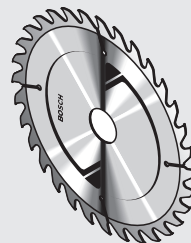
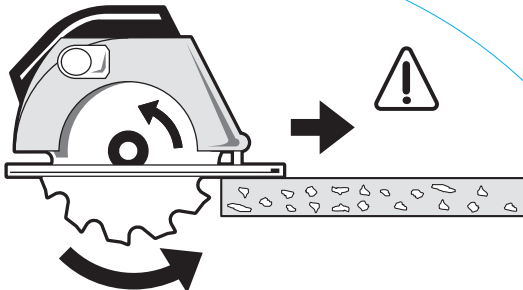




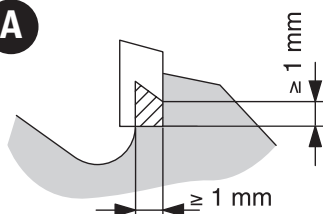
BOSCH

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

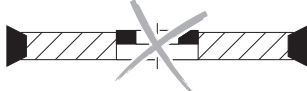
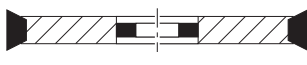
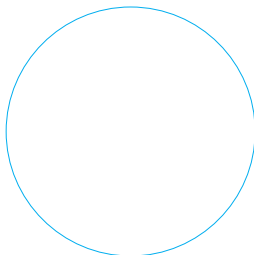
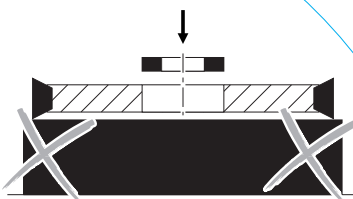
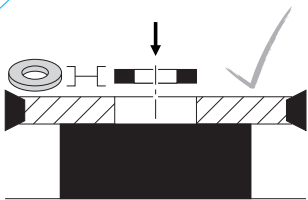




A



B



Deutsch

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

- Dieses Kreissägeblatt entspricht der europäischen Richtlinie EN 847-1.
- 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.
- Reinigen Sie das Sägeblatt regelmäßig.
- Verwenden Sie für die Aufbewahrung und den Transport eine geeignete schützende Verpackung.

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 in handgeführte Kreissägen nur eingesetzt werden, wenn die Säge mit einer selbstschließenden Blattschutzeinrichtung ausgerüstet ist.

Bearbeiten Sie Eisen- und Nichteisenmetalle nur mit Trockenschliff-Kreissägemaschinen. Benutzen Sie eine Absaugung, die für den jeweiligen Anwendungsfall zulässig ist.

Befestigung von Kreissägeblättern und Werkzeugteilen

Schließen Sie ein unsichtbares 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.

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 Stammballdkörpers 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.

„Expert for Stainless Steel“-Kreissägeblätter dürfen nie nachgeschärft werden.

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

Halten Sie gültige nationale und internationale Normen ein.

English

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

- This circular saw blade meets the European directive EN 847-1.
- 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.
- Clean the saw blade regularly.
- Use suitable protective packaging for storage and transport.

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.

Circular saw blades must be inserted into hand-held circular saws only when the saw is equipped with a self-closing blade guard.

Only use dry cut circular sawing machines to work with ferrous and non-ferrous metals. Use extraction that is permitted for the particular application.

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.

Do not resharpen any "Expert for Stainless Steel" circular saw blades.

Tolerances that ensure perfect clamping must be observed.

Observe valid national and international standards.

Français

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

- Cette lame de scie circulaire est conforme à la directive européenne EN 847-1.
- Choisir les lames de scie circulaire appropriées au matériau à travailler. Respecter les indications spécifiques au matériau indiquées sur l'emballage.

- ▶ 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.
- ▶ Nettoyez régulièrement la lame de scie.
- ▶ Utilisez un emballage protecteur approprié pour le rangement et le transport.

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 utilisés.

N'utilisez les lames de scie circulaire que sur des scies circulaires portatives dotées d'un dispositif protège-lame à fermeture automatique.

Ne tronçonner les métaux ferreux et non ferreux qu'avec des scies circulaires pour coupes à sec. Utilisez un dispositif d'aspiration adapté au type d'application.

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

Remise en état des lames de scie cir- culaire

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.

Ne pas réaffûter les lames de scie circulaire « Expert for Stainless Steel ».

Respecter impérativement les tolérances assurant un serrage parfait.

Respecter les normes nationales et internationales en vigueur.

- 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.
- Limpie periódicamente la hoja de sierra.
- Utilice un embalaje protector adecuado para el almacenamiento y el 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.

El uso de hojas de sierras circulares en las respectivas herramientas conducidas manualmente sólo está permitido, si la sierra está equipada mediante un dispositivo protector de hoja con cierre automático.

Los trabajos en metales férreos y no férreos deben realizarse solo con sierras circulares de corte en seco. Utilice una aspiración que esté permitida para la aplicación en cuestión.

Español

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

- Esta hoja de sierra circular cumple con la directiva europea EN 847-1.
- Seleccione hojas de sierra adecuadas al tipo de material que pretende trabajar. Observe las indicaciones sobre el material que figuran en el embalaje.
- Tenga en cuenta el grosor de la cuña separadora y las prescripciones de la máquina.

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

No refile ninguna hoja de sierra circular "Expert for Stainless Steel".

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

Observe las normas nacionales e internacionales vigentes.

Português

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

► Este disco de serra corresponde à diretiva europeia EN 847-1.

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

► Observe a espessura da cunha abridora e as diretrizes 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.
- Limpe o disco de serra com regularidade.
- Utilize para o armazenamento e o transporte uma embalagem de proteção adequada.

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.

Utilize os discos de serra circular apenas em serras circulares manuais, equipadas com um dispositivo de proteção do disco de fecho automático.

Procresse metais ferrosos e não-ferrosos apenas com serras circulares de corte a seco. Utilize o tipo de aspiração permitido para o respetivo caso de aplicação.

Fixação de lâminas circulares e de partes da ferramenta

Exclua um arranque acidental da ferramenta elétrica 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 diretivas do fabricante da máquina. Devem ser respeitadas as diretivas 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 corretamente montados de acordo 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 diretrizes de segurança alcançáveis. A geometria a ser mantida se encontra no catálogo on-line em www.bosch-pt.com.

Não volte a afiar discos de serra "Expert for Stainless Steel".

Devem ser mantidas as tolerâncias que assegurem uma fixação impecável.

Respeite as normas nacionais e internacionais aplicáveis.

Italiano

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

- Questa lama per sega circolare è conforme alla Direttiva europea EN 847-1.
- 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.
- 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.

- Pulire regolarmente la lama.
- Per la conservazione e il trasporto utilizzare un imballo protettivo idoneo.

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 possono essere utilizzate in seghes circolari manuali esclusivamente se la sega è dotata di dispositivo di protezione con chiusura automatica.

Per lavorare metalli ferrosi e non ferrosi, utilizzare esclusivamente seghes circolari per taglio a secco. Utilizzare un sistema di aspirazione omologato per l'applicazione del caso.

Fissaggio di lame per sega circolare e di parti di utensili

Quando si sostituisce la lama per sega circolare, prevenire l'avvio accidentale dell'elettroutensile, 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 possono 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 prolunghe 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.

Non riaffilare le lame per sega circolare «Expert for Stainless Steel».

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

Attenersi alle norme valide a livello nazionale e internazionale.

Nederlands

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

- Dit cirkelzaagblad voldoet aan de Europese richtlijn EN 847-1.
- Kies geschikte cirkelzaagbladen voor het te bewerken materiaal. Neem de materiaalvoorschriften op de verpakking in acht.
- Neem de splijtwigdigte en de voorschriften van de machine in acht.
- Controleer voor het gebruik de zaagtanden, machine-instelling en draairichting. Gebruik alleen perfecte zaagbladen.
- Reinig het zaagblad regelmatig.
- Gebruik voor opslag en transport een geschikte beschermende 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 als de zaag met een zelfsluitende bladbeschermingsinrichting uitgerust is.

Bewerk ferro- en non-ferrometallen alleen met cirkelzaagmachines voor droog zagen. Gebruik een afzuiging die voor de betreffende toepassing toegestaan is.

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 hechting verbinding ingeperste of gehouden Bosch-ring(en) is toegestaan als ze conform afbeelding B (zie omslag) correct gemonteerd zijn. De ringdikte moet altijd kleiner dan de dikte van het stambladlichaam zijn.

Repareren van cirkelzaagbladen

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

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

„Expert for Stainless Steel“-cirkelzaagbladen mogen niet worden geslepen.

Tolerances die een perfect spannen garanderen, moeten in acht genomen worden.

Neem de geldende nationale en internationale normen in acht.

Dansk

Overhold sikkerhedsanvisningerne for det el-værktøj eller den træbearbejdningsmaskine, der skal bruges.

- Denne rudsavsklinge opfylder kravene i den europæiske standard EN 847-1.
- Vælg en rudsavsklinge, der passer til det materiale, der skal bearbejdes. Følg materialehenvisningerne på emballagen.
- Vær opmærksom på spaltkiletykkelsen og forskrifterne for maskinen.
- Kontrollér savtænderne, maskinindstillingen og rotationsretningen før brug. Brug kun intakte savklinter.
- Rengør savklingen regelmæssigt.
- Brug en velegnet beskyttende emballage til opbevaring og transport.

Sikkert arbejde

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

HM-rudsavsklinger: Udskift rudsavsklin-

ger med defekte stamklinter. Det er ikke tilladt at reparere dem. Brug ikke HM-rudsavsklinger med et tandmål på under 1 mm (figur A).

Stål-rudsavsklinger: Rudsavsklinger med tydelige skader må ikke anvendes.

Rudsavsklinger må kun anvendes i håndholdte rundsaver, hvis saven er udstyret med et automatisk klingebeskyttelse.

Bearbejd kun jernholdige og ikke-jernholdige metaller med rundsaver til tørskæring. Brug ikke udskugning, som ikke er tilladt til det aktuelle formål.

Fastgørelse af rudsavsklinger og værkøjsdele

Sørg for, at elværktøjet eller træbearbejdningsmaskinen ikke kan starte utsigtet ved udskiftning af rudsavsklinger.

Monter og fastgør rudsavsklingen iht. maskinproducentens anvisninger. Overhold maskinproducentens forskrifter.

Spænd rudsavsklingerne og værkøjsdelene op, så de ikke kan gå løs under brug. Overhold producentens anvisninger.

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

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 el-ler fastgjorte Bosch-ring'e, 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 reparationen.

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 forstand på de aktuelle sikkerhedsbestemmelser. Den gældende geometri fremgår af online-kataloget på www.bosch-pt.com.

Du må ikke etterslibe „Expert for Stainless Steel“-rundsavsklinger. Tolerancer, som sikrer en problemfri fastspænding, skal følges.

Overhold gældende nationale og internationale standarder.

betas. Beakta materialanvisningarna på förpackningen.

- ▶ Beakta tjockleken på spaltkilen och föreskrifterna för maskinen.
- ▶ Kontrollera sågtänder, maskininställning och vridriktning innan användning. Använd endast felfria sågblad.
- ▶ Rengör sågbladet regelbundet.
- ▶ För förvaringen och transporten skall en lämplig skyddande förpackning användas.

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.

Cirkelsågklingor får endast sättas in i hand-styrda cirkelsågar om sågen är utrustad med en självstängande skyddsanordning.

Bearbeta järn- och icke järnhaltiga metaller endast med torrsnitt-cirkelsågar. Använd ett utsug som är tillåtet för respektive användningstyp.

Fastsättning av cirkelsågblad och verktygsdelar

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

Montera och säkra cirkelsågbladet enligt före-

Svenska

Beakta säkerhetsanvisningarna för det elverktyg som används eller träbearbetningsmaskinen.

▶ Detta cirkelsågblad uppfyller kraven i den europeiska normen EN 847-1.

▶ Välj lämpliga cirkelsågblad för det material som ska bear-

skrifterna från
maskintillverkaren. Följ
föreskrifterna från maskintill-
verkaren.

Spänн 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 till-
åtet 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 per-
son med fackutbildning och erfarenhet som är förtrogen
med konstruktion och utformning samt gällande säker-
hetsföreskrifter. Geometrin som ska hållas hittar du i
online-katalogen på www.bosch-pt.com.

Slipa inga "Expert for Stainless Steel"-cirkelsåg-
blad.

Toleransintervaller som säkerställer felfri
spänning måste hållas.

Följ gällande nationella och in- ternationella standarder.

Norsk

Følg sikkerhetsanvisnin- gene for det benyttede elektro- vektøyet hhv. trebearbeidingsmas- kinen.

► Dette sirkelsagbladet er i overensstemmelse
med den europeiske standarden EN 847-1.

► Velg sirkelsagblad som eigner seg for materialet
som skal bearbeides. Se materialinformasjonen på
emballasjen.

► Overhold spaltekiletykkelsen og anvisnin-
gene for maskinen.

► Kontroller sagtannene, maskinnin-
stillingen og dreieretningen før
bruk. Bruk bare feilfrie sagblad.

► Rengjør sagbladet jevnlig.

► Sørg for at oppbevaring og
transport skjer i egnet beskyt-
tende emballasje.

Sikkerhet under arbeidet

Maksimumstall: Maksimumstur-
tallet som er angitt på sirkelsagbladet, må
ikke overskrides. Overhold tuttalsområdet (hvis
angitt).

HM-sirkelsagblad: Sirkelsagblad med spreker
må skiftes ut. Reparasjon er ikke tillatt.HM-sirkel-
sagblad må ikke brukes lenger hvis sagtannmålet
er under 1 mm (bilde A).

Stål-sirkelsagblad: Sirkelsagblad med syn-
lige spreker må ikke brukes.

Sirkelsagblad må kun brukes i en sir-
kelsag hvis sagen er utstyrt med
en selvlukkende bladbeskyt-
telse.

Bearbeid jernhol-
dig og ikke-jernholdig
metall bare med sirkelsag-
maskiner for tørrsaging. Bruk
avslag som er tillatt for det aktuelle
formålet.

Feste av sirkelsagblad og verktøydeler

Utelukk utilsikret start av elektroverktøyet eller
trebearbeidingsmaskinen under skifte av sirkel-
sagblad.

Monter og sikre sirkelsagbladet i henhold til for-
skriftena fra maskinprodusenten. Overhold for-
skriftena fra maskinprodusenten.

Sirkelsagblad og verktøydeler må spen-
nes 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 verktøynavet og at sagtennene
ikke kommer i berøring med mas-
kindeler.

Det er ikke tillatt å forlenge nøkler el-
ler bruke slagverktøy til å stramme.

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

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

Bruk av fast påsatte Bosch-ringer, for eksempel
hvis de er presset inn eller festet med heftforbin-
delse, er tillatt hvis de er montert riktig, som
vist på bilde B (se omslaget). Ringtykkelsen
må være mindre enn tykkelsen på ho-
vedsagbladet.

Reparasjon av sirkelsagblad

Konstruksjonen til HM-sirkel-
sagbladene må ikke endres ved
reparasjon.

HM-sirkelsagblad må repareres av en fag-
person, dvs. en person med fagutdanning og
erfaring, som kjenner kravene til konstruksjo-
nen og utforming og er innforstått med de giel-
dende sikkerhetsbestemmelsene. Geometriene som
skal overholdes, er angitt i nettkatalogen på www.bosch-pt.com.

Du må ikke slipe opp «Expert for Stainless Steel»-sirkel-
sagblad.

Toleranser som sikrer riktig fastspenning må
overholdes.

**Følg gjeldende nasjonale og interna-
sjonale standarder.**

Suomi

Noudata käytettävän sähkötyökalun tai puuntyöstökoneen turvallisuusoh- jeita.

- Tämä pyörösahanterä täyttää eurooppalaisen direk-
tiivin EN 847-1 vaatimukset.
- Valitse työstettävälle materiaalille sopivat pyö-
rösahanterät. Noudata pakkaussessa annettuja
materiaaliin liittyviä ohjeita.
- Huomioi halkaisukiilan vahvuus ja konetta
koskevat määräykset.
- Tarkasta ennen käytön aloittamista
sahan hampaat, koneen säätö ja
pyörimissuunta. Käytä vain

mitteettomassa
kunnossa olevia sahan-
teriä.

- ▶ Puhdista sahanterä säännöllis-
väliajoin.
- ▶ Käytä sopivaa suojaapakkausta terän sää-
lytykseen ja kuljetukseen.

Turvallinen työskentely

Suurin salittu kierrosluku: pyörösahanterälle il-
moitettua suurinta salittua kierroslukua ei saa ylittää.
Noudata annettua kierroslukualuetta (mikäli ilmoitettu).

Kovametalliset pyörösahanterät: pyörösahanterät,
joiden rungossa on säröjä, täytyy vahatua. Te-
roitus on kielletty. Jos kovametallisten
pyörösahanterien hampaat ovat kuluneet
alle 1 mm mittaisiksi, teriä ei saa enää
käyttää (kuva A).

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

Pyörösahanteriä saa käyttää manuaali-
sesti ohjattavissa pyörösahoissa vain sil-
loin, kun saha on varustettu automaattisesti
sulkeutuvalla suojuksella.

Sahaan rauta- ja ei-rautamalleja vain kuivapyörö-
sahoilla. Käytä kyseiseen käyttötarkoitukseen tarkoitet-
tua pölynpoistoa.

Pyörösahanterien ja teräsien kiinnitys

Huolehdi siitä, että sähkötyökalu tai puuntyöstö-
kone eivät voi käynnistää vahingossa pyörösah-
anterän vaihdon aikana.

Asenna ja varmista pyörösahanterä lait-
teen valmistajan määräysten mukaan.

Noudata laitteiden valmistajan an-
tamia määräyksiä.

Pyörösahanterät ja
teräosat täytyy kiinnit-
tää paikoilleen niin, etteivät
ne voi irrota käytön aikana. Nouda-
ta tähän liittyviä valmistajan antamia
tietoja.

Huolehdi pyörösahanterän asennuksen yh-
teydessä siitä, että terä on kiristetty tarkasti
navan kohdalta ja että hampaat eivät kosketa lait-
teen 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 kiinnitettäjien (esim. tiu-
kasti paikalleen puristettujen tai
asetettujen) Bosch-renkaiden
käyttö on salittua, kun ne on
asennettu oikein kuvan B (katso
kansi) mukaan. Renkan vahvuus-
ten täytyy aina olla runkolevyn
vahvuutta pienempi.

Pyörösahanterien teroitaminen

Kovametallisten pyörösahanterien rakennetta ei
saa muuttaa teroitussa.

Kovametallisten pyörösahanterien teroituksen saa
tehdä vain asiantuntija, ts. ammattihenkilö, joka
kulutukseensa ja kokemuksensa ansiossa tuntee
terien rakenteeseen ja muotoon liittyvät vaati-
mukset ja ymmärtää turvallisuusmääräysten
noudattamisen tärkeyden. Vaadittavan terä-
geometrian voi katsoa online-luetelosta
osoitteesta www.bosch-pt.com.

Älä teroita "Expert for Stainless
Steel"-pyörösahanteriä.

Moitteettoman
kiinnityksen varmistavia
toleransseja täytyy noudat-
taa.
**Noudata maakohtaisia ja kansainväl-
isiä normeja.**

Ελληνικά

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

- Αυτός ο πριονόδισκος αντιστοιχεί στην ευρωπαϊκή οδηγία EN 847-1.
- Επιλέξτε κατάλληλους πριονόδισκους για το επεξεργαζόμενο υλικό. Προσέξτε τις υποδείξεις υλικού πάνω στη συσκευασία.
- Προσέξτε το πάχος της αφήνας διάκενου και τις προδιαγραφές του εργαλείου.
- Πριν τη χρήση ελέγχετε τα δόντια του πριονιού, τη ρύθμιση του εργαλείου και τη φορά περιστροφής. Χρησιμοποιείτε μόνο άψογους πριονόδισκους.
- Καθαρίζετε τον πριονόδισκο τακτικά.
- Για τη φύλαξη και τη μεταφορά χρησιμοποιείτε μια κατάλληλη προστατευτική συσκευασία.

Ασφαλής εργασία

Μέγιστος αριθμός στροφών: Δεν επιτρέπεται η υπέρβαση του μέγιστου αριθμού στροφών που αναφέρεται πάνω στον πριονόδισκο. Διατηρείτε

την περιοχή του αριθμού στροφών (εφόσον αναφέρεται).

Πριονόδισκοι σκληρομετάλλου:

Οι πριονόδισκοι, των οποίων τα σώματα είναι ραγισμένα, πρέπει να αντικατασταθούν. Η επιδιόρθωση 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 χρησιμοποιούνται στα δισκοπρίονα χειρού μόνο, όταν το πριόνι είναι εξόπλισμένο με μια αυτοασφαλίζουντα διάταξη προστασίας του πριονόδισκου.

Να επεξεργάζεστε τα σιδηρούχα και τα μη σιδηρούχα μέταλλα μόνο με δισκοπρίονα ξηρής κοπής. Χρησιμοποιείτε μια αναρόφηση, η οποία είναι εγκεκριμένη για την εκάστοτε περίπτωση χρήσης.

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 οφιγμένοι έστι, 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.

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

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

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

Επισκευή των πριονόδισκων

Η κατασκευή των πριονόδισκων ακληρομετάλλου δεν επιτρέπεται να αλλάξει κατά την επιδόρθωση.

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

Μην επανατρούζετε κανέναν πριονόδισκο «Expert for Stainless Steel».

Οι ανοξές, οι οποίες εξασφαλίζουν ένα σάψιο σφίξιμο, πρέπει να τηρούνται.

Τηρείτε τα ισχύοντα εθνικά και διεθνή πρότυπα.

Türkçe

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

► Bu daire testere bıçağı EN 847-1 sayılı Avrupa yönergesine uygunudur.

► İşlenecek malzemeye uygun daire testere bıçakları seçin. Ambalaj üzerindeki malzeme uyarılara uyın.

► Yarma kaması kalınlığına ve makineye ilişkin hükümlere uyın.

► Aleti kullanmadan önce testere bıçağının dirşerini, makine ayarlarını ve bıçağın döngle yönünü kontrol edin. Sadece hasarsız ve kusursuz daire testere bıçaklarını kullanın.

► Testere bıçağını düzenli aralıklarla temizleyin.

► Saklama ve taşıma için uygun koruyucu bir ambalaj kullanın.

Güvenli çalışma

En yüksek devir sayısı: Daire testere bıçağı üzerinde belirtilen en yüksek devir sayısı aşılmamalıdır. Devir sayısı aralığına uyın (eğer belirtilemişse).

Sert metal daire testere bıçakları: Gövdeleri çizilmiş daire testere bıçakları de-

göstirilmelidir. Bu testere bıçaklarının onarımına izin yoktur. Dış ölçüleri 1 mm'den küçük sert metal daire testere bıçakları artık kullanılamaz (Şekil A).

Çelik daire testere bıçakları: Üzerinde görünürlüğünün çatıklär olan daire testere bıçakları kullanılamaz.

Daire testere bıçakları elle yönlendirilen daire testelerde sadece testerenin otomatik kapanma bir uç koruma donanımı varsa kullanılabilir.

Demir ve demir dışı metalleri sadece kuru kesme yapan daire testeleri ile kesin. Yaptığınız işte kullanılmaya izinli emme donanımı kullanın.

Daire testere bıçaklarının ve alet parçalarının tespiti

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

Daire testere bıçağını makine üreticisinin talimatına uygun olarak takın ve emniyete alın. Makine üreticisinin talimat hükümlerine ve uyarılara uyın.

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

Daire testere bıçağını takarken alet göbeğinin sıkmasına ve testere bıçağı dişlerinin makine parçaları ile temas etmemesine 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 takımları 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 çalışmalarını esnasında değiştirmemelidir.

Sert metal daire testere bıçakları bir uzman tarafından, yani konstrüksiyon ve tasarım konularındaki gereklilikleri bilden ve ulaşılabilir güvenlik talimatını anlayan, mesleki eğitim görmüş ve mesleki deneyime sahip kişiler tarafından onarılmalı ve bakımları yapılmalıdır. Testere bıçaklarının

uyulması gereken geometrisine ait bilgileri www.bosch-pt.com sitesindeki online katalogta görebilirsiniz.

“Expert for Stainless Steel” daire testere bıçaklarını bilemeyein.

Doğru ve kusursuz sıkmayı garanti eden toleransla- ra uyulmalıdır.

Yürürlükteki ulusal ve uluslararası standartlara uyın.

Polski

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

- Niniejsza tarcza tnąca odpowiada wymaganiom europejskiej dyrektywy EN 847-1.
- Należy używać tylko tarczy pilarskich, przystosowanych do rodzaju obrabianego materiału. Należy stosować się do wskazówek dotyczących danego materiału, umieszczonych na opakowaniu.
- Należy wziąć pod uwagę grubość klinu rozdzielającego, a także przepisy dotyczące maszyn.
- Przed rozpoczęciem pracy: sprawdzić zęby piły, ustawienia urządzenia i kierunek obrotów silnika. Stosować należy wyłącznie tarcze znajdujące się w nienagannym stanie technicznym.
- Tarczę tnącą należy regularnie czyścić.
- Przechowywać i transportować należy w odpowiednim opakowaniu ochronnym.

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 węglikiem spiekanych: należy wymieniać tarczy pilarskie, których korpus jest uszkodzony. Nie wolno dokonywać żadnych napraw. Nie wolno stosować tarczy pilarskich z węglikiem spiekanych, któ-

rych wymiary zęba nie przekraczają 1 mm (rys. A).

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

Tarcze pilarskie wolno osadzać w ręcznie prowadzonych pilarkach tarczowych tylko wówczas, gdy pilarki te wyposażone są w samoczynne zamknięcze mechanizm zabezpieczający ostrze.

Metale żelazne i nieżelazne należą obrabiwać wyłącznie przy użyciu pilarek tarczowych do cięcia na sucho. Należy stosować taki system do odsayania pyłów, który jest dopuszczalny dla danego rodzaju obróbki.

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 piaście i upewnić się, że zęby nie wchodzą w kontakt z żadnym z elementów maszyny.

Przedłużanie klu-
czy lub stosowanie na-
rzędzi udarowych do dokręca-
nia nie jest dozwolone.

Płaszczyzny mocowania nie mogą być
zanieczyszczone tłusczem i olejami, mu-
szą też być wolne od wilgoci.

Stosowanie luźnych pierścieni lub tulei redukcyj-
nych jest niedopuszczalne.

Zastosowanie dobrze zamocowanych, na przykład wkręcanych za pomocą połączenia przyczepnego lub podtrzymywanych pierścieni firmy Bosch jest dozwolone, jeżeli zostały one właściwie zamontowane, zgodnie z rys. B (zob. obwoluta). Gru-
bość pierścienia nie może przekraczać grubości korpusu tarczy.

Naprawa tarcz pilarskich

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

Napraw tarcz pilarskich powinien dokonywać fachowiec, tzn. osoba o odpowiedniej wiedzy fachowej i doświadczeniu, rozengażąca 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.

Nie wolno ostrzyć tarcz typu »Expert for Stainless Steel«.

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

Należy stosować
się do aktualnie obo-
wiążących krajowych i
miedzynarodowych norm.

Česky

Dodržujte bezpečnostní pokyny pro použi- vané elektrické nářadí, resp. pro nářadí na obrábení dřeva.

- ▶ Tento pilový kotouč splňuje evropskou směrnici EN 847-1.
- ▶ Vzalte vhodný pilový kotouč pro řezání materiálů. Dodržujte pokyny týkající se materiálu, uvedené na obalu.
- ▶ Dodržujte správnou tloušťku rozpřer-
ného klínu a předpisy týkající se nářadí.
- ▶ Před použitím zkонтrolujte ozubení,
nastavení nářadí a směr otáčení. Použí-
vejte pouze pilové kotouče v bezvadném
stavu.
- ▶ Pilový kotouč pravidelně čistěte.
- ▶ Pro uložení a transport používejte vhodný
ochranný 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 kotou-
če s prasklým tělem se musí vyměnit.
Oprava není přípustná. Pilové kotouče
z tvrdokovu, jejichž zuby jsou men-
ší než 1 mm, se již nesmí pou-
žívat (obrázek A).

Pilové kotouče z oceli:

Pilové kotouče se s viditelnými prasklinami ne smí používat.

Pilové kotouče do okružních pil se smí používat u ručně vedených okružních pil pouze tehdy, když je pila vybavená samočinně zavíracím zařízením na ochranu pilového kotouče.

Železné a neželezné kovy řežte pouze okružními pilami pro řezání za sucha. Používejte odsávání, které je přípustné pro příslušné použití.

Upevnování pilových kotoučů a součástí nástrojů

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

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

Pilové 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 plochy musí být zbavené nečistot, tuku, oleje a vody.

Používání redukčních kroužků nebo objímk s volným usazením není přípustné.

Používání pevně namontovaných kroužků Bosch, např. vtláčecích nebo upevněných příhlavným spojením, je

povolené, pokud jsou správně namontované podle obrázku B (viz obálku). Těsnící kroužky musí být vždy menší než tloušťka těla nosného kotouče.

Opravy pilových kotoučů

Při opravě nesmí být změněna konstrukce pilových kotoučů z tvrdokovu.

Pilové 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 on-line katalogu na www.bosch-pt.com.

Neostřete pilové kotouče „Expert for Stainless Steel“.

Musí být dodrženy tolerance, které zabezpečují dokonalé upnutí.

Dodržujte platné národní a mezinárodní normy.

Slovensky

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

► Tento pilový kotúč spĺňa európsku smernicu EN 847-1.

► Zvolte 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.
- ▶ Pilový kotúč pravidelne čistite.
- ▶ Na uskladňovanie a transport používajte vhodný ochranný 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 do okružných píl sa smú používať pri ručne vedených okružných pilach len vtedy, keď je píla vybavená samocinne zatváracím zariadením na ochranu pilového kotúča.

Železné a neželezné kovy opracovávajte len s okružnými pilami určenými na rezanie nasucho.

Používajte odsávanie, ktoré je prípustné pre príslušný spôsob použitia.

Upotreba pilových kotúčov do okružnej píly a nástrojových dielov

Zabráňte neúmyselnému spusteniu elektrického náradia alebo náradia na opracovávanie dreva počas výmeny pilového kotúča.

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

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

Pri montáži pilového kotúča do okružnej píly dbajte na to, aby bolo zabezpečené upnutie na dosadnej časti (na náboji) nástroja a aby pilové zuby neprišli do styku s časťami stroja.

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

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

Používanie redukčných krúžkov alebo puzzier 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). Hrúbka krúžku musí byť vždy menšia ako hrúbka nosného telesa kotúča.

oprava alebo udržiavanie pilových kotúčov do okružnej píly

Pri oprave alebo údržbe nikdy nemeňte konštrukciu HM pilových kotúčov.

HM pilové 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.

Neostrite pilové kotúče „Expert for Stainless Steel“. Dodržiavajte tolerancie, ktoré zabezpečia bezchybné upnutie.

Dodržiavajte platné národné a medzinárodne normy.

Magyar

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

- Ez a körfűrészlap megfelel az EN 847-1 európai irányelvnek.
- A munkához a megmunkálásra kerülő anyagnak megfelelő körfűrészlapokat válasszon. Vegye tekintetbe a csomagoláson az anyagokkal kapcsolatos útmutatót.
- Ügyeljen a feszítők vastagságára és a berendezésre vonatkozó előírásokra.
- Használat előtt ellenőrizze a fűrészfogakat, a berendezés beállítását és a forgásirányt. Csak kifogástalan fűrészlapokat használjon.
- Rendszeresen tisztítsa meg a fűrészlapot.

► A tároláshoz és szállításhoz használjon egy alkalmas, védelmet nyújtó csomagolást.

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 megengedt testű körfűrészlapokat 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 akkor szabad kézzel vezetett körfűrészben alkalmazni, ha a fűrész egy automatikusan bezáródó fűrészlapvédő szerkezettel van ellátva.

A vas- és nemvasfémeket csak száraz vágásra alkalmas körfűrészkekkel munkálja meg. Használjon olyan elszívást, amely a mindenkorai alkalmazás esetéhez engedélyezve van.

A körfűrészlapok és szerszámrészletek befogása

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

A körfűrészlapot a berendezést gyártó cég előírásainak megfelelően szerelje fel és biztosítsa. Tartsa be a berendezést gyártó cég adott előírásait.

A körfűrészlapokat és szerszámrészeket úgy kell befogni, hogy azok az üzemelés során semmiképpen se lazulhassanak ki. Ehhez vegye figyelembe a gyártó cég előírásait és tájékoztatóját.

A körfűrészlap felszerelése során ügyeljen arra, hogy a szerszámag 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 ütőszer számokat használni.

A befogó felületeknek szennye zés-, zsír-, olaj- és vízmentesnek kell lenniük.

Lazán felszerelt előtégyűrűket vagy előtéthüvelyeket nem szabad használni.

Rögzítve felszerelt, például ragasztás sal felszerelt vagy megtartott Bosch-gyűrű ket szabad használni, ha azokat a B ábrának (lásd a borítólapon) megfelelően helyesen szerelik fel. A gyűrűvastagságnak minden kisebbnek kell lennie, mint a fűrésztelep vastagsága.

A körfűrészlapok javítása

A keményfémbetétes körfűrészlapok szerkezetét a javítás során nem szabad megváltoztatni.

A keményfémbetétes körfűrészlapok javítását csak szakember, azaz megfelelő szakmai kiképzéssel és gyakorlattal

rendelkező személy, végezheti, aki a szerszámok szerkezetével és kialakításával kapcsolatos követelményeket és biztonsági előírásokat ismeri és azokat érvényesít. Az oktetnél betartandó geometriai tűréshatárokat a www.bosch-pt.com alatt található online-katalógus tartalmazza.

„Expert for Stainless Steel”-körfűrészlapokat nem szabad utánélesíteni.

A kifogástalan befogást biztosító tűréseket oktetnél be kell tartani.

Tartsa be az összes érvényes nemzeti és nemzetközi norma előírásait.

Русский



Декларация о
соответствии ЕАЭС
N RU Д-DE.
PA02.B.79596/21

Срок действия декларации о соответствии
23.11.2021 - 22.11.2026

Орган по сертификации продукции и услуг
ФБУ «Государственный региональный центр
стандартизации, метрологии и испытаний в
г. Москве» 117418, РОССИЯ, г. Москва, пр-кт.
Нахимовский, д. 31

Дата изготовления указана на последней
странице обложки Руководства.

Контактная информация относительно
импортера содержится на упаковке.

Соблюдайте указания по техни- ке безопасности для использу- емого электроинструмента/де- ревообрабатывающего станка.

- Этот пильный диск отвечает европейской директиве EN 847-1.
- 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.
- Регулярно очищайте пильный диск.

- Для хранения и транспортировки используйте подходящую защитную упаковку.

Безопасная работа

Максимальное число оборотов: Не пре-
вышайте указанное на пильном диске мак-
симальное 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 твер-
досплавные пильные диски с размером
зубьев менее 1 мм (см. рис. А).

Стальные пильные диски: Пиль-
ные диски с видимыми трещи-
нами использовать не разреша-
ется.

Вставлять пильные диски в
ручные дисковые пилы, только
если пила оснащена автомати-
чески закрывающимся устрой-
ством защиты диска.

Обрабатывайте черные и цветные ме-
тали только на дисковых пилах для сухого
раскюра. Используйте отсос, пригодный для со-
ответствующего случая применения.

Крепление пильных дисков и деталей оснастки

Испключите непреднамеренный пуск элек-
троинструмента/деревообрабатывающего
станка при смене пильного диска.

Монтируйте и закрепляйте пильный
диск в соответствии с пред-
писаниями изготовителя
электроинструмента.

**Выполняйте пред-
писания 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 жесткую посаженные, напр., запрессованные или удерживаемые силой сцепления кольца Bosch, разрешается, если они правильно монтированы в соответствии с рис. В (см. обложку). 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.

Не затачивайте пильные диски «Expert for Stainless Steel».

Допуски, обеспечивающие безупречный зажим, должны выдерживаться.

Соблюдайте действующие национальные и международные предписания.

Хранение

- необходимо хранить в сухом месте
- необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей
- при хранении необходимо избегать резкого перепада температур
- подробные требования к условиям хранения смотрите в ГОСТ 15150 (Условие 1)

Транспортировка

- категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке
- при разгрузке/погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки
- подробные требования к условиям транспортировки смотрите в ГОСТ 15150 (Условие 5)

Українська

Зважайте на вказівки з техніки безпеки для викорис- товуваного електроінструменту/ деревообробного верстата.

- Цей піляльний диск відповідає європейській директиві EN 847-1.
- Виберіть придатні піляльні диски для оброблюваного матеріалу. Зважайте на вказівки щодо матеріалів і упаковці.
- Зважайте на товщину розпірного клину і на присиси стосовно електроінструменту.
- Перед використанням перевіряйте зуби піляльного полотна, налаштування електроінструменту і напрямок обертання. Використовуйте лише бездоганні піляльні полотна.
- Регулярно очищайте піляльний диск.
- Для зберігання і транспортування використовуйте придатну захисну упаковку.

Безпечна робота

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

Твердосплавні пильні диски: Твердосплавні піляльні диски з тріщинами треба міняти. Ремонт не дозволяється. Не використовуйте твердосплавні піляльні диски з розміром зубів менше 1 мм (мал. А).

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

Встромляти піляльні диски вручні дискові пилки дозволяється, лише якщо пила обладнана автоматичним пристосуванням для захисту диска.

Обробляйте чорні і кольорові метали лише на кругополіплюючих верстатах для сухого розпилювання. Використовуйте відсмоктування, допущене для відповідного випадку застосування.

Закріплення піляльних дисків і деталей робочих інструментів

Можливість ненавмисного запуску електроприладу/деревообробного верстату під час заміни твердосплавного піляльного диска має бути виключена.

Монтуйте і зафіксуйте піляльний диск відповідно до присписів виробника електроінструменту. Дотримуйтесь присписів виробника електроінструменту.

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

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

Подовжувати ключі та використовувати ударні інструменти для затягування не дозволяється.

Затискувані по-
верхні мають бути чи-
тими від забруднень, масти-
ла, олії та води.

Використовувати перехідні кільця
або перехідні втулки не дозволяється.

Використовувати жорстко посажені, напр.,
запресовані або утримувані силою зчеплен-
ня, кільца Bosch дозволяється, якщо вони
монтажовані правильно відповідно до мал. В (див.
обгортуку). Товщина кільца завжди має бути мен-
шою за товщину полотна пилильного диска.

Ремонт пилильних дисків

Ніколи не мінійте конструкцію твер-
досплавних пилильних дисків при
ремонті.

Ремонт твердосплавних пи-
ляльних дисків має виконува-
ти фахівець, тобто особа, що
навчалася і має досвід, знає
конструкцію і форму, а також
приписи з техніки безпеки. Гео-
метрію, якої треба дотримувати-
ся, можна подивитися в Інтернет-
каталозі на www.bosch-pt.com.

Не загострійте пилильні диски «Expert for
Stainless Steel».

Допусків, що забезпечують бездоганне затиску-
вання, треба дотримуватися.

**Дотримуйтесь чинних національних і міжна-
родних норм.**

Қазақша

EAC Сәйкестік туралы
декларация Немірі
ЕАЭС N RU Д-DE.
PA02.B.79596/21

Сәйкестік туралы декларацияның
қолданылу мерзімі 23.11.2021 -
22.11.2026 дейін

Онімдер мен қызметтерді сертификаттау,
жөніндегі орган «Мәскеу қ. Стандарттау,
метрология және сынақ жөніндегі мемлекеттік
аймақтық орталығы», 117418, Ресей, Мәскеу,
Нахимовский даңызы 31

Өндірүү күні нұскаулықтың соңғы, мұқаба
бетінде көрсетілген.

Импорттаушы контакттік мәліметтін
орамада табу мүмкін.

**Электр құралын немесе
ағаш өңдеу машинасын
пайдалануда қауіпсіздік
нұскаулықтарын орындаңыз**

► Бұл дискілік ара дискісі еуропалық
EN 847-1 директивасына сай.

► Өндөлөтін материалдарға арналған ара
дискілерін таңдаңыз. Орамасындағы материалдық
нұскауладарды орындаңыз.

► Сына қалындығы мен машина нұскаулықтарын
орындаңыз.

► Пайдаланудан алдын ара тістерін, машина
параметрлерін және айналу бағытын
тексерініз. Тек мінсіз ара полотносын
пайдаланыңыз.

► Ара дискісін жүйелік ретте
тазалаңыз.

► Сақтау мен тасымалдау
үшін сыйекес

қорғауыш
ораманы
пайдаланыңыз.

Қауіпсіз жұмыс істеу

Ең жоғары айналымдар саны:

Дискілі ара дискісінде жазылған ең жоғары айналымдар санынан асырмайды. Айналымдар санының шектеулерін (берілгенін) сактандыз.

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 пайдаланбайыз (А серуеті).

Болаттық дискілі ара дискілері: Көрінуп жарықтары дискілі ара дискілерін пайдалану мүмкін емес.

Дискілі ара дискілерін қолдық дискілу араптарда іолар дискіні қорғау аспабы орнатылған болсағана пайдалану мүмкін.

Темір және түсті металдарды тек құрғақ арапалайтын дискілік ара машинасымен өндөнгіз. Пайдалану жағдайына лайықты соғрыш аспапты пайдаланыңыз.

Дискілі ара дискілерін және аспап беліктерін бекіту

Электр құралының немесе ағаш өндөу машинасының дискілі ара дискісін алмастыру кезінде оның кездейсоқ жұмыс істеу кетпеудің қамтамасыз етіңіз.

Дискілі ара дискісін машина өндірушісінің нұсқаулықтарына сай орнатып бекітіңіз. Машина өндірушісінің барлық

берілген
нұсқаулықтарын
орындаңыз.

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

Дискілі ара дискісін орнату кезінде аспап төлкесінде тартылыстық болуы мен ара тістерінің машина беліктеріне тимейтініне көз жеткізіңіз.

Кілттерді ұзарту немесе тартып бекіту үшін қағу аспаптарын пайдалану мүмкін емес.

Қатты аймақтарында лас, май мен су болмауы тиіс.

Бос тұратын қысқарту сақиналарын немесе төлкелерін пайдалану мүмкін емес.

Қатты орнатылған, мысалы же лім арқылы жабысқан немесе ұсталған Bosch сақиналарын пайдалану тек олар В серуеті (муқабасын қараңыз) бойынша орнатылғандаға мүмкін. Сақина қалындығы диск денесінің калындығынан кіші болуы керек.

Дискілі ара дискілерін жөндеу

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

Қатты қорытпалы дискілі ара дискісін жөндеуді маманға, яғни кәсіби білімі бар, тәжирібелі, құралдық құрылымын, қауіпсіздік талаптарын біletін адамға тапсырыңыз. Орындалатын геометрияны

www.bosch-pt.com

онлайн каталогтан
алуға болады.

“Expert for Stainless Steel”-дискілі
ара дискілерін өткірлемен өз.

Кедегісіз тартуды қамтамасыз етептін
шектерді ескеру керек.

Жарамды мемлекеттік пен халықаралық нормаларды ескеріңіз.

Сақтау

- құрғақ жерде сақтау керек
- жоғары температура көзінен және күн
саулелерінің әсерінен алыс сақтау
керек
- сақтау кезінде температуралың
кенет ауытқуынан қорғау
керек
- сақтау шарттары туралы
қосымша ақпарат алу
үшін МЕМСТ 15150 (Шарт 1)
құжатын қараңыз

Тасымалдау

- тасымалдау кезінде өнімді құлатуға
және кез келген механикалық ықпал
етуге қатаң тыбым салынады
- босату/жүктеу кезінде пакетті қысытын
машиналарды пайдалануға рұқсат
берілмейді
- тасымалдау шарттары талаптарын
МЕМСТ 15150 (5 шарт) құжатын қояңыз.

Română

Respectați instrucțiunile de siguranță ale sculei electrice respectiv ale mașinii pentru prelu- carea lemnului utilizate.

- Această pânză de ferăstrău circular corespunde Directivei europene EN 847-1.
- Alegeti pânze de ferăstrău circular adecvate pentru materialul de prelucrat. Respectați indicațiile privind materialele inscrise pe ambalaj.
 - Respectați grosimea penei de despicate și prescrip-
tiile mașinii.
 - Controlați înainte de utilizare dinții de fe-
răstrău, reglajul mașinii și direcția de ro-
tație. Folosiți numai pânze de ferăstrău
în perfectă stare.
 - Curățați în mod regulat pânza de fe-
răstrău.
 - Folosiți un ambalaj protector adecvat
pentru depozitare și transport.

Lucru în condiții de siguranță

Turație maximă: nu depășiți turația maximă indicață pe pânză de ferăstrău circular. Respectați domeniul turatiilor 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 schimbate. 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 echipeate cu apărătoare-disc închisă.

Prelucrați metalele feroase și neferoase numai cu ferăstraie circulare pentru tăiere uscată.

Folosiți o instalație de aspirare autorizată pentru aplicația respectivă.

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 pânta de ferăstrău conform prescripțiilor producătorului mașinii. Respectați prescripțiile impuse de producătorul mașinii.

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 acesteia pe sistemul de prindere accesoriu iar dinți de ferăstrău să nu atingă componentele mașinii.

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

Zonile de strângere trebuie curățate de murdărie, unoare, ulei și apă.

Nu este permisă utilizarea inelelor 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.

Recondiționarea pânzelor de ferăstrău circular

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

Nu permiteți recondiționarea pânzelor de ferăstrău circular cu carburi metalice decât de către o persoană competență, respectiv care are pregătire de specialitate și experiență și cunoaște cerințele privind construcția și proiectarea acestora cât și regulile de siguranță care trebuie observate. Geometria care trebuie respectată poate fi găsită în catalogul online, la www.bosch-pt.com.

Nu rectificați pânze de ferăstrău circular „Expert for Stainless Steel”.

Trebuie respectate toleranțele care asigură fixarea perfectă.

Respectați standardele naționale și internaționale în vigoare.

Български

Спазвайте указанията за безопасна работа с използвания електроинструмент,resp. дървообработваща машина.

- ▶ Този диск за рязане съответства на европейска директива EN 847-1.
- ▶ Изберете подходящи циркулярни дискове за обработвания материал. Спазвайте указанията за материите 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.
- ▶ Почиствайте диска редовно.
- ▶ За съхраняване и транспортиране използвайте подходяща предпазща 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).

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

ве, чито зъби са с размер, по-малък от 1 mm, не трябва да бъдат използвани повече (фигура A).

Стоманени циркулярни дискове:

Не се допуска ползването на дискове с видими пукнатини.

Допуска се ползването на дискове за рязане в ръчни циркулярни машини само ако машината разполага с автоматично затварящ се предпазен кожух за диска.

Обработвайте черни и цветни метали само с циркулярни машини за работа на сухо. Използвайте системата за прахоулавяне, която е допустима за конкретните работни условия.

Захващане на циркулярни дискове и обработвани детайли

Вземайте предпазни мерки за изключване на възможността за включване по невнимание на електроинструмента, resp. на дървообработващата машина.

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

Циркулярните дискове и елементите на електроинструмента трябва да са затегнати така, че да не съществува опасност от освобождаването им по време на работа. За целта спазвайте указанията на производителя.

При монтирането на циркулярен диск внимавайте той да е захватан 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 слобка със стегнатост или затегнати, се допуска, ако са монтирани правилно съгласно фигура B (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 диск с твърдосплавни пластини по време на ремонт.

Циркулярни дискове с твърдосплавни 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-кataloga на адрес www.bosch-pt.com.

Не презаточвайте циркулярни дискове „Expert for Stainless Steel“.

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

Спазвайте валидните национални и международни нормативни документи.

Македонски

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

- ▶ Овој кружен лист за пила одговара на европската директива EN 847-1.
- ▶ Изберете ги соодветните листови за кружна пила за материјалот што го обработувате. Внимавајте на напомените за материјалот на амбалажата.
- ▶ Внимавајте 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.
- ▶ Редовно чистете го листот за пила.
- ▶ За складирање и транспорт користете соодветна заштитна амбалажа.

Безбедно работење

Највисок број на вртежи: Највисокото дозволен број на вртежи наведен на листот за кружната пила не смее да се пречекори. Придржувајте се до

граничите на
броят на вртежи
(доколку се наведени).

НМ-листови за кружна пила:

Листовите за кружна пила, чија основа е скината, мора да се заменат.

Не е дозволена поправка. Не користете

НМ-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 смеат да се користат.

Листовите за тркалезна пила смеат да се стават во рачно водените тркалезни пили, доколку пилата е опремена со уред за заштита на листовите кој сам се заклучува.

Железните и нежелезните метали обработувајте ги само со кружните или за сечење на суви материјали. Користете вшмукувач, кој е одобрен за односната примена.

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.

Монтирајте го и фиксирајте го листот за кружната пила според прописите на производителот на машината. Придржувајте се до наведените прописи на производителот на машината.

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

При монтажата на листовите за кружната пила внимавајте, главчината 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 маслотија, масло и вода.

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

Користењето на цврсто нанесени, на пр. прстени од Bosch притиснати или прицврстени со леплив спој, е дозволено, доколку тие се точно монтирани според слика В (погледнете го преклопениот 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 смеа 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. Геометrijата што е потребно да се користи, може да се преземе

од онлајн
каталогот на www.bosch-pt.com.

He наострете ги „Expert for Stainless Steel“-листовите за кружна пила.

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

Придржувајте се до важечките национални и меѓународни норми.

Srpski

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

- ▶ Ovaj list kružne testere je usklađen sa evropskom direktivom EN 847-1.
- ▶ 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.
- ▶ Redovno čistite list testere.
- ▶ Za čuvanje i transport koristite odgovarajuću zaštitnu ambalažu.

Siguran rad

Maksimalan broj obrtaja:

Nemojte da prekorачите максималан број обртaja koji je naveden на листу круžне тестере. Пridržavajte se броја обртaja (ukoliko je naveden).

Listovi kružne testere od tvrdog metala:

Listove kružne testere, чије је тело покидано, морате да замените. Поправљање није дозвољено. Listove kružне testere од тврдог метала, чије су димензије зупца мање од 1 mm, не смете више да користите (slika A).

Čelični listovi kružne testere:

Listove kružne testere смеђе да уметнете само у руčне круžне testere, ако је тестера опремљена самозатварајућом опремом за заштиту листа.

Listove kružne testere смеђе да уметнете само у руčне круžне testere, ако је тестера опремљена самозатварајућом опремом за заштиту листа.

Gvozdene i metale bez гвоžђа обрађујте само помоћу машина са круžним testerama за суво rezanje. Koristite usisavanje које је одобreno за дотičан случај примене.

Pričvršćivanje listova kružne testere i delova alata

Isključite mogućnost nesmotrenog покретања elektroalata односно машине за obradu drveta tokom замене листа круžне testere.

List kružne testere монтирајте и осигурјте према прописима производа машине. Пridržavajte se задатих прописа производа машине.

Listove kružne testere i delove alata moraju

da budu zategnuti tako da prilikom rada ne mogu da se olabave. Pri tome obratite pažnju na podatke proizvođača.

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

Producovanje 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 menjati 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, koju treba da se pridržavate, možete da uzmete iz online kataloga na www.bosch-pt.com.

Nemojte naknadno da oštrite „Expert for Stainless Steel“ listove kružne testere.

Morate da se pridržavate tolerancija, koje garantuju adekvatno zatezanje.

Pridržavajte se važećih nacionalnih i internacionalnih normi.

Slovensko

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

- ▶ Ta list krožne žage je v skladu z evropsko Direktivo EN 847-1.
- ▶ Izberite liste za krožne žage, ki so primerni za uporabljen material. Upoštevajte navodila glede materiala na embalaži.
- ▶ Upoštevajte debelino razpornega klinja in predpise glede orodja.

▶ Pred uporabo preverite zobe žaginega lista, nastavite orodja in smer vrtenja. Uporabljajte zgolj brezhibne žagine liste.

- ▶ Redno čistite žagin list.
- ▶ Za shranjevanje in transport uporabljajte ustrezno zaščitno embalažo.

Varno delo

Največje število vrtljajev: ne prekoračite največjega števila vrtljajev, ki je navedeno na listu krožne žage.

Upoštevajte dovoljeno območje števila vrtljajev (če je navedeno).

Listi krožnih žag iz karbidne trdine

ne: liste krožnih žag z razpokami morata 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 razpoke.

Lista za krožne žage nameščajte samo na krožne žage, ki so opremljene s čitnikom lista, ki se samodejno zapira.

Železni in neželezni kovin ne obdelujte s krožnimi žagami za suho rezanje. Uporabljajte odsesavanje, ki je primerno za posamezen namen uporabe.

Pritrditev listov za krožne žage in delov orodja

Med menjavo lista za krožne žage prečiščete 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 vponite tako, da se med uporabo ne bodo sprostili. Pri tem upoštevajte proizvajalčeva navodila.

Pri namestitvi lista krožne žage bodite pozorni, da je omogočeno vpenjanje na vpenjalno 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 ohlapnim prileganjem ni dovoljena.

Uporaba trdno nameščenih, npr. tesno vtisnjениh oziroma vpetih, Boschevih obročev, je dovoljena ob njihovi pravilni namestitvi v skladu s prikazom na sliki B (glejte ovitek). Debeline 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 vzdrževalnih posegih ne spreminjaite.

Liste za krožne žage iz karbidne trdine naj vzdržuje strokovnjak, ki pozna zahiteve 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.

Ne ostrite listov za krožne žage »Expert for Stainless Steel«.

Upoštevajte tolerančne vrednosti, ki zagotavljajo brezhibno vpenjanje.

Upoštevajte veljavne nacionalne in mednarodne standarde.

Hrvatski

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

- Ovaj list kružne pile odgovara europskoj normi EN 847-1.
- Odaberite prikladne listove kružne pile za materijal koji se obraduje. Pridržavajte se napomenu o materijalu na ambalaži.
- Pridržavajte se debljine cijepanja klina i propisa o stroju.
- Prije korištenja provjerite zubce pile, podešenost stroja i smjer vrtnje. Korisite sam besprijeckorne listove pile.
- Redovito očistite list pile.
- Koristite prikladnu zaštitnu ambalažu za čuvanje i transport.

Siguran rad

Najveći broj okretaja: Najveći broj okretaja koji je naveden na listu kružne pile se ne smije prekoracići. Pridržavajte se područja broja okretaja (ako je navedeno).

HM-listovi kružne pile: Listove kružne pile, čija su tijela pukla, morate zamijeniti. Popravak nije dopušten. HM-listove kružne pile čije dimenzije zubaca 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 kružne pile se smiju koristiti samo u ručnim kružnim pilama kada je pila opremljena ure-

dajem za zaštitu lista koji se automatski zatvara.

Obradujte željezne i neželjezne metale samo s kružnom pilom za suhi rez. Koristite usisavanje koje je dopušteno za pojedinu primjenu.

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 glavnici alata i da zubci pile ne dodu u dodir s dijelovima stroja.

Prodržavanje 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 olabavljениm dosjedom nije dopušteno.

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

Popravak listova kružne pile

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

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

Ne oštrite naknadno listove kružne pile »Expert for Stainless Steel«.

Morate se pridržavati dopuštenih odstupanja koja osiguravaju besprijeckorno napinjanje.

Pridržavajte se važećih nacionalnih i međunarodnih normi.

Eesti

Järgige kasutatava elektrilise tööriista ja puidutöötlusmasina ohutusjuhiseid.

- ▶ See saeketas vastab Euroopa Liidu direktiivi EN 847-1 nõuetele.
- ▶ Valige töödeldava materjali jaoks sobivad saekettad. Järgige pakendil olevalt materjali puudutavaid juhiseid.
 - ▶ Arvestage lõhestuskiulu paksust ja masinat puudutavaid ettekirjutusi.
 - ▶ Kontrollige enne kasutamist saehamblaid, masina seadeid ja pörör-

lemissuunda. Kasutage ainult laitmatus seisundi saekettaid.

► Puhastage saeketast regulaarselt.

► Hoidmiseks ja transportimiseks kasutage sobivat kaitsepakendit.

Ohutu töö

Maksimaalne pöörete arv: saeketta toodud maksimaalset pöörete arvu ei tohi ületada. Töötage ettenähtud pöörlemiskiirusel (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.

Ketassae kettaid võib käsitkas-saagides kasutada vaid siis, kui saag on varustatud isesulguva ketta-kaitsmeaga.

Töödelge rauapõhiseid ja muid kui rauapõhiseid metallisulameid ainult kuivilöike-ketassaag-masinatega. Kasutage vastava töö jaoks lubatud imurit.

Saeketaste ja tööriistaosade kinnitamine

Kindlustage elektriline tööriist ja puidutöötlusmasin kogemata käivitumise vastu saeketta vahetamise ajal.

Paigaldage ja turvake saeketas masina valmistaja ettekirjutuste kohaselt. Järgige masina valmis-taja nõudeid.

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

Veenduge saeketta paigaldamisel, et kinnitus tööriista rummul on kindel ja saehambad ei püutu vastu masinaosi.

Võtmete pikendamine ja lõögitarvikute kasutamine kinnipingutamiseks ei ole lubatud.

Kinnituspinnad peavad olema puhtad ölist ja määrdaineatest ning kuivad.

Lõdvalt 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 kaat).

Rõnga paksus peab olema alati väiksem kui saeketta korpusse paksus.

Saeketaste remont

Kõvasulamist saeketaste konstruktsiooni ei tohi hooldustöödel muuta.

Laske kõvasulamaeskettaid hooldada erialase väljaõppje ja kogemustega spetsialistil, kes tunneb konstruktsiooni- ja koostepõhimõtteid ning järgib ohutusnõudeid. Vajalikud joonised sisalduvad kataloogis aadressil www.bosch-pt.com.

Ärge teritage „Expert for Stainless Steel“-ketassaelehti.

Järgida tuleb stabiilset kinnitus tagavaid tolerante.

Järgige riigis ja rahvusvahelisel tasandil kehtivaid norme.

Latviešu

Ievērojiet izmantojamā elektroninstrumenta vai kokapstrādes mašīnas drošības noteikumus.

- ▶ Šis ripzāga asmens atbilst Eiropas Savienības direktīvai EN 847-1.
- ▶ Izvēlieties apstrādājamajam materiālam atbilstošu zāgu asmeni. Ievērojiet norādījumus par materiāla apstrādi, kas sniegti uz asmens iesaiņojuma.
- ▶ Nemiet vērā asmens kīļa biezumu un ievērojiet priekšrakstus par darbu ar instrumentu.
- ▶ Pirms lietošanas pārbaudiet zāgu asmens zobu stāvokli, instrumenta iestatījumus un griešanās virzienu. Lietojiet vienīgi zāgu asmenus, kas ir nevainojamā stāvoklī.
- ▶ Regulāri tiriet zāgu asmeni.
- ▶ Uzglabājot un transportējot ripzāga asmeni, ievietojiet to piemērotā aizsargājīgā stāvoklī.

Darba drošība

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

Cietmetāla ripzāga asmeni: ripzāga asmenus, kuru korpuss ir ieplaisājis, nepieciešams nomainīt. Tos nav atlauta remontēt. Nedrīkst turpināt tādu cietmetāla ripzāga asmeni lietošanu, kuru zobi izmērs ir mazāks par 1 mm (attēls A).

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

Ripzāga asmenus drīkst ie-stiprināt rokas ripzāgos

tikai tad, ja šie zāģi ir aprikti ar pašaizve-rošos asmens aizsardzības ierici.

Apstrādājiet melnos un krāsinātos me-talus vienigi ar ripzāgiem, kas paredzēti griešanai bez dzesējošā šķidruma pievadī-šanas. Pielietojiet putekļu uzsūšanu, ja tas ir iespējams attiecīgajam lietošanas veidam.

Ripzāga asmeņu un darbinstrumenta daļu iestiprināšana

Veiciet pasākumus, lai novērstu elektroinstrumenta vai kokapstrādes mašīnas patvaiju ieslēgšanos rip-zāga asmens nomaiņas laikā.

Iestipriniet ripzāga asmeni atbilstoši instrumenta vai mašīnas ražotājfirmsmāsnīgajiem priekšrakstiem. Ievērojet mašīnas ražotājfirmsmāsnīgostos priekš-rakstus.

Ripzāga asmeņi un instrumenta daļas jāiestiprina tā, lai instrumenta lietoša-nas laikā to stiprinājums neklūtu valīgs. Šajā ziņā ievērojet instrumenta vai mašī-nas ražotājfirmsmāsnīgostos norādījumus.

Iestiprinot zāgu asmeni, sekojiet, lai tiktu nodro-šināts stingrs stiprinājums asmens centrā un lai ripzāga asmens zobi neskartu instrumenta vai mašīnas daļas.

Nav pielaujama atslēgas kāta pagarināšana vai trie-cieninstrumentu izmantošana, pievelkot stiprinōsos elementus.

Stiprinōšo elementu virsmām jābūt brivām no netirumiem, smērvielām, eļļas un ūdens.

Nav pielaujams izmantot valīgus samazi-nošos gredzenus vai ieliktnus.

Ir atļauts izmantot stingri iestip-rinātus, piemēram, iepresē-tus un adhēzijas ceļā

noturošos Bosch gredzenus, ja tie ir pa-reizi iestiprināti, kā parādīts attēlā B (skatīt vāku). Gredzenu biezumam vienmēr jābūt mazākam par asmens pamatnes biezumu.

Ripzāga asmeņu remonts

Remonta laikā nedrīkst tikt mainīta cietmetāla ripzāga asmeņu konstrukcija.

Uzticiet cietmetāla ripzāga asmeņu remontu liet-pratējam, t. i., personai ar speciālo izglītību un darba pieredzi, kas pārzina asmeņu konstrukciju un remonta pamēnienu, kā arī spēkā esošos dar-ba drošības noteikumus. Ripzāga asmeņu geometriskie parametri ir sniegti ties-saistes katalogā, kas ir pieejams in-terneta vietnē www.bosch-pt.com.

Neasiniņiet ripzāga asmeņus „Expert for Stainless Steel”.

Jābūt nodrošinātām pielaidēm, kas nepieciešamas ripzāga as-meņu drošai un pareizai iestipri-nāšanai.

Ievērojet spēkā esošos nacionālos un starptautiskos standartus.

Lietuviškai

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

► Šis pjūklo diskas atitinka Europos direktyvą EN 847-1.

► Pasirinkite apdrojamatā medžiagai tinkamā

pjūklo diską. Lai-
kykitės ant pakuočės
pateiktų nuorodų apie me-
džiagas.

► Naudokite nurodyto storio skeliamajį
peilių ir laikykiteis su mašina susijusių reika-
lavimų.

► Prieš pradėdami naudoti, patirkrinkite pjūklo
dantis, mašinos nustatymus ir sukimosi kryptį.
Naudokite tik nepriekaištingos būklės pjūklo dis-
kus.

► Pjūklo diską rūpestingai valykite.
► Sandeliuokite ir transportuokite specialioje ap-
sauginėje pakuočėje.

Saugus darbas

Didžiausias sūkių skaičius: drau-
dziamą viršytį ant pjūklo diskų nu-
rodytą didžiausią sūkių skaičių.
Laikykiteis sūkių skaičiaus diapa-
zono (jei nurodytas).

Kietlydinio pjūklo diskai: pjū-
klo diskus, kurių yra ištrukę, būtina
pakeisti. Remontuoti draudžiama.
Kietlydinio pjūklo diskus, kurių dantys
mažesni kaip 1 mm, toliau naudoti draudžia-
ma (A pav.).

Plieniniai pjūklo diskai: pjūklo diskus su pastebi-
mais ištrukais naudoti draudžiama.

Pjūklo diskus su rankomis valdomais diskiniais pjū-
klais leidžiamą naudoti tik tada, jei pjūklas yra su
savaime užsidarančiu pjūklo diskų apsauginiu
jtausu.

Metalus, kurių sudėtyje yra arba nėra ge-
ležies, apdorokite tik su diskinio pjū-
vimo mašinomis, skirtoms pjauti
sausuoju būdu. Naudokite

nusisurbimo įranga,
kuri yra skirta atitinka-
mam naudojimo atvejui.

Pjūklo diskų ir įrankio dalų tvirtinimas

Imkiteis priemonių, kad keičiant pjūklo diską
elektrinis įrankis ar medžio apdirbimo mašina
netycia nepradėtu veikti.

Pjūklo diską pritvirtinkite ir užfiksukite pagal maši-
nos gamintojo nurodymus. Laikykiteis mašinos gamin-
tojo 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 užverbtas ant
įrankio stebulės ir kad pjūklo dantys ne-
siliestų su mašinos dalimis.

Pailginti raktus arba, norint užverbtį,
naudoti smūginius įrankius draudžiama.

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

Adapterius žiedus ar įvores naudoti drau-
dzima.

Stacionariai įtvirtintus, pvz., įpresuotus arba klijais pri-
tvirtintus, Bosch žiedus, jei tie tinkamai įmontuoti, kaip
pavaizduota B pav., naudoti galima. Žiedo storis visada
turi būti mažesnis už pjūklo diskų korpuso storį.

Pjūklo diskų remontas

Remontuojant kietlydinio pjūklo diskus, drau-
dziamą pakeisti jų konstrukciją.

Kietmetalo pjūklo diskų remontą bū-
tina patikėti specialistui, turinčiam
specialy išsilavinimą ir patirties,
išmanančiam konstrukcijos
ir formos ypatumus ir

gebančiam jvykdymui
ti taikomus reikalavimus
saugai. Privalomus geometri-
triūs duomenis rasite svetainės
www.bosch-pt.com internetiniame
kataloge.

„Expert for Stainless Steel“ pjūklo diskų ne-
galaske.

Būtina išlaikyti tolerancijas, kurios užtikrina ne-
priekaištingą užveržimą.

**Laikykites galiojančių nacionalinių ir tarptautinių
standartų.**

초과해서는 안됩-
니다. 속도 범위를 준-
수하십시오(표시된 경우).

카바이드 원형 톱날: 디스크에

금이 간 원형 톱날은 반드시 교체
해야 합니다. 수리하여 사용하면 안됩-
니다.

톱니가 1 mm 이하로 높아진 카바이드 원형
톱날을 계속 사용해서는 안됩니다(그림 A).

스틸 원형 톱날: 금 간 자국이 있는 원형 톱날
을 사용해서는 안됩니다.

원형 톱날은 톱에 자가 점금식 날 보호장비
가 장착되어 있는 경우에만 손잡이가 달-
린 원형 톱에 사용할 수 있습니다.

철금속과 비철금속은 건식 원형
톱만 사용하십시오. 각각의 용-
도에 적합한 흡입기를 사용하-
십시오.

원형 톱날과 톱날 부품의 장착

원형 톱날을 교환할 때 전동공구
나 목재 가공 기기가 부주의로 갑자-
기 작동하지 않도록 하십시오.

톱날을 기기 제조사의 규정에 맞게 조립하고
안전하게 취급하십시오. 기기 제조사의 규정
을 준수하십시오.

원형 톱날과 톱날 부품은 작동 시 느슨해지지
않도록 고정해야 합니다. 이에 관한 제조사의
정보를 준수하십시오.

원형 톱날을 조립할 때 톱날이 중심에
제대로 조여 있는지 확인하고, 톱니
가 기기 부품에 달지 않도록 주의
하십시오.

안전작업

최고 속도: 원형 톱날에 나-
와 있는 최고 속도를

조일 때 기를 연
장하거나 임팩트 공
구를 사용하면 안됩니다.

고정면을 깨끗이 닦고, 그리스나
오일 혹은 물기가 없도록 하십시오.

링 또는 부싱을 풀린 상태로 사용해서
는 안됩니다.

단단하게 조립된 링, 접착 등을 통해 눌러 삽
입되거나 지지되는 보쉬 링은 그림 B에서와 같
이 정확하게 조립된 경우에만 사용할 수 있습
니다. 링 두께가 기본 날의 두께보다 두꺼워
서는 안됩니다.

원형 톱날의 수리 정비

수리 시 카바이드 톱날의 구조를
변형해서는 안됩니다.

카바이드 원형 톱날의 수리 정
비는 그 구조와 디자인 그리고
관련된 안전 규정에 대해 잘
아는 전문 지식이 있고 경험
있는 전문가에게 맡겨야 합니
다. 준수해야 하는 기하학적 구
조는 www.bosch-pt.com 온라인 카
탈로그에서 확인할 수 있습니다.

"Expert for Stainless Steel"-원형 톱날을 다시
날카롭게 만들지 마십시오.

확실히 안전하게 고정하려면 허용 오차를 준
수해야 합니다.

**통용되는 국가 및 국제 규정을 준수해야 합
니다.**

يجب أن تكون سطوح الشد خالية من الاتساخ والشمم والزيت والماء.

لا يسمح باستخدام حلقات أو علب تخفيض بقاعدة ساقية.

يسمح باستخدام حلقات Bosch المركبة بشكل ثابت، على سبيل المثال عن طريق الالتصاق بالضغط أو بالتبني، 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 وذو خبرة، والمطلع على متطلبات التصميم والإنشاء، والهائز على المعلومات بصدق أحكام الأمان الممكنة. يمكن مراجعة الشكل الهندسي المطلوب المحافظة عليه في الكatalog بموقع www.bosch-pt.com.

لا تقم بعمل شحد لاقى لأنصال المنشار الدائرية "Expert for Stainless Steel".
يجب المحافظة على التفاوت الذي يؤمن الشد بشكل سليم.
التزم بالمعايير المحلية والدولية السارية.

عربي

تراعي ملاحظات أمان العدة الكهربائية أو آلة معالجة الخشب المستخدمة.

- يطابق نصل المنشار الدائري هذا المعاصفة الأوروبية EN 847-1.
- اختبر نصل المنشار الدائري الملموسة 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 نصل المنشار السليمة تماماً.
- قم بتنظيف نصل المنشار بانتظام.
- لغرض التفريز والتقليل استخدم عبوة حفظ مناسبة.

ثبيت نصال المنشار الدائرية وقطع العدة

استثنى إدارة العدة الكهربائية أو آلة معالجة الخشب بشكّل غير مقصود أثناء استبدال نصل المنشار الدائري.

ركب وأمن نصل المنشار الدائري حسب أحكام منتج الآلة. تقييد بأحكام منتج الآلة.
يجب أن يتم تركيب نصل المنشار الدائري وقطع التوازي ثبيث لا يمكن أن تفك أثناء التشغيل.
تراعي تعليمات المنتج بهذا الصدد.
احرص أثناء تركيب نصل المنشار الدائري على تأمين التركيب على سرة العدة وعلى عدم تلامس أسنان النشر مع أجزاء الآلة.
ممنوع تمديد المفاتيح أو استخدام عدد الطرق لإحكام شد الأجزاء.

العمل بأمان

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

نصال المنشار الدائرية من المعدن الصلد (HM): ينبغي أن يتم استبدال نصال المنشار التي تشتقق جسدها. التخلص منها.

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

تیغه اره های
گرددبر
«Expert for Stainless Steel»-را
تیز نکنید.
تلاشهايی که يك مهار بى نقص را
مهيا می سازند بايستي رعایت شوند.
به مقررات معتبر ملی و بین المللی توجه
کنید.

تیغه اره ها و
قسمتهای ابزار باستی
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
نمکنند.

کشیدن آپارها یا استفاده از ابزارهای ضربه ای
جهت سفت کردن مجاز نیست.
سطوح مهار بايستی عاری از آلودگی،
چربی، روغن و آب باشند.
استفاده از رینگ های کاوهنده با
بوش های گشاد مجاز نیستند.
استفاده از رینگهای بوش
محکم نصب شده مثلاً پرس
شدده در صورت نصب شدن
طبق تصویر B (روموع شود به
بسنه) مجاز می باشد. ضخامت
رینگ بايستی همیشه کمتر از
ضخامت بدنه ی تیغه ی اصلی باشد.

جايگذاري تيغه هاي گرد
ساخтар تيغه اره هاي HM هنگام جايگذاري نباید
تغییر کند.

تیغه اره های HM بايستی توسط يك متخصص
نصب شوند یعنی توسط کسی با تجربه و دوره
آموزش دیده که با ساختار و شکل آنها
آشناست و به مقررات ایمنی واقف است.
شكل هندسی مربوط در کاتالوگ آنلاین
در تارنماي www.bosch-pt.com
می باشد.

فارسی

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

تیغه اره های HM گردی که اندازه دندانه
آنها از ۱ میلیمتر کمتر است را نباید بکار برد
(تصویر A).

تیغه اره های فولادی: تیغه اره های مو
برداشته را نباید استفاده کرد.

تیغه اره های گرد را می توان تنها وقتی در
اره های گرد بر دستی بکار برد که دستگاه به
یک تجهیزات حفاظت خود بسته شونده تیغه
مجهز باشد.

فلزات آهنی و غیر آهنی را تنها با
ماشینهای اره ی گرد بر خشک
به کار ببرید. تنها از یک مکش
مجاز برای هر کاربری استفاده
نمایید.

سفت کردن تیغه اره ها و قسمتهای

ابزار

هنگام تعویض تیغه اره از راه افتادن ناگهانی
ابزار برقی یا دستگاه فرآوری چوب چلوگیری
کنید.

تیغه اره را بر حسب دستورات تولید کننده
دستگاه نصب و ممکن کنید. دستورات
موجود تولید کننده دستگاه را رعایت
کنید.

کاربری مطمئن

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

Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

1 609 92A 7D4 (2021.12) 0/52



1 609 92A 7D4