

Robert Bosch GmbH
Power Tools Division
70745 Leinfelden-Echterdingen
Germany

www.bosch-pt.com

2 609 932 929 (2013.11) 0 / **47 EURO**



2 609 932 929

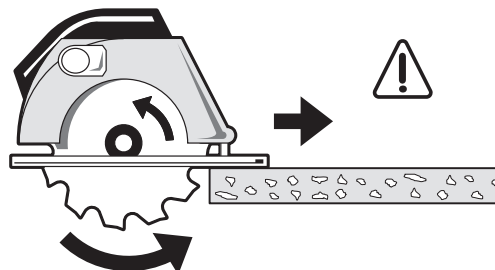


BOSCH

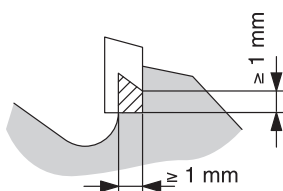
de	Originalbetriebsanleitung	ru	Оригинальное руководство по эксплуатации
en	Original instructions	uk	Оригінальна інструкція з експлуатації
fr	Notice originale	kk	Пайдалану нұсқаулығының түмнүсқасы
es	Manual original	ro	Instrucțiuni originale
pt	Manual original	bg	Оригинална инструкция
it	Istruzioni originali	mk	Оригинално упатство за работа
nl	Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing	sr	Originalno uputstvo za rad
da	Original brugsanvisning	sl	Izvirna navodila
sv	Bruksanvisning i original	hr	Originalne upute za rad
no	Original driftsinstruks	et	Algupäärane kasutusjuhend
fi	Alkuperäiset ohjeet	lv	Instrukcijas oriģinālvalodā
el	Πρωτότυπο οδηγών χρήσης	lt	Originalini instrukcija
tr	Orjinal işletme talimatı	ar	تعليمات التشغيل الأصلية
pl	Instrukcja oryginalna	fa	دفترچه راهنمای اصلی
cs	Původní návod k používání		
sk	Pôvodný návod na použitie		
hu	Eredeti használati utasítás		



2 |



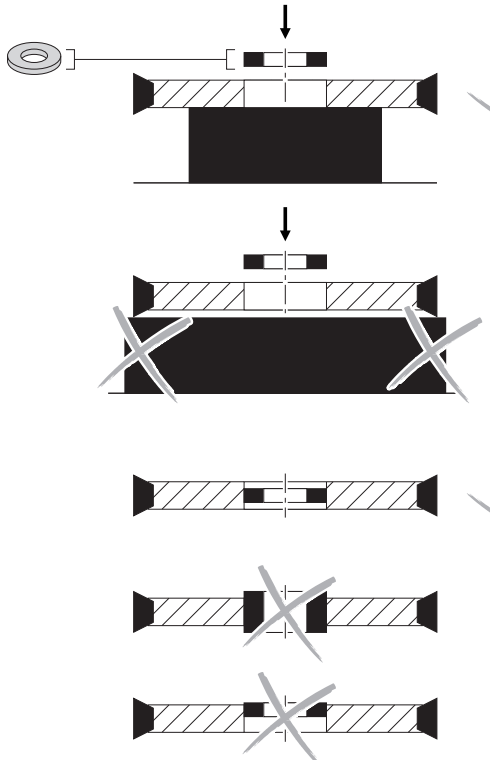
A



i
EN 847-1

| 3

B





4 | Deutsch

Deutsch

Beachten Sie die Sicherheitshinweise für das verwendete Elektrowerkzeug bzw. die Holzbearbeitungsmaschine.

- ▶ Wählen Sie geeignete Kreissägeblätter für das zu bearbeitende Material. Beachten Sie die Materialhinweise auf der Verpackung.
- ▶ Beachten Sie die Spaltkeildicke und die Vorschriften der Maschine.
- ▶ Kontrollieren Sie vor der Benutzung Sägezähne, Maschineneinstellung und Drehrichtung. Verwenden Sie nur einwandfreie Sägeblätter.
- ▶ Verwenden Sie für die Aufbewahrung und den Transport die Originalverpackung.

Sicheres Arbeiten

Höchstdrehzahl: Die auf dem Kreissägeblatt angegebene Höchstdrehzahl darf nicht überschritten werden. Halten Sie den Drehzahlbereich ein (soweit angegeben).

HM-Kreissägeblätter: Kreissägeblätter, deren Körper gerissen sind, müssen ausgewechselt werden. Eine Instandsetzung ist nicht zulässig.

HM-Kreissägeblätter, deren Sägezahnmaße kleiner als 1 mm sind, dürfen nicht mehr benutzt werden (Bild A).

Stahl-Kreissägeblätter: Kreissägeblätter mit sichtbaren Rissen dürfen nicht verwendet werden.

Kreissägeblätter dürfen nur in handgeführte Kreissägen eingesetzt werden, die mit einer geschlossenen Pendelschutzhülle ausgerüstet sind.

Befestigung von Kreissägeblättern und Werkzeugteilen

Schließen Sie ein unabsichtliches Anlaufen des Elektrowerkzeuges bzw. der Holzbearbeitungsmaschine während des Wechsels des Kreissägeblattes aus.

Montieren und sichern Sie das Kreissägeblatt gemäß den Vorschriften des Maschinenherstellers. Halten Sie die vorgegebenen Vorschriften des Maschinenherstellers ein.

Kreissägeblätter und Werkzeugteile müssen so aufgespannt sein, dass sie sich beim Betreiben nicht lösen können. Beachten Sie dazu die Angaben des Herstellers.

Achten Sie bei der Montage des Kreissägeblattes darauf, dass das Spannen auf der Werkzeugnabe sichergestellt ist und dass die Sägezähne nicht mit Maschinenteilen in Berührung kommen.

Das Verlängern von Schlüsseln oder die Verwendung von Schlagwerkzeugen zum Festziehen ist nicht zulässig.

English | 5

Die Spannflächen müssen frei von Verschmutzungen, Fett, Öl und Wasser sein.

Die Verwendung von Reduzierringen oder -büchsen mit losem Sitz ist nicht zulässig.

Die Verwendung von fest eingebrachten, z. B. durch Haftverbindung eingepressten oder gehaltenen Bosch-Ringen ist gestattet, wenn sie gemäß Bild B (siehe Umschlag) korrekt montiert sind. Die Ringdicke muss immer kleiner als die Dicke des Stammbrettkörpers sein.

Instandsetzen von Kreissägeblättern

Die Konstruktion von HM-Kreissägeblättern darf bei der Instandsetzung nicht verändert werden.

HM-Kreissägeblätter müssen durch einen Sachkundigen instandgesetzt werden, d. h. durch eine Person mit Fachausbildung und Erfahrung, die die Anforderungen an Konstruktion und Gestaltung kennt und sich auf die erreichbaren Sicherheitsbestimmungen versteht. Die einzuhaltende Geometrie kann dem Online-Katalog unter www.bosch-pt.com entnommen werden.

Toleranzen, die ein einwandfreies Spannen sicherstellen, müssen eingehalten werden.

English

Observe the safety warnings of the power tool/woodworking tool being used.

- ▶ Select suitable circular saw blades for the material being worked. Observe the material information on the packaging.
- ▶ Observe the thickness of the riving knife and the instructions of the machine.
- ▶ Before using, check the saw teeth, machine settings and rotation direction. Use only saw blades that are in perfect condition.
- ▶ Use the original packaging for storage and transportation.

Safe Operation

Maximum speed: The maximum speed given on the circular saw blade may not be exceeded. Observe the speed range (as far as indicated).

TC circular saw blades: Circular saw blades that have cracks or tears in their main body must be replaced. Repairs are not permitted.

TC circular saw blades with saw-tooth dimensions below 1 mm may no longer be used (Figure A).

Steel circular saw blades: Circular saw blades with visible cracks may not be used.



6 | Français

Circular saw blades may only be used in hand-guided circular saws that are equipped with a closed retracting blade guard.

Fastening Circular Saw Blades and Machine Components

When replacing a saw blade, rule out accidental starting of the power tool/woodworking machine.

Mount and secure the circular saw blade in accordance with the regulations of the machine manufacturer. Observe the regulations specified by the machine manufacturer.

Circular saw blades and machine components must be clamped in such a manner that they cannot become loose during operation. Observe the information supplied by the manufacturer.

When mounting the circular saw blade, make sure that the hub of the tool is properly clamped and that the saw blade teeth are not in contact with any part of the machine (no grazing).

Extending spanners or using hammers or similar for tightening purposes is not permitted.

The clamping surfaces must be free of grease, oil and water.

The use of loose-fitting reduction rings or bushings is not permitted.

The use of secure-fitting Bosch rings, e. g. pressed in or held by means of adhesion, is permitted if they are correctly mounted in accordance with figure B (see cover pages). The ring thickness must always be smaller than the thickness of the base blade body.

Repair of Circular Saw Blades

When repairing, the design of TC circular saw blades may not be changed.

TC circular saw blades may only be repaired through competent persons, i. e. through persons with professional training and experience that know the design and construction requirements and understand the safety regulations to be achieved. For information on the geometry to be observed, please refer to the Online Catalogue under www.bosch-pt.com.

Tolerances that ensure perfect clamping must be observed.

Français

Tenir compte des consignes de sécurité relatives à l'outil électroporatif utilisé ou à la machine à travailler le bois.

- ▶ Choisir les lames de scie circulaire appropriées au matériau à travailler. Respecter les indications spécifiques au matériau indiquées sur l'emballage.

Français | 7

- ▶ Tenir compte de la largeur du couteau diviseur et des instructions relatives à la machine.
- ▶ Avant l'utilisation, contrôler les dents de la lame, le réglage de la machine et le sens de rotation. N'utiliser que des lames de scie en parfait état.
- ▶ Pour transporter ou stocker, utiliser l'emballage d'origine.

Travailler en toute sécurité

Vitesse de rotation maximale : La vitesse de rotation maximale indiquée sur la lame de scie circulaire ne doit pas être dépassée. Respecter la plage de vitesse de rotation (si indiquée).

Lames de scie circulaire au carbure : Les lames de scie circulaire dont les corps sont fissurés doivent être remplacées. Il est interdit de remettre en état les lames. Les lames de scie circulaire au carbure dont la taille de dents est inférieure à 1 mm, ne doivent plus être utilisées (voir figure A).

Lame de scie circulaire en acier : Les lames de scie circulaire présentant des fissures visibles ne doivent pas être utilisées.

Les lames de scie circulaires ne doivent être montées que dans les scie circulaires équipées d'un capot de protection à mouvement pendulaire fermé.

Fixation des lames de scie circulaires et des accessoires

Un démarrage par mégardé de l'outil électrique ou de la machine à travailler le bois durant le changement de la lame de scie circulaire doit être exclu.

Monter et bloquer la lame de scie circulaire conformément aux instructions du fabricant de la machine. Respecter les instructions du fabricant de la machine.

Les lames de scie circulaire et les accessoires doivent être serrés de sorte à ce qu'ils ne puissent pas se détacher lors de l'utilisation. Respecter les indications du fabricant.

Lors du montage des lames de scie circulaire, veiller à assurer le serrage sur le moyeu de l'outil et à ce que les dents de la lame ne puissent pas entrer en contact avec les éléments de la machine.

Ne rallonger en aucun cas les clés et ne pas utiliser les outils de frappe pour le serrage.

Les surfaces de serrage doivent être exemptes d'encrassement, de graisse, d'huile et d'eau.

L'utilisation de bagues ou de douilles de réduction à montage flottant est interdite.

L'utilisation de bagues Bosch à montage fixe, par ex. maintenues en place ou précontraintes par adhérence, est permise à condition qu'elles soient montées conformément à la figure B (voir couverture).



8 | Español

L'épaisseur de la bague doit toujours être inférieure à l'épaisseur du corps de lame.

Remise en état des lames de scie circulaire

La conception des lames de scie circulaire au carbure ne doit pas être modifiée lors de la remise en état.

Les lames de scie circulaire au carbure doivent être remises en état par une personne disposant de la formation professionnelle et de l'expérience nécessaire, qui connaît parfaitement les règlements spécifiques à la conception, et au niveau de sécurité à atteindre. Vous trouverez toutes les informations sur la géométrie à respecter dans notre catalogue en ligne sous www.bosch-pt.com.

Respecter impérativement les tolérances assurant un serrage parfait.

► Tenga en cuenta el grosor de la cuña separadora y las prescripciones de la máquina.

► Antes del uso verifique los dientes de la sierra, el ajuste de la máquina y el sentido de giro. Solamente utilice hojas de sierra en perfecto estado.

► Utilice el embalaje original para el almacenaje y transporte.

Seguridad en el trabajo

Revoluciones máximas: No deberán excederse las revoluciones máximas marcadas en la hoja de sierra. Respete el margen de revoluciones (caso de indicarse).

Hojas de sierra HM (metal duro): Deberán sustituirse las hojas de sierra cuyo disco base esté fisurado. No está permitida su reparación.

Las hojas de sierra HM con dientes de dimensiones inferiores a 1 mm no deberán usarse (figura A).

Hojas de sierra de acero: No está permitido utilizar hojas de sierra con fisuras visibles.

Las hojas de sierra únicamente deberán emplearse en sierras circulares portátiles dotadas con una caperuza protectora pendular cerrada.

Español

Observe las instrucciones de seguridad de la herramienta eléctrica o de la máquina para trabajar madera, utilizada.

► Seleccione hojas de sierra adecuadas al tipo de material que pretende trabajar. Observe las indicaciones sobre el material que figuran en el embalaje.

Sujeción de las hojas de sierra y de las piezas de la herramienta

Deberá evitarse que la herramienta eléctrica o la máquina para trabajar madera pueda arrancar fortuitamente durante el cambio de la hoja de sierra.

Monte y asegure la hoja de sierra de acuerdo a las prescripciones del fabricante de la máquina. Aténgase a las prescripciones que el fabricante de la máquina ha establecido.

Las hojas de sierra y las piezas de la herramienta deberán montarse de forma que no puedan aflojarse durante el funcionamiento. Tenga en cuenta al respecto las indicaciones del fabricante.

Al montar la hoja de sierra deberá observarse su sujeción firme en el buje de la herramienta y que los dientes de sierra no rocen con ninguna de las piezas de la máquina.

No está permitido alargar el brazo de palanca en las llaves ni el empleo de herramientas de impacto para apretar la hoja de sierra.

Las áreas de apriete deberán estar exentas de suciedad, grasa, aceite y agua.

La utilización de anillos reductores o casquillos reductores con asiento flojo no es admisible.

Está permitida la utilización de anillos Bosch insertados a presión o sujetados en forma fija, p. ej. por unión adherente, si están correctamente montados según la figura B (véase la cubierta). El espesor del anillo debe ser siempre menor al espesor del cuerpo de hoja base.

Reparación de hojas de sierra

La construcción de las hojas de sierra HM no deberá ser alterada en su reparación.

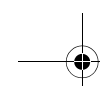
Las hojas de sierra HM deberán ser reparadas por expertos, o sea, por personas dotadas con una formación profesional y experiencia suficiente que conozcan las exigencias de construcción y diseño, además de saber cuales son las prescripciones de seguridad a conseguir. La geometría que debe cumplirse puede tomarse del catálogo online bajo www.bosch-pt.com.

Es necesario cumplir todas las tolerancias que aseguren su perfecta sujeción.

Português

Observe as indicações de segurança para a ferramenta eléctrica utilizada, ou para a máquina de processamento de madeira usada.

- Selecionar lâminas circulares apropriadas para o material a ser trabalhado. Observar as indicações do material, como constam na embalagem.



10 | Português

- ▶ Observe a espessura da cunha abridora e as directivas da máquina.
- ▶ Antes da utilização é necessário controlar os dentes de serra, o ajuste da máquina e o sentido de rotação. Só utilizar lâminas de serra que estejam em perfeito estado.
- ▶ Para a arrecadação e para o transporte deve ser utilizada a embalagem original.

Trabalho seguro

Máximo número de rotações: O máximo número de rotações indicado sobre o disco para serras circulares não deve ser ultrapassado. Manter a faixa de número de rotações (se indicado).

Discos de metal duro para serras circulares: Discos de metal duro para serras circulares rachados, devem ser substituídos. Um reparo não é admissível.

Lâminas de metal duro para serras circulares, que tenham dentes de serra com menos de 1 mm não devem mais ser utilizadas (figura A).

Discos de aço para serras circulares: Não devem ser utilizadas lâminas circulares rachadas.

Lâminas circulares só devem ser utilizadas em serras circulares conduzidas manualmente, equipadas com uma capa de protecção pendular fechada.

Fixação de lâminas circulares e de partes da ferramenta

Exclua um arranque accidental da ferramenta eléctrica ou da máquina de processamento de madeira durante a troca da lâmina para serras circulares.

Montar e fixar a lâmina para serras circulares de acordo com as directivas do fabricante da máquina. Devem ser respeitadas as directivas do fabricante da máquina.

As lâminas para serras circulares devem ser fixas de modo que não possam se soltar durante o funcionamento. Para isto devem ser observadas as indicações do fabricante.

Aquando da montagem da lâmina para serras circulares deve ser assegurado que seja fixo ao cubo da ferramenta e que os dentes de serra não entrem em contacto com as partes da máquina.

Não é permitida a extensão de chaves ou a utilização de ferramentas de percussão para apertar.

As superfícies de aperto devem estar livre de sujidades, gordura, óleo e água.

A utilização de anéis ou casquilhos de redução com assento solto não é permitida.

A utilização de anéis Bosch de colocação fixa, p. ex. através de ligações aderentes prensadas ou fixas, é permitida se estiverem correctamente montados de acordo

Italiano | 11

com a figura B (ver invólucro). A espessura do anel tem de ser sempre inferior à espessura do corpo base da lâmina.

Reparo de lâminas para serras circulares

A construção de lâminas de metal duro para serras circulares não deve ser alterada durante um reparo.

As lâminas de metal duro para serras circulares devem ser reparadas por especialistas, ou seja, por pessoas com a devida formação profissional e experiência, que estejam familiarizadas com a construção e com o projeto e que tenham conhecimento das directivas de segurança alcançáveis. A geometria a ser mantida se encontra no catálogo on-line em www.bosch-pt.com.

Devem ser mantidas as tolerâncias que assegurem uma fixação impecável.

► Prima dell'utilizzo, controllare i denti della lama, la regolazione dell'utensile e il senso di rotazione. Impiegare esclusivamente lame in condizioni a regola d'arte.

► Per la conservazione e il trasporto, impiegare la confezione originale.

Lavorare in modo sicuro

Numero di giri massimo: il numero di giri massimo riportato sulla lama per sega circolare non andrà superato. Rispettare il campo indicato per il numero di giri (se presente).

Lame per sega circolare in metallo duro: le lame per sega circolare andranno sostituite quando i relativi corpi risulteranno scheggiati. La riparazione non è consentita.

Le lame per sega circolare in metallo duro con denti di misura inferiore ad 1 mm (Fig. A) non andranno più utilizzate.

Lame per sega circolare in acciaio: le lame per sega circolare visibilmente scheggiate non andranno utilizzate.

Le lame per sega circolare andranno esclusivamente impiegate in seghes circolari manuali con cuffia di protezione oscillante chiusa.

Italiano

Attenersi alle avvertenze di sicurezza per l'elettrotensile, o per l'utensile di lavorazione del legno impiegato.

- Scegliere lame per sega circolare adatte al materiale da lavorare. Attenersi alle avvertenze per il materiale riportate sulla confezione.
- Attenersi allo spessore del cuneo divisorio e alle prescrizioni per l'utensile.

12 | Nederlands

Fissaggio di lame per sega circolare e di parti di utensili

Quando si sostituisce la lama per sega circolare, prevenire l'avvio accidentale dell'elettrotensile, o dell'utensile di lavorazione del legno.

Montare e fissare la lama per sega circolare secondo le prescrizioni del costruttore dell'utensile. Rispettare le prescrizioni del costruttore dell'utensile.

Le lame per sega circolare e le parti dell'utensile andranno serrate in modo che non possano distaccarsi durante il funzionamento. A tale riguardo, attenersi alle indicazioni del costruttore.

Durante il montaggio della lama per sega circolare, accertarsi che il serraggio sul mozzo dell'utensile sia assicurato e che i denti non entrino in contatto con parti dell'utensile stesso.

Per il fissaggio non è consentito utilizzare prolungherie per chiavi, né utensili a percussione.

Le superfici di serraggio dovranno essere prive di sporco, grasso, olio e acqua.

Non è consentito l'utilizzo di anelli riduttori, né di boccole riduttrici, con sede allentata. L'utilizzo di anelli fissi Bosch, ad es. calettati a pressione o trattenuti con fissaggio ad aderenza, è consentito soltanto qualora siano montati correttamente, come da Fig. B (vedere confezione esterna).

Lo spessore degli anelli dovrà sempre essere inferiore a quello del corpo principale della lama.

Riparazione delle lame per sega circolare

In fase di riparazione, la struttura delle lame per sega circolare in metallo duro non andrà modificata.

Le lame per sega circolare in metallo duro andranno riparate da un tecnico specializzato, dotato di preparazione ed esperienza specifiche, che ne conosca i requisiti tecnico-strutturali e le disposizioni di sicurezza. Per la geometria cui attenersi, consultare il catalogo online all'indirizzo www.bosch-pt.com.

Rispettare le tolleranze, poiché esse assicurano un serraggio a regola d'arte.

Nederlands

Neem de veiligheidsvoorschriften voor het gebruikte elektrische gereedschap resp. de houtbewerkingsmachine in acht.

- ▶ Kies geschikte cirkelzaagbladen voor het te bewerken materiaal. Neem de materiaalvoorschriften op de verpakking in acht.
- ▶ Neem de splijtwijdte en de voorschriften van de machine in acht.

Nederlands | 13

- ▶ Controleer voor het gebruik de zaagtanden, machine-instelling en draairichting. Gebruik alleen perfecte zaagbladen.
- ▶ Gebruik voor de bewaring en het transport de originele verpakking.

Veilig werken

Maximumtoerental: het op het cirkelzaagblad vermelde maximumtoerental mag niet overschreden worden. Neem het toerentalbereik in acht (indien opgegeven).

HM-cirkelzaagbladen: cirkelzaagbladen waarvan het lichaam gescheurd is, moeten vervangen worden. Een reparatie is niet toegestaan.

HM-cirkelzaagbladen waarvan de zaagtandafmetingen kleiner dan 1 mm zijn, mogen niet meer gebruikt worden (afbeelding A).

Stalen cirkelzaagbladen: cirkelzaagbladen met zichtbare scheuren mogen niet gebruikt worden.

Cirkelzaagbladen mogen alleen in handgeleide cirkelzagen geplaatst worden, die met een gesloten pendelbeschermkap uitgerust zijn.

Bevestiging van cirkelzaagbladen en gereedschapsdelen

Sluit het per ongeluk opstarten van het elektrische gereedschap of van de houtbewerkingsmachine tijdens het vervangen van het cirkelzaagblad uit.

Monteer en beveilig het cirkelzaagblad conform de voorschriften van de machinefabrikant. Neem de voorschriften van de machinefabrikant in acht.

Cirkelzaagbladen en gereedschapsdelen moeten zo opgespannen zijn dat ze bij het gebruik niet los kunnen komen. Neem hiervoor de aanwijzingen van de fabrikant in acht.

Let er bij de montage van het cirkelzaagblad op dat het spannen op de gereedschapsnaaf gegarandeerd is en dat de zaagtanden niet met de machinedelen in aanraking komen.

Het verlengen van sleutels of het gebruik van slaggereedschap voor het vasttrekken is niet toegestaan.

De spanvlakken moeten vrij zijn van verontreinigingen, vet, olie en water.

Het gebruik van reduceerringen of -bussen met losse zitting is niet toegestaan.

Het gebruik van vast ingebrachte, bijv. door hechtverbinding ingeperste of gehouden Bosch-ringen is toegestaan als ze conform afbeelding B (zie omslag) correct



14 | Dansk

gemonteerd zijn. De ringdikte moet altijd kleiner dan de dikte van het stamblad-lichaam zijn.

Repareren van cirkelzaagbladen

De constructie van HM-cirkelzaagbladen mag bij de reparatie niet verandert worden.

HM-cirkelzaagbladen moeten door een deskundige gerepareerd worden, d. w. z. door een persoon mede vakopleiding en erfaring, die de eisen aan constructie en vormgeving kent en op de hoogte is van de veiligheidsvoorschriften die moeten worden nageleefd. De na te leven geometrie kan in de onlinecatalogus op www.bosch-pt.com teruggevonden worden.

Tolerantries die een perfect spannen garan- deren, moeten in acht genomen worden.

► Kontrollér savtænderne, maskinindstil- lingen og rotationsretningen før brug. Brug kun intakte savklänger.

► Brug originalemballagen til opbevaring og transport.

Sikkert arbejde

Maksimalt omdrejningstal: Overskrid ikke det maksimale omdrejningstal, der er angivet for rundsavsklingen. Overhold omdrejningstalsområdet (hvis det er angivet).

HM-rundsavsklinger: Udskift rundsavsklinger med defekte stamklänger. Det er ikke tilladt at reparere dem.

Brug ikke HM-rundsavsklinger med et tand- mål på under 1 mm (figur A).

Stål-rundsavsklinger: Rundsavsklinger med tydelige skader må ikke anvendes. Sæt kun rundsavsklingen i håndholdte rundsave, som er udstyret med en lukket pendulbeskyttelseskarm.

Dansk

Overhold sikkerhedsanvisninger- ne for det elværktøj eller den træ- bearbejdningsmaskine, der skal bruges.

- Vælg en rundsavsklinge, der passer til det materiale, der skal bearbejdes. Følg materialehenvisningerne på emballa- gen.
- Vær opmærksom på spaltkiletykkelsen og forskrifterne for maskinen.

Fastgørelse af rundsav- sklinger og værktøjsdele

Sørg for, at elværktøjet eller træbearbejd- ningsmaskinen ikke kan starte utilsigtet ved udskiftning af rundsavsklinger.

Monter og fastgør rundsavsklingen iht. ma- skinproducentens anvisninger. Overhold maskinproducentens forskrifter.

Spænd rundsavsklingerne og værktøjsde- lene op, så de ikke kan gå løs under brug. Overhold producentens anvisninger.

Sørg ved montering af rundsavsklingen for, at den er spændt godt fast på navet, og at savtænderne ikke kommer i berøring med maskindelene.

Det er ikke tilladt at forlænge nøgler eller at anvendes slagværktøj til fastspænding.

Spændefladerne skal være fri for snavs, fedt, olie og vand.

Det er ikke tilladt at bruge reduktionsringe eller -bønsninger med løs fastgørelse.

Brugen af faste, f.eks. limpresserede eller fastgjorte Bosch-ring, er tilladt, hvis de er monteret korrekt som angivet på figur B (se omslaget). Ringtykkelsen skal altid være mindre end tykkelsen på stamklingen.

Reparation af rundsavsklinger

HM-rundsavsklingernes konstruktion må ikke ændres i forbindelse med reparations.

HM-rundsavsklinger skal repareres af en ekspert, dvs. en person med den korrekte uddannelse og erfaring, som kender kravene til konstruktion og design og har forstånd på de aktuelle sikkerhedsbestemmelser. Den gældende geometri fremgår af online-kataloget på www.bosch-pt.com.

Tolerancer, som sikrer en problemfri fastspænding, skal følges.

Svenska

Beakta säkerhetsanvisningarna för det elverktyg som används eller träbearbetningsmaskinen.

- ▶ Välj lämpliga cirkelsågblad för det material som ska bearbetas. Beakta materialanvisningarna på förpackningen.
- ▶ Beakta tjockleken på spaltkilen och föreskrifterna för maskinen.
- ▶ Kontrollera sågtänder, maskininställning och vridriktning innan användning. Använd endast felfria sågblad.
- ▶ Använd originalförpackningen för förvaring och transport.

Säkert arbete

Högsta varvtal: det högsta varvtal som anges på cirkelsågbladet får inte överskridas. Håll varvtalsområdet (om sådant angetts).

HM-cirkelsågblad: cirkelsågblad som är skadade måste bytas ut. Reparation är inte tillåtet.

HM-cirkelsågblad vars sågtandsmått är mindre än 1 mm får inte längre användas (bild A).

Stål-cirkelsågblad: cirkelsågblad med synliga skador får inte användas.

Sätt bara i cirkelsågblad i handstyrda cirkelsågar som är utrustade med en stäng pendelskyddskåpa.



16 | Norsk

Fastsättning av cirkelsågblad och verktygsdelar

Förhindra oavsiktlig start av elverktyget resp. träbearbetningsmaskinen under byte av cirkelsågbladet.

Montera och säkra cirkelsågbladet enligt föreskrifterna från maskintillverkaren. Följ föreskrifterna från maskintillverkaren.

Spänna cirkelsågblad och verktygsdelar så att de inte kan lossna vid drift. Beakta tillverkarens anvisningar.

Se vid montering av cirkelsågbladet till att det sitter fast i verktygssnavet och att sågtänderna inte berör maskindelarna.

Förlängning av nycklar eller slagverktyg för åtdragning är inte tillåtet.

Spännytorna måste vara fria från smuts, fett, olja och vatten.

Användning av reduceringsringar eller uttag med löst fäste är inte tillåtet.

Användning av fast monterade Bosch-ringar som t. ex. pressats fast är tillåtet om de är korrekt monterade enligt bild B (se omslag). Ringens tjocklek måste alltid vara mindre än tjockleken på stambladstommen.

Reparation av cirkelsågblad

Konstruktionen hos HM-cirkelsågbladen får inte ändras vid reparation.

Låt en fackman reparera HM-cirkelsågbladen, dvs. en person med fackutbildning och erfarenhet som är förtrogen med kon-

struktion och utformning samt gällande säkerhetsföreskrifter. Geometrin som ska hållas hittar du i online-katalogen på www.bosch-pt.com.

Toleransintervaller som säkerställer felfri spänning måste hållas.

Norsk

Følg sikkerhetsanvisningene for det benyttede elektrovektøyet hhv. trebearbeidingsmaskinen.

- ▶ Velg sirkelsagblad som egner seg for materialet som skal bearbeides. Se materialinformasjonen på emballasjen.
- ▶ Overhold spaltekiletykkelsen og anvisningene for maskinen.
- ▶ Kontroller sagtennene, maskininnstillingen og dreieretningen før bruk. Bruk bare feilfrie sagblad.
- ▶ Sørg for at oppbevaring og transport skjer i originalemballasjen.

Sikkerhet under arbeidet

Maksimumsturtall: Maksimumsturtallet som er angitt på sirkelsagbladet, må ikke overskrides. Overhold turtallsområdet (hvis angitt).

HM-sirkelsagblad: Sirkelsagblad med sprekker må skiftes ut. Reparasjon er ikke tillatt.

HM-sirkelsagblad må ikke brukes lenger hvis sagtannmålet er under 1 mm (bilde A).

Stål-sirkelsagblad: Sirkelsagblad med synlige sprekker må ikke brukes.

Sirkelsagblad må bare på håndholdte sirkelsager som er utstyrt med et lukket penselsikkerhetsvern.

Feste av sirkelsagblad og verktøydeler

Utelukk utilsiktet start av elektroverktøyet eller trebearbeidingsmaskinen under skifte av sirkelsagblad.

Monter og sikre sirkelsagbladet i henhold til forskriftene fra maskinprodusenten. Overhold forskriftene fra maskinprodusenten.

Sirkelsagblad og verktøydeler må spennes fast slik at de ikke kan løsne under drift. Følg anvisningene fra produsenten.

Når du monterer sirkelsagbladet, må du kontrollere at det sitter fast på verktøyavnet og at sagtennene ikke kommer i berøring med maskindeler.

Det er ikke tillatt å forlenge nøkler eller bruke slagverktøy til å stramme.

Fastspenningsflatene må være fri for skitt, fett, olje og vann.

Bruk av reduksjonsringer eller -hylser som sitter løst, er ikke tillatt.

Bruk av fast påsatte Bosch-ringer, for eksempel hvis de er presset inn eller festet med heftforbindelse, er tillatt hvis de er

montert riktig, som vist på bilde B (se omslaget). Ringtykkelsen må være mindre enn tykkelsen på hovedsagbladet.

Reparasjon av sirkelsagblad

Konstruksjonen til HM-sirkelsagbladene må ikke endres ved reparasjon.

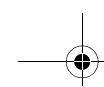
HM-sirkelsagblad må repareres av en fagperson, dvs. en person med fagutdanning og erfaring, som kjenner kravene til konstruksjonen og utformingen og er innforstått med de gjeldende sikkerhetsbestemmelserne. Geometriene som skal overholdes, er angitt i nettkatalogen på www.bosch-pt.com.

Toleranser som sikrer riktig fastspenning må overholdes.

Suomi

Noudata käytettävän sähkötyökalun tai puuntyöstökoneen turvallisuusohjeita.

- ▶ Valitse työstettävälle materiaalille sopivat pyörösahanterät. Noudata pakkaussessa annettuja materiaaliin liittyviä ohjeita.
- ▶ Huomioi halkaisukiilan vahvuus ja konkreettiset koskevat määräykset.
- ▶ Tarkasta ennen käytön aloittamista sahan hampaat, koneen säätö ja pyörimis-suunta. Käytä vain moitteettomassa kunnossa olevia sahanteriä.



18 | Suomi

- ▶ Käytä terien säilytykseen ja kuljetukseen alkuperäispakkausta.

Turvallinen työskentely

Suurin sallittu kierrosluku: pyörösahanterälle ilmoitettua suurinta sallittua kierroslukua ei saa ylittää. Noudata annettua kierroslukualuetta (mikäli ilmoitettu).

Kovametalliset pyörösahanterät: pyörösahanterät, joiden rungossa on säröjä, täytyy vaihtaa. Teroitus on kiellettyä.

Jos kovametallisten pyörösahanterien hampaat ovat kuluneet alle 1 mm mittaisiksi, terä ei saa enää käyttää (kuva A).

Teräksiset pyörösahanterät: pyörösahanteri ei saa käyttää, jos niissä on näkyviä säröjä.

Pyörösahanteriä saa käyttää vain manuaalista ohjattavissa pyörösahoissa, jotka on varustettu automaattisesti sulkeutuvalla suojuksella.

Pyörösahanterien ja teräosien kiinnitys

Huolehdi siitä, että sähkötyökalu tai puuntyöstökone eivät voi käynnistyä vahingossa pyörösahanterän vaihdon aikana.

Asenna ja varmista pyörösahanterä laitteen valmistajan määräysten mukaan. Noudata laitteen valmistajan antamia määräyksiä.

Pyörösahanterät ja teräosat täytyy kiinnittää paikoilleen niin, etteivät ne voi irrota käytön aikana. Noudata tähän liittyviä valmistajan antamia tietoja.

Huolehdi pyörösahanterän asennuksen yhteydessä siitä, että terä on kirstetty tarkasti navan kohdalta ja että hampaat eivät kosketa laitteen osia.

Avainten pidentäminen tai iskutyökalujen käyttö kiristykseen on kiellettyä.

Kiinnityspinnilla ei saa olla likaa, rasvaa, öljyä eikä vettä.

Löysien supistusrenkaiden tai -holkkien käyttö on kiellettyä.

Pitäävästi kiinnitettyjen (esim. tiukasti palkalleen puristettujen tai asetettujen) Bosch-renkaiden käyttö on sallittua, kun ne on asennettu oikein kuvan B (katso kansi) mukaan. Renkaan vahvuuden täytyy aina olla runkolevyn vahvuutta pienempi.

Pyörösahanterien teroitaminen

Kovametallisten pyörösahanterien rakenetta ei saa muuttaa teroituksessa.

Kovametallisten pyörösahanterien teroituksen saa tehdä vain asiantuntija, ts. ammattihenkilö, joka koulutuksensa ja kokemuksensa ansiosta tuntee terien rakenteeseen ja muotoon liittyvät vaatimukset ja ymmärtää turvallisuusmäärysten noudattamisen tärkeyden. Vaadittavan terägeometrian voi katsoa online-luettelosta osoitteesta www.bosch-pt.com.

Moitteettoman kiinnityksen varmistavia toleransseja täytyy noudattaa.

Ελληνικά

Προσέξτε τις υποδείξεις ασφαλείας για το χρησιμοποιούμενο ηλεκτρικό εργαλείο ή το μηχάνημα επεξεργασίας ξύλου.

- ▶ Επιλέξτε κατάλληλους πριονόδισκους για το επεξεργαζόμενο υλικό. Προσέξτε τις υποδείξεις υλικού πάνω στη συσκευασία.
- ▶ Προσέξτε το πάχος της σφήνας διάκενου και τις προδιαγραφές του εργαλείου.
- ▶ Πριν τη χρήση ελέγχετε τα δόντια του πριονιού, τη ρύθμιση του εργαλείου και τη φόρα περιστροφής. Χρησιμοποιείτε μόνο υφόγονους πριονόδισκους.
- ▶ Χρησιμοποιείτε για τη φύλαξη και τη μεταφορά τη γνήσια συσκευασία.

Ασφαλής εργασία

Μέγιστος αριθμός στροφών: Δεν επιτρέπεται η υπέρβαση του μέγιστου αριθμού στροφών που αναφέρεται πάνω στον πριονόδισκο. Διατρέπετε την περιοχή του αριθμού στροφών (εφόσον αναφέρεται).

Πριονόδισκοι σκληρομετάλλου: Οι πριονόδισκοι, των οποίων τα σώματα είναι ραγισμένα, πρέπει να αντικατασταθούν. Η επιδόρθωση δεν επιτρέπεται.

Δεν επιτρέπεται η χρήση των πριονόδισκων σκληρομετάλλου, των οποίων η διάσταση των δοντιών είναι μικρότερη από 1 mm (εικόνα A).

Χαλύβδινοι πριονόδισκοι: Οι πριονόδισκοι με ορατές ρωγμές δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθούν.

Οι πριονόδισκοι επιτρέπεται να τοποθετούνται μόνο σε δισκοπρίσια χεριού, τα οποία είναι εξοπλισμένα με έναν κλειστό παλίνδρομικό προφυλακτήρα.

Στερέωση των πριονόδισκων και των εξαρτημάτων των εργαλείων

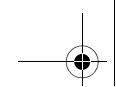
Αποκλείστε ένα αθέλητο ξεκίνημα του ηλεκτρικού εργαλείου ή του μηχανήματος επεξεργασίας ξύλου κατά τη διάρκεια της αλλαγής του πριονόδισκου.

Συναρμολογήστε και ασφαλίστε τον πριονόδισκο σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή του εργαλείου. Τηρείτε τις προκαθορισμένες προδιαγραφές του κατασκευαστή του εργαλείου.

Οι πριονόδισκοι και τα εξαρτήματα του εργαλείου πρέπει να είναι σφιγμένοι έτσι, ώστε κατά τη λειτουργία να μην μπορούν να λυθούν. Προσέξτε γι' αυτό τα στοιχεία του κατασκευαστή.

Προσέξτε κατά τη συναρμολόγηση του πριονόδισκου, να είναι το σφίξιμο πάνω στην πλήμνη του εργαλείου ασφαλές και τα δόντια του πριονιού να μην έρχονται σε επαφή με τα εξαρτήματα του εργαλείου.

Η επέκταση των κλειδιών ή η χρήση κρουστικών εργαλείων για το σφίξιμο δεν επιτρέπεται.



20 | Türkçe

Οι επιφάνειες σύσφιγξης πρέπει να είναι ελεύθερες από ρύπανση, γράσο, λάδι και νερό.

Η χρήση συστολικών δακτυλίων ή συστολικών χιτωνίων με χαλαρή προσαρμογή δεν επιτρέπεται.

Η χρήση σταθερά τοποθετημένων, π.χ. προσαρισμένων ή συγκρατημένων μέσω μιας σύνδεσης πρόσφυσης δακτυλίων Bosch επιτρέπεται, όταν οι δακτύλιοι είναι οωστά συναρμολογημένοι σύμφωνα με την εικόνα B (βλέπε εξώφυλλο). Το πάχος των δακτυλίων πρέπει να είναι πάντοτε μικρότερο από το πάχος του ώματος του βασικού στελέχους.

Επισκευή των πριονόδισκων

Η κατασκευή των πριονόδισκων σκληρομετάλλου δεν επιτρέπεται να αλλάξει κατά την επιδιόρθωση.

Οι πριονόδισκοι σκληρομετάλλου πρέπει να επιδιόρθωνται από ένα ειδικευμένο άτομο, δηλ. από ένα άτομο με ειδική εκπαίδευση και εμπειρία, το οποίο γνωρίζει τις σπατήσεις στην κατασκευή και στη διαμόρφωση και κατανοεί τους συνημμένους κανονισμούς ασφαλείας. Τη γεωμετρία, που πρέπει να τηρηθεί, μπορείτε να την βρείτε στον Online Κατάλογο στην ηλεκτρονική διεύθυνση www.bosch-pt.com.

Οι ανοχές, οι οποίες εξασφαλίζουν ένα άψογό σφίξιμο, πρέπει να τηρούνται.

Türkçe

Kullanılan elektrikli el aletinin veya ahşap işleme makinesinin güvenlik talimatına uyun.

- ▶ İşlenecek malzemeye uygun daire testere bıçakları seçin. Ambalaj üzerindeki malzeme uyarlarına uyun.
- ▶ Yarma kamasi kalınlığına ve makineye ilişkin hükümlere uyun.
- ▶ Aleti kullanmaya başlamadan önce testere bıçağının dışlarını, makine ayarlarını ve bıçağın dönme yönünü kontrol edin. Sadece hasarsız ve kusursuz daire testere bıçaklarını kullanın.
- ▶ Aletin saklanması ve taşınması için orijinal ambalajı kullanın.

Güvenli çalışma

En yüksek devir sayısı: Daire testere bıçağı üzerinde belirtilen en yüksek devir sayısı asılmalıdır. Devir sayısı aralığına uyun (eğer belirtilmişse).

Sert metal daire testere bıçakları: Gövdeleri çizilmiş daire testere bıçakları değiştirmelidir. Bu testere bıçaklarının onarımına izin yoktur.

Dış ölçüler 1 mm'den küçük sert metal daire testere bıçakları artık kullanılamaz (Şekil A).

Çelik daire testere bıçakları: Üzerinde görünür çatlaklar olan daire testere bıçakları kullanılmaz.

Daire testere bıçakları sadece kapalı bir pandül hareketli koruyucu kapağı olan ve elle yönlendirilen daire testelerde kullanılabilir.

Daire testere bıçaklarının ve alet parçalarının tespiti

Daire testere bıçakları değiştirilirken elektrikli el aletinin veya ahşap işleme makinesinin yanlışlıkla çalışmaması için gerekli önlemleri alın.

Daire testere bıçağını makine üreticisinin talimatına uygun olarak takın ve emniyeteye alın. Makine üreticisinin talimat hükümleri ve uyarılara uyun.

Daire testere bıçakları alet parçaları işletme esnasında gevşemeyecek biçimde sıkılmış olmalıdır. Bu konudaki üretici bilgilerine uyun.

Daire testere bıçağını takarken alet göbeğinin sıkılmamasına ve testere bıçağı dışlerinin makine parçaları ile temas'a gelmemesine dikkat edin.

Sıkma amacıyla anahtarların uzatılmasına veya darbeleme/vurma aletlerinin kullanılmasına izin yoktur.

Sıkma yüzeyleri kirlerden, gresten, yağıdan ve sudan arındırılmış olmalıdır.

Redüksiyon halkalarının veya serbest oturan redüksiyon kovanlarının kullanılmasına izin yoktur.

Şekil B (Bakınız: Kapak yaprağı) uyarınca doğru biçimde takılmaları koşulu ile sabit

olarak monte edilmiş, örneğin sıkıştırılarak preslenmiş veya tutulan Bosch halkalarının kullanımına izin vardır. Halka kalınlığı her zaman bıçak gövde kalınlığından küçük olmalıdır.

Daire testere bıçaklarını bakımı ve onarımı

Sert metal daire testere bıçaklarının konstrüksiyon bakım/onarım çalışmaları esnasında değiştirilmelidir.

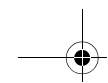
Sert metal daire testere bıçakları bir uzman tarafından, yanı konstrüksiyon ve tasarım konularındaki gereklilikleri bilen ve ulaşılabilir güvenlik talimatını anlayan, mesleki eğitim görmüş ve mesleki deneyime sahip kişiler tarafından onarılmalı ve bakımları yapılmalıdır. Testere bıçaklarının uygulması gereken geometrisine ait bilgileri www.bosch-pt.com sitesindeki online katalogta görebilirsiniz.

Doğu ve kusursuz sıkmayı garanti eden toleranslara uyulmalıdır.

Polski

Należy stosować się do wskazówek bezpieczeństwa stosowanego elektronarzędzia lub maszyny do obróbki drewna.

► Należy używać tylko tarcz pilarskich, przystosowanych do rodzaju obrabianego materiału. Należy stosować się do



22 | Polski

- wskazówek dotyczących danego materiału, umieszczonych na opakowaniu.
- ▶ Należy wziąć pod uwagę grubość klinu rozdzielającego, a także przepisy dotyczące maszyny.
 - ▶ Przed rozpoczęciem pracy: sprawdzić zęby piły, ustawienia urządzenia i kierunek obrotów silnika. Stosować należy wyłącznie tarcze znajdujące się w nienagannym stanie technicznym.
 - ▶ Tarcze należy przechowywać i transportować wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.

Bezpieczna praca

Maksymalna prędkość obrotowa: nie wolno przekraczać najwyższej prędkości obrotowej podanej na tarczy pilarskiej. Należy stosować się do podanej prędkości obrotowej (jeżeli została podana).

Tarcze pilarskie z węglików spiekanych: należy wymieniać tarcze pilarskie, których korpus jest uszkodzony. Nie wolno dokonywać żadnych napraw.

Nie wolno stosować tarcz pilarskich z węglików spiekanych, których wymiary zęba nie przekraczają 1 mm (rys. A).

Stalowe tarcze pilarskie: nie wolno stosować tarcz pilarskich z widocznymi pęknięciami.

Tarcze pilarskie należy osadzać wyłącznie w ręcznie prowadzonych pilarkach tarcowych, które wyposażone zostały w zaknietą osłonę wahliwą.

Mocowanie tarcz pilarskich i ich elementów

Należy z całą pewnością wykluczyć ewentualność niezamierzzonego uruchomienia się elektronarzędzia lub maszyny do obróbki drewna podczas wymiany tarczy pilarskiej.

Tarczę pilarską należy osadzać i zabezpieczać zgodnie z przepisami producenta maszyny. Należy stosować się do zaleceń producenta maszyny.

Tarcze pilarskie i ich elementy należy osadzać w taki sposób, aby podczas obróbki nie mogły się one poluzować. Należy przy tym stosować się do zaleceń producenta.

Podczas montażu tarczy pilarskiej, należy zadbać o jej pewne zamocowanie na płaszczyźnie i upewnić się, że zęby nie wchodzą w kontakt z żadnym z elementów maszyny.

Przedłużanie kluczy lub stosowanie narzędzi udarowych do dokręcania nie jest dozwolone.

Płaszczynny mocowania nie mogą być za nieczyszczone tłuszczem i olejami, muszą też być wolne od wilgoci.

Stosowanie luźnych pierścieni lub tulei redukcyjnych jest niedopuszczalne.

Zastosowanie dobrze zamocowanych, na przykład wtłoczonych za pomocą połączenia przyczepnego lub podtrzymywanych pierścieni firmy Bosch jest dozwolone, jeżeli zostały one właściwie zamontowane, zgodnie z rys. B (zob. obwoluta). Grubość

pierścienia nie może przekraczać grubości korpusu tarczy.

Naprawa tarcz pilarskich

Podczas napraw nie wolno w żadnym wypadku dokonywać zmian konstrukcyjnych tarcz z węglików spiekanych.

Napraw tarcz pilarskich powinien dokonywać fachowiec, tzn. osoba o odpowiedniej wiedzy fachowej i doświadczeniu, rozeznająca się w konstrukcji i budowie tarczy, a także wykazująca się znajomością odpowiednich przepisów bezpieczeństwa.

Z właściwą geometrią tarczy można zapoznać się w katalogu online pod adresem www.bosch-pt.com.

Należy stosować się do zakresów tolerancji, zapewniających właściwe zamocowanie tarczy.

► Před použitím zkонтrolujte ozubení, nastavení nářadí a směr otáčení. Používejte pouze pilové kotouče v bezvadném stavu.

► Pro uložení a transport používejte originální obal.

Bezpečná práce

Maximální otáčky: Maximální otáčky uvedené na pilovém kotouči se nesmí překročit. Dodržujte rozsah otáček (pokud je uvedený).

Pilové kotouče z tvrdokovu: Pilové kotouče s prasklým tělem se musí vyměnit. Oprava není přípustná.

Pilové kotouče z tvrdokovu, jejichž zuby jsou menší než 1 mm, se již nesmí používat (obrázek A).

Pilové kotouče z oceli: Pilové kotouče s viditelnými prasklinami se nesmí používat.

Pilové kotouče se smí používat pouze u ručně vedených okružních pil, které jsou vybavené uzavřeným výkyvným ochranným krytem.

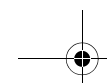
Upevňování pilových kotoučů a součástí nástrojů

Zabraňte neúmyslnému spuštění elektrického nářadí, resp. nářadí na obrábění dřeva během výměny pilového kotouče.

Česky

Dodržujte bezpečnostní pokyny pro používané elektrické nářadí, resp. pro nářadí na obrábění dřeva.

- Zvolte vhodný pilový kotouč pro rezany materiál. Dodržujte pokyny týkající se materiálu, uvedené na obalu.
- Dodržujte správnou tloušťku rozpěrného klínu a předpisy týkající se nářadí.



24 | Slovensky

Pilový kotouč namontujte a zajistěte podle předpisů výrobce náradí. Dodržujte stanovené předpisy výrobce náradí.

Pilový kotouče a součásti nástrojů musí být upnuté tak, aby se při provozu nemohly uvolnit. Dodržujte pokyny výrobce.

Při montáži pilového kotouče dbejte na to, aby bylo zajištěno upnutí v upínací části nástroje a aby se zuby pily nemohly dostat do kontaktu se součástmi náradí.

Prodlužování klíčů nebo používání úderového náradí k utahování není přípustné.

Upínací plachy musí být zbavené nečistot, tuku, oleje a vody.

Používání redukčních kroužků nebo objímek s volným usazením není přípustné.

Používání pevně namontovaných kroužků Bosch, např. vtlačených nebo upevněných přilnavým spojem, je povolené, pokud jsou správně namontované podle obrázku B (viz obálku). Těsnici kroužky musí být vždy menší než tloušťka těla nosného kotouče.

Opravy pilových kotoučů

Při opravě nesmí být změněna konstrukce pilových kotoučů z tvrdokovu.

Pilový kotouče z tvrdokovu musí opravovat odborník, tzn. osoba s odborným vzděláním a zkušenostmi, která zná požadavky na konstrukci a úpravu a vyzná se v dostupných bezpečnostních předpisech. Geometrii, kterou je třeba dodržet, lze zjistit v online katalogu na www.bosch-pt.com.

Musí být dodrženy tolerance, které zabezpečují dokonale upnutí.

2 609 932 929 | (22.11.13)

Slovensky

Dodržiavajte bezpečnostné upozornenia pre použitie elektrické náradie, prípadne náradie na opracovanie dreva.

- ▶ Vzolte pilové kotúče do okružnej pily, ktoré sú vhodné pre opracovávaný materiál. Dodržiavajte upozornenia týkajúce sa materiálu, uvedené na obale.
- ▶ Dodržte hrúbkou rozvieracieho klinu a predpisy vzťahujúce sa na náradie.
- ▶ Pred použitím skontrolujte pilové zuby, nastavenie náradia a smer otáčania. Používajte len bezchybné pilové kotúče.
- ▶ Na uskladňovanie a transport používajte originálny obal.

Bezpečná práca

Maximálne otáčky: neprekračujte maximálne otáčky, ktoré sú uvedené na pilovom kotúči. Dodržte rozsah otáčok (pokiaľ je uvedený).

HM pilové kotúče: Pilové kotúče s trhlinami sa musia vymeniť. Nie je dovolené ich opravovať alebo renovovať.

Nepoužívajte HM pilové kotúče, ak sú ich pilové zuby menšie ako 1 mm (obrázok A).

Oceľové pilové kotúče: Pilové kotúče s viditeľnými trhlinami sa nesmú používať. Pilové kotúče používajte len v ručne vedených okružných pilach, ktoré sú vybavené uzavoreným výkyným ochranným krytom.

Bosch Power Tools

Upevnenie pílových kotúčov do okružnej píly a nástrojových dielov

Zabráňte neúmyselnému spusteniu elektrického náradia alebo náradia na opracovanie dreva počas výmeny pílového kotúča.

Pílový kotúč do okružnej píly namontujte a zaistite podľa predpisov výrobcu náradia. Dodržte predpisy uvedené výrobcom náradia.

Pílové kotúče a nástrojové časti upínajte tak, aby sa pri prevádzke nemohli uvoľniť. Dodržte pritom údaje výrobcu.

Pri montáži pílového kotúča do okružnej píly dbajte na to, aby bolo zabezpečené upnutie na dosadacej časti (na náboji) nástroja a aby pílové zuby nepríšli do styku s časťami stroja.

Predĺžovanie kľúčov alebo používanie príklepového náradia na dotiahnutie nie je dovolené.

Uistite sa, že upínacie plochy sú zbavené nečistôt, tuku, oleja a vody.

Používanie redukčných krúžkov alebo puzdier s uvoľneným uložením nie je dovolené.

Používanie pevne uložených alebo prichytených, napr. v spoji stlačených krúžkov Bosch je dovolené len vtedy, keď sú správne namontované podľa obrázka B (pozri obáliku). Hrubka krúžku musí byť vždy menšia ako hrubka nosného telesa kotúča.

Oprava alebo udržiavanie pílových kotúčov do okružnej píly

Pri oprave alebo údržbe nikdy nemeňte konštrukciu HM pílových kotúčov.

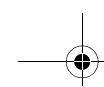
HM pílové kotúče dajte opraviť alebo zabezpečte riadnu údržbu odborníkom, t. z. osobou s odborným vzdelením a skúsenosťami, ktorá pozná požiadavky kladené na konštrukciu, úpravu a rozumie príslušným bezpečnostným nariadeniam. Geometriu, ktorú je potrebné dodržať, je možné nájsť v on-line katalógu na internetovej stránke www.bosch-pt.com.

Dodržiavajte tolerancie, ktoré zabezpečia bezchybné upnutie.

Magyar

Vegye tekintetbe az alkalmazásra kerülő elektromos kéziszerszám, illetve famegmunkáló gép biztonságát előírásait.

- A munkához a megmunkálásra kerülő anyagnak megfelelő körfűrészlapokat válasszon. Vegye tekintetbe a csomagoláson az anyaggal kapcsolatos útmutatót.
- Ügyeljen a feszítőék vastagságára és a berendezésre vonatkozó előírásokra.
- Használat előtt ellenőrizze a fűrész fogakat, a berendezés beállítását és a forgásirányt. Csak kifogástalan fűrészlapokat használjon.



26 | Magyar

- Tároláshoz és szállításhoz az eredeti csomagolást használja.

Biztonságos munkavégzés

Legmagasabb fordulatszám: A körfűrészlapon megadott legmagasabb fordulatszámot nem szabad túllépni. Ha megadásra került, akkor a fordulatszám tartományt is tartsa be.

Keményfémbetétes körfűrészlapok: A megrepedt testű körfűrészlapokat ki kell cserélni. A körfűrészlapokat nem szabad megjavítani.

Az olyan keményfémbetétes körfűrészlapokat, amelyeknél a fűrészfogak mérete 1 mm alá csökken, nem szabad tovább használni (A ábra).

Acél körfűrészlapok: Az olyan acél körfűrészlapokat, amelyeken látható repedések vannak, nem szabad használni.

A körfűrészlapokat csak olyan, kézzel vezetett körfűrészkekbe szerelje be, amelyek egy zárt elforgatható védőburkolattal vannak felszerelve.

A körfűrészlapok és szerzámrések befogása

A körfűrészlap kicsérélése idejére zárja ki a villamos kéziszerszám, illetve a famegmunkáló berendezés véletlen beindulásának lehetőségét.

A körfűrészlapot a berendezést gyártó céglőrönként megfelelően szerelje fel és biztosítsa. Tartsa be a berendezést gyártó céggel szembeni előírást.

A körfűrészlapokat és szerszámrésekkel úgy kell befogni, hogy azok az üzemelés során semmiképpen se lazulhassanak ki. Ehhez vegye figyelembe a gyártó céggel szembeni előírást és tájékoztatóját.

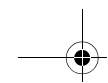
A körfűrészlap felszerelése során ügyeljen arra, hogy a szerszámagy biztosan be legyen fogva és hogy a fűrészfogak ne kerüljenek érintkezésbe a berendezés részeivel. A befogáshoz alkalmazott kulcsokat nem szabad meghosszabbítani, és a befogáshoz nem szabad ütőszerszámokat használni.

A befogó felületeknek szennyezés-, zsír-, olaj- és vízmentesnek kell lenniük. Lazán felszerelt előtétgyűrűket vagy előtéthüvelyeket nem szabad használni.

Rögzítve felszerelt, például ragasztással felszerelt vagy megtartott Bosch-gyűrűket szabad használni, ha azokat a B ábrának (lásd a borítólapon) megfelelően helyesen szerelik fel. A gyűrűvastagságnak mindenki sebbnek kell lennie, mint a fűrésztelep vastagsága.

A körfűrészlapok javítása

A keményfémbetétes körfűrészlapok szerkezetét a javítás során nem szabad megváltatni.



Русский | 27

A keményfémbetétes körfűrészlapok javítását csak szakember, azaz megfelelő szakmai kiképzéssel és gyakorlattal rendelkező személy, végezheti, aki a szerzámok szerkezetével és kialakításával kapcsolatos követelményeket és biztonsági előírásokat ismeri és azokat érvényesíti. Az okvetlenül betartandó geometriai tűréshatárokat a www.bosch-pt.com alatt található online-katalógus tartalmazza.

A kifogástalan befogást biztosító tűréseket okvetlenül be kell tartani.

Соблюдайте указания по технике безопасности для используемого электроинструмента/дере-вообрабатывающего станка.

- ▶ Выбирайте подходящие пильные диски для обрабатываемого материала. Соблюдайте указания относительно материалов на упаковке.
- ▶ Примите во внимание толщину распорного клина и соблюдайте предписания для электроинструмента.
- ▶ Перед использованием проверяйте пильные зубья, настройки электроинструмента и направление вращения. Используйте только безупречные пильные полотна.
- ▶ Для хранения и транспортировки используйте оригинальную упаковку.

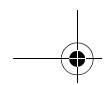
Русский

Безопасная работа

Максимальное число оборотов: Не превышайте указанное на пильном диске максимальное число оборотов. Придерживайтесь диапазона числа оборотов (если он указан).

Твердосплавные пильные диски:

Пильные диски с трещинами в корпусе нужно заменить. Ремонт не допускается. Не используйте твердосплавные пильные диски с размером зубьев менее 1 мм (см. рис. А).



28 | Русский

Стальные пильные диски: Пильные диски с видимыми трещинами использовать не разрешается.

Устанавливайте пильные диски только в ручные дисковые пилы, оснащенные закрытым маятниковым защитным кожухом.

Крепление пильных дисков и деталей оснастки

Исключите непреднамеренный пуск электроинструмента/деревообрабатывающего станка при смене пильного диска.

Монтируйте и закрепляйте пильный диск в соответствии с предписаниями изготовителя электроинструмента. Выполняйте предписания изготовителя электроинструмента.

Зажимайте пильные диски и детали оснастки таким образом, чтобы они не могли слететь во время работы. Соблюдайте предписания изготовителя.

При монтаже пильного диска следите за тем, чтобы на ступице рабочего инструмента был обеспечен зажим и чтобы не было контакта между пильными зубьями и деталями электроинструмента.

Удлинять ключи и использовать ударные инструменты для затягивания не разрешается.

Поверхности зажима должны быть чистыми от загрязнений, смазки, масла и воды. Использовать переходные кольца или втулки со свободной посадкой не разрешается.

Использовать жестко посаженные, напр., запрессованные или удерживающие силой скрепления кольца Bosch, разрешается, если они правильно монтированы в соответствии с рис. В (см. блок-ку). Толщина кольца всегда должна быть меньше чем толщина полотна пильного диска.

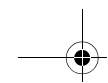
Ремонт пильных дисков

Конструкцию твердосплавных пильных дисков нельзя менять при ремонте.

Ремонт твердосплавных пильных дисков должен выполнять специалист, т. е. специально подготовленный, опытный человек, знакомый с требованиями к конструкции и форме и знающий требования по технике безопасности. Необходимую геометрию можно посмотреть в Интернет-каталоге на www.bosch-pt.com.

Допуски, обеспечивающие безупречный зажим, должны выдерживаться.





Українська | 29

Українська

Зважайте на вказівки з техніки безпеки для використовуваного електроінструменту/деревообробного верстата.

- Вибирайте придатні пилляльні диски для оброблюваного матеріалу.
Зважайте на вказівки щодо матеріалів на упаковці.
- Зважайте на товщину розпірного клину і на приписи стосовно електроінструменту.
- Перед використанням перевіряйте зуби пилляного полотна, налаштування електроінструменту і напрямок обертання.
Використовуйте лише бездоганні пилляльні полотна.
- Для зберігання і транспортування використовуйте оригінальну упаковку.

Безпечна робота

Максимальна кількість обертів: Не перебільшуйте максимальну кількість обертів, зазначену на пилляльному диску. Дотримуйтесь діапазону кількості обертів (якщо він зазначений).

Твердосплавні пильні диски:

Твердосплавні пилляльні диски з тріщинами треба міняти. Ремонт не дозволяється.

Не використовуйте твердосплавні пилляльні диски з розміром зубів менше 1 мм (мал. А).

Стальні пильні диски: Пилляльні диски з помітними тріщами використовувати не можна.

Встановлюйте пилляльні диски лише в ручні дискові пилки із суцільним маятниковим захисним кожухом.

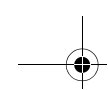
Закріплення пилляльних дисків і деталей робочих інструментів

Можливість ненавмисного запуску електроприладу/деревообробного верстата під час заміни твердосплавного пилляльного диска має бути виключена.

Монтуйте і зафіксуйте пилляльний диск відповідно до приспів виробника електроінструменту. Дотримуйтесь приспів виробника електроінструменту.

Затискайте пилляльні диски і деталі робочих інструментів таким чином, щоб вони не могли відлетіти під час роботи. Зважайте на вказівки виробника.

При монтажі пилляльного диска слідкуйте за тим, щоб було забезпечено затиснення на маточині робочого інструменту і щоб не було контакту між зубами пилляльного диска і деталями електроінструменту.



30 | Қазақша

Подовжувати ключі та використовувати ударні інструменти для затягування не дозволяється.

Затискувані поверхні мають бути чистими від забруднень, мастила, олії та води.

Використовувати переходні кільця або переходні втулки не дозволяється.

Використовувати жорстко посажені, напр., запресовані або утримувані силою зчеплення, кільца Bosch дозволяється, якщо вони монтовані правильно відповідно до мал. В (див. обгортуку). Товщина кільця завжди має бути меншою за товщину полотна пилляльного диска.

Ремонт пилляльних дисків

Ніколи не мінайте конструкцію твердосплавних пилляльних дисків при ремонті.

Ремонт твердосплавних пилляльних дисків має виконувати фахівець, тобто особа, що навчалася і має досвід, знає конструкцію і форму, а також приписи з техніки безпеки. Геометрію, якої треба дотримуватися, можна подивитися в Інтернет-каталозі на www.bosch-pt.com. Допусків, що забезпечують бездоганне затискування, треба дотримуватися.

Қазақша

Электр құралын немесе ағаш еңдеу машинасын пайдалануда қауіпсіздік нұсқаулықтарын орындаңыз

- Өндөлөтін материалдарға арналған ара дискілерін таңдаңыз.
Орамасындағы материалдық нұсқауларды орындаңыз.

- ▶ Сына қалындығы мен машина нұсқаулықтарын орындаңыз.
- ▶ Пайдаланудан алдын ара тістерін, машина параметрлерін және айналу бағытын тексеріңіз. Тек мінсіз ара полотносын пайдаланыңыз.
- ▶ Сақтау мен тасымалдау үшін түпнұсқалық ораманы пайдаланыңыз.

Қауіпсіз жұмыс істеу

Ең жоғары айналымдар саны: Дискілі ара дискісінде жазылған ең жоғары айналымдар санынан асырмаңыз. Айналымдар санының шектеулерін (берілген) сақтаңыз.

Қатты қорытпалы дискілі ара дискілері: Денелері жарылған дискілі ара дискілерін алмастыру керек. Жөндеу мүмкін емес. Ара тісінің қолемі 1 мм-ден кіші болса қатты қорытпадан жасалған ара дискісін пайдаланбаңыз (А суреті).

Болаттық дискілі ара дискілері: Көрінулі жарыктары дискілі ара дискілерін пайдалану мүмкін емес. Дискілі ара дискісін тек қайырмалы қоршауы бар дискілі арафа енгізу мүмкін.

Дискілі ара дискілерін және аспап бөліктегірін бекіту

Электр құралының немесе ағаш өндөу машинасының дискілі ара дискісін

алмастыру кезінде оның кездейсоқ жұмыс істеп кетпеуін қамтамасыз етіңіз. Дискілі ара дискісін машина өндірушісінің нұсқаулықтарына сай орнатып бекітіңіз. Машина өндірушісінің барлық берілген нұсқаулықтарын орындаңыз.

Дискілі ара дискілері мен аспап бөліктегірі пайдалану барысында босап кетпейтіндей етіп бекітіңіз. Өндіруші нұсқаулықтарын орындаңыз.

Дискілі ара дискісін орнату кезінде аспап төлкесінде тартылыстың болуы мен ара тістерінің машина бөліктегіріне тимейтініне көз жеткізіңіз.

Кілттерді ұзарту немесе тартып бекіту үшін қару аспалтарын пайдалану мүмкін емес.

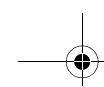
Қызы аймақтарында лас, май мен су болмауы тиіс.

Бос тұратын қысқарту сақиналарын немесе төлкелерін пайдалану мүмкін емес.

Қатты орнатылған, мысалы желім арқылы жабысқан немесе ұсталған Bosch сақиналарын пайдалану тек олар В суреті (муқабасын қараңыз) бойынша орнатылғандаған мүмкін. Сақина қалындығы диск денесінің қалындығынан кіші болуы керек.

Дискілі ара дискілерін жөндеу

Қатты қорытпалы металдық ара дискілерінің құрлымының жөндеу кезінде өзгерту мүмкін емес.



32 | Română

Қатты қорытпалы дискілі ара дискісін жөндеуді маманға, яғни кәсіби білімі бар, тәжірибелі, құралдың құрылымын, қауіпсіздік талаптарын билегін адамға тапсырыңыз. Орындалатын геометрияны www.bosch-pt.com мекенжайында онлайн каталогтан алуға болады.

Кедепріціз тартуды қамтамасыз ететін шектерді ескеру керек.

Română

Respectați instrucțiunile de siguranță ale sculei electrice respectiv ale mașinii pentru prelucrarea lemnului utilizate.

- Alegeti pânze de ferăstrău circular adeqvate pentru materialul de prelucrat. Respectați indicațiile privind materialele înscrise pe ambalaj.
- Respectați grosimea penei de despicat și prescripțiile mașinii.
- Controlați înainte de utilizare dinții de ferăstrău, reglajul mașinii și direcția de rotație. Folosiți numai pânze de ferăstrău în perfectă stare.
- Pentru depozitare și transport folosiți ambalajul original.

Lucru în condiții de siguranță

Turație maximă: nu depășiți turația maximă indicată pe pânza de ferăstrău circular. Respectați domeniul turațiilor admise (în măsura în care acesta este specificat).

Pânze de ferăstrău circular cu carburi metalice: pânzele de ferăstrău circular al căror corp este fisurat, trebuie schimbată. Reconditionarea acestora nu este permisă. Nu mai continuați să folosiți pânzele de ferăstrău circular cu carburi metalice ai căror dinți sunt mai mici de 1 mm (figura A).

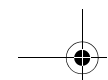
Pânze de ferăstrău circular din oțel: nu este permisă folosirea pânzelor de ferăstrău circular cu fisuri vizibile.

Montați pânzele de ferăstrău circular numai în ferăstraie circulare manuale echipate cu apărătoare-disc încisă.

Fixarea pânzelor de ferăstrău circular și a componentelor sculelor electrice

Împiedicați pornirea involuntară a sculei electrice respectiv a mașinii pentru prelucrarea lemnului în timpul schimbării pânzei de ferăstrău circular.

Montați și asigurați pânza de ferăstrău conform prescripțiilor producătorului mașinii. Respectați prescripțiile impuse de producător mașinii.



Български | 33

Fixați astfel pânzele de ferăstrău circular și componentele sculei electrice, încât să nu se poată desprinde în timpul funcționării. Respectați în acest sens indicațiile producătorului.

La montarea pânzei de ferăstrău aveți grijă să asigurați fixarea acestea pe sistemul de prindere accesoriu iar dinții de ferăstrău să nu atingă componentele mașinii.

Pentru fixare, nu este permisă folosirea prelungitoarelor pentru chei sau a sculelor de impact.

Zonele de strângere trebuie curățate de murdării, unsoare, ulei și apă.

Nu este permisă utilizarea inelilor sau a bucșelor de reducție nefixate.

Este permisă utilizarea de inele Bosch fixe, de exemplu fixate sau ținute prin presare, dacă acestea sunt montate corect, conform figurii B (vezi coperta). Grosimea inelului trebuie să fie mai mică decât grosimea corpului pânzei.

Reconditionarea pânzelor de ferăstrău circular

Nu este permisă modificarea construcției pânzelor de ferăstrău circular cu carburi metalice în timpul reconditionării acestora.

Nu permiteți reconditionarea pânzelor de ferăstrău circular cu carburi metalice decât de către o persoană competentă, respectiv care are pregătire de specialitate și experiență și cunoaște cerințele privind construcția și proiectarea acestora cât și regulile de siguranță care trebuie observate. Geome-

tria care trebuie respectată poate fi găsită în catalogul online, la www.bosch-pt.com. Trebuie respectate toleranțele care asigură fixarea perfectă.

Български

Спазвайте указанията за безопасна работа с използвання електроинструмент, респ. дървообработващата машина.

- ▶ Изберете подходящи циркулярни дискове за обработвания материал. Спазвайте указанията за материалите на опаковката.
- ▶ Спазвайте указанията за дебелината на разтварящия клин и за работа с машината.
- ▶ Преди ползване проверявайте режещите зъби, настройките на машината и посоката на въртене. Използвайте само циркулярни дискове в безукорно състояние.
- ▶ За съхраняване и при транспортиране използвайте оригиналната опаковка.

Безопасна работа

Максимална скорост на въртене: Не се допуска надхвърлянето на обозначената върху циркулярен диск максимална скорост на въртене. Спазвайте диапазона на скоростта на въртене (ако е посочен).



34 | Български

Твърдославни циркулярни дискове: Дискове, по чието тяло има пукнатини, трябва да бъдат заменяни. Не се допуска да бъдат ремонтирани.

Твърдославни циркулярни дискове, чиито зъби са с размер, по-малък от 1 mm, не трябва да бъдат използвани повече (фигура A).

Стоманени циркулярни дискове: Не се допускат използването на дискове с видими пукнатини.

Допуска се ползването на циркулярните дискове само в ръчни циркулярни машини, което са съоръжени със затворен предпазен кожух.

Захващане на циркулярни дискове и обработватни детайли

Вземайте предпазни мерки за изключване на възможността за включване по не-внимание на електроинструмента, респ. на дървообработващата машина.

Монтирайте и осигурявайте циркулярния диск съобразно предписанията на производителя на машината. Спазвайте указанията на производителя на машината.

Циркулярните дискове и елементите на електроинструмента трябва да са затегнati така, че да не съществува опасност от освобождаването им по време на

работка. За целта спазвайте указанията на производителя.

При монтирането на циркулярния диск внимавайте той да е захванат здраво на главината на машината и зъбите му да не допират детайли на машината.

Не се допускат използването на удължители на рамото на ключа и на ударни инструменти за затягането.

По контактните повърхности не трябва да има замърсявания, грес, машинно масло и вода.

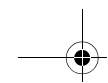
Използването на редуциращи пръстени и втулки с хлабина не се допуска.

Използването на твърдо монтирани пръстени, производство на Bosch, напр. чрез слюбка със стегнатост или затегнати, се допуска, ако са монтирани правилно съгласно фигура В (вижте корицата). Дебелината на пръстена трябва винаги да е по-малка от дебелината на главината на диска.

Ремонтиране на циркулярни дискове

Не се допуска изменянето на конструкцията на диска с твърдославни пластини по време на ремонт.

Циркулярни дискове с твърдославни пластини трябва да бъдат ремонтирани само от квалифицирани специалисти, т. е. лица, специално обучени за целта и притежаващи опит, които познават изискванията към конструкцията и оформянето на съединението и разбират нивото



на сигурност, което трябва да бъде достигнато. Геометрията, която трябва да бъде постигната, може да бъде намерена в онлайн-каталога на адрес www.bosch-pt.com.

Трябва да се спазват допуските, осигуряващи безпроблемното затягане на диска.

Македонски

Внимавайте на безбедносните напомени за електричниот апарат, одн. машината за обработка на дрво што ја користите.

- ▶ Изберете ги соодветните листови за кружна пила за материјалот што го обработувате. Внимавайте на напомените за материјалот на амбалажата.
- ▶ Внимавайте на дебелината на клинот за расцепување и правилата за користење на машината.
- ▶ Пред употребата, проверете ги запците на пилата, поставките на машината и правецот на вртење. Користете само неоштетени листови за пила.
- ▶ За складирање и транспорт користете ја оригиналната амбалажа.

Безбедно работење

Највисок број на вртежи: Највисокиот дозволен број на вртежи наведен на листот за кружната пила не смее да се пречекори. Придржувајте се до границите на бројот на вртежи (доколку се наведени).

HM-листови за кружна пила: Листовите за кружна пила, чија основа е скината, мора да се заменат. Не е дозволена поправка.

Не користете HM-листови за кружна пила, доколку димензиите на запците за сечење се помали од 1 mm (слика A).

Челични листови за кружна пила: Листовите за кружна пила со видливи пукнатини не смее да се користат.

Листовите за кружна пила смеат да се поставуваат само во рачно водени кружни пили, опремени со затворена заштитна хауба со повратен механизам.

Прицврстување на листовите за кружна пила и деловите на апаратот

Заштитете се од невнимателно стартување на електричниот апарат одн. машината за обработка на дрво за време на менувањето на листовите за кружна пила. Монтирайте го и фиксирајте го листот за кружната пила според прописите на производителот на машината.



36 | Srpski

Придржавајте се до наведените прописи на производителот на машината.

Листовите за кружната пила и деловите на апаратот мора да бидат добро приврстени, за да не се олабават при употребата. Притоа внимавајте на напомените од производителот.

При монтажата на листовите за кружната пила внимавајте, главината на апаратот да биде затегната и запците за сечење да не дојдат во допир со деловите од машината.

Не е дозволено продолжување на клучевите или користење на ударни алати за затегнување.

Површините на затегање треба да бидат чисти, без траги од маснотија, масло и вода.

Не е дозволено користење на редуцирни прстени или -чаври со лабаво лежиште.

Користењето на цврсто нанесени, на пр. прстени од Bosch притиснати или приврстени со леплив спој, е дозволено, доколку тие се точно монтирали според слика В (погледнете го прекlopениот дел). Дебелината на прстенот секогаш мора да биде помала од дебелината на основата на листот.

Поправка на листовите за кружната пила

Структурата на НМ-листовите за кружна пила не смее да ме менува при поправката.

Поправката на НМ-листовите за кружна пила мора да биде извршена од страна на компетентно лице, т. е. од страна на лице со стручно образование и искуство, кое ги познава стандардите за конструкција и дизајн и ги разбира безбедносните одредби. Геометријата што е потребно да се користи, може да се преземе од онлајн каталогот на www.bosch-pt.com.

Мора да се придржувате до границите на толеранција кои овозможуваат беспрекорно затегање.

Srpski

Obратite pažnju na napomene za sigurnost za upotrebljeni elektroalat odnosno mašinu za obradu drveta.

- ▶ Izaberite odgovarajuće listove kružne testere za materijal koji treba da se obradi. Obratite pažnju na napomene za materijal na ambalaži.
- ▶ Obratite pažnju na debeljinu otvora za klin i na propise za mašinu.
- ▶ Pre korišćenja kontrolišite zupce za rezanje, podešavanje mašine i pravac obrtanja. Upotrebite samo adekvatne listove testere.
- ▶ Za čuvanje i transport upotrebljavajte samo originalnu ambalažu.



Srpski | 37

Siguran rad

Maksimalan broj obrtaja: Nemojte da prekoračite maksimalan broj obrtaja koji je naveden na listu kružne testere. Pridržavajte se broja obrtaja (ukoliko je naveden).

Listovi kružne testere od tvrdog metala:

Listove kružne testere, čije je telo pokidano, morate da zamenite. Popravljanje nije dozvoljeno.

Listove kružne testere od tvrdog metala, čije su dimenzije zupca manje od 1 mm, ne smete više da koristite (slika A).

Celični listovi kružne testere: Listove kružne testere sa vidljivim ukotinama ne smete da upotrebljavate.

Listove kružne testere smete da umetnete samo u ručne kružne testere, koje su opremljene zatvorenom pomicnom zaštitnom haubom.

Listove kružne testere i delove alata moraju da budu zategnuti tako da prilikom rada ne mogu da se olabave. Pri tome обратите pažnju na podatke proizvođača.

Prilikom montaže lista kružne testere pazite na to da zatezanje na glavnici alata bude sigurno i da zupci za rezanje ne dođu u dodir sa delovima mašine.

Produciranje ključeva ili upotreba udarnih alata za zatezanje nije dozvoljena.

Zatezne površine moraju da budu bez nečistoća, masti, ulja i vode.

Upotreba redukcija ili buksni sa labavim ležištem nije dozvoljena.

Upotreba fiksno nameštenih, npr. fiksnom vezom presovanih ili fiksiranim Bosch-prstenovima je dozvoljena, ako su montirani korektno prema slici B (videti omot). Debljina prstena mora uvek da bude manja nego debljina tela glavnog lista.

Obnavljanje listova kružne testere

Konstrukcija listova kružne testere od tvrdog metala ne sme dase menja prilikom popravke.

Listove kružnih testera od tvrdog metala mora da obnovi stručno lice, t. j. lice sa stručnim obrazovanjem i iskustvom, koje poznaje zahteve za konstrukcijom i oblikom i razume se u dostupne odredbe za sigurnost. Geometriju, koje treba da se pridržavate, možete da uzmete iz online kataloga na www.bosch-pt.com.

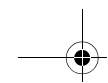
Morate da se pridržavate tolerancija, koje garantuju adekvatno zatezanje.

Pričvršćivanje listova kružne testere i delova alata

Isključite mogućnost nesmotrenog pokretanja elektroalata odnosno mašine za obradu drveta tokom zamene lista kružne testere.

List kružne testere montirajte i osigurajte prema propisima proizvođača mašine.

Pridržavajte se zadatih propisa proizvođača mašine.



38 | Slovensko

Slovensko

Upoštevajte varnostna navodila za uporabljano električno orodje oz. orodje za obdelavo lesa.

- ▶ Izberite liste za krožne žage, ki so primerni za uporabljen material. Upoštevajte navodila glede materiala na embalaži.
- ▶ Upoštevajte debelino razpornega klina in predpise glede orodja.
- ▶ Pred uporabo preverite zobe žaginega lista, nastavitev orodja in smer vrtenja. Uporabljajte zgorj brezhibne žagine liste.
- ▶ Za shranjevanje in transport uporabljajte originalno embalažo.

Varno delo

Največje število vrtljajev: ne prekoracite največjega števila vrtljajev, ki je navedeno na listu krožne žage. Upoštevajte dovoljeno območje števila vrtljajev (če je navedeno).

Listi krožnih žag iz karbidne trdine: liste krožnih žag z razpokami morate zamenjati. Popravila niso dovoljena.

Ne uporabljajte listov krožnih žag z zobmi, ki so manjši od 1 mm (slika A).

Listi krožnih žag iz jekla: ne uporabljajte listov krožnih žag, na katerih so vidne razroke.

Liste za krožne žage nameščajte samo na krožne žage, ki so opremljene z zaprtim ni-hajnim ščitnikom.

Pripravite listov za krožne žage in delov orodja

Med menjavo lista za krožne žage preprečite nenameren zagon električnega orodja oz. orodja za obdelavo lesa.

Namestite in zavarujte list krožne žage v skladu s predpisi proizvajalca orodja. Upoštevajte predpise proizvajalca orodja.

Liste krožne žage in dele orodja vpnite takoj, da se med uporabo ne bodo sprostili. Pri tem upoštevajte proizvajalčeva navodila.

Pri namestitvi lista krožne žage bodite pozorni, da je omogočeno vpenjanje na vpenjalo orodja in da se zobje žaginega lista ne dotikajo delov orodja.

Uporaba podaljškov za ključ ali udarnega orodja za zategovanje je prepovedana.

Poskrbite, da vpenjalne površine ne bodo umazane, mastne ali mokre.

Uporaba reducirnih obročev ali tulk z ohlajnim prileganjem ni dovoljena.

Uporaba trdno nameščenih, npr. tesno vti-snjenih oziroma vpetih, Boschevih obročev, je dovoljena ob njihovi pravilni namestitvi v skladu s prikazom na sliki B (glejte ovitek). Debelina obročev mora vedno biti manjša od debeline osnovne plošče žaginega lista.



Priprava listov za krožne žage na uporabo

Listov za krožne žage iz karbidne trdine pri vzdruževalnih posegih ne spreminja te.

Liste za krožne žage iz karbidne trdine naj vzdružuje strokovnjak, ki pozna zahteve glede konstrukcije in razume ustrezne varnostne predpise. Geometrijo, ki jo je treba upoštevati, najdete v spletnem katalogu, ki je na voljo na strani www.bosch-pt.com.

Upoštevajte tolerančne vrednosti, ki zagojavljajo brezhibno vpenjanje.

Siguran rad

Največji broj okretaja: Največji broj okretaja, ki je naveden na listu kružne pile se ne smije prekoračiti. Pridržavajte se područja broja okretaja (ako je navedeno).

HM-listovi kružne pile: Listove kružne pile, čija su tijela pukla, morate zamjeniti. Popravak nije dopušten.

HM-listove kružne pile čije dimenzije zubača iznose manje od 1 mm ne smiju se više koristiti (slika A).

Listovi pile od čelika: Listovi pile s vidljivim napuklinama se ne smiju koristiti.

Listovi pila se smiju umeruti samo u ručne kružne pile koje su opremljene zatvorenim visećim štitnikom.

Hrvatski

Pridržavajte se sigurnosnih napomena za korišteni električni alat odn. stroj za obradu drva.

- ▶ Odaberite prikladne listove kružne pile za materijal koji se obraduje. Pridržavajte se napomena o materijalu na ambalaži.
- ▶ Pridržavajte se debljine cijepanja klini i propisa o stroju.
- ▶ Prije korištenja provjerite zubce pile, podešenost stroja i smjer vrtnje. Koristite sam besprijeckorne listove pile.
- ▶ Koristite originalnu ambalažu za čuvanje i transport.

Pričvršćivanje listova kružne pile i dijelova alata

Isključite nehotično pokretanje električnog alata odn. stroja za obradu drva tijekom zamjene lista kružne pile.

Montirajte i osigurajte list kružne pile prema propisima proizvođača stroja. Pridržavajte se navedenih propisa proizvođača stroja.

Listovi pile i dijelovi alata moraju se tako napeti da se kod pokretanja ne mogu odvojiti. Pridržavajte se podataka proizvođača.

Kod montaže lista kružne pile pazite da je sigurno napinjanje na glavini alata i da zubci pile ne dođu u dodir s dijelovima stroja.



40 | Eesti

Produciranje ključeva ili uporaba udarnih alata za pritezanje nije dopušteno.

Zatezne površine moraju biti očišćene, bez masti, ulja i vode.

Korištenje reduksijskih prstena ili tuljaka s olabavljenim dosjedom nije dopušteno.

Korištenje čvrsto umetnutih, npr. adhezijskim spojem utisnutih ili držanih Bosch prstena, je dopušteno, ako su ispravno montirani prema slici B (vidi omot). Debljina prstena mora uvek biti manja od debljine tijela osnovnog lista.

Popravak listova kružne pile

Konstrukcija HM-listova kružne pile se prilikom popravaka ne smije mijenjati.

Preputstite popravak HM-listova kružne pile stručnoj osobi, tj. osobni sa stručnim obrazovanjem i iskustvom koja poznaže zahtjeve konstrukcije i oblikovanja i koja se razumije u dostupne sigurnosne odredbe. Geometriju koje se trebate pridržavati možete preuzeti iz online kataloga na www.bosch-pt.com.

Morate se pridržavati dopuštenih odstupanja koja osiguravaju besprijeckorno napinjanje.

Eesti

Järgige kasutatava elektrilise tööriista ja puidutöötlemasina ohutusjuhiseid.

- ▶ Valige töödeldava materjali jaoks sobivad saekettad. Järgige pakendil olevaid materjali puudutavaid juhiseid.
- ▶ Arvestage lõhestuskiulu paksust ja masinat puudutavaid ettekirjutusi.
- ▶ Kontrollige enne kasutamist saeham-baid, masina seadeid ja põõrlemisseisunda. Kasutage ainult laitmatus seisundis saekettaid.
- ▶ Hoidke ja transportige originaalka-penis.

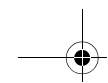
Ohutu töö

Maksimaalne põõrete arv: saekettal töodud maksimaalset põõrete arvu ei tohi ületada. Töötage ettenähtud põõrlemiskiirusel (kui see on ette antud).

Kõvasulamist saekettad: saekettad, mille korpuses on praod, tuleb välja vahetada. Parandamine ei ole lubatud.

Ärge kasutage kõvasulamist saekettaid, mille saehammaste mõõt on alla 1 mm (joonis A).

Terasest saekettad: nähtavate pragudega saeketaste kasutamine on keelatud.



Latviešu | 41

Saekettaid kasutage ainult selliste käsite-tassaagidega, millel on suletud pendelket-takaitse.

Saeketaste ja tööriistaosa-de kinnitamine

Kindlustage elektrilise tööriist ja puidu-töötlusmasin kogemata käivitumise vastu saeketta vahetamise ajal.

Paigaldage ja turvake saeketas masina val-mistaja ettekirjutuste kohaselt. Järgige ma-sina valmistaja nõudeid.

Kinnitage saekettad ja tarvikud nii, et need ei tule töötamisel lahti. Järgige valmistaja juhiseid.

Veenduge saeketta paigaldamisel, et kinni-tus tööriista rummul on kindel ja saeham-bad ei puutu vastu masinaosi.

Võtmete pikendamine ja lõögitarvikute ka-sutamine kinniputingutamiseks ei ole luba-tud.

Kinnituspinnad peavad olema puhtad õlist ja määrdedaintest ning kuivad.

Lödvalt kinnituvate kahandusrõngaste ja -pukside kasutamine ei ole lubatud.

Stabiilselt kinnituvate, nt takjakinnitusega kinnitatud Bosch'i rõngaste kasutamine on lubatud, kui need on paigaldatud vastavalt joonisele B (vt kaant). Rõnga paksus peab olema alati väiksem kui saeketta korpus-e paksus.

Saeketaste remont

Kõvasulamist saeketaste konstruktsiooni ei tohi hooldustöödel muuta.

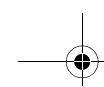
Laske kõvasulamsaekettaid hooldada eri-alase väljaõppje ja kogemustega spetsialis-til, kes tunneb konstruktsiooni- ja kooste-põhimõtteid ning järgib ohutusnõudeid. Vajalikud joonised sisalduvad kataloogis aadressil www.bosch-pt.com.

Järgida tuleb stabiilset kinnitust tagavaid tolerantseid.

Latviešu

Ievērojiet izmantojamā elektroins-trumenta vai kokapstrādes mašī-nas drošības noteikumus.

- ▶ Izvēlieties apstrādājamajam materiālam atbilstošu zāģa asmeni. Ievērojiet norā-dijumus par materiāla apstrādi, kas sniegti uz asmens iesaiņojuma.
- ▶ Neniet vērā asmens kīļa biezumu un ie-vērojiet priekšrakstus par darbu ar ins-trumentu.
- ▶ Pirms lietošanas pārbaudiet zāģa as-mens zobu stāvokli, instrumenta iestati-jumus un griešanās virzienu. Lietojiet vienīgi zāģa asmenus, kas ir nevainoja-mā stāvokli.
- ▶ Ripzāģa asmeni uzglabāšanai un trans-portēšanai izmantojiet oriģinālo iesaiņo-jumu.



42 | Latviešu

Darba drošība

Maksimālais griešanās ātrums: tas ir ripzāga asmenim noteiktais lielākais griešanās ātrums, ko nedrīkst pārsniegt. Ieturiet griešanās ātrumu pielaujamo vērtību diapazona robežas (ja tās ir norādītas).

Cietmetāla ripzāga asmeni: ripzāga asmenus, kuru korpusss ir ieplāsājis, nepieciešams nomainīt. Tos nav atļauts remontēt.

Nedrīkst turpināt tādu cietmetālu ripzāga asmenu lietošanu, kuru zobu izmērs ir mazāks par 1 mm (attēls A).

Tērauda ripzāga asmeni: nedrīkst lietot ripzāga asmenus, kuru korpusā ir vērojamas ar aci saskatāmas plaissas.

Ripzāga asmenus drīkst iestiprināt vienīgi ar roku vadāmos ripzāgos, kas ir apriktoti ar kustīgu slēgtā tipa aizsargpārsegū.

Ripzāga asmenu un darbinstrumenta daļu iestiprināšana

Vieciņ pasākumus, lai novērstu elektroinstrumenta vai kokapstrādes mašīnas patvaligu ieslēgšanos ripzāga asmens nomainīšanas laikā.

Iestipriniet ripzāga asmeni atbilstoši instrumenta vai mašīnas ražotājfirms sniegtajiem priekšrakstiem. Ievērojiet mašīnas ražotājfirms sniegtos priekšrakstus.

Ripzāga asmeni un instrumenta daļas jāiestiprina tā, lai instrumenta lietošanas laikā to stiprinājums neklūtu valīgs. Šajā ziņā ievērojiet instrumenta vai mašīnas ražotājfirms sniegtos norādījumus.

Iestiprinot zāga asmeni, sekojiet, lai tiktu nodrošināts stingrs stiprinājums asmens centrā un lai ripzāga asmens zobi neskartu instrumenta vai mašīnas daļas.

Nav pielaujama atslēgas kāta pagarināšana vai triecieninstrumentu izmantošana, pievelot stiprinošos elementus.

Stiprinošo elementu virsmām jābūt brīvām no netīrumiem, smērvielām, eļļas un ūdens.

Nav pielaujams izmantot valīgus samazinošos gredzenus vai leliktnus.

Ir atļauts izmantot stingri iestiprinātus, piemēram, iepresētus un adhēzījus celā noturošos Bosch gredzenus, ja tie ir pareizi iestiprināti, kā parādīts attēlā B (skatīt vāku). Gredzenu biezumam vienmēr jābūt mazākam par asmens pamatnes biezumu.

Ripzāga asmenu remonts

Remonta laikā nedrīkst tikt mainīta cietmetāla ripzāga asmenu konstrukcija.

Uzticiet cietmetāla ripzāga asmenu remontu lietpratējam, t. i., personai ar speciālo izglītību un darba pieredzi, kas pārzina asmenu konstrukciju un remonta paņēmienus, kā arī spēkā esošos darba drošības noteikumus. Ripzāga asmenu ģeometriskie parametri ir sniegti tiešsaistes katalogā, kas ir pieejams interneta vietnē www.bosch-pt.com.

Lietuviškai | 43

Jābūt nodrošinātām pielaidēm, kas nepieciešamas ripzāga asmeņu drošai un pareizai iestiprināšanai.

Lietuviškai

Laikykitės naudojamo elektrinio įrankio ir (arba) medienos apdirbimo mašinos saugos nuorodų.

- ▶ Pasirinkite apdorojamai medžiagai tinkamą pjūklo diską. Laikykitės ant pakuočių pateiktų nuorodų apie medžiagas.
- ▶ Naudokite nurodyto storio skeliamajį peilių ir laikykitės su mašina susijusiu reikalavimu.
- ▶ Prieš pradėdami naudoti, patirkrinkite pjūklo dantis, mašinos nustatymus ir sukimosi kryptį. Naudokite tik nepriekaištingos būklės pjūklo diskus.
- ▶ Sandeliuokite ir transportuokite originalioje pakuočėje.

Saugus darbas

Didžiausias sūkių skaičius: draudžiama viršyti ant pjūklo disco nurodytą didžiausią sūkių skaičių. Laikykitės sūkių skaičiaus diapazono (jei nurodytas).

Kietlydinio pjūklo diskai: pjūklo diskus, kurie yra jtrūkė, būtina pakeisti. Remontuoti draudžiama.

Kietlydinio pjūklo diskus, kuriu dantys mažesni kaip 1 mm, toliau naudoti draudžiama (A pav.).

Plieniniai pjūklo diskai: pjūklo diskus su pastebimais jtrūkais naudoti draudžiama. Pjūklo diskus leidžiama naudoti tik su rāngomis valdomais diskiniais pjūklais su uždaru slankiuoju apsauginiu gaubtu.

Pjūklo diskų ir įrankio dalių tvirtinimas

Imkitės priemonių, kad keičiant pjūklo diską elektrinis įrankis ar medžio apdirbimo mašina netycia nepradėtų veikti.

Pjūklo diską pritvirtinkite ir užfiksukite pagal mašinos gamintojo nurodymus. Laikykitės mašinos gamintojo pateiktų nurodymų.

Pjūklo diskus ir įrankio dalis būtina pritvirtinti taip, kad naudojimo metu jie neatsilaisvintų. Tuo tikslu atsižvelkite į gamintojo pateiktus duomenis.

Montuodami pjūklo diskus užtirkinkite, kad diskas būtų tinkamai užveržtas ant įrankio stebulės ir kad pjūklo dantys nesiliestų su mašinos dalimis.

Pailginti raktus arba, norint užveržti, naujoti smūginius įrankius draudžiama.

Įtvirtinimo paviršius turi būti švarus, ant jo neturi būti tepalo, alyvos ir vandens.



44 | Lietuviškai

Adapterius – žiedus ar žvores – naudoti draudžiam.

Stacionarių jtvirtintus, pvz., iþpresuotus arba klijais pritvirtintus, Bosch žiedus, jei jie tinkamai įmontuoti, kaip pavaizduota B pav., naudoti galima. Žiedo storis visada turi būti maþesnis uþ pjuklo disko korpuso storj.

Pjuklo diskų remontas

Remontuojant kietlydinio pjuklo diskus, draudžiam pakeisti jų konstrukciją.

Kietmetalio pjuklo diskų remontą būtina patikėti specialistui, turinčiam specialų išsilavinimą ir patirties, išmanančiam konstrukcijos ir formos ypatumus ir gebančiam iþvykdty taikomus reikalavimus saugai. Pri-valomus geometrinius duomenis rasite svetainės www.bosch-pt.com internetiniame kataloge.

Būtina išlaikyti tolerancijas, kurios užtikrina nepriekaištingą užveržimą.

احرص أثنا، تركيب نصل المنشار الدائري على تأمين التركيب على سرة العدة وعلى عدم تلامس أسنان النشر مع أجزاء الآلة. منعو تمديد المفاتيح أو استدام عدد الطرق لإحکام شد الأجزاء. يجب أن تكون سطحه الشد خالية من الاتساع والشهم والنلت والماء. لا يسمح باستخدام حلقات أو علب تخفيض بقاعدية سائية.

يسمح باستخدام حلقات Bosch المركبة بشكل ثابت، على سبيل المثال عن طريق الالتصاق بالضغط أو بالثبت، وذلك في حالة تركيبها بشكل صحيح طبقاً للصورة B (انظر الغلاف). يجب أن يكون سمك الحلقة أقل من سمك جسم النصل.

تصليح نصال المنشار الدائرية

لا يجوز تغيير تصميم نصال المنشار الدائرية من المعدن الصلد عند التصليح.

يجب أن يتم تصليح نصال المنشار الدائرية من المعدن من قبل اختصاصي، أي من قبل شخص متخصص ذو خبرة، والمطلع على متطلبات التصميم والإنشاء والمعايير على المعلومات بصدق أحکام الأمان للممكنة. يمكن مراجعة الشكل الهندسي المطلوب المحافظة عليه في الكatalog www.bosch-pt.com بموقع

يجب المحافظة على التفاوت الذي يؤمن الشد بشكل سليم.

العمل بأمان

عدد الدوران الأقصى: لا يجوز أن تتجاوز عدد الدوران الأقصى المذكور على نصل المنشار الدائري. تقييد بمحال عدد الدوران (حسب ذكره).

نصال المنشار الدائري من المعدن الصلد (HM): ينفي أن يتم استبدال نصال المنشار التي تشقو جسدها. التصليح ممنوع.

لا يجوز أن تتابع استعمال نصال المنشار الدائري من المعدن الصلد (HM) التي يقل مقاس سن النشر بها عن 1 مم (الصورة (A)).

نصال المنشار الدائري-الفولاذية: لا يجوز أن تستعمل نصال المنشار الدائري التي ظهرت بها التشققات.

يسمح بتثبيت نصال المنشار الدائري فقط بالمناشير الدائرية اليدوية والتوجيه والمزودة ببطء، وقادة مترجم مغلق.

ثبت نصال المنشار الدائري وقطع العدة

استثنى إدارة العدة الكهربائية أو آلة معالجة الخشب بشكل غير مقصود أثناً استبدال نصال المنشار الدائري.

ركب وأمن نصال المنشار الدائري حسب أحكام منتج الآلة. تقييد بأحكام منتج الآلة.

يجب أن يتم تركيب نصال المنشار الدائري وقطع التوابع بحيث لا يمكن أن تفك أثناً التشغيل. تراعي تعليمات المنتج بهذا الصدد.

جايكذاوري تيفه هاي گرد ساقفار تيفه اره هاي HM هنگام جايكذاوري نيايد تغيير کند.

تيفه اره هاي HM بايستي توسيط يک متخصص نصب شوند يعني توسيط يک با تجربه و دوره آموزشي دیده که با ساقفار و شكل انها آشناست و به مقررات ايمنی وافق است. شكل هندسي مربوط در کاتالوگ آنلاین در تارنمای www.bosch-pt.com قابل دریافت می باشد. ترانشهابی که يک مهار بی نقص را مهبا می سازند بايستي رعایت شوند.

عربى

تراعي ملاحظات أمان العدة الكهربائية أو آلة معالجة الخشب المستخدمة.

- ◀ اختر نصال المنشار الدائري الملائمة للمادة المرغوب معالجتها. تراعي ملاحظات المادة على الغلاف.
- ◀ يراعي ثفن إزميل الشق وتعليمات الآلة.

- ◀ افحص أسنان المنشار وضبط الآلة واتجاه الدوران قبل الاستخدام.
- ◀ استخدم فقط نصال المنشار السليمة تماماً.

- ◀ استخدم التغليف الأصلي للخزن والنقل.

46 | Lietuviškai

تیغه اره ها را بایستی تنها در اره های گردبر با هدایت دستی که مجهز به قاب محافظ پاندولی هستند، نصب کرد.

سفت کردن تیغه اره ها و قسمتهای ابزار

هنگام تعریض تیغه اره از راه افتدن ناگهانی ابزار برقی یا دستگاه فرآوری چوب جلوگیری کنید.
تیغه اره را بر حسب دستورات تولید کننده دستگاه نصب و محکم کنید.
دستورات موجود تولید کننده دستگاه را رعایت کنید.

تیغه اره ها و قسمتهای ابزار بایستی طوری مهار باشند که هنگام حرکت شل نشوند. بدین منظور به توصیه های تولید کننده توجه کنید.

هنگام نصب تیغه اره گرد توجه داشته باشید که مهار روی ناف ابزار مستقر شود و دندانه ها با قسمتهای دستگاه تماس پیدا نکنند.

کشیدن آجارها یا استفاده از ابزارهای ضربه ای جهت سفت کردن مجاز نیست. سطوح مهار بایستی عاری از آلودگی، چربی، روغن و آب باشند.

استفاده از رینگ های کاشهنده یا بوش های گشاد مجاز نیستند.

استفاده از رینگهای بوش محکم نصب شده مثلاً پرس شده در صورت نصب شدن طبق تصویر B (رجوع شود به بسته) مجاز می باشد. ضخامت رینگ بایستی همیشه کمتر از ضخامت بدنه ی تیغه ای اصلی باشد.

فارسی

به دستورات اینمنی و راهنمایی ها برای ابزارها یا دستگاه فرآوری چوب توجه کنید.

▪ بسته به هر نوع قطعه کار از تیغه اره گرد مناسب استفاده کنید. به تذکرات مربوط به قطعه کار روی بسته بندی توجه کنید.

▪ به قطر گوه و دستورات مربوط به دستگاه توجه کنید.

▪ قبل از استفاده، دندانه های اره تنظیم دستگاه و جهت چرخش را کنترل کنید. تنها از تیغه اره های سالم و بی نقص استفاده کنید.

▪ جهت حمل و نقل و نگهداری از بسته بندی اصل استفاده کنید.

کاربری مطمئن

حداکثر سرعت چرخش: حد اکثر سرعت چرخش مندرج روی تیغه اره گرد نباید از حد بگردد. در محدوده سرعت چرخش بمانید (در صورتی که ذکر شده باشد).

تیغ اره های گرد HM: تیغه اره های گرد دارای شکستگی بایستی تعویض شوند. استفاده از آنها مجاز نیست.

تیغ اره های HM گردی که اندازه دندانه آنها از 1 میلیمتر کمتر است را نباید بکار برد (تصویر A).

تیغه اره های فولادی: تیغه اره های مو برد اشته را نباید استفاده کرد.