti.

- Spauskite fiksuojamąją svirtelę **13**, atitraukite slankųjį apsauginį gaubtą **15** iki atramos atgal ir fiksuojamąją svirtelę vėl atleiskite.  
Slankųjį apsauginį gaubtą laikykite šioje padėtyje.
- Uždėkite naują pjūklo diską ant vidinės prispaudžiamosios jungės **48**.
- **Įdėdami naują pjūklo diską atkreipkite dėmesį, kad pjūklo dantų pjovimo kryptis (rodyklės ant pjūklo disko) sutaptų su rodyklės ant slankio apsauginio gaubto kryptimi!**
- Uždėkite prispaudžiamąją jungę **46** ir įstatykite varžtą su vidiniu šešiakampiu **45**. Spauskite suklio fiksatorių **44**, kol jis užsifiksuos, ir užveržkite varžtą su vidiniu šešiakampiu, sukdami prieš laikrodžio rodyklę.
- Slankųjį apsauginį gaubtą atsargiai vėl nuleiskite žemyn.

### Montavimas su SDS varžtu (žr. pav. D)

► **Atlikdami įstrižus pjūvius vertikaloje plokštumoje ir naudodami SDS varžtą 30, prieš pradėdami pjauti privalote įsitikinti, jog tinkamai nustatytas gylio ribotuvai, kad SDS varžtas jokių momentu negalėtų paliesti ruošinio paviršiaus (žr. „Gylio ribotuvo nustatymas“, 406 psl.).** Taip apsaugosite SDS varžtą ir (arba) ruošinį nuo pažeidimo.

*Pjūklo disko išėmimas:*

- Elektrinį įrankį nustatykite į darbinę padėtį.
- Spauskite fiksuojamąją svirtelę **13**, atitraukite slankųjį apsauginį gaubtą **15** iki atramos atgal ir fiksuojamąją svirtelę vėl atleiskite.  
Slankųjį apsauginį gaubtą laikykite šioje padėtyje.
- Sukite SDS varžtą **30** ir tuo pačiu spauskite suklio fiksatorių **44**, kol jis užsifiksuos.
- Suklio fiksatorių **44** laikykite paspaustą ir nusukite SDS varžtą **30**, sukdami jį pagal laikrodžio rodyklę (kairinis sriegis!).
- Nuimkite prispaudžiamąją jungę **46**.
- Išimkite pjūklo diską **47**.
- Slankųjį apsauginį gaubtą atsargiai vėl nuleiskite žemyn.

*Pjūklo disko įdėjimas:*

Jei reikia, prieš pradėdami montuoti nuvalykite visas dalis, kurias ketinate montuoti.

- Spauskite fiksuojamąją svirtelę **13**, atitraukite slankųjį apsauginį gaubtą **15** iki atramos atgal ir fiksuojamąją svirtelę vėl atleiskite.  
Slankųjį apsauginį gaubtą laikykite šioje padėtyje.
- Uždėkite naują pjūklo diską ant vidinės prispaudžiamosios jungės **48**.
- **Įdėdami naują pjūklo diską atkreipkite dėmesį, kad pjūklo dantų pjovimo kryptis (rodyklės ant pjūklo disko) sutaptų su rodyklės ant slankio apsauginio gaubto kryptimi!**
- Uždėkite prispaudžiamąją jungę **46** ir SDS varžtą **30**. Spauskite suklio fiksatorių **44**, kol jis užsifiksuos, ir užveržkite SDS varžtą, sukdami prieš laikrodžio rodyklę.
- Slankųjį apsauginį gaubtą atsargiai vėl nuleiskite žemyn.

### Naudojimas

► **Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio reguliavimo ar priežiūros darbus reikia ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo.**

### Transportavimo apsauga (žr. pav. E)

Su transportavimo apsauga **9** lengviau elektrinį įrankį transportuoti į įvairias eksploatacavimo vietas.

### Prietaiso atblokovimas (darbinė padėtis)

- Rankena **12** lenkite prietaiso svertą šiek tiek žemyn, kad atblokuotumėte transportavimo apsaugą **9**.
- Transportavimo apsaugą **9** visiškai ištraukite.
- Lėtai kelkite prietaiso svertą aukštyn.

**Prietaiso užblokovimas (transportavimo padėtis)**

- Atlaisvinkite fiksuojamąjį varžtą **6**, jei jis yra užveržtas. Traukite prietaiso svertą kiek galima į priekį ir vėl užveržkite fiksuojamąjį varžtą.
- Regulavimo varžtą kiek galima išsukite į viršų **39**.
- Kad užfiksuotumėte pjovimo stalą **18** užveržkite fiksuojamąjį rankenėlę **21**.
- Spauskite fiksatoriaus svirtelę **13** ir rankena **12** lėtai lenkite prietaiso svertą žemyn.
- Lenkite prietaiso svertą žemyn tol, kol transportavimo apsaugą **9** bus galima visiškai įspausti į vidų.

**Paruošimas darbui****Pjovimo stalo pailginimas (žr. pav. F)**

Ilgų ruošinių laisvus galus reikia atremti arba po jais ką nors padėti.

Naudojant pjovimo stalo ilginamąsias dalis **27** galima padidinti pjovimo stalą kairėje ir dešinėje.

- Atlaisvinkite prispaudžiamąjį varžtą **49**.
- Pjovimo stalo ilginamąją dalį **27** iki pageidaujamo ilgio traukite į išorę.
- Norėdami užfiksuoti stalo ilginamąją dalį, vėl užveržkite prispaudžiamąjį varžtą **49**.

**Atraminio bėgelio pastūmimas (žr. pav. G)**

Atlikdami įstrižus pjūvius, priklausomai nuo pjūvio krypties, į išorę turite ištraukti arba visiškai nuimti kairįjį arba dešinįjį reguliuojamą atraminį bėgelį **2**.

Atlikę pjūvį, reguliuojamą atraminį bėgelį **2**, jei reikia, vėl primontuokite.

**Įstrižo pjūvio kampo vertikaloje plokštumoje diapazonas**

-2°... 40°	kairėn	– Atlaisvinkite fiksuojamąjį varžtą <b>35</b> .
	dešinėn	– Reguliuojamą atraminį bėgelį <b>2</b> visiškai ištraukite.
> 40°	kairėn	– Atlaisvinkite fiksuojamąjį varžtą <b>35</b> .
	dešinėn	– Reguliuojamą atraminį bėgelį <b>2</b> visiškai ištraukite.
> 35°	dešinėn	– Reguliuojamą atraminį bėgelį keldami aukštyr visai nuimkite.

**Įstrižo pjūvio kampo horizontalioje plokštumoje diapazonas**

> 45°	kairėn	– Atlaisvinkite fiksuojamąjį varžtą <b>35</b> .
	dešinėn	– Reguliuojamą atraminį bėgelį <b>2</b> visiškai ištraukite.

**Ruošinio tvirtinimas (žr. pav. H)**

Kad užtikrintumėte optimalų darbo saugumą, ruošinį visada privalote gerai priveržti.

Neapdorokite ruošinių, kurie yra per maži, kad juos būtų galima gerai priveržti.

- Spauskite ruošinį į atraminius bėgelius **2** ir **1**.
- Įstatykite kartu tiekiamą greitojo prispaudimo veržtuvą **38** į vieną iš specialių kiaurymių **29**.
- Atlaisvinkite sparnuotąjį varžtą **51** ir priderinkite veržtuvą prie ruošinio. Tvirtai užveržkite sparnuotąjį varžtą.

- Užveržkite srieginį strypą **50** ir tokiu būdu užfiksuokite ruošinį.

**Įstrižo pjūvio kampo nustatymas horizontalioje plokštumoje**

Norint užtikrinti, kad pjūviai būtų tikslūs, po intensyvaus prietaiso naudojimo turite patikrinti pagrindinius prietaiso nustatymus ir, jei reikia, nustatyti iš naujo (žr. „Pagrindinių nustatymų patikrinimas ir reguliavimas“, psl. 406).

**Nurodymas nustatant > 45° įstrižo pjūvio kampą horizontalioje plokštumoje: prieš nustatydami įstrižo pjūvio kampą, visiškai ištraukite stalo ilginamąją dalį **27**** (žr. „Pjovimo stalo pailginimas“, psl. 403) ir reguliuojamą atraminį bėgelį **2** (žr. „Atraminio bėgelio pastūmimas“, psl. 403).

**Standartinio įstrižo pjūvio kampo nustatymas horizontalioje plokštumoje (žr. pav. II)**

Kad būtų galima greitai ir tiksliai nustatyti dažnai naudojamus įstrižo pjūvio kampus, ant pjovimo stalo yra įpjovos **25**:

kairėje	dešinėje
0°	
15°; 22,5°; 31,6°; 45°	15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°

- Atlaisvinkite fiksuojamąjį rankenėlę **21**, jei ji yra užveržta.
- Traukite svirtelę **22** ir sukite pjovimo stalą **18** iki norimos įpjovos kairėje arba dešinėje.
- Svirtelę vėl atleiskite. Turite jausti, kaip svirtelė įsistato į įpjovą.
- Fiksuojamąjį rankenėlę **21** vėl užveržkite.

**Bet kokio įstrižo pjūvio kampo nustatymas horizontalioje plokštumoje (žr. pav. I2)**

Įstrižo pjūvio kampą horizontalioje plokštumoje galima nustatyti nuo 52° (kairėje pusėje) iki 60° (dešinėje pusėje).

- Atlaisvinkite fiksuojamąjį rankenėlę **21**, jei ji yra užveržta.
  - Veržkite svirtelę **22** ir tuo pačiu metu spauskite fiksuojamąjį spaustuvą **20**, kol jis įsistatys į specialią griovelį. Tada stalo galės laisvai judėti.
  - Fiksuojamąjį rankenėlę sukite pjovimo stalą **18** į kairę arba į dešinę, kol kampo žymeklis **24** parodys norimą įstrižo pjūvio kampą.
  - Fiksuojamąjį rankenėlę **21** vėl užveržkite.
  - Norėdami svirtelę **22** vėl atlaisvinti (kad nustatytumėte standartinį įstrižo pjūvio kampą), svirtelę pakelkite aukštyr.
- Fiksuojamasis spaustuvas **20** atšoka į savo pirminę padėtį, o svirtelė **22** vėl užsifiksuoja įpjovose **25**.

**Įstrižo pjūvio kampo nustatymas vertikaloje plokštumoje**

Norint užtikrinti, kad pjūviai būtų tikslūs, po intensyvaus prietaiso naudojimo turite patikrinti pagrindinius prietaiso nustatymus ir, jei reikia, nustatyti iš naujo (žr. „Pagrindinių nustatymų patikrinimas ir reguliavimas“, psl. 406).

Įstrižo pjūvio kampą vertikaloje plokštumoje galima nustatyti nuo 47° (kairėje pusėje) iki 47° (dešinėje pusėje).

## 404 | Lietuviškai

Kad būtų galima greitai ir tiksliai nustatyti dažnai naudojamus įstrižo pjūvio kampus, 0°, 47°, 45°, 33,9° ir 22,5° kampams yra specialios atramos.

- ▶ **Atlikdami įstrižus pjūvius vertikaliaje plokštumoje ir naudodami SDS varžtą 30, prieš pradėdami pjauti privalote įsitikinti, jog tinkamai nustatytas gylio ribotuvas, kad SDS varžtas jokių momentu negalėtų paliesti ruošinio paviršiaus (žr. „Gylio ribotuvo nustatymas“, 406 psl.).** Taip apsaugosite SDS varžtą ir (arba) ruošinį nuo pažeidimo.

### Kairiojo įstrižo pjūvio kampo diapazono nustatymas (žr. pav. J1)

- Kairįjį reguliuojamą atraminį bėgelį 2 visiškai ištraukite į išorę (žr. „Atraminio bėgelio pastūmimas“, 403 psl.).
- Atlaisvinkite prispaudžiamąją svirtelę 7.
- Rankena 12 lenkite prietaiso svertą į kairę, kol kampo žymeklis 41 parodys pageidaujamą įstrižo pjūvio kampą.
- Tvirtai užveržkite prispaudžiamąją svirtelę 7.

### Viso įstrižo pjūvio kampo diapazono nustatymas (žr. pav. J2)

- Visiškai atlenkite atramą 42. Tokiu būdu galite naudotis visu įstrižo pjūvio kampo diapazonu (kairėje ir dešinėje).
- Dešinįjį reguliuojamą atraminį bėgelį 2 visiškai ištraukite į išorę arba nuimkite (žr. „Atraminio bėgelio pastūmimas“, 403 psl.). Jei norite naudotis visu įstrižo pjūvio kampo diapazonu, taip pat turite visiškai į išorę ištraukti arba nuimti kairįjį reguliuojamą atraminį bėgelį 2.
- Atlaisvinkite prispaudžiamąją svirtelę 7.
- Rankena 12 lenkite prietaiso svertą į kairę arba į dešinę, kol kampo žymeklis 41 arba 5 parodys norimą įstrižo pjūvio kampą.
- Tvirtai užveržkite prispaudžiamąją svirtelę 7.

### Standartinio įstrižo pjūvio kampo nustatymas vertikaliaje plokštumoje (žr. pav. J3)

- Atlaisvinkite prispaudžiamąją svirtelę 7.
- 0° standartinis įstrižo pjūvio kampas: Įrankio svertą už rankenos 12 šiek tiek pasukite į kairę ir visiškai vidun nulenkite atramą 42.
- Standartiniai įstrižo pjūvio kampai 47°, 45°, 33,9° ir 22,5° Sukite kairiąją arba dešiniąją atramą 3, kol pageidaujamas standartinis įstrižo pjūvio kampas užsifiksuos ties pažymėta rodykle.
- Tvirtai užveržkite prispaudžiamąją svirtelę 7.

### Paruošimas naudoti

- ▶ **Atkreipkite dėmesį į tinklo įtampą!** Maitinimo šaltinio įtampa turi sutapti su elektrinio įrankio firminėje lentelėje nurodytais duomenimis.

### Įjungimas (žr. pav. K)

Kad tausotumėte energiją, elektrinį įrankį įjunkite tik tada, kai naudosite.

- Norėdami **įjungti**, paspauskite įjungimo-išjungimo jungiklį 31 ir laikykite jį paspaustą.

**Nuoroda:** dėl saugumo įjungimo-išjungimo jungiklio 31 užfiksuoti negalima, dirbant su įrankiu jis visada turi būti laikomas nuspaustas.

Tiktai paspaudus fiksatoriaus svirtelę 13, prietaiso svertą galima lenkti žemyn.

- Norėdami **pjauti**, turite spausti ne tik įjungimo-išjungimo jungiklį 31, bet ir fiksuojamąją svirtelę 13.

### Išjungimas

- Norėdami **išjungti**, įjungimo-išjungimo jungiklį 31 atleiskite.

### Paleidimo srovės ribotuvas

Elektroninis paleidimo srovės ribotuvas riboja galią elektrinio įrankio įjungimo metu, todėl elektrinį įrankį galima naudoti su 16 A saugikliu.

**Nuoroda:** jei elektrinis įrankis įjungtas iš karto pradeda veikti didžiausiu sukčių skaičiumi, yra sugedęs paleidimo srovės ribotuvas. Elektrinį įrankį reikia išsiųsti į klientų aptarnavimo skyrių; adresai nurodyti skyriuje „Klientų aptarnavimo skyrius ir naudotojų konsultavimo tarnyba“, 408 psl.

### Darbo patarimai

#### Bendrosios pjovimo nuorodos

- ▶ **Prieš pradėdami pjauti visada gerai užveržkite fiksuojamąją rankenėlę 21 ir prispaudžiamąją svirtelę 7.** Priešingu atveju pjūklo diskas gali užstrigti ruošinyje.
- ▶ **Prieš pradėdami pjauti įsitikinkite, kad pjūklo diskas negalės paliesti nei atraminio bėgelio, nei varžtuvų, nei kitų prietaiso dalių. Nuimkite pritvirtintas pagalbines atramas arba jas atitinkamai priderinkite.**

Saugokite pjūklo diską nuo smūgių ir sutrenkimų. Nespauskite pjūklo disko iš šono.

Neapdorokite jokių persikreipusių ruošinių. Ruošinys turi būti su lygiu kraštu, kad jį būtų galima priglausti prie atraminio bėgelio.

Ilgų ruošinių laisvus galus reikia atremti arba po jas ką nors padėti.

Įsitikinkite, kad slankusis apsauginis gaubtas gerai veikia ir gali laisvai judėti. Įrankio svertą lenkiant žemyn, slankusis apsauginis gaubtas turi atsідaryti. Įrankio svertą keliant aukštyn, slankusis apsauginis gaubtas turi vėl uždengti pjūklo diską, o aukščiausioje įrankio sverto padėtyje užsifiksuoti.

#### Pjovimo linijos žymėjimas (žr. pav. L)

Du lazerio spinduliai rodo pjūklo disko pjūvio plotį. Todėl neatidarydami slankiojo apsauginio gaubto galite nustatyti tikslią ruošinio pjovimo padėtį.

- Jungikliu 32 įjunkite lazerio spindulius.
- Ruošinį nustatykite taip, kad ant jo esanti žymė būtų tarp abiejų lazerio spindulių.

**Nuoroda:** prieš pradėdami pjauti patikrinkite, ar pjūvio plotis vis dar tiksliai rodomas (žr. „Lazerio justavimas“, 406 psl.). Intensyviai naudojant dėl vibracijos lazerio spinduliai gali pasislinkti.

**Dirbančiojo padėtis (žr. pav. M)**

► **Nestovėkite priešais elektrinį įrankį vienoje linijoje su pjūklo disku, visada stovėkite nuo pjovimo disko pasitraukę į šoną.** Taip jūsų kūnas bus apsaugotas nuo galimos atitransos.

- Rankas ir pirštus laikykite toliau nuo besisukančio pjūklo disko.
- Nesukryžiuokite savo rankų priešais prietaiso svertą.

**Leistini ruošinio matmenys**

**Didžiausi ruošiniai:**

Įstrižo pjūvio kampas		Aukštis x plotis [mm]
horizontalioje plokštumoje	vertikaliajoje plokštumoje	
0°	0°	89 x 320 100 x 250* 60 x 350**
45°	0°	89 x 226
0°	45° (kairėn)	50 x 320
0°	45° (dešinėn)	30 x 320
45°	45° (kairėn)	50 x 226
45°	45° (dešinėn)	30 x 226

\* su vertikaliąja distancine atrama **53** (žr. pav. N)

\*\* su horizontaliąja distancine atrama **54** (žr. pav. N)

**Mažiausi ruošiniai** (= visi ruošiniai, kuriuos galima tvirtai įveržti kartu tiekiamu greitojo prispaudimo varžtuvu **38** pjūklo disko kairėje ar dešinėje):

100 x 100 mm (ilgis x plotis)

**Maks. pjovimo gylis** (0°/0°):

- 89 mm
- 100 mm (su vertikaliąja distancine atrama **53**)

**Maks. pjovimo plotis** (0°/0°):

- 320 mm
- 350 mm (su horizontaliąja distancine atrama **54**)

**Įstatomųjų plokštelių keitimas (žr. pav. O)**

Raudonos įstatomosios plokštelės **19** po ilgesnio prietaiso naudojimo susidėvi.

Pažeistas įstatomąsias plokšteles būtina pakeiskite.

- Elektrinį įrankį nustatykite į darbinę padėtį.
- Šešiabriauniu raktu (4 mm) **37** išsukite varžtus **55** ir išimkite senas įstatomąsias plokšteles.
- Įstatykite naują dešinę įstatomąją plokštelę.
- Prisukite įstatomąją plokštelę varžtais **55** kaip galima dešiniau, kad per visą galimų traukiamųjų judesių ilgį pjūklo diskas prie įstatomosios plokštelės neprisiliestų.
- Tokius pačius veiksmus atlikite, kad pakeistumėte kairę įstatomąją plokštelę.

**Pjovimas**

► **Prieš pradėdami pjauti visada gerai užveržkite fiksuojamąjį rankenelę **21** ir prispaudžiamąją svirtelę **7**.** Priešingu atveju pjūklo diskas gali užstrigti ruošinyje.

**Sūkių reguliavimas (yra ne visuose, tam tikrai šaliai gaminamuose modeliuose)**

Sūkių skaičių reguliatoriumi **8** galite tolygiai reguliuoti elektrinio įrankio sūkių skaičių, net ir jam veikiant.

**Nuoroda:** Visada nustatykite apdorojamai medžiagai tinkamą sūkių skaičių (žr. žemiau pateiktą lentelę). Taip apsaugosite pjūklo dantis nuo perkaitimo pjaunant.

Sūkių skaičiaus pakopa	Medžiaga
1	Aliuminis
2	
3	Plastikai
4	
5	Mediena
6	

**Pjovimas be traukiamojo judesio (nupjovimas) (žr. pav. P)**

- Norėdami pjauti be traukiamojo judesio (mažus ruošinius), atlaisvinkite fiksuojamąjį varžtą **6**, jei jis yra užveržtas. Įrankio svertą vėl stumkite iki atramos atraminių bėgelių **2** ir **1** kryptimi ir užveržkite fiksuojamąjį varžtą **6**.
- Nustatykite norimą įstrižo pjūvio kampą horizontalioje ir/arba vertikaliajoje plokštumoje.
- Suveržkite ruošinį atitinkamai pagal matmenis.
- Prietaisą įjunkite.
- Spauskite fiksatoriaus svirtelę **13** ir rankena **12** lėtai lenkite prietaiso svertą žemyn.
- Pjaukite ruošinį tolygia pastūma.
- Išjunkite elektrinį įrankį ir palaukite, kol pjūklo diskas visiškai sustos.
- Lėtai kelkite prietaiso svertą aukštyn.

**Pjovimas su traukiamuoju judesiu**

- Norėdami atlikti pjūvius su traukiamuoju įtaisu **36** (platus ruošiniai), atlaisvinkite fiksuojamąjį varžtą **6**, jei jis yra užveržtas.
- Nustatykite norimą įstrižo pjūvio kampą horizontalioje ir/arba vertikaliajoje plokštumoje.
- Suveržkite ruošinį atitinkamai pagal matmenis.
- Traukite prietaiso svertą nuo atraminio bėglio **1** tiek, kad pjūklo diskas būtų priešais ruošinį.
- Prietaisą įjunkite.
- Spauskite fiksatoriaus svirtelę **13** ir rankena **12** lėtai lenkite prietaiso svertą žemyn.
- Spauskite prietaiso svertą atraminio bėglio **1** kryptimi ir perpjaukite ruošinį tolygia pastūma.
- Išjunkite elektrinį įrankį ir palaukite, kol pjūklo diskas visiškai sustos.
- Lėtai kelkite prietaiso svertą aukštyn.

**Vienodo ilgio ruošinių pjovimas (žr. pav. Q)**

Kad būtų lengva pjauti vienodo ilgio ruošinius, galite naudoti atramą vienodo ilgio ruošiniams **56** (papildoma įranga).

Atramą vienodo ilgio ruošiniams galite tvirtinti abiejose pjovimo stalo ilginamosios dalies **27** pusėse.

- Atlaisvinkite fiksuojamąjį varžtą **57** ir pakelkite atramą vienodo ilgio ruošiniams **56** ir atremkite į prispaudžiamąjį varžtą **58**.

**406 | Lietuviškai**

- Tvirtai užveržkite fiksuojamąjį varžtą **57**.
- Nustatykite pageidaujamą pjovimo stalo ilginamosios dalies **27** ilgį (žr. „Pjovimo stalo pailginimas“, 403 psl.).

**Gylio ribotuvo nustatymas (griovelių pjovimas) (žr. pav. R)**

Gylio ribotuvą reikia perstatyti, jei norite pjauti griovelį.

- Gylio ribotuvą **40** palenkite pirmyn.
- Paspauskite fiksatoriaus svirtelę **13** ir palenkite prietaiso svertą į norimą padėtį.
- Reguliavimo varžtą **39** pasukite tiek, kad varžto galas liestų gylio ribotuvą **40**.
- Lėtai kelkite prietaiso svertą aukštyn.

**Nestandartiniai ruošiniai**

Norėdami pjauti išlenktus ar apvalius ruošinius, juos turite labai gerai apsaugoti nuo nuslydimo. Pjovimo linijoje neturi būti jokio tarpelio tarp ruošinio, atraminio bėgelio ir pjovimo stalo. Jei reikia, galite naudoti specialius laikiklius.

**Lazerio justavimas**

Norint užtikrinti, kad pjūviai būtų tikslūs, po intensyvaus prietaiso naudojimo būtina patikrinti lazerio spindulius ir, jei reikia, nustatyti iš naujo.

Norint tai atlikti, reikia turėti patirties ir specialių įrankių.

Bosch elektrinių įrankių remonto dirbtuvių specialistai šį darbą atliks greitai ir patikimai.

**Nuoroda:** norint patikrinti, kaip veikia lazeris, elektrinį įrankį reikia prijungti prie elektros tinklo.

► **Reguliuodami lazerį (pvz., stumdami prietaiso svertą) niekada nespauskite įjungimo-išjungimo jungiklio.** Netikėtai įsijungus elektriniam įrankiui galima susižaloti.

- Elektrinį įrankį nustatykite į darbinę padėtį.
- Sukite pjovimo stalą **18** iki įpjovos **25** °. Turite jausti, kaip svirtelė **22** įsistato į įpjovą.

**Patikrinimas: (žr. pav. S1)**

- Ant ruošinio nubrėžkite tiesią pjūvio liniją.
- Spauskite fiksatoriaus svirtelę **13** ir rankena **12** lėtai lenkite prietaiso svertą žemyn.
- Nustatykite ruošinį taip, kad pjūklo disko dantys sutaptų su pjovimo linija.
- Tvirtai laikykite ruošinį šioje padėtyje ir lėtai kelkite prietaiso svertą aukštyn.
- Įtvirtinkite ruošinį.
- Jungikliu **32** įjunkite lazerio spindulius.

Lazerio spinduliai, net ir nuleidžiant įrankio svertą žemyn, per visą ilgį kairėje ir dešinėje turi būti vienodai nutolę nuo pjūvio linijos, pažymėtos ant ruošinio.

**Tikslumo nustatymas: (žr. pav. S2)**

1. Dešiniojo lazerio spindulio nustatymas:
  - Sukite reguliavimo varžtą **59** šešiabriauniu raktu (2,5 mm) **60**, kol dešinysis lazerio spindulys per visą ilgį priglus prie pjovimo linijos, nubrėžtos ant ruošinio. Tai atliekant kartu pastumiamas ir kairysis lazerio spindulys.

Sukant prieš laikrodžio rodyklę, lazerio spindulys juda iš kairės į dešinę, o sukant pagal laikrodžio rodyklę, lazerio spindulys juda iš dešinės į kairę.

2. Kairioji lazerio spindulio nustatymas:

- Šešiabriauniu raktu (2,5 mm) **60** sukite reguliavimo varžtą **61**, kol kairysis lazerio spindulys bus nutolęs nuo pjūvio linijos, pažymėtos ant ruošinio, tokiu pačiu atstumu kaip ir dešinysis spindulys.

Sukant prieš laikrodžio rodyklę, lazerio spindulys juda iš kairės į dešinę, o sukant pagal laikrodžio rodyklę, lazerio spindulys juda iš dešinės į kairę.

**Lygiagretumo nustatymas: (žr. pav. S3)**

- Kryžminiu atsuktuvu išsukite keturis lazerio apsauginio gaubtelio **14** varžtus **62**.  
**Nuoroda:** Norėdami pasiekti priekinius lazerio apsauginio gaubtelio varžtus, turite atgal atitraukti slankųjį apsauginį gaubtą.
- Atlaisvinkite tvirtinamąjį varžtą **63** (apie 1 – 2 sukčius) šešiabriauniu raktu (2,5 mm) **60**.  
Varžto visiškai neišsukite.
- Pastumkite lazerio montavimo plokštelę į dešinę arba į kairę tiek, kad lazerio spinduliai per visą ilgį būtų lygiagretūs ant ruošinio nubrėžtai pjovimo linijai.
- Laikykite lazerio montavimo plokštelę šioje padėtyje ir vėl užveržkite tvirtinamąjį varžtą **63**.
- Nustatę dar kartą patikrinkite, ar lazerio spindulys sutampa su pjovimo linija. Jei reikia, dar kartą išlyginkite lazerio spindulius reguliavimo varžtais **57**.
- Vėl pritvirtinkite lazerio apsauginį gaubtelį **14**.

**Šoninės nuokrypos nustatymas lenkiant prietaiso svertą: (žr. pav. S4)**

- Kryžminiu atsuktuvu išsukite keturis lazerio apsauginio gaubtelio **14** varžtus **62**.  
**Nuoroda:** Norėdami pasiekti priekinius lazerio apsauginio gaubtelio varžtus, turite atgal atitraukti slankųjį apsauginį gaubtą.
- Atlaisvinkite tvirtinamuosius varžtus **64** (apie 1 – 2 sukčius) šešiabriauniu raktu (2,5 mm) **60**.  
Varžtų visiškai neišsukite.
- Lazerio korpusą pastumkite į dešinę arba į kairę tiek, kad lazerio spinduliai įrankio svertui leidžiantis žemyn nenukryptų į šoną.
- Nustatę dar kartą patikrinkite, ar lazerio spindulys sutampa su pjovimo linija. Jei reikia, dar kartą išlyginkite lazerio spindulius reguliavimo varžtais **57**.
- Laikykite lazerio korpusą šioje padėtyje ir vėl užveržkite tvirtinamuosius varžtus **64**.
- Vėl pritvirtinkite lazerio apsauginį gaubtelį **14**.

**Pagrindinių nustatymų patikrinimas ir reguliavimas**

Norint užtikrinti, kad pjūviai būtų tikslūs, po intensyvaus prietaiso naudojimo turite patikrinti pagrindinius prietaiso nustatymus ir, jei reikia, nustatyti iš naujo.

Norint tai atlikti, reikia turėti patirties ir specialių įrankių.

Bosch elektrinių įrankių remonto dirbtuvių specialistai šį darbą atliks greitai ir patikimai.

**Istrižo pjūvio standartinio kampo 0° (vertikalioje plokštumoje) nustatymas**

- Elektrinį įrankį nustatykite į darbinę padėtį.
- Sukite pjovimo stalą **18** iki įpjovos **25** 0°. Turite jausti, kaip svirtelė **22** įsistato į įpjovą.

**Patikrinimas:** (žr. pav. T1)

- Nustatykite kampainį 90° kampu ir padėkite jį ant pjovimo stalo **18**.

Kampainio kojėlė per visą ilgį turi priglusti prie pjūklo disko **47** plokštumos.

**Nustatymas:** (žr. pav. T2)

- Atlaisvinkite prispaudžiamąją svirtelę **7**.
- Visiškai sulenkite atramą **42**.
- Atlaisvinkite atraminio varžto **65** antveržles standartinio žiediniu raktu arba veržliarakčiu (10 mm).
- Įsukite arba išsukite atraminį varžtą tiek, kad kampainio kojėlė per visą ilgį priglustų prie pjūklo disko plokštumos.
- Tvirtai užveržkite prispaudžiamąją svirtelę **7**.
- Tada vėl tvirtai užveržkite atraminio varžto **65** antveržles.

Jei nustačius kampo žymekliai **41** ir **5** nėra vienoje linijoje su 0° žymėmis, esančiomis ant skalės **4**, kryžminiu atsuktuvu atlaisvinkite kampo žymeklio tvirtinamuosius varžtus ir nustatykite kampo žymeklį ties 0° žymėmis.

**45° standartinio istrižo pjūvio kampo (vertikalioje plokštumoje kairėje) nustatymas**

- Elektrinį įrankį nustatykite į darbinę padėtį.
- Sukite pjovimo stalą **18** iki įpjovos **25** 0°. Turite jausti, kaip svirtelė **22** įsistato į įpjovą.
- Nuimkite kairįjį reguliuojamą atraminį bėgelį **2** (žr. „Atraminio bėgelio pastūmimas“, 403 psl.).
- Sukite kairiąją atramą **3**, kol pageidaujamas standartinis įstrižo pjūvio kampas 45° užsifiksuos ties pažymėta rodykle.
- Atlaisvinkite prispaudžiamąją svirtelę **7**.
- Rankena **12** lenkite įrankio svertą kairėn, kol atraminis varžtas **66** priglus prie atramos **3**.

**Patikrinimas:** (žiūr. pav. U1)

- Nustatykite kampainį 45° kampu ir padėkite jį ant pjovimo stalo **18**.

Kampainio kojėlė per visą ilgį turi priglusti prie pjūklo disko **47** plokštumos.

**Nustatymas:** (žiūr. pav. U2)

- Standartinio kilpinio ar veržlinio raktu (10 mm) atlaisvinkite atraminio varžto antveržlę **66**.
- Įsukite arba išsukite atraminį varžtą tiek, kad kampainio kojėlė per visą ilgį priglustų prie pjūklo disko plokštumos.
- Tvirtai užveržkite prispaudžiamąją svirtelę **7**.
- Tada vėl tvirtai užveržkite atraminio varžto antveržlę **66**.

Jei nustačius kampo žymekliai **41** ir **5** nėra vienoje linijoje su 45° žymėmis, esančiomis ant skalės **4**, pirmiausia dar kartą patikrinkite įstrižo pjūvio kampo ir kampo žymeklio 0° nustatymą. Tada pakartokite 45° įstrižo pjūvio kampo nustatymą.

**45° standartinio istrižo pjūvio kampo (vertikalioje plokštumoje dešinėje) nustatymas**

- Elektrinį įrankį nustatykite į darbinę padėtį.
- Sukite pjovimo stalą **18** iki įpjovos **25** 0°. Turite jausti, kaip svirtelė **22** įsistato į įpjovą.
- Nuimkite dešinįjį reguliuojamą atraminį bėgelį **2** (žr. „Atraminio bėgelio pastūmimas“, 403 psl.).
- Visiškai atlenkite atramą **42**.
- Sukite dešiniąją atramą **3**, kol pageidaujamas standartinis įstrižo pjūvio kampas 45° užsifiksuos ties pažymėta rodykle.
- Atlaisvinkite prispaudžiamąją svirtelę **7**.
- Rankena **12** lenkite įrankio svertą dešinėn, kol atraminis varžtas **67** priglus prie atramos **3**.

**Patikrinimas:** (žiūr. pav. V1)

- Nustatykite kampainį 135° kampu ir padėkite jį ant pjovimo stalo **18**.

Kampainio kojėlė per visą ilgį turi priglusti prie pjūklo disko **47** plokštumos.

**Nustatymas:** (žiūr. pav. V2)

- Standartinio kilpinio ar veržlinio raktu (10 mm) atlaisvinkite atraminio varžto antveržlę **67**.
- Įsukite arba išsukite atraminį varžtą tiek, kad kampainio kojėlė per visą ilgį priglustų prie pjūklo disko plokštumos.
- Tvirtai užveržkite prispaudžiamąją svirtelę **7**.
- Tada vėl tvirtai užveržkite atraminio varžto antveržlę **67**.

Jei nustačius kampo žymekliai **41** ir **5** nėra vienoje linijoje su 45° žymėmis, esančiomis ant skalės **4**, pirmiausia dar kartą patikrinkite įstrižo pjūvio kampo ir kampo žymeklio 0° nustatymą. Tada pakartokite 45° įstrižo pjūvio kampo nustatymą.

**Įstrižo pjūvio kampo horizontalioje plokštumoje skalės išlyginimas**

- Elektrinį įrankį nustatykite į darbinę padėtį.
- Sukite pjovimo stalą **18** iki įpjovos **25** 0°. Turite jausti, kaip svirtelė **22** įsistato į įpjovą.

**Patikrinimas:** (žr. pav. W1)

- Nustatykite kampainį 90° kampu ir padėkite jį tarp atraminio bėgelio **1** ir pjūklo disko **47** ant pjovimo stalo **18**.

Kampainio kojėlė per visą ilgį turi priglusti prie pjūklo disko **47** plokštumos.

**Nustatymas:** (žr. pav. W2)

- Šešiabriauniu raktu (4 mm) **37** atlaisvinkite visus keturis reguliavimo varžtus **68** ir pasukite pjovimo stalą **18** kartu su skala **26** tiek, kad kampainio kojėlė per visą ilgį priglustų prie pjūklo disko plokštumos.
- Vėl tvirtai priveržkite varžtus.

Jei nustačius kampo žymeklis **24** nėra vienoje linijoje su 0° žyme, esančia ant skalės **26**, kryžminiu atsuktuvu atlaisvinkite varžtą **69** ir nustatykite kampo žymeklį pagal 0° žymę.

## 408 | Lietuviškai

**Transportavimas (žr. pav. X)**

Prieš transportuodami elektrinį prietaisą atlikite šiuos veiksmus:

- Atlaisvinkite fiksuojamąjį varžtą **6**, jei jis yra užveržtas. Traukite prietaiso svertą kiek galima į priekį ir vėl užveržkite fiksuojamąjį varžtą.
  - Įsitikinkite, kad gylio ribotuvas **40** kiek galima palenktas atgal, o reguliavimo varžtas **39** judant įrankio svertui, nepaliesdamas gylio ribotuvo, praeina pro išėmą.
  - Nustatykite elektrinį įrankį į transportavimo padėtį.
  - Nuimkite visą papildomą įrangą, kurios negalite tvirtai priemontuoti prie elektrinio prietaiso. Jei yra galimybė, nenaudojamus pjūklo diskus transportuokite uždaroje talpykloje.
  - Maitinimo laidą suriškite kibija juosta **70**.
  - Neškite prietaisą už transportavimo rankenos **10** arba paminkite už specialių išėmų **28**, esančių pjovimo stalo šonuose.
- **Elektriniam prietaisui transportuoti naudokite tik transportavimo įtaisus ir niekada nenaudokite apsauginių įtaisų.**
- **Elektrinį prietaisą visada neškite dviese, kad išvengtumėte nugaros susižalojimų.**

**Priežiūra ir servisas****Priežiūra ir valymas**

- **Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio reguliavimo ar priežiūros darbus reikia ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo.**

Jei reikia pakeisti maitinimo laidą, dėl saugumo sumetimų tai turi būti atliekama Bosch įmonėje arba įgaliotose Bosch elektrinių įrankių remonto dirbtuvėse.

**Valymas**

Kad galėtumėte gerai ir saugiai dirbti, pasirūpinkite, kad elektrinis įrankis ir ventiliacinės angos būtų švarūs.

Slankusis apsauginis gaubtas turi laisvai judėti ir savaime užsidaryti. Todėl slankųjį apsauginį gaubtą ir aplink jį esančias dalis reguliariai valykite.

Po kiekvienos darbinės operacijos dulkes ir pjuvenas išpūskite suspaustu oru arba išvalykite teptuku.

Reguliariai valykite slydimo ratuką **16**.

**Triukšmo mažinimo priemonės**

Priemonės, kurių ėmėsi gamintojas:

- Švelnaus paleidimo įtaisas
- Įrankis pateikiamas su pjūklo disku, specialiai suprojektuotu triukšmui mažinti.

Priemonės, kurių turi imtis naudotojas:

- Montuoti ant stabilaus darbinio pagrindo, kad kuo mažiau vibruotų.
- Naudoti pjūklo diskus su triukšmą mažinančiomis funkcijomis.
- Reguliariai valyti pjūklo diską ir elektrinį įrankį.

**Papildoma įranga**

	Gaminio numeris
Greitojo prispaudimo veržtuvas	1 609 B02 585
Įstatomosios plokštelės	1 609 B05 128
Dulkių surinkimo maišelis	1 609 B05 010
Atrama vienodo ilgio ruošiniams	1 609 B02 365
Atramos vienodo ilgio ruošiniams fiksuojamasis varžtas	1 609 B00 263

**Pjūklo diskai medienai ir plokštėms, paneliams ir lentjuostėms**

Pjūklo diskas 254 x 30 mm, dantų skaičius: 60	2 608 642 530
---	---------------

**Pjūklo diskai plastikui ir spalvotiesiems metalams**

Pjūklo diskas 254 x 30 mm, dantų skaičius: 80	2 608 642 528
---	---------------

**Pjūklo diskai visų rūšių grindų laminatams**

Pjūklo diskas 254 x 30 mm, dantų skaičius: 84	2 608 642 135
---	---------------

**Klientų aptarnavimo skyrius ir naudotojų konsultavimo tarnyba**

Klientų aptarnavimo skyriuje gausite atsakymus į klausimus, susijusius su jūsų gaminio remontu, technine priežiūra bei at-sarginėmis dalimis. Detalios brėžinius ir informaciją apie at-sargines dalis rasite čia:

**www.bosch-pt.com**

Bosch naudotojų konsultavimo tarnybos specialistai mielai at-sakys į klausimus apie mūsų gaminius ir papildomą įrangą.

leškant informacijos ir užsakant atsargines dalis prašome bū-tinai nurodyti dešimtženklių gaminio numerį, esantį firminėje lentelėje.

**Lietuva**

Bosch įrankių servisas

Informacijos tarnyba: (037) 713350

Įrankių remontas: (037) 713352

Faksas: (037) 713354

El. paštas: service-pt@lv.bosch.com

**Šalinimas**

Elektrinis įrankis, papildoma įranga ir pakuotė yra pagaminti iš medžiagų, tinkančių antriniam perdirbimui, ir vėliau privalo būti atitinkamai perdirbti.

Nemeskite elektrinių įrankių į buitinių atliekų konteinerius!

**Tik ES šalims:**

Pagal Europos direktyvą 2012/19/ES dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų ir šios direktyvos perkėlimo į nacionalinę teisę ak-tus, naudoti nebetinkami elektriniai įrankiai turi būti surenkami atskirai ir perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu.

**Galimi pakeitimai.**



## 한국어

### 안전 수칙

#### 일반 전동공구 안전 수칙

**4 경고** 본 전동공구와 함께 제공된 모든 안전 수칙, 지시 사항, 그림 및 제원을 숙지하십시오. 다음의 지시 사항을 준수하지 않으면 화재 위험이 있으며 감전 혹은 중상을 입을 수 있습니다.

**추후 참조할 수 있도록 모든 안전 수칙과 지시 사항을 저장하십시오.**

다음에서 사용되는 “전동공구” 라는 개념은 전원에 연결하여 사용하는 전동 기기 (전선이 있는) 나 배터리를 사용하는 전동 기기 (전선이 없는) 를 의미합니다.

#### 작업장 안전

- ▶ **작업장을 항상 깨끗이 하고 조명을 밝게 하십시오.** 작업장 환경이 어수선하거나 어두우면 사고를 초래할 수 있습니다.
- ▶ **가연성 유체, 가스 또는 분진이 있어 폭발 위험이 있는 환경에서 전동공구를 사용하지 마십시오.** 전동공구는 분진이나 증기에 점화하는 스파크를 일으킬 수 있습니다.
- ▶ **전동공구를 사용할 때 구경꾼이나 어린이 혹은 다른 사람이 작업장에 접근하지 못하게 하십시오.** 다른 사람이 주의를 산만하게 하면 기기에 대한 통제를 잃기 쉽습니다.

#### 전기에 관한 안전

- ▶ **전동공구의 전원 플러그가 전원 콘센트에 잘 맞아야 합니다.** 플러그를 조금이라도 변경시켜서는 안됩니다. 접지된 전동공구를 사용할 때 어댑터 플러그를 사용하지 마십시오. 변형되지 않은 플러그와 잘 맞는 콘센트를 사용하면 감전의 위험을 감소할 수 있습니다.
- ▶ **파이프 관, 라디에이터, 레인지, 냉장고와 같은 접지 표면에 물이 닿지 않도록 하십시오.** 몸에 닿을 경우 감전될 위험이 높습니다.
- ▶ **전동공구를 비에 맞지 않게 하고 습기 있는 곳에 두지 마십시오.** 전동공구에 물이 들어가면 감전될 위험이 높습니다.
- ▶ **전원 코드를 잡고 전동공구를 운반하거나 걸어 놓아서는 안되며, 콘센트에서 전원 플러그를 뽑을 때 전원 코드를 잡아 당겨서는 절대로 안됩니다.** 전원 코드가 열과 오일에 접촉하는 것을 피하고, 날카로운 모서리나 기기의 가동 부위에 닿지 않도록 주의하십시오. 손상되거나 영킹 전원 코드는 감전을 유발할 수 있습니다.
- ▶ **실외에서 전동공구로 작업할 때는 실외용으로 적당한 연장 전원 코드만을 사용하십시오.** 실외용 연장 전원 코드를 사용하면 감전의 위험을 줄일 수 있습니다.

- ▶ **전동공구를 습기 찬 곳에서 사용해야 할 경우에는 누전 차단기를 사용하십시오.** 누전 차단기를 사용하면 감전 위험을 줄일 수 있습니다.

#### 사용자 안전

- ▶ **신중하게 작업하십시오.** 작업을 할 때 주의를 하며, 전동공구를 사용할 때 경솔하게 행동하지 마십시오. 피로한 상태이거나 약물 복용 및 음주한 후에는 전동공구를 사용하지 마십시오. 전동공구를 사용할 때 잠시라도 주의를 산만해지면 중상을 입을 수 있습니다.
- ▶ **작업자 안전을 위한 장치를 사용하십시오.** 항상 보호 안경을 착용하십시오. 전동공구의 종류와 사용에 따라 먼지 보호 마스크, 미끄러지지 않는 안전한 신발, 안전모 또는 귀마개 등의 안전한 복장을 하면 상해의 위험을 줄일 수 있습니다.
- ▶ **실수로 기기가 작동되지 않도록 주의하십시오.** 전동공구를 전원에 연결하거나 배터리를 끼우기 전에, 혹은 기기를 틀거나 운반하기 전에, 전원 스위치가 꺼져 있는지 다시 확인하십시오. 전동공구를 운반할 때 전원 스위치에 손가락을 대거나 전원 스위치가 켜진 상태에서 전원을 연결하면 사고 위험이 높습니다.
- ▶ **전동공구를 사용하기 전에 조절하는 툴이나 나사 키 등을 빼 놓으십시오.** 회전하는 부위에 있는 툴이나 나사 키로 인해 상처를 입을 수 있습니다.
- ▶ **자신을 과신하지 마십시오.** 불안정한 자세를 피하고 항상 평형을 이룬 상태로 작업하십시오. 안정된 자세와 평형한 상태로 작업해야만이 의외의 상황에서 전동공구를 안전하게 사용할 수 있습니다.
- ▶ **알맞은 작업복을 입으십시오.** 헐렁한 복장을 하거나 장신구를 착용하지 마십시오. 머리카락이 가동하는 기기 부위에 가까이 닿지 않도록 주의하십시오. 헐렁한 복장, 장신구 혹은 긴 머리는 가동 부위에 말려 사고를 초래할 수 있습니다.
- ▶ **분진 추출장치나 수거장치의 조립이 가능한 경우, 이 장치가 연결되어 있는지, 제대로 작동이 되는지 확인하십시오.** 이러한 분진 추출장치를 사용하면 분진으로 인한 사고 위험을 줄일 수 있습니다.
- ▶ **툴을 자주 사용한다고 해서 안주는 일이 없게 하고 공구의 안전 수칙을 무시하지 않도록 하십시오.** 부주의하게 취급하여 순간적으로 심각한 부상을 입을 수 있습니다.

#### 전동공구의 올바른 사용과 취급

- ▶ **기기를 과부하 상태에서 사용하지 마십시오.** 작업할 때 이에 적당한 전동공구를 사용하십시오. 알맞은 전동공구를 사용하면 지정된 성능 한도 내에서 더욱 효율적으로 안전하게 작업할 수 있습니다.
- ▶ **전원 스위치가 고장 난 전동공구를 사용하지 마십시오.** 전원 스위치가 작동되지 않는 전동공구는 위험하므로, 반드시 수리를 해야 합니다.
- ▶ **전동공구를 조정하거나 액세서리 부품 교환 혹은 공구를 보관할 때, 항상 전원 콘센트에서 플러그를 미리 빼어 놓거나 배터리를 분리하십시오.** 이러한 조

## 410 | 한국어

치는 실수로 전동공구가 작동하게 되는 것을 예방합니다.

- ▶ **사용하지 않는 전동공구는 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하고, 전동공구 사용에 익숙지 않거나 이 사용 설명서를 읽지 않은 사람은 기기를 사용해서는 안 됩니다.** 경험이 없는 사람이 전동공구를 사용하면 위험합니다.
- ▶ **전동공구 및 액세서리를 조심스럽게 관리하십시오.** 가동 부위가 하자 없이 정상적인 기능을 하는지, 걸리는 부위가 있는지, 혹은 전동공구의 기능에 중요한 부품이 손상되지 않았는지 확인하십시오. 손상된 기기의 부품은 전동공구를 다시 사용하기 전에 반드시 수리를 맡기십시오. 제대로 관리하지 않은 전동공구의 경우 많은 사고를 유발합니다.
- ▶ **절단 공구를 날카롭고 깨끗하게 관리하십시오.** 날카로운 절단면이 있고 잘 관리된 절단공구는 걸리는 경우가 드물고 조절하기도 쉽습니다.
- ▶ **전동공구, 액세서리, 장착하는 공구 등을 사용할 때, 이 지시 사항과 특별히 기종 별로 나와있는 사용 방법을 준수하십시오.** 이때 작업 조건과 실시하려는 작업 내용을 고려하십시오. 원래 사용 분야가 아닌 다른 작업에 전동공구를 사용할 경우 위험한 상황을 초래할 수 있습니다.
- ▶ **손잡이 및 잡는 면을 건조하게 유지하고, 오일 및 그리스가 묻어 있지 않도록 깨끗하게 하십시오.** 손잡이 또는 잡는 면이 미끄러우면 예상치 못한 상황에서 안전한 취급 및 제거가 어려워집니다.

### 서비스

- ▶ **전동공구 수리는 반드시 전문 인력에게 맡기고, 수리 정비 시 보쉬 순정 부품만을 사용하십시오.** 그렇게 함으로써 기기의 안전성을 오래 유지할 수 있습니다.

### 각도 절단기용 안전 수칙

- ▶ **마이터 톱은 목재나 목재와 유사한 제품을 절단하는데 사용하는 공구이기 때문에 바, 로드, 스탠드 등 철 재질의 절단을 위한 연마 절단 휠과 함께 사용할 수 없습니다.** 연마 분진 때문에 하부 가드 등 움직이는 부분이 걸릴 수 있습니다. 연마 절단에서 발생하는 불꽃으로 하부 가드나 기타 플라스틱 부분이 탈 수 있습니다.
- ▶ **가능할 때는 언제나 클램프를 사용해 작업 재료를 지지하십시오.** 작업 재료를 손으로 지지할 때는 항상 손과 톱날 양쪽의 거리를 최소 100 mm 정도로 유지하십시오. 이 톱을 너무 작아 안정적으로 클램핑할 수 없거나 손으로 잡을 수 없는 작업 재료를 절단하는데 사용하지 마십시오. 손이 톱날에 너무 가까우면 톱날에 닿아 부상을 당할 위험이 커집니다.
- ▶ **작업 재료는 클램프로 고정되거나 펜스와 테이블을 모두로부터 고정되어야 합니다. “손으로” 작업 재료를 절단하거나 톱날로 이송하지 마십시오.** 통제되지 않거나 움직이는 작업 재료가 고속으로 튀어 부상을 당할 수 있습니다.

▶ **톱이 작업 재료를 관통하도록 마십시오.** 톱이 작업 재료를 관통하도록 잡아당기지 마십시오. 절단하려면, 톱 머리를 들어올리고 절단하지 않으면서 작업 재료 위로 톱 머리를 잡아당긴 다음 모터 시동을 걸고 톱 머리를 아래로 누르면서 작업 재료를 관통하도록 톱을 마십시오. 잡아당기는 스트로크에서 절단하면 톱날이 작업 재료 위로 올라가 톱날이 작업자 쪽으로 튀어 위험할 수 있습니다.

▶ **절대로 톱날 앞이나 뒤에서 절단선 위에 손을 교차시키지 마십시오.** “손을 교차시켜” 작업 재료를 지지하면 (예: 톱날의 오른쪽에서 왼손으로 작업 재료 고정 또는 그 반대) 매우 위험합니다.

▶ **톱날이 회전하는 동안 목재 부스러기 제거나 다른 이유로 톱날 양쪽으로부터 100 mm 보다 가까운 거리에서 손을 펜스 뒤로 가져가지 마십시오.** 회전하는 톱날과 손이 가까우면 심각한 부상을 당할 수 있습니다.

▶ **절단하기 전에 작업 재료를 검사하십시오.** 작업 재료가 휘거나 뒤틀리면 표면이 펜스를 향해 바깥쪽으로 휜 상태로 클램핑하십시오. 항상 절단선을 따라 작업 재료, 펜스 및 테이블 사이에 간격이 없게 하십시오. 휘거나 뒤틀린 작업 재료는 비틀리거나 변형될 수 있고 절단하는 동안 회전하는 톱날에 걸릴 수 있습니다. 작업 재료에 못이나 이물질이 없어야 합니다.

▶ **톱을 사용하기 전에 테이블에서 작업 재료를 제외한 모든 공구, 목재 부스러기 등을 치우십시오.** 목재나 다른 물체의 작은 부스러기나 험거운 조각이 회전하는 톱날에 닿아 고속으로 튀 수 있습니다.

▶ **한 번에 한 작업 재료만 절단하십시오.** 여러 작업 재료를 쌓으면 적절히 클램핑하거나 지지할 수 없어 절단 중에 톱날에 걸리거나 톱날이 움직일 수 있습니다.

▶ **사용 전에 마이터 톱을 단단하고 평평한 작업 표면에 놓으십시오.** 작업 표면이 단단하고 평평하면 마이터 쏘가 불안정해질 위험이 감소합니다.

▶ **작업을 계획하십시오.** 베벨 또는 마이터 각도 세팅을 변경할 때마다 작업 재료를 지지할 수 있도록 조절식 펜스를 올바르게 세팅해야 하고 톱날이나 가이드 시스템을 방해하지 않아야 합니다. 공구를 켜지 않고 테이블에 작업 재료가 없는 상태에서 마이터 톱을 절단 시뮬레이션을 통해 움직여 펜스를 방해하거나 펜스를 절단할 위험이 있는지 확인하십시오.

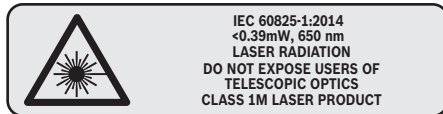
▶ **작업 재료가 테이블 상단보다 넓거나 긴 경우 테이블 익스텐션이나 쏘홀스 같은 적절한 지지대를 사용하십시오.** 마이터 쏘 테이블보다 길거나 넓은 작업 재료를 안전하게 고정하지 않으면 기울어질 수 있습니다. 절단된 조각이나 작업 재료가 기울 경우 하부 가드를 들어 올리거나 회전하는 톱날에 의해 튀 수 있습니다.

▶ **사람을 테이블 익스텐션의 대응물이나 추가 지지대로 이용하지 마십시오.** 작업 재료를 불안정하게 지지하면 절단 작업 중에 톱날이 걸리거나 작업 재료

가 움직여 작업자와 조수를 회전하는 톱날로 끌어당길 수 있습니다.

- ▶ 절단된 조각이 회전하는 톱날에 걸리거나 눌릴 수 있습니다. 길이 스토퍼 등을 사용해 제한하면 절단된 조각이 톱날에 끼여 될 위험이 있습니다.
- ▶ 항상 로드나 튜브 같은 원형 재료를 적절히 지지하도록 고안된 클램프나 치공구를 사용하십시오. 로드는 절단되는 동안 회전하는 경향이 있기 때문에 톱날이 “걸리고” 작업 재료와 작업자의 손이 톱날 쪽으로 당겨질 수 있습니다.
- ▶ 톱날을 작업 재료에 밀착하기 전에 톱날을 전속력으로 회전시키십시오. 그러면 작업 재료가 될 위험이 감소합니다.
- ▶ 작업 재료나 톱날이 걸리면 마이터 톱을 끄십시오. 모든 움직이는 부분이 멈출 때까지 기다리고 전원 플러그를 뽑거나 배터리 팩을 제거하십시오. 그런 다음 걸린 재료를 빼내십시오. 작업 재료가 걸린 상태로 계속 작업하면 제어력을 잃거나 마이터 쏘가 손상될 수 있습니다.
- ▶ 절단이 끝난 후 스위치를 끌고 톱 머리를 아래로 누른 다음 톱날이 멈출 때까지 기다린 후 절단된 조각을 제거하십시오. 관성 정지하고 있는 톱날 가까이에서 손을 대면 위험합니다.
- ▶ 절단이 끝나지 않았거나 톱 머리가 완전히 아래 위치에 있기 전에 스위치를 끌었을 경우 손잡이를 단단히 잡으십시오. 톱의 제동력으로 톱 머리가 갑자기 아래로 당겨져 부상을 당할 수 있습니다.
- ▶ 이 전동공구에는 경고판이 있습니다 (전동공구의 주요 명칭이 나와있는 그림 중 33으로 표시).

- ▶ 작업장을 항상 깨끗이 유지하십시오. 작업 소재의 혼합물은 특히 위험합니다. 경금속 분진은 화재나 폭발을 야기할 수 있습니다.
- ▶ 절대로 무디거나 금이 간 혹은 휘거나 손상된 톱날을 사용하지 마십시오. 무디거나 방향이 잘못된 톱날을 사용하면 톱 간격이 아주 좁아져 과도한 마찰, 톱날의 물림 혹은 반동을 유발하게 됩니다.
- ▶ 고속강 (HSS)으로 된 톱날은 사용하지 마십시오. 이런 톱날은 쉽게 부러질 수 있습니다.
- ▶ 항상 수용 플랜지 구멍에 맞는 적당한 크기와 형태 (다이아몬드형이나 원형)의 톱날을 사용하십시오. 톱의 조립 부품에 맞지 않는 톱날은 제대로 회전하지 않으며 제어하기가 어렵습니다.
- ▶ 내장된 레이저를 다른 타입의 레이저로 교체하지 마십시오. 이 전동공구에 적합하지 않은 레이저는 사람에게 위험할 수 있습니다.
- ▶ 절대로 전동공구가 작동하는 동안 절단 부위에서 절단 나머지 조각이나 톱밥 등을 제거하지 마십시오. 톱 앞을 항상 중립 위치에 두고 나서 전동공구의 스위치를 끄십시오.
- ▶ 작업을 마치고 나서 톱날이 완전히 식은 후에 톱날을 만지십시오. 톱날이 작업하는 동안 아주 뜨거워질 수 있습니다.
- ▶ 전동공구에 있는 경고판들을 안 보이게 가리지 마십시오.



사람이나 동물에게 레이저 광선을 비취서는 안되며, 레이저의 직사광선이나 반사광을 직접 쳐다보는 안됩니다. 사람의 눈이 멀거나 사고가 발생할 수 있으며, 눈에 손상을 입을 수 있습니다.

- ▶ 레이저 광선이 눈에 닿으면, 즉시 눈을 감고 광선을 피해 머리를 돌리십시오.
- ▶ 쌍안경 등과 같이 방사선원을 관찰하기 위해 광학식으로 초점이 모아지는 도구를 사용하지 마십시오. 이로 인해 눈이 손상될 수 있습니다.
- ▶ 레이저 광선을 쌍안경 또는 유사 도구를 통해 쳐다보는 사람에게 조준하지 마십시오. 이로 인해 그 상대의 눈이 손상될 수 있습니다.
- ▶ 레이저 장치에서 변경 사항을 적용하지 마십시오. 사용자 설명서에 나와 있는 조정 방법을 안전하게 활용할 수 있습니다.

## 기호

다음에 나와 있는 기호는 귀하의 전동공구를 사용하는 데 중요할 수 있습니다. 그러므로 기호와 그 의미를 잘 기억해 두십시오. 기호를 제대로 이해하면 전동공구를 더욱 쉽고 안전하게 사용할 수 있습니다.

### 기호와 의미



- ▶ 레이저 광선 광학 망원경의 사용자에게 노출되지 않도록 하십시오. 1M 등급 레이저 제품



- ▶ 전동공구가 작동하는 동안 손을 톱날 쪽으로 두지 마십시오. 톱날에 닿게 되면 상해 위험이 있습니다.



- ▶ 분진 마스크를 착용하십시오.



- ▶ 보안경을 착용하십시오.

## 412 | 한국어

### 기호와 의미



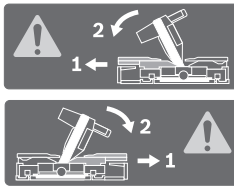
▶ **귀마개를 착용하십시오.** 소음의 영향으로 인해 청각을 상실할 수 있습니다.



▶ **위험 부위! 가능한 한 이 부위에 손과 팔, 손가락을 가까이 대지 마십시오.**

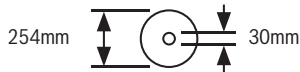


이 도표는 가공할 소재가 알루미늄, 플라스틱, 목재인지에 따라 권장하는 회전속도 단계를 나타냅니다.  
(모든 국가별 사양에 적용되는 것은 아님)



수직 베벨 각도 절단 시 또는 수평 베벨 각도가 45°를 넘어가는 위치에서 절단할 경우 위치 조절이 가능한 펜스를 바깥쪽으로 당기거나 완전히 제거하십시오.

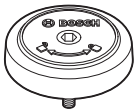
### 3 601 M22 6..



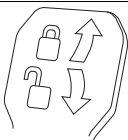
### 3 601 M22 6B0



톱날의 수치를 확인하십시오. 구멍의 지름은 톨 스피indle에 정확히 맞아야 합니다. 변형 조각이나 어댑터를 사용하지 마십시오.



톱날을 조이기 위한 SDS 볼트의 회전 방향 (시계 반대 방향) 및 톱날을 풀기 위한 회전 방향 (시계 방향)을 보여줍니다.



**잠금 레버가 잠긴 상태:**  
설정된 톨암의 수직 베벨 각도가 고정되어 있습니다.

**잠금 레버가 열린 상태:**  
수직의 베벨 각도를 설정할 수 있습니다.

## 제품 및 성능 소개



**모든 안전수칙과 지시 사항을 상세히 읽고 지켜야 합니다.** 다음의 안전수칙과 지시 사항을 준수하지 않으면 화재 위험이 있으며 감전 혹은 중상을 입을 수 있습니다.

### 규정에 따른 사용

본 전동공구는 고정용으로, 목재에 직선으로 가로 세로로 절단하는데 사용해야 합니다. 이때 수평의 마이터 각도는 -52°에서 +60°이며 수직의 베벨 각도는 47° (좌측)에서 47° (우측)까지 가능합니다. 전동공구의 성능은 경목과 연목, 파티클 보드 및 섬유판을 절단하도록 설계되어 있습니다.

적합한 톱날을 사용하면 알루미늄 프로파일과 플라스틱을 절단할 수도 있습니다.

### 제품의 주요 명칭

제품의 주요 명칭에 표기된 번호는 도면에 나와있는 전동공구의 그림을 참조하십시오.

- 1 펜스
- 2 위치 조절이 가능한 펜스
- 3 표준 베벨 각도 47°, 45°, 33.9° 및 22.5°에 대한 스톱장치\*
- 4 베벨 각도 (수직)용 눈금
- 5 우측 베벨 각도 범위 각도 표시기 (수직)
- 6 측면 이동장치 잠금 나사
- 7 다양한 베벨 각도 (수직)용 잠금 레버
- 8 속도 조절기 (모든 국가별 사양에 제공되는 것은 아님)
- 9 운반 안전장치
- 10 운반용 손잡이
- 11 안전반
- 12 손잡이
- 13 잠금 레버
- 14 레이저 보호캡
- 15 하부 안전반
- 16 롤러
- 17 조립용 구멍
- 18 톨 테이블
- 19 작업 표면 보호대
- 20 잠금 브래킷
- 21 다양한 마이터 각도 (수평)를 위한 잠금 손잡이
- 22 마이터 각도 (수평) 설정용 레버
- 23 수평 안정장치
- 24 각도 표시기 (수평)
- 25 표준 마이터 각도 표시 홀
- 26 마이터 각도 눈금 (수평)
- 27 톨 테이블 연장장치
- 28 홀 파인 잡는 부위
- 29 순간 고정 클램프용 구멍

- 30 SDS 볼트
- 31 전원 스위치
- 32 레이저 전원 스위치 (절단선 표시)
- 33 레이저 경고판
- 34 톱밥 배출구
- 35 위치 조절이 가능한 펜스의 잠금 나사
- 36 측면 이동장치
- 37 육각키 (6mm/4mm)
- 38 순간 고정 클램프
- 39 깊이 조절자의 조정 나사
- 40 깊이 조절자
- 41 좌측 베벨 각도 범위용 각도 표시기 (수직)
- 42 표준 베벨 각도 (수직) 0° 용 스톱장치
- 43 보호가드
- 44 스피들 잠금장치
- 45 톱날 고정용 육각 볼트
- 46 고정 플랜지
- 47 톱날
- 48 내부 고정 플랜지
- 49 톱 테이블 연장장치의 클램핑 나사
- 50 나사산 로드
- 51 날개 나사
- 52 레이저빔 발사구
- 53 수직 스페이서\*
- 54 수평 스페이서\*
- 55 작업 표면 보호대용 볼트
- 56 길이 조절자\*
- 57 길이 조절자 잠금 나사\*
- 58 길이 조절자의 클램핑 나사\*
- 59 레이저 위치 설정용 조정 나사 (톱날의 우측)
- 60 육각키 (2,5 mm)
- 61 레이저 위치 설정용 조정 나사 (톱날의 좌측)
- 62 레이저 보호캡용 나사
- 63 레이저 조립판용 고정 나사
- 64 레이저 하우징용 고정 나사
- 65 0° 베벨 각도용 (수직) 멈춤 나사
- 66 좌측 마이터 각도 영역 스톱퍼
- 67 우측 마이터 각도 영역 스톱퍼
- 68 마이터 각도 (수평) 용 눈금 26 세팅 나사
- 69 각도 표시기 (수평) 용 볼트
- 70 벨크로 스트랩

\*도면이나 설명서에 나와있는 액세서리는 표준 공급부품에 속하지 않습니다. 전체 액세서리는 저희 액세서리 프로그램을 참고하십시오.

**제품 사양**

슬라이딩 각도 절단기		GCM 350-254		
제품 번호		... 6..	... 660	... 6B0
소비 전력	W	1800	1450	1800
무부하 속도	rpm	3700-5000	4600	3700-4600
시동 전류 제한장치		●	-	●
레이저 유형	nm	650	650	650
	mW	< 0.39	< 0.39	< 0.39
레이저 등급		1M	1M	1M
레이저 라인 분기점		1.0 mrad (전체 각도)	1.0 mrad (전체 각도)	1.0 mrad (전체 각도)
EPTA 공정 01:2014 에 따른 중량	kg	24.2	24.2	24.2
안전 등급		□/II	□/II	□/II
<b>적당한 톱날의 크기</b>				
톱날 직경	mm	254	254	254
톱날 두께	mm	1.7-2.6	1.7-2.6	1.7-2.6
최대 절단 폭	mm	3.2	3.2	3.2
구멍 직경	mm	30	30	25.4
작업물의 허용 크기 (최대 / 최소) 418 페이지 참조.				
자료는 정격 전압 [U] 230 V 를 기준으로 한 것입니다. 전압이 낮거나 각각의 특수한 모델에 따라 달라질 수 있습니다.				

## 414 | 한국어

**소음 / 진동에 관한 정보**

EN 62841-3-9 표준에 따라 산출된 소음 배출량. 일반적으로 A 급 기기로 평가된 소음레벨은 다음과 같습니다: 음향압 레벨 95 dB(A); 음향력 레벨 106 dB(A). 불안정성 K=3 dB.

**청각 보호기 착용!**

본 지침에 제시된 소음레벨은 표준 규격에서 지정한 절차에 따라 측정되었으며, 전동공구를 서로 비교할 때 활용할 수 있습니다. 배출된 소음을 임의로 평가할 때도 사용할 수 있습니다.

제시된 소음레벨은 전동공구의 주된 용도를 나타냅니다. 전동공구를 다른 용도에 사용하거나 다른 공구 비트를 사용한 경우, 혹은 점검이 제대로 이뤄지지 않은 경우, 소음레벨에 차이가 발생할 수 있습니다. 이로 인해 전 작업 시간에 걸친 소음 배출량이 현저히 증가할 수 있습니다.

소음 배출량을 정확하게 평가하기 위해서는 장치가 꺼져 있거나, 혹은 켜져 있더라도 실제로 작동하지 않은 시간을 고려해야 합니다. 이로 인해 전 작업 시간에 걸친 소음 배출량이 현저히 감소될 수 있습니다.

**조립**

- ▶ **실수로 전동공구가 작동하지 않도록 주의하십시오.** 조립을 하거나 전동공구에 모든 작업을 하기 전에 반드시 콘센트에서 전원 플러그를 빼 놓으십시오.

**공급 내역**

전동공구를 처음 사용하기 전에 먼저 아래에 열거된 부품이 모두 공급되었는지 확인해 보십시오:

- 톱날이 조립되어진 슬라이딩 각도 절단기
- 순간 고정 클램프 **38**
- 육각키 **37**
- 육각키 **60**
- SDS 볼트 **30**

**참고:** 혹시 전동공구가 손상되지 않았는지 확인해 보십시오.

전동공구를 계속 사용하기 전에 안전장치나 경미하게 손상된 부품이 아무 하자 없이 제대로 기능을 하는지 조심스럽게 확인해 보아야 합니다. 또한 가동 부위가 없거나 없지 정상적인 기능을 하는지, 걸리는 부위가 없는지 혹은 부품이 손상되지 않았는지 확인하십시오. 기기를 제대로 작동하려면 모든 부품이 올바르게 조립되어 있어야 하고 모든 조건을 만족해야 합니다.

손상된 안전장치나 부품은 지정 서비스 센터에 맡겨 수리하거나 교환하도록 해야 합니다.

**고정식 혹은 이동식 조립**

- ▶ **안전한 작업을 하려면 전동공구를 사용하기 전에 먼저 작업대처럼 안정적이고 평평한 작업면 위에 조립해야 합니다.**

**작업대에 조립하기 (그림 A1-A2 참조)**

- 전동공구를 적당한 고정 볼트를 사용하여 작업대에 고정하십시오. 이때 구멍 **17**를 사용하십시오.

혹은

- 전동공구의 아래 부분을 시중에서 구매가 가능한 순간 고정 클램프를 사용하여 작업대에 고정하십시오.

**보쉬 절단기 스탠드 조립하기**

보쉬사의 GTA 절단기 스탠드를 사용하면 높이 조절이 가능한 발이 있어 전동공구를 각종 바닥 면에 안정된 상태로 세울 수 있습니다. 절단기 스탠드의 작업물 받침대는 길쭉한 작업물에 작업할 때 받쳐 줍니다.

- ▶ **절단기 스탠드에 첨부되어 있는 모든 경고 사항과 사용 설명서를 자세히 읽고 지켜야 합니다.** 경고 사항과 사용 설명서를 준수하지 않으면 화재 위험이 있으며 감전 혹은 중상을 입을 수 있습니다.

- ▶ **전동공구를 조립하기 전에 절단기 스탠드를 제대로 세워야 합니다.** 절단기 스탠드를 올바르게 세우야 쓰러질 위험이 줄어듭니다.

- 전동공구를 운반 시의 위치로 절단기 스탠드 위에 조립하십시오.

**이동식 설치 (권장 사항이 아님!) (그림 A3 참조)**

전동공구를 평평하고 안정된 작업면 위에 조립하기 어려운 경우에는 임시 방편으로 수평 안정장치를 사용하여 세울 수 있습니다.

- ▶ **수평 안정장치가 되어 있지 않은 전동공구는 안전하지 않으며 특히 최대 마이터 각도로 절단작업을 할 경우 기기가 쓰러질 수 있습니다.**

- 전동공구가 작업 표면에 평평하게 세워지도록 수평 안정장치 **23**을 안이나 밖으로 돌리십시오.

**분진 및 톱밥 추출장치**

납 성분을 포함한 페인트나 몇몇 나무 종류, 또는 광물 성분 그리고 철과 같은 재료의 분진은 건강을 해칠 수 있습니다. 이 분진을 만지거나 호흡할 경우, 사용자나 주변 사람들은 알레르기 반응이나 호흡기 장애를 일으킬 수 있습니다.

떡갈나무나 너도밤나무와 같은 특정한 분진은 암을 유발시키며, 특히 목재 처리용으로 사용되는 부가 원료(크로마트, 목재 보호제)와 혼합되면 암을 유발시키게 됩니다. 석면 성분을 포함한 재료는 오직 전문가가 작업을 해야 합니다.

- 항상 분진 추출장치를 사용하십시오.
- 작업장의 통풍이 잘 되도록 하십시오.
- 필터등급 P2가 장착된 호흡 마스크를 사용하십시오. 작업용 재료에 관해 국가가 지정한 규정을 고려 하십시오.

- ▶ **작업장에 분진이 쌓이지 않도록 하십시오.** 분진이 쉽게 발화할 수 있습니다.

분진 및 톱밥 추출장치가 분진, 톱밥 혹은 작업물의 파편으로 막힐 수 있습니다.

- 이러한 경우 전동공구의 스위치를 끄고 전원 콘센트에서 플러그를 빼십시오.
- 톱날이 완전히 정지할 때까지 기다리십시오.
- 막히게 된 원인을 찾아 해결하십시오.

**외부 분진 처리 (그림 B 참조)**

분진 처리를 하기 위해 톱밥 배출구 34에 진공 청소기 호스 (직경 35mm)를 연결할 수도 있습니다.

- 진공 청소기 호스를 톱밥 배출구 34와 연결하십시오.

진공 청소기는 작업하는 소재에 적당한 것이어야 합니다.

특히 건강에 유해한 발암성 혹은 건조한 분진을 처리해야 할 경우에는 특수한 청소기를 사용해야 합니다.

**톱날 교환하기**

- ▶ **톱날을 조립할 때 보호 장갑을 착용하십시오.** 톱날에 닿게 되면 상해를 입을 수 있습니다.

반드시 허용되는 RPM 이 전동공구의 최고 무부하 속도보다 높은 톱날만을 사용해야 합니다.

이 사용 설명서에 나와있는 특성 자료에 해당하고 EN 847-1 기준에 따라 검증되었다는 표시가 있는 톱날만을 사용하십시오.

본 전동공구는 제조사가 권장하는 작업 자재와 톱날만 사용하십시오. 이를 통해 톱니 과열 현상을 방지할 수 있습니다.

**육각기를 이용하여 설치하기 (그림 C1-C3 참조)****톱날 탈착하기:**

- 전동공구를 작업 시 위치로 둡니다.
- 잠금 레버 13을 눌러 하부 안전반 15를 뒤쪽 스톱 위치까지 젖힌 후 잠금 레버에서 손을 떼십시오. 하부 안전반을 이 위치에 있도록 하십시오.
- 육각 볼트 45를 육각키 (6 mm) 37로 돌리면서 스톱핀을 잠금장치 44가 걸릴 때까지 누르십시오.
- 스톱핀을 잠금장치 44를 누른 상태로 볼트 45를 시계 방향으로 돌려 빼냅니다 (원나사!).
- 고정 플랜지 46을 뺍니다.
- 톱날 47을 빼십시오.
- 하부 안전반을 천천히 다시 아래로 움직이십시오.

**톱날 장착하기:**

필요에 따라, 장착하기 전에 조립하려는 모든 부품을 깨끗이 닦으십시오.

- 잠금 레버 13을 눌러 하부 안전반 15를 뒤쪽 스톱 위치까지 젖힌 후 잠금 레버에서 손을 떼십시오. 하부 안전반을 이 위치에 있도록 하십시오.
- 새로운 톱날을 내부 고정 플랜지 48에 끼웁니다.

- ▶ **톱날을 끼울 때 톱니의 절단 방향 (톱날에 표시된 화살표 방향)이 안전반에 나와있는 화살표 방향과 일치해야 하는 것에 주의하십시오!**

- 고정 플랜지 46과 육각 볼트 45를 끼웁니다. 스톱핀 잠금장치 44가 걸릴 때까지 누른 다음, 나사를 시계 반대 방향으로 돌려 조이십시오.
- 하부 안전반을 천천히 다시 아래로 움직이십시오.

**SDS 볼트를 이용하여 설치하기 (그림 D 참조)**

- ▶ **수직 베벨 절단 시 및 SDS 볼트 30을 사용하는 경우 톱질 작업을 하기 전에 깊이 조절자를 적절히 설정하여 어떠한 경우에도 SDS 볼트가 작업을 표면에 닿지 않도록 하십시오 (“깊이 조절자 조절하기” 참조, 418 페이지).** 이를 통해 SDS 볼트 그리고 / 또는 작업물의 손상을 막을 수 있습니다.

**톱날 탈착하기:**

- 전동공구를 작업 시 위치로 둡니다.
- 잠금 레버 13을 눌러 하부 안전반 15를 뒤쪽 스톱 위치까지 젖힌 후 잠금 레버에서 손을 떼십시오. 하부 안전반을 이 위치에 있도록 하십시오.
- SDS 볼트 30을 돌리면서 스톱핀 잠금장치 44를 눌러 맞물려 고정되게 하십시오.
- 스톱핀 잠금장치 44를 누른 상태에서 SDS 볼트 30을 시계 방향으로 돌려 빼내십시오 (원나사!).
- 고정 플랜지 46을 뺍니다.
- 톱날 47을 빼십시오.
- 하부 안전반을 천천히 다시 아래로 움직이십시오.

**톱날 장착하기:**

필요에 따라, 장착하기 전에 조립하려는 모든 부품을 깨끗이 닦으십시오.

- 잠금 레버 13을 눌러 하부 안전반 15를 뒤쪽 스톱 위치까지 젖힌 후 잠금 레버에서 손을 떼십시오. 하부 안전반을 이 위치에 있도록 하십시오.
- 새로운 톱날을 내부 고정 플랜지 48에 끼웁니다.

- ▶ **톱날을 끼울 때 톱니의 절단 방향 (톱날에 표시된 화살표 방향)이 안전반에 나와있는 화살표 방향과 일치해야 하는 것에 주의하십시오!**

- 고정 플랜지 46과 볼트 30을 끼우십시오. 스톱핀 잠금장치 44가 맞물릴 때까지 누른 다음, SDS 볼트를 시계 반대 방향으로 조이십시오.
- 하부 안전반을 천천히 다시 아래로 움직이십시오.

**작동**

- ▶ **전동공구를 보수 정비하기 전에 반드시 콘센트에서 전원 플러그를 빼십시오.**

**운반 안전장치 (그림 E 참조)**

운반 안전장치 9가 있어서 다른 장소에서 사용하기 위해 전동공구를 운반할 때 수월하게 다룰 수 있습니다.

**전동공구의 안전장치 풀기 (작업 시 위치)**

- 운반 안전장치 9를 풀려면 손잡이 12로 틀임을 약간 아래로 누릅니다.
- 운반 안전장치 9를 완전히 바깥 쪽으로 당깁니다.
- 톱 암을 천천히 위로 움직입니다.

**전동공구에 안전장치 하기 (운반 시 위치)**

- 잠금 나사 6이 조여있으면 풀어 주십시오. 톱 암을 앞쪽으로 완전히 당기고 잠금 나사를 다시 꼭 조이십시오.
- 조정 나사 39를 완전히 위로 조입니다.
- 톱 테이블 18을 고정하려면 잠금 손잡이 21을 조이십시오.

**416 | 한국어**

- 잠금 레버 **13** 을 누른 상태로 손잡이 **12** 에 있는 톨 암을 천천히 아래로 움직입니다.
- 운반 안전장치 **9** 가 완전히 안으로 들어갈 때까지 톨 암을 아래로 누르십시오.

**작업 준비**

**톱 테이블 연장하기 (그림 F 참조)**

길쭉한 작업물의 경우 끝 부위를 받쳐 주어야 합니다. 톨 테이블 연장장치 **27** 을 사용하여 톨 테이블을 좌우로 연장할 수 있습니다.

- 클램핑 나사 **49** 를 푸십시오.
- 톨 테이블 연장장치 **27** 을 원하는 길이가 될 때까지 밖으로 당기십시오.
- 톨 테이블 연장장치를 고정시키려면 클램핑 나사 **49** 를 다시 조이십시오.

**펜스 이동하기 (그림 G 참조)**

마이터 각도 절단 시 절단 방향에 따라 좌측 또는 우측으로 위치 조절이 가능한 펜스 **2** 를 바깥쪽으로 당기거나 또는 완전히 제거하십시오.

절단 방향에 따라 필요한 경우 위치 조절이 가능한 펜스 **2** 를 다시 장착하십시오.

**수직 베벨 각도 범위**

- 2° ... 40°	왼쪽	- 잠금 나사 <b>35</b> 를 푸십시오.
- 2° ... 35°	오른쪽	- 위치 조절이 가능한 펜스 <b>2</b> 를 완전히 바깥쪽으로 당깁니다.
> 40°	왼쪽	- 잠금 나사 <b>35</b> 를 푸십시오.
		- 위치 조절이 가능한 펜스 <b>2</b> 를 완전히 바깥쪽으로 당깁니다.
> 35°	오른쪽	- 위치 조절이 가능한 펜스를 위쪽으로 올려 빼십시오.

**수평 베벨 각도 범위**

왼쪽	- 잠금 나사 <b>35</b> 를 푸십시오.
> 45°	- 위치 조절이 가능한 펜스 <b>2</b> 를 완전히 바깥쪽으로 당깁니다.
오른쪽	

**작업을 고정하기 (그림 H 참조)**

작업을 안전하게 실시하려면 작업물을 항상 단단히 고정해야 합니다.

크기가 너무 작아 고정하기 어려운 작업물에는 작업하지 마십시오.

- 가공물을 펜스 **2** 및 **1** 쪽으로 세게 누르십시오.
- 함께 공급되는 순간 고정 클램프 **38** 을 이에 해당하는 구멍 **29** 중 하나에 끼웁니다.
- 날개 나사 **51** 을 풀고 순간 고정 클램프를 작업물에 맞게 맞춥니다. 날개 나사를 다시 조입니다.
- 나사산 로드 **50** 을 꼭 조이고 나서 이에 작업물을 고정하십시오.

**수평 마이터 각도 조절하기**

정밀한 절단작업을 하려면 전동공구를 집중적으로 사용하고 나서 그 기본 세팅 사항을 확인해 보고 필요에 따라 다시 조절해야 합니다 (“ 기본 세팅의 확인과 조절하기 ” 참조, 419 페이지).

**수평 베벨 각도 > 45° 의 경우 설정 지침 :** 베벨 각도를 설정하기 전에 톨 테이블 연장장치 **27** (“ 톨 테이블 연장하기 ” 참조, 416 페이지) 및 위치 조절이 가능한 펜스 **2** (“ 펜스 이동하기 ” 참조, 416 페이지) 를 완전히 바깥쪽으로 당기십시오.

**표준 마이터 각도 (수평) 설정하기 (그림 I1 참조)**

자주 사용하는 마이터 각도를 빨리 정확하게 맞추려면 톨 테이블에 있는 표시 홈 **25** 를 사용하면 됩니다:

왼쪽	오른쪽
0°	
15° ; 22.5° ; 31.6° ; 45°	15° ; 22.5° ; 31.6° ; 45° ; 60°

- 잠금 손잡이 **21** 이 조여져 있으면 이를 풀어 줍니다.
- 레버 **22** 를 당기고, 톨 테이블 **18** 을 원하는 표시 홈으로 좌우로 돌리십시오.
- 레버를 다시 놓습니다. 이때 레버가 확실히 표시 홈에 걸려야 합니다.
- 잠금 손잡이 **21** 을 다시 조입니다.

**다양한 수평 마이터 각도 설정하기 (그림 I2 참조)**

수평의 마이터 각도는 52° (좌측) 에서 60° (우측) 범위에서 조절할 수 있습니다.

- 잠금 손잡이 **21** 이 조여져 있으면 이를 풀어 줍니다.
- 레버 **22** 를 당기고 동시에 잠금 브래킷 **20** 을 정해진 홈에 걸릴 때까지 누르십시오. 이렇게 하면 톨 테이블을 자유로이 움직일 수 있습니다.
- 잠금 손잡이에 있는 톨 테이블 **18** 을 각도 표시기 **24** 에 원하는 마이터 각도가 보일 때까지 좌우로 돌리십시오.
- 잠금 손잡이 **21** 을 다시 조입니다.
- 레버 **22** 를 다시 풀려면 (표준 마이터 각도를 맞추기 위해), 레버를 위로 당기십시오.
- 잠금 브래킷 **20** 이 원래 위치로 튕겨 돌아가며, 레버 **22** 가 다시 표시 홈 **25** 안으로 다시 걸립니다.

**수직 베벨 각도 조절하기**

정밀한 절단작업을 하려면 전동공구를 집중적으로 사용하고 나서 그 기본 세팅 사항을 확인해 보고 필요에 따라 다시 조절해야 합니다 (“ 기본 세팅의 확인과 조절하기 ” 참조, 419 페이지).

수직의 베벨 각도는 47° (좌측) 에서 47° (우측) 사이에서 조절할 수 있습니다.

자주 사용하는 베벨 각도를 신속하고 정확하게 설정하기 위해 각도 0°, 47°, 45°, 33.9° 및 22.5° 의 스톱 위치가 미리 정해져 있습니다.

▶ 수직 베벨 절단 시 및 SDS 볼트 **30** 을 사용하는 경우 톨질 작업을 하기 전에 깊이 조절자를 적절히 설정하여 어떠한 경우에도 SDS 볼트가 작업물 표면에



**닿지 않도록 하십시오 (“길이 조절자 조절하기” 참조, 418 페이지).** 이를 통해 SDS 볼트 그리고 / 또는 작업물의 손상을 막을 수 있습니다.

#### 좌측의 베벨 각도 조절하기 (그림 J1 참조)

- 위치 조절이 가능한 펜스 2 를 완전히 바깥쪽으로 당기십시오 (“펜스 이동하기” 참조, 416 페이지).
- 잠금 레버 7 을 푸십시오.
- 손잡이 12 에 있는 톨 암을 각도 표시기 41 에 원하는 베벨 각도가 보일 때까지 왼쪽으로 돌리십시오.
- 잠금 레버 7 을 다시 조입니다.

#### 전체 베벨 각도 범위 조절하기 (그림 J2 참조)

- 스톱장치 42 를 완전히 바깥쪽으로 젖히십시오. 이렇게 하면 전체 마이터 각도 영역 (좌측 및 우측) 을 사용할 수 있습니다.
- 우측으로 위치 조절이 가능한 펜스 2 를 완전히 바깥쪽으로 당기거나 완전히 제거하십시오 (“펜스 이동하기” 참조, 416 페이지). 전체 마이터 각도 영역을 사용하고자 하는 경우, 좌측으로 위치 조절이 가능한 펜스 2 를 완전히 바깥쪽으로 당기거나 완전히 제거하십시오.
- 잠금 레버 7 을 푸십시오.
- 손잡이 12 에 있는 톨 암을 각도 표시기 41 또는 5 에 원하는 마이터 각도가 보일 때까지 좌측 또는 우측으로 움직입니다.
- 잠금 레버 7 을 다시 조입니다.

#### 표준 베벨 각도 (수직) 설정하기 (그림 J3 참조)

- 잠금 레버 7 을 푸십시오.
- **표준 베벨 각도 0° :**  
손잡이 12 의 톨 암을 약간 좌측으로 젖혀 스톱장치 42 를 완전히 안쪽으로 젖히십시오.
- **표준 베벨 각도 47°, 45°, 33.9° 및 22.5° :**  
화살표 표시에 원하는 표준 마이터 각도로 고정될 때까지 좌측 또는 우측 스톱장치 3 을 돌리십시오.
- 잠금 레버 7 을 다시 조입니다.

#### 기계 시동

- ▶ **공공 배전 전압에 주의!** 공급되는 전원의 전압은 전동공구의 명판에 표기된 전압과 동일해야 합니다.

#### 스위치 켜기 (그림 K 참조)

에너지를 절약하기 위해 전동공구를 사용할 경우에만 스위치를 켜십시오.

- 기기를 **작동하려면** 전원 스위치 31 을 누른 상태로 유지하십시오.

**주의:** 작업 안전을 위해 전원 스위치 31 을 고정할 수 없으므로, 작동 중에 이를 계속 누른 채 유지해야 합니다.

잠금 레버 13 을 눌러야만 톨 암을 아래로 움직일 수 있습니다.

- 따라서 **톱질 작업**을 하려면 전원 스위치 31 조작 외에도 추가로 잠금 레버 13 을 눌러야 합니다.

#### 스위치 끄기

- 기기의 **스위치를 끄려면** 전원 스위치 31 을 놓으면 됩니다.

#### 시동 전류 제한장치

전자식 시동 전류 제한장치는 전동공구의 스위치를 켤 때 그 성능을 제한하여, 16 A 퓨즈를 사용하면 충분합니다.

**주의:** 전동공구의 스위치를 켤 때 즉시 최고 속도로 작동하면 시동 전류 제한장치가 고장입니다. 전동공구를 즉시 서비스 센터에 보내십시오 (“보쉬 AS 및 고객 상담” 단락에 나온 주소 참조, 421 페이지).

#### 사용방법

##### 절단기에 관한 일반 사항

▶ **절단 작업을 하기 전에 항상 잠금 손잡이 21 및 잠금 레버 7 을 꼭 조이십시오.** 그렇지 않으면 톨날이 작업물에 걸릴 수 있습니다.

▶ **모든 절단작업을 할 때 톨날이 펜스, 순간 고정 클램프 혹은 기기의 다른 부위에 닿지 않도록 항상 주의해야 합니다.** 경우에 따라 조립된 보조 스톱을 제거하거나 제대로 조정하십시오.

톨날에 충격을 주거나 힘을 가하지 마십시오. 측면에서 톨날에 압력을 가하지 마십시오.

취해진 작업물에 작업하지 마십시오. 반드시 작업물은 펜스에 닿을 수 있도록 직선의 모서리가 있어야 합니다.

길쭉한 작업물의 경우 끝 부위를 받쳐 주어야 합니다. 하부 안전반이 제대로 작동하는지 그리고 자유로이 움직이는지 확인해 보십시오. 톨 암을 아래쪽으로 끼울 때, 하부 안전반이 열려야 합니다. 톨 암을 위쪽으로 끼울 때, 하부 안전반이 톨날 위쪽에서 다시 닫히고 톨 암의 최상단 위치에 고정되어야 합니다.

▶ **절단선 표시하기 (그림 L 참조)**  
2 개의 레이저빔은 톨날의 절단 너비를 표시하기 때문에 절단작업 시 하부 안전반을 열지 않고도 작업물을 정확하게 위치할 수 있습니다.

##### 절단선 표시하기 (그림 L 참조)

2 개의 레이저빔은 톨날의 절단 너비를 표시하기 때문에 절단작업 시 하부 안전반을 열지 않고도 작업물을 정확하게 위치할 수 있습니다.

- 레이저빔을 스위치 32 로 켜십시오.
- 작업물의 표시가 2 개의 레이저 선 사이에 있도록 맞추십시오.

**주의:** 절단작업을 하기 전에, 절단 너비가 제대로 표시되어 있는지 확인해 보십시오 (“레이저 조정하기” 참조, 419 페이지). 레이저빔은 집중적으로 사용할 때 진동 등으로 인해 위치가 바뀔 수 있습니다.

##### 작업자의 위치 (그림 M 참조)

▶ **톨날과 일직선으로 전동공구 앞쪽에 서지 말고, 항상 톨날에 비스듬히 옆으로 서십시오.** 이렇게 하면 반동이 생길 경우에 대비하여 안전합니다.

- 손, 손가락, 팔을 회전하는 톨날에서 멀리 하십시오.
- 톨 암 작동 시 팔을 앞으로 가로지르지 마십시오.

**418 | 한국어**

**작업물 허용 크기**

최대 작업물 크기:

마이터 / 베벨 각도		높이 x 폭 [mm]
수평	수직	
		89 x 320
0°	0°	100 x 250*
		60 x 350**
45°	0°	89 x 226
0°	45° (왼쪽)	50 x 320
0°	45° (오른쪽)	30 x 320
45°	45° (왼쪽)	50 x 226
45°	45° (오른쪽)	30 x 226

\* 수직 스페이스 53 포함 (그림 N 참조)

\*\* 수평 스페이스 54 미포함 (그림 N 참조)

**최소 작업물 크기** (함께 공급되는 순간 고정 클램프 38로 톱날의 왼쪽이나 오른쪽으로 고정할 수 있는 모든 작업물):

100 x 100mm (길이 x 폭)

**최대 절단 깊이** (0° / 0°):

- 89 mm
- 100 mm (수직 스페이스 53 포함)

**최대 절단 폭** (0° / 0°):

- 320 mm
- 350 mm (수평 스페이스 54 미포함)

**작업 표면 보호대 교환하기 (그림 O 참조)**

전동공구를 장기간 사용하면 적색 작업 표면 보호대 19가 마모될 수 있습니다.

손상된 작업 표면 보호대를 교환하십시오.

- 전동공구를 작업 시 위치로 둡니다.
- 볼트들 55를 육각키 (4mm) 37로 풀고 나서 오래된 작업 표면 보호대를 빼십시오.
- 새로운 오른쪽 작업 표면 보호대를 끼웁니다.
- 볼트 55를 사용하여 작업 표면 보호대를 가능한 한 오른쪽으로 조여 고정하여, 측면 이동이 가능한 전체 구간에서 톱날이 작업 표면 보호대에 접하지 않도록 하십시오.
- 새로운 왼쪽 작업 표면 보호대도 마찬가지로 방법으로 교환하십시오.

**톱질작업**

▶ **절단 작업을 하기 전에 항상 잠금 손잡이 21 및 잠금 레버 7을 꼭 조이십시오.** 그렇지 않으면 톱날이 작업물에 걸릴 수 있습니다.

**속도 조절**

(모든 국가별 사양에 제공되는 것은 아님)

속도 조절기 8을 사용하여 작동 중에도 전동공구의 회전속도를 조정할 수 있습니다.

**참고:** 항상 작업할 소재에 적합한 회전 속도를 설정하십시오 (아래 도표 참조). 이를 통해 톱니 과열 현상을 방지할 수 있습니다.

회전속도 단계	소재
1	
2	알루미늄
3	
4	플라스틱
5	
6	목재

**측면 이동 없이 톱질하기 (절단하기) (그림 P 참조)**

- 측면 이동 없이 절단하는 경우 (소형 가공물) 잠금 나사 6이 조여져 있으면 이를 푸십시오. 톱 암을 펜스 2 및 1 방향 스톱 위치까지 밀고 잠금 나사 6을 다시 조이십시오.
- 원하는 수평 또는 수직의 마이터 각도로 설정하십시오.
- 작업물을 크기에 맞게 고정하십시오.
- 전동공구의 스위치를 켜십시오.
- 잠금 레버 13을 누른 상태로 손잡이 12에 있는 톱 암을 천천히 아래로 움직입니다.
- 일정한 속도로 작업물에 절단작업을 하십시오.
- 전동공구의 스위치를 끄고 나서 톱날이 완전히 정지할 때까지 기다립니다.
- 톱 암을 서서히 위쪽으로 움직입니다.

**측면 이동하여 톱질하기**

- 측면 이동장치 36을 사용하여 절단작업을 할 때 (폭이 넓은 작업물 경우) 잠금 나사 6이 조여져 있다면 이를 풀어 줍니다.
- 원하는 수평 또는 수직의 마이터 각도로 설정하십시오.
- 작업물을 크기에 맞게 고정하십시오.
- 톱날이 작업물 앞에 있게 될 때까지 톱 암을 펜스 1에서 멀어지게 당기십시오.
- 전동공구의 스위치를 켜십시오.
- 잠금 레버 13을 누른 상태로 손잡이 12에 있는 톱 암을 천천히 아래로 움직입니다.
- 이제 톱 암을 펜스 1 방향으로 누르고 작업물을 일정한 속도로 절단하십시오.
- 전동공구의 스위치를 끄고 나서 톱날이 완전히 정지할 때까지 기다립니다.
- 톱 암을 서서히 위쪽으로 움직입니다.

**동일한 길이의 작업을 절단하기 (그림 Q 참조)**

동일한 길이의 작업물을 손쉽게 절단하려면 길이 조절자 56 (별매 액세서리)을 사용할 수 있습니다.

길이 조절자를 톱 테이블 연장장치 27의 양쪽에 조립할 수 있습니다.

- 잠금 나사 57을 풀고 길이 조절자 56을 클램핑 나사 58 위로 쫓아넣으십시오.
- 잠금 나사 57을 다시 조입니다.
- 톱 테이블 연장장치 27을 원하는 길이로 맞추십시오 ( " 톱 테이블 연장하기 " 참조, 416 페이지).

**깊이 조절자 조절하기 (흠파기) (그림 R 참조)**

흠을 절단하려면 깊이 조절자를 조절해야 합니다.

- 깊이 조절자 40을 앞쪽으로 돌리십시오.

- 잠금 레버 **13** 을 누른 상태에서 툴 암을 원하는 위치로 움직이십시오.
- 나사 끝부위가 깊이 조절자 **40** 에 닿을 때까지 고정 나사 **39** 를 돌립니다.
- 툴 암을 서서히 위쪽으로 움직입니다.

#### 특수한 작업물

휘어지거나 둥근 형태의 작업물을 절단할 경우 특히 미끄러지지 않도록 주의해야 합니다. 절단선에 작업물, 펜스 그리고 톱 테이بل 사이에 조금의 틈도 있어서는 안됩니다.

필요에 따라 특수한 고정대를 만들어야 합니다.

#### 레이저 조정하기

정밀한 절단작업을 하려면 집중적으로 사용하고 나서 레이저빔 상태를 확인해 보고 필요에 따라 다시 조절해야 합니다.

이 경우 경험이 있어야 하고 해당하는 특수공구가 필요 합니다.

보쉬 지정 서비스 센터에서 작업을 올바르게 신속하게 처리합니다.

**참고** : 레이저 기능을 테스트하려면 전동공구를 전원에 연결해야 합니다.

▶ 레이저를 조절하는 동안 (툴 암을 움직이는 등) 절대로 전원 스위치를 작동하지 마십시오. 전동공구가 실수로 켜지게 되면 상해를 입을 수 있습니다.

- 전동공구를 작업 시 위치로 둥니다.
- 톱 테이بل **18** 를 0° 표시 홈 **25** 까지 돌립니다. 레버 **22** 은 표시 홈에 확실하게 걸려야 합니다.

#### 확인하기 : (그림 S1 참조)

- 작업물에 직선으로 절단선을 그립니다.
- 잠금 레버 **13** 을 누른 상태로 손잡이 **12** 에 있는 툴 암을 천천히 아래로 움직입니다.
- 톱날의 톱니가 절단선과 일직선이 되도록 작업물을 맞추십시오.
- 작업물을 이 위치에 유지한 상태에서 툴 암을 서서히 위로 움직입니다.
- 작업물을 제대로 고정하십시오.
- 레이저빔을 스위치 **32** 로 켜십시오.

레이저빔은 툴 암이 아래로 움직여도 작업물에 그려진 절단선과의 간격이 전체 길이에서 왼쪽과 오른쪽으로 간격이 동일해 합니다.

#### 일직선으로 맞추기 : (그림 S2 참조)

1. 오른쪽 레이저빔 설정 :
  - 조정 나사 **59** 를 육각키 (2.5 mm) **60** 과 함께 돌려서, 오른쪽 레이저빔 전체 길이가 작업물에 표시된 절단선과 평행이 되도록 합니다.
  - 이때 왼쪽 레이저빔도 같이 이동합니다.

시계 반대 방향으로 돌리면 레이저빔이 왼쪽에서 오른쪽으로, 시계 방향으로 돌리면 레이저빔이 오른쪽에서 왼쪽으로 움직입니다.

2. 왼쪽 레이저빔 설정 :

- 조정 나사 **61** 을 육각키 (2.5 mm) **60** 과 함께 돌려서, 왼쪽 레이저빔과 작업물에 표시된 절단선의 간격이 오른쪽 레이저빔과의 간격과 동일하게 합니다.

시계 반대 방향으로 돌리면 레이저빔이 왼쪽에서 오른쪽으로, 시계 방향으로 돌리면 레이저빔이 오른쪽에서 왼쪽으로 움직입니다.

#### 평행으로 맞추기 : (그림 S3 참조)

- 레이저 보호캡 **14** 의 나사 **62** 4 개를 십자 드라이버를 이용하여 제거하십시오.

**주의** : 레이저 보호캡의 앞쪽에 있는 나사에 도달하려면 하부 안전반을 뒤쪽으로 젖혀야 합니다.

- 고정 나사 **63** 을 (약 1-2 회전) 육각키 (2.5 mm) **60** 으로 풀니다.

나사를 완전히 빼지 마십시오.

- 레이저빔이 전체 구간에서 작업물에 그려진 절단선과 평행이 될 때까지 레이저의 조립판을 좌우로 미십시오.
- 레이저의 조립판을 이 위치에 둔 상태에서 고정 나사 **63** 을 다시 조입니다.
- 조절하고 난 후에 절단선과 일직선인지 다시 한번 확인해 보십시오. 경우에 따라 레이저빔을 세팅 나사들 **57** 로 다시 조절하십시오.
- 레이저 보호캡 **14** 을 다시 고정하십시오.

#### 툴 암이 움직일 때 생기는 측면 오차 조절 :

##### (그림 S4 참조)

- 레이저 보호캡 **14** 의 나사 **62** 4 개를 십자 드라이버를 이용하여 제거하십시오.
- 주의** : 레이저 보호캡의 앞쪽에 있는 나사에 도달하려면 하부 안전반을 뒤쪽으로 젖혀야 합니다.
- 두 개의 고정 나사 **64** 을 (약 1-2 회전) 육각키 (2.5 mm) **60** 로 풀어주십시오.
- 나사를 완전히 빼지 마십시오.
- 툴 암을 아래로 움직일 때 레이저빔이 옆으로 벗어나지 않을 때까지 레이저 하우징을 좌우로 밀어줍니다.
- 조절하고난 후에 절단선과 일직선인지 다시한번 확인해 보십시오. 경우에 따라 레이저빔을 세팅 나사들 **57** 로 다시 조절하십시오.
- 레이저 하우징을 이 위치에 둔 상태로 고정 나사들 **64** 를 다시 조이십시오.
- 레이저 보호캡 **14** 을 다시 고정하십시오.

#### 기본 세팅의 확인과 조절하기

정밀한 절단작업을 하려면 전동공구를 집중적으로 사용하고 나서 그 기본 세팅 사항을 확인해 보고 필요에 따라 다시 조절해야 합니다.

이 경우 경험이 있어야 하고 해당하는 특수공구가 필요 합니다.

보쉬 지정 서비스 센터에서 작업을 올바르게 신속하게 처리합니다.

**420 | 한국어****표준 베벨 각도 0° (수직) 조절하기**

- 전동공구를 작업 시 위치로 둡니다.
- 톱 테이블 **18**을 0° 표시 홈 **25**로 돌립니다. 이때 레버 **22**가 표시 홈에 확실하게 걸려야 합니다.

**확인하기:** (그림 T1 참조)

- 각도기를 90°에 맞추고 나서 톱 테이블 **18** 위에 올려 놓으십시오.

각도기가 톱날 **47**의 전체 길이와 똑같이 접해 있어야 합니다.

**조절하기:** (그림 T2 참조)

- 잠금 레버 **7**을 푸십시오.
- 스톱장치 **42**를 완전히 안쪽으로 젖히십시오.
- 멈춤 나사 **65**의 잠금 너트를 시중에서 구매가 가능한 링스패너나 양구 스패너(10mm)로 풀어 줍니다.
- 각도기의 레그가 톱날과 완전히 일직선이 될 때까지 멈춤 나사를 돌려 끼우거나 빼십시오.
- 잠금 레버 **7**을 다시 조입니다.
- 그리고 나서 멈춤 나사 **65**의 잠금 너트를 다시 조입니다.

각도 표시기 **41**과 **5**가 조절 후에도 눈금 **4**의 0° 표시와 일치하지 않을 경우, 각도 표시기의 고정 나사를 십자형 스크류 드라이버로 풀고 나서 각도 표시기를 0° - 표시대로 맞추십시오.

**표준 베벨 각도 45° (좌측, 수직) 조절하기**

- 전동공구를 작업 시 위치로 둡니다.
- 톱 테이블 **18**을 0° 표시 홈 **25**까지 돌립니다. 레버 **22**은 표시 홈에 확실하게 걸려야 합니다.
- 좌측으로 위치 조절이 가능한 펜스 **2**를 제거하십시오 ("펜스 이동하기" 참조, 416 페이지).
- 화살표 표시에 표준 마이터 각도 45°로 고정될 때까지 좌측 스톱장치 **3**을 돌리십시오.
- 잠금 레버 **7**을 푸십시오.
- 손잡이 **12**의 톱 암을 펜스 **66**이 스톱장치 **3**에 닿을 때까지 좌측으로 전환하십시오.

**확인하기:** (그림 U1 참조)

- 각도기를 45°에 맞추고 나서, 이를 톱 테이블 **18** 위에 놓으십시오.

각도기가 톱날 **47**의 전체 길이와 똑같이 접해 있어야 합니다.

**조절하기:** (그림 U2 참조)

- 펜스 **66**의 고정 너트를 일반 박스 렌치 또는 스패너(10 mm)를 이용하여 푸십시오.
- 각도기의 레그가 톱날과 완전히 일직선이 될 때까지 멈춤 나사를 돌려 끼우거나 빼십시오.
- 잠금 레버 **7**을 다시 조입니다.
- 그리고 나서 펜스 **66**의 고정 너트를 다시 조이십시오.

각도 표시기 **41**과 **5**가 조절 후에도 눈금 **4**의 45° - 표시와 일치하지 않을 경우, 우선 베벨 각도와 각도 표시기의 0° -설정이 제대로 되었는지 확인해 보십시오. 그리고 나서 45° - 베벨 각도의 조절을 반복하십시오.

**표준 베벨 각도 45° (우측, 수직) 조절하기**

- 전동공구를 작업 시 위치로 둡니다.
- 톱 테이블 **18**을 0° 표시 홈 **25**까지 돌립니다. 레버 **22**는 표시 홈에 확실하게 걸려야 합니다.
- 우측으로 위치 조절이 가능한 펜스 **2**를 제거하십시오 ("펜스 이동하기" 참조, 416 페이지).
- 스톱장치 **42**를 완전히 바깥쪽으로 젖히십시오.
- 화살표 표시에 표준 마이터 각도 45°로 고정될 때까지 우측 스톱장치 **3**을 돌리십시오.
- 잠금 레버 **7**을 푸십시오.
- 손잡이 **12**의 톱 암을 펜스 **67**가 스톱장치 **3**에 닿을 때까지 우측으로 전환하십시오.

**확인하기:** (그림 V1 참조)

- 각도기를 135°로 맞추고 톱 테이블 **18**에 올려 놓습니다.

각도기가 톱날 **47**의 전체 길이와 똑같이 접해 있어야 합니다.

**조절하기:** (그림 V2 참조)

- 펜스 **67**의 고정 너트를 일반 박스 렌치 또는 스패너(10 mm)를 이용하여 푸십시오.
- 각도기의 레그가 톱날과 완전히 일직선이 될 때까지 멈춤 나사를 돌려 끼우거나 빼십시오.
- 잠금 레버 **7**을 다시 조입니다.
- 그리고 나서 펜스 **67**의 고정 너트를 다시 조이십시오.

각도 표시기 **41**과 **5**가 조절 후에도 눈금 **4**의 45° - 표시와 일치하지 않을 경우, 우선 베벨 각도와 각도 표시기의 0° -설정이 제대로 되었는지 확인해 보십시오. 그리고 나서 45° - 베벨 각도의 조절을 반복하십시오.

**수평의 마이터 각도용 눈금 맞추기**

- 전동공구를 작업 시 위치로 둡니다.
- 톱 테이블 **18**을 0° 표시 홈 **25**까지 돌립니다. 레버 **22**은 표시 홈에 확실하게 걸려야 합니다.

**확인하기:** (그림 W1 참조)

- 각도기를 90°로 맞추고 나서 톱 테이블 **18**의 펜스 **1**와 톱날 **47** 사이에 놓으십시오.

각도기가 톱날 **47**의 전체 길이와 똑같이 접해 있어야 합니다.

**조절하기:** (그림 W2 참조)

- 4개의 세팅 나사 **68**을 모두 육각키(4mm) **37**로 풀고 나서, 각도기 끝면이 톱날이 전체 구간에서 일직선 상에 있을 때까지 톱 테이블 **18**을 눈금 **26**과 함께 돌리십시오.
- 볼트를 다시 팍 조입니다.

각도 표시기 **24**가 조절 후에도 눈금 **26**의 0° 표시와 일치하지 않을 경우, 나사 **69**를 십자형 스크류 드라이버로 풀고 각도 표시기를 0° 표시에 맞게 맞추십시오.

### 운반 (그림 X 참조)

전동공구를 운반하기 전에 다음의 조치를 취해야 합니다 :

- 잠금 나사 **6** 이 조여 있으면 이를 느슨하게 합니다 . 톨 암을 완전히 앞으로 당기고 나서 잠금 나사를 다시 꼭 조여 줍니다 .
- 깊이 조절자 **40** 이 완전히 뒤쪽으로 젖혀 있는지, 톨 암을 움직일 때 조정 나사 **39** 가 깊이 조절자에 닿지 않고 파인 곳 안으로 관통하여 잘 맞는지 확인해 보십시오 .
- 전동공구를 운반할 때의 위치로 놓습니다 .
- 전동공구에 고정되어 있지 않은 모든 액세서리 부품을 빼십시오 . 사용하지 않는 톨날들은 운반할 때 가능하면 케이스에 넣어 잠가 두십시오 .
- 전원 코드를 벨크로 스트랩 **70** 으로 함께 묶으십시오 .
- 전동공구를 운반할 때 운반용 손잡이 **10** 을 잡거나 톨 테이블에서는 측면으로 훑 파인 잡는 부위 **28** 쪽을 잡으십시오 .
- ▶ 전동공구를 운반할 경우 반드시 운반장치를 사용하고 절대로 안전장치를 사용하면 안됩니다 .
- ▶ 허리에 부상을 입을 수 있으므로 반드시 두 사람이 전동공구를 운반해야 합니다 .

### 보수 정비 및 서비스

#### 보수 정비 및 유지

- ▶ 전동공구를 보수 정비하기 전에 반드시 콘센트에서 전원 플러그를 빼십시오 .

연결 코드를 교환해야 할 경우 안전을 기하기 위해 보쉬사나 보쉬 지정 전동공구 서비스 센터에 맡겨야 합니다 .

#### 클리닝

안전한 작업을 위해 전동공구와 통풍구를 항상 깨끗이 유지해야 합니다 .

하부 안전반은 항상 자유로이 움직이고 저절로 닫힐 수 있어야 합니다 . 그렇기 때문에 하부 안전반 주위를 항상 깨끗이 해야 합니다 .

매번 작업을 마치고 나서 분진과 톨밥을 압력 공기로 불어 내거나 브러시를 사용하여 제거하십시오 .

롤러 **16** 를 정기적으로 닦아 주십시오 .

#### 소음 감소 조치

제조사사의 조치 :

- 소프트 스타트 기능
- 소음 감소용으로 특수 개발된 톨날과 함께 공급

작업자의 조치 :

- 안정된 작업면에 진동이 적게 조립
- 소음 감소 기능이 있는 톨날 사용
- 톨날과 전동공구의 정기적인 교체

### 별매 액세서리

	제품 번호
순간 고정 클램프	1 609 B02 585
작업 표면 보호대	1 609 B05 128
먼지 백	1 609 B05 010
길이 조절자	1 609 B02 365
길이 조절자용 잠금 나사	1 609 B00 263
<b>목재, 판 소재 및 패널용 톨날</b>	
톨날 254 x 30mm, 60 톨니수	2 608 642 530
<b>플라스틱 및 비금속용 톨날</b>	
톨날 254 x 30 mm, 80 톨니	2 608 642 528
<b>라미네이트 플로링용 톨날</b>	
톨날 254 x 30 mm, 84 톨니	2 608 642 135

### 보쉬 AS 및 고객 상담

보쉬는 귀하의 제품 및 수리에 관한 문의를 받고 있습니다 .

AS 센터 정보 및 제품에 대한 고객 상담은 하기 고객 콜센터 및 이메일 상담을 이용해주시기 바랍니다 .

**고객 콜센터 : 080-955-0909**

**이메일 상담 :**

**Bosch-pt.hotline@kr.bosch.com**

문의나 대체 부품 주문 시에는 반드시 제품 네임 플레이트에 있는 10 자리의 부품번호를 알려 주십시오 .

Bosch Korea, RBKR

Mechanics and Electronics Ltd.

PT/SAX-ASA

298 Bojeong-dong Giheung-gu

Yongin-si, Gyeonggi-do, 446-913

Republic of Korea

080-955-0909

### 처리

기기와 액세서리 및 포장 등은 친환경적인 방법으로 재활용할 수 있도록 분류하십시오 .

전동공구를 가정용 쓰레기로 처리하지 마십시오 !

### EU 국가만 해당 :



전동 및 전자 폐품에 관한 유럽 지침 2012/19/EU 와 국가별 법규에 따라, 사용 불가능한 전동공구는 별도로 수거하여 환경 친화적인 방법으로 재생하도록 처리해야 합니다 .

위 사항은 사전 예고 없이 변경될 수도 있습니다 .

مصر

يونيمار

رقم 20 مركز الخدمات

التجمع الاول - القاهرة الجديدة - مصر

الهاتف: +2 02 224 78072-73 / +2 02 224 76091-95

لفاكس: +2 022 2478075

البريد الالكتروني: boschegypt@unimaregypt.com

## التخلص من العدة الكهربائية

ينبغي التخلص من العدة الكهربائية والتوابع والغلاف بطريقة منصفة للبيئة عن طريق النفايات القابلة لإعادة التصنيع.

لا ترم العدة الكهربائية في النفايات المنزلية!

### لدول الاتحاد الأوروبي فقط:

فموجب التوجيه الأوروبي 2012/19/EU بصدد الأجهزة الكهربائية والإلكترونية القديمة وتطبيقه ضمن القانون المحلي، ينبغي جمع وفصل العدة الكهربائية التي لم تعد صالحة للاستعمال والتخلص منها لمركز يقوم بإعادة استعمالها بطريقة منصفة بالبيئة.



نحتفظ بحق إدخال التعديلات.

## التوابع

رقم الصنف	
1 609 B02 585	الملزمة سريعة القمط
1 609 B05 128	صفايح تلقيم
1 609 B05 010	كيس الغيار
1 609 B02 365	المصادم الطولي
1 609 B00 263	لولب تثبيت المصادم الطولي
<b>نصال المنشار للخشب والمواد الصفيحية والألواح والعوارض</b>	
2 608 642 530	نصل المنشار 30x254 مم، 60 سن
<b>نصال المنشار للدائن والمعادن عدا الحديد</b>	
2 608 642 528	نصل المنشار 30x254 مم، 80 سن
<b>نصال المنشار لأنواع أرضيات البلاكية اللدائنية</b>	
2 608 642 135	نصل المنشار 30x254 مم، 84 سن

## خدمة الزبائن ومشورة الاستخدام

يجيب مركز خدمة الزبائن على أسئلتكم بصدد تصليح وصيانة المنتج وأيضا بما يخص قطع الغيار. يعتر على الرسوم الممددة وعلى المعلومات عن قطع الغيار بموقع:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

سيكون من دواعي سرور فرقة مشورة الاستخدام بشركة بوش أن تساعدكم بخصوص الأسئلة عن منتجاتنا وتوابعها. يلزم ذكر رقم الصنف ذو الخانات العشر وفقا للوحة صنع المنتج عند إرسال أية استفسارات أو طلبيات قطع غيار. يرجى التوجه إلى التاجر المختص بما يتعلّق بأمر الضمان والتصليح وتأمين قطع الغيار.

## المغرب

أوتبرو

ر3، زنقة الملازم محمد محروض

الدار البيضاء، 20300 - المغرب

الهاتف: +212 (0) 522 400 615 / +212 (0) 522 400 409

البريد الإلكتروني: [service@outipro.ma](mailto:service@outipro.ma)

## الجزائر

سيستال

المنطقة الصناعية احدادان

بجاية 06000 - الجزائر

الهاتف: +213 (0) 982 400 992

الفاكس: +213 (0) 34201569

البريد الإلكتروني: [sav@siestal-dz.com](mailto:sav@siestal-dz.com)

## تونس

صوتال

م.ص. المجمع سان كوبان رقم 99 - 25

2014. مكرين رياض تونس

الهاتف: +216 71 428 770

الفاكس: +216 71 354 175

البريد الإلكتروني: [sotel2@planet.tn](mailto:sotel2@planet.tn)

## النقل (راجع الصورة X)

يجب أن تطبق الخطوات التالية قبل نقل العدة الكهربائية:

- حل لولب التثبيت 6، في حال كونه مشدودا. اسحب ذراع العدة نحو الأمام بشكل كامل وأعد شد لولب التثبيت.
- تأكد من أن محدد العمق 40 تم تحريكه إلى الخلف تماما وأن لولب الضبط 39 يمر عبر الفجوة عند تحريك ذراع العدة دون أن يلامس محدد العمق.
- ركز العدة الكهربائية في وضع النقل.
- أبعد جميع قطع التوابع التي لا يمكن تثبيتها بالعدة الكهربائية بإحكام.
- ضع نصال المنشار التي لا يتم استعمالها في وعاء مغلق أثناء النقل إن أمكن.
- اربط كبل الشبكة الكهربائية بواسطة الشريط اللاصق 70.
- احمل العدة الكهربائية من قبل مقبض النقل 10 أو امسكها من قبل المقابض المجددة 28 على جانب منضدة النشر.
- ◀ استخدم تجهيزات النقل دائما عند نقل العدة الكهربائية ولا تستخدم أبدا تجهيزات الوقاية.
- ◀ يتم حمل العدة الكهربائية من قبل شخصين اثنين دائما من أجل تجنب إصابات الظهر.

## الصيانة والخدمة

## الصيانة والتنظيف

◀ اسحب القابس من مقبس الشبكة الكهربائية قبل إجراء أي عمل على العدة الكهربائية.

إن تطلب الأمر استبدال خط الامداد، فينبغي أن يتم ذلك من قبل شركة بوش أو من قبل مركز خدمة زبائن وكالة بوش للعدد الكهربائية، لتجنب التعرض للمخاطر.

## التنظيف

حافظ على نظافة العدة الكهربائية وشقوق التهوية لكي تعمل بشكل جيد وأمن.

يجدب أن يبقى غطاء الوقاية المترجع طليق الحركة دائما وقابلا للاغلاق بمفرده. حافظ لأجل ذلك دائما على نظافة المجال الكائن حول غطاء الوقاية المترجع.

أزل الغبار والنشارة بعد كل خطوة عمل من خلال نفخها بالهواء المضغوط أو بواسطة فرشاة. نظف بكرة الزلاق 16 بشكل منتظم.

## إجراءات لتخفيض الضجيج

إجراءات من طرف المنتج:

- البدء بإدارة هادئة
- التسليم مع نصل منشار تم تطويره بشكل خاص لتخفيض الضجيج
- إجراءات من طرف المستخدم:

- التركيب بطريقة قليلة الاهتزازات على سطح عمل ثابت
- استخدام نصال المنشار ذات الوظائف المخفضة للضجيج
- تنظيف نصل المنشار والعدة الكهربائية بشكل منتظم

### ضبط زاوية الشطب المائل النموذجية 45° (اليمن، عموديا)

- ركز العدة الكهربائية بوضعية الشغل.
- اقل منضدة النشر 18 إلى حد جز 25 الصفر °. يجب أن تتعاشق الذراع 22 بالجز بشكل محسوس.
- اخلع سكة المصادمة اليمنى القابلة للضبط 2 (انظر "إزاحة سكة المصادمة"، صفحة 428).
- حرك المصادم 42 إلى الخارج تماما.
- أدر المصادم الأيمن 3، إلى أن تثبت زاوية الشطب المائل النموذجية 45° عند علامة السهم.
- حل ذراع الزنق 7.
- قم بتحريك ذراع العدة من المقبض 12 إلى اليمن، إلى أن يستقر لولب المصادمة 67 على المصادم 3.

### الفحص: (راجع الصورة V1)

- اضبط المقياس الزاوي الضابط على 135° وانصبه على منضدة النشر 18.
- يجب أن تتساطع ساق المقياس الزاوي الضابط مع نصل المنشار 47 على كامل الطول.

### الضبط: (راجع الصورة V2)

- قم بحل الصامولة المقابلة للولب المصادمة 67 باستخدام أحد المفاتيح الحلقيّة أو الهلالية المتداولة في الأسواق (10 مم).
- اقل لولب المصادمة للداخل أو الخارج إلى حد تتساطع ساق المقياس الزاوي الضابط مع نصل المنشار على كامل الطول.
- أحكم شد ذراع الزنق 7 مرة أخرى.
- وبعد ذلك أعد إحكام ربط الصامولة المقابلة للولب المصادمة 67.
- إن لم يكن مؤشر الزاوية 41 و 5 بعد الضبط على خط مسار واحد مع علامات الـ 45° على المقياس 4، توجب أولا فحص ضبط الصفر 0° لزاوية الشطب المائل والمؤشرات الزاوية مرة أخرى. كرر بعد ذلك عملية ضبط زاوية الشطب 45°.

### تسوية المقياس لزوايا الشطب المائل الأفقية

- ركز العدة الكهربائية بوضعية الشغل.
- اقل منضدة النشر 18 إلى حد جز 25 الصفر °. يجب أن تتعاشق الذراع 22 بالجز بشكل محسوس.
- الفحص: (راجع الصورة W1)
- عيّر مقياس زاوي ضابط على 90° وركزه بين سكة المصادمة 1 ونصل المنشار 47 على منضدة النشر 18.
- يجب أن تتساطع ساق المقياس الزاوي الضابط مع نصل المنشار 47 على كامل الطول.
- الضبط: (راجع الصورة W2)
- حل لولب التعديل 68 الأربعة بواسطة مفتاح الربط المسدس (4 مم) 37 وإبرم منضدة النشر 18 مع المقياس 26 إلى أن تتساطع ساق المقياس الزاوي الضابط مع نصل المنشار على كامل الطول.
- أحكم شد اللولب بعد ذلك.

- إن لم يكن مؤشر الزاوية 41 و 5 بعد الضبط على خط مسار واحد مع علامات الصفر ° على المقياس 26، توجب حل اللولب 69 بواسطة مفك براغي متصلب الحز وتوجيه مؤشر الزاوية على مسار علامة الصفر °.

### الفحص: (راجع الصورة T1)

- عيّر مقياس زاوي ضابط على 90° وانصبه على منضدة النشر 18.
- يجب أن تتساطع ساق المقياس الزاوي الضابط مع نصل المنشار 47 على كامل الطول.
- الضبط: (راجع الصورة T2)
- حل ذراع الزنق 7.
- حرك المصادم 42 إلى الداخل تماما.
- حل صامولة الزنق بلولب المصادمة 65 بواسطة مفتاح ربط شوكي أو مغلق متداول (10 مم).
- اقل لولب المصادمة للداخل أو الخارج إلى حد تتساطع ساق المقياس الزاوي الضابط مع نصل المنشار على كامل الطول.
- أحكم شد ذراع الزنق 7 مرة أخرى.
- أحكم شد صامولة الزنق بلولب المصادمة 65 بعد ذلك.
- إن لم يتساطع كل من المقياس الزاوي الضابط 41 و 5 بعد الضبط مع خط مسار علامات الـ 0° على المقياس 4، توجب أن تحل لولب تثبيت المقياسين الزاويين الضابطين بواسطة مفك براغي متصلب الحز وأن تقوم بتسوية المقياسين الزاويين الضابطين على مسار علامات الـ 0°.

### ضبط زاوية الشطب المائل النموذجية 45° (اليسار، عموديا)

- ركز العدة الكهربائية بوضعية الشغل.
- اقل منضدة النشر 18 إلى حد جز 25 الصفر °. يجب أن تتعاشق الذراع 22 بالجز بشكل محسوس.
- اخلع سكة المصادمة اليسرى القابلة للضبط 2 (انظر "إزاحة سكة المصادمة"، صفحة 428).
- أدر المصادم الأيسر 3، إلى أن تثبت زاوية الشطب المائل النموذجية 45° عند علامة السهم.
- حل ذراع الزنق 7.
- قم بتحريك ذراع العدة من المقبض 12 إلى اليسار، إلى أن يستقر لولب المصادمة 66 على المصادم 3.

### الفحص: (راجع الصورة U1)

- اضبط المقياس الزاوي الضابط على 45° وركزه على منضدة النشر 18.
- يجب أن تتساطع ساق المقياس الزاوي الضابط مع نصل المنشار 47 على كامل الطول.
- الضبط: (راجع الصورة U2)
- قم بحل الصامولة المقابلة للولب المصادمة 66 باستخدام أحد المفاتيح الحلقيّة أو الهلالية المتداولة في الأسواق (10 مم).
- اقل لولب المصادمة للداخل أو الخارج إلى حد تتساطع ساق المقياس الزاوي الضابط مع نصل المنشار على كامل الطول.
- أحكم شد ذراع الزنق 7 مرة أخرى.
- وبعد ذلك أعد إحكام ربط الصامولة المقابلة للولب المصادمة 66.

- إن لم يكن مؤشر الزاوية 41 و 5 بعد الضبط على خط مسار واحد مع علامات الـ 45° على المقياس 4، توجب أولا فحص ضبط الصفر 0° لزاوية الشطب المائل والمؤشرات الزاوية مرة أخرى. كرر بعد ذلك عملية ضبط زاوية الشطب 45°.



إن دورة واحدة بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة تحرك شعاع الليزر من اليسار نحو اليمين، أما دورة واحدة مع اتجاه حركة عقارب الساعة تحرك شعاع الليزر من اليمين نحو اليسار.

#### ضبط التوازي: (راجع الصورة S3)

- قم بفق اللوالب الأربعة 62 لغطاء وقاية الليزر 14 باستخدام مفك براغي متصالبة الخز.
- ملاحظة:** للوصول إلى اللوالب الأمامية لغطاء وقاية الليزر، يجب عليك تحريك غطاء الوقاية المتأرجح إلى الخلف.
- حل لولب التثبيت 63 (دورة واحدة - دورتين تقريبا) بواسطة مفتاح الربط المسدس (2,5 مم) 60. لا تفك اللولب بشكل كامل.
- ادفع صفيحة تركيب الليزر نحو اليمين أو اليسار، إلى أن يتوازى شعاع الليزر مع خط القص المرسوم على قطعة الشغل الكهربي لتجربة وظيفة الليزر.
- امسك بصفيحة تركيب الليزر في هذا الوضع واحكم شد لولب التثبيت 63.
- افحص التوازي مع خط القص مرة أخرى بعد الضبط. قم بتسوية شعاعي الليزر مرة أخرى بواسطة لولب التعديل 57 إن تطلب الأمر ذلك.
- ثبت غطاء وقاية الليزر 14.

#### ضبط الانحراف الجانبي عند تحريك ذراع العدة:

##### (راجع الصورة S4)

- قم بفق اللوالب الأربعة 62 لغطاء وقاية الليزر 14 باستخدام مفك براغي متصالبة الخز.
- ملاحظة:** للوصول إلى اللوالب الأمامية لغطاء وقاية الليزر، يجب عليك تحريك غطاء الوقاية المتأرجح إلى الخلف.
- حل لولبي التثبيت 64 (دورة واحدة - دورتين تقريبا) بواسطة مفتاح الربط المسدس (2,5 مم) 60. لا تفك اللوالب بشكل كامل.
- قم بإزاحة بيت هيكل الليزر نحو اليمين أو اليسار، إلى حد عدم وجود أي تفاوت بشعاعي الليزر أثناء تحريك ذراع العدة نحو الأسفل.
- افحص التوازي مع خط القص مرة أخرى بعد الضبط. قم بتسوية شعاعي الليزر مرة أخرى بواسطة لولب التعديل 57 إن تطلب الأمر ذلك.
- حافظ على إبقاء بيت هيكل الليزر في هذا الوضع واحكم شد لولب التثبيت 64.
- ثبت غطاء وقاية الليزر 14.

#### فحص وضبط الضبط الأساسي

- ينبغي أن يتم فحص الضبط الأساسي بالعدة الكهربائية بعد الاستعمال الشديد وإعادة ضبطها عند الضرورة للمحافظة على دقة الفص.
- إنك بحاجة إلى الخبرة ولعدد الضبط الخاصة الموافقة لتنفيذ ذلك.
- ينفذ مركز خدمة وكالة بوش هذا العمل بشكل سريع وموثوق به.
- ضبط زاوية الشطب النموذجية صفر ° (عموديا)**
- ركز العدة الكهربائية بوضعية الشغل.
- ابرم منضدة النشر 18 إلى حد المز 25 المخصص لأجل صفر °. يجب أن تتعاشق الذراع 22 بالمز بشكل محسوس.

#### قطع الشغل الخاصة

يجب أن يتم تأمين قطع الشغل المنحنية أو المدورة ضد الانزلاق بشكل خاص عند النشر. لا يجوز أن يتشكل أي شق عند خط القص بين قطعة الشغل وسكة المصادمة ومنضدة النشر.

يجب أن يتم تصنيع حوامل خاصة عند الضرورة.

#### تعديل الليزر

ينبغي أن يتم فحص أشعة الليزر بعد الاستعمال المكثف وإعادة ضبطها عند الضرورة للمحافظة على دقة القص. إنك بحاجة إلى الخبرة ولعدد الضبط الخاصة الموافقة لتنفيذ ذلك.

ينفذ مركز خدمة وكالة بوش هذا العمل بشكل سريع وموثوق به.

**ملاحظة:** ينبغي أن يتم وصل العدة الكهربائية بالامداد بالتيار الكهربائي لتجربة وظيفة الليزر.

- ◀ لا تدير مفتاح التشغيل والإطفاء أبدا أثناء ضبط الليزر (مثلا: أثناء تحريك ذراع العدة). إن إدارة العدة الكهربائية بشكل غير مقصود قد تؤدي إلى الإصابة بجروح.
- ركز العدة الكهربائية بوضعية الشغل.
- اقبل منضدة النشر 18 إلى حد مز 25 الصفر °. يجب أن تتعاشق الذراع 22 بالمز بشكل محسوس.

#### الفحص: (راجع الصورة S1)

- ارسم خط قطع مستقيم على قطعة الشغل.
- اضغط على ذراع التثبيت 13 ووجه ذراع العدة بواسطة المقبض اليدوي 12 نحو الأسفل بتمهل.
- ركز قطعة الشغل بحيث تتوافق أسنان نصل المنشار مع مسار خط القطع.
- امسك قطعة الشغل بهذا الوضع بإحكام ووجه ذراع العدة نحو الأعلى بتمهل.
- شد قطعة الشغل بإحكام.
- شغل شعاعي الليزر بواسطة المفتاح 32.
- ينبغي أن يكون شعاع الليزر على نفس البعد عن خط القص المرسوم على قطعة الشغل على كامل الطول يسارا ويمينا، حتى عندما يتم توجيه ذراع العدة نحو الأسفل.

#### ضبط التوازي: (راجع الصورة S2)

1. ضبط شعاع الليزر الأيمن:
  - أدر لولب الضبط 59 باستخدام المفتاح سداسي الرأس المجوف (2,5 مم) 60 إلى أن يتمازى شعاع الليزر الأيمن على كامل الطول مع خط القطع المرسوم على قطعة الشغل.
  - يتحرك شعاع الليزر الأيسر أثناء ذلك أيضا.
2. ضبط شعاع الليزر الأيسر:
  - إن دورة واحدة بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة تحرك شعاع الليزر من اليسار نحو اليمين، أما دورة واحدة مع اتجاه حركة عقارب الساعة تحرك شعاع الليزر من اليمين نحو اليسار.
  - 2. ضبط شعاع الليزر الأيسر:
    - أدر لولب الضبط 61 باستخدام المفتاح سداسي الرأس المجوف (2,5 مم) 60، إلى أن يصعب شعاع الليزر الأيسر على نفس المسافة من خط القطع المرسوم على قطعة الشغل مثل شعاع الليزر الأيمن.

**النشر بلا حركة سحب (القطع) (راجع الصورة P)**

- لأعمال القطع دون حركة سحب (قطع الشغل الصغيرة) قم بفك لولب التثبيت 6 في حالة ربطه. حرك ذراع العدة حتى النهاية في اتجاه سلك المصادمة 2 و 1 وأحكام ربط لولب التثبيت 6 مرة أخرى.
- اضبط زاوية الشطب الأفقية و/أو العمودية المرغوبة.
- اقمط قطعة الشغل حسب مقاسها بإحكام.
- شغل العدة الكهربائية.
- اضغط على ذراع التثبيت 13 ووجه ذراع العدة بواسطة المقبض اليدوي 12 نحو الأسفل بتمهل.
- انشر قطعة الشغل بشكل كامل بدفع أمامي منتظم.
- اطفئ العدة الكهربائية وانتظر إلى أن يتوقف نصل المنشار عن الحركة تماما.
- وجه ذراع العدة نحو الأعلى بتمهل.

**النشر مع حركة سحب**

- لكي تقوم بالنشر بالاستعانة بتجهيزة السحب 36 (قطع الشغل العريضة)، ينبغي أن تحمل لولب التثبيت 6، في حال كونه مشدودا.
- اضبط زاوية الشطب الأفقية و/أو العمودية المرغوبة.
- اقمط قطعة الشغل حسب مقاسها بإحكام.
- اسحب ذراع العدة مبعدا إياه عن سكة المصادمة 1 إلى أن يكون نصل المنشار أمام قطعة الشغل.
- شغل العدة الكهربائية.
- اضغط على ذراع التثبيت 13 ووجه ذراع العدة بواسطة المقبض اليدوي 12 نحو الأسفل بتمهل.
- اضغط ذراع العدة باتجاه سكة المصادمة 1 وانشر قطعة الشغل بدفع منتظم نحو الأمام.
- اطفئ العدة الكهربائية وانتظر إلى أن يتوقف نصل المنشار عن الحركة تماما.
- وجه ذراع العدة نحو الأعلى بتمهل.

**نشر قطع الشغل المتساوية الطول (راجع الصورة Q)**

- يمكنك أن تستخدم المصادم الطولي 56 (توابع) من أجل نشر قطع الشغل المتساوية الطول.
- يمكن تركيب المصادم الطولي على جانبي تمديد منضدة النشر 27.

- حل لولب التثبيت 57 واقلب المصادم الطولي 56 فوق لولب الزنق 58.
- أحكم شد لولب التثبيت 57.
- اضبط تمديد منضدة النشر 27 على الطول المرغوب (راجع "تمديد منضدة النشر"، الصفحة 429).

**ضبط محدد العمق (نشر الحز) (راجع الصورة R)**

- ينبغي تعديل ضبط محدد العمق إذا أردت أن تقوم بنشر الحز.
- حرك محدد العمق 40 إلى الأمام.
- اكبس ذراع التثبيت 13 وأرجع ذراع العدة إلى الوضع المرغوب.
- اقتل لولب الضبط 39 إلى أن تلامس نهاية اللولب محدد العمق 40.
- وجه ذراع العدة نحو الأعلى بتمهل.

زاوية الشطب		الارتفاع x العرض [مم]
أفويا	عموديا	
45°	45°	226 x 50
45°	45°	226 x 30

\* مع المصادم المبعاد الرأسى 53 (تراجع الصورة N)

\*\* مع المصادم المبعاد الأفقى 54 (تراجع الصورة N)

**أدنى** مقاسات قطعة الشغل (= جميع قطع الشغل التي يمكن تثبيتها بواسطة المزملة السريعة القمط 38 المرفقة على يسار أو يمين نصل المنشار):

100 x 100 مم (الطول x العرض)

**عمق القطع الأقصى** (0°/0°):

- 89 مم

- 100 مم (مع المصادم المبعاد الرأسى 53)

**أقصى عرض للقطع** (0°/0°):

- 320 مم

- 350 مم (مع المصادم المبعاد الأفقى 54)

**استبدال صفائح التلقيم (تراجع الصورة O)**

- قد تستهلك صفائح التلقيم 19 الحمراء بعد استخدام العدة الكهربائية لفترة طويلة.
- استبدل صفائح التلقيم التالفة.
- ركز العدة الكهربائية بوضعية الشغل.
- فك اللوالب 55 بواسطة مفتاح الربط المسدس (4 مم) 37 وانزع صفائح التلقيم القديمة.
- لقم صفيحة التلقيم اليمنى الجديدة.
- اربط صفيحة التلقيم بواسطة اللوالب 55 على أقصى اليمين قدر الإمكان، بحيث لا يتلامس نصل المنشار مع صفيحة التلقيم على كامل مسار حركة الجر المحتملة.
- كرر خطوات العمل نفسها مع صفيحة التلقيم اليسرى الجديدة.

**النشر**

- ◀ **شد مقبض التثبيت 21 وذراع الزنق 7 بإحكام دائما قبل النشر.** وإلا فقد يستعصي نصل المنشار في قطعة الشغل.

**ضبط عدد الدوران****(غير متوفر في بعض الطرازات الخاصة ببلدان معينة)**

بواسطة منظم عدد اللفات 8 يمكنك ضبط عدد لفات العدة الكهربائية بسلاسة حتى أثناء التشغيل.

**ملاحظة:** قم دائما بضبط عدد اللفات المناسب لقطعة الشغل المراد معالجتها (انظر الجدول التالي). يعمل هذا على منع تعرض أسنان المنشار إلى الحرارة المفرطة أثناء النشر.

درجة عدد اللفات	مادة الشغل
1	ألمنيوم
2	
3	
4	اللداثن
5	
6	خشب

## ضبط كامل مجال زاوية الشطب المائل (راجع الصورة J2)

- حرك المصادم 42 إلى الخارج تماما. وبذلك يمكنك استخدام نطاق زاوية الشطب المائل (يسارا ويمينا) بالكامل.
- اسحب سكة المصادمة اليمنى القابلة للضغط 2 إلى الخارج تماما أو اخلعها بالكامل (انظر "إزاحة سكة المصادمة"، صفحة 428).
- إذا كنت تريد استخدام نطاق زاوية الشطب المائل بالكامل، فيجب عليك أيضا سحب سكة المصادمة اليسرى القابلة للضغط 2 إلى الخارج تماما أو خلعها بالكامل.
- حل ذراع الزنق 7.
- أرفع ذراع العدة من قبل المقبض اليدوي 12 إلى اليسار أو إلى اليمين إلى أن يشير مؤشر الزاوية 41 أو 5 إلى زاوية الشطب المائل المرغوبة.
- أحكم شد ذراع الزنق 7 مرة أخرى.

## ضبط زوايا الشطب العمودية النموذجية (انظر صورة J3)

- حل ذراع الزنق 7.
- زاوية الشطب المائل النموذجية 0°:
- حرك ذراع العدة من المقبض 12 إلى اليسار قليلا وادفع المصادم 42 إلى الداخل تماما.
- زوايا شطب مائل نموذجية 47° و 45° و 33,9° و 22,5°:
- أدر المصادم الأيسر أو الأيمن 3، إلى أن تثبت زاوية الشطب المائل النموذجية المرغوبة عند علامة السهم.
- أحكم شد ذراع الزنق 7 مرة أخرى.

## بدء التشغيل

- ◀ **يراعى جهد الشبكة الكهربائية!** يجب أن يتطابق جهد منبع التيار الكهربائي مع المعلومات المذكورة على لافتة طراز العدة الكهربائية.

## التشغيل (راجع الصورة K)

- شغل العدة الكهربائية فقط عندما تستخدمها، من أجل توفير الطاقة.
- من أجل التشغيل يكبس مفتاح التشغيل والإطفاء 31 ويحافظ على إيقافه مضمومتا.
- ملاحظة:** لا يمكن تثبيت مفتاح التشغيل والإطفاء 31 لأسباب متعلقة بالأمان، بل يجب أن يتم ضغطه طوال فترة التشغيل.
- يمكن توجيه ذراع العدة نحو الأسفل فقط من خلال الضغط على ذراع التثبيت 13.
- لغرض **النشر** يجب عليك أن تضغط كل من مفتاح التشغيل/الإيقاف 31 وذراع التثبيت 13.

## الإطفاء

- من أجل **الإطفاء** يطلق مفتاح التشغيل والإطفاء 31.

## تديد تيار بدئ التشغيل

- إن محدد تيار التشغيل الإلكتروني يحدد القدرة عند تشغيل العدة الكهربائية ويسمح بالتشغيل بمنصهر 16 أمبير.
- ملاحظة:** إن بدأت العدة الكهربائية تدور فورا بعد الدوران الكامل بعد التشغيل، فإن محدد تيار بدء التشغيل تالف. ينبغي إرسال العدة الكهربائية إلى مركز خدمة الزبائن فورا. يعثر على العنوان في الفقرة "خدمة الزبائن ومشورة الاستخدام"، الصفحة 423.

## ملاحظات شغل

### ملاحظات نشر عامة

- ◀ **شد مقبض التثبيت 21 وذراع الزنق 7 بإحكام دائما قبل النشر.** وإلا فقد يستعصي نصل المنشار في قطعة الشغل.
- ◀ **يجب أن تضمن عند جميع أعمال النشر في البداية بأن نصل المنشار لا يمكنه أن يلامس سكة المصادمة أو الملازم أو غيرها من أجزاء الجهاز في أي وقت. فك المصدمات المعاونة إن وجدت أو لائنها بالشكل المناسب.**

- احم نصل المنشار من الصدمات والطرقات. لا تعرض نصل المنشار لضغط جانبي.
- لا تعالج قطع الشغل المتلوية. يجب أن تتوفر بقطعة الشغل دائما حافة مستقيمة لركنتها على سكة المصادمة.
- يجب أن ترتكز أو تستند قطع الشغل الطويلة بنهايتها السائبة على شيء ما.
- تأكد أن غطاء الوقاية المتأرجح يعمل بشكل سليم كما يمكنه الحركة بحرية. أثناء توجيه ذراع العدة إلى أسفل يجب أن يفتح غطاء الوقاية المتأرجح. أثناء توجيه ذراع العدة إلى أعلى يجب أن ينغلق غطاء الوقاية المتأرجح فوق شفرة المنشار مرة أخرى ويجب أن يثبت على أعلى وضع لذراع العدة.

### تعليم خط القطع (راجع الصورة L)

- يشير شعاعا ليزر اثنين إلى عرض قص نصل المنشار. يسم لك ذلك بتركيز قطعة الشغل بدقة من أجل نشرها دون أن تفتح غطاء الوقاية المترجح.
- شغل شعاعي الليزر بواسطة المفتاح 32.
- قم بتسوية العلامة التي علمتها على قطعة الشغل بين خطي الليزر.
- ملاحظة:** افحص قبل أن تبدأ بالنشر، إن كان عرض القص ما زال يعرض بالشكل الصحيح (راجع "تعبير الليزر"، الصفحة 425). قد يزاع شعاعا الليزر مثلا من خلال الاهتزازات بسبب الاستخدام الشديد.

### مركز المستخدم (راجع الصورة M)

- ◀ **لا تقف أمام العدة الكهربائية على نفس خط مسار نصل المنشار، بل قف دائما إلى جانب نصل المنشار.** يتم وقاية جسمك بذلك من الصدمات الارتدادية المحتملة.
- أبعد اليدين والأصابع والذراعين عن نصل المنشار الدوار.
- لا تصالب ساعديك أمام ذراع العدة.

### مقاسات قطعة الشغل المسموحة

أقصى مقاسات قطعة الشغل:

زاوية الشطب	الارتفاع x العرض [مم]	
	عموديا	أفقا
0°	320 x 89	250 x 100
0°	350 x 60	226 x 89
45°	320 x 320	320 x 320
45° (اليمين)	320 x 30	320 x 30

اليسار	اليمن
0°	
15°; 22,5°; 31,6°; 45°	15°; 22,5°; 31,6°; 45°; 60°

- حل كعبرة التثبيت 21 في حال كونها مشدودة.
- اسحب الذراع 22 واقل منضدة النشر 18 إلى حد حز التوقيف المرغوب نحو اليمن أو اليسار.
- اطلق الذراع. ينبغي أن تتعاشق الذراع بحز التوقيف بشكل محسوس.
- أعد شد كعبرة التثبيت 21.

#### ضبط زوايا الشطب الأفقية المرغوبة (راجع الصورة 12)

- يمكن ضبط زاوية الشطب الأفقية ضمن مجال يبلغ من 52° (يسارا) إلى حد 60° (يمينًا).
- حل كعبرة التثبيت 21 في حال كونها مشدودة.
- اسحب الذراع 22 واضغط بنفس الوقت على مشبك التثبيت 20 إلى أن يتعاشق بالحز المخصص لذلك. تصعب منضدة النشر بذلك طليقة المركة.
- اقل منضدة النشر 18 بواسطة كعبرة التثبيت نحو اليسار أو اليمن إلى أن يشير مؤشر الزاوية 24 إلى زاوية الشطب المائل المرغوبة.
- أعد شد كعبرة التثبيت 21.
- اسحب الذراع 22 نحو الأعلى (من أجل ضبط زوايا الشطب المائل النموذجية)، لكي تلتها.
- يعود ويقفز مشبك التثبيت 20 إلى وضعه الأساسي ويمكن للذراع 22 أن تعود وتتعاشق في الحزوز 25.

#### ضبط زوايا الشطب العمودية

- ينبغي أن يتم فحص الضبط الأساسي بالعدة الكهربائية بعد الاستعمال الشديدي وإعادة ضبطها عند الضرورة للمحافظة على دقة القص (راجع "فحص وضبط الضبط الأساسي"، الصفحة 425).
- يمكن ضبط زاوية الشطب الأفقية ضمن مجال يبلغ من 47° (يسارا) إلى حد 47° (يمينًا).
- لكي تضبط زوايا الشطب المائل كثيرة الاستخدام بشكل سريع ودقيق، فقد تم تحديد مصادمات للزوايا 0° و 47° و 45° و 33,9° و 22,5°.

- ◀ عند عمل قطوعات الشطب المائل العمودية واستخدام مسمار SDS 30 يجب قبل القيام بالنشر التأكد من خلال الضبط المناسب لمحدد العمق أن مسمار SDS لا يمكن أن يلامس سطح قطعة الشغل في أي وقت (انظر "ضبط محدد العمق"، صفحة 426). حيث يحول ذلك دون حدوث أضرار بمسار SDS و/أو قطعة الشغل.

#### ضبط مجال زاوية الشطب المائل اليسارية (راجع الصورة 11)

- اسحب سكة المصادمة اليسرى القابلة للضبط ٢ إلى الخارج تماما (انظر "إزاحة سكة المصادمة"، صفحة 428).
- حل ذراع الزنق 7.
- أرجع ذراع العدة من قبل المقبض اليدوي 12 نحو اليسار إلى أن يشير مؤشر الزاوية 41 إلى زاوية الشطب المرغوبة.
- أحكم شد ذراع الزنق 7 مرة أخرى.

- قم بفك لولب الزنق 49.
- اسحب تمديد منضدة النشر 27 نحو الخارج إلى حد الطول المرغوب.
- تثبيت امتداد قاعدة المنشار أعد ربط لولب الزنق 49.

#### إزاحة سكة المصادمة (تراجع الصورة G)

- عند نشر زوايا الشطب المائلة يجب عليك تبعا لاتجاه القطع سحب سكة المصادمة 2 اليسرى أو اليمنى القابلة للضبط إلى الخارج أو خلعاها تماما.
- أعد تركيب سكة المصادمة القابلة للضبط 2 عند الحاجة بعد تنفيذ القطع.

#### نطاق زاوية الشطب المائل العمودية

2°... -40°	اليسار	- قم بفك لولب التثبيت 35.
-2°... 35°	اليمن	- اسحب سكة المصادمة القابلة للضبط 2 نحو الخارج تماما.
< 40°	اليسار	- قم بفك لولب التثبيت 35.
		- اسحب سكة المصادمة القابلة للضبط 2 نحو الخارج تماما.
< 35°	اليمن	- فك سكة المصادمة القابلة للضبط برفعها نحو الأعلى.

#### نطاق زاوية الشطب المائل الأفقية

45° <	اليسار	- قم بفك لولب التثبيت 35.
	اليمن	- اسحب سكة المصادمة القابلة للضبط 2 نحو الخارج تماما.

#### تثبيت قطعة الشغل (تراجع الصورة H)

- يجب أن يتم تثبيت قطعة الشغل بإحكام دائما من أجل ضمان أمان مثالي أثناء الشغل.
- لا تعالج قطع الشغل الأصغر من أن يتم شدتها بملزمة.
- اضغط قطعة الشغل نحو سكة المصادمة 2 و 1.
- قم بتركيب الملزمة سريعة القمط الموردة 38 في أحد الثقوب المخصصة لذلك 29.
- قم بفك اللولب المجمع 51 وقم بمواءمة الملزمة سريعة القمط لقطعة الشغل. أعد شد اللولب المجمع بإحكام.
- شد القضيب الملولب 50 بإحكام وتثبيت قطعة الشغل بذلك.

#### ضبط زوايا الشطب الأفقية

- ينبغي أن يتم فحص الضبط الأساسي بالعدة الكهربائية بعد الاستعمال الشديدي وإعادة ضبطها عند الضرورة للمحافظة على دقة القص (راجع "فحص وضبط الضبط الأساسي"، الصفحة 425).

- إرشاد لضبط زوايا الشطب المائلة الأفقية < 45° : اجذب امتداد قاعدة المنشار قبل ضبط زاوية الشطب المائلة 27 (راجع "تمديد منضدة النشر"، الصفحة 429) وسكة المصادمة القابلة للضبط 2 (انظر "إزاحة سكة المصادمة"، صفحة 428) إلى الخارج تماما.

#### ضبط زوايا الشطب الأفقية النموذجية (راجع الصورة 11)

- لكي تضبط زوايا الشطب الكثيرة الاستخدام بشكل سريع ودقيق، فقد تم تزويد منضدة العمل بحزوز 25:

- احتفظ بقفل محور الدوران 44 مضغوطا وقم بفك مسمار SDS 30 بإدارته في اتجاه حركة عقارب الساعة (أسنان اللولبية يسارية!).
- فك شفة الشد 46.
- فك نصل المنشار 47.
- وجه غطاء الوقاية المترجع نحو الأسفل بتمهل.
- تركيب نصل المنشار:
- نظف جميع الأجزاء المطلوب تركيبها قبل التركيب عند الضرورة.
- اضغط على ذراع التثبيت 13، وقم بتحريك غطاء الوقاية المتأرجح 15 إلى الخلف حتى النهاية واترك ذراع التثبيت مرة أخرى.
- حافظ على إبقاء غطاء الوقاية المترجع في هذا الوضع.
- ركز نصل المنشار الجديد على شفة الشد 48.
- ◀ **يراعى أثناء التركيب أن يتوافق اتجاه قص الأسنان (اتجاه السهم على نصل المنشار) مع اتجاه السهم على غطاء الوقاية!**
- قم بتركيب شفة الشد 46 ومسمار SDS 30. اضغط على قفل محور الدوران 44 إلى أن يثبت وأحكام تثبيت المسمار SDS بإدارته عكس اتجاه حركة عقارب الساعة.
- وجه غطاء الوقاية المترجع نحو الأسفل بتمهل.

## التشغيل

◀ **اسحب القابض من مقبس الشبكة الكهربائية قبل إجراء أي عمل على العدة الكهربائية.**

### تأمين النقل (تراجع الصورة E)

يسمح لك تأمين النقل 9 بشحن العدة الكهربائية بشكل أيسر عند نقلها إلى أماكن العمل المختلفة.

**فك تأمين العدة الكهربائية (وضع العمل)**

- اضغط ذراع العدة بالمقبض اليدوي 12 إلى الأسفل قليلا، من أجل تخفيف الحمل عن تأمين النقل 9.
- اسحب تأمين النقل 9 إلى الخارج تماما.
- وجه ذراع العدة إلى الأعلى ببطء.

**تأمين العدة الكهربائية (وضع النقل)**

- حل لولب التثبيت 6، في حال كونه مشدودا. اسحب ذراع العدة نحو الأمام بشكل كامل وأعد شد لولب التثبيت.
- افتل لولب ضبط محدد العمق 39 نحو الأعلى بالحد الأقصى.
- لكي يتم تثبيت منضدة النشر 18 ينبغي أن تشد كعبرة التثبيت 21.
- اضغط على ذراع التثبيت 13 ووجه ذراع العدة بواسطة المقبض اليدوي 12 نحو الأسفل بتمهل.
- وجه ذراع العدة إلى الأسفل إلى أن يسمح تأمين النقل 9 بضغطه إلى الأسفل تماما.

## التمهيد للعمل

**تمديد منضدة النشر (تراجع الصورة F)**

- يجب أن ترتكز أو تستند قطع الشغل الطويلة بنهايتها السائبة على شيء ما.
- يمكن تكبير منضدة النشر نحو اليمين واليسار بالاستعانة بقطع تمديد منضدة النشر 27.

استعمل فقط أنصال المنشار التي ينصح باستعمالها منتج هذه العدة الكهربائية والتي تصلح للاستعمال مع مواد الشغل المرغوب معالجتها. يعمل هذا على منع تعرض أسنان المنشار إلى الحرارة المفرطة أثناء النشر.

### التركيب باستخدام اللولب سداسي الرأس المجوف (رابع الصور C1-C3)

- فك نصل المنشار:
- ركز العدة الكهربائية بوضعية الشغل.
- اضغط على ذراع التثبيت 13، وقم بتحريك غطاء الوقاية المتأرجح 15 إلى الخلف حتى النهاية واترك ذراع التثبيت مرة أخرى.
- حافظ على إبقاء غطاء الوقاية المترجع في هذا الوضع.
- اربط اللولب سداسي الرأس المجوف 45 بواسطة المفتاح سداسي الرأس المجوف (6 مم) 37 واضغط بنفس الوقت على قفل محور الدوران 44 إلى أن يتعشق.
- حافظ على إبقاء تثبيت محور الدوران 44 مضغوطا وفك اللولب 45 بفعله باتجاه حركة عقارب الساعة (أسنان اللولبية يسارية!).
- فك شفة الشد 46.
- فك نصل المنشار 47.
- وجه غطاء الوقاية المترجع نحو الأسفل بتمهل.
- تركيب نصل المنشار:
- نظف جميع الأجزاء المطلوب تركيبها قبل التركيب عند الضرورة.
- اضغط على ذراع التثبيت 13، وقم بتحريك غطاء الوقاية المتأرجح 15 إلى الخلف حتى النهاية واترك ذراع التثبيت مرة أخرى.
- حافظ على إبقاء غطاء الوقاية المترجع في هذا الوضع.
- ركز نصل المنشار الجديد على شفة الشد 48.
- ◀ **يراعى أثناء التركيب أن يتوافق اتجاه قص الأسنان (اتجاه السهم على نصل المنشار) مع اتجاه السهم على غطاء الوقاية!**
- ركب شفة الشد 46 على اللولب السداسي الحواف داخليا 45. اضغط على تثبيت محور الدوران 44 إلى أن يتعاشق واربط اللولب بإحكام بفعله بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة.
- وجه غطاء الوقاية المترجع نحو الأسفل بتمهل.
- التركيب باستخدام مسمار SDS (تراجع الصورة D)**
- ◀ **عند عمل قطوعات الشطب المائل العمودية واستخدام مسمار SDS 30 يجب قبل القيام بالشغل التأكد من خلال الضبط المناسب لمحدد العمق أن مسمار SDS لا يمكن أن يلامس سطح قطعة الشغل في أي وقت (انظر "ضبط محدد العمق"، صفحة 426).** حيث يعول ذلك دون حدوث أضرار بمسمار SDS و/أو قطعة الشغل.
- فك نصل المنشار:
- ركز العدة الكهربائية بوضعية الشغل.
- اضغط على ذراع التثبيت 13، وقم بتحريك غطاء الوقاية المتأرجح 15 إلى الخلف حتى النهاية واترك ذراع التثبيت مرة أخرى.
- حافظ على إبقاء غطاء الوقاية المترجع في هذا الوضع.
- أدر مسمار SDS 30 واضغط في الوقت نفسه على قفل محور الدوران 44 إلى أن يثبت.

- ركب العدة الكهربائية بوضع النقل على منضدة العمل.

#### نصب غير ثابت (غير منصوح!) (راجع الصورة A3)

إن لم يكن بالإمكان نصب العدة الكهربائية على سطح عمل مستوي وثابت، فيمكن نصبه بواسطة قوس منع الانقلاب كوسيلة مساعدة في حالات استثنائية.

#### ◀ لا تقف العدة الكهربائية بأمان بلا واقية الانقلاب

وقد تقلب ولا سيما عند نشر زوايا الشطب المائلة القصوى.

- اقتل واقية الانقلاب 23 نمو الداخل أو الخارج إلى المد الذي يؤدي إلى ركن العدة الكهربائية على سطح العمل بشكل مستو.

### شفط الغبار/النشارة

إن أغبرة بعض المواد كالبلاستيك الذي يحتوي على الرصاص، وبعض أنواع الخشب والفولاذ والمعادن، قد تكون مضرّة بالصحة. إن ملامسة أو استنشاق الأغبرة قد يؤدي إلى ردود فعل زائدة الحساسية و/أو إلى أمراض المجاري التنفسية لدى المستخدم أو لدى الأشخاص المتواجدين على مقربة من المكان.

تعتبر بعض الأغبرة المعينة، كأغبرة البلوط والزان بأنها مسببة للسرطان، ولا سيما بالاتصال مع المواد الإضافية لمعالجة الخشب (ملح حامض الكروميك، المواد المافظة للخشب). يجوز أن يتم معالجة المواد التي تحتوي على الأسبستوس من قبل العمال المتخصصين فقط دون غيرهم.

- استخدم شافطة غبار دائماً.  
- حافظ على تهوية مكان الشغل بشكل جيد.  
- ينصح بارتداء قناع وقاية للتنفس بفئة المرشح P2.  
- تراعى الأحكام السارية في بلدكم بالنسبة للمواد المرغوب معالجتها.

◀ **تجنب تراكم الغبار بمكان العمل.** يجوز أن تشتعل الأغبرة بسهولة.

قد تستعصي شافطة الغبار/النشارة من خلال الغبار أو النشارة أو أجزاء صغيرة من قطعة الشغل.

- اطفئ العدة الكهربائية واسحب قابس الشبكة الكهربائية من المقبس.  
- انتظر إلى أن يتوقف نصل المنشار عن الحركة تماماً.  
- ابحث عن سبب الاستعصاء واعمل على إزالته.

#### الشفط الخارجي (تراجع الصورة B)

يمكن وصل خرطوم شافطة غبار خوائية (Ø 35 مم) بمقذف النشارة 34 أيضاً من أجل إجراء عملية الشفط.

- اربط خرطوم شافطة الغبار خوائية بمقذف النشارة 34. يجب أن تصلح شافطة الغبار الخوائية للاستعمال مع مادة الشغل المرغوب معالجتها.

استخدم شافطة غبار خوائية خاصة عند شفط الأغبرة المضرّة بالصحة أو المسببة للسرطان أو الشديدة الجفاف.

### استبدال نصل المنشار

◀ **ارتد قفازات واقية عند تركيب نصل المنشار.** يؤدي ملامسة نصل المنشار إلى تشكل خطر الإصابة بجروح.

استخدم فقط نصال المنشار التي تزيد سرعتها القصوى المسموحة عن عدد الدوران اللاملي بالعدة الكهربائية.

استخدم فقط نصال المنشار التي توافق البيانات المذكورة في كراسة الاستعمال هذه والتي تم اختبارها حسب EN847-1 والتي تم تعليمها بالشكل الموافق.

غير كافية، فقد تختلف قيمة انبعاث الضوضاء. وقد يزيد ذلك من انبعاث الضوضاء طوال فترة الشغل بشكل واضح.

كما ينبغي من أجل تقدير انبعاث الضوضاء بشكل دقيق أن يتم مراعاة الأوقات التي يطفأ خلالها الجهاز أو التي يعمل بها ولكن دون تشغيله بحمل فعلاً. وقد يخفف ذلك انبعاث الضوضاء بشكل واضح عبر كامل مدة العمل.

## التركيب

◀ **تجنب تشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود.** لا يجوز أن يكون كابل الشبكة الكهربائية موصولاً بالأمداد بالكهرباء أثناء التركيب وأثناء إجراء مجمل الأعمال على العدة الكهربائية.

### نطاق التوريد

تأكد قبل تشغيل العدة الكهربائية للمرة الأولى، إن تم إرفاق جميع الأجزاء المذكورة أسفله:

- منشار الأنواع مع نصل منشار مركب
- ملزمة سريعة القمط 38
- المفتاح سداسي الرأس المجوف 37
- مفتاح ربط مسدس 60
- مسمار SDS 30

**ملاحظة:** افحص العدة الكهربائية على تواجد أي تلف محتمل.

يجب أن يتم فحص تجهيزات الوقاية أو الأجزاء التالفة قليلاً بإمعان للتأكد من أدائها لوظيفتها المخصصة بشكل سليم. تأكد من أن الأجزاء المتحركة تعمل بشكل سليم وأنها غير منقطة، أو إن كانت هناك أية أجزاء تالفة. يجب أن تكون جميع الأجزاء مركبة بشكل صحيح وأن تلبى جميع الشروط من أجل ضمان العمل بشكل سليم.

يجب أن يتم تصليح أو استبدال تجهيزات الوقاية والقطع التالفة بالشكل المطلوب من خلال ورشة خدمة متخصصة.

### التركيب المركزي الثابت أو المتحرك

◀ **يجب أن يتم تركيب العدة الكهربائية على سطح عمل مستو وثابت (منضدة عمل مثلاً) قبل البدء بالعمل لضمان الاستعمال الآمن.**

#### التركيب على سطح العمل (راجع الصور A1-A2)

- ثبت العدة الكهربائية على سطح العمل بواسطة لوابل ربط منبائية. يتم ذلك عن طريق الثقوب 17.

أو  
- ثبت العدة الكهربائية على سطح العمل بإحكام عن طريق قمطها بملازم متداولة من قبل أقدام الجهاز.

#### التركيب على منضدة بوش للعمل

إن مناضد عمل GTA من شركة بوش تؤمن للعدة الكهربائية الثبات على كل أرضية من خلال الأقدام القابلة لضبط الارتفاع. إن مساند قطعة الشغل بمناضد العمل تساعد على إسناد قطع الشغل الطويلة.

◀ **اقرأ جميع ملاحظات التحذير والتعليمات المرفقة بمنضدة العمل.** إن التفسير بالمحافظة على الملاحظات التحذيرية والتعليمات قد تكون من عواقبه الصدمات الكهربائية، اندلاع الحريق و/أو الإصابة بجروح خطيرة.

◀ **انصب منضدة العمل بالشكل الصحيح قبل تركيب العدة الكهربائية.** إن التركيب بشكل سليم هام جداً من أجل تجنب خطر الانهزام.

37	مفتاح ربط مسدس (6 مم/4 مم)	55	لوالب صفيحة التلقيم
38	ملزمة سريعة القمط	56	المصادم الطولي*
39	لولب ضبط محدد العمق	57	لولب تثبيت المصادم الطولي*
40	محدد العمق	58	لولب زنق المصادم الطولي*
41	مؤشر الزاوية (العمودية) لمجال زاوية الشطب المائل اليسارية	59	لولب ضبط لتركيز الليزر (على يمين شفرة المنشار)
42	مصادم لزاوية الشطب المائل العمودية التقليدية 0°	60	مفتاح ربط مسدس (2,5 مم)
43	حارفة الشارة	61	لولب ضبط لتركيز الليزر (على يسار شفرة المنشار)
44	قفل محور الدوران	62	لولب غطاء وقاية الليزر
45	لولب مسدس الحواف داخليا لتثبيت نصل المنشار	63	لولب تثبيت صفيحة تركيب الليزر
46	شفة شد	64	لولب تثبيت لببت هيكل الليزر
47	نصل المنشار	65	لولب مصادمة لزاوية شطب 0° (عموديا)
48	شفة شد داخلية	66	لولب مصادمة لنطاق زاوية الشطب المائل اليسرى
49	لولب زنق لامتداد قاعدة المنشار	67	لولب مصادمة لنطاق زاوية الشطب المائل اليمنى
50	قضب ملولب	68	لولب تعديل المقياس 26 لزاويا الشطب المائل (الأفقية)
51	لولب مجنح	69	لولب مؤشر الزاوية (أفقا)
52	مخرج اشعاع الليزر	70	شريط لازق
53	المصادم المباعد العمودي*		* لا يتضمن إطار التوريد الاعتيادي التوابع المصورة أو الموصوفة. يعثر على التوابع الكاملة في برنامجنا للتوابع.
54	المصادم المباعد الأفقي*		

## البيانات الفنية

منشار ألواح		GCM 350-254	
رقم الصنف ... 3 601 M22	...	660 ...	6B0 ...
القدرة الاسمية المقنية	واط	1800	1450
عدد الدوران للاحملي	دقيقة <sup>1</sup>	5000-3700	4600-3700
تحديد تيار بدئ التشغيل		●	●
طرز الليزر	نانومتر ميليواط	650 < 0,39	650 < 0,39
درجة الليزر		1M	1M
تفاوت خط الليزر		1,0 مللي راد (زاوية كاملة)	1,0 مللي راد (زاوية كاملة)
الوزن حسب EPTA-Procedure 01:2014	كغ	24,2	24,2
فتة الوقاية		II/□	II/□

### مقاسات نصال المنشار الملائمة

قطر نصل المنشار	مم	254	254
ثخن النصل	مم	2,6-1,7	2,6-1,7
أقصى عرض للقطع	مم	3,2	3,2
قطر الفجوة	مم	30	25,4

بصد مقاسات قطع الشغل المسمومة (القصوى/الدنيا)، تراجع الصفحة 427.

القيم سارية المفعول لجهد اسمي [U] بمقدار 230 فولط. قد تتفاوت هذه القيم عندما يختلف الجهد عن ذلك أو بطرازات خاصة ببلدان معينة.

## معلومات عن الضجيج والاهتزازات

قيم انبعاث الضوضاء محتسبة تبعا للمعيار EN 62841-3:9.

تبلغ قيمة مستوى ضجيج الجهاز (نوع A) عادة: مستوى ضغط الصوت 95 ديسيبل (نوع A). مستوى قدرة الصوت 106 ديسيبل (نوع A). اضطراب القياس  $K = 3$  ديسيبل.

## ارتد واقية سمع

لقد تم قياس قيمة انبعاث الضوضاء المذكورة في التعليمات هذه حسب أسلوب قياس معيار، حيث يمكن استخدامه لأغراض مقارنة العدد الكهربائية ببعضها البعض. كما أنه ملائم لتقدير انبعاث الضوضاء بشكل مبدئي. قيمة انبعاث الضوضاء المذكورة منسوبة للاستخدامات الأساسية للعدة الكهربائية. في حالة استعمال العدة الكهربائية لاستخدامات أخرى بعدد شغل مخالفة أو بصيانة

## الاستعمال المخصص

لقد خصصت العدة الكهربائية لأداء القطوع المستقيمة الطولية والعرضية في الخشب بالاستعمال الثابت. ويمكن نشر زوايا الشطب المائل الأفقية من  $52^{\circ}$  إلى  $60^{\circ}+$  وأيضاً زوايا الشطب المائل العمودية من  $47^{\circ}$  (من الجانب اليساري) إلى  $47^{\circ}$  (من الجانب اليميني).

لقد تم تحديد قدرة العدة الكهربائية لنشر الخشب الصلب واللين وأيضاً ألواح الخشب المضغوط والألياف المضغوطة. يجوز نشر مجسمات الألمنيوم واللدائن عند استخدام نصال المنشار الملائمة.

## الأجزاء المصورة

تستند أرقام الأجزاء المصورة إلى صور العدة الكهربائية على صفحات الرسوم التخطيطية.

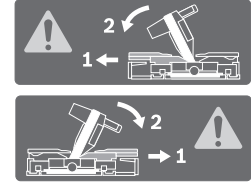
- 1 سكة مصادمة
- 2 سكة مصادمة قابلة للضبط
- 3 مصادم لزوايا الشطب المائل النموذجية العمودية  $47^{\circ}$  و  $45^{\circ}$  و  $33,9^{\circ}$  و  $22,5^{\circ}$
- 4 مقياس زوايا الشطب (عمودياً)
- 5 مؤشر الزاوية (العمودية) لمجال زاوية الشطب المائل اليمينية
- 6 لولب تثبيت تجهيزة السحب
- 7 ذراع زنق لزوايا شطب مائل مختلفة (عمودية)
- 8 منظم عدد الدوران
- 9 (غير متوفر في بعض الطرازات الخاصة ببلدان معينة) تأمين النقل
- 10 مقبض النقل
- 11 غطاء وقاية
- 12 مقبض يدوي
- 13 ذراع تثبيت
- 14 غطاء وقاية الليزر
- 15 غطاء وقاية مترجع
- 16 بكره ازلق
- 17 ثقب التركيب
- 18 منضدة نشر
- 19 صفيحة تلقيم
- 20 مشبك تثبيت
- 21 كعبرة تثبيت لزوايا الشطب المرغوبة (أفقياً)
- 22 ذراع لضبط زوايا الشطب مسبقاً (أفقياً)
- 23 واقية الانقلاب
- 24 مؤشر الزاوية (أفقياً)
- 25 حزوز توقيف لزوايا الشطب النموذجية
- 26 مقياس زوايا الشطب (أفقياً)
- 27 تصيد منضدة النشر
- 28 مقابض محددة
- 29 ثقب للملزمة السريعة القمط
- 30 مسمار SDS
- 31 مفتاح التشغيل والإطفاء
- 32 زر تشغيل/إطفاء الليزر (علامة خط القطع)
- 33 لافتة تحذير الليزر
- 34 مقعد النشارة
- 35 لولب تثبيت لسكة المصادمة القابلة للضبط
- 36 تجهيزة سحب

## الرموز ومعناها

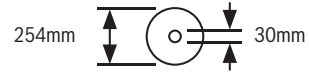
يبين الجدول مستوى عدد اللغات الموصى به تبعاً للخامة التي تتم معالجتها: الألومنيوم، البلاستيك، الخشب. (غير متوفر في بعض الطرازات الخاصة ببلدان معينة)

1	
2	
3	
4	
5	
6	

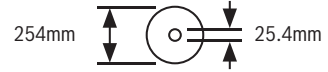
عند النشر من زوايا الشطب المائل العمودية أو زوايا الشطب الأفقية  $< 45^{\circ}$  يجب سحب سكة المصادمة القابلة للضبط إلى الخارج أو خلعها تماماً.



3 601 M22 6..

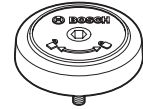


3 601 M22 6B0



تراعى مقاسات نصل المنشار. يجب أن يتلائم قطر الثقب مع محور دوران العدة بلا تلاعب. لا تستعمل قطع التصغير أو القطع المهائية.

يشير اتجاه دوران خابور SDS لإحكام ربط شفرة المنشار (إلى عكس اتجاه دوران عقارب الساعة)، أما لك شفرة المنشار (فإلى اتجاه دوران عقارب الساعة).

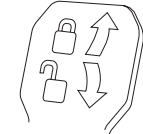


**ذراع الزنق مغلق:**

يتم تثبيت زاوية الشطب المائل العمودية المضبوطة بذراع العدة.

**ذراع الزنق مفتوح:**

يمكن ضبط زوايا الشطب المائل العمودية.



## وصف المنتج والأداء

اقرأ جميع الملاحظات التحذيرية والتعليمات. إن ارتكاب الأخطاء عند تطبيق الملاحظات التحذيرية والتعليمات قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية، إلى نشوب الحرائق و/أو الإصابة بجروح خطيرة.





- ◀ لا تستخدم نصال المنشار المصنوعة من الفولاذ العالي الأشابة السريع العمل (فولاذ HSS). إن نصال المنشار هذه تكسر بسهولة.
- ◀ استخدم دائماً أنصال منشار بالمقاس الصحيح وتجويف تركيب مناسب (على شكل معين أو مستدير مثلاً). إن نصال المنشار التي لا تلائم أجزاء تركيب المنشار تدور بشكل غير دائري وتؤدي إلى فقدان التحكم.
- ◀ لا تستبدل الليزر المركب بليزر من طراز آخر. قد يشكّل الليزر الغير ملائم للعدة الكهربائية هذه خطراً على الأشخاص.
- ◀ لا تبعد بقايا القص أو نشارة الخشب أو ما شابه عن مجال القطع أبداً أثناء إدارة العدة الكهربائية. وجه دائما ذراع العدة إلى وضع الراحة أولاً، ثم اطفئ العدة الكهربائية.
- ◀ لا تلمس نصل المنشار بعد العمل، قبل أن يبرد. يسخن نصل المنشار أثناء العمل بشدة.
- ◀ لا تتلف اللافات التحذيرية على العدة الكهربائية أبداً.

## الرموز

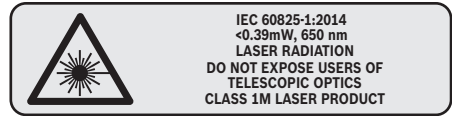
قد تكون الرموز التالية ذات أهمية من أجل استعمال عدتك الكهربائية. يرجى حفظ الرموز ومعناها. يساعدك تفسير الرموز بشكل صحيح على استعمال عدتك الكهربائية بطريقة أفضل وأكثر أماناً.

### الرموز ومعناها

- ◀ إشعاع ليزر  
احرص على عدم تعريض المستخدمين للأشعة أثناء استخدامهم للبصريات التلسكوبية فئة منتج الليزر 1M
- ◀ لا تقرب يديك من مجال النشر أثناء إدارة العدة الكهربائية. قد تتشكل الإصابات عند ملامسة نصل المنشار.
- ◀ ارتد قناع للوقاية من الغبار.
- ◀ ارتد نظارات واقية.
- ◀ ارتد واقية سمع. قد يؤدي تأثير الضجيج إلى فقدان قدرة السمع.
- ◀ مجال الخطر! حافظ على إبعاد اليدين والأصابع أو الذراعين عن هذا المجال قدر الإمكان.



- ◀ استخدم دائما قامطة أو وسيلة تثبيت مصممة لتدعيم المواد المستديرة بشكل صحيح مثل القضبان أو الأنابيب. حيث تميل القضبان للتدحرج أثناء قطعها، مما يتسبب في قيام الشفرة بعضات ومن ثم سحب قطعة الشغل ويترك نمو الشفرة.
- ◀ دع الشفرة تصل إلى سرعتها القصوى قبل ملامستها لقطعة الشغل. فهذا يقلل من خطر تعرض قطعة الشغل للانفراج.
- ◀ وإذا تعرضت قطعة الشغل أو الشفرة للانحصار، فأوقف منشار التلسين. وانتظر حتى تتوقف جميع الأجزاء المتحركة وافصل القابس عن مصدر الإمداد بالكهرباء وأو أخر البطارية. ثم اعمل على تحرير المادة المنحصرة. أما مواصلة النشر بينما قطعة الشغل منحصره فقد يتسبب في فقدان السيطرة على منشار التلسين أو حدوث ضرر به.
- ◀ بعد انتهاء القطع، اترك المفتاح، وقم بإنزال رأس المنشار لأسفل وانتظر حتى تتوقف الشفرة قبل إزالة القطعة المقطوعة. تقرب يدك من الشفرة المستمرة في الدوران يعد أمراً خطيراً.
- ◀ أمسك المقبض جيداً عند عمل قطعية غير كاملة أو عند ترك المفتاح قبل أن تصعب رأس المنشار بالكامل في الوضع السفلي. فقد تتسبب حركة كبح المنشار في جذب رأس المنشار بشكل مفاجئ لأسفل، مما يتسبب في خطر التعرض للإصابة.
- ◀ يتم تسليم العدة الكهربائية مع لافتة تحذيرية (يشار إليها بصورة العدة الكهربائية على صفحة الرسوم التخطيطية بالرقم 33).



- ◀ لا توجه شعاع الليزر على الأشخاص أو الحيوانات ولا توجه نظرك إلى شعاع الليزر المباشر أو المنعكس. حيث يتسبب ذلك في إبهار الأشخاص أو في وقوع حوادث أو حدوث أضرار بالعينين.
- ◀ في حالة سقوط أشعة الليزر على العين، فقم بخلقها على الفور، وأبعد رأسك عن شعاع الليزر.
- ◀ لا تستخدم أدوات مجمعة للضوء مثل النظارة المكبرة وما شابه لرؤية مصدر الأشعة. يمكن أن تتضرر عينك من جراء ذلك.
- ◀ لا توجه شعاع الليزر على الأشخاص الذين ينظرون عبر عدسة مكبرة أو ما شابه. يمكن أن يتسبب ذلك في تعرض أعينهم لأضرار.
- ◀ لا تقم بإجراء تغييرات على جهاز الليزر. يمكنك استخدام إمكانات الضبط الواردة في دليل التشغيل دون خطورة.
- ◀ حافظ على نظافة مكان شغلك. إن خلاط المواد شديدة الخطورة. إن أغبرة المعادن الخفيفة قد تشتعل أو تنفجر.
- ◀ لا تستخدم نصال المنشار الثالمة، المتشققة، الملتوية أو التالفة. إن نصال المنشار ذات الأسنان الثالمة أو المترصعة بشكل خاطئ يتسبب من جراء شق النشر الشديد الضيق بالاحتكاك الزائد وبنقماط نصل المنشار وبالصدات الارتدادية.

- ◀ اعتن بالعدة الكهربائية والملحقات بشكل جيد. تأكد أن أجزاء الجهاز المتحركة مركبة بشكل سليم وغير مستعصبة عن المركة، وتفحص ما إن كانت هناك أجزاء مكسورة أو في حالة تآثر على حسن أداء العدة الكهربائية. ينبغي إصلاح هذه الأجزاء التالفة قبل إعادة تشغيل الجهاز. الكثير من الحوادث مصدرها العدد الكهربائية التي تتم صيانتها بشكل ردي.
  - ◀ حافظ على إبقاء عدد القطع نظيفة وحادة. إن عدد القطع ذات حواف القطع الحادة التي تتم صيانتها بعناية تتكلم بشكل أقل ويمكن توجيهها بشكل أيسر.
  - ◀ استخدم العدد الكهربائية والتوابع وريش الشغل وإلخ حسب هذه التعليمات. تراعى أثناء ذلك شروط الشغل والعمل المراد تنفيذه. استخدام العدد الكهربائية لغير الأشغال المخصصة لأجلها قد يؤدي إلى حدوث الحالات الخطيرة.
  - ◀ احرص على إبقاء المقابض وأسطح المسك جافة ونظيفة وخالية من الزيوت والشحوم. المقابض وأسطح المسك الزلقة لا تتيح التشغيل والتحكم الآمن في العدة في المواقف غير المتوقعة.
- الخدمة**
- ◀ احرص على إصلاح عدتك الكهربائية فقط بواسطة العمال المتخصصين وباستعمال قطع الغيار الأصلية فقط. يضمن ذلك المحافظة على أمان الجهاز.
- تعليمات الأمان لمانشير القطع والشطب**
- ◀ مانشير التلسين مخصصة لقطع الأخشاب أو المنتجات الشبيهة بالأخشاب، ولا يمكن استخدامها مع أقراص القطع السمجية لقطع المواد الحديدية مثل القضبان والسيقان والجوهرات المعدنية وخلافه. حيث إن الغيار الفخس يتسبب في حدوث انسداد للأجزاء المتحركة مثل الواقية السفلية. كما أن الشرر الناتج عن القطع السمجي يؤدي لامتراق الواقية السفلية، ومدخل شفرة القطع والأجزاء البلاستيكية الأخرى.
  - ◀ استخدم قماصات لتدعيم قطعة الشغل إن أمكن ذلك. وفي حالة تدعيم قطعة الشغل بيدك، فيجب أن تبعد يدك دائما عن جانبي شفرة المنشار لمسافة لا تقل عن 100 مم. لا تستخدم هذا المنشار لقطع قطع صغيرة للغاية لدرجة يصعب معها قمتها بإحكام أو تثبيتها باليد. إذا وضعت يدك على مسافة قريبة للغاية من نصل المنشار، فسيكون هناك خطر متزايد من التعرض للإصابة من جراء ملامسة الشفرة.
  - ◀ يجب أن تكون قطعة الشغل ثابتة ومكمنة التثبيت بقامطة أو مثبتة باتجاه من المصد والطاولة. لا تقم بتمرير قطعة الشغل على الشفرة ولا تقطع بأي حال من الأحوال بدون وسائل مساعدة. قطع الشغل غير المثبتة أو المتحركة قد تندفع عند العمل بالسرعات العالية، مما يتسبب في التعرض لإصابات.
  - ◀ ادفع المنشار عبر قطعة الشغل. ولا تجذب المنشار عبر قطعة الشغل. لعمل قطاعية، ارفع رأس المنشار واسحبها فوق قطعة الشغل دون إجراء قطع، ثم أدر المحرك، واضغط على رأس المنشار لأسفل وادفع المنشار عبر قطعة الشغل. أما القطع من خلال شوط سحب فسوف يتسبب على الأرجح في صعود شفرة المنشار فوق قطعة الشغل واندفاع مجموعة الشفرة بعنف باتجاه المشغل.
- ◀ لا تضع يدك في وضع متقاطع فوق خط القطع المقرر سواء أمام أو خلف شفرة المنشار. حيث إن تدعيم قطعة الشغل بيد في وضع متقاطع أي تثبيت قطعة الشغل بيدك اليسرى على ميقن شفرة المنشار أو العكس يعد أمرا خطيرا للغاية.
  - ◀ لا تمد إحدى يديك خلف المصد لمسافة تقل عن 100 مم من جانبي شفرة المنشار، لإزالة نشارة الخشب أو لأي سبب آخر أثناء دوران الشفرة. حيث إن اقتراب شفرة المنشار الدوارة من يدك قد لا يكون واضحا وقد تتعرض لإصابة بالغة.
  - ◀ افحص قطعة الشغل الخاصة بك قبل القطع. إذا كانت قطعة الشغل مقوسة أو ملتوية، فقم بقمطها باستخدام الجانب المقوس للخارج باتجاه المصد. وتأكد دائما من عدم وجود فجوة بين قطعة الشغل والمصد والطاولة على طول خط القطع. قطع الشغل المننية أو الملتوية يمكن أن تنحرف أو تتحرك وقد تتسبب في إعاقة حركة شفرة المنشار الدوارة أثناء القطع. وينبغي ألا يكون هناك أية مسامير أو أجسام غريبة في قطعة الشغل.
  - ◀ لا تستخدم المنشار حتى يتم إخلاء الطاولة من جميع الأدوات ونشارة الخشب وخلافه، بحيث لا يبقى سوى قطعة الشغل. فالعواقب الصغيرة أو الفقع الخشبية السائبة أو الأجسام الأخرى التي تتلامس مع الشفرة الدوارة يمكن أن تتطاير بسرعة عالية.
  - ◀ اقطع قطعة شغل واحدة فقط في كل مرة. حيث إن قطع الشغل العديدة المتراكمة لا يمكن قمتها أو تدعيمها كما ينبغي وقد تتسبب في إعاقة حركة شفرة المنشار أو قد تنحرف أثناء القطع.
  - ◀ تأكد أن منشار التلسين مركب أو موضوع على سطح عمل مستوي وثابت قبل الاستخدام. فسطح العمل المستوي والثابت يقلل من خطر عدم اتزان منشار التلسين.
  - ◀ قم بتخطيط عملك. كل مرة تقوم فيها بتغيير وضع ضبط زاوية القطع المائل أو المشطوف، تأكد أن المصد القابل للضبط مضبوط بشكل صحيح لتدعيم قطعة الشغل ولكي لا يتداخل مع الشفرة أو نظام الحماية. دون "تشغيل" الجهاز ودون وضع قطعة شغل على الطاولة، قم بتحريك شفرة المنشار لمحاكاة عملية قطع كاملة وذلك لضمان عدم حدوث تداخل أو خطر تعرض المصد للقطع.
  - ◀ قم بتوفير وسيلة تدعيم مناسبة مثل تطويلات الطاولة وحوامل المنشار وخلافه لقطع الشغل التي يزيد عرضها أو طولها عن سطح الطاولة. قطع الشغل التي يزيد طولها أو عرضها عن طاولة منشار التلسين يمكن أن تتقلب إذا لم يتم تدعيمها بإحكام. في حالة انقلاب قطعة الشغل أو القطعة المقطوعة، فإنها قد تتسبب في رفع الواقية السفلية أو تطايرها بفعل الشفرة الدوارة.
  - ◀ لا تستخدم شخص آخر كبديل لتطويلة الطاولة أو كتدعيم إضافي. فالتدعيم غير المتزن لقطعة الشغل يمكن أن يتسبب في إعاقة حركة الشفرة أو انحراف قطعة الشغل أثناء عملية القطع ومن ثم سحب أنت ومعاونك نحو الشفرة الدوارة.
  - ◀ يجب ألا يتم زلق أو ضغط القطعة المقطوعة بأية وسائل في مواجهة شفرة المنشار الدوارة. فإذا كانت المسافة محدودة، أي في حالة استخدام مصدات طول، فقد تنتشر القطعة المقطوعة بمواجهة الشفرة وتندفع بقوة.

## عربي

## تعليمات الأمان

## تحذيرات أمان عامة للعدد الكهربائي

## ⚠ تحذير اطلع على كافة تحذيرات الأمان والتعليمات

## والصور والمواصفات المرفقة بالعدة

## الكهربائية. عدم اتباع التعليمات الواردة

أدناه قد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية، إلى نشوب حريق و/أو الإصابة بجروح خطيرة.

احتفظ بجميع التحذيرات والتعليمات للرجوع إليها فيما بعد.

يشير مصطلح «العدة الكهربائية» في التحذيرات إلى العدة الكهربائية الموصلة بالشبكة الكهربائية (بواسطة كابل الشبكة الكهربائية) أو إلى العدة الكهربائية المزودة بمركم (دون كابل الشبكة الكهربائية).

## الأمان بمكان الشغل

حافظ على نظافة مكان شغلك وإضاءة بشكل جيد. الفوضى في مكان الشغل ونطاقات العمل غير المضاءة قد تؤدي إلى وقوع الحوادث.

لا تشغل بالعدة الكهربائية في نطاق معرض لخطر الانفجار مثل الأماكن التي تتوفر فيه السوائل أو الغازات أو الأبخرة القابلة للاشتعال. العدد الكهربائي تولد شرراً قد يتطاير، فيشعل الأبخرة والأخبرة.

حافظ على بقاء الأطفال وغيرهم من الأشخاص بعيداً عندما تستعمل العدة الكهربائية. تشتت الانتباه قد يتسبب في فقدان السيطرة على الجهاز.

## الأمان الكهربائي

يجب أن يتلائم قابس العدة الكهربائية مع المقبس. لا يجوز تغيير القابس بأي حال من الأحوال. لا تستعمل القوايس المهائية مع العدد الكهربائية المؤرضة (ذات طرف أرضي). تحقّق القوايس التي لم يتمّ تغييرها والمقابس الملائمة من خطر الصدمات الكهربائية.

تجنب ملامسة جسمك للأسطح المؤرضة كأنايب والمبردات والمواقد أو الثلجات. يزداد خطر الصدمات الكهربائية عندما يكون جسمك مؤرض أو موصل بالأرضي.

أبعد العدة الكهربائية عن الأمطار أو الرطوبة. يزداد خطر الصدمات الكهربائية إن تسرب الماء إلى داخل العدة الكهربائية.

لا تسيء استعمال الكابل. لا تستخدم الكابل في حمل العدة الكهربائية أو سحبها أو سحب القابس من المقبس. احرص على إبعاد الكابل عن الحرارة والزيت والحواف الحادة والأجزاء المتحركة. تزيد الكابلات التالفة أو المتشابكة من خطر الصدمات الكهربائية.

عند استخدام العدة الكهربائية خارج المنزل اقتصر على استخدام كابلات التمديد الصالحة للاستعمال الخارجي. يقلل استعمال كابل تمديد مخصص للاستعمال الخارجي من خطر الصدمات الكهربائية.

إن لم يكن بالإمكان تجنب تشغيل العدة الكهربائية في الأجواء الرطبة، فاستخدم مفتاح للوقاية من التيار المتخلف. إن استخدام مفتاح للوقاية من التيار المتخلف يقلل خطر الصدمات الكهربائية.

## أمان الأشخاص

كن يقظاً وانتبه إلى ما تفعله واستخدم العدة الكهربائية بتعقل. لا تستخدم عدة كهربائية عندما تكون متعباً أو عندما تكون تحت تأثير المخدرات أو الكحول أو الأدوية. عدم الانتباه للحظة واحدة عند استخدام العدة الكهربائية قد يؤدي إلى إصابات خطيرة.

ارتد تجهيزات الحماية الشخصية وارتد دائماً نظارات واقية. بعد ارتداء تجهيزات الحماية الشخصية، كقناع الوقاية من الغبار وأحذية الأمان الواقية من الانزلاق والخوذ أو واقية الأذنين، حسب ظروف استعمال العدة الكهربائية، من خطر الإصابة بجروح.

تجنب التشغيل بشكل غير مقصود. تأكد من كون العدة الكهربائية مطفأة قبل توصيلها بالتيار الكهربائي و/أو بالمركم، وقبل رفعها أو حملها. إن كنت تضع إصبعك على المفتاح أثناء حمل العدة الكهربائية أو إن وصلت الجهاز بالشبكة الكهربائية بينما لا مفتاح على وضع التشغيل، قد يؤدي إلى وقوع الحوادث.

انزع أداة الضبط أو مفتاح الربط قبل تشغيل العدة الكهربائية. قد تؤدي الأداة أو المفتاح المتواجد في جزء دوار من الجهاز إلى الإصابة بجروح.

تجنب أوضاع الجسد الغير طبيعية. قف بأمان وحافظ على توازنك دائماً. سيسمح لك ذلك بالتحكم في الجهاز بشكل أفضل في المواقف الغير متوقعة.

ارتد ثياب مناسبة. لا ترتد الثياب الفضفاضة أو الملى. احرص على إبقاء الشعر والملابس بعيداً عن الأجزاء المتحركة. قد تتشابك الثياب الفضفاضة والملى والشعر الطويل بالأجزاء المتحركة.

إن جاز تركيب تجهيزات شفط وتجميع الغبار، فتأكد من أنها موصولة وبأنه يتم استخدامها بشكل سليم. قد يقلل استخدام تجهيزات لشفط الغبار من المخاطر الناتجة عن الغبار.

لا تستخدم العدة الكهربائية بلا مبالاة وتتجاهل قواعد الأمان الخاصة بها نتيجة لتعودك على استخدام العدة الكهربائية وكثرة استخدامها. فقد يتسبب الاستخدام دون حرص في حدوث إصابة بالغة تحدث في أجزاء من الثانية.

## حسن معاملة واستخدام العدد الكهربائي

لا تفرط بتحميل الجهاز. استخدم لتنفيذ أشغالك العدة الكهربائية المخصصة لذلك. إنك تعمل بشكل أفضل وأكثر أماناً بواسطة العدة الكهربائية الملائمة في مجال الأداء المذكور.

لا تستخدم العدة الكهربائية إن كان مفتاح تشغيلها تالف. العدة الكهربائية التي لم يعد من الممكن التحكم بها عن طريق مفتاح التشغيل والإطفاء تعتبر خطيرة ويجب أن يتم إصلاحها.

اسحب القابس من المقبس و/أو اخلع المركم، إذا كان قابلاً للخلع، قبل ضبط الجهاز وقبل استبدال الملحقات أو قبل تخزين الجهاز. تمنع هذه الإجراءات وقائية تشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود.

احتفظ بالعدد الكهربائي التي لا يتم استخدامها بعيداً عن متناول الأطفال. لا تسمح باستخدام العدة الكهربائية لمن لا خبرة له بها أو لمن لم يقرأ تلك التعليمات. العدد الكهربائي خطيرة إن تم استخدامها من قبل أشخاص دون خبرة.

## متعلقات

شماره فنی	
1609 B02 585	گیره پیچی برای مهار سریع
1609 B05 128	صفحه های مونتاژ در کفی اره
1609 B05 010	کیسه جمع آوری گرد و غبار
1609 B02 365	نگهدارنده طول
1609 B00 263	پیچ نگهدارنده طول
تیغه های اره برای چوب و قطعات کاری مسطح، پانل ها و باریکه ها (فرزنیهای کف و زیر سقف)	
2608 642 530	تیغه اره 60 دندان 254 x 30 mm
تیغه های اره برای پلاستیک و فلزات غیر آهنی (رنگین)	
2608 642 528	تیغه اره 80 دندان 254 x 30 mm
تیغه اره برای انواع مختلف کفپوش ها	
2608 642 135	تیغه اره 84 دندان 254 x 30 mm

## خدمات پس از فروش و مشاوره با مشتریان

دفتر خدمات پس از فروش به سئوالات شما در باره تعمیرات، سرویس و همچنین قطعات یدکی و متعلقات پاسخ خواهد داد. تصاویر و اطلاعات در باره قطعات یدکی و متعلقات را میتوانید در سایت نامبرده زیر جستجو نمایید:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

تیم مشاور خدمات پس از فروش شرکت بوش با کمال میل به سئوالات شما در باره خرید، طرز استفاده و تنظیم محصولات و متعلقات پاسخ میدهد.

برای هرگونه سؤال و یا سفارش ابزار یدکی و متعلقات، حتماً شماره فنی ده رقمی کالا را مطابق برچسب روی ابزار برقی اطلاع دهید.

برای استفاده از گارانتی، تعمیر دستگاه و تهیه ابزار یدکی فقط به افراد متخصص مراجعه کنید.

## از رده خارج کردن دستگاه

ابزار برقی، متعلقات و بسته بندی آن، باید طبق مقررات حفظ محیط زیست از رده خارج و بازیافت شوند.

ابزارهای برقی را داخل زباله دان خانگی نیندازید!

**فقط برای کشورهای عضو اتحادیه اروپا:**

طبق آئین نامه و دستورالعمل اروپائی 2012/19/EU در باره دستگاههای کهنه الکتریکی و الکترونیکی و تبدیل آن به حق ملی، باید ابزارهای برقی غیر قابل استفاده را جداگانه جمع آوری کرد و نسبت به بازیافت مناسب با محیط زیست اقدام بعمل آورد.



حق هرگونه تغییری محفوظ است.

- کلیه قطعات و متعلقاتی را که بطور ثابت قابل نصب بر ابزار برقی نیستند، بردارید. تیغه های اره ای را که مورد استفاده قرار نگرفته اند، حتی الامکان برای حمل و نقل داخل یک محفظه بسته قرار بدهید.

- کابل برق را بوسیله تسمه بست 70 جمع کنید.

- ابزار برقی را بوسیله دستگیره حمل و نقل 10 جابجا کنید و یا اینکه آنرا در محل فرورفتگی جای دست 28 در دو پهلوئی کفی اره در دست بگیرید.

◀ برای حمل و نقل و جابجایی ابزار برقی، فقط از تجهیزات حمل و نقل استفاده کنید و هیچوقت از تجهیزات ایمنی آن برای حمل و نقل استفاده نکنید.

◀ ابزار برقی را در صورت امکان دو نفری حمل کنید، تا از فشار زیاد و آسیب به کمربتان جلوگیری بعمل آورید.

## مراقبت و سرویس

### مراقبت، تعمیر و تمیز کردن دستگاه

◀ پیش از انجام هرگونه کاری بر روی ابزار الکتریکی، دوشاخه اتصال آنرا از داخل پریز برق بیرون بکشید.

در صورت نیاز به یک کابل یدکی برای اتصال به شبکه برق، بایستی به شرکت بوش و یا به نمایندگی مجاز بوش (خدمات پس از فروش) برای ابزار آلات برقی بوش مراجعه کنید تا از بروز خطرات ایمنی جلوگیری بعمل آید.

### نحوه تمیز کردن

ابزار برقی و شیارهای تهویه را همواره تمیز نگهدارید تا بتوان بخوبی و با اطمینان کار کرد.

حفاظ ایمنی (قاب محافظ) خودکار باید همواره آزادانه قابل حرکت باشد و بطور خودکار بسته شود. از اینرو محدوده حفاظ ایمنی خودکار را همیشه تمیز نگهدارید.

بعد از انجام هر مرحله کار، گرد و غبار و تراشه ها را بوسیله فشار هوا و یا بوسیله یک قلم مو از دستگاه دور کنید.

چرخک ها یا قرقره ها 16 را مرتب تمیز کنید.

### اقدامات برای کاهش سر و صدا

اقدامات از طرف تولید کننده:

- ایستارت آهسته

- ارسال با یک کاهنده سر و صدای ویژه تیغه اره

اقدامات از طرف کاربر:

- نصب بدون لرزش روی یک سطح کار ثابت

- استفاده از تیغه اره های دارای کاهنده سر و صدا

- تمیز کردن مرتب تیغه اره و ابزار برقی

**نحوه کنترل:** (رجوع شود به تصویر V1)

- یک یک نقاله را در زاویه  $135^\circ$  درجه تنظیم کنید و آنرا روی میز اره 18 قرار بدهید.
- یک ضلع خط کش راهنمای زاویه باید با تیغه اره 47 در تمام طول آن همسطح باشد.
- نحوه تنظیم:** (رجوع شود به تصویر V2)
- مهره ی کلاهیکی پیچ نگهدارنده 67 را بوسیله ی یک آچار تخت یا رینگ معمولی (10 میلیمتر) باز کنید.
- پیچ مهار را آنقدر به خارج یا به داخل بچرخانید، تا ضلع زاویه سنج با تیغه اره در تمام طول آن همسطح باشد.
- اهرم 7 را دوباره سفت کنید.
- سپس مهره ی کلاهیکی پیچ نگهدارنده 67 را دوباره سفت کنید.
- چنانچه نشانگر زاویه 41 و 5 پس از تنظیم با علامت زاویه  $45^\circ$  درجه در درجه بندی 4 در یک خط قرار نگیرند، ابتدا تنظیم علامت زاویه  $0^\circ$  درجه برای زاویه برش فارسی (برش مورب) و همچنین برای نشانگرهای زاویه را یکبار دیگر کنترل کنید. سپس تنظیم زاویه برش فارسی  $45^\circ$  درجه را تکرار کنید.

**بالانس درجه بندی برای زاویه برش فارسی**

- ابزار برقی را در وضعیت آماده برای انجام کار قرار بدهید.
- کفی اره 18 را تا محل بریدگی 25 برای زاویه  $0^\circ$  درجه بچرخانید. اهرم 22 باید بطورکامل داخل بریدگی مربوطه جا بیفتد.
- نحوه کنترل:** (رجوع شود به تصویر W1)
- زاویه سنج را روی زاویه  $90^\circ$  درجه تنظیم کنید و آن را بین خط کش راهنما 1 و تیغه اره 47 روی کفی اره 18 قرار دهید.
- یک ضلع خط کش راهنمای زاویه باید با تیغه اره 47 در تمام طول آن همسطح باشد.
- نحوه تنظیم:** (رجوع شود به تصویر W2)
- هر چهار پیچ تنظیم 68 را با آچار آلن (3 mm) 37 را شل کنید و میز اره 18 را با درجه بندی 26 برعکس آنقدر به جلو عقب بچرخانید تا پای نقاله با تیغه اره روی کل طول مسطح شود.
- پیچ ها را مجدداً محکم کنید.

چنانچه نشانگر زاویه 24 پس از تنظیم روی خط  $0^\circ$  درجه بندی 26 نباشد، پیچ 69 را بوسیله یک پیچگوشتی چهار سو شل کنید و نشانگر زاویه را روی علامت  $0^\circ$  تنظیم کنید.

**حمل و نقل (رجوع شود به تصویر X)**

- برای حمل و نقل ابزار برقی، بایستی طبق مراحل زیر عمل کنید:
- چنانچه پیچ قفل 6 محکم بسته باشد، آنرا باز کنید. بازوی ابزار را کاملاً به طرف جلو بکشید و پیچ قفل مربوطه را مجدداً محکم ببندید.
- اطمینان حاصل کنید که نگهدارنده ی عمق 40 کاملاً به عقب فشرده است و پیچ تنظیم 39 هنگام حرکت دادن بازوی محرک بدون تماس با نگهدارنده عمق داخل شیار قرار گرفته باشد.
- ابزار برقی را در وضعیت آماده برای حمل و نقل قرار بدهید.

چنانچه نشانگر زاویه 41 و 5 پس از تنظیم روی خط  $0^\circ$  درجه بندی 4 نباشد، پیچهای اتصال نشانگر زاویه را با یک پیچگوشتی چهار سو شل کنید و نشانگر زاویه را در امتداد علامت  $0^\circ$  قرار دهید.

**تنظیم کردن زاویه برش فارسی  $45^\circ$  درجه استاندارد (عمودی، سمت چپ)**

- ابزار برقی را در وضعیت آماده برای انجام کار قرار بدهید.
- کفی اره 18 را تا محل بریدگی 25 برای زاویه  $0^\circ$  درجه بچرخانید. اهرم 22 باید بطورکامل داخل بریدگی مربوطه جا بیفتد.
- ریل نگهدارنده ی قابل تنظیم چپ 2 را بردارید (رجوع کنید به «تغییر ریل نگهدارنده»، صفحه 442).
- نگهدارنده ی چپ 3 را 45 درجه بچرخانید تا زاویه ی برش فارسی استاندارد روی علامت فلش جا بیفتد.
- اهرم 7 را شل کنید.
- بازوی ابزار روی دسته 12 را به چپ برانید تا پیچ 66 روی نگهدارنده 3 قرار گیرد.
- نحوه کنترل:** (رجوع شود به تصویر U1)
- یک زاویه سنج را روی زاویه  $45^\circ$  درجه تنظیم کنید و آنرا روی کفی اره 18 قرار بدهید.
- یک ضلع خط کش راهنمای زاویه باید با تیغه اره 47 در تمام طول آن همسطح باشد.
- نحوه تنظیم:** (رجوع شود به تصویر U2)
- مهره ی کلاهیکی پیچ ریل 66 را بوسیله ی یک آچار تخت یا رینگ معمولی (10 میلیمتر) باز کنید.
- پیچ مهار را آنقدر به خارج یا به داخل بچرخانید، تا ضلع زاویه سنج با تیغه اره در تمام طول آن همسطح باشد.
- اهرم 7 را دوباره سفت کنید.
- سپس مهره ی کلاهیکی پیچ نگهدارنده 66 را دوباره سفت کنید.
- چنانچه نشانگر زاویه 41 و 5 پس از تنظیم با علامت زاویه  $45^\circ$  درجه در درجه بندی 4 در یک خط قرار نگیرند، ابتدا تنظیم علامت زاویه  $0^\circ$  درجه برای زاویه برش فارسی (برش مورب) و همچنین برای نشانگرهای زاویه را یکبار دیگر کنترل کنید. سپس تنظیم زاویه برش فارسی  $45^\circ$  درجه را تکرار کنید.

**تنظیم کردن زاویه برش فارسی  $45^\circ$  درجه استاندارد (عمودی، سمت راست)**

- ابزار برقی را در وضعیت آماده برای انجام کار قرار بدهید.
- کفی اره 18 را تا محل بریدگی 25 برای زاویه  $0^\circ$  درجه بچرخانید. اهرم 22 باید بطورکامل داخل بریدگی مربوطه جا بیفتد.
- ریل نگهدارنده ی قابل تنظیم راست 2 را بردارید (رجوع کنید به «تغییر ریل نگهدارنده»، صفحه 442).
- نگهدارنده 42 را کاملاً به بیرون بکشید.
- نگهدارنده ی راست 3 را بچرخانید تا زاویه ی برش فارسی استاندارد  $45^\circ$  روی علامت فلش جا بیفتد.
- اهرم 7 را شل کنید.
- بازوی ابزار روی دسته 12 را به راست برانید تا پیچ 67 روی نگهدارنده 3 قرار گیرد.

- صفحه مونتاژ لیزر را در این حالت نگهدارید و پیچ اتصال **63** را دوباره سفت کنید.
- بعد از تنظیم، دوباره همسج بودن آن با خط برش را کنترل کنید. در صورت لزوم اشعه های لیزر را با پیچهای تنظیم **57** دوباره بالانس کنید.
- پوشش **14** محافظ لیزر را مجدداً نصب کنید.

#### تنظیم انحراف جانبی به هنگام حرکت بازوی ابزار: (رجوع شود به تصویر S4)

- چهار پیچ **62** درپوش محافظ لیزر **14** را با یک پیچگوشی چهارسو باز کنید.
- **تذکر:** برای رسیدن به پیچهای درپوش محافظ لیزر بایستی قاب محافظ پاندولی را به عقب برانید.
- هر دو پیچ تنظیم **64** را (حدود 2-1) چرخش با آچار آلن **60** (2,5 mm) شل کنید.
- پیچها را کاملاً بیرون نیاورید.
- بدنه لیزر را به چپ و راست برانید تا اشعه های لیزر هنگام حرکت به عقب بازوی ابزار به دو طرف منحرف نشوند.
- بعد از تنظیم، دوباره همسج بودن آن با خط برش را کنترل کنید. در صورت لزوم اشعه های لیزر را با پیچهای تنظیم **57** دوباره بالانس کنید.
- بدنه لیزر را در این حالت نگهدارید و پیچ اتصال **64** را دوباره سفت کنید.
- پوشش **14** محافظ لیزر را مجدداً نصب کنید.

#### نحوه تنظیم و کنترل تنظیمات پایه و اولیه

- برای تضمین انجام برش های دقیق، باید بعد از کاربرد مستمر ابزار برقی، تنظیمات پایه و اولیه ابزار برقی را کنترل نموده و در صورت لزوم تنظیم و اصلاح کنید.
- برای این منظور به تجربه و ابزار ویژه نیاز دارید.
- تعمیرگاه مجاز و خدمات پس از فروش بوش این کار را سریع و مطمئن انجام می دهد.

#### نحوه تنظیم زاویه برش فارسی 0° درجه استاندارد (عمودی)

- ابزار برقی را در وضعیت آماده برای انجام کار قرار دهید.
- کفی اره **18** را تا محل بریدگی **25** برای زاویه 0° درجه بچرخانید. اهرم **22** باید بطورکامل داخل بریدگی مربوطه جا بیفتد.
- **نحوه کنترل:** (رجوع شود به تصویر T1)
- یک زاویه سنچ را روی زاویه 90° درجه تنظیم کنید و آنرا روی کفی اره **18** قرار دهید.
- یک ضلع خط کش راهنمای زاویه باید با تیغه اره **47** در تمام طول آن همسطح باشد.

#### نحوه تنظیم: (رجوع شود به تصویر T2)

- اهرم **7** را شل کنید.
- نگهدارنده **42** را کاملاً به داخل برانید.
- مهره پیچ مهار **65** را بوسیله یک آچار رنگی سر تخت یا آچار تخت (10 mm میلیمتری) معمولی موجود در بازار شل کنید.
- پیچ مهار را آنقدر به خارج یا به داخل بچرخانید، تا ضلع زاویه سنچ با تیغه اره در تمام طول آن همسطح باشد.
- اهرم **7** را دوباره سفت کنید.
- سپس مهره پیچ مهار **65** را مجدداً محکم کنید.

**توجه:** جهت آزمایش کارکرد لیزر ابزار برقی به شبکه وصل باشد.

#### ◀ هنگام تنظیم لیزر (مثلاً هنگام حرکت دادن بازوی

ابزار) کلید قطع و وصل را هرگز فعال نکنید. راه افتادن ناخواسته ابزار برقی می تواند باعث ایجاد جراحت گردد.

- ابزار برقی را در وضعیت آماده برای انجام کار قرار دهید.
- کفی اره **18** را تا محل بریدگی **25** برای زاویه 0° درجه بچرخانید. اهرم **22** باید بطورکامل داخل بریدگی مربوطه جا بیفتد.

#### نحوه کنترل: (رجوع شود به تصویر S1)

- یک خط برش مستقیم روی یک قطعه کار رسم کنید.
- کلید اهرمی قفل **13** را فشار دهید و همزمان بازوی ابزار را از محل دسته **12** به طرف پائین بگردانید.
- قطعه کار را طوری تنظیم کنید که دندانه های تیغه اره با خط برش در یک امتداد قرار بگیرند.
- قطعه کار را در این حالت محکم نگه دارید و دسته/ بازوی ابزار را بطور آهسته مجدداً به طرف بالا هدایت کنید.
- کار را بطور محکم مهار کنید.
- اشعه های لیزر را با کلید **32** روشن کنید.
- اشعه های لیزر باید روی کل طول در چپ و راست در همان فاصله از خط برش معین شده روی قطعه کار باشند حتی وقتی بازوی ابزار به پایین رانده شود.

#### تنظیم منطبق بودن: (رجوع شود به تصویر S2)

- تنظیم پرتو لیزر راست:
  - پیچ تنظیم **59** را با آچار آلن (2,5 میلیمتر) **60** بچرخانید تا پرتو لیزر روی تمام طول با خط برش مشخص شده روی قطعه کار مماس شود.
  - در این حین پرتو لیزر چپ هم تکان می خورد.
  - یک چرخش خلاف جهت حرکت عقربه های ساعت، پرتو لیزر را از چپ به راست حرکت می دهد، و یک چرخش در جهت حرکت عقربه های ساعت، پرتو لیزر را از راست به چپ حرکت می دهد.
- تنظیم پرتو لیزر چپ:
  - پیچ تنظیم **61** مربوط را با آچار آلن (2,5 میلیمتر) **60** بچرخانید تا پرتو لیزر چپ همان فاصله را تا خط برش علامت گذاری شده روی قطعه کار مانند لیزر راست داشته باشد.
  - یک چرخش خلاف جهت حرکت عقربه های ساعت، پرتو لیزر را از چپ به راست حرکت می دهد، و یک چرخش در جهت حرکت عقربه های ساعت، پرتو لیزر را از راست به چپ حرکت می دهد.

#### تنظیم موازی بودن: (رجوع شود به تصویر S3)

- چهار پیچ **62** درپوش محافظ لیزر **14** را با یک پیچگوشی چهارسو باز کنید.
- **تذکر:** برای رسیدن به پیچهای درپوش محافظ لیزر بایستی قاب محافظ پاندولی را به عقب برانید.
- پیچهای اتصال **63** (حدود 2-1) چرخش با آچار آلن **60** (2,5 mm) شل کنید.
- پیچ را بطور کامل باز نکنید.
- صفحه مونتاژ لیزر را به راست یا چپ برانید تا اشعه های لیزر روی کل طول، با خط برش معین شده روی قطعه کار موازی شود.

### اره کردن با حرکت کشویی

- برای انجام برش بوسیله بازوی کشویی 36 (برای قطعات کاری عرضی)، پیچ قفل 6 را چنانچه بسته باشد، باز کنید.
- زاویه برش فارسی افقی و/ یا زاویه برش فارسی عمودی مورد نظر را تنظیم کنید.
- قطعه های را متناسب با ابعاد مربوطه بخوبی مهار کنید.
- بازوی ابزار را تا حدی از طرف خط کش راهنما 1 دور کنید، تا تیغه اره جلوی قطعه کار قرار گیرد.
- ابزار برقی را روشن کنید.
- کلید اهرمی قفل 13 را فشار دهید و همزمان بازوی ابزار را از محل دسته 12 به طرف پائین بگردانید.
- حال بازوی ابزار را در جهت خط کش راهنما 1 فشار دهید و قطعه کار را تحت فشار متعادل و یکنواخت به طرف جلو، اره کنید.
- ابزار برقی را خاموش کنید و منتظر بمانید که تیغه اره بطور کامل متوقف شود.
- بازوی ابزار را آهسته به طرف بالا بکشید.

### نحوه اره کردن قطعات کاری با طول یکسان (رجوع شود به تصویر Q)

- جهت اره کردن آسان قطعه کارهای دراز می توانید از نگهدارنده ی طول 56 (متعلقات) استفاده کنید.
- شما می توانید قطعه نگهدارنده انتهای قطعه کار را در هر دو طرف میز کشویی 27 نصب کنید.
- پیچ قفل کن قطعه نگهدارنده را شل کنید و قطعه 56 نگهدارنده انتهای قطعه کار را از روی پیچ مهار 58 بچرخانید.
- پیچ قفل کن قطعه نگهدارنده را دوباره محکم کنید.
- میز کشویی 27 برای افزایش طول میز اره را به میزان طول مورد نظر تنظیم کنید (رجوع شود به مبحث «افزایش طول و بسط کفی اره/میز اره»، صفحه 442).

### نحوه تنظیم قطعه تنظیم کننده عمق (اره کردن شیار) (رجوع شود به تصویر R)

- برای اره کردن یک شیار، باید تعیین کننده عمق برش را تنظیم نمود.
- نگهدارنده ی عمق 40 را به جلو برانید.
- اهرم قفل 13 را فشار دهید و بازوی ابزار را به طرف وضعیت مورد نظر بگردانید.
- پیچ تنظیم 39 را آنقدر بر عکس بچرخانید که انتهای پیچ، با نگهدارنده عمق 40 تماس پیدا کند.
- بازوی ابزار را آهسته به طرف بالا بکشید.

### قطعات کاری ویژه

- در بریدن قطعات کاری خمیده یا قطعات گرد، باید با مهار کردن صحیح از لغزیدن قطعه کار جلوگیری کنید. در خط برش نباید هیچ فاصله یا شکافی مابین قطعه کار، خط کش راهنما و کفی اره وجود داشته باشد.
- در صورت لزوم باید یک گیره نگهدارنده ویژه درست کنید.

### تنظیم کردن لیزر

- برای تضمین انجام برش های دقیق، باید بعد از کاربرد مستمر، پرتوهای لیزر را کنترل و در صورت لزوم از نو تنظیم کنید.
- برای این منظور به تجربه و ابزار ویژه نیاز دارید.
- تعمیرگاه مجاز و خدمات پس از فروش بوش این کار را سریع و مطمئن انجام می دهد.

### نحوه تعویض صفحه مونتاژ در کفی اره (صفحه زیر کار) (رجوع شود به تصویر O)

- صفحه های قرمز رنگ 19 که در کفی اره نصب شده اند، ممکن است بعد از مصرف طولانی مدت ابزار برقی مستهلک شوند.
- صفحه های مونتاژ آسیب دیده را تعویض کنید.
- ابزار برقی را در وضعیت آماده برای انجام کار قرار دهید.
- پیچ ها 55 را با آچار آلن 37 (4 mm) باز کنید و صفحه های مونتاژ قدیمی را بردارید.
- صفحه مونتاژ جدید سمت راست را جا گذاری کنید.
- صفحه مونتاژ را بوسیله پیچ های 55 حتی الامکان کاملاً سمت راست نصب و مهار کنید، طوری که در تمام طول صفحه، تیغه اره در طی حرکت کششی با صفحه مونتاژ تماس پیدا نکند.
- مراحل مشروح بالا را برای تعویض و نصب صفحه مونتاژ جدید در سمت چپ، تکرار کنید.

### اره کردن

- ◀ **پیچ قفل 21 و اهرم 7 را قبل از اره کاری همیشه سفت کنید.** در غیر اینصورت امکان گیر کردن تیغه اره در قطعه کار وجود دارد.

### تنظیم سرعت (دور موتور) (برای همه ی محصولات صادراتی به کشورها موجود نیست)

- به کمک رگلاتور (تنظیم کننده ی) سرعت 8 می توان سرعت ابزار برقی را هنگام کار به صورت درجه ای تنظیم کرد.
- توجه:** همواره سرعت مناسب با قطعه کار مربوط را تنظیم کنید (به جدول زیر مراجعه کنید). این از داغ شدن بیش از حد دندانه های اره هنگام اره کاری جلوگیری می کند.

### درجه ی سرعت (تعداد دور) جنس قطعه کار

1	_____	آلومینیوم
2	_____	
3	_____	
4	_____	پلاستیک
5	_____	
6	_____	چوب

### اره کردن بدون حرکت کشویی (بریدن) (رجوع شود به تصویر P)

- برای برشهای بدون حرکت طولی (قطعات کوچک) پیچ تنظیم 6 را در صورت سفت بودن شل کنید. بازوی ابزار را تا انتها در جهت ریلهای نگهدارنده 2 و 1 برانید و پیچ تنظیم 6 را دوباره سفت کنید.
- زاویه برش فارسی افقی و/ یا زاویه برش فارسی عمودی مورد نظر را تنظیم کنید.
- قطعه کار را متناسب با ابعاد مربوطه بخوبی مهار کنید.
- ابزار برقی را روشن کنید.
- کلید اهرمی قفل 13 را فشار دهید و همزمان بازوی ابزار را از محل دسته 12 به طرف پائین بگردانید.
- قطعه کار را با فشار یکنواخت اره کنید.
- ابزار برقی را خاموش کنید و منتظر بمانید که تیغه اره بطور کامل متوقف شود.
- بازوی ابزار را آهسته به طرف بالا بکشید.

## راه اندازی و نحوه کاربرد دستگاه

◀ به ولتاژ شبکه برق توجه کنید! ولتاژ منبع جریان برق باید با مقادیر موجود بر روی برچسب ابزار برقی مطابقت داشته باشد.

### روشن کردن (رجوع شود به تصویر K)

جهت صرفه جویی در انرژی، ابزار برقی را فقط وقتی روشن کنید که می خواهید از آن استفاده کنید.

- برای روشن کردن ابزار برقی، کلید قطع و وصل 31 را فشار دهید و در همان حالت نگهدارید.

تذکر: بنا به دلایل ایمنی، کلید قطع و وصل 31 را نمی توان تثبیت و قفل کرد، بلکه آنرا باید در حین کار همواره در حالت فشرده نگهداشت.

فقط با فشار دادن کلید اهرمی قفل 13، می توان بازوی ابزار را به طرف پائین هدایت نمود.

- جهت اهرم کردن بایستی علاوه بر فشردن کلید قطع و وصل 31 اهرم قفل کننده 13 را فشار دهید.

### خاموش کردن

- برای خاموش کردن ابزار برقی، کلید قطع و وصل 31 را مجدداً رها کنید.

### محدود کننده جریان برق راه اندازی

محدود کننده الکترونیکی جریان برق، توان ابزار برقی را هنگام روشن کردن آن محدود ساخته و امکان کار کرد دستگاه را تحت فیوز 16 آمپر فراهم میکند.

تذکر: چنانچه ابزار برقی بلافاصله پس از روشن کردن با حداکثر سرعت بکار افتد، نشانگر اینست که اختلالی در محدود کننده جریان برق راه اندازی بوجود آمده است. در اینصورت بایستی ابزار برقی در اسرع وقت به خدمات پس از فروش ارجاع گردد. آدرس های مربوطه را در مبحث «خدمات پس از فروش و مشاوره با مشتریان»، صفحه 436 می یابید.

## راهنمایی های عملی

### دستورالعمل ها و توضیحات کلی برای اهرم کاری

◀ پیچ قفل 21 و اهرم 7 را قبل از اهرم کاری همیشه سفت کنید. در غیر اینصورت امکان گیر کردن تیغه اهرم در قطعه کار وجود دارد.

◀ در انجام همه برش ها باید ابتدا کنترل و اطمینان حاصل نمائید، که تیغه اهرم به هیچ وجه با خطکش راهنما، گیره پیچی یا سایر قطعات دستگاه تماس پیدا نمی کند. حایل های کمکی احتمالاً مونتاژ شده را بردارید و یا آنها را با شرایط کاری مطابقت دهید.

تیغه اهرم را در برابر ضربه محافظت کنید. تیغه اهرم نباید در معرض هیچگونه فشار جانبی قرار بگیرد.

از کار بر روی قطعه کار خمیده و ناصاف خودداری کنید. قطعه کار باید همواره دارای یک لبه صاف جهت قرار دادن کنار خطکش راهنما باشد.

قطعه های کاری دراز را باید توسط پایه در زیر قسمت انتهایی باز آنها و یا مانند آن بخوبی مهار کرد.

از عملکرد صحیح محافظ پاندولی و حرکت آزادانه آن اطمینان حاصل کنید. هنگام هدایت بازوی ابزار به پایین بایستی محافظ پاندولی باز شود. هنگام هدایت بازوی ابزار به بالا بایستی محافظ پاندولی روی تیغه اهرم دوباره بسته شود و در بالاترین حالت بازوی ابزار قفل شود.

## مشخص نمودن و علامت گذاری خط برش (رجوع شود به تصویر L)

دو اشعه لیزر به شما عرض برش تیغه اهرم را نشان می دهند. از این طریق می توانید قطعه کار را برای اهرم کاری دقیقاً جایگذاری کنید، بدون اینکه قاب محافظ پاندولی را باز کنید.

- اشعه های لیزر را با کلید 32 روشن کنید.  
- علامتگذاری خود را روی قطعه کار بین هر دو اشعه لیزر تنظیم کنید.

تذکر: قبل از اهرم کاری کنترل کنید آیا عرض برش درست نشان داده می شوند (رجوع کنید به «تنظیم کردن لیزر»، صفحه 439). اشعه های لیزر می توانند به عنوان مثال از طریق لرزش به هنگام کاربری شدید تغییر کنند.

## وضعیت ایستادن و قرار گرفتن کاربر (رجوع شود به تصویر M)

◀ از ایستادن و قرار گرفتن در مسیر تیغه اهرم در سمت جلوی ابزار برقی خودداری نموده و همواره در سمت جانبی (در پهلو) تیغه اهرم با فاصله بایستید. از این طریق، بدن شما در برابر پس زدن احتمالی دستگاه محفوظ می ماند.

- دست ها، بازوها و انگشتان خود را از تیغه اهرم در حال چرخش دور نگهدارید.

- هرگز برای برداشتن چیزی دست ها و بازوهای خود را از روی اهرم عبور ندهید.

## ابعاد مجاز برای قطعات کار

حداکثر اندازه قطعه کار:

عرض x ارتفاع [mm]	زاویه برش فارسی	
	عمودی	افقی
320 x 89		
*250 x 100	0°	0°
**350 x 60		
226 x 89	0°	45°
320 x 320	45° (چپ)	0°
320 x 30	45° (راست)	0°
226 x 50	45° (چپ)	45°
226 x 30	45° (راست)	45°

\* با نگهدارنده فاصله عمودی 53 (رجوع شود به تصویر N)

\*\* با نگهدارنده فاصله افقی 54 (رجوع شود به تصویر N)

حداقل اندازه قطعه کار (= همه قطعاتی که بتوان آنها را بوسیله گیره پیچی 38 ارسال شده، در سمت چپ و یا در سمت راست تیغه اهرم مهار کرد):

100 x 100 mm (عرض x طول)

حداکثر عمق برش (0°/0°):

89 mm -

100 mm (با نگهدارنده فاصله عمودی 53)

بیشترین عرض برش (0°/0°):

320 mm -

350 mm (با نگهدارنده فاصله افقی 54)



### نحوه تنظیم زاویه برش فارسی عمودی

برای تضمین انجام برش های دقیق، باید بعد از کاربرد مستمر ابزار برقی، تنظیمات پایه و اولیه ابزار برقی را کنترل نموده و در صورت لزوم تنظیم و اصلاح کنید (رجوع شود به مبحث «نحوه تنظیم و کنترل تنظیمات پایه و اولیه»، صفحه 438).

زاویه برش فارسی عمودی (برش مورب) را می توان در یک محدوده از زاویه  $47^{\circ}$  درجه (سمت چپ) تا زاویه  $47^{\circ}$  درجه (سمت راست) تنظیم نمود.

برای تنظیم دقیق و سریع زاویه های برش فارسی، نگهدارنده هایی برای زاویه های  $0^{\circ}$ ،  $47^{\circ}$ ،  $45^{\circ}$ ،  $33,9^{\circ}$  و  $22,5^{\circ}$  در نظر گرفته شده اند.

◀ در مورد برشهای فارسی عمودی و استفاده از پین SDS 30 بایستی قبل از اهر کاری، از تنظیم بودن تنظیم کننده ی عمق مطمئن شوید (رجوع کنید به «نحوه تنظیم قطعه تنظیم کننده عمق»، صفحه 439). این از آسیب دیدن پین SDS یا/و قطعه کار جلوگیری می کند.

### ◀ تنظیم دامنه زاویه برش فارسی چپ (رجوع شود به تصویر J1)

- ریلهای نگهدارنده ی قابل قابل تنظیم چپ 2 را به بیرون بکشید (رجوع کنید به «تغییر ریل نگهدارنده»، صفحه 442).
- اهرم 7 را شل کنید.
- بازوی ابزار را از محل دسته 12 به طرف چپ بگردانید، تا نشانگر زاویه 41، زاویه برش فارسی (برش مورب) مورد نظر را نشان بدهد.
- اهرم 7 را دوباره سفت کنید.

### تنظیم کل دامنه زاویه برش فارسی (رجوع شود به تصویر J2)

- نگهدارنده 42 را کاملاً به بیرون بکشید. اینگونه می توانید از دامنه ی زاویه برش فارسی (چپ و راست) استفاده کنید.
- ریلهای نگهدارنده ی قابل قابل تنظیم راست 2 را به بیرون بکشید (رجوع کنید به «تغییر ریل نگهدارنده»، صفحه 442).
- در صورتی که می خواهید از همه ی دامنه ی زاویه برش فارسی استفاده کنید، باید ریل نگهدارنده ی قابل تنظیم 2 را به بیرون بکشید یا جدا کنید.
- اهرم 7 را شل کنید.
- بازوی ابزار را از محل دسته 12 به طرف چپ و یا طرف راست بگردانید، تا نشانگر زاویه 41 یا 5، زاویه برش فارسی (برش مورب) مورد نظر را نشان بدهد.
- اهرم 7 را دوباره سفت کنید.

### نحوه تنظیم زاویه های فارسی بر عمودی استاندارد (رجوع کنید به تصویر J3)

- اهرم 7 را شل کنید.
- زاویه برش فارسی (برش مورب)  $0^{\circ}$  درجه استاندارد: بازوی ابزار واقع بر دسته 12 را کمی به چپ برانید و نگهدارنده 42 را کاملاً به عقب برانید.
- زاویه ی برش فارسی استاندارد  $47^{\circ}$ ،  $45^{\circ}$ ،  $33,9^{\circ}$  و  $22,5^{\circ}$ : نگهدارنده ی چپ یا راست 3 را بپرخانید تا زاویه ی برش فارسی استاندارد روی علامت فلش جا بیفتد.
- اهرم 7 را دوباره سفت کنید.

- گیره پیچی 38 ارسال شده را در یکی از سوراخ هایی 29 که به این منظور در نظر گرفته شده اند، جاگذاری کنید.
- پیچ پروانه ای 51 را شل کنید و گیره پیچی را با قطعه کار مطابقت بدهید. سپس پیچ پروانه ای را مجدداً محکم کنید.
- میله زروه 50 را محکم کنید و قطعه کار را اینگونه ثابت نمایید.

### نحوه تنظیم زاویه برش فارسی افقی

برای تضمین انجام برش های دقیق، باید بعد از کاربرد مستمر ابزار برقی، تنظیمات پایه و اولیه ابزار برقی را کنترل نموده و در صورت لزوم تنظیم و اصلاح کنید (رجوع شود به مبحث «نحوه تنظیم و کنترل تنظیمات پایه و اولیه»، صفحه 438).

تذکر برای تنظیم زاویه برش فارسی <  $45^{\circ}$ : قبل از تنظیم زاویه برش فارسی، میز اضافی اهر کاری 27 (رجوع کنید به «افزایش طول و بسط کفی اهر/میز اهر»، صفحه 442) و ریل راهنمای قابل تنظیم 2 (رجوع کنید به «تغییر ریل نگهدارنده»، صفحه 442) را به بیرون بکشید.

### نحوه تنظیم زاویه های فارسی بر افقی استاندارد (رجوع شود به تصویر I1)

برای تنظیم دقیق و سریع زاویه های برش فارسی که اغلب مورد استفاده قرار می گیرند، بریدگی های 25 در کفی اهر در نظر گرفته شده اند:

چپ	راست
$0^{\circ}$	$0^{\circ}$
$15^{\circ}; 22,5^{\circ}; 31,6^{\circ}; 45^{\circ}$	$15^{\circ}; 22,5^{\circ}; 31,6^{\circ}; 45^{\circ}; 60^{\circ}$

- پیچ قفل 21 را چنانچه محکم بسته باشد، آزاد کنید.
- اهرم 22 را بکشید و کفی اهر 18 را تا محل بریدگی مورد نظر به سمت چپ یا راست بپرخانید.
- اهرم تنظیم زاویه فارسی بر را مجدداً رها کنید. اهرم باید کاملاً داخل بریدگی مربوطه جا بیفتد.
- پیچ قفل 21 را مجدداً محکم کنید.

### نحوه تنظیم زاویه فارسی بر افقی مورد نظر (رجوع شود به تصویر I2)

- زاویه برش فارسی افقی را میتوان در یک محدوده از زاویه  $52^{\circ}$  (از سمت چپ) تا زاویه  $60^{\circ}$  (از سمت راست) تنظیم کرد.
- پیچ قفل 21 را چنانچه محکم بسته باشد، آزاد کنید.
- اهرم 22 را بکشید و همزمان گیره قفل 20 را فشار دهید تا بخوبی در تورفتگی (شکاف) مربوطه قرار بگیرد. حال کفی اهر آزادانه قابلیت حرکت دارد.
- کفی اهر 18 را از محل پیچ قفل به سمت چپ یا سمت راست بپرخانید، تا نشانگر زاویه 24، زاویه برش فارسی مورد نظر را نشان بدهد.
- پیچ قفل 21 را مجدداً محکم کنید.
- جهت شل کردن دوباره اهرم 22 (برای تنظیم زاویه برش فارسی استاندارد)، آن را به بالا بکشید.
- گیره قفل 20 دوباره به حالت اولیه اش بر می گردد و اهرم 22 در شیار 25 دوباره جا می افتد.

**نصب با پین SDS (رجوع شود به تصویر D)**

- در مورد برشهای فارسی عمودی و استفاده از پین SDS 30 بایستی قبل از اهر کاری، از تنظیم بودن تنظیم کننده ی عمق مطمئن شوید (رجوع کنید به «نحوه تنظیم قطعه تنظیم کننده عمق»، صفحه ی 439). این از آسیب دیدن پین SDS یا/و قطعه کار جلوگیری می کند.

نحوه باز کردن و برداشتن تیغه اهر:

- نحوه ایمن نمودن ابزار برقی (وضعیت حمل و نقل و حرکت)**
- چنانچه پیچ قفل 6 محکم بسته باشد، آنرا باز کنید. بازوی ابزار را کاملاً به طرف جلو بکشید و پیچ قفل مربوطه را مجدداً محکم ببندید.
  - پیچ تنظیم 39 را کاملاً به بالا بپیچانید.
  - برای قفل و تثبیت میز اهر 18، پیچ قفل 21 را محکم ببندید.
  - کلید اهرمی قفل 13 را فشار دهید و همزمان بازوی ابزار را از محل دسته 12 به طرف پائین بگردانید.
  - بازوی ابزار را آنقدر به طرف پائین ببرید که بتوان قفل ایمنی حرکت 9 را کاملاً به داخل فشار داد.

- ابزار برقی را در وضعیت آماده برای انجام کار قرار دهید.
- اهرم قفل کننده 13 را فشار دهید، قاب حفاظ پاندولی 15 را تا انتها به عقب برانید و اهرم قفل کننده را رها کنید.
- قاب محافظ خودکار را در همین حالت نگهدارید.
- پین SDS 30 را بچرخانید و همزمان قفل محور 44 را فشار دهید تا جا بیفتد.
- قفل کننده ی محور دستگاه 44 را فشرده نگهدارید و پین SDS 30 در جهت عقربه های ساعت بچرخانید (رزوه ی چپ!).
- فلانژ مهار (مهره یا واشر میانی) 46 را بردارید.
- تیغه اهر 47 را خارج کنید.
- قاب محافظ پاندولی را دوباره آهسته به پایین برانید.

نحوه نصب کردن تیغه اهر:

- در صورت لزوم پیش از مونتاژ قطعات، آنها را تمیز کنید.
- اهرم قفل کننده 13 را فشار دهید، قاب حفاظ پاندولی 15 را تا انتها به عقب برانید و اهرم قفل کننده را رها کنید.
- قاب محافظ خودکار را در همین حالت نگهدارید.
- تیغه اهر جدید را روی فلانژ ابزار گیر 48 (مهره مهار داخلی) قرار دهید.

**هنگام نصب تیغه اهر توجه داشته باشید که جهت برش (تیزی) دندان های تیغه اهر جهت فلش روی تیغه اهر، با جهت فلش روی قاب محافظ مطابقت داشته باشد!**

- فلانژ مهار کننده 46 و پین SDS 30 را قرار دهید. قفل کننده محور دستگاه 44 را فشار دهید تا جا بیفتد و پیچ را در خلاف جهت عقربه های ساعت سفت کنید.
- قاب محافظ پاندولی را دوباره آهسته به پایین برانید.

**طرز کار با دستگاه**

- پیش از انجام هرگونه کاری بر روی ابزار الکتریکی، دوشاخه اتصال آنرا از داخل پریز برق بیرون بکشید.

**قفل ایمنی حمل و نقل و حرکت (رجوع شود به تصویر E)**

قفل ایمنی حرکت 9 این امکان را به شما میدهد که بتوانید ابزار برقی را به آسانی به نقاط مختلف برای بکار گیری حمل کنید.

**نحوه آزاد سازی ابزار برقی (وضعیت کاری)**

- بازوی ابزار را بوسیله دسته 12 دستگاه را کمی به طرف پائین فشار دهید تا قفل ایمنی حرکت 9 آزاد بشود.
- قفل ایمنی حرکت 9 را کاملاً به طرف بیرون (خارج) بکشید.
- بازوی ابزار را آهسته به طرف بالا ببرید.

**نحوه آماده سازی برای کار**

**افزایش طول و بسط کفی اهر/میز اهر (رجوع شود به تصویر F)**

- قطعه های کاری دراز را باید توسط پایه در زیر قسمت انتهایی باز آنها و یا مانند آن بخوبی مهار کرد.
- میز اهر را می توان به کمک میزهای اضافی 27 به چپ یا راست گسترش داد.
- پیچ گیره 49 را شل کنید.
- میز کشویی 27 برای افزایش طول میز اهر را بر حسب اندازه مورد نظر به طرف بیرون بکشید.
- جهت تثبیت میز کشویی، پیچ گیره 49 را را دوباره سفت کنید.

**تغییر ریل نگهدارنده (رجوع شود به تصویر G)**

- هنگام اهر کاری زاویه های فارسی عمودی بایستی بر حسب جهت برش، ریل نگهدارنده ی قابل تنظیم چپ و راست 2 را به بیرون بکشید و یا جدا کنید.
- در صورت نیاز، ریل راهنمای قابل تنظیم 2 را پس از انجام برش، دوباره نصب کنید.

**دامنه زاویه برش فارسی عمودی**

2° - 40°	چپ	پیچ گیره 35 را شل کنید.
2° - 35°	راست	ریل نگهدارنده قابل تنظیم 2 را کاملاً به بیرون بکشید.
< 40°	چپ	پیچ گیره 35 را شل کنید.
< 35°	راست	ریل نگهدارنده قابل تنظیم 2 را کاملاً به بیرون بکشید.
< 35°	راست	ریل های نگهدارنده قابل تنظیم از طرف بالا جمع کنید.

**دامنه زاویه برش فارسی افقی**

< 45°	چپ	پیچ گیره 35 را شل کنید.
	راست	ریل نگهدارنده قابل تنظیم 2 را کاملاً به بیرون بکشید.

**نحوه مهار و محکم کردن قطعه کار (رجوع شود به تصویر H)**

- برای تضمین حداکثر ایمنی کاری باید قطعه کار را همواره خوب مهار کنید.
- از کار بر روی قطعاتی که به دلیل کوچک بودن قابل مهار کردن نیستند، خودداری کنید.
- قطعه کار را محکم به ریل نگهدارنده 2 و 1 فشار دهید.

دستگاه مکنده باید برای قطعه کار مورد نظر مناسب باشد.

برای مکش گرد و غباری که برای سلامتی مضرند و سرطان زا هستند و یا برای مکش تراشه های خشک باید از یک دستگاه مکنده مخصوص استفاده کنید.

### تعویض تیغه اره

◀ **به هنگام مونتاژ تیغه اره از دستکش ایمنی استفاده کنید.** در تماس با تیغه اره خطر آسیب دیدگی و جراحت وجود دارد.

فقط از تیغه های اره ای استفاده کنید که حداکثر سرعت مجاز آنها از سرعت در حالت آزاد (بدون بار) ابزار برقی شما بیشتر باشد.

فقط از تیغه های اره ای استفاده کنید که دارای مشخصات و ارقام فنی مندرج در این دستورالعمل کاری باشند و طبق استاندارد EN 847-1 کنترل و آزمایش شده و مطابق آن علامتگذاری شده باشند.

فقط از تیغه های اره ای استفاده کنید که توسط سازنده این ابزار برقی توصیه شده است و همچنین برای جنس قطعه کار مورد نظر مناسب باشد. این از داغ شدن بیش از حد دندانه های اره هنگام اره کاری جلوگیری می کند.

### نصب با آچار آلن (رجوع کنید به تصاویر C1-C3)

نحوه باز کردن و برداشتن تیغه اره:

- ابزار برقی را در وضعیت آماده برای انجام کار قرار دهید.
- اهرم قفل کننده **13** را فشار دهید، قاب حفاظ پاندولی **15** را تا انتها به عقب برانید و اهرم قفل کننده را رها کنید.
- قاب محافظ خودکار را در همین حالت نگهدارید.
- پیچ آلن **45** را با آچار آلن (6 mm) **37** باز کنید و همزمان قفل کننده محور دستگاه **44** فشار دهید تا جا بیافتند.
- قفل محور **44** را همچنان فشار دهید و نگهدارید و پیچ آلن **45** را در جهت حرکت عقربه ساعت بچرخانید و بیرون بیاورید (رزوه چپ!).
- فلاژ مهار (مهراه یا واشر میانی) **46** بردارید.
- تیغه اره **47** را خارج کنید.
- قاب محافظ پاندولی را دوباره آهسته به پایین برانید.
- نحوه نصب کردن تیغه اره:
- در صورت لزوم پیش از مونتاژ قطعات، آنها را تمیز کنید.
- اهرم قفل کننده **13** را فشار دهید، قاب حفاظ پاندولی **15** را تا انتها به عقب برانید و اهرم قفل کننده را رها کنید.
- قاب محافظ خودکار را در همین حالت نگهدارید.
- تیغه اره جدید را روی فلاژ مهار ابزار گیر **48** (مهراه) قرار دهید. داخلی).
- ◀ **هنگام نصب تیغه اره توجه داشته باشید که جهت برش (تیزی) دندانه های تیغه اره (جهت فلش روی تیغه اره)، با جهت فلش روی قاب محافظ مطابقت داشته باشد!**
- فلاژ مهار (مهراه) **46** و پیچ آلن شش گوش داخلی **45** را جاگذاری کنید. قفل محور **44** را فشار دهید، تا اینکه بخوبی جا بیفتد و پیچ را با چرخش در خلاف جهت حرکت عقربه ساعت، محکم کنید.
- قاب محافظ پاندولی را دوباره آهسته به پایین برانید.

◀ **پیش از نصب ابزار برقی، ابتدا میز کار را بدرستی سرپا و مستقر کنید.** مونتاز صحیح و استقرار کامل و بدون ایراد میز کار، برای جلوگیری از در هم شکستن آن بسیار پر اهمیت است.

- ابزار برقی را در وضعیت آماده برای حمل و نقل و حرکت بر روی میز کار نصب کنید.

### نصب متغیر (توصیه نمی شود!) (رجوع شود به تصویر A3)

چنانچه در موارد استثنائی، نصب و مستقر کردن ابزار برقی بر روی یک میز یا یک سطح کار بطور ثابت امکان پذیر نباشد، می توانید آنرا بوسیله و با کمک قلاب محافظ در برابر لغزش و واژگون شدن، مستقر کنید.

◀ **ابزار برقی بدون داشتن پایه محافظ در برابر لرزش و واژگون شدن (پایه رگلاژ ریل)، بطور مطمئن مستقر نمی باشد و ممکن است بویژه در حین اره کاری تحت حداکثر زاویه برش فارسی، واژگون شود.**

- محافظ واژگون شدن **23** را آنقدر به داخل و خارج حرکت دهید تا ابزار برقی صاف روی سطح کار قرار گیرد.

### مکش گرد، براده و تراشه

گرد و غبار موادی مانند رنگ های دارای سرب، بعضی از چوب ها، مواد معدنی و فلزات میتواند برای سلامتی مضر باشند. دست زدن و یا تنفس کردن گرد و غبار ممکن است باعث بروز آلرژی و یا بیماری مجاری تنفسی شخص استفاده کننده و یا افرادی که در آن نزدیکی میباشند، بشود.

گرد و غبارهای مخصوصی مانند گرد و غبار درخت بلوط و یا درخت راش سرطان زا هستند. بخصوص ترکیب آنها با سایر موادی که برای کار بر روی چوب (کرومات، مواد برای محافظت از چوب) بکار برده میشوند. فقط افراد متخصص مجازند با موادی که دارای آزیست میباشند کار کنند.

- همواره از یک دستگاه مکنده گرد و غبار استفاده کنید.

- توجه داشته باشید که محل کار شما از تهویه هوای کافی برخوردار باشد.

- توصیه میشود از ماسک تنفسی ایمنی با درجه فیلتر P2 استفاده کنید.

به قوانین و مقررات معتبر در کشور خود در رابطه با استفاده از مواد و قطعات کاری توجه کنید.

◀ **از تجمع گرد و غبار در محل کار خود جلوگیری بعمل آورید.** گرد و غبار می توانند به آسانی مشتعل شوند.

دستگاه مکنده گرد و غبار و تراشه ممکن است در اثر گرد و غبار، تراشه ها، براده ها یا در اثر مکش تکه های کوچک قطعه کار مسدود شود.

- ابزار برقی را خاموش کنید و دو شاخه اتصال دستگاه را از داخل پرز برق بیرون بکشید.

- منتظر بمانید تا تیغه اره بطور کامل متوقف بشود.

- علت گرفتگی و انسداد را مشخص نموده و آنرا برطرف کنید.

### مکش گرد و غبار توسط مکنده مجزا

(رجوع شود به تصویر B)

برای مکش گرد و غبار، می توانید یک شلنگ/لوله مکش (قطر 35 میلیتر) به محل خروجی تراشه ها و خاک اره **34** متصل کنید.

- شلنگ مکش را به محل خروجی تراشه ها و خاک اره **34** متصل کنید.

## مشخصات فنی

GCM 350-254			اره فارسی بر کشویی	
... 6B0	... 660	... 6..		شماره فنی ... 3 601 M22
1800	1450	1800	W	قدرت ورودی نامی
4600-3700	4600	5000-3700	min <sup>-1</sup>	سرعت در حالت آزاد
●	-	●		محدود کننده جریان برق راه اندازی
650<	650	650	nm	مشخصات پرتو لیزر
0,39	< 0,39	< 0,39	mW	
1M	1M	1M		کلاس لیزر
1,0 mrad	1,0 mrad	1,0 mrad		انحراف خط لیزر
(زاویه کامل)	(زاویه کامل)	(زاویه کامل)		
24,2	24,2	24,2	kg	وزن مطابق استاندارد EPTA-Procedure 01:2014
II/□	II/□	II/□		کلاس ایمنی

### ابعاد تیغه اره های مناسب

254	254	254	mm	قطر تیغه اره
2,6-1,7	2,6-1,7	2,6-1,7	mm	ضخامت تیغه اره
3,2	3,2	3,2	mm	بیشترین عرض برش
30	30	30	mm	قطر سوراخ میانی

اندازه های مجاز قطعه کار (حد اکثر/ حداقل) رجوع شود به صفحه 440. این اطلاعات برای ولتاژ نامی [U] 230V ولت می باشند و در صورت تغییر ولتاژ و یا در کشورهای دیگر می توانند تغییر کنند.

## نصب

از روشن شدن نا خواسته ابزار برقی جلوگیری بعمل آورید. به هنگام مونتاژ قطعات و در حین انجام هر گونه کاری روی ابزار برقی، دوشاخه اتصال دهنده دستگاه به برق، نباید به جریان برق متصل باشد.

## محتویات ارسالی

پیش از اینکه این ابزار برقی را برای اولین بار مورد استفاده قرار دهید، کنترل کنید که آیا قطعات مندرج زیر بطور کامل ارسال شده اند:

- اره فارسی بر کشویی با تیغه اره مونتاژ شده
- گیره پیچی برای مهار سریع 38
- آچار آلن 60
- آچار آلن 30
- پین SDS 30

**توجه:** ابزار برقی را از نظر هر گونه آسیب دیدگی احتمالی کنترل کنید. قبل از ادامه کار با ابزار برقی، کلیه تجهیزات ایمنی را از نظر قابلیت کامل انجام کار کنترل کنید. هر گونه آسیب دیدگی قطعات را باید از لحاظ عملکرد بدون ایراد و مطابق با دستورات مقرر برای کاربرد ابزار برقی به دقت بررسی کنید. کنترل کنید که آیا قطعات متحرک بدون عیب و نقص هستند و گیر نمی کنند و قطعات آسیب دیده نیستند. همه قطعات باید به درستی مونتاژ شده و دارای شرایط لازم باشند، تا تضمینی برای عملکرد صحیح و بدون ایراد دستگاه وجود داشته باشد.

## نحوه مونتاژ در محل ثابت یا متغیر

برای تضمین استفاده مطمئن از این ابزار برقی، باید ابزار برقی را پیش از شروع به کار روی یک سطح صاف و ثابت کاری (بعنوان مثال روی یک میز کار) نصب کنید.

نحوه نصب بر روی یک سطح کار (رجوع شود به تصاویر A1-A2)

- ابزار برقی را بوسیله پیچ های اتصال مناسب روی سطح کار محکم کنید. برای این منظور از سوراخهای 17 استفاده کنید.

یا

- ابزار برقی را بوسیله یک گیره پیچی معمولی موجود در بازار، از محل پایه های دستگاه به سطح کار محکم کنید.

## نحوه نصب بر روی میز کار بوش

میز کار GTA بوش با داشتن پایه هایی که ارتفاع آنها را میتوان تغییر داد و تنظیم نمود، برای ابزار برقی یک سطح مستقر و مستحکم بر روی هرگونه زمینه ای را فراهم می سازد. سطوح این میزها، بعنوان سطح استقرار مناسب برای حفاظت و مستقر نگاه داشتن قطعات کاری طویل در نظر گرفته شده است.

لطفاً کلیه نکات ایمنی و دستورالعمل های پیوست شده در رابطه با میز کار را بدقت مطالعه کنید.

اشتباهات ناشی از عدم رعایت این نکات و دستورالعمل های ایمنی، ممکن است باعث برق گرفتگی، حریق و یا سایر جراحات های شدید شود.

- 13 کلید اهرمی قفل ابزار  
14 پوشش محافظ لیزر  
15 حفاظ ایمنی (قاب محافظ) خودکار (مترک)  
16 فرقره هادی  
17 سوراخ های محل نصب دستگاه  
18 کفی اره/ میز اره  
19 صفحه مونتاژ در کفی اره (صفحه زیر کار)  
20 گیره قفل  
21 پیچ قفل برای زاویه های فارسی بر مختلف (افقی)  
22 اهرم تنظیم زاویه فارسی بر (افقی)  
23 پایه محافظ در برابر لرزش و واژگون شدن ابزار (پایه رگلاژ ریل)  
24 نشانگر زاویه (افقی)  
25 بریدگی های مشخص برای زاویه های فارسی بر استاندارد  
26 درجه بندی برای زاویه برش فارسی (افقی)  
27 میز کشویی برای گسترش کفی اره  
28 محل تورفتگی جای دست  
29 سوراخ های محل نصب گیره پیچی  
30 بین SDS  
31 کلید قطع و وصل  
32 کلید قطع و وصل برای لیزر (علامت خط برش)  
33 برچسب هشدار پرتو لیزر  
34 محل خروج تراشه و خاک اره  
35 پیچ قفل ریل نگهدارنده قابل تنظیم  
36 تجهیزات یا بازوی کشویی  
37 آچار آلن (6 mm/4 mm)  
38 گیره پیچی برای مهار سریع  
39 پیچ تنظیم قطعه تعیین عمق  
40 تنظیم کننده عمق  
41 نشانگر زاویه (عمودی) برای دامنه زاویه برش فارسی طرف چپ  
42 نگهدارنده برای زاویه برش فارسی 0° استاندارد  
43 حفاظ ایمنی در برابر براده فلز  
44 قفل کننده محور دستگاه  
45 پیچ آلن برای نصب تیغه اره  
46 فلائز مهار (مهره رو)  
47 تیغه اره  
48 فلائز (مهره) داخل تیغه اره  
49 پیچ گیره برای میز کشویی  
50 میله زروه دار  
51 پیچ خروسکی  
52 منفذ (دهانه) خروج پرتو لیزر  
53 نگهدارنده فاصله عمودی\*
- 54 نگهدارنده فاصله افقی\*  
55 پیچ های صفحه مونتاژ در کفی اره  
56 قطعه نگهدارنده انتهای قطعه کار\*  
57 پیچ قفل کن قطعه نگهدارنده (انتهای قطعه کار)\*  
58 پیچ تثبیت قطعه نگهدارنده (انتهای قطعه کار)\*  
59 پیچ تنظیم برای وضعیت لیزر (راست از تیغه اره)  
60 آچار آلن (2,5 میلیمتر)  
61 پیچ تنظیم برای وضعیت لیزر (چپ از تیغه اره)  
62 پیچ های پوشش محافظ لیزر  
63 پیچ اتصال صفحه مونتاژ لیزر  
64 پیچ اتصال بدنه لیزر  
65 پیچ مهار برای زاویه فارسی بر 0° درجه (عمودی)  
66 پیچ نگهدارنده برای دامنه ی زاویه برش فارسی چپ  
67 پیچ نگهدارنده برای دامنه ی زاویه برش فارسی راست  
68 پیچ تنظیم درجه بندی 26 برای زاویه برش فارسی (افقی)  
69 پیچ نشانگر زاویه (افقی)  
70 تسمه بست
- \* کلیه متعلقاتی که در تصویر و یا در متن آمده است، بطور معمول همراه دستگاه ارائه نمی شود. لطفاً لیست کامل متعلقات را از فهرست برنامه متعلقات اقتباس نمایند.

## اطلاعات مربوط به صدا و ارتعاش

میزان سطح سر و صدا طبق EN 62841-3-9 محاسبه می شود.

سطح صوتی کلاس A، ارزیابی شده در خصوص این نوع ابزار برقی معادل است با سطح فشار صوتی 95 dB(A)؛ سطح قدرت صوتی 106 dB(A). ضریب خطا (عدم قطعیت) 3 dB = K.

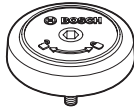
### از گوشی ایمنی استفاده کنید!

سطح صدای قید شده در این دستورالعمل با روش اندازه گیری طبق یک استاندارد مطابقت دارد و از آن میتوان برای مقایسه ابزارهای برقی با یکدیگر استفاده نمود. همچنین برای برآورد موقتی سطح فشار ناشی از صدا نیز مناسب است.

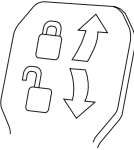
سطح ارتعاش قید شده معرف کاربرد اصلی ابزار برقی است. البته اگر ابزار برقی برای موارد دیگر با ابزارهای کاربردی دیگر و یا بدون مراقبت و سرویس کافی بکار برده شود، در آنصورت امکان تغییر سطح صدا وجود دارد. این امر میتواند فشار ناشی از صدا را در طول مدت زمان کار به وضوح افزایش بدهد. جهت برآورد دقیق فشار ناشی از صدا، باید زمانهایی را هم که دستگاه خاموش است و یا اینکه دستگاه روشن است ولیکن در آن زمان بکار گرفته نمیشود، در نظر گرفت. این مسئله میتواند سطح فشار ناشی از صدا را در کل طول کار به وضوح کم کند.

علائم و معنی آنها

نشان دهنده ی جهت چرخش پین SDS برای سفت کردن تیغه ی اره (در خلاف جهت عقربه های ساعت) و برای شل کردن تیغه ی اره (در جهت عقربه های ساعت).



**اهرم نگهدارنده بسته است:**  
زاویه برش فارسی عمودی بازوی محرک تنظیم می ماند.  
**اهرم نگهدارنده باز است:**  
می توان زاویه برش فارسی عمودی را تنظیم کرد.



## تشریح دستگاه و عملکرد آن

**کلید دستورات ایمنی و راهنمایی ها را مطالعه کنید.** اشتباهات ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برق گرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحات های شدید شود.



### موارد استفاده از دستگاه

این ابزار برقی بعنوان یک دستگاه ثابت، برای انجام برش های مستقیم طولی و برش های مستقیم عرضی در چوب در نظر گرفته شده است. با این ابزار می توان برش های فارسی افقی از زاویه 52°- درجه تا زاویه 60°+ درجه و همچنین برش های فارسی عمودی (برش مورب) از زاویه 47° درجه (سمت چپ) تا زاویه 47° درجه (سمت راست) نیز انجام داد.

ابزار برقی جهت اره کردن چوب نرم و سخت، صفحات نئوپان و فیبر تعبیه شده است.

در صورت استفاده از تیغه اره های متناسب، برش پروفیلهای آلومینیوم و پلاستیک امکان پذیر است.

### اجزاء دستگاه

شماره اجزاء دستگاه که در تصویر مشاهده می شود، مربوط به شرح ابزار برقی می باشد که تصویر آن در این دفترچه راهنما آمده است.

- 1 خط کش راهنما
- 2 ریل نگهدارنده قابل تنظیم
- 3 کلید گردان برای زاویه ی برش فارسی استاندارد، 47°، 33,9°، 45° و 22,5°
- 4 درجه بندی زاویه برش فارسی (عمودی)
- 5 نشانگر زاویه (عمودی) برای دامنه زاویه برش فارسی طرف راست
- 6 پیچ قفل بازوی کشویی
- 7 اهرم نگهدارنده برای زاویه برش فارسی دلخواه (عمودی)
- 8 تنظیم کننده سرعت (برای همه ی محصولات صادراتی به کشورها موجود نیست)
- 9 قفل ایمنی حمل و نقل
- 10 دسته حمل و نقل
- 11 قاب محافظ
- 12 دسته/دستگیره

علائم و معنی آنها

◀ از ماسک ایمنی تنفس در برابر گرد و غبار استفاده کنید.



◀ از عینک ایمنی استفاده کنید.



◀ از گوشی ایمنی استفاده کنید. صدای بلند ممکن است به شنوایی شما آسیب برساند.



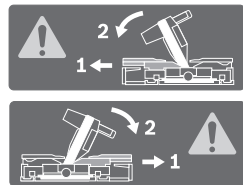
◀ محدوده خطرا حتی الامکان دستها و انگشتها و یا بازوهای خود را از این محدوده دور نگهدارید.



جدول سطح سرعت توصیه شده را بسته به جنس ماده ی مورد نظر نشان می دهد: آلومینیوم، پلاستیک، چوب. (برای همه ی محصولات صادراتی به کشورها موجود نیست)

1	
2	ALU
3	
4	
5	
6	

هنگام اره کاری زاویه های برش فارسی عمودی یا افقی < 45° بایستی ریلهای راهنما به بیرون کشیده شوند یا کاملا برداشته شوند.



3 601 M22 6..



3 601 M22 6B0



به ابعاد تیغه اره توجه داشته باشید. قطر سوراخ میانی تیغه اره باید بطور کامل و بدون لقی با محور ابزار متناسب باشد. از استفاده از قطعات الحاقی یا تبدیل خودداری کنید.

- ◀ از اشخاص دیگر جهت تکیه نمودن با نگهداشتن قطعات کار استفاده نکنید. بی ثباتی حاصل قطعه کار باعث گیر کردن تیغه اهره می گردد.
- ◀ قطعه کار ممکن است هنگام برش جا به جا شود و شما و همکاران را به طرف تیغه اهره بکشانند. تکه ی بریده شده نباید به طرف تیغه اهره فشرده شود. در صورت کمبود جا مثلا استفاده از نگهدارنده های دراز، ممکن است تکه ی بریده شده با تیغه اهره در گیر و با فشار به بیرون پرتاب شود.
- ◀ همواره از گیره یا تجهیزات مهار مناسب جهت ثابت نگهداشتن درست میله ها، لوله ها و اجسام گرد استفاده کنید. میله ها هنگام برش کاری میل به سر خوردن دارند، اینگونه تیغه اهره را دندان می گیرند و قطعه کار را با دستتان به طرف تیغه اهره می کشند.
- ◀ قبل از شروع برش کاری روی قطعه کار، بگذارید اهره به بیشینه ی سرعت خود برسد. این خطر پرتاب قطعه کار را کم می کند.
- ◀ در صورت گیر کردن قطعه کار یا بلوکه شدن تیغه اهره، دستگاه را خاموش کنید. تا متوقف شدن همه ی قسمت های متحرک صبر کنید، کابل را از برق بکشید و/یا باتری را بیرون آورید. سپس جسم گیر کرده را درآورید. در صورت ادامه ی برش کاری با وجود بلوکه، ممکن است کنترل را از دست بدهید و به اهره آسیب وارد کنید.
- ◀ پس از اتمام برش، کلید را رها کنید، سر اهره را پایین نگه دارید و قبل از اینکه جسم گیر کرده را بیرون آورید تا متوقف شدن تیغه صبر کنید. نزدیک کردن دست به تیغه ی در حال حرکت بسیار خطرناک است.
- ◀ هر وقت یک برش ناقص انجام می دهید و یا کلید را رها می کنید، قبل از رسیدن سر اهره به پایین ترین قسمت خود، دسته را محکم نگه دارید. سیستم ترمز اهره ممکن است سر اهره را ضربه ای به پایین بکشد و اینگونه خطر جراثمت بوجود آورد.
- ◀ ابزار برقی با یک برچسب هشدار ارسال می شود (در تصویر ابزار برقی روی صفحه تا شو با شماره 33 مشخص است).
- ◀ هیچ گونه تغییری در تنظیمات لیزر انجام ندهید. امکانات تنظیم ذکر شده در دفترچه ی راهنما را می توان بدون خطر استفاده کرد.
- ◀ محل کار خود را تمیز نگه دارید. مخلوط شدن مواد با یکدیگر بسیار خطرناک است. گرد فلزات سبک، ممکن است باعث حریق و یا انفجار شود.
- ◀ هرگز از تیغه های اهره کند، ترک خورده، خمیده شده یا آسیب دیده استفاده نکنید. تیغه های اهره کند یا با دندان هایی نامنظم در یک شکاف برش تنگ، باعث ایجاد اصطکاک بالا، گیر کردن تیغه اهره و پس زدن (ضربه به عقب) می شوند.
- ◀ از تیغه های اهره ساخته شده از فولاد آلیاژی با استحکام بالا (فولاد HSS) استفاده نکنید. اینگونه تیغه های اهره ممکن است سریع بشکنند.
- ◀ همواره از تیغه اهره های دارای اندازه و سوراخ نگهدارندگی مناسب (مثلا شکل گرد یا لوزی) استفاده کنید. تیغه های اهره ای که با قطعه های قابل متواز اهره متناسب نباشند، به صورت غیر مدور حرکت می کنند و باعث از دست دادن کنترل می شوند.
- ◀ هرگز لیزر تعبیه شده را با یک نوع لیزر دیگری جایگزین نکنید. کاربرد لیزر دیگری که با این ابزار برقی مطابقت نداشته باشد، می تواند خطراتی را برای افراد ایجاد کند.
- ◀ هرگز باقیمانده های برش، تراشه های چوب و اشیایی از این قبیل را در حالی که ابزار برقی روشن است از محدوده برش دور نکنید. همواره ابتدا بازوی ابزار برقی را به وضعیت سکون اولیه بازگردانید و سپس ابزار برقی را خاموش کنید.
- ◀ پس از اتمام کار، به تیغه اهره دست نزنید، قبل از اینکه کاملا سرد شده باشد. تیغه اهره در اثر کار کردن بسیار داغ می شود.
- ◀ برچسب های هشدار بر روی ابزار برقی باید همواره خوانا و مشخص باقی بمانند، روی آنها را هرگز نپوشانید.

## علامت ها

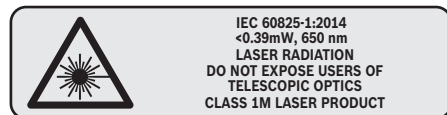
علامت و نماد های زیر و معانی آنها می تواند برای کار و استفاده از ابزار برقی شما پر اهمیت باشند. لطفا این علامت و مفهوم آنها را خوب بخاطر بسپارید. تفسیر صحیح این علامت به شما کمک میکند که ابزار برقی را بهتر و مطمئن تر مورد استفاده قرار بدهید.

### علامت و معنی آنها

- ◀ تشعشع لیزر  
کابرن اپتیک های تلسکوپی را در معرض تابش قرار ندهید  
موصول با کلاس لیزر 1M



- ◀ هرگز دستهای خود را در محدوده اهره قرار ندهید، در حالیکه ابزار برقی در حال کار کردن است. در صورت تماس پیدا کردن با تیغه اهره، خطر آسیب دیدگی و امکان ایجاد جراثمت وجود دارد.



- جهت پرتو لیزر نباید به طرف افراد و یا حیوانات باشد و خودتان هم مستقیماً به پرتو لیزر نگاه نکنید. اینگونه ممکن است منجر به خیره شدگی افراد، بروز سانه یا آسیب دیدگی چشم گردد.



- ◀ در صورت برخورد پرتوی لیزر به چشم، چشمها را فوراً ببندید و سر را از محدوده ی پرتوی لیزر خارج کنید.
- ◀ از بکار بردن ابزارهای متمرکز کننده ی نور مانند دوربین و غیره جهت حفاظت از منبع پرتو خودداری کنید. اینگونه ممکن است به چشمان خود آسیب برسانید.
- ◀ پرتوی لیزر را به طرف اشخاصی که با دوربین یا وسایل مانند آن نگاه می کنند نگیرید. اینگونه ممکن است به چشمان آنها آسیب برسانید.

- ◀ قبل از تنظیم ابزار الکتریکی، تعویض متعلقات و یا کنار گذاشتن آن، دوشاخه را از برق کشیده و یا باتری آنرا خارج کنید. رعایت این اقدامات پیشگیری ایمنی از راه افتادن ناخواسته ابزار الکتریکی جلوگیری می کند.
  - ◀ ابزار الکتریکی را در صورت عدم استفاده، از دسترس کودکان دور نگهدارید. اجازه ندهید که افراد ناوارد و یا اشخاصی که این دفترچه راهنما را نخوانده اند، با این دستگاه کار کنند. قرار گرفتن ابزار الکتریکی در دست افراد ناوارد و بی تجربه خطرناک است.
  - ◀ از ابزار الکتریکی و متعلقات خوب مراقبت کنید. مواظب باشید که قسمت های متحرک دستگاه خوب کار کرده و گیر نکنند. همچنین دقت کنید که قطعات ابزار الکتریکی شکسته و یا آسیب دیده نباشند. قطعات آسیب دیده را قبل از شروع به کار تعمیر کنید. علت بسیاری از سوانح کاری، عدم مراقبت کامل از ابزارهای الکتریکی می باشد.
  - ◀ ابزار برش را تیز و تمیز نگهدارید. ابزار برشی که خوب مراقبت شده و از لبه های تیز برخوردارند، کمتر در قطعه کار گیر کرده و بهتر قابل هدایت می باشند.
  - ◀ ابزارهای الکتریکی، متعلقات، ابزارکی که روی دستگاه نصب می شوند و غیره را مطابق دستورات این جزوه راهنما طوری به کار بگیرید که با مدل این دستگاه تناسب داشته باشند. همچنین به شرایط کاری و نوع کار توجه کنید. کاربرد ابزار برقی برای موارد کاری که برای آن در نظر گرفته نشده است، میتواند شرایط خطرناکی را منجر شود.
  - ◀ دسته ها و سطوح عایق را همواره خشک، تمیز و عاری از روغن و گریس نگهدارید. دسته های لغزنده مانع ایمنی و کنترل در کار در شرایط غیر منتظره هستند.
- سرویس**
- ◀ برای تعمیر ابزار الکتریکی فقط به متخصصین حرفه ای رجوع کرده و از وسائل یدکی اصل استفاده کنید. این باعث خواهد شد که ایمنی دستگاه شما تضمین گردد.
- دستورالعمل ها و نکات ایمنی برای اره های فارسی بر رومیزی**
- ◀ اره های فارسی بر جهت برش چوب یا مواد محصولاتی چوبی در نظر گرفته شده اند و برای برش قطعات آهنی مانند میل گرد، مفتول یا پیچ و غیره مناسب نیستند. گرد و غبار تراشه باعث بلوکه کردن قسمتهای متحرک مانند قاب محافظ زیرین می شود. جرقه های برش، قاب محافظ، صفحه ی قرار دهنده و مواد مصنوعی را می سوزانند.
  - ◀ قطعه کار را در صورت امکان با گیره تثبیت کنید. در صورت نگه داشتن قطعه کار با دست، بایستی دستان خود را 100 میلیمتر از هر طرف تیغه اره دور نگهدارید. از اره برای بریدن، تثبیت کردن و نگهداشتن با دست قطعات بسیار کوچک استفاده نکنید. چنانچه دست شما بسیار نزدیک تیغه اره باشد، امکان بروز جراحت هنگام تماس با تیغه وجود دارد.
  - ◀ قطعه کار باید بدون حرکت، تثبیت شده یا به طرف نگهدارنده فشرده شده باشد. هرگز قطعه کار را به
- طرف اره نرانید و هیچوقت بدون دست کار نکنید. قطعه کارهای شل و متحرک می توانند به بیرون پرتاب شوند و باعث جراحت گردند.
  - ◀ اره را از میان قطعه کار برانید. از کشیدن اره در قطعه کار جلوگیری کنید. جهت ایجاد برش، سر اره را بلند کنید و آن را بدون برش دادن، بالای قطعه کار بکشید، موتور را روشن کنید، اره را به طرف پایین بکشید و تیغه اره را به طرف قطعه کار فشار دهید. در صورت برش همراه با کشیدن، این خطر وجود دارد که تیغه اره بلند و مجموعه ی تیغه اره با فشار به طرف کاربر پرت شود.
  - ◀ هرگز دستان خود را روی خط برش مورد نظر نه جلو و نه پشت تیغه اره به صورت ضربدری قرار ندهید. نگهداشتن قطعه کار به صورت ضربدری یعنی نگهداشتن قطعه کار در طرف راست تیغه اره با دست چپ و بر عکس بسیار خطرناک است.
  - ◀ هنگام چرخش تیغه اره، دست خود را به طرف نگهدارنده نبرید. هرگز فاصله ی ۱۰۰ میلیمتری ایمنی بین دستان خود و تیغه اره را کم نکنید. (برای هر دو طرف تیغه ی اره مثلا جهت برداشتن تراشه های چوب هم همینطور). نزدیک بودن دستان شما به تیغه اره قابل تشخیص نیست و از این رو ممکن است خود را به شدت مجروح کنید.
  - ◀ قبل از برش کاری، قطعه کار خود را کنترل کنید. در صورت کج بودن یا بد قرار گرفتن قطعه کار، آن را با گیره یا گیر دادن به طرف نگهدارنده تثبیت کنید. در امتداد برش کاری از نبودن فاصله بین قطعه کار، نگهدارنده و میز اطمینان حاصل کنید. قطعات کار کج شده یا بد قرار گرفته ممکن است بپرخند و جا به جا شوند و باعث گیر کردن تیغه اره هنگام کار گردند. در قطعه کار نباید میخ یا اجسام خارجی وجود داشته باشد.
  - ◀ اره را تنها وقتی بکار برید که میز عاری از ابزار و تراشه های چوب و غیره باشد. تراشه ها، تکه های کوچک چوب و سایر اشیائی که با تیغه ی در حال چرخش تماس پیدا می کنند، با سرعت زیاد به بیرون پرت می شوند.
  - ◀ هر بار یک قطعه کار را ببرید. قطعات کار روی هم گذاشته شده را نمی توان مهار کرد و ممکن است هنگام برش سبوزند و باعث گیر کردن تیغه گردند.
  - ◀ قبل از کار، اره را روی یک سطح صاف و ثابت قرار دهید. یک سطح صاف و ثابت خطر بی ثباتی اره فارسی بر را کاهش می دهد.
  - ◀ با برنامه کار کنید. هر بار هنگام تغییر شیب تیغه ی اره یا زاویه ی برش فارسی دقت کنید که نگهدارنده ی درست تنظیم و قطعه کار مهار شده باشد، بدون اینکه با تیغه ی اره یا قاب محافظ تماس پیدا کند. قبل از روشن کردن اره و بدون قرار دادن آن روی میز، یک مرحله ی کامل برش فرضی را انجام دهید تا از بی عیب بودن مرحله ی کار و قرار نگرفتن نگهدارنده در مسیر برش مطمئن شوید.
  - ◀ برای برشکاری قطعاتی که بزرگتر از میز هستند از حامل یا خرک استفاده کنید. قطعاتی که بزرگتر از میز هستند، ممکن است بدون تکیه گاه واژگون شوند. در صورت واژگون شدن یک قطعه چوب یا قطعه کار، ممکن است قاب پایینی بلند شود و بدون کنترل توسط تیغه ی در حال چرخش پرتاب گردد.



## فارسی

### راهنمائی های ایمنی

#### راهنمائی های ایمنی عمومی برای ابزارهای الکتریکی

**هشدار** همه دستورات ایمنی، راهنمائی ها، تصاویر و مشخصات ارائه شده با این ابزار برقی را بخوانید. اشتباهات ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برق گرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحات های شدید شود.

همه ی هشدار های ایمنی و راهنمائی ها را برای آینده خوب نگهداری کنید.

هر جا در این راهنما از «ابزار الکتریکی» صحبت میشود، منظور ابزارهای الکتریکی (با سیم برق) و یا ابزارهای الکتریکی باتری دار (بدون سیم برق) می باشد.

#### ایمنی محل کار

محل کار خود را تمیز، مرتب و مجهز به نور کافی نگهدارید. محیط کار نامرتب و کم نور میتواند باعث سوانح کاری شود.

با ابزار الکتریکی در محیط هایی که در آن خطر انفجار وجود داشته و حاوی مایعات، گازها و بخارهای ممتزقه باشد، کار نکنید. ابزار های الکتریکی جرقه هایی ایجاد می کنند که می توانند باعث آتش گرفتن گرد و غبارهای موجود در هوا شوند.

هنگام کار با ابزار الکتریکی، کودکان و سایر افراد را از دستگاه دور نگهدارید. در صورتیکه حواس شما پرت شود، ممکن است کنترل دستگاه از دست شما خارج شود.

#### ایمنی الکتریکی

دوشاخه ابزار الکتریکی باید با پریز برق تناسب داشته باشد. هیچگونه تغییری در دوشاخه ندهید. مبدل دوشاخه نباید همراه با ابزار الکتریکی دارای اتصال به زمین استفاده شود. دوشاخه های اصل و تغییر داده نشده و پریزهای مناسب، خطر شوک الکتریکی و برق گرفتگی را کم می کنند.

از تماس بدنی با قطعات متصل به سیم اتصال به زمین مانند لوله، شوقاژ، اجاق برقی و یخچال خودداری کنید. در صورت تماس بدنی با سطوح و قطعات دارای اتصال به زمین و همچنین تماس شما با زمین، خطر برق گرفتگی افزایش می یابد.

دستگاه را از باران و رطوبت دور نگهدارید. نفوذ آب به ابزار الکتریکی، خطر شوک الکتریکی را افزایش میدهد.

از سیم دستگاه برای کارهایی چون حمل ابزار الکتریکی، آویزان کردن آن و یا خارج کردن دوشاخه از برق استفاده نکنید. کابل دستگاه را در مقابل حرارت، روغن، لبه های تیز و بخش های متحرک دستگاه دور نگهدارید. کابل های آسیب دیده و یا گره خورده خطر شوک الکتریکی را افزایش میدهند.

در صورتیکه با ابزار الکتریکی در محیط باز کار میکنید، تنها از کابل رابطی استفاده کنید که برای محیط باز نیز مناسب باشد. کابل های رابط مناسب برای محیط باز، خطر برق گرفتگی را کم می کنند.

در صورت لزوم کار با ابزار برقی در محیط و اماکن مرطوب، باید از یک کلید حفاظتی جریان خطا و نشتی زمین (کلید قطع کننده اتصال با زمین) استفاده کنید. استفاده از کلید حفاظتی جریان خطا و نشتی زمین خطر برق گرفتگی را کاهش می دهد.

#### رعایت ایمنی اشخاص

حواس خود را خوب جمع کنید، به کار خود دقت کنید و با فکر و هوش کامل با ابزار الکتریکی کار کنید. در صورت خستگی و یا در صورتیکه مواد مخدر، الکل و دارو استفاده کرده اید، با ابزار الکتریکی کار نکنید. یک لحظه بی توجهی هنگام کار با ابزار الکتریکی، میتواند جراحات های شدیدی به همراه داشته باشد.

از تجهیزات ایمنی شخصی و از عینک ایمنی همواره استفاده کنید. استفاده از تجهیزات ایمنی مانند ماسک ایمنی، کفش های ایمنی ضد لغزش، کلاه ایمنی و گوشی ایمنی مناسب با نوع کار با ابزار الکتریکی، خطر مجروح شدن را کاهش میدهد.

مواظب باشید که ابزار الکتریکی بطور ناخواسته بکار نیفتد. قبل از وارد کردن دوشاخه دستگاه در پریز برق، اطمینان آن به باطری، برداشتن آن و یا حمل دستگاه، باید دقت کنید که ابزار الکتریکی خاموش باشد. در صورتیکه هنگام حمل دستگاه انگشت شما روی دکمه قطع و وصل باشد و یا دستگاه را در حالت روشن به برق بزنید، ممکن است سوانح کاری پیش آید.

قبل از روشن کردن ابزار الکتریکی، باید همه ابزارهای تنظیم کننده و آچار ها را از روی دستگاه بردارید. ابزار و آچارهایی که روی بخش های چرخنده دستگاه قرار دارند، میتوانند باعث ایجاد جراحات شوند.

وضعیت بدن شما باید در حالت عادی قرار داشته باشد. برای کار جای مطمئنی برای خود انتخاب کرده و تعادل خود را همواره حفظ کنید. به این ترتیب می توانید ابزار الکتریکی را در وضعیت های غیر منتظره بهتر تحت کنترل داشته باشید.

لباس مناسب بپوشید. از پوشیدن لباس های گشاد و حمل زینت آلات خودداری کنید. موها، لباس را از بخش های در حال چرخش دستگاه دور نگهدارید. لباس های گشاد، موی بلند و زینت آلات ممکن است در قسمت های در حال چرخش دستگاه گیر کنند.

در صورتیکه میتوانید وسایل مکش گرد و غبار و یا وسیله جمع کننده گرد و غبار را به دستگاه نصب کنید، باید مطمئن شوید که این وسایل درست نصب و استفاده می شوند. استفاده از وسایل مکش گرد و غبار مصونیت شما را در برابر گرد و غبار زیاد تر میکند.

آشنایی با ابزار به خاطر کاربرد زیاد آن نباید باعث سهل انگاری شما و نادیده گرفتن دستورات ایمنی شود. بی دقتی ممکن است باعث بروز جراحاتی در عرض کسری از ثانیه شود.

استفاده صحیح از ابزار الکتریکی و مراقبت از آن

از وارد کردن فشار زیاد روی دستگاه خودداری کنید. برای هر کاری، از ابزار الکتریکی مناسب با آن استفاده کنید. بکار گرفتن ابزار الکتریکی مناسب باعث میشود که بتوانید از توان دستگاه بهتر و با اطمینان بیشتر استفاده کنید.




در صورت ایراد در کلید قطع و وصل ابزار برقی، از دستگاه استفاده نکنید. ابزار الکتریکی که نمی توان آنها را قطع و وصل کرد، خطرناک بوده و باید تعمیر شوند.

I   C E		
<b>de</b>	<b>EU-Konformitätserklärung</b> <b>Paneelsäge</b> Sachnummer	Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die genannten Produkte allen einschlägigen Bestimmungen der nachfolgend aufgeführten Richtlinien und Verordnungen entsprechen und mit folgenden Normen übereinstimmen. Technische Unterlagen bei: *
<b>en</b>	<b>EU Declaration of Conformity</b> <b>Sliding Mitre Saw</b> Article number	We declare under our sole responsibility that the stated products comply with all applicable provisions of the directives and regulations listed below and are in conformity with the following standards. Technical file at: *
<b>fr</b>	<b>Déclaration de conformité UE</b> <b>Scie à onglets radiale</b> N° d'article	Nous déclarons sous notre propre responsabilité que les produits décrits sont en conformité avec les directives, règlements normatifs et normes énumérés ci-dessous. Dossier technique auprès de: *
<b>es</b>	<b>Declaración de conformidad UE</b> <b>Ingletadora telescópica</b> N° de artículo	Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad, que los productos nombrados cumplen con todas las disposiciones correspondientes de las Directivas y los Reglamentos mencionados a continuación y están en conformidad con las siguientes normas. Documentos técnicos de: *
<b>pt</b>	<b>Declaração de Conformidade UE</b> <b>Serra para painéis</b> N.º do produto	Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que os produtos mencionados cumprem todas as disposições e os regulamentos indicados e estão em conformidade com as seguintes normas. Documentação técnica pertencente à: *
<b>it</b>	<b>Dichiarazione di conformità UE</b> <b>Troncatrice radiale</b> Codice prodotto	Dichiariamo sotto la nostra piena responsabilità che i prodotti indicati sono conformi a tutte le disposizioni pertinenti delle Direttive e dei Regolamenti elencati di seguito, nonché alle seguenti Normative. Documentazione Tecnica presso: *
<b>nl</b>	<b>EU-conformiteitsverklaring</b> <b>Radiaalzaag</b> Productnummer	Wij verklaren op eigen verantwoordelijkheid dat de genoemde producten voldoen aan alle desbetreffende bepalingen van de hierna genoemde richtlijnen en verordeningen en overeenstemmen met de volgende normen. Technisch dossier bij: *
<b>da</b>	<b>EU-overensstemmelseerklæring</b> <b>Kap- og geringssav</b> Typenummer	Vi erklærer som eneansvarlige, at det beskrevne produkt er i overensstemmelse med alle gældende bestemmelser i følgende direktiver og forordninger og opfylder følgende standarder. Tekniske bilag ved: *
<b>sv</b>	<b>EU-konformitetsförklaring</b> <b>Panelsåg</b> Produktnummer	Vi förklarar under eget ansvar att de nämnda produkterna uppfyller kraven i alla gällande bestämmelser i de nedan angivna direktiven och förordningarna och att de stämmer överens med följande normer. Teknisk dokumentation: *
<b>no</b>	<b>EU-samsvarserklæring</b> <b>Kapp- og gjæringssag</b> Produktnummer	Vi erklærer under eneansvar at de nevnte produktene er i overensstemmelse med alle relevante bestemmelser i direktivene og forordningene nedenfor og med følgende standarder. Teknisk dokumentasjon hos: *
<b>fi</b>	<b>EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus</b> <b>Katkaisu- ja jiirisaha</b> Tuotenumero	Vakuutamme täten, että mainitut tuotteet vastaavat kaikkia seuraavien direktiivien ja asetusten asiaankuuluvia vaatimuksia ja ovat seuraavien standardien vaatimusten mukaisia. Tekniset asiakirjat saatavana: *
<b>el</b>	<b>Δήλωση πιστότητας ΕΕ</b> <b>Φαλσπορίοιο Radial</b> Αριθμός ευρετηρίου	Δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη, ότι τα αναφερόμενα προϊόντα αντιστοιχούν σε όλες τις σχετικές διατάξεις των πιο κάτω αναφερόμενων οδηγιών και κανονισμών και ταυτίζονται με τα ακόλουθα πρότυπα. Τεχνικά έγγραφα στη: *
<b>tr</b>	<b>AB Uygunluk beyanı</b> <b>Panel testere</b> Ürün kodu	Tek sorumlu olarak, tanımlanan ürünün aşağıdaki yönetmelik ve direktiflerin geçerli bütün hükümlerine ve aşağıdaki standartlara uygun olduğunu beyan ederiz. Teknik belgelerin bulunduğu yer: *



<b>pl</b>	<b>Deklaracja zgodności UE</b> <b>Piła do cięcia paneli</b>	Numer katalogowy	Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że niniejsze produkty odpowiadają wszystkim wymaganiom poniżej wyszczególnionych dyrektyw i rozporządzeń, oraz że są zgodne z następującymi normami. Dokumentacja techniczna: *
<b>cs</b>	<b>EU prohlášení o shodě</b> <b>Pokosová pila se zákluzem</b>	Objednací číslo	Prohlašujeme na výhradní zodpovědnost, že uvedený výrobek splňuje všechna příslušná ustanovení níže uvedených směrnic a nařízení a je v souladu s následujícími normami: Technické podklady u: *
<b>sk</b>	<b>EÚ vyhlásenie o zhode</b> <b>Piła na obklady</b>	Vecné číslo	Vyhlasujeme na výhradnú zodpovednosť, že uvedený výrobok spĺňa všetky príslušné ustanovenia nižšie uvedených smerníc a nariadení a je v súlade s nasledujúcimi normami: Technické podklady má spoločnosť: *
<b>hu</b>	<b>EU konformitási nyilatkozat</b> <b>Lapfűrész</b>	Cikkszám	Egyedüli felelősséggel kijelentjük, hogy a megnevezett termék megfelelnek az alábbiakban felsorolásra kerülő irányelvek és rendeletek valamennyi idevágó előírásainak és megfelelnek a következő szabványoknak. Műszaki dokumentumok megőrzési pontja: *
<b>ru</b>	<b>Заявление о соответствии ЕС</b> <b>Панельная пила</b>	Товарный №	Мы заявляем под нашу единоличную ответственность, что названные продукты соответствуют всем действующим предписаниям нижеуказанных директив и распоряжений, а также нижеуказанных норм. Техническая документация хранится у: *
<b>uk</b>	<b>Заява про відповідність ЄС</b> <b>Панельна пила</b>	Товарний номер	Мизявляємо під нашу одноособову відповідальність, що названі вироби відповідають усім чинним положенням нищезначених директив і розпоряджень, а також нищезначених нормам. Технічна документація зберігається у: *
<b>kk</b>	<b>ЕО сәйкестік мағлұмдамасы</b> <b>Панельдік ара</b>	Өнім нөмірі	Өз жауапкершілікпен біз аталған өнімдер төменде жылған директикалар мен жарлықтардың тиісті қағидаларына сәйкестігін және төмендегі нормаларға сай екенін білдіреміз. Техникалық құжаттар: *
<b>ro</b>	<b>Declarație de conformitate UE</b> <b>Ferăstrău circular staționar</b>	Număr de identificare	Declarăm pe proprie răspundere că produsele menționate corespund tuturor dispozițiilor relevante ale directivelor și reglementărilor enumerate în cele ce urmează și sunt în conformitate cu următoarele standarde. Documentație tehnică la: *
<b>bg</b>	<b>ЕС декларация за съответствие</b> <b>Циркуляра за ламперия</b>	Каталожен номер	С пълна отговорност ние декларираме, че посочените продукти отговарят на всички валидни изисквания на директивите и разпоредбите по-долу и съответства на следните стандарти. Техническа документация при: *
<b>mk</b>	<b>EU-Изјава за сообразност</b> <b>Пила за оплата</b>	Број на дел/артикл	Со целосна одговорност изјавуваме, дека опишаните производи се во согласност со сите релевантни одредби на следните регулативи и прописи и се во согласност со следните норми. Техничка документација кај: *
<b>sr</b>	<b>EU-izjava o usaglašenosti</b> <b>Testera za panel</b>	Broj predmeta	Na sopstvenu odgovornost izjavljujemo, da navedeni proizvodi odgovaraju svim dotičnim odredbama naknadno navedenih smernica u uredba i da su u skladu sa sledećim standardima. Tehnička dokumentacija kod: *
<b>sl</b>	<b>Izjava o skladnosti EU</b> <b>Žaga za rezanje panelnih plošč</b>	Številka artikla	Izjavljamo pod izključno odgovornostjo, da je omenjen izdelek v skladu z vsemi relevantnimi določili direktiv in uredb ter ustreza naslednjim standardom. Tehnična dokumentacija pri: *
<b>hr</b>	<b>EU izjava o skladnosti</b> <b>Piła za panel ploče</b>	Kataloški br.	Pod punom odgovornošću izjavljujemo da navedeni proizvodi odgovaraju svim relevantnim odredbama direktiva i propisima navedenima u nastavku i da su skladni sa sledećim normama. Tehnička dokumentacija se može dobiti kod: *
<b>et</b>	<b>EL-vastavusdeklaratsioon</b> <b>Järkamissaag</b>	Tootenumber	Kinnitame ainuvastutajatena, et nimetatud tooted vastavad järgnevalt loetletud direktiivide ja määruste kõikidele asjaomastele nõuetele ja on kooskõlas järgmiste normidega. Tehnilised dokumendid saadaval: *

III | CE

<b>lv</b>	<b>Deklarācija par atbilstību ES standartiem</b>	Mēs ar pilnu atbildību paziņojam, ka šeit aplūkoti izstrādājumi atbilst visiem tālāk minētajās direktīvās un rīkojumos ietvertajām saistošajām nostādņēm, kā arī sekojošiem standartiem. Tehniskā dokumentācija no: *
<b>Panelzāģis</b>	Izstrādājuma numurs	
<b>lt</b>	<b>ES atitikties deklaracija</b> <b>Stacionarusis diskinis pjūklas</b>	Atsakingai pareiškiame, kad išvardyti gaminiai atitinka visus privalomus žemiau nurodytų direktyvų ir reglamentų reikalavimus ir šiuos standartus. Techninė dokumentacija saugoma: *
<b>GCM 350-254</b>	3 601 M22 6..	2006/42/EC 2014/30/EU 2011/65/EU EN 62841-1:2015 EN 62841-3-9:2015 EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN 55014-2: 2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 50581:2012
		 <b>BOSCH</b> * Robert Bosch Power Tools GmbH (PT/ECS) 70538 Stuttgart GERMANY
		Henk Becker Executive Vice President Engineering and Manufacturing
		Helmut Heinzelmann Head of Product Certification
		 
		Robert Bosch Power Tools GmbH, 70538 Stuttgart, GERMANY Stuttgart, 01.01.2017