



EMS254L

ORIGINAL INSTRUCTIONS

TRADUCTION DES INSTRUCTIONS ORIGINALES  
ÜBERSETZUNG DER ORIGINALANLEITUNG  
TRADUCCIÓN DE LAS INSTRUCCIONES ORIGINALES  
TRADUZIONE DELLE ISTRUZIONI ORIGINALI  
VERTALING VAN DE ORIGINELE INSTRUCTIES  
TRADUÇÃO DAS INSTRUÇÕES ORIGINAIS  
OVERSÆTTELSE AF DE ORIGINALE INSTRUKTIONER  
ÖVERSÄTTNING AV DE URSPRUNGLIGA INSTRUKTIONERNA  
ALKUPERÄISTEN OHJEIDEN SUOMENNOS  
OVERSETTELSE AV DE ORIGINALE INSTRUKSJONENE  
ПЕРЕВОД ОРИГИНАЛЬНЫХ ИНСТРУКЦИЙ  
TŁUMACZENIE INSTRUKCJI ORYGINALNEJ  
PŘEKLAD ORIGINÁLNÍCH POKYNŮ  
AZ EREDETİ ÚTMUTATÓ FORDÍTÁSA  
TRADUCEREA INSTRUCTIUNILOR ORIGINALE  
TULKOTS NO ORIĢINĀLĀS INSTRUKCIJAS  
ORIGINALIŲ INSTRUKCIJŲ VERTIMAS  
ORIGINALAJUHENDI TÖLGE  
PRIJEVOD ORIGINALNIH UPUTA  
PREVOD ORIGINALNIH NAVODIL  
PREKLAD ORIGINÁLNYCH POKYNOV  
ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΤΩΝ ΠΡΩΤΟΤΥΠΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ  
ORIJINAL TALIMATLARIN TERÇÜMESİ

EN  
FR  
DE  
ES  
IT  
NL  
PT  
DA  
SV  
FI  
NO  
RU  
PL  
CS  
HU  
RO  
LV  
LT  
ET  
HR  
SL  
SK  
EL  
TR





<b>Important!</b>	It is essential that you read the instructions in this manual before operating this machine.
<b>Attention!</b>	Il est indispensable que vous lisez les instructions contenues dans ce manuel avant la mise en service de l'appareil.
<b>Achtung!</b>	Bitte lesen Sie unbedingt vor Inbetriebnahme die Hinweise dieser Bedienungsanleitung.
<b>¡Atención!</b>	Es imprescindible que lea las instrucciones de este manual antes de la puesta en servicio.
<b>Attenzione!</b>	Prima di procedere alla messa in funzione, è indispensabile leggere attentamente le istruzioni contenute nel manuale.
<b>Let op!</b>	Het is van essentieel belang dat u de instructies in deze gebruiksaanwijzing goed leest voordat u de machine gaat gebruiken.
<b>Atenção!</b>	É indispensável que leia as instruções deste manual antes de utilizar a máquina.
<b>OBS!</b>	Denne brugervejledning skal gennemlæses inden maskinen tage i brug.
<b>Observera!</b>	Det är nödvändigt att läsa instruktionerna i denna bruksanvisning innan användning.
<b>Huomio!</b>	On ehdottoman välttämätöntä lukea tässä käyttöohjeessa annetut ohjeet ennen käyttöönottoa.
<b>Advarsell!</b>	Det er meget viktig at du leser denne brukerveilederingen før du tar maskinen i bruk.
<b>Внимание!</b>	Перед сборкой и запуском инструмента необходимо ознакомиться с инструкцией по эксплуатации.
<b>Uwaga!</b>	Przed przystąpieniem do użytkowania tego urządzenia, należy koniecznie zapoznać się z zaleceniami zawartymi w niniejszym podręczniku.
<b>Dúležité upozornění!</b>	Nepoužívejte tento přístroj dříve, než si přečtete pokyny uvedené v tomto návodu.
<b>Figyelem!</b>	Feltétlenül fontos, hogy a jelen használati útmutatóban foglalt előírásokat az üzembe helyezés előtt elolvassa!
<b>Atenție!</b>	Este esențial să citiți instrucțiunile din acest manual înainte de operarea acestui aparat.
<b>Uzmanibu!</b>	Svarīgi, lai jūs pirms mašīnas darbināšanas izlaisti instrukcijas šajā rokasgrāmatā.
<b>Dēmesio!</b>	Prieš pradēdam iekšpluatoti šī prietaisā, svarbu, kad perskaitytumėte šiose instrukcijose pateiktus nurodymus.
<b>Tähtis!</b>	Enne trelli kasutamata hakkamist tuleb käesolevas juhendis esitatud juhised kindlasti läbi lugeda.
<b>Upozorenje!</b>	Neophodno je da pročitate ove upute prije uporabe ovog uređaja.
<b>Pomembno!</b>	Pred uporabo tega stroja, obvezno preberite navodila iz tega priročnika.
<b>Dôležité!</b>	Pre prácu s týmto zariadením je dôležité, aby ste si prečítali pokyny v tomto návode.
<b>Προσοχή!</b>	Είναι απαραίτητο να διαβάσετε τις συστάσεις των οδηγιών αυτών πριν και τη θέση σε λειτουργία.
<b>Dikkat!</b>	Cihazın çalıştırılmasından önce bu kılavuzda bulunan talimatları okumanız zorunludur.

Subject to technical modifications / Sous réserve de modifications techniques / Technische Änderungen vorbehalten / Sujeto a modificaciones técnicas / Con riserva di eventuali modifiche tecniche / Technische wijzigingen voorbehouden / Com reserva de modificações técnicas / Med forbehold for tekniske ændringer / Med förbehåll för tekniska ändringar / Tekniset muutokset varataan / Med forbehold om tekniske endringer / Могут быть внесены технические изменения / Z zastrzeżeniem modyfikacji technicznych / Změny technických údajů vyhrazeny / A műszaki módosítás jogát fenntartjuk / Sub rezerva modificațiilor tehnice / Paturam tiesības mainīt tehniskos raksturielumus / Pasliekant teisē daryti techninius pakeitimus / Tehnilised muudatused võimalikud / Podložno tehničkim promjenama / Tehnične spremembe dopuščene / Právo na technické zmeny je vyhradené / Υπό την επιφύλαξη τεχνικών τροποποιήσεων / Teknik değişiklik hakkı saklıdır



## GENERAL SAFETY WARNINGS

### ⚠ WARNING

When using electric tools, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock and personal injury. Read all these instructions before attempting to operate this product and save these instructions.

- **Keep work area clear.** Cluttered areas and benches invite injuries.
- **Consider work area environment.** Do not expose tools to rain. Do not use tools in damp or wet locations. Keep work area well lit. Do not use tools in the presence of flammable liquids or gases.
- **Guard against electric shock.** Avoid body contact with earthed or grounded surfaces (e.g., pipes, radiators, ranges, refrigerators).
- **Keep other persons away.** Do not let persons, especially children, be involved in the work, touch the tool or the extension cord, and keep them away from the work area.
- **Store idle tools.** When not in use, tools should be stored in a dry locked-up place, out of reach of children.
- **Do not force the tool.** It will do the job better and safer at the rate for which it was intended.
- **Use the right tool.** Do not force small tools to do the job of a heavy duty tool. Do not use tools for purposes not intended, for example, do not use circular saws to cut tree limbs or logs.
- **Dress properly.** Do not wear loose clothing or jewellery, they can be caught in moving parts. Non-skid footwear is recommended when working outdoors. Wear protective hair covering to contain long hair.
- **Use protective equipment.** Use safety glasses. Use face or dust mask if working operations create dust.
- **Connect dust extraction equipment.** If the tool is provided for the connection of dust extraction and collecting equipment, ensure these are connected and properly used.
- **Do not abuse the cord.** Never yank the cord to disconnect it from the socket. Keep the cord away from heat, oil and sharp edges.
- **Secure work.** Where possible, use clamps or a vice to hold the work. It is safer than using your hand.
- **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times.
- **Maintain tools with care.** Keep cutting tools sharp and clean for better and safer performance. Follow instruction for lubricating and changing accessories. Inspect tool cords periodically and if damaged, have them repaired by an authorized service facility. Inspect extension cords periodically and replace if damaged. Keep handles dry, clean and free from oil and grease.

- **Disconnect tools.** When not in use, before servicing and when changing accessories such as blades, bits and cutters, disconnect tools from the power supply.
- **Remove adjusting keys and wrenches.** Form the habit of checking to see that keys and adjusting wrenches are removed from the tool before turning it on.
- **Avoid unintentional starting.** Ensure switch is in "off" position when plugging in.
- **Use outdoor extension leads.** When the tool is used outdoors, use only extension cords intended for outdoor use and so marked.
- **Stay alert.** Watch what you are doing, use common sense and do not operate the tool when you are tired.
- **Check damaged parts.** Before further use of tool, it should be carefully checked to determine that it will operate properly and perform its intended function. Check for alignment of moving parts, binding of moving parts, breakage of parts, mounting and any other conditions that may affect its operation. A guard or other part that is damaged should be properly repaired or replaced by an authorized service centre unless otherwise indicated in this instruction manual. Have defective switches replaced by an authorized service centre. Do not use the tool if the switch does not turn it on and off.
- **Warning.** The use of any accessory or attachment other than the one recommended in this instruction manual may present a risk of personal injury.
- **Have your tool repaired by a qualified person.** This electric tool complies with the relevant safety rules. Repairs should only be carried out by qualified persons using original spare parts otherwise this may result in considerable danger to the user.

## MITRE SAW SAFETY WARNINGS

- Always clamp the workpiece safely.
- Wear ear protectors. Exposure to noise can cause hearing loss.
- Appliances used at many different locations including open air must be connected via a current surge preventing switch.
- Always wear goggles when using the machine. It is recommended to wear gloves, sturdy non slipping shoes and apron.
- Always disconnect the plug from the socket before carrying out any work on the machine.
- Only plug-in when machine is switched off.
- Keep mains lead clear from working range of the machine. Always lead the cable away behind you.
- Sawdust and splinters must not be removed while the machine is running.
- Never reach into the danger area of the plane when it is running.
- Before use, check machine, cable, and plug for any



damages or material fatigue. Repairs should only be carried out by authorised service agents.

- Always use the protective shields on the machine.
- Do not clamp the protective swing guard.
- Do not use saw blades which are damaged or deformed.
- Replace the table insert when worn.
- Do not use saw blades not corresponding to the key data given in these instructions for use.
- The protective cover should only open when the machine is lowered to the workpiece.
- Do not use saw blades made of high-speed steel.
- Before work, make a dummy cut without the motor turned on so the position of the blade, operation of the guards with respect to other machine parts and work piece may be checked.
- Any faults with the machine, including any related to the safeguard or the saw blades, must be reported to the persons in charge of safety as soon as the faults are discovered.
- It is necessary to select a saw blade which is suitable for the material being cut.
- Never use the mitre saw to cut materials other than those specified in the instruction manual.
- The handle lock must always be engaged when transporting the mitre saw.
- Only use the saw with guards in good working order and properly maintained, and in position.
- Keep the floor area free of loose material e.g. chips and cut-offs.
- Only use saw blades which have been properly sharpened. It is essential to adhere to the maximum speed specified on the saw blade.
- Do not use any flanges other than those supplied or indicated in the instruction manual to secure the saw blade.
- Refrain from removing any cut-offs or other parts of the workpiece from the cutting area whilst the machine is running and the saw head is not in the rest position.
- Ensure that the machine is always stable and secure (e.g. fixed to a bench).
- Long workpieces must be adequately supported.
- Do not use cracked or distorted saw blades.
- Before using the tool please read the instructions. If possible have the tool demonstrated.
- The dust produced when using this tool may be harmful to health. Use a dust absorption system and wear a suitable dust protection mask. Remove deposited dust thoroughly, e.g. with a vacuum cleaner.
- Stock having a round or irregular cross section (such as firewood) must not be cut, as it cannot be securely held during cutting. When sawing thin stock layered on edge, a suitable auxiliary fence must be used for firm support.

- The unit should be connected to a circuit protection device (fuse or circuit breaker).
- Always wear safety goggles or safety glasses with side shields during power tool operation or when blowing dust. If operation is dusty, also wear a dust mask.
- Take care when trenching.
- Always use blades with correct size and shape of arbour holes. Blades that do not match the mounting hardware of the saw will run eccentrically, causing loss of control.
- Use only blades specified in this manual, complying with EN 847-1.
- Do not replace the laser or LED with a different type. Any repairs must only be carried out by the manufacturer or authorized service agent.
- A power spike causes voltage fluctuations and may affect other electrical products in the same power line. Connect the product to a power supply with an impedance equal to  $0.367 \Omega$  to minimize voltage fluctuations. Contact your electric power supplier for further clarification.

#### SAFETY INSTRUCTIONS FOR WOOD CUTTING BLADE

- Please read the manual and instructions carefully before using the saw blade and the machine.
- The machine must be in good condition, the spindle without deformation and vibration.
- Do not use the saw without the guards in position, keep guards in good working order and properly maintained.
- Ensure the operator is adequately trained in safety precautions, adjustment and operation of the machine.
- Always wear goggles and ear protection when using the machine. It is recommended to wear gloves, sturdy non slipping shoes and apron.
- Before using any accessory, consult the instruction manual. The improper use of an accessory can cause damage and increase the potential for injury.
- Use only blades specified in this manual, complying with EN 847-1.
- Observe the maximum speed marked on the saw blade. Ensure the speed marked on the saw blade is at least equal to the speed marked on the saw.
- Always use blades with correct size and shape of arbour holes. Blades that do not match the mounting hardware of the saw will run eccentrically, causing loss of control.
- Do not use blades of larger or smaller diameter than recommended. Do not use any spacers to make the blade fit onto the spindle.
- Check the tips of the saw blade for damage or abnormal appearance before each use. Tips that are damaged or loose can become flying objects in use and increase the chance of personal injury.



- Do not use cracked or distorted saw blades. Do not use saw blades that are damaged or deformed.
- Scrap the saw blade if damaged, deformed, distorted or cracked, repairing is not permitted.
- Do not use HSS blades.
- Ensure the saw blade is mounted correctly, tighten the arbor nut securely before use. (tightening torque approx. 12-15 Nm).
- Fastening screws and nuts shall be tightened using the appropriate spanner.
- Extension of the spanner or tightening using hammer blows is not permitted.
- Make sure the blade and flanges are clean and the recessed sides of the collar are against the blade.
- Make sure the blade rotates in the correct direction.
- Before work, make a dummy cut without the motor turned on so the position of the blade, operation of the guards with respect to other machine parts and work piece may be checked.
- Never leave the machine unattended.
- Do not apply lubricants on the blade when it is running.
- Never perform any cleaning or maintenance work when the machine is still running and the head is not in the rest position.
- Never attempt to stop a machine in motion rapidly by jamming a tool or other means against the blade, serious accidents can be caused unintentionally in this way.
- Disconnect the saw from the mains supply before changing blades or carrying out maintenance.
- Pay attention to blade packing and unpacking, it is easy to be injured by the sharp blade tips.
- Use a blade holder or wear gloves when handling a saw blade.
- Keep and store the blade in original packaging or other suitable packaging, keep in dry conditions and away from chemicals which may damage the blade.

## LASER SAFETY RULES

- The laser radiation used in this saw is Class 2 with maximum  $\leq 1\text{mW}$  and 650nm wavelengths. Do not stare into the laser beam. Failure to comply with the rules could result in serious personal injury.

LASER RADIATION  
DO NOT STARE INTO BEAM  
CLASS 2 LASER PRODUCT  
 $\lambda: 650\text{nm}$ ; P<sub>s</sub>:1mW  
EN 60825-1:2007

We have supplied you with an adhesive label in your language and now request that you please apply this over the top of the existing English language label that is located on the side of the tool prior to first commissioning the machine.

- Do not stare into beam during operation.

- Do not project the laser beam directly into the eyes of others. Serious eye injury could result.
- Do not place the laser in a position that may cause anyone to stare into the laser beam intentionally or unintentionally.
- Do not use optical tools to view the laser beam.
- Do not operate the laser around children or allow children to operate the laser.
- Do not attempt to repair the laser device by yourself.
- Do not attempt to change any parts of the laser device by yourself.
- Any repairs must only be carried out by the laser manufacturer or authorized service agent.
- Do not replace the laser with a different type.

## INTENDED USE

- The mitre saw can be used for sawing solid wood, bonded wood, glued veneer, materials similar to wood, and plastics.
- Do not use this product in any other way as stated for normal use.

## RESIDUAL RISKS

Even when the machine is used as prescribed, it is still impossible to completely eliminate certain residual risk factors. The following hazards may arise in use and the operator should pay special attention to avoid the following:

- Risk of contact with uncovered parts of the rotating saw blade.
- Kick-back of work pieces and parts of work pieces due to improper adjustment or handling.
- Catapulting of faulty carbide tips from the saw blade.
- Damage to respiratory system if effective dust mask is not worn.
- Damage to hearing if effective hearing protection is not worn.

## MAINTENANCE

- Do not make any adjustments while the motor is in motion.
- Always make sure the machines plug has been removed from the mains power source before changing brushes, lubricating or when doing any works or maintenance on the machine.
- After each use, check your machine for damage or broken parts and keep it in top working condition by repairing or replacing parts immediately.
- The blade being hot after use, keep the alertness during maintenance or cleaning procedures.
- Clean out accumulated dust.
- To assure safety and reliability, all repairs with the



exception of externally accessible brushes should be performed by an authorised service centre.

- Faults in the machine, including guards or saw blades, should be reported as soon as they are discovered.
- If the power supply cord is damaged, it must be replaced only by the manufacturer or by an authorized service center to avoid risk. Contact authorized service center.

#### **WARNING**

For greater safety and reliability, all repairs should be performed by an Authorised Ryobi Service Centre.

### **ENVIRONMENTAL PROTECTION**



Recycle raw materials instead of disposing of as waste. The machine, accessories and packaging should be sorted for environmental-friendly recycling.

### **SYMBOL**



Safety alert



CE conformity



EurAsian conformity mark



Please read the instructions carefully before starting the machine.



Class II tool, double insulation



Wear ear protection



Always wear eye protection.



Danger! Sharp blade.



Wear safety gloves



Blade rotation direction (shown on saw blade)



Blade width of cut (Kerf)



Number of teeth on this saw blade



For cutting wood and analogous material



Not for cutting metals



Do not stare into beam.



Laser radiation.  
Class 2 laser product  
 $\lambda: 650\text{nm}$ ;  $P \leq 1\text{mW}$   
EN 60825-1:2007



Waste electrical products should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your Local Authority or retailer for recycling advice.



EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
EL
TR

## AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX DE SÉCURITÉ

### ⚠ AVERTISSEMENT

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, il convient de respecter certaines précautions de sécurité de base afin de réduire les risques d'incendie, de décharge électrique et de blessure. Lisez toutes ces instructions avant de tenter d'utiliser ce produit et conservez ce manuel.

- **Gardez la zone de travail propre.** Les établis et les zones de travail encombrés sont propices aux blessures.
- **Prenez en considération l'environnement de travail.** N'exposez pas les outils à la pluie. N'utilisez pas d'outils en environnement humide ou mouillé. Gardez la zone de travail bien éclairée. N'utilisez pas d'outils en présence de gaz ou de liquides inflammables.
- **Protégez-vous des chocs électriques.** Evitez que votre corps entre en contact avec des surfaces reliées à la terre (par ex. tuyaux, radiateurs, cuisinières, réfrigérateurs).
- **Eloignez les autres personnes.** Ne laissez pas d'autres personnes, en particuliers des enfants, intervenir dans votre travail ou toucher l'outil ou son câble d'alimentation, et éloignez-les de la zone de travail.
- **Rangez les outils inutilisés.** Les outils non utilisés doivent être rangés en un endroit sec, verrouillé et hors de portée des enfants.
- **Ne faites pas forcer l'outil.** Il effectuera un meilleur travail dans de meilleures conditions de sécurité s'il est utilisé dans les limites de ses capacités.
- **Utilisez un outil approprié.** Ne forcez pas sur un petit outil dans le but de lui faire effectuer un travail pour lequel un outil de plus grande puissance serait mieux adapté. N'utilisez pas un outil pour un usage pour lequel il n'a pas été conçu, par exemple, ne tentez pas de couper des branches ou des bûches à l'aide d'une scie circulaire.
- **Habillez-vous correctement.** Ne portez pas de vêtements ou de bijoux amples, ils pourraient être happés par des pièces en mouvement. Il est recommandé de porter des chaussures antidérapantes lorsque vous travaillez à l'extérieur. Contenez également les cheveux longs.
- **Utilisez des équipements de protection.** Portez des lunettes de sécurité. Portez un masque facial ou un masque anti poussières si l'opération produit de la poussière.
- **Connectez un dispositif d'aspiration des poussières.** Si un outil est prévu pour être relié à un dispositif d'aspiration et de collecte des poussières, assurez-vous que ce dispositif est en place et qu'il est utilisé de façon correcte.
- **Ne maltraitez pas le câble d'alimentation.** Ne tirez jamais sur le câble d'alimentation pour le débrancher du secteur. Tenez le câble d'alimentation éloigné de la chaleur, des graisses et des bords coupants.
- **Sécurisez le travail.** Lorsque cela est possible, bloquez la pièce à travailler dans un étau ou avec des serre-joints. Ceci est plus sûr que d'utiliser votre main.
- **Ne travaillez pas en extension.** Gardez un bon appui et un bon équilibre en toute circonstance.
- **Entretenez soigneusement les outils.** Gardez les outils de coupe propres et bien affûtés pour de meilleures performances et une sécurité accrue. Suivez les instructions concernant la lubrification et le changement d'accessoires. Vérifiez périodiquement les câbles d'alimentation des outils et faites-les remplacer par un service après-vente agréé en cas de dommage. Vérifiez régulièrement les rallonges électriques et remplacez-les en cas de dommage. Gardez les poignées propres, sèches, et exemptes d'huile et de graisse.
- **Débranchez les outils.** Débranchez les outils du secteur lorsque vous ne les utilisez pas, avant de les entretenir et lorsque vous en changez des accessoires tels que lames, forets et accessoires de coupe.
- **Retirez les clés et outils de réglage.** Prenez l'habitude de vérifier que les clés et outils de réglage ont été retirés de l'outil avant de le mettre en marche.
- **Prévenez les mises en marche accidentielles.** Assurez-vous que l'interrupteur est en position "off" (arrêt) avant de brancher l'outil.
- **Utilisez des rallonges prévues pour un usage extérieur.** Lorsque vous utilisez un outil à l'extérieur, n'utilisez que des rallonges prévues pour être utilisées à l'extérieur et marquées comme telles.
- **Restez vigilant.** Regardez ce que vous faites, faites preuve de bon sens et n'utilisez pas l'outil lorsque vous êtes fatigué.
- **Vérifiez qu'aucune pièce n'est endommagée.** Avant de continuer à utiliser l'outil, vérifiez-le avec soin pour vous assurer qu'il peut fonctionner correctement et remplir sa fonction initiale. Vérifiez que les pièces en mouvement sont bien alignées et non tordues, qu'aucune pièce n'est cassée ou mal montée, et qu'aucun autre problème n'est susceptible d'affecter le bon fonctionnement de l'appareil. Une protection ou toute autre pièce endommagée doit être correctement remplacée ou réparée par un service après-vente agréé sauf avis contraire dans ce manuel utilisateur. Faites remplacer les interrupteurs défectueux par un service après-vente agréé. N'utilisez pas l'outil si son interrupteur marche/arrêt est inopérant.
- **Avertissement.** L'utilisation d'accessoires ou d'additifs autres que ceux recommandés dans ce manuel peut entraîner un risque de blessures.
- **Faites réparer votre outil par du personnel qualifié.** Cet outil électrique est conforme aux règles de sécurité le concernant. Les réparations ne doivent être effectuées que par du personnel qualifié utilisant des pièces de rechange d'origine; dans le cas contraire, l'utilisateur s'exposerait à de graves dangers.



## AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ DE LA SCIE À ONGLET

- Fixez toujours la pièce à usiner de façon sûre.
- Portez une protection acoustique. L'influence du bruit peut provoquer la surdité.
- Les appareils utilisés en de multiples endroits, y compris à l'extérieur, doivent être alimentés par l'intermédiaire d'un disjoncteur anti-surcharge.
- Toujours porter des lunettes protectrices en travaillant avec la machine. Des gants de sécurité, des chaussures solides et à semelles antidérapantes et un tablier sont recommandés.
- Avant tous travaux sur la machine extraire la fiche de la prise de courant.
- Ne raccorder la machine au réseau que si l'interrupteur est en position arrêt.
- Le câble d'alimentation doit toujours se trouver en dehors du champ d'action de la machine. Faites toujours cheminer le câble derrière vous.
- Ne jamais enlever les copeaux ni les éclats lorsque la machine est en marche.
- Ne jamais intervenir dans la zone dangereuse lorsque la machine est en marche.
- Avant toute utilisation, vérifier que la machine, le câble d'alimentation, le câble de rallonge et la fiche ne sont pas endommagés ni usés. Les réparations ne doivent être effectuées que par un service après-vente agréé.
- Il est absolument impératif d'utiliser le dispositif protecteur de la machine.
- Ne pas bloquer le carter de protection.
- Ne pas utiliser de lames de scie qui sont endommagées ou déformées.
- Remplacer la garniture de table si elle est usée.
- Ne pas utiliser de lames de scie qui ne correspondent pas aux caractéristiques indiquées dans ces instructions d'utilisation.
- Le capot de protection pendulaire ne doit s'ouvrir automatiquement que lorsqu'on abaisse la scie.
- Ne pas utiliser de lame de scie fabriquées en acier à coupe rapide.
- Avant de travailler, faites une coupe à blanc moteur arrêté afin de pouvoir vérifier la position de la lame, le fonctionnement des protections par rapport aux autres éléments de la machine ainsi que la pièce à couper.
- Les défauts dans la machine, y compris le dispositif de protection ou les lames de scie, doivent être signalés à la personne responsable de la sécurité dès qu'ils sont constatés.
- Choisir une lame de scie qui convient au matériau à couper.
- Ne jamais utiliser la scie pour sectionner des matériaux autres que ceux qui sont indiqués dans le mode d'emploi.
- Transporter la scie uniquement si le dispositif de sécurité pour le transport est enclenché sur la poignée.
- N'utilisez la scie qu'avec ses protections en bon état de fonctionnement, bien entretenues, et en place.
- Veiller à ce que le fond reste exempt des restes de matériaux, par ex. des copeaux et des débris de sciage.
- Utiliser uniquement des lames de scie affûtées en bonne et due forme. La vitesse de rotation maximale indiquée sur la lame de scie doit être respectée.
- Utiliser uniquement les brides ci-jointes et représentées dans le mode d'emploi pour fixer la lame de scie.
- Ne pas enlever des restes de sciage ou d'autres parties de pièces à oeuvrer de la zone de sciage lorsque la machine tourne et que la tête de sciage n'est pas dans la position de repos.
- S'assurer que la machine présente toujours une bonne stabilité (par ex. par une fixation sur l'établi).
- Les longues pièces à oeuvrer doivent être soutenues de manière appropriée.
- Ne pas utiliser de lames de scie fissurées ou déformées.
- Veuillez lire les instructions avant d'utiliser l'outil. Si possible, faites vous expliquer le fonctionnement de l'outil.
- La poussière générée par l'utilisation de cet outil peut être préjudiciable à votre santé. Utiliser un dispositif d'aspiration de poussières et porter en plus un masque de protection approprié. Eliminer soigneusement les dépôts de poussières, p. ex. en les aspirant au moyen d'un système d'aspiration de copeaux.
- Il est interdit de scier des pièces à oeuvrer dont la section transversale est ronde ou irrégulière (par ex. le bois de chauffe) car elles ne sont pas maintenues sûrement pendant le sciage. Il convient d'utiliser une butée auxiliaire appropriée pour assurer le guidage lors du sciage sur chant des pièces à oeuvrer plates.
- La machine doit être alimentée par l'intermédiaire d'un dispositif de protection (fusible ou disjoncteur).
- Portez toujours un masque oculaire ou des lunettes de protection à volets latéraux lorsque vous utilisez l'outil électrique ou lorsque vous soufflez de la poussière. Si l'opération génère des poussières, portez également un masque anti-poussières.
- Faites attention lorsque vous taillez des encoches.
- Utilisez toujours des lames dont la taille et la forme sont adaptées à l'alésage de l'arbre. Des lames non adaptées à l'arbre sur lequel elles doivent être montées ne tourneront pas correctement et peuvent vous faire perdre de contrôle de l'outil.
- N'utilisez que les lames spécifiées dans ce manuel, répondant à la norme EN 847-1.
- Ne remplacez pas le laser ou LED par un modèle d'un autre type. Les réparations ne doivent être effectuées que par le fabricant du laser ou par un réparateur agréé.
- Une surconsommation temporaire provoque des variations de tension susceptibles d'affecter les autres



appareils électriques branchés sur la même ligne d'alimentation. Branchez le produit sur une source d'alimentation électrique dont l'impédance est égale à  $0.367 \Omega$  afin de minimiser les variations de tension. Contactez votre compagnie de distribution d'électricité pour de plus amples informations.

#### INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ CONCERNANT LA LAME DE COUPE DU BOIS

- Lisez les instructions de ce manuel avant d'utiliser l'appareil.
- La machine doit être en bon état, son axe de broche non déformé et sans vibrations.
- N'utilisez pas la scie sans que ses protections ne soient en place, en particulier après un changement de mode. Gardez les protections en bon état de fonctionnement et bien entretenues.
- Assurez-vous que l'opérateur est suffisamment familiarisé avec les précautions de sécurité, ainsi qu'avec les réglages et l'utilisation de la machine.
- Portez toujours des lunettes de sécurité avec écrans de protection latéraux, ainsi qu'une protection auditive. Des gants de sécurité, des chaussures solides et à semelles antidérapantes et un tablier sont recommandés.
- Avant toute utilisation d'un accessoire, consultez le manuel utilisateur. L'utilisation incorrecte d'un accessoire peut entraîner des dommages.
- N'utilisez que les lames spécifiées dans ce manuel, répondant à la norme EN 847-1.
- Respectez la vitesse maximale de rotation indiquée sur la lame. Assurez-vous que la vitesse marquée sur la lame de scie est au moins égale à la vitesse marquée sur la scie.
- Utilisez toujours des lames dont la taille et la forme sont adaptées à l'âlesage de l'arbre. Des lames non adaptées à l'arbre sur lequel elles doivent être montées ne tourneront pas correctement et peuvent vous faire perdre de contrôle de l'outil.
- N'utilisez pas de lames d'un diamètre supérieur ou inférieur à celui recommandé. N'utilisez pas de rondelles ou d'entretoises pour adapter la lame à la broche.
- Avant chaque utilisation, vérifiez que les dents de la lame de scie ne sont pas abîmées et qu'elles n'ont pas une apparence anormale. Des dents abîmées ou mal fixées peuvent se transformer en objets projetés en cours d'utilisation et augmenter les risques de blessures.
- Ne pas utiliser de lames de scie fissurées ou déformées. Ne pas utiliser de lames de scie qui sont endommagées ou déformées.
- N'utilisez jamais une lame endommagée ou déformée. Les réparations ne sont pas permises.
- N'utilisez pas de lames HSS.
- Assurez-vous que la lame de scie est montée de façon correcte avant utilisation. Avant toute utilisation, serrez

fermement l'écrou de l'arbre. (Couple: 12-15 Nm)

- Les vis et écrous de serrage doivent être serrées avec une clé appropriée.
- Il n'est pas permis d'utiliser une rallonge de clé ou de donner des coups de marteau sur la clé pour le serrage.
- Assurez-vous que toutes les lames et tous les flasques sont propres et que les parties épaulées des colliers sont orientées vers la lame.
- Assurez-vous que la lame tourne dans le bon sens.
- Avant de travailler, faites une coupe à blanc moteur arrêté afin de pouvoir vérifier la position de la lame, le fonctionnement des protections par rapport aux autres éléments de la machine ainsi que la pièce à couper.
- Ne laissez jamais la machine sans surveillance.
- N'appliquez pas de lubrifiant sur la lame lorsqu'elle est en rotation.
- N'effectuez jamais aucune opération de nettoyage ou d'entretien lorsque la machine est toujours en mouvement et que la tête n'est pas en position de repos.
- Ne tentez jamais d'arrêter rapidement une machine en rotation en coinçant un outil ou autre élément contre la lame, vous risqueriez de provoquer de graves accidents.
- Débranchez la scie du secteur avant de l'entretenir ou d'en changer la lame.
- Prenez garde lors de l'emballage et du déballage de la lame, il est facile de se blesser avec les dents affûtées.
- Utilisez un porte-lame ou portez des gants lorsque vous manipulez une lame de scie.
- Conservez et stockez la lame dans son emballage d'origine ou autre emballage adapté, au sec et à l'abri des produits chimiques susceptibles de l'endommager.

#### SÉCURITÉ RELATIVE AU LASER

- Le rayonnement du guide laser utilisé par cette scie est de type Classe 2 avec une puissance maximale  $\leq 1\text{mW}$  et une longueur d'onde de  $650\text{nm}$ . Ne regardez pas directement le rayon laser. Le non-respect des règles pourrait entraîner de graves blessures.



Un autocollant dans votre langue vous a été fourni, nous vous demandons de le coller par dessus le texte en anglais de l'étiquette d'avertissement (warning) avant la première mise en service de la machine.

- Ne regardez pas le rayon au cours de l'opération.
- Ne projetez pas le rayon laser directement vers les yeux d'autrui. De graves blessures oculaires pourraient en résulter.
- Ne placez pas le laser de telle façon que quiconque



puisse diriger son regard vers le rayon laser, que ce soit intentionnellement ou pas.

- N'utilisez pas d'outils optiques pour voir le rayon laser.
- N'utilisez pas le laser en présence d'enfants et ne laissez pas les enfants l'utiliser.
- Ne tentez pas de réparer le laser par vous-même.
- Ne tentez de changer aucune pièce du laser par vous-même.
- Les réparations ne doivent être effectuées que par le fabricant du laser ou par un réparateur agréé.
- Ne remplacez pas le laser par un modèle d'un autre type.

### UTILISATION PRÉVUE

- La scie à onglet peut être utilisée pour scier les bois massifs, les bois collés, les matériaux similaires au bois et les matières plastiques.
- Comme déjà indiqué, cette machine n'est conçue que pour être utilisée conformément aux prescriptions.

### RISQUES RÉSIDUELS

Même lorsque la machine est utilisée selon les prescriptions, il reste impossible d'éliminer totalement certains facteurs de risque résiduels. Les dangers suivants risquent de se présenter en cours d'utilisation et l'utilisateur doit prêter particulièrement garde aux points suivants :

- Risque d'entrée en contact avec les parties non couvertes de la lame en rotation.
- Rebond des pièces à couper et de fragments des pièces à couper du à un mauvais réglage ou à une mauvaise manipulation.
- Projection de plaquettes au carbure défectueuses de la lame de scie.
- Atteinte au système respiratoire en cas de non-port d'un masque anti-poussières.
- Atteinte à l'audition en cas de non-port d'une protection auditive.

### ENTRETIEN

- N'effectuez aucun réglage lorsque le moteur est en marche.
- Assurez-vous toujours que la prise a été débranchée du secteur avant de changer les charbons, de lubrifier ou d'effectuer toute opération ou toute réparation sur la machine.
- Après chaque utilisation, vérifiez qu'aucune pièce n'est cassée et que la machine est en bon état, et maintenez-la en parfait état de fonctionnement en effectuant les réparations immédiatement.
- La lame étant chaude après utilisation, restez vigilant pendant les opérations de nettoyage ou d'entretien.

- Retirez la sciure accumulée.
- Pour assurer fiabilité et sécurité, toutes les réparations (à l'exception des charbons accessibles de l'extérieur) doivent être effectuées par un service après-vente agréé.
- Les défauts de la machine, y compris les protections et lames de scie, doivent être signalées dès leur découverte.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il ne doit être remplacé que par le fabricant ou par un service après-vente agréé, pour éviter tout danger. Contactez un service après-vente agréé.

### A AVERTISSEMENT

Pour plus de sécurité et de fiabilité, toutes les réparations doivent être effectuées par un Centre Service Agréé Ryobi.

### PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT



Recyclez les matières premières au lieu de les jeter aux ordures ménagères. Pour protéger l'environnement, l'outil, les accessoires et les emballages doivent être triés.

### SYMBOLS



Alerte de Sécurité



Conformité CE



Marque de qualité EurAsian



Veuillez lire attentivement les instructions avant de mettre l'appareil en marche.



Équipement à isolation de Classe II,  
double isolation



Portez une protection auditive



Portez toujours une protection oculaire.



DANGER! Lame Couplante.



Portez des gants de sécurité.



Sens de rotation de la lame (indiqué sur la lame de scie)



Largeur de coupe de la lame (trait de coupe)



Nombre de dents de cette lame de scie



Pour la coupe du bois et des matériaux semblables



Ne convient pas à la coupe des métaux



Ne regardez pas directement le rayon laser.



Radiation laser.  
Laser de classe 2  
 $\lambda: 650\text{nm}$ ;  $P \leq 1\text{mW}$   
EN 60825-1:2007



Les produits électriques hors d'usage ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Recyclez-les par l'intermédiaire des structures disponibles. Contactez les autorités locales pour vous renseigner sur les conditions de recyclage.



## ALLGEMEINE SICHERHEITSWARNUNGEN

### ⚠ WARNUNG

Bei der Verwendung elektrischer Werkzeuge sollten immer einige grundlegende Sicherheitsvorkehrungen getroffen werden, um die Gefahr von Feuer, Stromschlag und Verletzungen zu verringern. Lesen Sie alle diese Anweisungen, bevor Sie versuchen dieses Produkt zu bedienen, und heben Sie diese Anweisungen auf.

- **Halten Sie den Arbeitsbereich frei.** Unordentliche Bereiche und Werkbänke können zu Unfällen führen.
- **Beachten Sie die Arbeitsumgebung.** Setzen Sie Werkzeuge nicht dem Regen aus. Verwenden Sie Werkzeuge nicht an feuchten oder nassen Orten. Beleuchten Sie den Arbeitsbereich gut. Benutzen Sie Werkzeuge nicht in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen.
- **Schutz vor Stromschlag.** Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen (z.B. Rohre, Heizkörper, Herde, Kühlschränke).
- **Halten Sie andere Personen fern.** Lassen Sie keine anderen Personen, insbesondere Kinder, sich an der Arbeit beteiligen, das Werkzeug oder Verlängerungskabel berühren, und halten Sie sie von dem Arbeitsbereich fern.
- **Aufbewahrung unbenutzer Werkzeuge.** Das Werkzeug sollte an einem trockenen und verschlossenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden, wenn es nicht benutzt wird.
- **Betätigen Sie das Werkzeug nicht mit Gewalt.** Es wird die Arbeit mit der Geschwindigkeit, für die es ausgelegt wurde, besser und sicherer erledigen.
- **Benutzen Sie das richtige Werkzeug.** Verwenden Sie keine kleinen Werkzeuge mit Gewalt um Arbeiten auszuführen, für die ein leistungsstärkeres Werkzeug besser geeignet wäre. Verwenden Sie Werkzeuge nicht für Zwecke, für die sie nicht vorgesehen sind, zum Beispiel, benutzen Sie Kreissägen nicht um Äste oder Baumstämme zu sägen.
- **Kleiden Sie sich den Umständen entsprechend!** Tragen Sie keine lockere Kleidung oder Schmuck; diese könnten sich in beweglichen Teilen verfangen. Rutschfestes Schuhwerk wird für die Arbeit im Freien empfohlen. Tragen Sie außerdem eine schützende Haarbedeckung zum Zurückhalten langer Haare.
- **Benutzen Sie Schutzausrüstung.** Benutzen Sie eine Schutzbrille. Benutzen Sie eine Sicherheits- oder Staubmaske, wenn die Arbeitsbedingungen Staub erzeugen.
- **Schließen Sie ein Gerät zur Staubabsaugung an.** Wenn das Werkzeug über einen Anschluss zu Geräten zur Staubabsaugung und -sammlung verfügt, stellen Sie sicher, dass diese Geräte angeschlossen sind und ordentlich eingesetzt werden.
- **Das Stromkabel nicht überstrapazieren.** Ziehen Sie niemals am Kabel und den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, und scharfen Kanten.
- **Sichern Sie das Werkstück.** Benutzen Sie wenn möglich Klemmen oder einen Schraubstock um das Werkstück zu halten. Es ist sicherer, als Ihre Hand zu benutzen.
- **Nicht überstrecken.** Sorgen Sie jederzeit für einen festen Stand und ein gutes Gleichgewicht.
- **Pflegen Sie Werkzeuge.** Halten Sie Schneidwerkzeuge für eine bessere und sicherere Leistung scharf und sauber. Befolgen Sie die Anweisungen zum Ölen und dem Austausch von Zubehörteilen. Überprüfen Sie das Werkzeug regelmäßig und lassen es von einem autorisierten Kundendienst reparieren. Überprüfen Sie Verlängerungskabel regelmäßig und tauschen Sie sie bei Beschädigung aus. Halten Sie die Griffe trocken, sauber und frei von Öl und Schmierstoffen.
- **Trennen Sie die Werkzeuge von der Stromquelle.** Trennen Sie Werkzeuge vom Stromnetz, wenn sie nicht benutzt werden und Zubehörteile wie Klingen, Bits und Messer gewechselt werden.
- **Entfernen Sie Einstellhilfen und Schraubenschlüssel.** Machen Sie es sich zur Gewohnheit, vor Einschalten des Geräts zu prüfen, ob alle Einstellhilfen und Schraubenschlüssel etc. von dem Werkzeug entfernt wurden.
- **Vermeiden Sie unsichtbares Starten.** Stellen Sie vor dem Einstecken des Steckers, das der Schalter in der "Aus" Position ist.
- **Benutzen Sie Verlängerungskabel, die zur Benutzung im Freien geeignet sind.** Verwenden Sie bei der Arbeit mit diesem Werkzeug im Freien nur Verlängerungskabel, die auch zum Gebrauch im Freien geeignet und entsprechend gekennzeichnet sind.
- **Bleiben Sie wachsam.** Achten Sie auf das, was sie tun, setzen Sie Ihren gesunden Menschenverstand ein und bedienen das Werkzeug nicht, wenn Sie müde sind.
- **Überprüfen Sie beschädigte Teile.** Vor der weiteren Benutzung des Werkzeugs sollte es sorgfältig überprüft werden, um festzustellen, dass es ordnungsgemäß funktioniert und die vorgesehene Funktion erfüllt. Überprüfen Sie die Ausrichtung beweglicher Teile, ob bewegliche Teile klemmen, Beschädigungen von Teilen, Befestigungen und andere Umstände, die sich auf den Betrieb auswirken könnten. Eine Schutzvorrichtung oder ein anderes Teil, das beschädigt ist, muss, sofern in dieser Gebrauchsanweisung nichts anderes angegeben ist, durch den autorisierten Kundendienst ordnungsgemäß repariert oder ausgetauscht werden. Lassen Sie defekte Schalter durch einen autorisierten Kundendienst austauschen. Verwenden Sie das Produkt nicht, falls es sich durch den Schalter nicht einschalten lässt.
- **Warnung.** Die Verwendung von anderen als den in diesen Anweisungen empfohlenen Zubehörteilen kann



EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
EL
TR

eine Gefahr von Körperverletzungen bedeuten.

- **Lassen Sie Ihr Werkzeug von einer qualifizierten Person reparieren.** Dieses Elektrowerkzeug erfüllt die entsprechenden Sicherheitsregeln. Reparaturen sollten nur von qualifizierten Personen mit Originalersatzteilen durchgeführt werden, sonst können beträchtliche Gefahren für den Benutzer entstehen.

#### GEHRUNGSSÄGE SICHERHEITSWARNUNGEN

- Klemmen Sie das Werkstück immer sicher fest.
- Tragen Sie Gehörschutz. Die Einwirkung von Lärm kann Gehörverlust bewirken.
- Steckdosen in vielen verschiedenen Bereichen, einschließlich Außenbereichen, müssen an Fehlerstrom-Schutzschaltern angeschlossen sein.
- Beim Arbeiten mit der Maschine stets Schutzbrille tragen. Schutzhandschuhe, festes und rutschsicheres Schuhwerk und Schürze werden empfohlen.
- Vor allen Arbeiten an der Maschine Stecker aus der Steckdose ziehen.
- Maschine nur ausgeschaltet an die Steckdose anschließen.
- Anschlusskabel stets vom Wirkungsbereich der Maschine fernhalten. Führen Sie das Kabel immer hinter Ihnen.
- Sägemehl oder Späne dürfen bei laufender Maschine nicht entfernt werden.
- Nicht in den Gefahrenbereich der laufenden Maschine greifen.
- Vor jedem Gebrauch Gerät, Anschlusskabel, Verlängerungskabel und Stecker auf Beschädigung und Alterung kontrollieren. Reparaturen dürfen nur von dem autorisierten Kundendienst durchgeführt werden.
- Schutzeinrichtung der Maschine unbedingt verwenden.
- Die Pendelschutzaube darf im geöffneten Zustand nicht festgeklemmt werden.
- Keine Sägeblätter benutzen die beschädigt oder verformt sind.
- Abgenutzte Tischeinlage ersetzen.
- Sägeblätter, die nicht den Kenndaten in dieser Gebrauchsanweisung entsprechen, dürfen nicht verwendet werden.
- Die Pendelschutzaube darf sich nur automatisch beim Herabschwenken der Säge öffnen.
- Keine aus Schnellarbeitsstahl gefertigten Sägeblätter verwenden.
- Machen Sie einen Testdurchlauf ohne angeschalteten Motor, bevor Sie mit der Arbeit beginnen, um die Position des Sägeblattes, Funktion der Schutzvorrichtungen und das Werkstück zu überprüfen.
- Fehler in der Maschine, einschließlich der Schutzeinrichtung oder der Sägeblätter, sind, sobald sie entdeckt werden, der für die Sicherheit verantwortlichen Person zu melden.
- Ein für den zu schneidenden Werkstoff geeignetes Sägeblatt auswählen.
- Die Kappsäge niemals zum Schneiden anderer als in der Bedienungsanleitung angegebenen Werkstoffe verwenden.
- Die Kappsäge nur mit eingerasteter Transportsicherung am Handgriff transportieren.
- Benutzen Sie die Säge nur mit funktionierenden, ordentlich gewarteten und angebauten Schutzabdeckungen.
- Den Boden von Materialresten z.B. Späne und Sägereste freihalten.
- Nur ordnungsgemäß geschärfe Sägeblätter verwenden. Die auf dem Sägeblatt angegebene Höchstdrehzahl ist einzuhalten.
- Nur die beigelegten und in der Bedienungsanleitung abgebildeten Flansche zum Befestigen des Sägeblattes verwenden.
- Keine Sägereste oder andere Teile von Werstücken aus dem Sägebereich entfernen wenn die Maschine läuft und der Sägekopf nicht in der Ruhestellung ist.
- Sicherstellen, dass die Maschine stets einen sicheren Stand hat (z.B. befestigen an der Werbank).
- Lange Werkstück sind geeignet abzustützen.
- Rissige Sägeblätter oder solche, die ihre Form verändert haben, dürfen nicht verwendet werden!
- Lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung vor der Benutzung des Werkzeugs. Falls möglich, lassen Sie sich das Werkzeug vorführen.
- Der bei der Benutzung entstehende Staub kann gesundheitsschädlich sein. Staubaabsaugung verwenden und zusätzlich geeignete Staubschutzmaske tragen. Abgelagerten Staub gründlich entfernen, z.B. Aufsaugen.
- Werkstücke mit rundem oder unregelmäßigem Querschnitt (z.B. Brennholz) dürfen nicht gesägt werden, da diese beim Sägen nicht sicher gehalten werden. Beim Hochkantsägen von flachen Werkstücken muss ein geeigneter Hilfsanschlag zur sicheren Führung verwendet werden.
- Die Maschinennuss an eine Schaltungsschutzeinrichtung (Sicherung oder Leistungsschalter) angeschlossen sein.
- Tragen Sie beim Arbeiten mit motorbetriebenen Werkzeugen oder beim Wegblasen von Staub immer eine Schutzbrille mit Seitenschutz. Tragen Sie außerdem bei staubigen Arbeiten eine Atemschutzmaske.
- Seien Sie vorsichtig beim Sägen von Schlitten.
- Verwenden Sie stets Sägeblätter, deren Größe und Form der entsprechen. Sägeblätter, die nicht an die Spindel angepasst sind, an der sie montiert werden, laufen nicht korrekt und können dazu führen, dass Sie die Kontrolle über Ihr Gerät verlieren.
- Benutzen Sie nur in dieser Bedienungsanleitung angegebene Sägeblätter die EN 847-1 erfüllen.



- Ersetzen Sie den Laser oder LED nicht mit einem anderen Typ. Alle Reparaturen dürfen nur von dem Hersteller oder einem autorisierten Kundendienst durchgeführt werden.
- Eine Spannungsspitze kann Spannungsschwankungen verursachen und andere elektrische Produkte an der selben Stromleitung beeinflussen. Schließen Sie das Produkt an eine Stromversorgung mit einer Impedanz von  $0.367 \Omega$  an, um die Spannungsschwankungen zu minimieren. Kontaktieren Sie Ihren Stromlieferanten für weitere Erklärungen.

#### SICHERHEITSANWEISUNGEN FÜR DAS HOLZSÄGEBLATT

- Lesen Sie vor dem Gebrauch dieser Maschine die Anweisungen in dieser Gebrauchsanweisung sorgfältig durch.
- Die Maschine muss in gutem Zustand sein, die Spindel ohne Verformung und Vibrationen.
- Benutzen Sie die Säge nicht ohne montierte Schutzvorrichtungen, besonders nach einer Änderung des Modus. Halten Sie die Schutzvorrichtungen in gutem Zustand und ordentlich gewartet.
- Stellen Sie sicher, dass der Benutzer ausreichend in Sicherheitsvorkehrungen, Einstellung und Betrieb der Maschine geschult ist.
- Tragen Sie immer einen Augenschutz mit Seitenklappen sowie Gehörschutz. Schutzhandschuhe, festes und rutschsicheres Schuhwerk und Schürze werden empfohlen.
- Lesen Sie immer die Bedienungsanleitung, bevor Sie ein Zubehörteil benutzen. Die falsche Benutzung von Zubehör kann zu Schäden führen und die Gefahr von Verletzungen erhöhen.
- Benutzen Sie nur in dieser Bedienungsanleitung angegebene Sägeblätter die EN 847-1 erfüllen.
- Beachten Sie die auf dem Sägeblatt angegebene maximale Drehzahl. Stellen Sie sicher, dass die auf dem Sägeblatt angegebene Drehzahl mindestens der auf der Säge angegebene Drehzahl entspricht.
- Verwenden Sie immer Sägeblätter in der richtigen Größe und passend zur Form des Aufnahmeflansches. Sägeblätter, die nicht zu den Montageteilen der Säge passen, laufen unrund und führen zum Verlust der Kontrolle.
- Benutzen Sie keine Sägeblätter mit größeren oder kleineren Durchmesser als empfohlen. Benutzen Sie keine Ausgleichsscheiben oder -Ringe um das Sägeblatt an die Spindel anzupassen.
- Überprüfen Sie die Zähne des Sägeblattes vor jeder Benutzung auf Beschädigung oder ungewöhnliches Aussehen. Beschädigte oder lockere Zähne können beim Einsatz geschleudert werden und die Verletzungsgefahr erhöhen.
- Rissige Sägeblätter oder solche, die ihre Form verändert haben, dürfen nicht verwendet werden! Keine

Sägeblätter benutzen die beschädigt oder verformt sind.

- Benutzen Sie niemals ein Sägeblatt, das beschädigt oder verformt ist. Reparatur ist nicht gestattet.
- Verwenden Sie keine HSS Sägeblätter.
- Stellen Sie vor dem Einsatz sicher, dass das Sägeblatt richtig montiert ist. Ziehen Sie die Spindelmutter fest vor dem Gebrauch. (Drehmoment: 12-15 Nm)
- Befestigungsschrauben und Muttern müssen mit dem geeigneten Schlüssel angezogen werden.
- Verlängerung des Schlüssels oder festziehen mit Hammerschlägen ist nicht gestattet.
- Stellen Sie sicher, dass Sägeblatt und Flansche sauber sind und die Aussparung des Flansches zum Sägeblatt zeigt.
- Stellen Sie sicher, dass das Sägeblatt sich in die richtige Richtung dreht.
- Machen Sie einen Testdurchlauf ohne angeschalteten Motor, bevor Sie mit der Arbeit beginnen, um die Position des Sägeblattes, Funktion der Schutzvorrichtungen und das Werkstück zu überprüfen.
- Lassen Sie die Maschine niemals unbeaufsichtigt.
- Tragen Sie keine Schmiermittel auf das laufende Sägeblatt auf.
- Niemals Reinigungsarbeiten oder Wartungsarbeiten an der laufenden Maschine durchführen, und wenn der Kopf nicht in Ruheposition ist.
- Versuchen Sie niemals die Maschine anzuhalten, indem Sie ein Werkzeug oder einen anderen Gegenstand gegen das Sägeblatt klemmen, schwere Unfälle können so versehentlich verursacht werden.
- Trennen Sie die Säge vom Stromnetz, bevor Sie das Sägeblatt wechseln oder Wartungsarbeiten durchführen.
- Seien Sie beim Ver- und Entpacken des Sägeblattes vorsichtig, Verletzungen durch die scharfen Zähne sind schnell passiert.
- Benutzen Sie eine Sägeblatthalterung oder tragen Sie Handschuhe, wenn Sie das Sägeblatt handhaben.
- Bewahren und lagern Sie das Sägeblatt in der Originalverpackung oder einer anderen geeigneten Verpackung, bewahren Sie es in trockener Umgebung und fern von Chemikalien, die das Sägeblatt beschädigen können, auf.

#### SICHERHEITSHINWEISE LASER

- Die in der Säge verwendete Laserführung besteht aus einem Klasse 2 Laser mit maximal  $\leq 1\text{mW}$  und 650nm Wellenlänge. Nicht in den Strahl blicken. Nichteinhaltung dieser Sicherheitshinweise können zu ernsten Verletzungen führen.



EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
EL
TR

LASER RADIATION  
DO NOT STARE INTO BEAM  
CLASS 2 LASER PRODUCT  
λ: 650nm; P<1mW  
EN 60825-1:2007

Überkleben Sie den englischen Text auf dem Warnhinweis vor der ersten Inbetriebnahme mit dem mitgelieferten Aufkleber in Ihrer Landessprache.

- Laserstrahlung nicht in den Strahl blicken.
- Richten Sie den Laserstrahl nicht in die Augen von anderen Personen. Dies kann zu schweren Augenverletzungen führen.
- Bringen Sie den Laser nicht in eine Position, die dazu führen könnte, dass eine Person absichtlich, oder unbeabsichtigt in den Laserstrahl schaut.
- Benutzen Sie keine optischen Geräte um den Laserstrahl zu betrachten.
- Benutzen Sie den Laser nicht in der Nähe von Kindern und erlauben Sie Kindern nicht, den Laser zu benutzen.
- Versuchen Sie nicht den Laser selber zu reparieren.
- Versuchen Sie nicht, irgendein Teil des Lasergerätes selber zu wechseln.
- Alle Reparaturen dürfen nur von dem Hersteller des Lasers oder einem autorisierten Kundendienst durchgeführt werden.
- Ersetzen Sie den Laser nicht mit einem anderen Typ.

#### VORGESEHENE VERWENDUNG

- Die Kappsäge ist einsetzbar zum Sägen von Massivholzern, verleimten Hölzern, holzähnlichen Werkstoffen und Kunststoffen.
- Dieses Gerät darf nur wie angegeben bestimmungsgemäß verwendet werden.

#### RESTRISIKEN

Sogar wenn die Maschine wie vorgeschrieben benutzt wird, ist es unmöglich ein gewisses Restrisiko vollständig zu beseitigen. Die folgenden Gefahren können bei der Benutzung entstehen, und der Benutzer sollte besonders auf folgende Punkte achten:

- Gefahr von Kontakt mit freiliegenden Teilen des sich drehenden Sägeblattes.
- Rückschlag vor Werkstücken und Teilen von Werkstücken aufgrund falscher Einstellungen oder Benutzung.
- Schleudern von fehlerhaften Hartmetallspitzen von dem Sägeblatt.
- Verletzung des Atemsystems, wenn eine wirksame Staubmaske nicht getragen wird.
- Schäden am Gehör, wenn ein wirksamer Gehörschutz nicht getragen wird.

#### WARTUNG UND PFLEGE

- Nehmen sie keine Einstellung vor, während der Motor in Betrieb ist.
- Stellen Sie sicher, dass der Stecker der Maschine aus der Steckdose gezogen ist, bevor Sie die Bürsten wechseln, schmieren oder andere Wartungsarbeiten an der Maschine durchführen.
- Überprüfen Sie die Maschine nach jedem Einsatz auf Schäden oder beschädigte Teile und halten Sie die Maschine in erstklassigem Zustand, indem Sie Reparaturen oder den Austausch von Teilen sofort ausführen.
- Das Sägeblatt wird durch die Benutzung heiß, bleiben Sie während der Wartung oder Reinigung aufmerksam.
- Entfernen Sie angesammelten Staub.
- Um die Sicherheit und Zuverlässigkeit zu gewährleisten sollten alle Reparaturen, mit Ausnahme der von außen zugänglichen Bürsten, von einem autorisierten Kundendienst durchgeführt werden.
- Fehler der Maschine, einschließlich Schutzbabdeckungen oder Sägeblätter, sollten sofort nach der Entdeckung gemeldet werden.
- Falls das Stromkabel beschädigt sein sollte, darf es, um jegliche Risiken zu vermeiden, ausschließlich durch den Hersteller oder ein autorisiertes Kundendienstzentrum ausgetauscht werden. Kontaktieren Sie Ihren autorisierten Kundendienst.

#### ⚠️ WARNUNG

Für eine höhere Sicherheit und Zuverlässigkeit müssen alle Reparaturen von einem autorisierten Ryobi-Kundendienst durchgeführt werden.

#### UMWELTSCHUTZ



Recyceln Sie die Rohstoffe anstatt sie in die Haushaltsabfälle zu geben. Zum Schutz der Umwelt müssen das Gerät, die Zubehörteile und die Verpackungen getrennt entsorgt werden.

#### SYMBOL



Sicherheitswarnung



CE-Konformität



EurAsian Konformitätszeichen.



Bitte lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt einschalten.



Klasse II Gerät, doppelisolierung



Gehörschutz tragen



Tragen Sie immer Augenschutz!



GEFAHR! Scharfes Sägeblatt.



Tragen Sie Sicherheitshandschuhe



Drehrichtung des Sägeblattes (auf Sägeblattschutz gezeigt)



Schneidbreite (Kerbe)



Anzahl der Zähne an diesem Sägeblatt



Zum Sägen von Holz und ähnlichem Material



Nicht zum Sägen von Metallen



Blicken Sie nicht in den Laserstrahl.



Laserstrahlung.  
Klasse 2 Laserprodukt  
 $\lambda$ : 650nm;  $P \leq 1\text{mW}$   
EN 60825-1:2007



Elektrische Geräte sollten nicht mit dem übrigen Müll entsorgt werden. Bitte entsorgen Sie diese an den entsprechenden Entsorgungsstellen. Wenden Sie sich an die örtliche Behörde oder Ihren Händler, um Auskunft über die Entsorgung zu erhalten.



EN
FR
DE
<b>ES</b>
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
EL
TR

## ALERTA DE SEGURIDAD GENERAL

### ⚠ ADVERTENCIA

Cuando use herramientas eléctricas, siempre deben seguirse las precauciones básicas de seguridad para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica y lesiones personales. Lea todas las instrucciones antes de utilizar el producto y guarde estas instrucciones.

- **Mantenga el área de trabajo limpia.** Las áreas y los bancos de trabajo desordenados propician los daños corporales.
- **Tenga en cuenta el entorno del área de trabajo.** No exponga las herramientas a la lluvia. No utilice herramientas en lugares húmedos o mojados. Mantenga limpia el área de trabajo. No utilice las herramientas en presencia de líquidos o gases inflamables.
- **Protección contra descargas eléctricas.** Evite el contacto corporal con superficies conectadas a tierra (por ejemplo, tuberías, radiadores, estufas y refrigeradores).
- **Mantenga a otras personas alejadas.** No deje que otras personas, especialmente niños, participen en el trabajo, toquen la herramienta o el alargador, y manténgalos alejados del área de trabajo.
- **Guarde las herramientas inactivas.** Cuando no esté en uso, la herramienta debe guardarse en un lugar seco, bajo llave, fuera del alcance de los niños.
- **No fuerce la herramienta.** Realizará un trabajo mejor y más seguro a la velocidad para la que ha sido diseñada.
- **Utilice la herramienta adecuada.** No utilice herramientas pequeñas para realizar el trabajo de una grande. No utilice las herramientas para otros fines distintos de los previstos, por ejemplo, no utilice sierras circulares para cortar ramas o troncos de áboles.
- **Vístase adecuadamente.** No utilice ropa holgada o joyas, ya que pueden quedar atrapados en las piezas móviles. Para trabajos exteriores se recomienda calzado antideslizante. Utilice también un gorro protector para sujetar el cabello largo.
- **Utilice un equipo de protección.** Utilice gafas de seguridad. Utilice una mascarilla para la cara o contra el polvo en caso de que el trabajo origine polvo.
- **Conecte el equipo aspirador de polvo.** Si existe una herramienta para la conexión de accesorios de recogida y extracción de polvo, asegúrese de que está conectada y que se utilizan adecuadamente.
- **No haga un mal uso del cable.** Nunca tire del cable para desenchufarlo. Mantenga el cable lejos de fuentes de calor, aceite y bordes afilados.
- **Fije la pieza de trabajo.** Si es posible, utilice abrazaderas o un torno de banco para sujetar el trabajo. Es más seguro que utilizar la mano.
- **No realice sobreesfuerzos.** Mantenga un equilibrio adecuado en todo momento.

- **Utilice las herramientas con cuidado.** Mantenga las herramientas de corte afiladas y limpias para que realicen un trabajo mejor y más seguro. Siga las instrucciones de lubricación y cambio de accesorios. Inspeccione periódicamente los cables y si están dañados llévelos a un centro de servicio autorizado. Revise las prolongaciones periódicamente y sustitúyalas si están dañadas. Mantenga las asas secas, limpias y libres de aceite y grasa.
- **Desconecte las herramientas.** Desenchufe las herramientas cuando no se encuentren en uso, antes de realizar cualquier reparación y cuando cambie accesorios como hojas, puntas y cuchillas.
- **Retire las llaves de ajuste.** Compruebe siempre que las llaves de ajuste no se encuentran en la herramienta antes de encenderla.
- **Evite el arranque accidental de la herramienta.** Asegúrese de que el interruptor se encuentra en la posición "off" cuando enchufe la herramienta.
- **Utilice alargadores para exterior.** Cuando utilice una herramienta al aire libre, utilice únicamente cables de extensión que estén destinados para uso en exteriores y que así lo indiquen.
- **Manténgase alerta.** Tenga cuidado con lo que hace, utilice el sentido común y no utilice la herramienta cuando esté cansado.
- **Compruebe que no haya piezas dañadas.** Antes de seguir utilizando la herramienta, esta deberá ser minuciosamente comprobada para determinar si va a funcionar adecuadamente y realizar su función prevista. Compruebe la alineación y el acoplamiento de las piezas móviles, la rotura de piezas, el montaje y cualquier otro problema que pueda afectar a su funcionamiento. Una protección u otra parte que esté dañada debería ser debidamente reparada o sustituida en el centro de servicio autorizado a menos que se indique lo contrario en este manual de instrucciones. Los enchufes defectuosos deben ser sustituidos por un centro de reparación autorizado. No utilice la herramienta si el interruptor no enciende ni apaga.
- **Advertencia.** El uso de cualquier accesorio o complemento no recomendado en este manual de instrucciones puede suponer un riesgo de lesión personal.
- **La herramienta deberá ser reparada por personal cualificado.** Esta herramienta eléctrica cumple con las normas de seguridad correspondientes. Las reparaciones sólo deberán ser realizadas por personal cualificado y utilizando recambios originales, en caso contrario podría producirse un grave peligro para el usuario.

## ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD DE LA INGLATADORA

- Amarre siempre la pieza de trabajo de forma segura.
- Utilice protección auditiva! La exposición a niveles de ruido excesivos puede causar pérdida de audición.
- Los aparatos utilizados en muchos lugares diferentes, incluidos lugares al aire libre, deben conectarse a través de un disyuntor que prevenga los picos de corriente.



- Utilice siempre gafas de protección al usar la máquina. Se recomienda utilizar guantes, calzado pesado antideslizante y delantal.
- Desconecte siempre el enchufe antes de llevar a cabo cualquier trabajo en la máquina.
- Enchufar la máquina a la red solamente en posición desconectada.
- Mantener siempre el cable separado del radio de acción de la máquina. Coloque el cable de modo que quede detrás de Ud.
- Nunca se debe intentar limpiar el polvo o viruta procedente del taladrado con la máquina en funcionamiento.
- No manipular en el rodillo ni en las cuchillas con la máquina conectada.
- Antes de empezar a trabajar compruebe si está dañada la máquina, el cable o el enchufe. Las reparaciones sólo se llevarán a cabo por Agentes de Servicio autorizados.
- Usar siempre las piezas de protección de la máquina.
- No bloquear la protección automática del disco.
- No use hojas de sierra dañadas o deformadas.
- Sustituya la pieza de refuerzo de mesa desgastada.
- No se pueden emplear hojas de sierra cuyos datos codificados no corresponden a estas instrucciones de manejo.
- La protección de seguridad sólo debe abrirse automáticamente cuando el disco esté apoyado contra la pieza de trabajo.
- No emplear hojas de sierra elaboradas de acero de corte rápido.
- Antes de empezar a trabajar, haga un corte de prueba con el motor apagado para comprobar la posición de la lámina, el funcionamiento de las protecciones con respecto a otras piezas de la máquina y la pieza de trabajo.
- En el momento de detectar fallas en la máquina, incl. en el dispositivo de seguridad o en las hojas de la sierra, deberán comunicarse las mismas inmediatamente a la persona responsable de la seguridad.
- Elegir la hoja de sierra adecuada para el material a cortar.
- No emplear jamás la sierra retestadora para cortar materiales que no estén indicados en las instrucciones de empleo.
- Transportar la sierra retestadora únicamente con el protector de transporte en el tomadero engatillado.
- Utilice la sierra únicamente con una cubierta protectora que funcione de forma segura y con un mantenimiento adecuado y en posición.
- Mantenga la superficie libre de restos de material como p. ej. virutas y restos de aserrado.
- Emplear únicamente hojas de sierra correctamente afiladas. Deberá observarse siempre el número de revoluciones máximo indicado en la hoja de la sierra.
- Utilizar solamente las bridas adjuntas y representadas en las instrucciones de empleo para la fijación de la hoja de sierra.
- No quitar restos de aserrado u otras partes de piezas de trabajo del área de aserrado al estar la máquina en funcionamiento y si la cabeza de la sierra no se encuentra en posición inactiva.
- Asegúrese de que la máquina se encuentre siempre en una posición segura (p. ej. sujetarla en el banco de trabajo).
- Las piezas de trabajo largas deben estar correctamente apoyadas.
- No usar seguetas rajadas o torcidas.
- Antes de usar la herramienta, por favor lea las instrucciones. Si es posible, pida que le hagan una demostración de la máquina.
- El polvo que se produce cuando se usa esta herramienta puede ser perjudicial para la salud. Use un sistema de absorción de polvo y utilice una máscara adecuada de protección contra el polvo. Limpie el polvo depositado, por ejemplo con un aspirador.
- No deberán cortarse con la sierra piezas de trabajo con perfil redondo o irregular (p. ej. leña), dado que no se pueden sujetar de manera segura. Al cortar de canto con la sierra piezas planas, deberá utilizarse un tope auxiliar adecuado para una guía segura.
- La máquina estará conectada a un dispositivo de protección del circuito (fusible o interruptor automático).
- Siempre use gafas de seguridad o gafas de seguridad con protección lateral durante el funcionamiento de la herramienta eléctrica o cuando ésta desprenda polvo. Si la superficie de trabajo es polvorienta, use también una careta específica.
- Tenga cuidado cuando haga ranuras.
- Utilice hojas de tamaño y forma adecuados al diámetro interior del eje. Unas hojas que no se adaptan al eje en el que se deben montar no girarán correctamente y provocarán una pérdida de control.
- Use solamente hojas especificadas en este manual, según EN 847-1.
- No cambie el láser o LED por otro de distinto tipo. Las reparaciones sólo deben ser realizadas por el fabricante del láser o un agente de servicio autorizado.
- Un pico de tensión causa variaciones de voltaje y puede afectar a otros aparatos eléctricos de la misma línea eléctrica. Enchufe el dispositivo a la toma de electricidad con una impedancia de  $0.367 \Omega$  para minimizar las fluctuaciones de voltaje. Contacte con su proveedor de energía eléctrica para obtener más aclaraciones.

#### ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD PARA HOJA DE SIERRA DE MADERA

- Leia as instruções de este manual antes de utilizar a máquina.
- La máquina debe estar en buenas condiciones, sin deformaciones ni vibraciones en el perno.
- Não utilize a serra sem as guardas na posição correta, especialmente depois de alterar o modo. Conserve as guardas em bom estado de funcionamento e manutenção.
- Asegúrese de que el operario ha recibido la formación adecuada en cuanto a precauciones de seguridad, ajustes y funcionamiento de la máquina.



EN
FR
DE
<b>ES</b>
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
EL
TR

- Utilice siempre gafas de protección con protección lateral, junto con dispositivos de protección para los oídos. Se recomienda utilizar guantes, calzado pesado antideslizante y delantal.
- Antes de utilizar cualquier accesorio, consulte el manual de instrucciones. El uso inadecuado de un accesorio puede causar daños.
- Use solamente hojas especificadas en este manual, según EN 847-1.
- Observe la velocidad máxima marcada en la lámina de la sierra. Assegure que a velocidad indicada no disco da serra é pelo menos igual à velocidad indicada na serra.
- Utilice hojas de tamaño y forma adecuados al diámetro interior del eje. Unas hojas que no se adaptan al eje en el que se deben montar no girarán correctamente y provocarán una pérdida de control.
- No utilice láminas de diámetro mayor o más pequeño que el recomendado. No utilice ningún espaciador para encajar la lámina en el eje.
- Compruebe que las puntas de la hoja no están dañadas ni tienen un aspecto anómalo antes de utilizarla. Las puntas dañadas o sueltas se pueden convertir en proyectiles durante la utilización y aumentan el riesgo de lesiones.
- No usar discos de corte rotos o defectuosos. No use hojas de sierra dañadas o deformadas.
- No use una hoja de sierra que está dañada o deformada. No está permitida su reparación.
- No utilice láminas HSS.
- Verifique que la lámina de la sierra está correctamente montada antes utilizarla. Antes de cada uso, apriete la tuerca de apriete firmemente. (Par: 12-15 Nm)
- Los tornillos y tuercas siempre deben apretarse utilizando la llave adecuada.
- No utilizar una prolongación de llave ni apretar dando golpes con un martillo.
- Compruebe que la lámina y lasbridas están limpias y los lados encajados del aro están contra la lámina.
- Compruebe que la lámina gira en la dirección correcta.
- Antes de empezar a trabajar, haga un corte de prueba con el motor apagado para comprobar la posición de la lámina, el funcionamiento de las protecciones con respecto a otras piezas de la máquina y la pieza de trabajo.
- No deje nunca la máquina sin vigilar.
- No aplique lubricantes en la hoja cuando esté en funcionamiento.
- Nunca realice ningún trabajo de limpieza o de mantenimiento cuando la máquina se encuentra aún en funcionamiento y si la cabeza no está en la posición de descanso.
- Nunca intente parar una máquina en movimiento repentinamente enclavando una herramienta u otros medios contra la lámina pues de este modo podrá

causar accidentes graves sin intención.

- Desconecte la sierra de la red de suministro antes de cambiar las hojas o realizar operaciones de mantenimiento.
- Tenga cuidado a la hora de embalar y desembalar la hoja: es fácil lesionarse con sus afiladas puntas.
- Utilice un porta-hojas o póngase guantes para manipular la hoja de sierra.
- Guarde y almacene la hoja en su embalaje original o en otro adecuado. Consérvelo en un lugar seco y alejado de productos químicos que puedan dañar la hoja.

## SEGURIDAD DEL LÁSER

- La radiación de la guía láser utilizada en esta sierra es de clase 2 con longitudes de onda máximos de  $\leq 1\text{mW}$  and 650nm. No mire directamente al láser. El incumplimiento de estas normas puede resultar en lesiones graves.

LASER RADIATION  
DO NOT STARE INTO BEAM  
CLASS 2 LASER PRODUCT  
λ: 650nm; P<sub>s</sub>1mW  
EN 60825-1:2007

Le hemos suministrado una etiqueta adhesiva en su idioma y le pedimos que la coloque en el lugar del texto en inglés, en la etiqueta de advertencia, antes de poner en funcionamiento la máquina por primera vez.

- No proyecte el rayo láser directamente a los ojos de los demás. Podría provocar lesiones graves en los ojos.
- No coloque el láser en una posición que puede causar que alguien mire al rayo láser de manera intencional o no.
- No utilice herramientas ópticas para ver el rayo láser.
- No trabaje con el láser cerca de los niños ni permita que los niños manejen el láser.
- No intente reparar el dispositivo láser usted mismo.
- No intente cambiar ninguna pieza del dispositivo láser usted mismo.
- Las reparaciones sólo deben ser realizadas por el fabricante del láser o un agente de servicio autorizado.
- No cambie el láser por otro de distinto tipo.

## USO PREVISTO

- La sierra tronzadora sirve para cortar madera maciza, maderas encoladas, materias similares a la madera y materias plásticas.
- No utilice este producto para ninguna otra aplicación que no sea su uso normal.

## RIESGOS RESIDUALES

Incluso cuando la máquina se usa conforme se indica, sigue siendo imposible eliminar completamente ciertos factores de riesgo residual. Pueden surgir los siguientes riesgos durante el uso y el operador debe prestar especial



atención para evitar lo siguiente:

- Riesgo de contacto con las piezas descubiertas de la lámina circular giratoria.
- Rebote de las piezas de trabajo y partes de las piezas de trabajo debido a un ajuste o una manipulación incorrectos.
- Puntas de carburo defectuosas salen disparadas de la hoja de la sierra.
- Existe el riesgo de lesiones en el sistema respiratorio en caso de que no se utilice una mascarilla antipolvo eficaz.
- Daños auditivos si no se utiliza una protección auditiva eficaz.

## MANTENIMIENTO

- No haga ningún ajuste cuando el motor esté en marcha.
- Asegúrese siempre de que se ha retirado el enchufe de la máquina de la toma de corriente antes de cambiar cepillos, lucrirla o realizar cualquier operación o mantenimiento a la máquina.
- Tras cada uso, compruebe si la máquina tiene alguna pieza dañada o rota y manténgala en buenas condiciones de funcionamiento reparando o sustituyendo las piezas inmediatamente.
- Después de usarla, la lámina está caliente; tenga cuidado mientras realiza los procedimientos de mantenimiento o limpieza.
- Retire el polvo acumulado.
- Para asegurar su seguridad y fiabilidad, todas las reparaciones, a excepción de los cepillos con acceso externo, deben ser realizadas por un centro de servicio autorizado.
- Debe informar sobre las anomalías en la máquina, incluyendo las protecciones y las hojas de la sierra, tan pronto las descubra.
- Si el cable de alimentación está dañado, debería ser reemplazado únicamente por el fabricante o por un centro de servicio autorizado para evitar riesgos. Contacto Centro de Servicio Autorizado.

## ADVERTENCIA

Para más seguridad y fiabilidad, todas las reparaciones deben ser efectuadas por un Centro de Servicio Habilitado Ryobi.

## PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE



Recicle las materias primas en lugar de tirarlas a la basura doméstica. Para proteger el medio ambiente, debe separar la herramienta, los accesorios y los embalajes.

## SÍMBOLO



Atención



Conformidad con CE



Certificado EAC de conformidad



Por favor, lea atentamente las instrucciones antes de encender el producto.



Equipamiento de Clase II, doble aislamiento



Utilice dispositivos de protección para los oídos



Utilice siempre gafas de protección.



PELIGRO! Cuchilla afilada.



Use guantes de protección.



Dirección de rotación de la hoja (exhibido en la hoja de la sierra)



Longitud del corte de la hoja (canal)



Número de dientes en la hoja de la sierra



Para cortar madera y material análogo



No se aplica a metales de corte



No mire directamente al rayo.



Radiación láser.  
Producto láser de clase 2  
 $\lambda: 650\text{nm}; P \leq 1\text{mW}$   
EN 60825-1:2007



Los productos eléctricos de desperdicio no deben desecharse con desperdicios caseros. Por favor recícelos donde existan dichas instalaciones. Compruebe con su autoridad local o minorista para reciclar.



EN
FR
DE
ES
<b>IT</b>
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
EL
TR

## Italiano

### AVVERTENZE GENERALI DI SICUREZZA

#### ⚠ AVVERTENZE

Quando si utilizzano elettrotensili, si dovranno sempre seguire precauzioni di base di sicurezza per ridurre il rischio di incendi, scosse elettriche e lesioni personali. Leggere tutte le istruzioni prima di tentare di mettere in funzione il prodotto e salvare queste istruzioni.

- **Tenere l'area di lavoro libera.** Zone e banchi di lavoro in disordine possono causare incidenti.
- **Tenere in considerazione l'area di lavoro.** Non esporre gli utensili a pioggia. Non utilizzare gli utensili in luoghi umidi o bagnati. Mantenere l'area di lavoro ben illuminata. Non utilizzare in presenza di liquidi infiammabili o gas.
- **Dispositivo contro scosse elettriche.** Evitare il contatto del corpo con superfici con messa a terra (per esempio, tubi, radiatori, stufe, refrigeratori).
- **Tenere lontane tutte le altre persone.** Tenere eventuali osservatori, soprattutto bambini a distanza di sicurezza, evitare che tocchino l'utensile o la prolunga e tenerli lontani dall'area di lavoro.
- **Riporre gli utensili che non vengono utilizzati.** Quando non si utilizza l'utensile, riporlo in un luogo chiuso e asciutto, lontano dalla portata dei bambini.
- **Non forzare l'utensile.** Svolgerà il lavoro per il quale è stato progettato in maniera migliore e più sicura.
- **Utilizzare l'utensile adatto.** Non utilizzare piccoli attrezzi per lavori pesanti. Non utilizzare gli utensili per scopi per i quali non sono stati progettati, per esempio non utilizzare le motosegh circolari per tagliare rami o tronchi.
- **Vestirsi adeguatamente.** Non indossare abiti con parti svolazzanti o gioielli che potrebbero rimanere impigliati nelle parti in movimento. Si raccomanda di indossare calzature anti-scivolo quando si lavora all'esterno. Indossare inoltre una rete protettiva per proteggere i capelli lunghi.
- **Utilizzare attrezzatura di protezione.** Utilizzare occhiali di sicurezza. Utilizzare una maschera antipolvere per il viso se si lavora in ambienti polverosi.
- **Collegare l'attrezzatura per estrarre polvere.** Se l'utensile viene fornito con l'accessorio per l'estrazione e la raccolta della polvere, assicurarsi che tali accessori siano correttamente collegati e utilizzati.
- **Non sottoporre il cavo a stress.** Non tirare mai il cavo per scollegarlo dalla presa. Tenere il cavo lontano da calore, olio e parti affilate.
- **Assicurare il pezzo sul quale si sta lavorando.** Ove possibile utilizzare staffe o morsetti per reggere il pezzo sul quale si sta lavorando. È più sicuro che utilizzare le proprie mani.
- **Non protendersi.** Mantenere sempre l'equilibrio e un punto di appoggio sicuro.
- **Svolgere sempre le dovute manutenzioni sull'utensile.** Tenere le lame affilate e pulite per garantire prestazioni migliori e sicure. Seguire le istruzioni per lubrificare e cambiare gli accessori. Ispezionare i cavi dell'utensile periodicamente e, se danneggiati, farli riparare da un centro servizi autorizzato. Ispezionare periodicamente la prolunga e sostituirla se danneggiata. Tenere i manici asciutti e puliti e rimuovere dagli stessi eventuali tracce di sporco e olio.
- **Scollegare gli utensili.** Quando non si utilizza l'utensile, prima di svolgere eventuale manutenzione e quando si cambiano accessori come lame, punte e dispositivi di taglio, scollegare gli utensili dall'alimentazione.
- **Rimuovere tutte le chiavi di regolazione.** Controllare sempre che le chiavi e i dispositivi di regolazione siano stati rimossi dall'utensile prima di avviarlo.
- **Evitare l'avvio accidentale.** Assicurarsi che l'interruttore si trovi su "off" (spento) prima di collegare l'utensile.
- **Utilizzare prolungh per esterni.** Quando si utilizza l'utensile all'interno, utilizzare solo prolungh adatte a tale utilizzo e contrassegnate come tali.
- **Conservare sempre la massima attenzione.** Esercitare sempre la massima attenzione in quello che si sta facendo e non mettere in funzione l'utensile se si è stanchi.
- **Controllare eventuali parti danneggiate.** Prima di utilizzare ulteriormente l'utensile, controllarlo attentamente per capire se funzionerà correttamente e svolgerà le funzioni per le quali è stato progettato. Controllare l'allineamento delle parti in movimento, l'eventuale blocco delle parti, le eventuali parti rotte, il montaggio ed altre condizioni che potranno influenzare le operazioni. Un paralame o un'altra parte danneggiata deve essere riparata o sostituita da un centro servizi autorizzato a meno che non sia indicato diversamente sul manuale d'istruzioni. Far sostituire gli interruttori difettosi da un centro servizi autorizzato. Non utilizzare l'utensile se non si accende o spegne.
- **Avvertenze.** L'utilizzo di qualsiasi accessorio o dispositivo diverso da quelli raccomandati nel manuale d'istruzioni potrà causare rischi di gravi lesioni personali.
- **Far riparare l'utensile da personale qualificato.** Questo utensile elettrico rispetta le norme di sicurezza corrispondenti. Le riparazioni dovranno essere svolte da persone qualificate utilizzando le parti originali altrimenti ciò potrà causare gravi lesioni all'utente.

### AVVERTENZE DI SICUREZZA SEGA PER TAGLI OBLIQUI

- Assicurare sempre a un tavolo il pezzo sul quale si sta lavorando.
- Indossare protezioni acustiche adeguate. L'esposizione prolungata al rumore senza protezione può causare danni all'uditivo.
- Gli apparecchi mobili usati all'aperto devono essere collegati interponendo un interruttore di sicurezza per guasti di corrente.
- Durante l'uso dell'apparecchio utilizzare sempre gli



- occhiali di protezione. Inoltre si consiglia di indossare guanti, calzature resistenti antiscivolo e un grembiule.
- Prima di effettuare qualsiasi lavoro sulla macchina togliere la spina dalla presa di corrente.
  - Inserire la spina solo con interruttore su posizione "OFF".
  - Tenere sempre lontano il cavo di collegamento dall'area di lavoro dell'attrezzo. Il cavo dovrà essere sempre situato dietro l'operatore.
  - Non rimuovere trucioli o schegge mentre l'utensile è in funzione.
  - Non entrare nel raggio d'azione dell'utensile mentre è in funzione.
  - Prima di ogni utilizzo controllare che il cavo di alimentazione, eventuali prolunghe e la spina siano integre e senza danni. Eventualmente parti danneggiate devono essere controllate e riparate da un tecnico.
  - Usare sempre il dispositivo di protezione dell'apparecchio.
  - Non bloccare la calotta di protezione.
  - Non usare lame danneggiate o deformate.
  - Sostituire inserti da banco consumati.
  - Non utilizzare lame non corrispondenti alle specifiche riportate in queste istruzioni d'uso.
  - La calotta di protezione si deve aprire automaticamente a seconda dell'orientamento della sega.
  - Non utilizzare lame di sega fatte in acciaio rapido.
  - Prima di avviare le operazioni di lavoro, fare un taglio di prova senza accendere il motore in modo da poter controllare la posizione delle lame, il funzionamento dei paralame rispetto alle altre parti delle macchine e i pezzi sui quali si dovrà lavorare.
  - Guasti della macchina, inclusi quelli del dispositivo di protezione o delle lame della sega, devono essere segnalati alla persona responsabile della sicurezza, non appena vengono individuati.
  - Scegliere una lama di sega adatta al materiale da tagliare.
  - Non utilizzare mai la sega troncatrice per tagliare materiali diversi da quelli indicati nelle istruzioni per l'uso.
  - Trasportare la sega troncatrice solo con sicura di trasporto chiusa sul manico.
  - Usare la troncatrice soltanto con coperchio di protezione ben funzionante e installato in posizione corretta.
  - Tenere il pavimento libero da residui di materiali, ad es. trucioli e residui di taglio.
  - Usare solo lame di sega debitamente affilate. Il numero massimo di giri indicato sulla lama della sega deve essere rispettato.
  - Per fissare la lama della sega usare solo le flange illustrate nelle istruzioni per l'uso e quelle allegate.
  - Non rimuovere dalla zona di lavorazione i residui di taglio o altre porzioni dei pezzi in lavorazione se la macchina è in funzione e la testa segatrice non si trova in posizione di riposo.
  - Accertarsi che la macchina sia sempre stabile (ad esempio fissandola sul banco di lavoro).
  - Pezzi lunghi devono essere supportati adeguatamente.
  - Non devono essere utilizzate né lame incrinate né lame la cui forma abbia subito alterazioni.
  - Vi consigliamo caldamente di leggere attentamente le istruzioni per l'uso prima di utilizzare l'apparecchio. Se possibile seguire una dimostrazione sull'utilizzo dell'utensile.
  - La polvere provocata durante la lavorazione con questo utensile può essere dannosa alla salute. Usare un sistema d'aspirazione polvere e indossare una maschera di protezione dalla polvere. Rimuovere i depositi di polvere, per esempio con un aspiratore.
  - Non è ammessa segare pezzi a sezione rotonda o irregolare (ad es. legno da ardere) visto che non possono essere serrati in sicurezza durante la fase di segatura. Se si desiderano segare pezzi piani appoggiati sul loro lato stretto occorre utilizzare un'idonea battuta ausiliaria per una guida sicura.
  - La macchina sarà collegata a un dispositivo di protezione del circuito (fusibile o interruttore differenziale).
  - Indossare sempre occhiali di sicurezza o occhiali di sicurezza con schermi laterali durante le operazioni con l'elettrotensile o quando si aspira della polvere. Nel caso in cui si preveda che le operazioni di lavoro causeranno polvere, indossare sempre una maschera anti-polvere.
  - Prestare attenzione quando si esegue una scanalatura.
  - Utilizzare sempre lame di dimensioni e forma idonee all'alesaggio dell'albero. Una lama non idonea all'albero sul quale deve essere montata non è in grado di girare correttamente e potrebbe causare una perdita del controllo dell'apparecchio.
  - Utilizzare solo lame specificate con questo manuale, rispettando lo standard EN 847-1.
  - Non sostituire il laser o LED con un tipo di laser diverso. Tutte le riparazioni dovranno essere svolte dalla ditta produttrice del laser o da un agente autorizzato.
  - Sovratensioni potrebbero influenzare altri prodotti elettrici collegati alla stessa presa. Collegare il prodotto a una presa dell'alimentazione con una impedenza pari a 0.367 Ω per minimizzare le fluttuazioni di voltaggio. Contattare il proprio fornitore elettrico per avere maggiori chiarificazioni.

#### ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LA LAMA PER LEGNO

- Leggere le istruzioni nel presente manuale prima di mettere in funzione l'utensile.
- L'utensile deve essere in ottime condizioni, l'albero non deve essere deformato né vibrare.
- Non utilizzare la motosega senza aver prima montato gli schermi, soprattutto dopo un eventuale cambio di modalità. Mantenere gli schermi in ottime condizioni per garantire un corretto funzionamento.
- Assicurarsi che l'operatore conosca le istruzioni



riguardanti le precauzioni di sicurezza, le regolazioni e il funzionamento dell'utensile.

- Indossare sempre cuffie ed occhiali di protezione con schermi laterali. Inoltre si consiglia di indossare guanti, calzature resistenti antiscivolo e un grembiule.
- Prima di utilizzare un qualsiasi accessorio, consultare il manuale d'istruzioni. L'utilizzo scorretto di un accessorio potrà causare danni.
- Utilizzare solo lame specificate con questo manuale, rispettando lo standard EN 847-1.
- Rispettare la velocità massima indicata sulla motosega. Assicurarsi che la velocità indicata sulla lama della motosega sia uguale a quella indicata dalla motosega.
- Utilizzare sempre lame di dimensioni e forma idonee all'alesaggio dell'albero. Una lama non idonea all'albero sul quale deve essere montata non è in grado di girare correttamente e potrebbe causare una perdita del controllo dell'apparecchio.
- Non utilizzare lame di un diametro più grande o più piccolo di quello raccomandato. Non utilizzare distanziatori per inserire la lama nell'albero.
- Verificare eventuali danni sulle punte delle lame o un eventuale aspetto non normale delle stesse prima di ogni utilizzo. Le punte danneggiate o allentate potranno essere scagliate durante l'utilizzo dell'utensile aumentando la possibilità di riportare lesioni personali.
- Non devono essere utilizzate né lame incrinate né lame la cui forma abbia subito alterazioni. Non usare lame danneggiate o deformate.
- Non utilizzare mai una lama danneggiata o deformata. Riparazioni non permette.
- Non utilizzare lame HSS.
- Assicurarsi che la lama sia stata montata correttamente prima dell'utilizzo. Prima di ogni uso, errare correttamente il dado dell'albero. (Coppia: 12-15 Nm)
- Le viti e i dadi di ancoraggio verranno serrati utilizzando la chiave corretta.
- Non è permesso espandere o serrare il lavoro della chiave utilizzando un martello.
- Assicurarsi che tutte le flange e le lame siano pulite e che le parti interne del colletto siano posizionate accanto alla lama.
- Assicurarsi che la lama ruoti nella direzione corretta.
- Prima di avviare le operazioni di lavoro, fare un taglio di prova senza accendere il motore in modo da poter controllare la posizione delle lame, il funzionamento dei paralame rispetto alle altre parti delle macchine e i pezzi sui quali si dovrà lavorare.
- Non lasciare mai l'utensile non supervisionato.
- Non applicare lubrificanti sulla lama quando non è in funzione.
- Non svolgere mai operazioni di pulizia o manutenzione se la macchina è in funzione e la testa di taglio non è in posizione di riposo.

- Non tentare mai di bloccare una macchina in funzione rapidamente incastrando un utensile o altre parti contro la lama, in caso contrario si potranno verificare accidentalmente gravi incidenti.
- Scollegare la motosega dall'alimentazione principale prima di cambiare le lame o svolgere le operazioni di manutenzione.
- Fare attenzione quando si rimuove dall'imballo o si ripone nello stesso la lama, dal momento che si può rimanere facilmente feriti da lame affilate.
- Utilizzare un reggilama o indossare guanti quando si maneggia una lama.
- Riporre la lama nell'involucro originale o altro involucro adatto e tenere sempre in luoghi asciutti e lontano da agenti chimici che potranno danneggiare la lama.

## LASER DI SICUREZZA

- Le radiazioni della guida al raggio laser utilizzate nella motosega sono di Classe 2 con lunghezze d'onda massima di ≤1mW e 650nm. Non fissare direttamente il raggio laser. La mancata osservanza delle regole potrà causare gravi lesioni alla persona.



- L'utensile viene venduto con una etichetta adesiva nella propria lingua applicabile sull'etichetta con le avvertenze in inglese prima di iniziare a utilizzare l'utensile.
- Non fissare il raggio durante le operazioni.
  - Non proiettare il raggio laser direttamente negli occhi degli altri. Si potranno riportare gravi lesioni personali.
  - Non mettere il laser in una posizione che potrà costringere a fissare intenzionalmente o non intenzionalmente il raggio laser.
  - Non utilizzare utensili ottici per visualizzare il raggio laser.
  - Non mettere in funzione il laser accanto a bambini né permettere a bambini di mettere in funzione il laser.
  - Non tentare di svolgere riparazioni al dispositivo laser da soli.
  - Non tentare di modificare da soli alcuna parte del dispositivo.
  - Tutte le riparazioni dovranno essere svolte dalla ditta produttrice del laser o da un agente autorizzato.
  - Non sostituire il laser con un tipo di laser diverso.

## UTILIZZO

- La troncatrice può essere utilizzata per il taglio di legno massiccio, legno incollato, materiali simili al legno e plastica.
- Utilizzare il prodotto solo per luso per cui è previsto.



## RISCHI RESIDUI

Anche quando la macchina viene utilizzata come indicato, sarà ancora impossibile eliminare alcuni fattori di rischio residuo. Si potranno verificare i seguenti rischi e l'operatore dovrà prestare particolare attenzione per evitare quanto segue:

- Rischio di contatto con le parti scoperte delle lame rotanti.
- Rimbalzo delle parti sulle quali si sta lavorando e delle parti di lavoro a causa di regolazione o gestione scorretta.
- Rimbalzo di punte al carburo fallate dalla motosega.
- Danni al sistema respiratorio nel caso in cui non si indosserà una maschera per la polvere.
- Danni all'udito nel caso in cui non si indossino cuffie.

## MANUTENZIONE

- Non effettuare alcun tipo di regolazione quando il motore è in funzione.
- Assicurarsi che la spina dell'utensile sia stata scollegata dall'alimentazione principale prima di cambiare le spazzole, di svolgere le operazioni di lubrificazione o quando si svolgono operazioni di lavoro o manutenzione sulla macchina.
- Dopo ciascun utilizzo, controllare che la macchina non abbia riportato danni, né presenti parti danneggiate e mantenerla sempre in condizioni di funzionamento ottimali riparando o sostituendo immediatamente le parti.
- La lama si surriscalda dopo l'utilizzo, fare sempre attenzione durante le fasi di manutenzione e pulizia.
- Rimuovere l'eventuale polvere accumulata.
- Per assicurare sempre sicurezza e affidabilità, tutte le riparazioni dovranno essere svolte da un centro servizi autorizzato, ad eccezione delle riparazioni da svolgere sulle spazzole accessibili esternamente.
- Guasti alla macchina, ai paralame o alle lame, dovranno essere segnalati non appena vengono riscontrati.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato deve essere sostituito solo dalla ditta produttrice o dal centro servizi autorizzato per evitare eventuali rischi. Contattare il centro servizi autorizzato.

## AVVERTENZE

Per maggiore sicurezza ed affidabilità, effettuare tutte le riparazioni presso un Centro di Assistenza Autorizzato Ryobi.

## TUTELA DELL'AMBIENTE



Riciclare le materie prime anziché gettarle tra i rifiuti domestici. Per tutelare l'ambiente, l'apparecchio, gli accessori e gli imballaggi devono essere smaltiti separatamente.

## SIMBOLO



Allarme di sicurezza



Conformità CE



Marchio di conformità EurAsian



Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.



Utensile di Classe II, doppio isolamento



Indossare cuffie di protezione



Indossare sempre occhiali di protezione.



PERICOLO! Lama affilata.



Indossare guanti di sicurezza.



direzione rotazione lame (indicato sulla lama)



Ampiezza lama di taglio (intaccatura)



Numero di denti su questa motosega



Per tagliare legno e altri materiali simili



Inadeguato per tagliare metalli



Non fissare il raggio.



Radiazioni laser.  
Prodotto al laser di Classe 2  
 $\lambda$ : 650nm; P $\leq$ 1mW  
EN 60825-1:2007



I prodotti elettrici non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici. Vi sono strutture per smaltire tali prodotti. Informarsi presso il proprio Comune o rivenditore di sicurezza per smaltire adeguatamente tali rifiuti.



EN
FR
DE
ES
IT
<b>NL</b>
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
EL
TR

## ALGEMENE VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN

### ⚠ WAARSCHUWING

Wanneer u elektrisch gereedschap gebruikt, moeten de basisveiligheidsvoorzieningen altijd worden gevolgd om het risico op brand, elektrische schokken en letsets te verminderen. Lees al deze instructies voor u dit product probeert te gebruiken en bewaar ze.

- **Houd het werkgebied schoon.** Rommelige ruimtes en werkbanken kunnen tot ongevallen leiden.
- **Houd rekening met het werkgebied.** Stel het gereedschap niet bloot aan regen. Gebruik het gereedschap niet in vochtige of natte plaatsen. Houd de werkplaats goed verlicht. Gebruik het gereedschap niet in de aanwezigheid van ontvlambare stoffen of gassen.
- **Bescherming tegen elektrische schokken.** Vermijd lichaamscontact met geaarde oppervlakken (b.v. buizen, radiatoren, kookfornuizen, koelkasten).
- **Houd andere personen weg.** Beprek geen andere personen, in het bijzonder kinderen, bij het werk, laat hen de machine of het verlengsnoer niet aanraken en houd hen weg van het werkgebied.
- **Berg niet-gebruikte werktuigen op.** Wanneer u het gereedschap niet gebruikt, moeten deze op een droge, afgesloten plaats worden bewaard, buiten het bereik van kinderen.
- **Forceer de machine niet.** Het zal de taak beter en veiliger uitvoeren bij het tempo waarvoor het werd ontworpen.
- **Gebruik het juiste gereedschap.** Forceer licht gereedschap niet om taken van zwaar gereedschap uit te voeren. Gebruik het gereedschap niet voor doeleinden waarvoor het niet is bedoeld; gebruik bijvoorbeeld geen cirkelzaagmachines om boomtakken of houtblokken te zagen.
- **Draag aangepaste kleding.** Draag geen loszittende kleding of juwelen, zij kunnen in de bewegende delen vastraken. Antislipschoenen zijn aangewezen voor werk buitenhuis. Draag haarschermering om lang haar samen te houden.
- **Gebruik beschermuitrusting.** Gebruik een veiligheidsbril. Gebruik een gezichts- of stofmasker als de werkomstandigheden stof veroorzaken.
- **Verbind de stofafzuiginstallatie.** Als gereedschap van stofafzuiging- en opvanginstallatie is voorzien, zorg er dan voor dat deze zijn verbonden en goed worden gebruikt.
- **Misbruik het snoer niet.** Trek nooit aan het snoer om het uit de contactdoos te trekken. Houd het snoer weg van hitte, olie en scherpe randen.
- **Maak het werkstuk vast.** Gebruik klemmen of een bankschroef om het werkstuk vast te houden. Het is veiliger dan uw hand te gebruiken.
- **Overrek u niet.** Houd steeds een goed evenwicht en sta stevig met beide voeten op de grond.
- **Onderhou de werktuigen met zorg.** Houd snijgereedschap scherp en schoon voor betere en veiligere prestaties. Volg de instructies voor het smeren

en vervangen van accessoires. Inspecteer regelmatig de gereedschapsnoeren en laat deze, indien beschadigd, door een geautoriseerde onderhoudsdienst repareren. Inspecteer de verlengsnoeren regelmatig en vervang deze indien beschadigd. Houd de handvatten droog, schoon en vrij van olie en vet.

- **Ontkoppel de werktuigen.** Ontkoppel het gereedschap van het stroomnet wanneer u accessoires, zoals maaibladen, boorstenen en snijders niet gebruikt, onderhoudt of vervangt.
- **Verwijder sleutels.** Maak er een gewoonte van om te controleren of sleutels van het gereedschap zijn voor u het inschakelt.
- **Vermijd ongewild starten.** Zorg ervoor dat de schakelaar in de uit-stand (off) staat wanneer u het met de stroomnet verbindt.
- **Verlengsnoeren voor buitenhuis gebruik.** Wanneer het gereedschap buitenhuis wordt gebruikt, gebruik dan uitsluitend verlengsnoeren die geschikt en gemarkeerd zijn voor buitenhuis gebruik.
- **Blijf alert.** Kijk naar wat u doet, gebruik uw gezond verstand en gebruik het werktuig niet wanneer u moe bent.
- **Controleer beschadigde onderdelen.** Voor u het werktuig verder gebruikt, moet u grondig controleren om te zien dat het goed zal functioneren en volgens het voorgeschreven gebruik zal werken. Controleer de lijning van de bewegende delen, controleer of bewegende delen niet verstrik zijn geraakt, controleer of defecte onderdelen, bevestigingsbeugels of andere delen die de werking in gevaar kunnen brengen. Ieder onderdeel dat is beschadigd, moet correct worden gerepareerd of vervangen door een geautoriseerd onderhoudscentrum, tenzij in de gebruiksaanwijzing anders is vermeld. Laat defecte schakelaars door een geautoriseerd onderhoudscentrum vervangen. Gebruik het gereedschap niet als de aan-/uitschakelaar het gereedschap niet aan of uit schakelt.
- **Waarschuwing.** Het gebruik van een andere accessoire of hulpstuk dan in deze handleiding beschreven, kan risico inhouden voor persoonlijk letsel.
- **Laat uw gereedschap door een gekwalificeerd persoon repareren.** Deze elektrische machine is gefabriceerd volgens de geldende veiligheidsregels. Reparaties mogen alleen door een gekwalificeerd persoon met originele vervangonderdelen worden uitgevoerd. Anders kan dit leiden tot aanzienlijk gevaar voor de gebruiker.

## VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN VERSTEKZAAG

- **Klem het werkstuk altijd veilig vast.**
- **Draag oorbeschermers.** Blootstelling aan geluid kan het gehoor beschadigen.
- Apparaten die op veel verschillende plaatsen, waaronder in open lucht, worden gebruikt, moeten aan een aardlekschakelaar worden aangesloten.
- Bij het werken met de machine altijd een veiligheidsbril dragen. Het is aangewezen om handschoenen, stevige en antislipschoenen en een schort te dragen.
- Voor alle werkzaamheden aan de machine de stekker



uit de kontakdoos trekken.

- Machine alleen uitgeschakeld aan het net aansluiten.
- Snoer altijd buiten werkbereik van de machine houden. Leid de kabel altijd achter u.
- Spanen of splinters mogen bij draaiende machine niet worden verwijderd.
- Reik nooit in de gevarenzone van het vliegtuig wanneer het werkt.
- Voor gebruik controleert u de machine, kabel en stekker op schade of slijtage. Herstellingen mogen uitsluitend door een geautoriseerde onderhoudsagent worden uitgevoerd.
- Bescherminrichting van de machine beslist gebruiken.
- Pendelbeschermkap niet vastklemmen.
- Gebruik geen zaagbladen die beschadigd of vervormd zijn.
- Vervang een versleten tafelelement.
- Zaagbladen, waarvan de gegevens niet overeenkommen welke in de gebruiksaanwijzing staan, mogen niet gebruikt worden.
- De pendelbeschermkap opent zich automatisch bij het naar beneden bewegen van de zaagmachine; dus niet forceren.
- Gebruik geen zaagbladen van sneldraaistaal.
- Voor u begint te werken, maakt u een testsnede zonder dat de motor is ingeschakeld zodat de positie van het zaagblad, de werking van de beschermers m.b.t. andere machine-onderdelen en het werkstuk kunnen worden gecontroleerd.
- Defecten aan/storingen van de machine, de veiligheidsinrichting of de zaagbladen dienen – zodra zij geconstateerd worden – bij de voor de veiligheid verantwoordelijke persoon gemeld te worden.
- Kies een geschikt zaagblad voor het te zagen materiaal.
- Gebruik de kapzaag nooit voor het zagen van andere materialen dan in de gebruiksaanwijzing vermeld staan.
- Transporteer de kapzaag alleen met geactiveerde transportbeveiliging aan de handgreep.
- Gebruik de zaagmachine alléén met correct functionerende en goed onderhouden veiligheidskappen.
- Houd de vloer vrij van materiaalresten bijv. spaanders en zaagresten.
- Gebruik alleen correct gescherpte zaagbladen. Zorg dat het op het zaagblad aangegeven toerental niet wordt overschreden.
- Gebruik alleen de bijgeleverde en in de gebruiksaanwijzing afgebeelde flens voor de bevestiging van het zaagblad.
- Verwijder geen zaagresten of andere delen van werkstukken uit het zaagbereik wanneer de machine in bedrijf is en de zaagkop zich niet in de ruststand bevindt.
- Waarborg dat de machine altijd veilig staat (bijv. op de werkbank bevestigen).
- Lange werkstukken moeten goed gesteund worden.
- Gescheurde zaagbladen ofwelke van vorm veranderd

zijn, mogen niet gebruikt worden.

- Voordat u de machine de eerste keer gaat gebruiken, dient u de gebruiksaanwijzing te lezen. Laat indien mogelijk iemand u de werking van de machine demonstreren.
- Stof dat vrijkomt tijdens het werken vormt vaak een gevaar voor de gezondheid. Machines met stofafzuiging gebruiken en tevens geschikte stofmaskers dragen. Vrijgekomen stof grondig verwijderen resp. opzuigen.
- Werkstukken met een ronde of onregelmatige doorsnee (bijv. brandhout) mogen niet gezaagd worden, omdat deze bij het zagen niet veilig kunnen worden vastgehouden. Bij het verticaal zagen van platte werkstukken moet een geschikte hulpaanslag worden gebruikt voor een veilige geleiding.
- De machine zal met een circuitbeschermtoestel (zekering of stroomonderbreker) worden verbonden.
- Draag altijd een veiligheidsbril of gezichtsbescherming met zijdelingse bescherming terwijl u het werktuig gebruikt of wanneer u stof blaast. Als de werking stof veroorzaakt, draag dan ook een stofmasker.
- Voorzichtigheid geboden bij het trekken van sleuven.
- Gebruik altijd zaagbladen waarvan de grootte en de vorm geschikt zijn voor de dikte van de as. Zaagbladen die niet geschikt zijn voor de as waarop ze moeten worden gemonteerd zullen niet op de juiste manier ronddraaien en kunnen u de macht over de machine doen verliezen.
- Gebruik uitsluitend zaagbladen die in deze gebruiksaanwijzing worden gespecificeerd en die overeenstemmen met EN 847 - 1.
- Vervang de laser of LED niet door een ander type. Alle reparaties mogen uitsluitend door de laserfabrikant of een geautoriseerde onderhoudsagent worden uitgevoerd.
- Een stroomstoot veroorzaakt stroomschommelingen die andere elektrische producten op dezelfde stroomtoevoer kunnen beïnvloeden. Verbind het product met een stroombron waarvan de impedantie gelijk is aan  $0.367 \Omega$  om de spanningschommelingen te minimaliseren. Neem contact op met uw energieleverancier voor meer informatie.

#### VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR HOUTZAAGBLAD

- Lees de instructies in deze gebruiksaanwijzing voor u de machine gebruikt.
- De machine moet zich in een goede staat bevinden, de as mag niet zijn vervormd of trillen.
- De zaag niet gebruiken zonder dat de bescherming geplaatst is, met name na een verandering van modus. Zorg dat de bescherming goed blijft werken en goed onderhouden blijft.
- Zorg ervoor dat de bediener goed is opgeleid inzake veiligheidsvoorzieningen, het afstellen en bedienen van de machine.
- Draag altijd gezichtsbescherming met zijdelingse beschermers en gehoorbescherming. Het is aangewezen om handschoenen, stevige en antislip schoenen en een schort te dragen.



EN
FR
DE
ES
IT
<b>NL</b>
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
EL
TR

- Voor u een accessoire gebruikt, raadpleegt u de gebruiksaanwijzing. Het oneigenlijk gebruik van een accessoire kan schade veroorzaken.
- Gebruik uitsluitend zaagbladen die in deze gebruiksaanwijzing worden gespecificeerd en die overeenstemmen met EN 847 - 1.
- Houd rekening met de maximumsnelheid die op het zaagblad is aangeduid. Controleer of de snelheid die op het zaagblad staat vermeld ten minste gelijk is aan de snelheid die op de zaag staat vermeld.
- Gebruik altijd zaagbladen waarvan de grootte en de vorm geschikt zijn voor de dikte van de as. Zaagbladen die niet geschikt zijn voor de as waarop ze moeten worden gemonteerd zullen niet op de juiste manier ronddraaien en kunnen u de macht over de machine doen verliezen.
- Gebruik geen zaagbladen met een grotere of kleinere diameter dan aangewezen. Gebruik geen afstandhouders om het zaagblad op de as te doen passen.
- Controleer de punten van het zaagblad op schade of abnormaliteiten voor gebruik. Beschadigde of losse punten kunnen bij gebruik rondvliegende voorwerpen worden en de kans op verwondingen vergroten.
- Gescheurde zaagbladen of welche van vorm veranderd zijn, mogen niet gebruikt worden. Gebruik geen zaagbladen die beschadigd of vervormd zijn.
- Gebruik nooit een zaagblad dat is beschadigd of vervormd. Reparaties niet toegelaten.
- Gebruik geen HSS-zaagbladen.
- Zorg ervoor dat het zaagblad correct is gemonteerd voor u het gebruikt. Maak de borgmoer stevig vast voor elk gebruik. (Koppel: 12-15 Nm)
- Stelschroeven en -bouten moeten met de geschikte sleutel worden aangespannen.
- De sleutel mag niet met behulp van de hamer worden uitgerekt of aangespannen.
- Zorg ervoor dat alle zaagbladen en flenssen schoon zijn en de insprongzijden van de kraag zich tegen het zaagblad bevinden.
- Zorg ervoor dat het zaagblad in de juiste richting draait.
- Voor u begint te werken, maakt u een testsnede zonder dat de motor is ingeschakeld zodat de positie van het zaagblad, de werking van de beschermers m.b.t. andere machine-onderdelen en het werkstuk kunnen worden gecontroleerd.
- Laat de machine nooit onbeheerd achter.
- Gebruik geen smeermiddelen op het zaagblad wanneer dit draait.
- Voer nooit reinigings- of onderhoudswerken uit wanneer de machine nog draait en de kop zich niet in de rustpositie bevindt.
- Probeer de machine nooit te stoppen als die in beweging is door een werktuig of een ander voorwerp tegen het zaagblad te klemmen aangezien dit ernstige ongevallen kan veroorzaken.
- Ontkoppel de zaagmachine van de stroomvoorziening

voor u de zaagbladen vervangt of onderhoudswerken uitvoert.

- Wees voorzichtig bij in- en uitpakken van de zaagbladen, de scherpe bladpunten kunnen makkelijk tot verwondingen leiden.
- Gebruik de zaagbladhouder of draag handschoenen bij het manipuleren van zaagbladen.
- Bewaar en berg het zaagblad in zijn originele verpakking of een andere geschikte verpakking op, bewaar in droge omstandigheden en houd weg van chemische stoffen die de zaagbladen kunnen beschadigen.

## LASERVEILIGHEID

- De lasergeleiderstraling die in deze zaagmachine wordt gebruikt is klasse 2 met maximum  $\leq 1\text{mW}$  en 650nm golflengtes. Staar niet rechtstreeks in de laserstraal. Het niet voldoen aan de regels kan ernstig persoonlijk letsel tot gevolg hebben.



We hebben een zelfklevend etiket in uw taal voorzien en vragen dat u dit boven de Engelse tekst op het waarschuwingsetiket aanbrengt voor u de machine in gebruik neemt.

- Staar niet in de laserstraal tijdens de werking.
- Projecteer de laserstraal niet rechtstreeks in de ogen van anderen. Ernstige oogletsets kunnen ontstaan.
- Plaats de laser niet in een positie die ertoe kan leiden dat iemand opzettelijk of per ongeluk in de laserstraal kijkt.
- Gebruik geen optische hulpmiddelen om de laserstraal te zien.
- Gebruik de laser niet in de buurt van kinderen of laat kinderen de laser niet bedienen.
- Probeer reparaties aan de laser niet zelf uit te voeren.
- Probeer nooit onderdelen van het lasertoestel zelf te vervangen.
- Alle reparaties mogen uitsluitend door de laserfabrikant of een geautoriseerd onderhoudsagent worden uitgevoerd.
- Vervang de laser niet door een ander type.

## BOOGD GEBRUIK

- De afkortzaagmachine is geschikt voor het zagen van massief hout, gelijmd hout, met hout vergelijkbare materialen en kunststoffen.
- Dit apparaat uitsluitend gebruiken voor normaal gebruik, zoals aangegeven.

## RESTRISICO'S

Zelfs wanneer de machine zoals voorgeschreven wordt gebruikt, is het onmogelijk om elk restrisico uit te sluiten. De volgende gevaren kunnen optreden bij gebruik en de gebruiker dient speciaal op te letten om het volgende te voorkomen:



- Risico op contact met onbedekte onderdelen van het draaiende zaagblad.
- Terugslag van werkstukken en onderdelen van werkstukken door foutieve afstellingen of foutief manipuleren.
- Catapulteren van defecte carbide tips van het zaagblad.
- Schade aan de luchtwegen als er geen effectief mondmasker wordt gedragen.
- Gehoorschade bij het niet dragen van een efficiënte gehoorbescherming.

## ONDERHOUD

- Probeer niet om een afstelling te wijzigen als de motor draait.
- Zorg er altijd voor dat de stekker van de machine uit de stroomvoorziening is getrokken voor u borstsels vervangt, de machine smeert of werken of onderhoud aan de machine uitvoert.
- Elk gebruik moet u de machine controleren op schade of gebroken onderdelen en deze in de beste conditie houden door onderdelen onmiddellijk te repareren of vervangen.
- Aangezien het zaagblad na gebruik warm is, dient u alert te blijven tijdens onderhouds- of reinigingswerken.
- Ruim opgehoopt stof op.
- Om de veiligheid en betrouwbaarheid van de machine te verzekeren, dienen alle reparaties met uitzondering van extern toegankelijke borstsels door een geautoriseerd onderhoudscentrum worden uitgevoerd.
- Fouten in de machine, waaronder beschermvoorzieningen of zaagbladen, moeten van zodra ze worden opgemerkt worden gemeld.
- Als het stroomsnoer beschadigd is, mag deze uitsluitend worden vervangen door de fabrikant of door een geautoriseerd onderhoudscentrum om risico te voorkomen. Neem contact op met een Geautoriseerd Onderhoudscentrum.

## WAARSCHUWING

Alle reparaties moeten worden uitgevoerd door een erkend Ryobi Servicecentrum teneinde de veilige en betrouwbare werking van de machine te garanderen.

## MILIEUBESCHERMING



Zorg dat grondstoffen worden gerecycleerd in plaats van weggegooid als afval. Om het milieu te beschermen moeten de machine, de accessoires en de verpakking gesorteerd bij een erkend recyclingcentrum worden aangeleverd.

## SYMBOOL



Veiligheidswaarschuwing



EU-conformiteit



EurAsian-symbool van overeenstemming.



Lees zorgvuldig de instructies voor u het product start.



Klasse II-apparaat, dubbele isolatie



Draag gehoorbescherming



Draag altijd gezichtsbescherming.



GEVAAR! Scherp zaagblad.



Draag veiligheidshandschoenen



Zaagbladrotatierrichting (op het zaagblad weergegeven)



Zaagbladbreedte van de zaagsnede



Aantal tanden op dit zaagblad



Voor het zagen van hout en analoog materiaal



Niet voor het zagen van metaal



Staar niet in de laserstraal.



Laserstraling.  
Klasse 2 laserproduct  
 $\lambda: 650\text{nm}; P \leq 1\text{mW}$   
EN 60825-1:2007



Elektrisch afval mag niet samen met ander huishoudafval worden weggegooid. Gelieve te recycleren indien de mogelijkheid bestaat. Neem contact op met uw gemeente of handelaar om advies te krijgen over recyclage.



EN
FR
DE
ES
IT
NL
<b>PT</b>
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
EL
TR

## AVISOS GERAIS DE SEGURANÇA

### ▲ AVISO

Ao utilizar ferramentas eléctricas, devem seguir-se sempre precauções básicas de segurança para minimizar o risco de incêndio, choque eléctrico e lesões. Leia todas as instruções antes de tentar operar este produto e guarde-as.

- **Mantenha a área de trabalho limpa.** As áreas e os bancos de trabalho desordenados são mais susceptíveis de causar ferimentos.
- **Tenha em atenção o ambiente da área de trabalho.** Não exponha ferramentas à chuva. Não use as ferramentas em locais húmidos ou molhados. Mantenha a área de trabalho adequadamente limpa. Mantenha as ferramentas ao abrigo de líquidos ou gases inflamáveis.
- **Proteja contra choques eléctricos.** Evite o contacto do corpo com superfícies com ligação terra ou enterradas (tais como tubos, radiadores, fogões e frigoríficos).
- **Mantenha as outras pessoas afastadas.** Não deixe que as pessoas, especialmente crianças, sejam envolvidas no trabalho, toquem na ferramenta ou no cabo de extensão, e mantenha-as afastadas da área de trabalho.
- **Guarde as ferramentas inactivas.** Quando não estiver em uso, as ferramentas devem ser guardadas num local seco, com chave, fora do alcance de crianças.
- **Não force a ferramenta.** Realizará um trabalho melhor e mais seguro à velocidade para a qual foi destinada.
- **Utilize a ferramenta adequada.** Não force as ferramentas de pequeno porte a realizarem o trabalho de uma ferramenta de trabalho pesado. Não use ferramentas para finalidades às quais não se destina, por exemplo, não use serras circulares para cortar ramos de árvores ou troncos.
- **Vista-se adequadamente.** Não use roupas largas ou jóias; podem ficar presas nas partes móveis. Recomenda-se a utilização de calçado anti-deslizante ao trabalhar em exteriores. Use também uma cobertura protectora para o cabelo para recolher o cabelo comprido.
- **Use equipamento de proteção.** Use óculos de segurança. Use uma máscara de rosto para se proteger do pó caso trabalhe em operações que criem pó.
- **Conecte o equipamento de extração de pó.** Se é fornecida a ferramenta para a ligação de espaços de extração e recolha de pó, assegure-se de que estes se encontram conectados e usados correctamente.
- **Não dê um uso inadequado ao cabo.** Nunca puxe o cabo para o desconectar da tomada. Mantenha o cabo afastado do calor, óleo e pontas afiadas.
- **Fixe a peça de trabalho.** Quando possível, use braçadeiras ou um torno para fixar o trabalho. É mais seguro do que utilizar a sua mão.
- **Não se aproxime em demasia.** Mantenha sempre o equilíbrio e a posição dos pés adequada.
- **Utilize as ferramentas com cuidado.** Mantenha as

ferramentas de corte afiadas e limpas para que realizem um trabalho melhor e mais seguro. Siga as instruções de lubrificação e mudança de acessórios. Inspeccione periodicamente os cabos e, se estiverem danificados, leve-os a um centro de assistência autorizado. Inspeccione os cabos de extensão periodicamente e substitua-os, se danificados. Mantenha os manípulos secos, limpos e livres de óleo e graxa.

- **Desligue as ferramentas.** Quando não estiver em utilização, antes de realizar a manutenção e ao mudar os acessórios tais como as lâminas, brocas e cortadores, desconecte as ferramentas da fonte de alimentação.
- **Retire as chaves de porcas.** Habitue-se a verificar se as chaves de ajuste e as chaves inglesas foram retiradas da ferramenta antes de a ligar.
- **Evite o arranque involuntário.** Certifique-se de que o interruptor se encontra na posição "off" ao ligar a ficha.
- **Use cabos de extensão no exterior.** Quando uma ferramenta é usada no exterior, use apenas cabos de extensão que se destinem a ser utilizados ao ar livre e estejam assim assinalados.
- **Mantenha-se alerta.** Observe aquilo que está a fazer, use o senso comum e não opere a ferramenta quando estiver cansado.
- **Verifique se existem peças danificadas.** Antes de mais qualquer utilização da ferramenta, esta deve ser verificada cuidadosamente para determinar se funcionará adequadamente e realizará a função a que se destina. Confirme o alinhamento das peças móveis, a união das peças móveis, a ruptura de peças, montagem e quaisquer outras condições que possam afectar o funcionamento. Uma protecção ou outra peça que esteja danificada deve ser adequadamente reparada ou substituída por um centro de assistência autorizado salvo indicação contrária neste manual de instruções. Leve os interruptores defeituosos para serem substituídos num centro de assistência autorizado. Não use a ferramenta caso o interruptor não a ligue ou desligue.
- **Aviso.** O uso de qualquer acessório ou extra para além dos recomendados neste manual de instruções pode implicar um risco de lesão pessoal.
- **Leve a sua ferramenta para ser reparado por uma pessoa qualificada.** Esta ferramenta eléctrica cumpre com as normas de segurança relevantes. As reparações só devem ser realizadas por pessoas qualificadas utilizando peças de substituição originais, caso contrário poderá resultar em perigo considerável para o utilizador.

## AVISOS DE SEGURANÇA SERRA DE ESQUADRIA

- Fixe sempre a peça a trabalhar com segurança.
- Sempre use a protecção dos ouvidos. A influência de ruídos pode causar surdez.
- Os aparelhos utilizados em muitos locais diferentes, incluindo ao ar livre, têm que ser conectados através de disjuntor que previna picos de corrente.
- Usar sempre óculos de protecção ao trabalhar com a máquina. Recomenda-se a utilização de luvas de protecção, calçado pesado anti-deslizante e aevental.



- Antes de efectuar qualquer intervenção na máquina, tirar a ficha da tomada.
- Ao ligar à rede, a máquina deve estar desligada.
- Manter sempre o cabo de ligação fora da zona de acção da máquina. Direccione sempre o cabo de forma a ficar atrás de si.
- Não remover aparas ou lascas enquanto a máquina trabalha.
- Não introduza as mãos na área perigosa, estando a máquina em funcionamento.
- Antes de cada utilização inspecionar a máquina, o cabo de ligação a extensão e quanto a danos e desgaste. A máquina só deve ser reparada por um técnico especializado.
- Nunca utilizar a máquina sem dispositivo de protecção.
- Não bloquear a cobertura de protecção giratória.
- Não use folhas de serra danificadas ou deformadas.
- Substitua a inserção de mesa desgastada.
- É inadmissível a utilização de discos de serra que não correspondam às características especificadas nestas instruções de serviço.
- Resguardo de protecção só deve ser aberto quando a máquina estiver encostada à peça de trabalho.
- Não utilize folhas de serra fabricadas de aço rápido.
- Antes de proceder ao trabalho, faça um corte de teste sem o motor ligado de modo a verificar a posição da lâmina, a operação das protecções relativamente a outras peças da máquina e a peça a trabalhar.
- Erros na máquina, inclusive do dispositivo de protecção ou das folhas de serra deverão ser comunicadas à pessoa responsável pela segurança, logo que forem detectados.
- Selecione uma folha de serra adequada para o material a cortar.
- Nunca utilize a serra de corte para cortar materiais não indicados no manual de instruções.
- Só transporte a serra de corte com dispositivo de transporte engatado no punho.
- Só use a serra com as protecções em boa forma de funcionamento e a manutenção adequada, e em posição.
- Mantenha o piso livre de resíduos de material, por exemplo aparas ou resíduos de serração.
- Só utilize folhas de serra correctamente afiadas. Observe o número de rotações máximo, indicado na folha de serra.
- Só utilize os flanges juntados e representados no manual de instruções para fixar a folha de serra.
- Não remova os resíduos de serração e outras partes de materiais da área de serração quando a máquina estiver a operar e a cabeça de serra não estiver na posição de repouso.
- Assegure-se que a máquina sempre esteja numa posição segura (por exemplo fixação na bancada de trabalho).
- Materiais compridos deverão ser suportados apropriadamente.
- Não utilizar lâminas de corte fissuradas ou deformadas.
- Recomenda-se a leitura atenta das instruções de serviço da máquina antes da primeira utilização. Se possível, solicite uma demonstração da ferramenta.
- A poeira gerada ao utilizar esta ferramenta pode ser perigosa para a saúde. Utilize um sistema de absorção de poeiras e use uma máscara de protecção. Retire completamente a poeira depositada, por exemplo com um aspirador.
- Materiais com secção transversal redonda ou irregular (por exemplo lenha) não devem ser serrados, pois não é possível segurar-los seguramente na serração. Na serração de canto de materiais planos, um encosto auxiliar apropriado deve ser usado para guiar o material seguramente.
- A máquina estará ligada a um dispositivo de protecção do circuito (fusível ou interruptor automático).
- Use sempre óculos de protecção ou óculos de segurança com protecções laterais durante a operação da ferramenta eléctrica ou quando estiver a levantar poeira no ar. Caso a operação seja poeirenta, use também uma máscara contra o pó.
- Tenha cuidado quando fizer rasgos.
- Utilize sempre lâminas de tamanho e de forma adaptadas ao furo do eixo. Lâminas não adaptadas ao eixo onde elas devem ser montadas não trabalharão correctamente e provocarão uma perda de controlo da ferramenta.
- Use lâminas apenas especificadas neste manual, em conformidade com EN 847-1.
- Não substitua o laser ou LED por outro de tipo diferente. Qualquer reparação deve ser executada pelo fabricante de laser ou um agente de assistência autorizado.
- Um pico de corrente causa variações de voltagem e pode afectar outros aparelhos eléctricos na mesma linha eléctrica. Ligue o dispositivo à tomada eléctrica com uma impedância de  $0.367 \Omega$  para minimizar as flutuações de voltagem. Contacte o seu fornecedor de energia eléctrica para mais esclarecimentos.

#### INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA A LÂMINA DE CORTE DE MADEIRA

- Leia as instruções deste manual antes de utilizar a máquina.
- A máquina tem que estar em boas condições, o eixo sem deformações e vibrações.
- Não utilize a serra sem as guardas na posição correta, especialmente depois de alterar o modo. Conserve as guardas em bom estado de funcionamento e manutenção.
- Certifique-se de que o operador está devidamente formado quanto às precauções de segurança, ajustes e funcionamento da máquina.
- Use sempre protecção para os olhos com escudos laterais, bem como protecção auditiva. Recomenda-se a utilização de luvas de protecção, calçado pesado anti-deslizante e avental.
- Antes de utilizar qualquer acessório, consulte o manual



EN
FR
DE
ES
IT
NL
<b>PT</b>
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
EL
TR

de instruções. O uso inadequado de um acessório pode causar danos.

- Use lâminas apenas especificadas neste manual, em conformidade com EN 847-1.
- Observe a velocidade máxima marcada na lâmina da serra. Assegure que a velocidade indicada no disco da serra é pelo menos igual à velocidade indicada na serra.
- Utilize sempre lâminas de tamanho e de forma adaptadas ao furo do eixo. Lâminas não adaptadas ao eixo onde elas devem ser montadas não trabalharão correctamente e provocarão uma perda de controlo da ferramenta.
- Não utilize lâminas de diâmetro maior ou mais pequeno que o recomendado. Não utilize qualquer espaçador para encaixar a lâmina no eixo.
- Inspecione as pontas da lâmina da serra quanto a danos ou uma aparência anormal antes de cada utilização. As pontas que estão danificadas ou soltas podem ser projetadas durante a utilização e aumentam o risco de lesões pessoais.
- Não utilizar lâminas de corte fissuradas ou deformadas. Não use folhas de serra danificadas ou deformadas.
- Nunca utilize uma lâmina de serra danificada ou deformada. A reparação não é permitida.
- Não utilize lâminas HSS.
- Certifique-se que a lâmina da serra está correctamente montada antes de a utilizar. Aperte a porca de aperto firmemente antes de cada utilização. (Torque: 12-15 Nm)
- O aperto dos parafusos e porcas deve ser realizado com a chave apropriada.
- Uma extensão de chave ou o aperto usando impactos de martelo não é permitido.
- Certifique-se que a lâmina e as flanges estão limpas e os lados encaixados do aro estão contra a lâmina.
- Certifique-se que a lâmina gira na direcção correcta.
- Antes de proceder ao trabalho, faça um corte de teste sem o motor ligado de modo a verificar a posição da lâmina, a operação das protecções relativamente a outras peças da máquina e a peça a trabalhar.
- Nunca deixe a máquina sem vigilância.
- Não aplique lubrificantes na lâmina quando estiver em funcionamento.
- Nunca realize qualquer trabalho de limpeza ou manutenção quando a máquina ainda se encontra em funcionamento e a cabeça não estiver na posição de descanso.
- Nunca tente parar uma máquina em movimento repentinamente encravando uma ferramenta ou outros meios contra a lâmina pois deste modo poderá causar acidentes graves sem intenção.
- Desligue a serra da fonte de alimentação antes de substituir as lâminas ou realizar qualquer manutenção.
- Tenha cuidado com a embalagem da lâmina e ao desembalar a mesma, é fácil lesionar-se com as pontas

afiadas da lâmina.

- Use um porta-lâminas ou use luvas protetoras ao manipular uma lâmina de serra.
- Guarde e armazene a lâmina na embalagem original ou outra embalagem apropriada, mantenha-a em condições secas e afastada de produtos químicos que possam danificar a lâmina.

## SEGURANÇA LASER

- A radiação do guia laser utilizada nesta serra é de Classe 2 com comprimentos de onda máximos de ≤1mW e 650nm. Não olhe directamente para o feixe laser. O não cumprimento destas regras pode resultar em graves lesões físicas.



Fornecemos uma etiqueta adesiva na sua língua e pedimos que a coloque no local do texto em inglês, na etiqueta de aviso, antes de colocar a máquina em funcionamento pela primeira vez.

- Não olhe para o feixe durante o funcionamento.
- Não projecta o feixe laser directamente para os olhos de outras pessoas. Poderão ocorrer graves lesões nos olhos.
- Não coloque o laser numa posição que possa fazer com que alguém olhe fixamente no feixe laser intencionalmente ou sem intenção.
- Não utilize ferramentas ópticas para ver o feixe laser.
- Não opere o laser perto de crianças ou não deixe crianças operar o laser.
- Não tente reparar o dispositivo laser por si próprio.
- Não tente substituir sozinho(a) qualquer peça do aparelho laser.
- Qualquer reparação deve ser executada pelo fabricante de laser ou um agente de assistência autorizado.
- Não substitua o laser por outro de tipo diferente.

## UTILIZAÇÃO PREVISTA

- A serra de aparar pode ser utilizada para serrar madeira maciça, madeira colada, materiais similares com madeira e materiais plásticos.
- Não use este produto de outra maneira sem ser a normal para o qual foi concebido.

## RISCOS RESIDUAIS

Mesmo quando a máquina é utilizada conforme prescrita, continua a ser impossível eliminar totalmente determinados factores de risco residual. Podem surgir os seguintes riscos durante o uso e o operador deve prestar especial atenção para evitar o seguinte:

- Risco de contacto com peças não cobertas da lâmina circular rotativa.



- Ressalto das peças de trabalho e de partes das peças de trabalho devido a um ajuste ou manuseamento incorrecto.
- Catapulta de pontas de carboneto defeituosas da lâmina da serra.
- Existe o risco de lesões para o sistema respiratório caso não se use uma máscara contra o pó eficaz.
- Danos para a audição caso não se utilize protecção auditiva eficaz.

## MANUTENÇÃO

- Nunca efectue nenhum ajuste quando o motor está em funcionamento.
- Certifique-se sempre que a ficha da máquina foi retirada da tomada eléctrica antes de mudar escovas, lubrificar ou quando realiza quaisquer trabalhos ou manutenção na máquina.
- Após cada utilização, inspecione a sua máquina para verificar se existem danos ou peças partidas e mantenha-a em óptima condição de funcionamento reparando ou substituindo as peças de imediato.
- A lâmina fica quente após a utilização; mantenha-se atento durante as operações de limpeza e de manutenção.
- Limpe o pó acumulado.
- Para garantir segurança e fiabilidade, todas as reparações, com excepção das escovas às quais se pode aceder externamente, devem ser realizadas por um centro de assistência autorizado.
- As anomalias na máquina, incluindo protecções e lâminas da serra, devem ser reportadas assim que sejam detectadas.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deverá ser substituído unicamente pelo fabricante ou por um centro de serviço autorizado para evitar riscos. Contacte o Centro de Serviço Autorizado.

## AVISO

Para mais segurança e fiabilidade, todas as reparações devem ser feitas por um Centro de Serviço Autorizado Ryobi.

## PROTECÇÃO DO AMBIENTE



Recicle os materiais em vez de pô-los directamente no lixo doméstico. Para proteger o ambiente, a ferramenta, os acessórios e as embalagens devem ser seleccionados.

## SÍMBOLO



Alerta de Segurança



Conformidade CE



Marca de conformidade EurAsian.



Por favor, leia atentamente as instruções antes de acender o produto.



Equipamento de Classe II, isolamento duplo



Use protecção para os ouvidos



Use sempre protecção para os olhos.



PERIGO! Lâmina afiada.



Use luvas de proteção.



Direção de rotação da lâmina (apresentado na lâmina da serra)



Comprimento do corte da lâmina (canal)



Número de dentes na lâmina da serra



Para cortar madeira e material análogo



Não se aplica a metais de corte



Não olhe directamente para o feixe.



Radiação do laser.

Produto laser de Classe 2

$\lambda$ : 650nm; P $\leq$ 1mW

EN 60825-1:2007



Os aparelhos eléctricos antigos não devem ser eliminados juntamente com o lixo doméstico. Recicle onde existem instalações para o efeito. Verifique com as suas Autoridades Locais ou revendedor para obter informações sobre reciclagem.



EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
<b>DA</b>
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
EL
TR

## GENERELLE SIKKERHEDSADVARSLER

### ⚠ ADVARSEL

Ved brug af elværktøjer bør man altid følge de grundlæggende sikkerhedsregler for at reducere risikoen for brand, elektrisk stød og personskade. Læs hele brugsanvisningen, inden du forsøger at betjene dette produkt, og gem brugsanvisningen.

- **Hold arbejdsmrådet rent og ryddeligt.** Rodede områder og borde inviterer til personskader.
- **Vær opmærksom på miljøet i arbejdsmrådet.** Undgå at udsætte værktøjer for regn. Brug ikke værktøjer på fugtige eller våde steder. Arbejdsmrådet skal være godt oplyst. Brug ikke værktøjer i nærheden af brændbare væsker eller gasser.
- **Beskyt dig mod elektrisk stød.** Undgå kropskontakt med jordede eller stelforbindne overflader (fx rør, radiatorer, komfurter og køleskabe).
- **Hold andre personer på afstand.** Lad ikke personer, især børn, deltage i arbejet, røre ved værktøjet eller forlængerledningen, og sorg for at holde dem ude af arbejdsmrådet.
- **Opbevar ubenyttede værktøjer.** Når værktøjer ikke bruges, skal de opbevares på et tørt, afslæst sted utilgængeligt for børn.
- **Værktøjet må ikke tvinges.** Produktet klarer opgaven bedre og sikrere med den hastighed, det er beregnet til.
- **Brug det rigtige værktøj.** Undlad at tvinge mindre værktøjer til at udføre arbejdsopgaver, der kræver værktøjer. Undlad at bruge værktøj til ikke-formålsbestemte opgaver; brug fx ikke en rundsav til at skære i grene eller træstammer.
- **Vær ordentligt klædt på.** Undlad at bære løstsiddende tøj eller smykker; sådanne kan hænge fast i bevægelige maskindeler. Ved arbejde udendørs anbefales brug af skridsikker fodtøj. Brug også beskyttende hårnet eller ligin. til sikring af langt hår.
- **Brug værnemidler.** Brug sikkerhedsbriller. Brug ansigts- eller støvmaske, hvis arbejdsopgaven genererer støv.
- **Tilslut støvudsugningsudstyr.** Hvis værktøjet er beregnet til tilslutning af støvudsugnings- og -opsamlingsudstyr, skal dette tilsluttes og anvendes korrekt.
- **Leđningen må ikke misbruges.** Træk aldrig stikket ud af stikkontakten ved at rykke i ledningen. Hold ledningen på afstand af varme, olie og skarpe kanter.
- **Fastgør emnet.** Brug så vidt muligt skruetylinge eller skruestik til fastholdning af emnet. Det er sikrere end at bruge hånden.
- **Læn dig aldrig for langt frem.** Sørg for altid at have godt fodfæste og god balance.
- **Værktøjer skal vedligeholdes med omhu.**

Skærevarktøjerne skal holdes skarpe og rene for bedre og sikrere ydelse. Følg vejledningen for smøring og udskiftning af tilbehørsdele. Inspicér værktøjsledningerne regelmæssigt, og - hvis de beskadiges - få dem repareret på et autoriseret serviceværksted. Inspicér forlængerledningerne regelmæssigt, og udskift dem, hvis de beskadiges. Hold håndtagene tørre, rene og fri for olie og fedt.

- **Afbryd strømmen til værktøjerne.** Når værktøjet ikke bruges, inden det serviceres, og når der skiftes tilbehør som fx knive, bits og fræsere, skal strømforsyningen afbrydes til værktøjet.
- **Fjern svensknøgler og faste nøgler.** Gør det til en vane at kontrollere, at faste nøgler og svensknøgler er fjernet fra værktøjet, inden der tændes for det.
- **Undgå utilsigtet start.** Kontrollér, at kontakten er i pos."off" (=slukket), inden stikket sættes i kontakten.
- **Brug udendørs forlængerledninger.** Når værktøjet bruges udendørs, må der kun bruges forlængerledninger, der er beregnet (og mærket) til udendørs brug.
- **Vær agtpågivende.** Vær opmærksom på, hvad du gør, brug sund formuft, og anvend ikke værktøjet, hvis du er træt.
- **Kontrollér beskadigede dele.** Inden værktøjet tages i brug, skal man undersøge det nøje for at sikre sig, at det fungerer korrekt og er i stand til at opfylde den tiltænkte funktion. Kontrollér, at de bevægelige dele er indjusteret korrekt, at de ikke binder; for brud på dele, montering samt enhver anden tilstand, der kan påvirke delenes funktion. En beskadiget skærm eller anden del skal repareret ordentligt eller udskiftes på et autoriseret servicecenter, med mindre andet fremgår af denne brugsanvisning. Få defekte kontakter udskiftet på et autoriseret servicecenter. Værktøjet må ikke tages i brug, hvis TÆND/SLUK-kontakten ikke virker.
- **Advarsel.** Brug af udstyr eller tilbehør, som ikke er anbefalet i denne brugsanvisning, kan medføre fare for personskader.
- **Få kun værktøjet repareret af en kvalificeret person.** Dette elværktøj opfylder alle relevante sikkerhedsregler. Reparationer må kun udføres af kvalificerede personer og med originale reservedele; ellers kan der opstå betydelige risici for brugeren.

## GERINGSSAV SIKKERHEDSADVARSLER

- Sørg altid for at fastspænde emnet sikert.
- Bær høreværn. Støjpåvirkning kan bevirke tab af hørelse.
- Udstyr, der bruges mange forskellige steder, herunder udendørs, skal tilsluttes via en fejstrømsafbryder.
- Når der arbejdes med maskinen, skal man have beskyttelsesbriller på. Beskyttelseshandsker, skridsikre sko, høreværn og forklæde anbefales.
- Før ethvert arbejde ved maskinen skal stikket tages ud af stikdåsen.



- Maskinen må kun sluttet til stikkontakten i slukket tilstand.
- Tilslutningskablet holdes hele tiden væk fra maskinens arbejdsområde. Træk altid kablet bort bag dig.
- Spåner eller splinter må ikke fjernes, medens maskinen kører.
- Ræk aldrig hånden ind i farezonen, mens maskinen kører.
- Kontroller hvergang, før laderen anvendes, at tilslutningskabel, forlængerkabel og stik er iorden. Dele der er beskadiget bør kun repareres hos et autoriseret værksted.
- Maskinens sikkerhedsindretning bør ubetinget benyttes.
- Den mobile beskyttelsesskærm må ikke blokeres i åbnet tilstand.
- Benyt ikke savblade, der er beskadiget eller deformert.
- Udskift en slidt bordindsats.
- Savklinger, som ikke svarer til data i denne brugsanvisning, må ikke anvendes.
- Pendulbeskyttelseskappen må kun åbne sig automatisk, når saven svinges nedad.
- Brug ikke savklinger, som er fremstillet af high-speed stål.
- Inden påbegyndelse af arbejdet skal man foretage et prøvesnit uden tændt motor, så man kontrollerer klingens position og skærmenes funktionsmåde i forhold til maskindelene og emnet.
- Fejl i maskinen, inklusiv beskyttelsesanordning eller savklinger, skal straks meddeles den sikkerhedsansvarlige.
- Vælg en savklinge, som passer til det emne, der skal skærres over.
- Anvend ikke kapsaven til overskæring af emner, som ikke står nævnt i betjeningsvejledningen.
- Tag fat i håndtaget, når du transporterer kapsaven - transportsikringen skal være i indgreb.
- Benyt kun saven med påmonterede skærme, som er i god stand og korrekt vedligeholdt.
- Hold bunden fri for materialerester f.eks. spåner og rester fra savningen.
- Brug kun savklinger, som er ordentligt skærpede. Det maksimale omdrejningstal, som står angivet på savklingen, må ikke overskrides.
- Brug den medfølgende flange (afbildet i betjeningsvejledningen) til at fastgøre savklingen med.
- Fjern ikke træaffald eller andre dele af arbejdsemner fra saveområdet, når maskinen kører og savhovedet ikke er i hvilestilling.
- Sørg for, at maskinen altid står stabilt (fastgør den f.eks. på arbejdsbænken).
- Lange emner skal støttes af på passende måde.
- Ridsede savklinger eller sådanne, som har ændret

form, må ikke bruges.

- Læs brugsanvisningen, Inden værktøjet tages i brug. Få om muligt demonstreret, hvordan værktøjet virker.
- Støv, som opstår i forbindelse med brug af dette værktøj, kan være sundhedsfarligt. Brug en støvsuger og bær egnet støvbeskyttelsesmaske. Fjern grundigt aflejret støv (f.eks. ved opsugning).
- Arbejdsemner med rundt eller uregelmæssigt tværsnit (f.eks. brænde) må ikke saves, da sådanne emner ikke kan holdes sikkert under savningen. Ved savning på højkant af flade arbejdsemner skal der benyttes et egnet hjælpearnslag for sikker føring.
- Maskinen skal sluttet til en kredsløbsbeskyttelsesanordning (sikring eller HFI-relæ).
- Bær altid sikkerhedsbriller med sideskjolde under betjening af elværktøjet eller ved støv-ophvirvlung. Hvis der opvirvels støv under arbejdet, bæres også støvmaske.
- Pas på ved savning af spor.
- Brug altid klinger med en størrelse og facon, der passer til akselboringen. Klinger, som ikke passer til akslen, de skal monteres på, vil ikke dreje ordentligt rundt og kan bevirkе, at man mister kontrollen over værktøjet.
- Brug kun klinger, som er specifiseret i denne brugsanvisning, og som overholder EN 847-1.
- Udskift ikke laseren eller LED med en anden type. Reparation må kun udføres af laserproducenten eller en autoriseret servicerepræsentant.
- En strømspids forårsager spændingssvingninger og kan påvirke andre elektriske produkter tilsluttet samme strømforsyningssløjfe. Produktet skal sluttet til en strømforsyning med en impedans svarende til 0.367 Ω for at minimere spændingssvingninger. Kontakt ditelseskab for nærmere oplysninger.

#### SIKKERHEDSREGLER FOR TRÆSKÆREKLINGER

- Læs anvisningerne i denne brugsanvisning, inden maskinen tages i brug.
- Maskinen skal være i god stand, og spindlen må ikke være deformert eller vibrere.
- Undgå at bruge saven uden påmonterede afskærmminger, især efter driftsmådeskift. Hold afskærmmingerne i god stand, og sørge for at vedligeholde dem.
- Sørg for, at operatøren har sat sig tilstrækkeligt ind i sikkerhedsregler, justering og betjening af maskinen.
- Brug altid øjenværn med sideskjolde samt høreværn. Beskyttelseshandsker, skridsikre sko, høreværn og forklæde anbefales.
- Konsultér brugsanvisningen inden brug af ekstraudstyr/tilbehør. Ukorrekt brug af en tilbehørsdel (ekstraudstyr) kan forårsage skader.
- Brug kun klinger, som er specifiseret i denne brugsanvisning, og som overholder EN 847-1.



EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
<b>DA</b>
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
EL
TR

- Overhold den maksimale hastighed, der er markeret på savklingen. Kontrollér, at den hastighed, der er anført på savklingen, som minimum svarer til den hastighed, der er anført på saven.
- Brug altid klinger med en størrelse og facon, der passer til akselboringen. Klinger, som ikke passer til akslen, de skal monteres på, vil ikke dreje ordentligt rundt og kan bevirkе, at man mister kontrollen over værktøjet.
- Undlad brug af klinger med større eller mindre diameter end anbefalet. Undlad brug af mellemstykke for at få klingen til at passe til spindlen.
- Kontrollérinden brug, at savklingens tænder ikke er beskadiget eller unormale. Tænder, som er beskadiget eller løse, kan blive til flyvende genstande og øge fare for personskader.
- Ridsede savklinger eller sådanne, som har ændret form, må ikke bruges. Benyt ikke savblade, der er beskadiget eller deformert.
- Brug aldrig en savklinge, der er beskadiget eller deformert. Reparation er ikke tilladt.
- Undlad brug af HHS-klinger.
- Sørg for, at savklingen er monteret korrekt inden ibrugtagning. Spænd spindelmøtrikken godt til inden brug. (Drejningsmoment: 12-15 Nm)
- Fastgørelsesskruer og -møtrikker skal spændes fast med den tilhørende skruenøgle.
- Det er ikke tilladt at udvide skruenøglen eller at foretage fastspændingen med hammerslag.
- Sørg for, at alle klinger og flanger er rene, og at manchetten forsønkede sider ligger an mod klingen.
- Kontrollér, at klingen roterer i den rigtige retning.
- Inden påbegyndelse af arbejdet skal man foretage et prøvesnit uden tændt motor, så man kontrollerer klingens position og skærmenes funktionsmåde i forhold til maskindelene og emnet.
- Forlad aldrig maskinen uden opsyn.
- Undlad at påføre smøremidler på klingen, mens denne kører.
- Der må aldrig udføres rengøring eller vedligeholdelsesarbejde, mens maskinen kører og skærehevedet ikke er i hvileposition.
- Forsøg aldrig at stoppe en maskine i bevægelse på en hurtig måde ved at presse et værkøj eller andre genstande ind mod klingen; dette kan resultere i alvorlige ulykker.
- Afbryd saven fra lysnettet inden klingeskift eller udførelse af vedligeholdelsesarbejde.
- Vær forsigtig ved ind- og udpakning af klingen - man kan nemt komme til skade på de skarpe klingetænder.
- Brug en klingeholder, eller bær handsker, under håndtering af savklinger.
- Klingen skal opbevares i den oprindelige emballage eller anden passende emballage, opbevares tørt og ikke i nærheden af kemikalier, som kan ødelægge klingen.

## LASERSIKKERHED

- Laserstyrenstrålen i saven er klasse 2 med max  $\leq$ 1mW og 650 nm bælgelængder. Undlad at se direkte ind i laserstrålen. Manglende overholdelse af disse regler kan medføre alvorlig personskade.

**LASER RADIATION  
DO NOT STARE INTO BEAM  
CLASS 2 LASER PRODUCT  
A: 650nm; P<sub>s</sub>1mW  
EN 60825-1:2007**

Vi har medsendt en selvklæbende mærkat på dit sprog og beder dig nu om at påsætte denne i stedet for den engelske tekst oven på advarselsmærkaten, inden maskinen tages i brug første gang.

- Undlad at se ind i strålen under arbejdet.
- Ret ikke laserstrålen direkte mod øjnene på andre personer. Fare for alvorlige øjenskader.
- Anbring ikke laseren i en position, der kan bevirket, at andre bevidst eller ubevist stirrer ind i laserstrålen.
- Undlad at bruge optiske værktøjer til visning af laserstrålen.
- Brug ikke laseren i nærheden af børn, og lad ikke børn bruge laseren.
- Forsøg ikke selv at reparere laseranordningen.
- Forsøg ikke selv at skifte nogen dele af laseranordningen.
- Reparation må kun udføres af laserproducenten eller en autoriseret servicerrepræsentant.
- Udskift ikke laseren med en anden type.

## TILTÆNKET ANVENDELSESFØRMÅL

- Kapsaven kan anvendes til savning af massivt træ, limet træ, trælignende materialer og plastmaterialer.
- Produktet må ikke anvendes på anden måde og til andre formål end foreskrevet.

## UUNDGÅELIGE RISICI

Selv om maskinen anvendes som foreskrevet, er det stadig umuligt at eliminere visse uundgåelige risikofaktorer fuldstændigt. Følgende risici kan opstå under brug, og operatøren bør være særligt opmærksom for at undgå følgende:

- Fare for kontakt med uafskærmede dele af den roterende savklinge.
- Tilbageslag ('kick-back') af emner og dele heraf pga. ukorrekt indstilling eller håndtering.
- Udslyngning af defekte hårdmetalspidser fra savklingen.
- Skader på åndedrætssystem ved manglende brug af effektiv støvmaske.
- Skader på hørelse ved manglende brug af effektiv høreværn.



## VEDLIGEHOLDELSE

- Der må aldrig foretages justeringer med motoren gående.
- Sørg altid for, at maskinens stik er trukket ud af lysnetkontakten, inden der skiftes børster, foretages smøring eller andet arbejde, herunder vedligeholdelse, på maskinen.
- Efter hver brug skal maskinen kontrolleres for skader eller knækkede dele og holdes i perfekt arbejdstilstand ved straks at reparere eller udskifte evt. defekte dele.
- I forbindelse med vedligeholdelses- eller rengøringsarbejde skal man være opmærksom på, at klingen er varm efter brug.
- Fjern ophobet støv.
- Af hensyn til sikkerhed og pålidelighed skal alt reparationsarbejde (med undtagelse af udefra tilgængelige børster) udføres på et autoriseret servicecenter.
- Fejl ved maskinen, herunder skærme eller savklinter, skal rapporteres, så snart de konstateres.
- Hvis strømforsyningsskabet beskadiges, skal det udskiftes af producenten eller på et autoriseret servicecenter for at undgå risici. Kontakt autoriseret servicecenter.

## ADVARSEL

Af hensyn til brugersikkerheden og drifts- sikkerheden skal reparationer udføres på et autoriseret Ryobi serviceværksted.

## MILJØBESKYTTELSE



Råmaterialerne skal genvindes og ikke bortkastes med almindeligt affald. Af hensyn til miljøet skal redskab, tilbehør og emballage sorteres.

## SYMBOL



Sikkerheds Varsel



CE Overensstemmelse



EurAsian-overensstemmelsesmærke



Læs venligst vejledningen omhyggeligt inden start af produktet.



Klasse II-udstyr, dobbelt-isolering



Benyt høreværn



Brug altid øjenværn.



FARE! Skarp klinge.



Brug sikkerhedshandsker.



Klingens omløbsretning (vist på savklinge)



skærebreddede (snitfuge)



Antal tænder på denne savklinge



Til skæring af træ eller lignende materiale



Ikke beregnet til skæring af metal



Se aldrig direkte ind i strålen.



Laserstråling.  
Klasse 2-laserprodukt  
 $\lambda$ : 650nm; P $\leq$ 1mW  
EN 60825-1:2007



Elektriske affaldsprodukter bør ikke afskaffes sammen med husholdningsaffald. Genbrug venligst hvor faciliteterne tillader dette. Tjek med din lokale kommune eller forhandler for genbrugsråd.



EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
<b>sv</b>
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
EL
TR

## ALLMÄNNA SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

### ⚠ VARNING

Grundläggande säkerhetsåtgärder ska alltid följas för att minska risken för brand, elektrisk stöt och personskada när du använder elektriska verktyg. Läs alla dessa anvisningar noggrant innan du använder den här produkten för första gången och spara dessa anvisningar för framtidens användning.

- **Se till att arbetsplatsen är ren och välstädad.** Röriga och smutsiga arbetsplatser och arbetsbord utgör en risk för personskador.
  - **Besiktiga arbetsplatsen.** Utsätt inte verktygen för regn. Använd inte verktygen på fuktiga eller blöta platser. Håll arbetsområdet väl upplyst. Använd inte verktygen i närheten av brännbara vätskor eller gaser.
  - **Skydda dig mot elektriska stötar.** Undvik kroppskontakt med jordade ytor (så som rör, element, spisar och kylskåp).
  - **Se till att andra personer håller sig på behörigt avstånd.** Låt inte andra personer, i synnerhet barn, utföra någon del av arbetet eller röra verktyget eller förlängningssladden; se också till att de håller sig på behörigt avstånd från arbetsplatsen.
  - **Förvara verktyg avstängda.** När verktygen inte används ska de förvaras på en torr plats med lås där inte barn kan komma åt dem.
  - **Pressa inte verktyget.** Verktyget fungerar bäst och mest effektivt om du jobbar i den takt som det är avsett för.
  - **Använd korrekt verktyg.** Försök inte göra jobb som bäst utförs med stora och kraftigt verktyg med små verktyg. Använd endast verktygen för de ändamål som de är avsedda för; försök till exempel inte kapa kvistar eller stockar med en cirkelsåg.
  - **Klä dig korrekt.** Bär inga löst åtsittande kläder eller smycken som kan fastna i rörliga delar. Användning av skor med halkskydd rekommenderas vid arbete utomhus. Använd även härskydd för att hålla ihop långt hår.
  - **Använd skyddsutrustning.** Använd skyddsglasögon. Använd en ansikts- eller dammask om arbetsuppgiften producerar mycket damm.
  - **Anslut utrustning för dammutsugning.** Om tillbehör för dammutsug och dammuppsamling finns tillgängliga för verktyget, kontrollera att dessa är monterade korrekt och används på rätt sätt.
  - **Misshandla inte strömsladden.** Dra i kontakten när du drar ut elsladden ur vägguttaget, aldrig i själva sladden. Håll sladden borta från värme och vassa kanter.
  - **Säkert arbetssätt.** När det är möjligt, använd alltid klämmor eller skruvståd för att hålla fast arbetsstycket. Det är säkrare än att använda händerna.
  - **Sträck dig inte.** Ha alltid ett bra fotfäste och en god
- balans.
- **Underhåll verktyget försiktigt.** Se till att hålla skärverktyget vasst och verktyget rent för ett bättre och säkrare arbete. Följ instruktionerna för smörjning och byte av tillbehör. Besiktiga verktygens elsladdar regelbundet och lämna in dem för reparation hos ett auktoriserat servicecenter om du upptäcker skador på dem. Kontrollera förlängningssladden regelbundet och byt ut om den är skadad. Håll handtagen torra, rena och fria från olja och fett.
  - **Koppla bort verktyg.** Alla verktyg ska slås av och deras elsladdar dras ut ur vägguttagen när de inte används, innan service eller när någon del ska bytas ut, t.ex. tillbehör, kapskiva, bits, skäranordningar.
  - **Ta bort justeringsnycklar och -verktyg.** Ta för vana att kontrollera att nycklar och skiftnycklar är bortplockade från verktyget innan det startas.
  - **Undvik oavsiktlig start.** Försäkra dig om att huvudströmbrytaren står i läget "off" (av) när du sätter i kontakten.
  - **Använd endast förlängningssladdar som har godkänts för utomhusbruk.** När verktyget används utomhus ska endast förlängningssladdar som är anpassade och märkta för utomhusbruk användas.
  - **Var på din vakt.** Tänk hela tiden på vad du gör, använd sunt förmuat och använd inte verktyget när du är trött.
  - **Kontrollera delarna för att upptäcka eventuella skador.** Innan ytterligare användning av verktyget sker ska det noggrann kontrolleras för att avgöra om det kan fungera och fylla sin funktion fullt ut. Kontrollera att rörliga delar sitter som de ska och kan röra sig obehindrat och att inga delar eller fästen är trasiga; kontrollera även andra saker som kan påverka användningen. Ett skydd eller en annan del som är skadad måste repareras ordentligt eller bytas ut av ett auktoriserat servicecenter om ingenting annat anges i den här handboken. Låt ett auktoriserat servicecenter byta ut trasiga strömbrytare. Använd inte verktyget om du inte kan stänga av och sätta på det med strömbrytaren.
  - **Varning.** Användning av några andra typer av tillbehör än de som rekommenderas i denna användarhandbok kan innebära risk för personskador.
  - **Om verktyget måste repareras bör detta göras av en kvalificerad person.** Detta elverktyg uppfyller alla viktiga säkerhetsbestämmelser. Reparationer får endast utföras av kvalificerad personal som använder originalreservdelar; i annat fall kan användaren utsättas för stora risker.

## GERINGSSÄG SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

- Kläm alltid fast arbetsstycket ordentligt.
- Bär hörselskydd. Bullerbelastning kan orsaka hörselskador.
- Verktyg som används på flera platser, inklusive utomhus, måste anslutas med en jordfelsbrytare.
- Använd alltid skyddsglasögon när du använder



maskinen. Det är rekommenderat att använda handskar, kraftiga skor med halkskydd och ett förkläde.

- Drag alltid ur kontakten när du utför arbeten på maskinen.
- Maskinen ska vara fränkopplad innan den anslutes till vägguttag.
- Nätkabeln ska alltid hållas ifrån arbetsområdet. Lägg kabeln bakåt i förhållande till arbetsriktningen.
- Avlägsna aldrig spän eller flisor när maskinen är igång.
- Sträck dig aldrig in i riskzonen när planet är igång.
- Innan användning, kontrollera maskinen, kablarna och tändstiften så att de inte är skadade eller utslitna. Reparationer ska endast utföras av auktoriserade servicetekniker.
- Använd alltid maskinens skyddsanordningar.
- Sägens pendelskyddskåpa får ej fastslås.
- Använd inga sågblad som har tagit skada eller är defomerade.
- Byt ut bordsinlägget om det är slitet.
- Sågklinga, vars värden inte överensstämmer med data i denna bruksanvisning, får ej användas.
- Pendelskyddskåpan får endast öppnas automatiskt vid nedsvängning av sågen.
- Använd inga sågklingor som är tillverkade av highspeed stål.
- Före arbete bör du göra en provkapning utan motorn påslagen så att läget för bladet och skydden i förhållande till andra maskiner och arbeten kan kontrolleras.
- Fel på maskinen, inklusive sådana som hör till skyddsanordningen eller sågbladen, ska omgående meddelas säkerhetsansvarig.
- Välj en sågklinga som lämpar sig för materialet som ska sågas.
- Använd sågen aldrig för andra material än de som anges i bruksanvisningen.
- Transportera kapsägen endast med hjälp av handtaget - transportsäkringen måste ha gått i läs.
- Använd sågen endast om skydden fungerar felfritt, sitter på plats och om de har sköttts på föreskrivet sätt.
- Se till att golvet alltid är fritt från materialrester t.ex. spän och sågrester.
- Använd endast sågklingor som har skärpts på föreskrivet sätt. Det maximala varvtalet som står på sågklingen får inte överskridas.
- Använd endast de flänsar som bifogas och som visas i bruksanvisningen för att fästa sågklingen.
- Avlägsna ej några sågningsrester eller andra delar av arbetssycket från sågens arbetsområde, när maskinen är i gång och såghuvudet inte är i sitt ursprungsläge.
- Se till att maskinen alltid står stadigt (t.ex. genom att fästa den på arbetsbänken).
- Stötta långa arbetsstycken på lämpligt sätt.

- Spruckna sågklingor eller sådana som förändrat form får ej användas!
- Läs avnisningarna innan du använder verktyget. Låt någon demonstrera verktyget för dig om det är möjligt.
- Dammet som uppkommer vid arbeten med det här verktyget kan vara skadligt för hälsan. Använd ett utsugningssystem och bär skyddsmask. Avlägsna kvarblivande damm med t.ex. en dammsugare.
- Arbetsstycken med runt eller oregelbundet tvärsnitt (t ex ved) får ej sågas, eftersom dessa inte kan fixeras på ett säkert sätt. För att såga plana arbetsstycken vertikalt, ska användas lämpligt stödanslag för säker styrning av arbetsstycket.
- Maskinen ska vara ansluten till en jordfelsbrytare (säkring eller strömbrytare).
- Använd alltid skyddsglasögon när du använder verktyget eller när du blåser damm. Använd en ansiktsmask om det dammar mycket.
- Var försiktig vid spårsågning.
- Använd alltid sågklingor vars storlek och form är anpassade till axelns fästhål. Sågklingor som inte är anpassade till axeln på vilken de ska monteras roterar inte normalt och leder till att man förlorar kontrollen.
- Använd endast klingor som specificerats i denna manual, enligt EN 847-1.
- Byt inte ut lasern eller LED mot någon annan typ. Reparationer får endast utföras av lasertillverkaren eller en auktorisering serviceagent.
- Spänningstopplag ger spänningsvariationer och kan påverka andra elektriska produkter anslutna till samma källa. Anslut produkten till en strömkälla med impedans motsvarande  $0.367 \Omega$  för att minimera svängningar. Kontakta din elleverantör för ytterligare klargöranden.

#### SÄKERHETSINSTRUKTIONER FÖR TRÄSÄGKLINGA

- Läs alla instruktioner i den här manualen innan du använder maskinen.
- Maskinen ska vara i gott skick, spindeln ska vara utan deformering och utan vibrationer.
- Använd inte sågen utan skydden på plats, var extra noga efter ändring av läge. Underhåll och sköt skydden så att de hålls i bra skick.
- Se till att användaren har lämplig utbildning i säkerhetsåtgärder, inställning och användning av maskinen.
- Bär alltid skyddsglasögon med sidoskärmar och hörselskydd. Det är rekommenderat att använda handskar, kraftiga skor med halkskydd och ett förkläde.
- Läs alltid bruksanvisningen innan ett tillbehör ska användas. Orikrig hantering av ett tillbehör kan välla skada.
- Använd endast klingor som specificerats i denna manual, enligt EN 847-1.
- Observera den maximala hastigheten som finns



EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
<b>sv</b>
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
EL
TR

angiven på sågklingen. Kontrollera att hastigheten som anges på sågklingen är minst lika hög som den som anges på sågen.

- Använd alltid sågklingor vars storlek och form är anpassade till axelns fästhål. Sågklingor som inte är anpassade till axeln på vilken de ska monteras roterar inte normalt och leder till att man förlorar kontrollen.
- Använd inte klingor av större eller mindre diameter än vad som rekommenderas. Använd inte brickor för att få klingen att passa på tappen.
- Kontrollera spetsar på sågklingen så att de inte är skadade eller ser konstiga ut före användning. Spetsar som är skadade eller lösa kan flyga iväg och innebära risk för personskador.
- Spruckna sågklingor eller sådana som förändrat form får ej användas! Använd inga sågblad som har tagit skada eller är defomerade.
- Använd aldrig en sågklinga som är skadad eller defomerad. Reparation tillåts inte.
- Använd inte HSS-klingor.
- Säkerställ att klingen är korrekt monterad innan den används. Dra åt spindelmuttern ordentligt innan varje användning. (Vridmoment: 12-15 Nm)
- Fästskruvar och -muttrar ska dras åt med lämpligt spännverktyg.
- För längning av spännerverktyg eller åtdragning med hammarslag tillåts inte.
- Se till att alla klingor och glänsar är rena och de ingräpta sidorna av krägen är vända mot klingen.
- Kontrollera att klingen roterar i rätt riktning.
- Före arbete bör du göra en provkapning utan motorn påslagen så att läget för bladet och skydden i förhållande till andra maskiner och arbeten kan kontrolleras.
- Lämna aldrig maskinen utan tillsyn.
- Applicera in smörjmedel på bladet när det är igång.
- Utför aldrig rengöring eller underhållsarbete medan maskinen är igång och huvudet inte är i läge.
- Försök aldrig stoppa maskinen snabbt genom att använda ett verktyg eller på annat sätt mot klingen, oavskiltliga allvarliga olyckor kan orsakas på det här sättet.
- Koppla ur sågen från huvudströmmen innan byte av blad eller underhållsarbete utförs.
- Var noga vid packning och uppackning av klingen, man kan lätt skadas av de vassa spetsarna.
- Använd hållare eller skyddshandskar när du hanterar sågklingor.
- Förvara klingen i sin originalförpackning eller annan lämplig förpackning, se till att den förvaras torrt och inte i närbheten av kemikalier som kan skada klingen.

## LASER SÄKERHET

- Strålningen från laserstrålen som används i sågen är av Klass 2 med maximalt  $\leq 1\text{mW}$  och 650 nm våglängd.

Titta inte rakt in i laserstrålen. Om inte riktlinjerna följs kan det leda till allvarlig personskada.

LASER RADIATION  
DO NOT STARE INTO BEAM  
CLASS 2 LASER PRODUCT  
 $\lambda: 650\text{nm}; P\leq 1\text{mW}$   
EN 60825-1:2007

- Det medföljer en klisteretikett på ditt språk och vi ber dig att sätta den på plats i stället för den engelska texten på varningsetiketten före första användning av maskinen.
- Titta inte in i laserstrålen under användning.
- Rikta inte laserstrålen direkt mot andra persons ögon. Allvarlig ögonskada kan uppstå.
- Placera inte lasern i ett läge där någon kan titta in i laserstrålen medvetet eller av misstag.
- Använd inga optiska instrument för att titta på laserstrålen.
- Använd inte lasern i närheten av barn och låt inte heller barn använda lasern.
- Försök inte att laga laserenheten själv.
- Försök inte själv utföra ändringar på laserapparaten.
- Reparationer får endast utföras av lasertillverkaren eller en auktoriserad serviceagent.
- Bryt inte ut lasern mot någon annan typ.

## ANVÄNDNINGSMÖRÅDE

- Kapsågen kan användas för att såga massivt trå, limmat trå, trälirkande material och plast.
- Maskinen får endast användas för angiven tillämpning.

## RESIDUALRISK

Även om maskinen används enligt föreskrift så är det omöjligt att helt eliminera vissa residualriskfaktorer. Följande risker kan uppstå vid användning och operatören ska vara extra uppmärksam för att undvika följande:

- Risk för kontakt med oskyddade delar av det roterande sågbladet.
- Kickback på arbetsstycken och delar av arbetsstycken på grund av felaktig justering eller hantering.
- Felaktiga hårdmetallskär kan skjutas ut från sågklingen.
- Skador på andningsvägarna om inte dammskydd för ansiktet används.
- Skada på hörseln om ett effektivt hörselskydd inte används.

## UNDERHÅLL

- Utför ingen inställning medan motorn är i gång.
- Kontrollera alltid att maskinens kontakt har tagits ur eluttaget unnan du byter ut borstar, smörjer eller utför underhåll på maskinen.
- Kontrollera din maskin efter varje användning så att det inte finns några skadade eller trasiga delar och håll maskinen i toppskick genom att reparera eller byta ut



delar omedelbart.

- Bladet är hett efter användning så var uppmärksam vid underhåll och rengöring.
- Ta bort uppsamlat damm.
- För att säkerställa säkerhet och pålitlighet ska alla reparationer, förutom på de borstar som kan kommas åt utifrån, utföras av ett auktoriserat servicecenter.
- Fel i maskinen, inklusive fel på skydd eller sågklingor, ska rapporteras så fort de upptäcks.
- För att minska risken får en skadad strömladd endast repareras av tillverkaren eller ett auktoriserat servicecenter. Kontakta ett auktoriserat servicecenter.

### **VARNING**

Av säkerhetsskäl är det viktigt att alla reparationer utförs på en serviceverkstad som godkänts av Ryobi.

### **MILJÖSKYDD**



Råmaterialen bör återanvändas i stället för att kastas i hushållsavfallet. För att skydda miljön ska verktyget, tillbehören och emballagen sorteras.

### **SYMBOL**



Säkerhetsvarning



CE-konformitet



EurAsian överensstämmelsesymbol.



Läs alla instruktioner noggrant innan du startar produkten.



Klass II-utrustning, dubbelisolering



Bär hörselskydd.



Bär alltid ögonskydd.



FARA! Vass klinga.



Använd skyddshandskar.



Klingans rotationsriktning (visas på sågklingen)



Sågsnittets bredd



Antal tänder på sågklingen



För att kapa trä och liknande material



Inte för att kapa metall



Titta inte direkt mot strålen.



Laserstrålning.  
Laserprodukt av Klass 2  
 $\lambda: 650\text{nm}$ ;  $P \leq 1\text{mW}$   
EN 60825-1:2007



Gamla elektroniska produkter ska inte kastas med hushållsoporna. Återvinn där sådana faciliteter finns. Kontrollera med din lokala myndighet eller säljaren för att få återvinningstips.



EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
<b>FI</b>
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
EL
TR

## YLEiset TURVALLisuusvaroitukset

### ⚠ VAROITUS

Sähkötyökaluja käytettäessä on aina ryhdyttää varotoimiin tulipalon, sähköiskun ja loukkaantumisen välttämiseksi. Lue kaikki nämä ohjeet ennen tuotteen käyttöä, ja säilytä nämä ohjeet.

- **Pidä työalue esteettömänä.** Sotkuiset alueet ja pöydät voivat aiheuttaa loukkaantumisen.
- **Ota työalue huomioon.** Älä jätä työkaluja sateeseen. Älä käytä laitetta kosteassa tai märässä paikassa. Pidä työalue valoisana. Älä käytä laitetta helposti sytytysten nesteiden tai kaasujen läheisyydessä.
- **Suojaudu sähköiskulta.** Älä kosketa maadoitettuihin pintoihin (kuten putkiin, lämpöpattereihin, hellioihin tai jäakaappeihin).
- **Pidä sisulliset etäällä.** Älä anna ulkopuolisten, erityisesti lasten, osallistua työhön tai koskettaa laitetta tai jatkojohtoa, ja pidä heidät poissa työalueelta.
- **Varastoil käyttämättömät työkalut.** Käyttämättömän laitteen tulee olla varastoitu kuivaan paikkaan ja pois lasten ulottuvilta.
- **Älä pakota laitetta.** Se hoitaa työt paremmin ja turvallisemmin sillä vauhdilla, jota varten se on tarkoitettu.
- **Käytä oikeaa työkalua.** Älä pakota pieniä työkalua tekemään järeää työkalua vaativaa työtä. Älä käytä laitetta muuhun kuin sille tarkoitettuun käyttöön; esimerkiksi, älä sahaa pyörösahalla oksia tai tukkeja.
- **Pukeudu asianmukaisesti.** Älä käytä löysiä vaatteita tai koruja, sillä ne voivat tarttua liikkuihin osiin. Ulkotöissä suosittelaan käytettävän luistamattomia suojaenkiä. Jos sinulla on pitkät hiukset, pidä niitä päähineen sisällä.
- **Käytä suojavälineitä.** Käytä suojalaseja. Käytä kasvo- tai pölysuojainta tehdessäsi pölyistä työtä.
- **Kytke pölynimuri.** Jos laitetta varten on pölynpoistoja keräyslaitte, kytke se asianmukaisesti ja käytä sitä oikein.
- **Älä käsitle se johtoa väärin.** Älä koskaan irrota laitetta pistorasiasta vetämällä johdosta. Älä päästä johtoa koskettamaan kuumuuden lähteitä, öljyä tai teräviä reunoja.
- **Kiinnitä työkappale.** Kiinnitä työkappale puristimilla tai ruuvipenkillä aina, kun mahdollista. Se on turvallisempaa kuin kädän käyttö.
- **Älä kurkota liian kauas.** Säilytä aina kunnollinen jalansija ja tasapaino.
- **Huolla laite huolella.** Pidä leikkityökalut terävinä ja puhtaina, jotta ne toimisivat paremmin ja turvallisemmin. Noudata voitelua ja lisävarusteiden vaihtoa koskevia ohjeita. Tarkista laitteiden sähköjohdot säännöllisesti, ja jos ne ovat vioittuneet, korjauta ne valtuutetussa huoltopisteessä. Tarkista jatkojohto säännöllisesti ja

vaihda se, jos se on vioittunut. Pidä kädensijat kuivina ja puhtaina liasta, öljystä ja rasvasta.

- **Irrota laitteet.** Irrota pistoke, kun laitetta ei käytetä, ennen huoltoa ja vaihtaessa lisävarusteita, kuten teriä ja leikkureita.
- **Poista säättöavaimet ja kiintoavaimet.** Opi tarkistamaan, että kaikki avaimet ja muut työkalut on poistettu laitteesta ennen sen käynnistämistä.
- **Älä anna koneen käynnistyä vahingossa.** Tarkista laitetta pistorasiaan kytkiessäsi, että se on "off"-asennossa.
- **Käytä ulkokäytöön tarkoitettuja jatkojohtoja.** Kun laitetta käytetään ulkona, käytä sen kanssa ainoastaan jatkojohtoja, jotka on tarkoitettu ulkokäytöön ja jotka on niin merkitty.
- **Ole valpas.** Katso mitä teet, käytä tervettä järkeä äläkä käytä laitetta, kun olet väsynyt.
- **Tarkista vioittuneet osat.** Ennen kuin painepesurin käyttöä jatketaan, se tulee tarkistaa huolella jotta voijada olla varmoja, että ne toimivat kunnolla ja asianmukaisesti. Tarkista, että liikkuvat osat on kohdistettu oikein ja että ne liikkuvat kunnolla, että osia ei ole rikkoutunut, että osat on asennettu oikein ja että mikään muu seikka ei haittaa koneen toimintaa. Valtuutetun huoltopisteeseen on korjattava tai vaihdettava vioittunut suoja tai muu osa, ellei näissä käyttöohjeissa toisin mainita. Vaihdata vialliset katkaisimet valtuutetussa huoltopisteessä. Älä käytä laitetta, jos se ei käynnisty ja sammu katkaisimesta.
- **Varoitus.** Muun kuin tässä käskirjassa suositellun lisälaitteen tai lisäarusteiden käyttäminen voi aiheuttaa loukkaantumisvaaran.
- **Anna laite pätevän henkilön korjattavaksi.** Tämä sähkölaite noudataa asianmukaisia turvallisuuksia. Laitteen saa korjata vain pätevä henkilö, käytävän alkuperäisiä varaosia; muutoin korjauksesta voi aiheutua huomattava vaara käyttäjälle.

## VIISTESAHA TURVALLisuusvaroitukset

- Kiinnitä työkappale aina tiukasti puristimella.
- Käytä korvasuoja. Altistuminen melulle voi vahingoittaa kuuloa.
- Ulkona käytettävät laitteet on kytettävä virtasyöksyn estävän kytimen kautta.
- Käytä laitteella työskennellessäsi aina suojalaseja. Suojakäsineiden, turvallisten ja tukevapohjaisten kenkien, kuulosuojaisten ja suojaesiiliin käyttöä suositellaan.
- Irrota aina pistotulppa seinäkoskettimestä ennen koneeseen tehtävää toimimpelitää.
- Varmista, että kone on sammuttettu ennen kytkemistä sähköverkkoon.
- Pidä sähköjohto poissa koneen käyttöalueelta. Siirrä se aina taaksesi.
- Lastuja tai puruja ei saa poistaa koneen käydessä.



- Älä tartu käynnistetyn laitteen työskentelyalueelle.
- Tarkista ennen jokaista käyttökertaa, ettei laitteessa, liitäntäjohdossa, jatkojohdossa ja pistotulpassa ole vaurioita eikä niissä ole tapahtunut muutoksia. Laitteen saa korjauttaa vain valtuutetussa huollossa.
- Laitteen suojarusteita on ehdottomasti käytettävä.
- Liikkuvan teränsuojaa ei saa kiinnittää puristimella.
- Älä käytä sahanteriä, jotka ovat vahingoittuneet tai vääräntyneet.
- Vaihda loppuun kulunut pöydän sisäke uuteen.
- Sahanteriä, joiden tunnus tetiedot eriavät tästä käyttöohjeesta, ei saa käyttää.
- Teränsuoja sää aueta vasta, kun kone asetetaan työkappaleita vasten.
- Ei saa käyttää pikateräksestä valmistettuja sahanteriä.
- Tee ennen työn aloittamista koeleikkaus moottori päällä, jotta voit tarkistaa terän sijainnin ja suojojen toiminnan laitteen osin ja työkappaleeseen nähden.
- Koneessa, mukaanluettuna suojarusteissa tai sahanterissä, ilmenevät viat tulee ilmoittaa heti niiden havaitsemisen jälkeen koneen turvalisesta käytöstä vastuulliselle henkilölle.
- Valitse sahattavalle materiaalille sopiva sahanteri.
- Älä koskaan käytä katkaisusahaa muiden kuin käyttöohjeessa lueteltujen materiaalien leikkaamiseen.
- Kuljeta katkaisusahaa vain kahvasta kantaen ja kuljetusvarmistuksen ollessa lukittuna.
- Käytä sahaa vain kunnossa olevien, asianmukaisesti huollettujen ja oikein asennettujen suojojen kanssa.
- Pidä lattia puhtaana materiaalijätteistä, esim. purusta ja sahausjätteistä.
- Käytä vain asianmukaisesti teroitettuja sahanteriä. Sahanterään merkityy suurinta kierroslukua ei saa ylittää.
- Käytä ainoastaan mukana toimitettuja ja käyttöohjeessa kuvattuja laippoja sahanterän kiinnittämiseen.
- Älä poista sahausjätteitä tai muita työkappaleiden paloja sahausalueelta, kun kone käy eikä sahan pää ole lepoasennossa.
- Varmista, että kone seisoo aina tukevasti paikallaan (esim. kiinnittämällä se ruuvinenkiin).
- Pitkiä työstökappaleita tulee tukea sopivin toimin.
- Rikkinäisiä sahanteriä tai sellaisia, jotka ovat muuttaneet muotoaan ei saa käyttää!
- Lue ohjeet ennen laitteen käyttöä. Pyydä näkemään laitteen esittely, jos mahdollista.
- Laitteen synnyttämä pöly saattaa olla terveydelle vahingollista. Liitä kone kohdeimujärjestelmään ja käytä sopivaa pölysuojaa kasvoilla. Poista laskeutunut pöly huolellisesti esimerkiksi pölynimurilla.
- Työkappaleita, joiden halkaisija on pyöreä tai epäsäännöllinen (esim. polttopuita), ei saa sahatia, koska niitä ei voida pitää tukevasti paikallaan

sahaamisen aikana. Sahattaessa laakeita työkappaleita pystyasennossa tulee käyttää sopivaa tukivastetta niiden turvallista kuljettamista varten.

- Kone on kytettävä sähköpiiriä suojavaan laiteeseen (sulakkeeseen tai katkaisimeen).
- Käytä aina sähkölaitetta käytäessäsi tai pölyä puhaltaessasi suojalaseja, joissa on sivusuojaimet. Käytä lisäksi pölynaamaria, jos työ on pölyistä.
- Ole varovainen tehdessäsi lovia.
- Käytä aina aksellille sopivia teräkokoa ja -muotoja. Aksellille sopimattomat terät eivät pyöri oikealla tavalla ja voivat aiheuttaa työkalun hallinnan menettämisen.
- Käytä ainoastaan tämän käyttöoppaan mukaisia teriä, jotka noudattavat EN 847-1 -standardia.
- Älä vaihda laseria tai Merkkivalo toisen typpiseen. Korjaustyöt on aina jätettävä laserin valmistajan tai valtuutetun huoltomiehen tehtäväksi.
- Virtapiikki aiheuttaa jännitteen heilahtelua ja voi vaikuttaa muihin samaan syöttöverkkoon kytkeytyihin tuotteisiin. Minimoidaksi jänniteheilahtelun kytketusti tuote pistorasiaan, jonka impedanssi on  $0.367 \Omega$ . Lisäletetoja saa sähköyhtiöltä.

#### PUUTERÄN TURVALLISUUSOHJEET

- Lue tämän käsikirjan ennen tämän laitteen käyttöä.
- Laitteen on oltava hyvässä kunnossa eikä karassa saa olla vääritysmääri eikä sen saa tärristää.
- Älä käytä sahaa ilman suojuksia, erityisesti tilan vaihdon jälkeen. Pidä suojuiset hyvässä kunnossa ja huolla niitä asianmukaisesti.
- Käyttäjällä on oltava riittävä koulutus laitteen varotoimissa, säädöissä ja käytössä.
- Käytä aina sivulta suojaavia suojalaseja sekä kuulosojaimia. Suojakäsineiden, turvallisten ja tukevapohjaisten kenkien, kuulosuojainten ja suojaesiiliin käytööä suositellaan.
- Tutustu käyttöoppaaseen ennen lisälaitteiden käyttöä. Lisälaitteen virhekäyttö voi aiheuttaa vaurioita.
- Käytä ainoastaan tämän käyttöoppaan mukaisia teriä, jotka noudattavat EN 847-1 -standardia.
- Noudata terän merkityy maksiminopeutta. Varmista, että sahanterän merkityy nopeus on vähintään yhtä suuri kuin sahaan merkityy nopeus.
- Käytä aina aksellille sopivia teräkokoa ja -muotoja. Aksellille sopimattomat terät eivät pyöri oikealla tavalla ja voivat aiheuttaa työkalun hallinnan menettämisen.
- Älä käytä suositelua suurempia tai pienempiä teriä. Älä käytä välievyjä sovittaessasi terää karaan.
- Tarkista terän kärjet vaurioiden ja epätavallisen ulkonäön varalta ennen jokaista käyttökertaa. Vioittuneet tai irralliset kärjet voivat sinkoutua käytössä ja lisätä loukkaantumisen riskiä.
- Rikkinäisiä sahanteriä tai sellaisia, jotka ovat muuttaneet muotoaan ei saa käyttää! Älä käytä sahanteriä, jotka



EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
<b>FI</b>
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
EL
TR

ovat vahingoittuneet tai väärityneet.

- Älä koskaan käytä vioittunutta tai vääritynyttä sahanterää. Korjausta ei sallita.
- Älä käytä pikateräksisiä teriä.
- Tarkista ennen käyttöä, että sahanterä on asennettu oikein. Kiristä karan mutteri tiukalle ennen käyttöä. (Vääntömomentti: 12-15 Nm)
- Kiinnitysruuvit ja mutterit on kiristettävä asianmukaisella avaimella.
- Avainta ei saa pidentää eikä kiristyksessä saa käyttää vasaraa.
- Varmista, että terä ja laipat ovat puhtaat ja että holkin uralliset sivut ovat terää vasten.
- Tarkista, että terä pyörii oikeaan suuntaan.
- Tee ennen työn aloittamista koeleikkaus moottori päällä, jotta voit tarkistaa terän sijainnin ja suojojen toiminnan laitteen osiin ja työkappaleeseen nähden.
- Älä koskaan jätä laitetta valvomatta,
- Älä voitele terää sen pyöriessä.
- Älä koskaan puhdistaa tai huolla konetta sen käydessä ja pään ollessa poissa lepoasennosta.
- Älä koskaan yritys pysäyttää liikkuvaa laitetta nopeasti työntämällä työkalua tms. terää vasten; tämä voisi aiheuttaa vakavan onnettomuuden.
- Irrota laite pistorasiasta ennen terän vaihtoa samoin kuin ennen huoltoa.
- Ole tarkana pakatessasi terää ja ottaessasi sitä pakkauksesta; terän terävät kärjet aiheuttavat helposti loukkautumisen.
- Käytä sahanterää käsitellessäsi telinettä tai käsineitä.
- Säilytä terää alkuperäisessä tai muussa sopivassa pakkauksessa, kuivassa ympäristössä ja kaukana kemikaaleista, jotka voisivat vioittaa terää.

## LASERIN TURVALLISUUSOHJEET

- Sahan laserohjaimen säteily on luukkaa 2, enimmäisteho ≤1mW ja aallonpituus 650 nm. Älä katso lasersädetä suoraan. Sääntöjen laiminlyönti voi johtaa vakavaan loukkautumiseen.

LASER RADIATION  
DO NOT STARE INTO BEAM  
CLASS 2 LASER PRODUCT  
λ: 650nm; P<1mW  
EN 60825-1:2007

Olemme lähettiläet sinulle tarran sinun kielelläsi ja pyydämme nyt, että liimaat sen englanninkielisen varoitustarren tilalle ennen koneen ensimmäistä käyttöä.

- Älä katso sädetä käytön aikana.
- Älä suuntaa lasersädetä suoraan muiden silmiin. Tästä voisi koittua vakava silmävamma.
- Älä aseta laseria sitten, että kukaan voisi katsoa lasersädetä tahallaan tai vahingossa.

- Älä katso lasersädetä optisilla laitteilla.
- Älä käytä laseria lasten lähellä älkää anna lasten käyttää sitä.
- Älä yritys korjata laserlaitetta itse.
- Älä yritys vaihata mitään laserlaitteen osia itse.
- Korjaustyöt on aina jätettävä laserin valmistajan tai valtuutetun huoltomiehen tehtäväksi.
- Älä vaihda laseria toisen tyypisseen.

## KÄYTÖTARKOITUS

- Katkaisusahaa saa käyttää umpipuun, liimatum puun, puunkaltaisten raaka-aineiden ja muovien sahaamiseen.
- Älä käytä tuotetta ohjeiden vastaisesti.

## KÄYΤΩΝ RISKIT

Vaikka laitetta käytettäisiin ohjeiden mukaisesti, ei ole mahdollista täysin eliminoida tietyjä käytöön liittyviä riskitekijöitä. Käytössä voi aiheuttaa seuraavia vaaroja, ja käyttäjän tulee kiinnittää erityistä huomiota niiden välittämiseen:

- Pyörivän sahaterän suojaamattomien osien kosketusvaara.
- Työkappaleen ja sen osien potkaisuvirheellisen säädön tai käsittelyn takia.
- Viallisten karbidikäirkien sinkoaminen sahanterästä.
- Hengitystiehyeauriot, jos ei käytetä tehokasta pölysuojainta.
- Kuulovamma, jos ei käytetä tehokkaita kuulosuojaajia.

## HUOLTO

- Älä tee säätöjä moottorin käydessä.
- Varmista aina, että laitteen pistoke on irrotettu pistorasiasta, ennen kuin vaihdat harjoja, voitelet laitetta tai teet muuta työtä laitteen kimpussa tai huollat sitä.
- Tarkista laite kunkin käyttökerran jälkeen vaurioiden ja vioittuneiden osien varalta ja pidä se hyvässä työkunnossaa korjaamalla tai vaihtamalla vioittuneet osat välittömästi.
- Terä on kuuma käytön jälkeen, joten ole varovainen huollossa ja puhdistuksen aikana.
- Siivoa kerääntynyt pöly.
- Jotta laite toimisi turvallisesti ja luotettavasti, kaikki korjaukset, paitsi ulkoa pän vahdetettavat harjat, tulee antaa valtuutetun huoltopisteeseen hoidettavaksi.
- Viat koneessa, mukaan lukien suojissa ja sahanterissä, tulee ilmoittaa heti kun ne huomataan.
- Jos virtajohto vioittuu, se on vaihdettava ainoastaan valmistajalla tai valtuutetussa huollossa, jotta välttyään



vaaroilta. Ota yhteys valtuutettuun huoltoon.

### **VAROITUS**

Lisäturvallisuuden ja luotettavuuden takaamiseksi kaikki korjaustyöt on annettava valtuutetun Ryobi-huoltokeskuksen tehtäväksi.



Tämän sahanterän hampaiden määrä



Puun ja vastaavan materiaalin leikkaamiseen



Ei metallin leikkaamiseen



Älä katso sädettä.



Laser-säteilyä.  
luokan laser-tuote  
 $\lambda$ : 650nm; P<1mW  
EN 60825-1:2007



Käytöstä poistettavia sähkölaitteita ei pidä hävittää talousjätteiden mukana. Ne on mahdollisuuksien mukaan pantava kiertoon. Kierätysohjeita antavat kunnan viranomaiset ja vähittäiskauppiat.

### **YMPÄRISTÖNSUOJELU**

Älä heitä raaka-aineita kotitalousjätteisiin, vaan vie ne kierrätykseen. Ympäristönsuojelun kannalta työkalu, lisävausteet ja pakausmateriaali on lajiteltava.

### **SYMBOLI**



Turvavaroitus



CE-vastaavuus



EurAsian-vaatimustenmukaisusmerkki.



Lue ohjeet huolella ennen laitteen käyttöä.



Luokan II laite, kaksoiseristys



Käytä kuulosuojaimia



Käytä aina suojalaseja.



VAARA! Terävä terä.



Käytä suojakäsineitä.



Terän pyörintäsuunta (ilmoitetaan sahanterässä)



Terän leikkuuleveys (uurre)



EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
EL
TR

## GENERELLE SIKKERHETSADVARSLER

### ⚠ ADVARSEL

Når du bruker elektrisk verktøy må visse grunnleggende forholdsregler alltid tas for å redusere risikoen for brann, elektrisk støt og personskade. Les alle instruksjonene for du gjør forsøk på å bruke produktet, og ta godt vare på disse instruksjonene.

- **Hold arbeidsområdet rent.** Rotete områder og arbeidsbenker inviterer til ulykker.
- **Vurder det fysiske arbeidsmiljøet.** Ikke utsett verktøyet for regn. Ikke bruk utstyret på fuktige eller våte steder. Hold arbeidsområdet godt opplyst. Ikke bruk elektrisk verktøy på steder hvor det finnes brennbare væsker eller gass.
- **Beskytt deg mot elektriske støt.** Unngå kroppskontakt med jordede overflater (som vannrør, radiatorer, kokeapparater og kjøleaggregater).
- **Hold andre personer vekke.** Ikke la personer, og spesielt barn, ta del i arbeidet, berøre verktøyet eller en skjøteleddning, og hold dem vekke fra arbeidsområdet.
- **Lagre verktøy som ikke brukes.** Når det ikke er i bruk må verktøyet oppbevares tørt og innelåst slik at det er utilgjengelig for barn.
- **Ikke press verktøyet.** Det vil gjøre jobben bedre og tryggere med den hastigheten det var konstruert for.
- **Bruk det rette verktøyet.** Ikke tving et lite verktøy til å utføre en oppgave som var tiltenkt et større og kraftigere verktøy. Ikke bruk verktøy for oppgaver det ikke var tiltenkt, bruk for eksempel ikke en sirkelsag til å kappe grener eller træstammer.
- **Kle deg riktig.** Bruk ikke løstsittende klær eller smykker, de kan hekte seg fast i bevegelige deler på verktøyet. Sklisikkert fotføt anbefales ved arbeid utendørs. Bruk lue, hatt eller skaut til å dekke langt hår.
- **Bruk verneutstyr.** Bruk vernebriller. Bruk ansikts- eller støvmaskin dersom arbeidet skaper støv.
- **Tilkobl støvavugsutsytr.** Hvis det finnes tilkoblingsmuligheter for oppsugnings- og oppsamlingsutsytr for støv, sørge for at dette blir tilkoblet og brukt på riktig måte.
- **Ikke misbruk den elektriske ledningen.** Trekk aldri i den elektriske ledningen for å frigjøre støpslet fra stikkontakten. Hold ledningen vekke fra varme, olje og skarpe kanter.
- **Trygt arbeid.** Der det er mulig, bruk klemmer eller tvinger til å holde fast arbeidsstykket. Det er tryggere enn å bruke hånden din.
- **Ikke strekk deg.** Sørge for godt fotfeste og god balanse til enhver tid.
- **Vedlikehold verktøyet med omtanke.** Hold verktøyet skarp og rent for å oppnå bedre og tryggere ytelsjer. Følg instruksjonene for smøring og skifte av tilbehør.

Inspiser verktøyets strømledning regelmessig og sørge for at den skiftes ved et autorisert servicesenter dersom den er skadet. Inspiser regelmessig eventuell skjøteleddning og skift dersom den har skader. Hold håndtak tørr, rene og fri for olje og fett.

- **Frakoble verktøy.** Når verktøyet ikke er i bruk, før servicearbeider og i forbindelse med skifting av tilbehør som blader, bits og skjæreutstyr må verktøyet frakobles den elektriske kontakten.
- **Fjern justeringsnøkler og fastnøkler.** Gjør det til en vane å kontrollere at justeringsnøkler er fjernet fra verktøyet før det startes.
- **Unngå utilsiktet start.** Påse at bryteren er i posisjon "off" når verktøyets støpsel settes inn i en stikkontakt.
- **Bruk kun utendørs skjøteleddning.** Når verktøyet brukes, bruk bare skjøteleddning som er ment for utendørs bruk og merket tilsvarende.
- **Vær vaken.** Se hva du gjør, bruk fornuft og bruk ikke verktøyet når du er trett eller sliten.
- **Se etter deler som er skadet.** Før ytterligere bruk av verktøyet må det undersøkes nøyne for å kunne fastslå at det vil virke tilfredsstillende og utføre sin tiltenkte funksjon. Sjekk tilpasningen av bevegelige deler, kontakt mellom bevegelige deler og om alle deler er korrekt montert og enhver annen tilstand som kan påvirke bruken av verktøyet. Et deksel eller en annen del som er skadet må repareres, forskriftmessig eller skiftes av et autorisert serviceverksted dersom ikke annet er angitt i denne Brukermanualen. Sørg for at ødelagte brytere skiftes av et autorisert servicesenter. Ikke bruk produktet hvis bryteren ikke slår det på og av.
- **Advarsel.** Bruk av andre tilkoblinger eller annet tilbehør enn det som anbefales i denne brukermanualen kan føre til personskade.
- **Sørg for at verktøyet repareres av en kvalifisert person.** Dette elektriske verktøyet innfriar relevante sikkerhetsforskrifter. Reparasjoner må bare utføres av kvalifiserte personer som bruker originale reservedeler, i motsatt fall kan brukeren bli utsatt for betydelig fare.

## SIKKERHETSADVARSEL GJÆRSAG

- Sørg alltid for å trygg sikring av arbeidsstykket med tvinge.
- Bruk hørselsvern. Støy kan føre til tap av hørselen.
- Utstyr som brukes på mange steder, inkludert utendørs, må være tilkoblet via en overbelastningsbryter
- Bruk alltid vernebrille når du arbeider med maskinen. Det anbefales å bruke arbeidshansker, faste og sklisikre sko og forkle.
- Trekk støpslet ut av stikkontakten før du begynner arbeider på maskinen.
- Maskinen må være slått av når den koples til stikkontakten.
- Hold ledningen alltid vekk fra maskinens virkeområde. Før ledningen alltid bakover fra maskinen.



- Spon eller fliser må ikke fjernes mens maskinen er i gang.
- Ikke grip inn i fareområdet mens maskinen er i gang.
- Kontroller apparat, tilkoplingsledning, skjøteleddning og støpsel for skader og aldring før bruk. La en fagmann reparere skadete deler.
- Bruk alltid maskinens beskyttelsesinnretninger.
- Det bevegelige vernedekselet må ikke klemmes fast i åpnet tilstand.
- Ikke bruk sageblader som er skadet eller deformerte.
- Skift bordinnlegg når de er slitte.
- Ikke bruk sagblader som ikke stemmer med nøkkeldata oppgitt for bruk i disse instrukjonene.
- Pendel-vernedekselet skal bare åpnes automatisk når sagen senkes ned mot arbeidsemnet.
- Bruk ingen sageblad laget av hurtigstål.
- Før du starter arbeidet, gjør et liksomkutt uten at motoren er på for å se at bladet er posisjonert riktig, beskyttelsene er på i forhold til andre maskindeler og sjekk også selve emnen.
- Feil i maskinen, også innebefattet verneinnretningen eller sagebladene, skal med en gang de oppdages, meldes til personen som er ansvarlig for sikkerheten.
- Bruk sagblad som er egnet for materialet som skal sages.
- Bruk kappsagen aldri for sawing of andre materialer enn de som er oppgitt i bruksanvisningen.
- Transporter kappsagen bare når transportsikringen på håndtaket griper riktig inn i sikringen.
- Bruk bare sagen med godt funksjonerende sikkerhetsutstyr som er godt vedlikeholdt og i riktig posisjon.
- Gulver skal være fritt for spon og sagerester.
- Bruk bare korrekt sligte sageblad. Det på sagebladet angitte maksimum omdreiningstallet må overholdes.
- Bruk bare de vedlagte flensene og de flensene som det er bilde av i bruksanvisningen for å feste sagebladet.
- Ikke fjern sagerester eller andre deler av arbeidsstykker fra sagens område mens maskinen går og sagehode ikke befinner seg i hvilestilling.
- Kontroller at maskinen alltid står stabilt (f. eks at den er festet på arbeidsbenken).
- Langt materiale skal støttet på egnet måte.
- Sagblad som har sprekker eller som har endret form må ikke brukes!
- Les instruksjonene før verktøyet tas i bruk. Hvis mulig, få verktøyet demonstrert.
- Støv som oppstår under arbeidet kan være helsefarlig. Bruk støvavslag og i tillegg egnede støvbeskyttelsesmaske. Fjern oppsamlet støv grundig, f.eks. oppsugning.
- Arbeidsstykker med runde eller uregelmessig tversnitt (f.eks ved) skal ikke sages, fordi disse ikke kan holdes

sikkert ved sagingen. Ved sawing of flat arbeidsstykker på høykant skal det brukes et egnet hjelperedskap for sikker føring av arbeidsstykket.

- Maskinen skal være forbundet til en kretsbeskyttelsesinnretning (sikring eller kretsbrøter).
- Bruk alltid vernebriller eller sikkerhetsbriller med sidebeskyttelse ved bruk av elektrisk verktøy eller når det blåses støv. Hvis arbeidet utløser støv, bruk også en støvmaske.
- Vis varsomhet ved dykksawing.
- Bruk alltid et blad som har en størrelse og en form som passer til spindelens diameter. Et blad som ikke passer til spindelen som det skal monteres på vil ikke gå rundt riktig og kan få deg til å miste kontroll over verktøyet.
- Bruk bare sagblader som er spesifisert i denne manualen og er i henhold til EN 847-1.
- Ikke skift ut laseren eller LED med en annen type. Enhver reparasjon må bare utføres av laserprodusenten eller et autorisert laserverksted.
- Strømstans skaper spenningsvariasjoner og kan påvirke andre elektriske apparater på den samme kursen. Koble produktet til en strømforsyning med en impedans lik  $0.367 \Omega$  for å minimere spenningsvringninger. Kontakt det lokale energiverket for å få en ytterligere klargjøring.

#### SIKKERHETSANVISNINGER FOR TREKUTTEBLADER

- Les instruksjonene i denne manualen før du bruker verktøyet.
- Maskinen må være i god stand, akselen må ikke være bøyd eller vibrere.
- Ikke bruk sagen uten at beskyttelsen er satt på, spesielt etter en modusendring. Hold beskyttelsen i god stand og vedlikehold regelmessig.
- Påse at brukeren har fått riktig opplæring i sikkerhetbestemmelser, justering og bruk av maskinen.
- Bruk alltid øyebeskyttelse med sidevern og hørselsvern. Det anbefales å bruke arbeidshansker, faste og sklisikre sko og forkle.
- Før det benyttes noen form for tilbehør, se brukermanualen. Feilaktig bruk av tilbehør kan føre til ulykker.
- Bruk bare sagblader som er spesifisert i denne manualen og er i henhold til EN 847-1.
- Observer maksimumshastigheten som er angitt på sagbladet. Påse at hastigheten som er merket av på sagbladet er minst lik hastigheten merket av på selve sagen.
- Bruk alltid et blad som har en størrelse og en form som passer til spindelens diameter. Et blad som ikke passer til spindelen som det skal monteres på vil ikke gå rundt riktig og kan få deg til å miste kontroll over verktøyet.
- Ikke bruk blader med større eller mindre diameter enn anbefalt. Ikke bruk avstandsstykker for å få bladet til å passe på spindelen.



EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
<b>NO</b>
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
EL
TR

- Kontroller tennene på sagbladet for skader eller unormalt utseende før hver bruk. Tenner som er ødelagt eller løse kan bli slengt ut ved bruk og øker fare for personskade.
- Sagblad som har sprekker eller som har endret form må ikke brukes! Ikke bruk sageblader som er skadet eller deformerte.
- Bruk aldri et sagblad som er skadet eller deformert. Reparasjon er ikke tillatt.
- Ikke bruk HSS-blader.
- Påse at sagbladet er korrekt montert før sagen tas i bruk. Stram spindelmutten forsvarlig før hver gangs bruk. (Moment: 12-15 Nm)
- Festskruer og mutter skal strammes ved hjelp av passende nøkkel.
- A forlenge nøkkelen eller stramme ved hjelp av en hammer er forbudt.
- Påse at bladet og flensene er rene og at de forsenkede sidene av kragen er mot sagbladet.
- Påse at sagbladet roterer i korrekt retning.
- Før du starter arbeidet, gjør et liksomkutt uten at motoren er på for å se at bladet er posisjonert riktig, beskyttelsene er på i forhold til andre maskindeler og sjekk også selve emne.
- La aldri maskinen stå uten tilsyn.
- Ikke påfør smøremidler på sagbladet mens det er i bevegelse.
- Foreta aldri rengjøring eller vedlikehold på sagen mens sagbladet fortsatt er i bevegelse og hodet ikke er i hvileposisjon.
- Gjør aldri forsøk på å stanse en bevegelse brått ved å sette et verktoy eller annen gjenstand mot sagbladet, alvorlige skader kan oppstå som følge av dette.
- Trekk ut strømkontakten før det skiftes sagblad eller utføres noen form for vedlikehold på sagen.
- Vær oppmerksom på inn- og utpakking av bladene, det er lett å kutte seg på de skarpe bladtyprene.
- Bruk en bladholder eller vernehansker når du skal håndtere sagbladet.
- Bladene oppbevares og lagres i originalforpakningen eller en annen passende beholder. Bladene skal stå tørt og unna kjemiske stoffer som kan skade bladet.

## LASERSIKKERHET

- Laserstrålen som brukes i sagen er Class 2, med maksimum  $\leq 1\text{mW}$  og 650 nm bølgelengde. Ikke stirr direkte inn i laserstrålen. Å unnlate å følge reglene vil kunne føre til alvorlig personskade.



Vi har levert deg en selvklebende etikett på ditt språk

og ber deg nå erstatte etiketten med engelsk tekst med denne advarseletiketten før du tar maskinen i bruk.

- Ikke se inn i laserstrålen under arbeid.
- Ikke rett laserstrålen direkte inn i øynene på andre. Alvorlig øyeskade kan oppstå som resultat.
- Ikke plasser laseren i en posisjon som kan føre til at noen bevisst eller ubevisst vil kunne stirre direkte inn i laserstrålen.
- Ikke bruk optisk verktøy for å se laserstrålen.
- Ikke bruk laseren når det er barn til stede eller la barn få bruke laseren.
- Ikke gjør forsøk på å reparere laserutstyret selv.
- Ikke gjør forsøk på å skifte noen del av laserutstyret selv.
- Enhver reparasjon må bare utføres av laserprodusenten eller et autorisert laserverksted.
- Ikke skift ut laseren med en annen type.

## TILTENKT BRUK

- Kappsgagen er egnet for sagen av massivt tre, sammenlimt tre, tre lignende materiale og kunststoff.
- Dette apparatet må kun brukes til de oppgitte formål.

## GJENVÆRENDE RISIKO

Selv når maskinen brukes fullt ut i henhold til instruksene er det umulig å oppnå en fullstendig eliminering av gjenværende risikområder. Følgende farer kan oppstå ved bruk og operatøren bør være spesielt oppmerksom på å unngå/sikre følgende:

- Fare for kontakt med utildekkaede deler på det roterende sagbladet.
- Emne eller deler av det kan sprete unna på grunn av feil justering eller feil håndtering.
- Utkastelse av karbidtupper fra sagbladet.
- Fare for skade på pusteorganene dersom man ikke bruker en adekvat støvmaske.
- Skader på hørselen dersom ikke effektivt hørselsvern brukes.

## VEDLIKEHOLD

- Det skal ikke foretas noen innstilling mens motoren går.
- Sørg alltid for at maskinens støpsel er trukket ut av strømkontakte før det skiftes børster, smøres eller foretas annet vedlikeholdsarbeid på maskinen.
- Etter hver gangs bruk må maskinen undersøkes for skader eller ødelagte deler og det må sørget for at maskinen holdes i god stand ved å reparere eller skifte deler umiddelbart etter at en skade er oppdaget.
- Bladet er varmt etter bruk, så være forsiktig ved vedlikeholds- eller rengjøringsarbeider.
- Fjern oppsamlet støv.



- For å sørge for sikkerhet og driftssikkerhet må alle reparasjoner med unntak av eksternt tilgjengelige børster utføres ved et autorisert servicesenter.
- Feil på maskinen, inklusive verneutstyr og sagblader, må rapporteres umiddelbart etter at feilen er oppdaget.
- Hvis strømledningen skades må den kun erstattes av produsenten eller et autorisert servicesenter for å unngå risiko. Kontakt et autorisert servicesenter.

### ADVARSEL

For større sikkerhet og pålitelighet skal alle reparasjoner foretas av et godkjent Ryobi serviceverksted.

### MILJØVERN



Resirkuler råmaterialer istedenfor å kaste dem i søppelen. Verktøyet, tilbehørene og emballasjen bør sorteres for miljøvennlig resirkulering.

### SYMBOL



Sikkerhetsalarm



CE samsvar



EurAsian Konformitetstegn.



Les instruksjonene nøyde før apparatet tas i bruk.



Class II-utstyr, dobbel isolering



Bruk hørselsvern



Bruk alltid øyebeskyttelse.



FARE! Skarpt blad.



Bruk vernehansker.



Rotasjonsretning for blad (vist på sagblad)



Bladbredde på kutt (sagsnitt)



Antall tagger på dette sagbladet



For kutting av tre og lignende materiale



Ikke for kutting av metaller



Ikke stikk inn i laserstrålen.



Laserstråling.  
Class 2 laserprodukt  
 $\lambda: 650\text{nm}$ ;  $P \leq 1\text{mW}$   
EN 60825-1:2007



Avfall fra elektriske produkter skal ikke kastes sammen med husholdningsavfall. Vennligst resirkulervedeksisterende avfallsbehandlingssted. Undersøk hos dine lokale myndigheter eller forhandler for råd om resirkulering.



## ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

### ▲ ОСТОРОЖНО

При использовании электрических инструментов следует соблюдать основные правила технической безопасности для снижения опасности возгорания, поражения электрическим током и получения травм. Перед использованием инструмента прочтите данные указания и сохраните их для последующего использования.

- **Содержите рабочую зону в чистоте.** Загромождение рабочей зоны может привести к телесным повреждениям.
- **Принимайте во внимание условия работы.** Не пользуйтесь инструментом под дождем. Не пользуйтесь инструментом в условиях повышенной влажности. Работайте при хорошем освещении. Не пользуйтесь инструментом в присутствии огнеопасных жидкостей или газов.
- **Защита от поражения электрическим током.** Избегайте контакта с заземленными поверхностями (трубами, батареями отопления, кухонными плитами, холодильниками).
- **Не допускайте в рабочую зону посторонних лиц.** Не допускайте к работе посторонних лиц, особенно детей, не позволяйте им касаться инструмента или кабеля питания, не допускайте их в рабочую зону.
- **Неиспользуемые инструменты убирайте на хранение.** Неиспользуемый инструмент следует хранить в сухом защищенном месте, недоступном для детей.
- **Не увеличивайте скорость работы инструмента.** Это позволит выполнить работу лучше и безопаснее с номинальной скоростью.
- **Используйте надлежащий инструмент.** Не пользуйтесь небольшим инструментом для выполнения трудоемких операций. Не используйте инструмент для непредназначенных для него целей, например, не используйте циркулярную пилу для обрезки ветвей деревьев или бревен.
- **Одевайтесь соответствующим образом.** Не надевайте свободную одежду или украшения, так как они могут попасть в движущиеся части. При наружных работах рекомендуется надевать нескользящую обувь. Также необходимо надевать защитный головной убор, чтобы прикрыть длинные волосы.
- **Используйте средства защиты.** Пользуйтесь защитными очками. Если при работе образуется пыль, надевайте пылезащитную маску.
- **Используйте устройство удаления пыли.** Если инструмент предусматривает использование устройства сбора и удаления пыли, обязательно его используйте.
- **Не допускайте неправильного обращения с кабелем.** Не дергайте кабель питания для отключения его от сети. Предохраняйте кабель питания от источников повышенного тепловыделения, масляных участков и острых предметов.
- **Зафиксируйте обрабатываемую заготовку.** При возможности всегда используйте зажимы или тиски для крепления заготовки. Это безопаснее, чем пользоваться руками.
- **Не прикладывайте чрезмерных усилий.** Стремайтесь сохранять устойчивость и подыскивайте твердую опору.
- **Заботливо обращайтесь с инструментами.** Для лучшего и безопасного применения поддерживайте режущий элемент в чистоте и наточенном состоянии. При смазке и замене принадлежностей следите инструкциям. Регулярно проверяйте исправность кабелей, при их повреждении обращайтесь для ремонта в специализированный сервисный центр. Регулярно осматривайте удлинительные кабели и заменяйте поврежденные из них. Содержите ручки в сухом и чистом виде, очищайте их от масла и смазки.
- **Отключите инструменты.** Перед операциями технического обслуживания, замене принадлежностей (режущие полотна, насадки, резаки) отключите инструмент от сети питания.
- **Удалите ключи для выполнения настройки и регулировки.** Возьмите себе за правило проверять перед включением инструмента отсутствие на нем гаечных и регулировочных ключей.
- **Не допускайте непреднамеренного запуска.** При подключении к сети питания убедитесь, что выключатель находится в положении «выключено».
- **При наружных работах используйте электроудлинитель.** При наружных работах используйте электрический удлинитель, предназначенный для наружного использования.
- **Будьте внимательны.** Сохраняйте внимание при работе, пользуйтесь здравым смыслом и не работайте при испытании усталости.
- **Проверяйте поврежденные детали.** Перед дальнейшим использованием инструмента тщательно проверьте его надлежащую работу и выполнение предназначенных ему функций. Проверьте регулировку движущихся частей, их соединение, отсутствие повреждений, надежность крепления и другие условия, которые могут повлиять на работу инструмента. Поврежденное защитное устройство или другую деталь следует отремонтировать или заменить в сервисном центре, если иное не указано в данном руководстве по эксплуатации. Неисправные выключатели заменяйте в специализированном центре обслуживания. Не пользуйтесь инструментом с неисправным выключателем питания.
- **ОСТОРОЖНО.** Использование любых других



принадлежностей, кроме рекомендованных в данных инструкциях, может привести к телесным повреждениям.

- Для ремонта инструмента обращайтесь к квалифицированному специалисту. Данный электроинструмент соответствует основным требованиям техники безопасности. Во избежание угроз здоровью ремонт инструмента следует поручать только квалифицированным специалистам с использованием оригинальных запасных деталей.

## ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ ОБ ОПАСНОСТИ ТОРЦОВО-УСОВОЧНАЯ ПИЛА

- Всегда надежно закрепляйте обрабатываемую деталь.
- Используйте наушники! Воздействие шума может привести к потере слуха.
- Устройства, используемые в различных условиях, включая места на открытом воздухе, следует подключать с использованием переключателей с защитой от бросков тока.
- При работе с инструментом всегда надевайте защитные очки. Рекомендуется надевать перчатки, прочные нескользящие ботинки и фартук.
- Перед выполнением каких-либо работ по обслуживанию инструмента всегда вынимайте вилку из розетки.
- Вставляйте вилку в розетку только при выключенном инструменте.
- Держите силовой провод вне рабочей зоны инструмента. Всегда прокладывайте кабель за спиной.
- Не убирайте опилки и обломки при включенном инструменте.
- Никогда не касайтесь опасной режущей зоны в момент работы.
- Перед включением проверьте инструмент, кабель и вилку на предмет повреждений или усталости материала. Ремонт может производиться только уполномоченными Сервисными Организациями.
- Всегда пользуйтесь защитной крышкой на инструменте.
- Не фиксируйте поворотное защитное ограждение.
- Не используйте поврежденные или деформированные пильные полотна.
- Заменяйте изношенные прокладки, укладываемые на стол.
- Не применяйте диски, не соответствующие параметрам, приведенным в настоящей инструкции по эксплуатации.
- Защитный кожух должен открываться только когда инструмент опускается на обрабатываемую деталь.
- Не применяйте какие-либо пильные диски из быстрорежущей стали.

- Перед работой выполните имитирующий рез с выключенным двигателем, чтобы проверить положение лезвия, функционирование защитных приспособлений по отношению к другим деталям устройства и заготовке.
- В случае обнаружения дефектов в станке, включая защитное устройство или пильные полотна, сообщите об этом немедленно ответственному лицу.
- Выберите пригодное для разрезаемого материала пильное полотно.
- Никогда не используйте торцовую пилу для резания иного материала, чем указанного в инструкции по эксплуатации.
- Торцовую пилу транспортируйте только с фиксированным транспортным предохранителем на ручке.
- Пилу используйте только с установленными защитными приспособлениями в хорошем рабочем состоянии.
- Удаляйте с пола остатки материала, например, опилки и стружку.
- Применяйте только пильные полотна, заточенные надлежащим образом. Соблюдайте максимальное число оборотов, указанное на пильном полотне.
- Применяйте только фланец для крепления пильного полотна, изображенный в инструкции по эксплуатации.
- Не удалять остатки стружки или иные части заготовок из области распиловки, если машина работает, а планшайба круглой пилы не находится в нейтральном положении.
- Удостоверьтесь в том, что машина всегда имеет надежное положение (например, закреплена на верстаке).
- Длинные заготовки соответственно подоприте.
- Не используйте треснувшие или погнутые полотна пилы.
- Прежде чем пользоваться инструментом, пожалуйста, прочтите инструкцию. Если возможно попросите продемонстрировать, как работать с инструментом.
- Пыль, образующаяся при работе с данным инструментом, может быть вредна для здоровья (напр. при работе с дубом или буком, камнями, краской, которая может содержать свинец или другие вредные химикаты) и попасть на тело. Пользуйтесь системой пылеудаления и надевайте подходящую защитную маску. Тщательно убирайте скапливающуюся пыль (напр., пылесосом).
- Распиловка заготовок с круглым или неправильным поперечным сечением (напр., дров) запрещена, так как при распиловке их нельзя надежно удерживать. При распиловке плоских заготовок по ребру для надежного направления следует использовать подходящий дополнительный упор.



EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
<b>RU</b>
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
EL
TR

- Агрегат подключается к защитному устройству цепи (предохранителю или автоматическому выключателю).
- Всегда надевайте предохранительные или защитные очки с боковыми защитными экранами при работе с данным инструментом или сдувании пыли. Если во время работы образуется много пыли, также надевайте пылезащитную маску.
- Будьте осторожны при принятии паз.
- Всегда используйте пильные диски правильного размера и формы, с соответствующим диаметром посадочного отверстия. Диски с посадочным отверстием не соответствующим диаметру шпинделя пилы будут работать с биением, что может привести к потере контроля над инструментом.
- Используйте только режущие диски, указанные в данном руководстве и удовлетворяющие требованиям стандарта EN 847-1.
- Не заменяйте лазер лазером или Индикатор другого типа. Любой ремонт должен выполняться только изготовителем лазера или уполномоченным сервисным агентом.
- Резкое увеличение нагрузки приводит к флюктуации напряжения, что может повлиять на работу других электроприборов, подключенных к данной линии питания. Подключите устройство к источнику питания с полным сопротивлением, равным 0.367 Ω, для минимизации колебаний напряжения. За подробными разъяснениями обращайтесь к поставщику электроэнергии.
- Во время работы не допускайте превышения максимальной скорости вращения, указанной на режущем диске. Убедитесь, что скорость, указанная на пильном диске, больше или равна скорости, указанной на пиле.
- Всегда используйте пильные диски правильного размера и формы, с соответствующим диаметром посадочного отверстия. Диски с посадочным отверстием не соответствующим диаметру шпинделя пилы будут работать с биением, что может привести к потере контроля над инструментом.
- Используйте режущие диски только предписанного диаметра! Не используйте прокладки для закрепления режущего диска в шпинделе.
- Проверяйте края пильного диска на наличие повреждений и иных дефектов перед каждым использованием. Поврежденные или слабо держащиеся края могут стать летающими объектами во время эксплуатации и повысить вероятность получения травмы.
- Не используйте треснувшие или погнутые полотна пилы. Не используйте поврежденные или деформированные пильные полотна.
- Ни в коем случае не используйте поврежденный или деформированный режущий диск. Ремонт не допускается.
- Не пользуйтесь режущими дисками из быстрорежущей стали.
- Перед работой проверьте, правильно ли установлен режущий диск пилы. Надежно затяните гайку оправки режущего диска перед каждым использованием. (Крутящий момент: 12-15 Nm)
- Крепежные винты и гайки должны быть затянуты с помощью соответствующего ключа.
- Удлинение гаечного ключа или затяжка с использованием молотка не допускается.
- Следите за чистотой дисков и фланцев, проследите также, чтобы углубленные стороны втулки прилегали к режущему диску.
- Убедитесь в том, что режущий диск вращается в нужном направлении.
- Перед работой выполните имитирующий рез с выключенным двигателем, чтобы проверить положение лезвия, функционирование защитных приспособлений по отношению к другим деталям устройства и заготовке.
- Никогда не оставляйте устройство без присмотра.
- Не пытайтесь смазать маслом режущий диск во время его работы.
- Запрещается проводить работы по техническому обслуживанию и очистке, если устройство все еще работает, а его головная часть не вернулась в исходное положение.

## ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ для ПИЛЬНОГО ДИСКА ПО ДЕРЕВУ

- Перед началом эксплуатации этого устройства прочтите все инструкции в данном руководстве.
- Устройство должно быть в исправном состоянии, шпиндель без деформации и вибрации.
- Не используйте пилу без защитных приспособлений, особенно после изменения режима. Защитные приспособления должны поддерживаться в хорошем рабочем состоянии и надлежащим образом обслуживаться.
- Убедитесь, что оператор прошел надлежащую подготовку по технике безопасности, регулировке и эксплуатации устройства.
- Помимо использования средств защиты органов слуха всегда надевайте защитные очки с боковыми щитками. Рекомендуется надевать перчатки, прочные несколько зияющие ботинки и фартук.
- Перед использованием принадлежностей обязательно прочтите информацию о них в руководстве по эксплуатации. В результате неправильного использования принадлежностей может произойти их повреждение.
- Используйте только режущие диски, указанные



- Никогда не пытайтесь остановить работающее устройство путем заклинивания инструмента или прикладывания предметов к режущему диску. Это может привести к серьезным травмам.
- Перед заменой режущего диска или проведением работ по техническому обслуживанию отключите устройство от питающей сети.
- Будьте внимательны при упаковке и распаковке пильных дисков, об острые концы можно легко обрезаться.
- Переносите пильный диск с использованием специального держателя или в перчатках.
- Храните пильный диск в оригинальной упаковке или иной подходящей упаковке в сухости вдали от химических веществ, которые могут повредить диск.

### ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЛАЗЕРОМ

- Излучение лазерного указателя, используемое в данном инструменте, соответствует классу 2 с мощностью излучения не более  $\leq 1\text{mW}$  и длиной волн 650 нм. Не смотрите прямо на лазерный луч. Несоблюдение правил может привести к серьезным травмам.

LASER RADIATION  
DO NOT STARE INTO BEAM  
CLASS 2 LASER PRODUCT  
λ: 650nm P $\leq$ 1mW  
EN 60825-1:2007

- В комплект поставки входит наклейка на вашем языке. Необходимо, чтобы вы наклеили ее на предупредительную надпись на английском языке перед началом эксплуатации устройства.
- Не смотрите на лазерный луч во время работы.
  - Не направляйте лазерный луч в глаза других лиц. Это может привести к тяжелым нарушениям зрения.
  - Не устанавливайте лазер в такое положение, чтобы кто-либо мог намеренно или случайно посмотреть прямо на лазерный луч.
  - Не используйте оптических инструментов для рассматривания лазерного луча.
  - Не используйте лазер в присутствии детей и не разрешайте им пользоваться лазером.
  - Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать лазерное устройство.
  - Не пытайтесь самостоятельно заменить какие-либо части лазерного устройства.
  - Любой ремонт должен выполняться только изготовителем лазера или уполномоченным сервисным агентом.
  - Не заменяйте лазер лазером другого типа.

### НАЗНАЧЕНИЕ

- Торцевые пилы используются для распиливания массивов дерева, проклеенной древесины, деревоподобных и синтетических материалов.
- Не пользуйтесь данным инструментом способом, отличным от указанного для нормального применения.

### ОСТАТОЧНЫЕ РИСКИ

Даже если станок используется в соответствии с предписаниями, все равно невозможно полностью устранить определенные факторы остаточных рисков. Следующие опасности могут возникнуть во время его использования, и во избежание их рабочий должен обратить особое внимание на следующее:

- Опасность контакта с незакрытыми частями врачающегося пильного диска.
- Отдача от деталей и частей деталей из-за неправильной регулировки или неверного обращения.
- Отbrasывание поврежденных твердосплавных пластин с режущего полотна пилы.
- Возможно повреждение дыхательных путей, если не используется эффективный респиратор.
- Травмирование органов слуха вследствие игнорирования соответствующих средств защиты.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Не следует вносить корректировки в то время как двигатель находится в движении.
- Перед заменой щеток, смазкой, выполнением каких-либо работ на станке или его техническим обслуживанием всегда вынимайте вилку кабеля питания станка из розетки сети питания.
- После каждого использования проверяйте станок на наличие повреждений или вышедших из строя деталей и незамедлительно производите их ремонт и замену, чтобы обеспечить наилучшее рабочее состояние станка.
- Так как лезвие сильно нагревается после использования, соблюдайте осторожность во время технического обслуживания или процедур очистки.
- Удалите скопившуюся пыль.
- В целях обеспечения безопасности и надежности все ремонтные работы, за исключением работы со щетками, к которым возможен доступ снаружи, должны производиться специалистами авторизованного сервисного центра.
- О неисправностях станка, включая неисправность защитных приспособлений и режущих полотен пилы, необходимо сообщать сразу же после их обнаружения.
- Если кабель питания поврежден, во избежание



опасности его должен заменить либо сам производитель, либо специалист авторизованного сервисного центра. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.

### ⚠ ОСТОРОЖНО

Для большей безопасности и надежности, все ремонтные работы должны быть выполнены Ryobi авторизованный сервисный центр.

### ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



Не выбрасывайте сырье. Сдавайте его в переработку. Машина, аксессуары и упаковка должны быть отсортированы.

### СИМВОЛ



Внимание



Соответствие требованиям CE



Знак Евразийского Соответствия



Внимательно прочтите данные инструкции перед использованием продукта.



Оборудование класса II, двойная изоляция



Применяйте средства защиты органов слуха



Всегда надевайте защитные очки.



**ОПАСНО! Острый режущий диск!**



Носите защитные перчатки.



Направление вращения диска (показано на пильном диске)



Ширина пропила пильного диска



Количество зубьев на этом пильном диске



Предназначен для распила древесины и аналогичных материалов



Нельзя использовать для резки металлов



Не смотрите на луч лазера.



Лазерное излучение.  
Лазерное изделие класса 2  
 $\lambda: 650\text{nm}; P \leq 1\text{mW}$   
EN 60825-1:2007



Отработанная электротехническая продукция должна уничтожаться вместе с бытовыми отходами. Утилизируйте, если имеется специальное техническое оборудование. По вопросам утилизации проконсультируйтесь с местным органом власти или предприятием розничной торговли.



## OGÓLNE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

### ▲ OSTRZEŻENIE

Podczas używania jakichkolwiek urządzeń elektrycznych należy zachowywać podstawowe środki ostrożności. Pozwoli to uniknąć niebezpieczeństwa pożaru, porażenia prądem lub zranienia. Przed rozpoczęciem pracy zapoznać się ze wszystkimi instrukcjami i zachować je do późniejszego użytku.

- **Miejsce pracy utrzymywać w czystości.** Zagracone miejsce pracy lub warsztat to częsta przyczyna zranień.
  - **Oceniać warunki panujące w miejscu pracy.** Nie wolno wystawiać tego urządzenia na działanie deszczu. Nie wolno używać narzędzi w warunkach mokrych lub wilgotnych. Miejsce pracy musi być dobrze oświetlone. Nie używać narzędzi w obecności palnych płynów lub gazów.
  - **Chronić się przed ryzykiem porażenia prądem elektrycznym.** Unikać kontaktu ciała z ziemią lub uziemionymi powierzchniami (rury, instalacje grzewcze i chłodnicze).
  - **Osoby postronne utrzymywać z dala od miejsca pracy.** Nie dopuszczać do miejsca pracy innych osób, szczególnie dzieci ani nie zezwalać na dotykanie narzędzia lub przedłużacza lub na wykonywanie prac za pomocą narzędzia.
  - **Nieużywane narzędzia należy odpowiednio przechowywać.** Nieużywane narzędzia należy przechowywać w suchym, zamkniętym miejscu, niedostępny dla dzieci.
  - **Nie przeciągać urządzenia.** Najlepsze efekty pracy, przy zachowaniu pełnego bezpieczeństwa, zapewni używanie tego narzędzia w zakresie parametrów znamionowych i stosownie do jego przeznaczenia.
  - **Używać odpowiednich narzędzi.** Nie stosować niewielkich narzędzi do wykonywania prac odpowiednich dla narzędzi przystosowanych do pracy przy dużych obciążeniach. Nie wolno używać żadnych narzędzi do celów, do których nie są przeznaczone: np. pił tarczowych do odciinania gałęzi lub cięcia kłyki drewna.
  - **Należy zakładać odpowiednią odzież ochronną.** Nie wolno zakładać luźnej biżuterii ani ubrań - mogą zostać wciągnięte przez ruchome elementy urządzenia. Podczas pracy na zewnątrz zaleca się zakładać obuwie antypoślizgowe. Długie włosy należy zabezpieczyć odpowiednim nakryciem głowy.
  - **Stosować środki ochrony osobistej.** Zakładać okulary ochronne. Zastosuj maskę na twarz lub maskę przeciwpyłową w przypadku wykonywania prac, podczas których powstaje dużo pyłu.
  - **Stosować urządzenia wyciągowe.** Jeśli używane narzędzie posiada przyłącze do wyciągu i gromadzenia kurzu, należy go stosować.
- **Nie uszkodzić przewodu zasilania.** Nie ciągnąć za przewód w celu wyjęcia wtyczki z gniazda sieciowego. Przewód zasilania trzymać z dala od źródeł ciepła, oleju i ostrzych krawędzi.
  - **Zabezpieczyć obrabiany przedmiot.** Obrabiany przedmiot zabezpieczyć w zacisku lub imadle, o ile to możliwe. Jest to bardziej bezpieczne niż używanie dloni.
  - **Nie sięgać zbyt daleko.** Należy cały czas pewnie opierać stopy i utrzymywać równowagę.
  - **Narzędzia konserwować z zachowaniem ostrożności.** Utrzymywać narzędzia tnące w czystości i naostrone, co umożliwi uzyskanie lepszej wydajności i większego bezpieczeństwa. Przestrzegać instrukcji smarowania i wymiany przystawek i akcesoriów. Systematycznie kontrolować stan przewodów zasilających, a w przypadku stwierdzenia ich uszkodzenia, niezwłocznie dokonać naprawy w autoryzowanym serwisie. Przedłużacze należy systematycznie kontrolować i wymieniać w przypadku uszkodzenia. Rękojeści utrzymywać w czystości, muszą być zawsze suche, wolne od oleju i smarów.
  - **Odlącać nieużywane narzędzia.** Gdy narzędzie nie jest używane, ma być serwisowane, przed zmianą przystawek lub akcesoriów, takich jak ostrza, noże, ostony itp., należy je odłączyć od zasilania.
  - **Usunąć z miejsca pracy wszelkie klucze i narzędzia.** Konieczne jest wyprowocowanie nawyku sprawdzania, czy wszystkie narzędzia użyte do montażu akcesoriów lub regulacji, zostały usunięte przed rozpoczęciem pracy.
  - **Unikać możliwości przypadkowego uruchomienia urządzenia.** Przed podłączeniem urządzenia do prądu należy upewnić się, że wyłącznik jest w pozycji wyłączonej.
  - **Używać przedłużaczy przeznaczonych do użytku na zewnątrz pomieszczeń.** W przypadku używania urządzenia na zewnątrz, ewentualne przedłużacze muszą być do tego przystosowane i odpowiednio oznaczone.
  - **Zachować ostrożność i przytomność umysłu.** Obserwować wykonywane czynności, używać zdrowego rozsądku, nie używać narzędzi będąc w stanie zmęczenia.
  - **Kontrolować stan techniczny poszczególnych elementów.** Przed dalszym użyciem urządzenia należy je dokładnie sprawdzić, upewniając się, że działa prawidłowo i zgodnie z przeznaczeniem. Sprawdzić wyrównanie elementów ruchomych, sprawdzić, czy wirują/poruszają się swobodnie, sprawdzić czy nie ma jakichkolwiek uszkodzeń, czy montaż jest poprawny, należy uwzględnić wszystkie aspekty mające wpływ na bezpieczną pracę urządzenia. Uszkodzone elementy należy naprawić lub wymienić w autoryzowanym serwisie, o ile nie podano inaczej w tej instrukcji. Wymienić uszkodzone wyłączniki w autoryzowanym punkcie serwisowym. Nie wolno używać tego urządzenia, jeśli wyłącznik nie pracuje poprawnie.
  - **Ostrzeżenie.** Stosowanie jakichkolwiek przystawek,



EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
<b>PL</b>
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
EL
TR

akcesoriów lub innych elementów, które nie zostały wymienione w tej instrukcji grozi wypadkiem.

- **Narzędzia muszą być naprawiane przez wykwalifikowany personel.** Elektronarzędzie, którego dotyczy ta instrukcja, spełnia odpowiednie wymogi w zakresie bezpieczeństwa. Naprawy mogą być przeprowadzane wyłącznie przez wykwalifikowany personel, z użyciem oryginalnych części zamiennej, w przeciwnym wypadku może dojść do zagrożenia bezpieczeństwa użytkowania urządzenia.

### PILARKA UKOSOWA OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- Zawsze należy solidnie mocować obrabiany materiał.
- Stosować środki ochrony słuchu! Narażenie na hałas może spowodować utratę słuchu.
- Urządzenia pracujące w wielu różnych miejscach, w tym poza pomieszczeniami zamkniętymi, należy podłączać poprzez włącznik różnicowo-prądowy.
- Podczas pracy należy zawsze nosić okulary ochronne. Zalecane jest także noszenie rękawic, mocnego, nie ślizgającego się obuwia oraz ubrania roboczego.
- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac związanych z elektronarzędziem należy wyjąć wtyczkę z gniazdka.
- Elektronarzędzie można podłączać do gniazdka sieciowego tylko wtedy, kiedy jest wyłączone.
- Kabel zasilający nie może znajdować się w obszarze roboczym elektronarzędzia. Powinien on się zawsze znajdować się za operatorem.
- Podczas pracy maszyny nie wolno usuwać trocin ani drążek.
- Podczas pracy strugarki nie zbliżać się do strefy niebezpiecznej.
- Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy nie występują oznaki uszkodzeń lub zmęcenia materiału na elektronarzędziu, kablu i wtyczce. Naprawę uszkodzonych części zlecać upoważnionym Przedstawicielowi Serwisu.
- Zawsze stosować osłony ochronne na elektronarzędziu.
- Nie zaciskać obrotowej osłony zabezpieczającej.
- Nie używać brzeszczotów/tarcz, które są zniekształcone lub uszkodzone.
- Wymieniać zużytą wkładkę stołu.
- Nie używać ostrzy nie odpowiadających głównym parametrom podanym w instrukcji obsługi.
- Pokrywa zabezpieczająca może się otworzyć dopiero po przyblizeniu elektronarzędzia do obrabianego przedmiotu.
- Nie używać brzeszczotów wykonanych ze stali szybkoträcej.
- Przed pracą należy wykonać próbne cięcie przy włączonym silniku w celu sprawdzenia położenia ostrza, działania osłon w stosunku do innych części maszyny oraz obrabianego elementu.

- Usterki maszyny, włączając w to urządzenie ochronne lub brzeszczoty, należy natychmiast po wykryciu zgłosić osobie odpowiedzialnej za bezpieczeństwo.
- Brzeszczot należy dobrać odpowiednio do ciętego materiału.
- Tarczówki nigdy nie używać do cięcia materiałów innych niż podane w instrukcji obsługi.
- Tarczówkę transportować tylko z zamkniętym na zatrzask zabezpieczeniem transportowym na rękojeści.
- Piłę należy używać wyłącznie, jeżeli jej osłony bezpieczeństwa są w dobrym stanie technicznym, są prawidłowo konserwowane i znajdują się na swoim miejscu.
- Usuwać resztki materiału z podlogi np. wióry i odcięta kawałki drewna.
- Stosować tylko prawidłowo wyostrzone brzeszczoty. Należy zachowywać maksymalne obroty podane na brzeszczocie.
- Do mocowania brzeszczotu stosować tylko załączone kołnierze, pokazane w instrukcji obsługi.
- Nie wolno usuwać żadnych pozostałości po cięciu lub innych części przedmiotów obrabianych gdy maszyna pracuje a głowica piły nie znajduje się w położeniu spoczynkowym.
- Upewnić się, czy maszyna jest zawsze pewnie osadzona (np. zamocowana na stole warsztatowym).
- Długie przedmioty obrabiane należy odpowiednio podeprzeć.
- Nie używać pękniętych lub zniekształconych brzeszczotów!
- Przed rozpoczęciem użytkowania elektronarzędzia należy przeczytać instrukcję obsługi. O ile to możliwe, należy poprosić o zademonstrowanie pracy narzędzia.
- Pył wydzielający się podczas pracy tego narzędzia może być szkodliwy dla zdrowia. Stosować układ pochłaniania pyłu i nosić odpowiednią maskę ochronną. Dokładnie usunąć nagromadzony pył np. przy pomocy odkurzacza.
- Nie wolno ciąć przedmiotów obrabianych o przekroju okrągłym lub nieregularnym (np. drewno kominkowe, ponieważ nie są one pewnie zamocowane podczas cięcia). Podczas cięcia pionowego przedmiotów płaskich należy stosować oparcie pomocnicze do pewnego prowadzenia.
- Urządzenie musi być podłączone do zabezpieczenia obwodu elektrycznego (bezpiecznika lub rozłącznika).
- Podczas użytkowania elektronarzędzi lub wydmuchiwanego pyłu należy zawsze nosić okulary ochronne z osłonami bocznymi. Jeśli wykonywanej pracy towarzyszy powstawanie pyłu, należy również stosować maskę przeciwpyłową.
- Uważaj przy podejmowaniu rowka.
- Używajcie zawsze tarcz o wymiarze i kształcie dostosowanym do otworu mocującego wrzeciona. Tarcze tnące nie dostosowane do wrzeciona, na którym



mają być zamontowane nie będą się należycie obracały i mogą spowodować utratę kontroli nad narzędziem.

- Stosować wyłącznie ostrza wyszczególnione w tym materiale, zgodne z EN 847-1.
- Nie wymieniać lasera lub LED na innego typu. Naprawy należy powierzyć wyspecjalizowanemu serwisowi lub producentowi lasera.
- Impuls elektryczny powoduje wahania napięcia i może wpływać na pracę innych urządzeń elektrycznych podłączonych do tej samej linii zasilającej. Podłącz produkt do źródła zasilania o impedancji wynoszącej 0.367 Ω, aby ograniczyć wahania napięcia. Skontaktuj się z dostawcą energii elektrycznej, aby uzyskać szczegółowe informacje.

#### INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE OSTRZA DO DREWNA

- Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia, należy zapoznać się z niniejszym podręcznikiem.
- Maszyna musi być w dobrym stanie, wrzeciono nie może być odkształcone ani nie może vibrować.
- Nie używały piły bez zamontowanych osłon, szczególnie po zmianie trybu pracy. Należy zadbać o prawidłowe konserwowanie i działanie osłon.
- Operator musi być odpowiednio przeszkolony w zakresie zasad bezpieczeństwa, regulacji i obsługi maszyny.
- Zawsze należy nosić okulary ochronne z bocznymi osłonami oraz zatyczki ochronne do uszu. Zalecane jest także noszenie rękawic, mocnego, nie ślizgającego się obuwia oraz ubrania roboczego.
- Przed użyciem jakichkolwiek akcesoriów należy zapoznać się z instrukcją obsługi. Nieprawidłowe użycie akcesoriów może spowodować uszkodzenie.
- Stosować wyłącznie ostrza wyszczególnione w tym materiale, zgodne z EN 847-1.
- Należy przestrzegać ograniczenia maksymalnej prędkości dot. ostrza piły. Należy upewnić się, że prędkość podana na ostrzu piły jest przynajmniej taka sama jak prędkość podana na pile.
- Używajcie zawsze tarcz o wymiarze i kształcie dostosowanym do otworu mocującego wrzeciona. Tarcze tnące nie dostosowane do wrzeciona, na którym mają być zamontowane nie będą się należycie obracały i mogą spowodować utratę kontroli nad narzędziem.
- Nie używać ostrza o większej lub mniejszej średnicy od zalecanej średnicy ostrza. Nie stosować żadnych przekladek/podkładek, aby umożliwić dopasowanie wrzeciona.
- Przed każdym użyciem należy sprawdzić zęby pilarki stołowej w zakresie uszkodzenia lub nieprawidłowego wyglądu. Uszkodzone lub poluzowane zęby mogą oderwać się od urządzenia i spowodować obrażenia ciała.
- Nie używać pękniętych lub zniekształconych brzeszczotów! Nie używać brzeszczotów/tarcz, które

są zniekształcone lub uszkodzone.

- Nie używać zdeformowanych lub uszkodzonych tarcz tnących. Nie wolno naprawiać urządzenia.
- Nie stosować ostrzy HSS.
- Przed użyciem należy upewnić się, czy ostrze piły jest dobrze zamontowane. Przed każdym użyciem należy, dokręcić mocno nakrętkę oprawki. (Moment obrotowy: 12–15 Nm)
- Śruby i nakrętki mocujące należy dokręcać odpowiednim kluczem.
- Stosowanie przedłużnika klucza lub młotka do dokręcania jest niedozwolone.
- Wszystkie ostrza i krawędzie maszyny muszą być czyste, a wpuszczone strony kolnierza muszą być skierowane w stronę ostrza.
- Sprawdzić, czy ostrza obracając się w odpowiednim kierunku.
- Przed pracą należy wykonać próbne cięcie przy włączonym silniku w celu sprawdzenia położenia ostrza, działania osłon w stosunku do innych części maszyny oraz obrabianego elementu.
- Nigdy nie należy pozostawiać maszyny bez nadzoru.
- Nie aplikować smarów na obracające się ostrze.
- Nie wolno wykonywać czyszczzenia ani konserwacji, gdy maszyna nadal działa, a głowica nie znajduje się w położeniu spoczynkowym.
- Nie próbować zatrzymać maszyny będącej w ruchu, poprzez przykładanie narzędzia lub innego przedmiotu do ostrza; w ten sposób może dojść do poważnych obrażeń ciała.
- Odłączyć pilarkę od źródła zasilania przed wymianą ostrzy lub przed przeprowadzeniem czynności konserwacyjnych.
- Należy zachować ostrożność podczas pakowania i rozpakowywania ostrza. Ostrze zęby ostrza mogą spowodować obrażenia ciała.
- Podczas obsługi ostrza należy stosować uchwyt lub nosić rękawice ochronne.
- Ostrze należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu lub innym odpowiednim opakowaniu, przechowywać w suchych warunkach oraz z dala od środków chemicznych, które mogą spowodować uszkodzenie ostrza.

#### BEZPIECZEŃSTWO DOTYCZĄCE LASERA

- Zastosowany w urządzeniu laser to urządzenie klasy II o mocy  $\leq 1\text{mW}$  i długości fali 650 nm. Nie wolno patrzeć bezpośrednio w wiązkę lasera. Nieprzestrzeganie zasad może spowodować poważne obrażenia ciała.



Dostarczyliśmy Tobie samoprzylepną etykietę w Twoim



EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
<b>PL</b>
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
EL
TR

języku: przed pierwszym uruchomieniem maszyny przyklej tą etykietę w miejscu tekstu ostrzeżenia po angielsku.

- Nie patrzeć bezpośrednio w wiązkę lasera podczas pracy.
- Nie kierować lasera w stronę oczu osób postronnych. Groźoby to poważnym uszkodzeniem wzroku.
- Nie umieszczać lasera w sposób pozwalający na świadome lub nieświadome skierowanie wzroku bezpośrednio na promień lasera.
- Nie używać przyrządów optycznych w celu podglądu wiązki lasera.
- Nie używać lasera w pobliżu dzieci ani nie zezwalać dzieciom na jego użytkowanie.
- Nie wolno próbować samodzielnie naprawiać lasera.
- Nie próbować samodzielnie zmieniać żadnych części urządzenia laserowego.
- Naprawy należy powierzyć wyspecjalizowanemu serwisowi lub producentowi lasera.
- Nie wymieniać lasera na laser innego typu.

## PRZEZNACZENIE

- Tarcówka do obrzynania jest przeznaczona do cięcia drewna litego, drewna klejonego, materiałów drewnopochodnych i tworzyw sztucznych.
- Produkt można użytkować wyłącznie zgodnie z jego normalnym przeznaczeniem.

## RYZYKO ZWIĄZANE Z UŻYTKOWANIEM

Nawet w przypadku użytkowania urządzenia zgodnie z przeznaczeniem, nie jest możliwe całkowite wyeliminowanie określonych zagrożeń. Następujące zagrożenia mogą wystąpić podczas używania urządzenia i operator powinien zwracać szczególną uwagę na poniższe punkty:

- Występuje ryzyko kontaktu z nieosłoniętymi częściami obracającego się ostrza pły.
- Odrut obrabianego elementu oraz części elementów na skutek nieprawidłowego ustawienia lub obsługi.
- Odrut z dużą siłą odłamków węglikowych z tarczy tnącej.
- Uszkodzenie układu oddechowego w przypadku braku maski przeciwpyłowej.
- Uszkodzenie słuchu w przypadku braku odpowiednich środków ochrony słuchu.

## KONSERWACJA

- Kiedy silnik jest w trakcie działania nie wolno wykonywać żadnych regulacji.
- Przed przystąpieniem do wymiany szczotek, smarowania lub wykonywania dowolnych innych prac przy urządzeniu, upewnij się, że wtyczka zasilania

została wyjęta z gniazda sieciowego.

- Po każdym użyciu sprawdź, czy urządzeni e nie ma uszkodzonych lub zużytych elementów i utrzymuj je w dobrym stanie technicznym, wymieniając lub naprawiając niezwłocznie wszystkie wymagające tego elementy.
- Ostrze jest gorące po użyciu. Należy zachować ostrożność podczas pracy konserwacyjnych lub czyszczenia.
- Usuwaj nagromadzony pył.
- Aby zapewnić bezpieczeństwo użytkowania urządzenia i jego niezawodność, wszystkie naprawy z wyjątkiem dostępnych z zewnątrz szczotek powinny być przeprowadzane przez autoryzowany punkt serwisowy.
- Usterki urządzenia, w tym usterki osłon i ostry trących powinny być zgłaszane niezwłocznie po ich stwierdzeniu.
- Uszkodzony przewód sieciowy powinien zostać wymieniony przez autoryzowany punkt serwisowy, samodzielna wymiana zagraża bezpieczeństwu użytkowania. Uszkodzony przewód sieciowy powinien zostać wymieniony przez autoryzowany punkt serwisowy, samodzielna wymiana zagraża bezpieczeństwu użytkowania.

## ! OSTRZEŻENIE

Dla większego bezpieczeństwa i lepszej pewności, wszystkie naprawy powinny być wykonywane w Autoryzowanym Punkcie Serwisowym Ryobi.

## OCHRONA ŚRODOWISKA



Surowce należy oddawać do recyklingu zamiast wyrzucać je na śmieci. Z myślą o ochronie środowiska, narzędzie, akcesoria i opakowania powinny być sortowane.

## SYMBOL



Alarm bezpieczeństwa



Zgodność CE



Znak zgodności EurAsian



Przed uruchomieniem produktu należy dokładnie przeczytać te instrukcje.



Urządzenie II klasy, podwójna izolacja



Stosować środki ochrony słuchu



Zawsze nosić okulary ochronne.



NIEBEZPIECZEŃSTWO! Tarcza tnąca powinna być ostra.



Nosić rękawice ochronne.



Kierunek obrotu ostrza (przedstawione na ostrzu pilarki)



Szerokość cięcia ostrza (rzaz)



Liczba zębów tego ostrza pilarki



Do cięcia drewna i materiałów drewnopochodnych



Nie do cięcia metali



Nie patrzeć bezpośrednio w wiązkę lasera.



Promieniowanie lasera.  
Urządzenie laserowe klasy 2  
 $\lambda$ : 650nm;  $P \leq 1\text{mW}$   
EN 60825-1:2007



Zużyte produkty elektryczne nie powinny być utylizowane z odpadami domowymi. Prosimy poddawać recyklingowi w odpowiednich miejscach. Informacje o właściwych metodach recyklingu można uzyskać u władz lokalnych lub sprzedawcy.



## VŠEOBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ

### ! VAROVÁNÍ

Pokud používáte elektrické nástroje, měly by být dodržovány základní bezpečnostní předpisy za účelem snížení nebezpečí požáru, elektrického úrazu a osobní újmy. Dříve než výrobek poprvé použijete, důkladně si přečtěte všechny pokyny a poté je uschovějte.

- **Udržujte pracoviště čisté.** Zaházené oblasti a ponky vedou k poraněním.
- **Berte ohled na pracovní oblast.** Chraňte nástroje před deštěm. Nástrój nepoužívejte ve vlhkých ani mokrých prostředích. Mějte pracoviště dobře osvětleno. Nepoužívejte nástroje v přítomnosti hořlavých kapalin nebo plynů.
- **Chraňte se před zásahem elektrickým proudem.** Předcházejte tělesnému kontaktu s uzemněnými nebo zemněnými povrchy (například trubky, radiátory, sporáky, lednice).
- **Udržujte ostatní přihlížející v povzdálí.** Nenechte osoby, obzvláště děti, aby se zapojovaly do práce, dotýkat se nástroje nebo prodlužovacího kabelu a udržujte je mimo pracovní oblast.
- **Ukládejte nevyužívané nástroje.** Nástrój vždy po použití skladujte na suchém místě a mimo dosah dětí.
- **Netlačte na nástroj.** Nástrój bude svou práci provádět lépe a bezpečněji při určeném přisunu materiálu, pro který byl navržen.
- **Používejte správný nástroj.** Nepoužívejte nadměrnou sílu na malé nástroje, abyste vykonali práci jako se silnějším nástrojem. Nepoužívejte nástroj pro práce, pro které není určen, například nepoužívejte rotační pilu pro řezání větvístromu nebo kmenů.
- **Správně se oblékejte.** Nenoste volné oblečení nebo šperky, mohou se zachytit do pohyblivých částí přístroje. Noste neklouzavou obuv, která je doporučena pro venkovní práce. Máte-li dlouhé vlasy, noste pokrývku hlavy.
- **Používejte ochrannou výbavu.** Používejte bezpečnostní brýle. Při práci používejte obličejojší štíť nebo protiprášný respirátor, pokud při práci vzniká prach.
- **Připojte příslušenství pro odsávání prachu.** Pokud je nástrój vybaven přípojkou pro odsávání prachu a sběrným zařízení, ujistěte se, že jsou zařízení správně připojena k nástroji, a že se správně používají.
- **Nepoškozujte vodič.** Nikdy nevytahávejte kabel ze zásuvky. Udržujte kabel mimo horké plochy, olej a ostré hrany.
- **Bezpečná práce.** Používejte svorky nebo svérák pro přidržení obrobku. Je to bezpečněji než použití vašich rukou.
- **Nepreceňujte se.** Udržujte řádné postavení a rovnováhu po celou dobu práce.

## Čeština

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
EL
TR

- **Přístroje pečlivě udržujte.** Řezací nástroje udržujte ostré a čisté, abyste dosáhli lepšího a bezpečnejšího výkonu. Postupujte dle pokynů pro mazání a výměnu příslušenství. Pravidelně kontrolujte kabely přístroje, a pokud jsou poškozeny, nechte je vyměnit v autorizovaném servisu. Pravidelně prohlížejte napájecí kabel a vyměňujte jej, pokud je poškozený. Udržujte rukojeti suché, čisté a bez mastnot a oleje.
- **Odpojte nástroje.** Před servisem, při nepoužívání nebo při výměně příslušenství, jako kotoučů, nástrojů, nožů, se musí nástroje odpojovat ze sítě.
- **Odstraňte seřizovací klíče a nástroje.** Zvykněte si, abyste vždy pohledem zkontovali, zda jsou z přístroje před jeho zapnutím odstraněny všechny klíče a seřizovací klíče.
- **Zabraněte náhodnému spuštění.** Zkontrolujte, zda je před zapojením do zásuvky spínač napájení v poloze „off“ (vypnuto).
- **Používejte prodlužovaní kabely pro venkovní prostředí.** Pokud používáte nástroje venku, používejte správné prodlužovací kabely určené pro použití venku a také tak označené.
- **Budte ve střehu.** Buďte ve střehu, hlídajte, co děláte a používejte zdravý rozum a neprovozujte nástroj, pokud jste unaveni.
- **Zkontrolujte, zda nejsou nějaké díly poškozeny.** Před dalším použitím přístroje je potřeba jej pozorně zkontrolovat, abyste určili, zda bude správně fungovat a vykonávat činnost, na kterou je určen. Zkontrolujte seřízení pohyblivých částí, spojení pohyblivých částí, rozbité části upevňovadla a další jiné podmínky, které mohou ovlivnit chod nástroje. Kryt nebo jiný díl, který se poškodí, je potřeba správně opravit nebo vyměnit v autorizované servisní opravně, pokud to není určeno jinak v tomto návodu k obsluze. Poškozené spínače smí vyměnit pouze pověřené servisní středisko. Nástrój nepoužívejte, pokud přepínáč nezapíná nebo nevpíná.
- **Varování.** Používání jiného než doporučeného příslušenství nebo doplňků v této příručce může vést k poranění osob.
- **Nástrój nechávejte opravit u kvalifikované osoby.** Tento elektrický nástroj je v souladu s příslušnými bezpečnostními předpisy. Je potřeba, aby opravy vykonávali len kvalifikované osoby pomocí originálních náhradních dílů, nedodržení pokynu může způsobit značné ohrožení uživatele.

## BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ POKOSOVÁ PILA

- Obrobek vždy bezpečně upínejte.
- Používejte chrániče sluchu. Působením hluku může dojít k poškození sluchu.
- Přístroje používané v mnoha prostředích včetně venkovních prostředí musí být připojeny na proudový chrániče.
- Při práci se strojem neustále nosit ochranné brýle. Doporučuje se používat ochranné rukavice, pevnou



protiskluzovou obuv a zástěru.

- Před zahájením veškerých prací na stroji vytáhnout síťovou zástrčku ze zásuvky.
- Stroj zapínat do zásuvky pouze když je vypnutý.
- Neustále dbát na to, aby byl kabel pro připojení k elektrické sítí mimo dosah stroje. Kabel vést vždy směrem dozadu od vás.
- Pokud stroj běží, nesmí být odstraňovány třísky nebo prach.
- Nesahejte do nebezpečného prostoru běžícího stroje.
- Před každým použitím nabíječky překontrolujte původní kabel, produlužovací kabel a zástrčku zda nejsou poškozeny a nebo zestárlé. Poškozené díly nechte opravit odborníkovi.
- Bezpodmínečně používat ochranné štíty na stroji.
- Pohyblivé ochranné prvky se nesmí aretovat v otevřené pozici.
- Nepoužívejte poškozené nebo deformované pilové listy.
- Vyměňte opotřebovanou stolní vložku.
- Pilové kotouče, které neodpovídají požadavkům podle tohoto návodu se nesmí používat.
- Kvný kryt se smí automaticky otevřít jen při pohybu pily do řezu.
- Nepoužívejte pilové listy vyrobené z rychlozezné oceli.
- Před prací provedte zkušební řez bez zapnutého motoru tak, aby se dala zkontrolovat poloha nože, funkčnost krytů s ohledem na ostatní části stroje a obrobek.
- Závady na stroji, ochranném zařízení nebo pilových listech musí být ihned po zjištění nahlášeny osobě zodpovědné za bezpečnost.
- Vyberte pilový list vhodný k řezání vybraného materiálu.
- Kapovací pilu nikdy nepoužívejte k řezání jiných než v návodu k obsluze uvedených materiálů.
- Kapovací pilu přepravujte vždy jen s aretovanou přepravní pojistkou v rukojeti.
- Pilu používejte jen s bezpečně fungujícími a dobře udržovanými ochrannými kryty.
- Udržujte čistotu a pravidelně zametejte piliny a odrezky.
- Používejte vždy jen rádně naostřené pilové listy. Dodržujte maximální počet otáček uvedený na pilovém listu.
- K upevnění pilového listu používejte výhradně přírubu zobrazené v návodu k obsluze.
- Neodstraňujte odřezky a jiné zbytky materiálu z řezného prostoru dokud pila běží a řezná hlava je v pohybu.
- Zajistěte stabilní polohu stroje (například upevněním na pracovní stůl).
- Dlouhé obrubky vhodným způsobem podepřete.
- Nepoužívejte prasklé nebo polámané pilové kotouče.
- Před použitím stroje pečlivě pročtěte návod k používání.

Seznamte se s praktickou obsluhou.

- Prach vznikající při práci s nástrojem bývá zdraví škodlivý. Používejte odsávání prachu a navíc se chráňte vhodnou ochrannou maskou. Usazený prach dobrě odstraňte, např. odsátm.
- Řezivo s kruhovým nebo nepravidelným průřezem (např. palivové dříví) se nesmí řezat, protože je nelze bezpečně fixovat. Při řezání plochého materiálu na výšku se k bezpečnému vedení musí používat vhodná pomocná zarážka.
- Stroj lze připojit k jištěnému okruhu (pojistkou či jističem).
- Vždy nosete bezpečnostní brýle nebo bezpečnostní brýle s postranními štítky, když obsluhujete elektricky poháněný nástroj nebo při rozdmýchávání (tvorbě) prachu. Pokud pracujete v prachu, nosete také respirátor.
- Opatrně při obrážení.
- Vždy používejte kotouč odpovídající velikosti a tvaru s vhodným upínacím průměrem. Pilové kotouče s nesprávným upínacím průměrem se nebudou správně otáčet na hřidle. Navíc existuje riziko, že ztratíte kontrolu nad náradím.
- Používejte pouze kotouče určené manuálem, dle EN 847-1.
- Neměňte laser nebo LED za jiný typ. Opravy smí být prováděny jen kvalifikovaným výrobcem laseru nebo pověřeným pracovníkem.
- Výkonové špičky způsobují napěťovou fluktuaci a mohou ovlivnit ostatní elektrické přístroje na stejném napájecím okruhu. Připojte výrobek ke zdroji napájení s impedancí rovné  $0.367 \Omega$  pro minimalizaci napěťové fluktuace. Více informací vám poskytne váš dodavatel elektrické energie.

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY ŘEZNÝ KOTOUČ PRO DŘEVO

- Nepoužívejte stroj aniž byste si přečetli tento návod.
- Stroj musí být v dobrém stavu, vřeteno bez deformací a vibrací.
- Nepoužívejte pilu bez namontovaných krytů, zejména po změně režimu. Udržujte kryty v provozuschopném stavu a rádně je je udržujte.
- Zajistěte odpovídající školení obsluhy o bezpečnosti, seřízení a obsluze stroje.
- Během údržby nosete vždy ochranu sluchu a očí s bočními štíty. Doporučuje se používat ochranné rukavice, pevnou protiskluzovou obuv a zástěru.
- Před použitím doplňku pečlivě pročtěte návod k používání. Použití nevhodného doplňku může mít za následek poškození zařízení.
- Používejte pouze kotouče určené manuálem, dle EN 847-1.
- Sledujte maximální rychlosť kotouče, vyznačenou na pilovém kotouči. Ujistěte se, že je rychlostní značení pilovém kotouči alespoň stejně jako rychlostní značení



EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
cs
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
EL
TR

na pile.

- Vždy používejte kotouč odpovídající velikosti a tvaru s vhodným upínacím průměrem. Pilové kotouče s nesprávným upínacím průměrem se nebudou správně otáčet na hřídeli. Navíc existuje riziko, že ztratíte kontrolu nad nářadím.
- Nepoužívejte kotouče o menším či větším průměru, než doporučeném. Nepoužívejte distanční vložky pro upevnění kotouče na vřetenu.
- Kontrolujte před každým použitím zuby kotouče na poškození či neobvyklý vzhled. Poškozené či uvolněné zuby mohou během používání odlétávat a zvýšit riziko poranění osob.
- Nepoužívejte prasklé nebo polámané pilové kotouče. Nepoužívejte poškozené nebo deformované pilové listy.
- Nikdy nepoužívejte kotouč pily, který je poškozen či deformován. Opravy nejsou přípustné.
- Nepoužívejte HSS kotouče.
- Ujistěte se, že je pilový kotouč před použitím správně namontován. Bezpečně utáhněte matici vřetena před každým použitím. (Točivý moment: 12-15 Nm)
- Upevňovací šrouby a matice je nutné utahovat vhodným klíčem.
- Utahování údery kladivem či prodlužování páky není povoleno.
- Zajistěte, aby všechny kotouče a příruby byly čisté a zahloubené strany objímek byly proti kotouci.
- Ujistěte se, že se pilový kotouč otáčí ve správném směru.
- Před prací provedte zkušební řez bez zapnutého motoru tak, aby se dala zkontrolovat poloha nože, funkčnost krytů s ohledem na ostatní části stroje a obrobek.
- Přístroj nikdy nenechávejte bez dozoru.
- Nemažte kotouč, když běží.
- Nikdy nečistěte či neudržujte, když stroj ještě běží nebo hlava není v klidovém poloze.
- Nikdy se stroj nepokoušejte ihned zastavit zablokováním nástroje, můžete se těžce poranit.
- Odpojte stroj z napájecí zásuvky před prováděním údržbářských prací, nebo když měníte kotouč.
- Při balení či rozbalování kotouče se lze snadno poranit ostrými zuby kotouče.
- Používejte držák kotouče či při manipulaci s kotoučem noste rukavice.
- Uchovávejte a skladujte kotouč v originálním obalu či jiném vhodném obalu, uchovávejte v suchu a mimo působení chemikálií poškozujících kotouč.

## LASEROVÁ BEZPEČNOST

- Průvodní laserové vodicí vyzařování použité v pile je třídy 2 s maximem ≤1mW a vlnovými délkami 650

nm. Nikdy se nedívejte přímo do laserového paprsku. Nedodržení pravidel můžezpůsobit vážné osobní poranění.



Dodalý jsme vám rovněž štítek ve vašem jazyce a nyní vás prosím žádáme, abyste jej naleplili na anglický text varovného štítku před prvním uvedením stroje do provozu.

- Nedívejte se do paprsku během práce.
- Nemířte přímo laserový paprsek do očí ostatních. Následkem může být vážné zranění oka.
- Neumířujte laser do polohy, která může způsobit, že se jiné osoba (y) dívají at už náhodně nebo úmyslně do laserového paprsku.
- Nepoužívejte optické nástroje pro sledování laserového paprsku.
- Nepoužívejte laser blízko dětí nebo nenechte děti pracovat s tímto laserem.
- Nepokoušejte se sami laserové zařízení opravovat.
- Nezkoušejte sami měnit jakoukoliv část laserového zařízení.
- Opravy smí být prováděny jen kvalifikovaným výrobcem laseru nebo pověřeným pracovníkem.
- Neměňte laser za jiný typ.

## ZBYTKOVÁ RIZIKA

Dokonce, i když se zařízení provozuje jak je předepsáno, je stále nemožné zcela eliminovat veškeré zbytkové rizikové faktory. Následující nebezpečí mohou nastat při používání; vyhýbejte se:

- Nebezpečí kontaktu s nezakrytými částmi rotujícího kotouče.
- Zpětný vrh obrobku a částí obrobku při nesprávné obsluze.
- Výmrtění ulomených zubů pilového kotouče.
- Poškození plic, pokud se nenosí účinný respirátor.
- Poškození sluchu, pokud se nenosí účinná ochrana sluchu.

## ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ

- Zkracovací pila se používá k řezání masivního dřeva, kliženého dřeva, materiálu s podobnými vlastnostmi a plastu.
- Toto zařízení lze používat jen pro uvedený účel.

## ÚDRŽBA

- Neprovádějte žádná seřizování, pokud je motor v provozu.



- Vždy zajistěte, aby byla zástrčka stroje odpojena od zdroje napájení před výměnou kartáčů, maziva nebo když provádíte jakékoliv práce či údržbu na stroji.
- Po každém použití zkонтrolujte svůj stroj na poškozené či poničené díly a udržujte jej v bezchybném provozním stavu okamžitou výměnou či opravou dílů.
- Kotouč se používáním zahřívá, pozor tedy při údržbě či čištění.
- Vyčistěte nanesený prach.
- Pro zajištění bezpečnosti a spolehlivosti musí provádět všechny opravy autorizované servisní středisko mimo externě přístupných kartáčů.
- Selhání na stroji, včetně chráničů nebo pilových kotoučů je třeba ihned nahlásit, jakmile se zjistí.
- Pokud je napájecí kabel poškozen, musí být nahrazen pouze výrobcem nebo pověřeným servisním střediskem za účelem odstranění nebezpečí. Kontaktujte pověřené servisní středisko.

### ⚠ VAROVÁNÍ

Z bezpečnostních důvodů a pro zajištění spolehlivosti náradí musí být veškeré opravy prováděny v autorizované servisní opravné výrobků Ryobi.

### OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



V rámci možnosti neodhadujte vysloužilý výrobek nebo jeho části do domovního odpadu a snažte se o jejich recyklaci. V souladu s předpisy na ochranu životního prostředí odkládejte vysloužilé náradí, příslušenství i obalový materiál do tříděného odpadu.

### SYMBOL



Bezpečnostní výstraha



Shoda CE



Euroasijská značka shody



Před použitím přístroje si prosím řádně přečtěte tyto pokyny.



Zařízení třídy II, dvojitá izolace



Noste ochranu sluchu



Vždy nosete ochranu očí



NEBEZPEČÍ! Ostrý kotouč



Noste bezpečnostní rukavice.



Směr otáčení kotouče (uvezeno na pilovém kotouči)



Šířka řezu kotouče (zárez)



Počet zubů na pilový kotouč



Pro řezání dřeva a podobných materiálů



Nevhodné pro řezání kovu



Nedívejte se do paprsku.



Laserové záření.  
Laserový výrobek třídy 2  
 $\lambda: 650\text{nm}; P \leq 1\text{mW}$   
EN 60825-1:2007



Odpad elektrických výrobků se nesmí likvidovat v domovním odpadu. Recyklujte prosím na sběrných místech. Ptejte se u místních úřadů nebo prodejce na postup při recyklaci.



EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
EL
TR

## ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

### ⚠ FIGYELEM

Elektromos szerszámgyépek használatakor a tűz, elektromos áramütés és a személyi sérülés veszélyének csökkentése érdekében az alapvető biztonsági óvintézkedéseket mindenig be kell tartani. Mielőtt a terméket használni kezdi, olvassa el az összes utasítást, és őrizze meg a későbbi használatra.

- **Tartsa tisztán a munkaterületet.** A rendetlen területek és munkapadok vonzzák a sérüléseket.
- **Vizsgálja át a munkaterületet.** Ne tegye ki a gépeket esőnek. Nedves vagy vizes területeken ne használja a gépeket. Jól világítás meg a munkaterületet. Gyűlékony folyadék vagy gázok jelenlétében ne használja a gépeket.
- **Védekezzen az áramütés ellen.** Kerülje a testi érintkezést földelt felületekkel (pl. csővekkel, radiátorokkal, hűtőkkel).
- **Tartson távol másokat a munkaterületről.** Ne hagyja, hogy más személyek, különösen gyerekek részt vegyenek a munkában, megérintsek a szerszámot vagy a hosszabbító kábelt, és tartsa távol őket a munkaterületről.
- **Tegye el a gépet, ha nem használja.** Használaton kívül a szerszámgyépeket valamilyen száraz, zárt helyen, gyerekektől elzárva kell tárolni.
- **Ne erőltesse a gépet.** A gép jobban teljesít és biztonságosabban dolgozik olyan sebesség használatakor, amilyenre azt terveztek.
- **A megfelelő szerszámot használja.** Ne erőltesse a kisméretű géppel való munkát olyan esetekben, ahol a feladatot egy nagyobb szerszámmal könnyebb elvégezni. Ne használja a rendeltetésének nem megfelelő céira a gépeket:ne használja például a körfűrészeket faágak vagy rönkök vágására.
- **Viseljen megfelelő ruházatot.** Ne viseljen laza ruházatot vagy ékszereket, amelyek beakadhatnak a mozgó alkatrészekbe. Kültéri munkahoz csúszásmentes lábábeli viselete javasolt. Viseljen hajvédőt is, ha hosszú haja van.
- **Használjon védelmi berendezést.** Viseljen védőszemüveget. Viseljen arcvédőt vagy pormaszket, ha a munka során por keletkezik.
- **Csatlakoztassa a porkivezető berendezést.** Ha a gép el van látva porkivezető vagy gyűjtő berendezésekhez való csatlakozási lehetőséggel, akkor ügyeljen arra, hogy ezeket csatlakoztassák és megfelelően használják.
- **Ne rongálja meg a kábelt.** Ne rántsa meg a kábelt a hálózatról való lecsatlakoztatáskor. Hőtől, olajtól és éles szélfelületektől tartsa távol a kábelt.
- **Rögzítse a munkadarabot.** Ahol lehetséges, használjon szorítókat vagy satut a munkadarab rögzítésére. Biztonságosabb, mintha a kezét használná.
- **Ne hajoljon ki túlságosan.** Mindig tartson megfelelő testtartást és egyensúlyt.

- **A szerszámok karbantartását kellő alapossággal végezze.** A vágószerszámokat tartsa élesen és tisztán, hogy teljesítményük jobb és biztonságosabb legyen. Tartozékcseré és kenés esetén kövesse az útmutatóban leírtakat. Rendszeresen ellenőrizze a gép kábeleit, és sérülés esetén egy hivatalos szervizközpontban javítássá meg. Rendszeresen ellenőrizze a hosszabbító kábelt, és cserélje ki, ha sérült. A fogantyúkat tartsa szárazon, tisztaon, olajtól és kenőszírtól mentesen.
- **Csatlakoztassa le a gépeket a hálózatról.** Használaton kívül, szervizelés előtt, valamint a tartozékok, például kések, britek és vágók cseréjekor csatlakoztassa le a gépet az elektromos hálózatról.
- **Távolítsa el a beállító kulcsokat és csavarkulcsokat.** Bekapcsolás előtt szokászerűen ellenőrizze, hogy a csavarkulcsokat be a beállító kulcsokat eltávolította a gépről.
- **Kerülje el a véletlen bekapcsolást.** A hálózathoz való csatlakoztatáskor ellenőrizze, hogy a kapcsoló "ki" állásban van.
- **Kültéri használatra való kábeleket használjon.** A szerszám kultéri használata során csak kultéri használatra is alkalmas és így is jelölt hosszabbító kábeleket használjon.
- **Legyen mindenig éber.** Figyeljen arra, amit csinál, használja az összes érzékszervét, és ne használja a szerszámgyepet, ha fáradt.
- **Ellenőrizze a sérült alkatrészeket.** A készüléket a további használata előtt ellenőrizni kell, hogy képes megfelelően működni és ellátni a funkcióját. Ellenőrizze a mozgó alkatrészek elrendezését, összekapcsolódását, az alkatrészek törését, rögzítését és minden más körülöményt, ami hatással lehet a működésre. Ha egy védőlemez vagy más alkatrész megsérült, azt egy hivatalos szervizközpontban kell megjavítatni vagy kicseréltetni, haicsak a kezelői útmutató másként nem rendeli. A hibás kapcsolókat egy hivatalos szervizközpontban ki kell cseréltetni. Ne használja a gépet, ha a kapcsoló nem kapcsolja be vagy ki.
- **Figyelem.** A használati utasításban nem javasolt tartozékok vagy kiegészítők használata személyi sérülés veszélyét jelentheti.
- **A gépet képzett szakemberrel kell megjavítatni.** Ez az elektromos szerszámgyep megfelel a vonatkozó biztonsági szabályoknak. A javításokat csak képzett szakember végezheti el eredeti cserealkatrészek használatával, máskülönben ez jelentős veszélyt eredményezhet a felhasználó számára.

## GÉRVÁGÓ FÜRÉSZ BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

- Mindig biztonságosan rögzítse a munkadarabot.
- Viseljen hallásvédőt. A zajhatás a hallás elvesztését eredményezheti.
- A számos különböző helyen, többek között a szabadban is használt készülékeket hibaáram-védőkapcsolóval kell ellátni.
- Munkavégzés közben ajánlatos védőszemüveget



viselni. Védőkesztyű, zárt és csúszásmentes cipő, valamint védőkötény használata szintén javasolt.

- Bármilyen jellegű karbantartás vagy javítás előtt a készüléket áramtalanítani kell.
- Csak a készülék kikapcsolt állapotában dugja be.
- Munka közben a hálózati csatlakozóbelt a sérülés elkerülése érdekében a munkaterületről, illetve a készüléktől távol kell tartani. Mindig maga mögött vezesse el a kábelt.
- A munka közben letelevezett forgácsokat, szilánkokat, törmeléket, stb. csak a készülék teljes leállása után szabad a munkaterületről eltávolítani.
- A működő készülék munkaterületére nyúlni balesetveszélyes és tilos.
- Használat előtt vizsgálja meg a készüléket, a hálózati csatlakozóbelt, valamint a csatlakozódugót sérülés és esetleges elhasználódás tekintetében. A készülék javítását csak hivatalos szervizképviselet végezheti.
- A készülék biztonságtechnikai felszereléseit feltétlenül használni kell.
- Ne szorítsa be a forgórész védő csappantyút.
- Ne használjon sérült vagy deformáltot vágólapot.
- Az elhasználódott asztalbetétet ki kell cserélni.
- Ne használjon olyan fűrészlapot, ami nem egyezik meg a használati útmutatóban feltüntetettekkel.
- A védőborításnak csak akkor szabad felnyílnia, ha a gép csappantyúja a munkadarabhoz ér.
- Ne használjanak gyorsacélból készült fűrészlapokat!
- A munka megkezdése előtt bekapcsolt motor nélkül végezzen egy próbavágást a vágótárcsa helyzete, a védőberendezések működése, a gép más részei és a munkadarab helyzete ellenőrzése céljából.
- A gépben, a védőberendezésben vagy a fűrészlapokon jelentkező hibákat észlelésük után azonnal jelenteni kell a biztonságért felelős személynek.
- Válasszanak a vágni kívánt anyagnak megfelelő fűrészlapot!
- A darabolófűrészt nem szabad más anyagok vágására használni, mint ami a kezelési útmutatóban szerepel!
- A darabolófűrészt a fogantyúján rögzített szállításbiztosítóval kell szállítani!
- A fűrészt csak biztonságosan működő és jól karbantartott, a helyére felszerelt védőburkolattal szabad használni.
- A padlót anyagmaradványuktól, pl. forgácsstól és fűrészseli maradványuktól tisztán kell tartani.
- Csat előirasszerűen megélesített fűrészlapokat szabad használni! Be kell tartani a fűrészlapon feltüntetett maximális fordulatszámot!
- A fűrészlap rögzítéséhez csak a mellékelt és a kezelési útmutatóban ábrázolt karimát szabad használni!
- Ha a gép jár és a fűrészfej nincs nyugalmi állapotban, nem szabad eltávolítani fűrészseli maradványokat vagy más munkadarabrésekkel a fűrészseli tartományból.
- Biztosítani kell, hogy a gép helyzete állandóan

biztonságos legyen (pl. rögzítve legyen a munkapadon).

- A hosszú munkadarabokat alkalmas módon meg kell támasztani.
- Tilos repedt vagy deformált fűrészlapot használni!
- A készülék használata előtt olvassa el az útmutatót. Ha lehet, a gyakorlatban is sajátítsa el a készülék használatát.
- A munkavégzéskor keletkező por ártalmas lehet. Ilyen esetben ajánlatos a megfelelő elveszítő berendezés és a védőmaszk használata. A munkaterületen lerakodott port alaposan el kell takarítani.
- Nem szabad kör-, vagy szabálytalan keresztmetszetű munkadarabokat (pl. tűzifa) fűrészelní, mivel a fűrészfelülről nem lehet ezeket biztosan rögzíteni. Az élére állított lapos munkadarabok fűrészésénél a biztos megvezetéshez egy megfelelő segédkörözöt kell használni.
- A gépet egy áramkörvédő eszközön kell csatlakoztatni (biztosíték vagy megszakító).
- Elektromos szerszámgépek használatakor vagy a por kifúvásakor minden viseljen védőszemüveget vagy oldalellenőrző rendelkezőt védősisakot. Ha a használt poros könyezetben történik, vegyen fel egy pormaszot is.
- Vigyázz, ha így egy barázda.
- Kizárolag olyan tárcsák használjon, melyek mérete és formája megfelel a tengely furatátmérőjének. Egy, a hajtótengelynek nem megfelelő fűrésztárcsa nem fog megfelelőképp forogni, és így ahhoz vezethet, hogy elveszíti uralmát a gép felett.
- Csak az útmutatóban meghatározott fűrészlapot használjon, amely megfelel az EN 847-1 előírásainak.
- Ne cserélje ki a lézert vagy LED más típusúra. A javításokat csak a lézer gyártója vagy a hivatalos szervize végezheti el.
- A pillanatnyi áramfelvétel kiugrások feszültségingadozást okozhatnak és ez az azonos áramkörbe kapcsolt más elektromos termékek működésére is hatással lehet. A feszültségnak szabadsága minimalizálása érdekében a terméket olyan áramforráshoz csatlakoztassa, amelynek impedanciája  $0.367 \Omega$ . További információkért forduljon az áramszolgáltatóhoz.

#### BIZTONSÁGI ÚTMUTATÓ FAVÁGÓ LAPOKHOZ

- A gép használata előtt olvassa el az utasításokat a kézikönyvben.
- A gépnak jó állapotban kell lennie, az orsó nem lehet deformált és nem rezeghet.
- Ne használja a fűrészt, ha a védőburkolatok nincsenek a helyükön, különösen üzemmódváltás után. A védőberendezések legyenek működőképes, megfelelően karbantartott állapotban.
- Ügyeljen arra, hogy a kezelő ismerje a biztonsági óvintézkedésekét, és a gép beállításának és működtetésének módját.
- Mindig viseljen oldalellenőr szemvédőt, valamint fülvédőt is. Védőkesztyű, zárt és csúszásmentes cipő,



EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
<b>HU</b>
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
EL
TR

valamint védőkötény használata szintén javasolt.

- Bármilyen tartozék használata előtt olvassa el a használati útmutatót. Egy kiegészítő nem megfelelő használata sérülést okozhat.
- Csak az útmutatóban meghatározott fűrészlapot használjon, amely megfelel az EN 847-1 előírásainak.
- Ügyeljen a fűrészlapon látható maximális fordulatszámra. Ügyeljen arra, hogy a fűrészlap oldalán megadott fordulatszámróléknél legalább annyi legyen, mint a fűrészen megadt.
- Kizárolag olyan tárcsákat használjon, melyek mérete és formája megfelel a tengely furatátmérőjének. Egy, a hajtótengelynek nem megfelelő fűrésztárcsa nem fog megfelelképp forogni, és így ahoz vezethet, hogy elveszítő uralmát a gép felett.
- Ne használjon az ajánlottnál nagyobb vagy kisebb átmérőjű fűrészlapokat. Ne használjon tányártot ahoz, hogy a fűrészlap illeszkedjen az orsóra.
- minden használat előtt ellenőrizze a fűrészlap élét sérlések vagy látható elváltozások tekintetében. A sérlő vagy rosszul rögzített élek használattal közben kirepülhetnek, ami személyi sérülést okozhat.
- Tilos repedt vagy deformált fűrészlapot használni! Ne használjon sérült vagy deformálódott vágólapot.
- Ne használja a fűrészlapot, ha megsérült vagy deformálódott. A javítás nem engedélyezett.
- Ne használjon HSS fűrészlapokat.
- Használat előtt győződjön meg róla, hogy a fűrészlap megfelelően rögzítve van. Használat előtt erősen húzza meg a tengelyen levő csavaranyát. (Nyomaték: 12-15 Nm)
- A rögzítőcsavarokat és -anyákat a megfelelő kulccsal meg kell húzni.
- Kulcs hosszabbító használata vagy behúzás a kulcs szárának kalapáccsal való ütéssel nem engedélyezett.
- Ellenőrizze, hogy a teljes fűrészlap és peremek tisztaik, és a gallér rovatkás oldala van a fűrészlapnál.
- Ellenőrizze, hogy a fűrészlap a megfelelő irányba forog.
- A munka megkezdése előtt bekapcsolt motor nélkül végezzen egy próbavágást a vágótárcsa helyzete, a védőberendezések működése, a gép más részei és a munkadarab helyzete ellenőrzése céljából.
- Soha ne hagyja a gépet felügyelet nélkül.
- Ne vigyen fel kenőanyagot a fűrészlapra, ha forog.
- Ne hajtsan végre semmilyen tisztítási vagy karbantartási műveletet, ha a gép még forog és a fej nincs nyugalmi pozícióban.
- Ne próbálja hirtelen megállítani a gépet, ha mozgásban van, úgy, hogy beakasz a szerszámot vagy más tárgyat a fűrészlapra, mert ez súlyos balesetet okozhat.
- Válassza le a fűrészt a hálózatról a fűrészlapok cseréje vagy karbantartás végrehajtása előtt.
- Figyeljen oda a fűrészlap ki- és becsomagolásakor, könnyen megsérülhet az éles élek miatt.
- Használjon tartót vagy viseljen kesztyűt a fűrészlap

kezelésekor.

- A fűrészlapot az eredeti csomagolásban vagy más erre alkalmas tartóban tárolja, száraz helyen és a fűrészlapot esetleg károsító vegyszerektől távol.

## A LÉZER BIZTONSÁGOS HASZNÁLATA

- A fűrészben használt lézersugár besorolása: Class 2, legfeljebb  $\leq 1\text{mW}$  teljesítmennel és  $650\text{ nm}$  hullámhosszal. Ne nézzen közvetlenül a lézersugárba. A szabályok mellőzése súlyos személyi sérülést eredményezhet.



Egy az Ön nyelvén írt szöveget tartalmazó öntapadó címkét adtuk Önnel, és arra kérjük, hogy cserélje le erre az angol nyelvű figyelmeztető címkét a gép első átvétele előtt.

- Ne nézzen a sugárba a gép használata közben.
- Ne irányítsa a lézersugarat mások szemébe. Ez komoly szemsérülést eredményezhet.
- Ne tegye le a lézert olyan helyzetben, hogy valaki szándékosan vagy véletlenül a lézersugár útjába kerülhessen.
- Ne használjon optikai eszközöket a lézersugár láthatóvá tételere.
- Ne használja a lézert gyerekek mellett, és ne engedje, hogy azt gyerekek használják.
- Ne próbálja egyedül megjavítani a lézerberendezést.
- Ne próbálja meg önmaga kicserélni a lézerkészülék egyik alkatrészét sem.
- A javításokat csak a lézer gyártója vagy a hivatalos szervize végezheti el.
- Ne cserélje ki a lézert más típusúra.

## RENDELTTETÉSSZERŰ HASZNÁLAT

- A fejező fűrész tömör fák, ragasztott fák, fához hasonló anyagok és műanyagok fűrészeltésére használhatók.
- A készüléket kizárolag az alábbiakban leírtaknak megfelelően szabad használni.

## VISSZAMARADÓ KOCKÁZATOK

Bizonyos visszamaradó kockázati tényezőket a gép előírások szerinti használatakor sem lehet teljesen kiküszöbölni. A gép használata során a következő veszélyek merülhetnek fel, és a kezelőnek különösen oda kell figyelnie az alábbiak elkerülésére:

- Érintkezésveszély a forgó fűrészlap nem védett részeivel.
- A munkadarab és a munkadarab részeinek visszarrúgása helytelen beállítás vagy kezelés következtében.
- Hibás karbid élek letörése a fűrészlapról.



- A légzőrendszer károsodása léphet fel, ha nem viselnek hatékony pormaszket.
- Halláskárosodás a fül viseletének elmulasztása miatt.

## KARBANTARTÁS

- Semmilyen beállítást ne végezzen a készüléken, ha a motor üzemben van.
- A kefék cseréjekor, a gép kenésekor, vagy más munkák és karbantartás végzésé esetén ügyeljen arra, hogy a gép ki legyen húzva az elektromos hálózatból.
- minden használat után ellenőrizze a gépet sérült vagytörött alkatrészek tekintetében, és a hibás darabok azonnali javítása vagy cseréje révén biztosítsa a gép működőképességét.
- A fűrészlap a használat után forró, elővigyázatosan járjon el a karbantartási vagy tisztítási művelet során.
- Tisztítása meg a felgyűlemllett portól.
- A biztonság és a megbízható működés érdekében minden javítást - kivéve a kívülről is elérhető kefék cserejét - a hivatalos szervizközpontban kell elvégezni.
- A gép meghibásodását, beleértve a védőburkolatok vagy a fűrészlapok meghibásodását is, az észlelést követően a lehető leghamarabb be kell jelenteni.
- Ha a tápkábel sérült, azt a veszélyek elkerülése érdekében csak a gyártó vagy annak hivatalos szervizközpontja cserélheti ki. Lépjön kapcsolatba egy hivatalos szervizközponttal.

## ⚠ FIGYELEM

A biztonság és a megbízhatóság érdekében, minden javítási munkálatot egy Ryobi Szerviz Központban végezzen el.

## KÖRNYEZETVÉDELEM



Segítse elő az alapanyagok újrahasznosítását azzal, hogy nem helyezi el őket a háztartási szemetőben. Környezetvédelmi megfontolásból a kiszolgált berendezést, tartozékokat és csomagolóanyagokat szelektív módon kell elhelyezni.

## SZIMBÓLUM



Biztonsági figyelmeztetés



CE megfelelőség



Eurázsiai megfelelőségi jelzés.



Kérjük, olvassa át gondosan ezt az útmutatót a termék beindítása előtt.



II. osztályú berendezés, kettős szigetelés



Viseljen fülvédőt



Mindig viseljen védőszemüveget.



VESZÉLY! Éles fűrészlap.



Viseljen védőkesztyűt.



A fűrészlap forgásiranya (a fűrészlapon látható)



Fűrészlap vágásszélessége (fűrészjárat)



A fűrészlap fogainak száma



Fa és azzal analóg anyagok vágására alkalmas



Nem alkalmas fémek vágására



Ne nézzen a lézersugárba.



Lézersugárzás.  
osztályú lézeres termék  
 $\lambda: 650\text{nm}; P \leq 1\text{mW}$   
EN 60825-1:2007



A kiselejtezett elektromos termékeket nem szabad a háztartási hulladékkel együtt kidobni. Ezeket újra kell hasznosítani, ha van rá lehetőség. Az újrahasznosítással kapcsolatban érdeklődjön a helyi önkormányzatról vagy a termék forgalmazójánál.



EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
<b>RO</b>
LV
LT
ET
HR
SL
SK
EL
TR

## AVERTISMENTE GENERALE PRIVIND SIGURANȚA

### ▲ AVERTISMENT

Atunci când utilizați unelte electrice, întotdeauna trebuie luate minime măsuri de siguranță pentru a reduce riscul producerii de incendii, scocuri electrice sau leziuni. Citiți aceste instrucțiuni înainte de a încerca să utilizați acest produs și păstrați instrucțiunile.

- **Păstrați curătenia la locul de muncă.** Zonele și bancurile de lucru dezordonate favorizează accidentele.
- **Tineți cont de mediul de lucru.** Nu expuneți uneltele la ploaie. Nu utilizați uneltele în locuri umede sau cu apă. Păstrați spațiul de lucru bine luminat. Nu utilizați uneltele în prezența lichidelor sau a gazelor inflamabile.
- **Protecție împotriva electrocutării.** Evitați contactul corpului cu suprafețele conectate la pământ sau la masă (de ex. conducte, radiatoare, mașini de gătit, frigidere).
- **Nu lăsați alte persoane să se apropie.** Nu lăsați persoanele, în special copii, să se implice în lucrare, să atingă unealta sau cablul prelungitor și nu le permiteți să se apropie de zona de lucru.
- **Depozitați uneltele inactive.** Când nu este utilizată, unealta trebuie depozitată într-un loc uscat prevăzut cu încuietăre și nu trebuie lăsată la îndemâna copiilor.
- **Nu forțați unealta electrică.** Aceasta va realiza operația mai bine și mai sigur, la viteză pentru care a fost conceput.
- **Utilizați unealta potrivită.** Nu utilizați uneltele cu capacitate mică pentru lucrări destinate uneltelor cu capacitate mare. Nu utilizați unele pentru alte scopuri decât cele destinate, de exemplu, nu utilizați ferăstrăul circular pentru a tăia crengi sau trunchiuri de copac.
- **Îmbrăcați-vă corespunzător.** Nu purtați haine prea largi sau bijuterii, acestea pot fi prinse în piesele mobile. Când lucrăți afară este recomandată încălțămintea antialunecare. De asemenea, în cazul în care aveți părul lung, purtați o plasă de păr de protecție, care să îl acopere.
- **Utilizați echipament de protecție.** Utilizați ochelari de protecție. Utilizați o mască de gaze sau o mască antipraf, dacă se creează praf în timpul lucrărilor.
- **Conectați echipamentul de extracție a prafului.** Dacă unealta este prevăzută pentru conectarea echipamentului de extracție și de colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt conectate și utilizate corect.
- **Nu forțați cordonul.** Nu trageți niciodată de cablu pentru a-l deconecta de la priză. Tineți cablul la distanță de căldură, ulei și muchiile ascuțite.
- **Securizați lucrarea.** Când este posibil, utilizați dispozitive de fixare sau o menghină pentru a fixa piesa de lucru. Este mai sigur decât să vă utilizați mâinile.
- **Nu vă întindeți excesiv.** În timpul operării dispozitivului, păstrați-vă în permanentă echilibrul și stabilitatea.
- **Întrețineți unealta cu grijă.** Păstrați uneltele de către ascuțite și curate, pentru performanță mai bună și mai sigură. Urmați instrucțiunile pentru lubrificarea și schimbarea accesoriilor. Verificați cablurile unelei periodic și, dacă sunt deteriorate, acestea trebuie reparate de un centru de service autorizat. Inspectați cordoanele de racord în mod periodic și înlocuți-le dacă sunt deteriorate. Păstrați mânările uscate, curate și fără pete de ulei și vaselină.
- **Deconectați uneltele.** Când nu sunt utilizate, înainte de revizie și când schimbați accesoriile, precum lame, burghie și cuje, deconectați uneltele de la alimentarea electrică.
- **Îndepărtați cheile de reglare.** Formați-vă obiceiul de a verifica dacă ati scos toate cheile și dulile de reglare din uneală înainte de pornirea acesteia.
- **Evitați pornirea accidentală.** Asigurați-vă că comutatorul este în poziția "off" (oprit) la conectarea la priza electrică.
- **Utilizați cabluri prelungitoare pentru exterior.** Când uneală este utilizată în exterior, utilizați doar cabluri de prelungire destinate pentru exterior și marcate corespunzător.
- **Fiiți vigilenti.** Fiiți atenți la ceea ce faceți, actionați cu simț practic și nu folosiți uneală atunci când sunteți obosit.
- **Verificați părțile deteriorate.** Înainte de utilizarea unelei, aceasta trebuie verificată cu atenție, pentru a determina dacă va funcționa corect și dacă își va îndeplini funcția destinață. Verificați alinierarea pieselor mobile, lipirea pieselor mobile, spargerea pieselor, montarea și orice alte stări care pot afecta funcționarea acestora. O protecție sau altă piesă care este deteriorată trebuie reparată sau înlocuită în mod corect de un centru de service autorizat, dacă nu se indică altfel în acest manual de instrucții. Comutatoarele defecte trebuie înlocuite de un centru de service autorizat. Nu utilizați uneală, în cazul în care comutatorul nu o poate porni și opri.
- **Avertisment.** Utilizarea oricărui accesoriu sau dispozitiv atașabil, cu excepția celor care sunt recomandate de acest manual de instrucții poate prezenta risc de vătămare corporală.
- **Unealta trebuie reparată de o persoană calificată.** Această uneală electrică respectă regulile de siguranță relevante. Reparațiile trebuie efectuate doar de persoane calificate, utilizând piese de schimb originale, în caz contrar există pericole considerabile pentru utilizator.

## AVERTIZĂRI DE SIGURANȚĂ FERĂSTRĂU UNGHIALUAR

- Prindeți întotdeauna piesa de lucru în condiții de siguranță.
- Purtați aparatoare de urechi. Expunerea la zgomot poate produce pierderea auzului.
- Aparatele utilizate în multe locații diferite inclusiv în aer liber trebuie conectate printr-un disjunctoare care previne comutarea.
- Purtați întotdeauna ochelari de protecție atunci când utilizați mașina. Se recomandă purtarea mănușilor, a încălțămintei solide nealungătoare și a șortului de protecție.



- Întotdeauna scoateți stecarul din priza înainte de a efectua intervenții la mașină.
- Conectați la rețea numai când mașina este opriță.
- Păstrați cablul de alimentare la distanță de aria de lucru a mașinii. Întotdeauna țineți cablul în spatele dvs.
- Rumegușul și spanul nu trebuie îndepărtați în timpul funcționării mașinii.
- Nu intrați niciodată în zona de pericol a plăcii când este în mișcare.
- Înainte de utilizare, verificați mașina, cablul și stecărul pentru orice defecțiuni sau uzură a materialului. Reparațiile vor fi efectuate numai de către agenții de service autorizați.
- Întotdeauna utilizați ecranele de protecție ale mașinii.
- Nu fixați apăratoarea rabatabilă.
- Nu folosiți pânze de circular deteriorate ori deformate.
- Înlăuciți inserția uzată a mesei.
- Nu utilizați lamele care nu corespund datelor oferite în prezentele Instrucțiuni de utilizare.
- Capacul de protecție trebuie deschis numai când mașina este coborâtă spre piesă.
- Nu folosiți pânze de ferăstrău din oțel rapid.
- Înainte de lucru, faceți o tăiere de probă fără a avea motorul pornit în aşa fel încât poziția discului, funcționarea apărătorilor față de alte părți ale aparatului și a piesei de lucru să poată fi verificate.
- Eventualele defecțiuni ale mașinii, inclusiv cele la instalarea de protecție respectiv la pânzele de ferăstrău, trebuie comunicate fără întârziere persoanei responsabile pentru siguranță, imediat după descoperirea defecțiunii.
- Folosiți pânza de ferăstrău potrivită pentru materialul care urmează a fi tăiat.
- Nu folosiți ferăstrăul de spintecat niciodată pentru tăierea altor materiale decât cele indicate în instrucțiunile de utilizare.
- Transportați ferăstrăul de spintecat numai cu siguranța de transport de la mânerul de transport blocată.
- Ferăstrăul de retezat va fi folosit doar cu învelitoare de protecție bine întreținută, a cărei funcționare este sigură și care este în poziție.
- Păstrați podeaua liberă de resturi de material, de ex. așchii și resturi de la tăiatul lemnului.
- Folosiți numai pânze de ferăstrău ascuțite regulațional. Respectați turajia maximă indicată pe pânza de ferăstrău.
- Folosiți pentru fixarea pânzei de ferăstrău numai flanșele furnizate cu mașina și reprezentate în imaginea din instrucțiunile de utilizare.
- Nu îndepărtați resturi de tăiere sau alte părți de piesă din zona de tăiere atât timp cât mașina se află în mișcare, iar capul fierăstrăului nu a ajuns în poziția de repaus.
- Aveți în vedere ca mașina să aive mereu o poziție sigură (de ex. fixați-o la bancul de montaj).
- Piezele lungi se vor sprijini în mod corespunzător.
- Nu folosiți lame de ferăstrău crăpate sau deformate.
- Înainte de utilizarea sculei, vă rugăm citiți instrucțiunile. Se prezintă scula, dacă este posibil.
- Praful care apare când se lucrează cu această sculă poate fi dăunător sănătății. Utilizați un sistem de absorbție a prafului și purtați o mască de protecție împotriva prafului. Îndepărtați cu grijă praful depozitat, de ex. cu un aspirator.
- Nu este permis ca piezele cu secțiune circulară sau neregulată (de ex. lemne de foc) să fie tăiate la fierăstrău, întrucât în timpul tăierii ele nu sunt fixate în condiții de siguranță. La tăierea pieselor plane în poziție verticală trebuie utilizat un opitor auxiliar adecvat în vederea asigurării unei ghidări sigure.
- Mașina trebuie să fie conectată la un dispozitiv de protecție a circuitului (siguranță sau disjunctoare).
- Atunci când operați scula electrică sau când îndepărtați praful, purtați întotdeauna ochelari de protecție sau ochelari de protecție cu apărători laterale. Dacă mediu de lucru este plin de praf, purtați întotdeauna o mască împotriva prafului.
- Aveți grijă atunci când faceți un şanț.
- Utilizați întotdeauna lame de mărimea și forma adaptată la diametrul axului. Lamele neadaptate la axul pe care trebuie să fie montate nu se vor roti corect și pot conduce la o pierdere a controlului asupra aparatului.
- Folosiți numai pânze specificate în acest manual, în conformitate cu EN 847-1.
- Nu înlăuciți laserul sau LED cu un alt laser sau LED, de alt tip. Orice reparări trebuie să fie efectuate numai de către producătorul laserului sau de către agent de service autorizat.
- O cădere a tensiunii cauzează fluctuații ale voltajului și poate afecta alte produse electrice de la aceeași sursă de curent. Conectați produsul la o sursă de curent cu o impedanță egală cu  $0.367 \Omega$  pentru a reduce fluctuații de voltaj. Contactați furnizorul dvs de energie electrică pentru clarificări ulterioare.

#### INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ ALE DISCULUI DE TĂIAT LEMN

- Citiți instrucțiunile din acest manual înainte de operarea uneltei.
- Aparatul trebuie să fie într-o stare bună, fusul să fie nedeformat și să nu aibă vibrații.
- Nu folosiți ferăstrăul fără a avea apărătorile la locul lor, în special după schimbarea modulului. Țineți apărătorile în stare bună de funcționare și întrețineți corespunzător.
- Asigurați-vă că operatorul este instruit corespunzător privind precauțiile de siguranță, reglarea și operarea aparatului.
- Purtați întotdeauna ochelari de protecție cu apărători



EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
<b>RO</b>
LV
LT
ET
HR
SL
SK
EL
TR

laterale, împreună cu protecție auditivă. Se recomandă purtarea mănușilor, a încăltămintei solide nealunecoase și a șorțului de protecție.

- Înainte de a utiliza orice accesoriu, consultați manualul de instrucțiuni. Folosirea incorrectă a unui accesoriu poate provoca daune.
- Folosiți numai pârzi specificate în acest manual, în conformitate cu EN 847-1.
- Respectați turația maximă marcată pe pârza de ferăstrău. Asigurați-vă că viteza marcată pe discul ferăstrăului este cel puțin egală cu viteza marcată pe ferăstrău.
- Utilizați întotdeauna lame de mărimea și forma adaptate la diametrul axului. Lamele neadaptate la axul pe care trebuie să fie montate nu se vor roti corect și pot conduce la o pierdere a controlului asupra aparatului.
- Nu folosiți pârzi cu diametrul mai mare sau mai mic decât cel recomandat. Nu utilizați distanțiere pentru a fixa pârza pe ax.
- Verificați vârfurile discului să nu fie deteriorate sau să nu aibă un aspect anormal după fiecare folosire. Vârfurile ce sunt deteriorate sau slabite pot deveni obiecte aruncate în timpul folosirii și cresc şansele de vătămare personală.
- Nu folosiți lame de ferăstrău crăpate sau deformate. Nu folosiți pârzi de circular deteriorate ori deformate.
- Nu folosiți niciodată o pâržă de ferăstrău deteriorată sau deformată. Nu este permisă repararea.
- Nu utilizați pârzi din otel rapid (HSS).
- Asigurați-vă că pârza de ferăstrău este montată corect înainte de utilizare. Strângeți complet piulița axului înainte de fiecare utilizare. (Cuplu: 12-15 Nm)
- Strângerea suruburilor și piulițelor trebuie să fie făcută folosind o cheie de piulițe corespunzătoare.
- Folosirea de prelungire la cheia de piulițe sau strângerea folosind lovitură de ciocan nu este permisă.
- Asigurați-vă că toate pârzelile și flanșele sunt curate și laturile încastrate ale manșonului se sprijină pe pâržă.
- Asigurați-vă că pârza se rotește în direcția corectă.
- Înainte de lucru, faceți o tăiere de probă fără a avea motorul pornit în aşa fel încât poziția discului, funcționarea apărătorilor față de alte părți ale aparatului și a piesei de lucru să poată fi verificate.
- Nu lăsați niciodată aparatul nesupravegheat
- Nu aplicați lubrifianti pe pâržă atunci când aceasta este în funcțiune.
- Nu efectuați niciodată orice lucrare de întreținere sau de curățare atunci când aparatul este încă în funcțiune, iar capul nu este în poziția de repaus.
- Nu încercați niciodată să opriți rapid un aparat în mișcare prin blocarea cu o uneală sau cu alte mijloace a pârzelui, accidente grave pot fi cauzate neintenționat în acest fel.
- Deconectați ferăstrăul de la sursa de alimentare înainte de a schimba pârzelile sau de a efectua întreținerea.

- Fiți atenți la împachetarea și despachetarea discului, este foarte ușor să fiți rănit de vârfurile ascuțite ale discului.
- Folosiți o sculă de prindere a discului sau purtați mănuși când manipulați un disc.
- Păstrați și depozitați discul în ambalajul original sau alte ambalaje potrivite, păstrați în condiții uscate și ferit de substanțe chimice ce pot deteriora discul.

## SIGURANȚĂ LASER

- A fûrészben használt lézersugár besorolása: Class 2, legfeljebb  $\leq 1\text{mW}$  teljesítménnyel és 650 nm hullámhosszal. Nu priviți direct în raza laser. Neurmarea acestor reguli poate rezulta în vătămare personală gravă.



V-am furnizat o etichetă autocolantă în limba dumneavoastră și vă cerem să o așezați în locul etichetei de avertizare în engleză înainte de a opera aparatul.

- Nu priviți în rază în timpul funcționării.
- Nu proiectați raza laser direct în ochii altor persoane. Pot rezulta leziuni oculare grave.
- Nu amplasăți laserul într-o poziție în care se poate privi în fascicul intenționat sau neintenționat.
- Nu utilizați instrumente optice pentru a vizualiza raza laser.
- Nu folosiți laserul în preajma copiilor și nu permiteți copiilor să opereze cu laserul.
- Nu încercați să reparați dispozitiv cu laser de unul singur.
- Nu încercați să schimbați nicio piesă a dispozitivului laser.
- Orice reparații trebuie să fie efectuate numai de către producătorul laserului sau de către agent de service autorizat.
- Nu înlocuiți laserul cu un alt laser, de alt tip.

## DOMENIU DE APlicațII

- Ferăstrăul de retezat se pretează pentru a reteza lemn masiv, lemn încleiat, materiale de lucru asemănătoare lemnului și materiale plastice.
- Nu utilizați acest produs în alt mod decât cel stabilit pentru utilizare normală.

## RISCURI REZIDUALE

Chiar și atunci când uneală este folosită conform instrucțiunilor, eliminarea completă a unumitor factori de risc rezidual este, totuși, imposibilă. Următoarele pericole ar putea apărea în timpul folosirii iar operatorul trebuie să acorde o atenție specială pentru a evita următoarele:



- Risc de contact cu părți neacoperite ale discului de tăiere în rotire.
- Recul a pieselor de lucru și a părților pieselor de lucru datorită reglării și manipulării incorecte.
- Catapultarea vârfurilor de carbură defecte ale pânzei de ferăstrău.
- Dăunare a sistemului respirator dacă nu se poartă mască împotriva prafului.
- Afecțiuni ale auzului, dacă nu este purtată protecție pentru auz.

### ÎNTREȚINEREA

- Nu efectuați nici un reglaj când motorul este în mișcare.
- Asigurați-vă întotdeauna că ștecherul utilajului a fost scos din priza de perete înainte de a schimba perii, a lubrifică sau când efectuați orice lucrări de întreținere pe unealăt.
- După fiecare utilizare, verificați dacă unealăta este deteriorată sau are piese defecte și păstrați-o în cea mai bună stare de funcționare prin repararea sau înlocuirea pieselor imediat.
- Discul este fierbinte după folosire, fiți atenți în timpul procedurilor de întreținere și curățare.
- Curățați praful acumulat.
- Pentru a asigura siguranță și fiabilitatea, toate reparațiile cu excepția celor la perile externe accesibile trebuie să fie efectuate de către un centru de service autorizat.
- Defecțiunile uneltei, inclusiv ale protecțiilor sau ale pânzelor de ferăstrău, trebuie să fie raportate de îndată ce sunt descoperite.
- Dacă cordonul de alimentare electrică este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de către producător sau de către un centru de service autorizat pentru a evita riscurile. Contactați Centrul de service autorizat.

### AVERTISMENT

Pentru mai multă siguranță și fiabilitate, toate reparațiile trebuie efectuate de către un Centru Service Agreat Ryobi.

### PROTECȚIA MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR



Reciclați materialele prime în loc să le aruncați la gunoi, împreună cu deșeurile menajere. Pentru a proteja mediul înconjurător, mașina, accesorioarele acesteia și ambalajele trebuie triate.

### SIMBOL



Avertizare de siguranță



Conform CE



Marcaj de conformitate EurAsian.



Citii instrucțiunile cu atenție înainte de pornirea produsului.



Echipament clasa a II-a, izolarea dublă



Purtați echipamente de protecție a auzului



Purtați întotdeauna ochelari de protecție.



PERICOL! Pânză ascuțită.



Purtați mănuși de protecție.



Direcția de rotire a discului (arătat pe discul ferăstrăului)



Lățimea de tăiere a discului



Număr de dinți pe acest disc al ferăstrăului



Pentru a tăia material lemnos și materiale similare



Nu este pentru a tăia metale



Nu priviți direct în rază.



Radiatii laser.

Produs cu laser clasa 2  
λ: 650nm; P≤1mW  
EN 60825-1:2007



Deșeurile produselor electrice nu trebuie înlăturate împreună cu deșeurile casnice. Vă rugăm reciclați acolo unde există facilități. Verificați la autoritatea dvs locală sau la vânzător pentru sfaturi privind reciclarea.



## VISPĀRĪGIE DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

### ⚠ BRĪDINĀJUMS

Izmantojot elektroinstrumentus, vienmēr jāievēro drošības vienmēr, lai samazinātu aizdegšanās, elektriskās strāvas trieciena un personiskās traumas risku. Pirms mēģināt izmantot šo produktu, izlasiet un saglabājiet visus šos norādījumus.

- **Darba vietai jābūt tīrai.** Nekārtīgas darba zonas un darbgaldi var būt traumu iemesls.
- **Pārdomājiet darba zonas vidi.** Nepakļaujiet instrumentus lietus iedarbībai. Nelietojiet instrumentus mitrās vietās. Darba vietai jābūt labi apgaismotai. Neizmantojiet instrumentus ugunsnedrošu šķidrumu vai gāzu klātbūnē.
- **Sargieties no elektriskās strāvas trieciena.** Ķermenis nedrīkst pieskarties zemētām virsmām (piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm, ledusskapjiem).
- **Citām personām ir jāatrodas pietiekamā atstatumā.** Neļaujiet nepiederīšām personām, it īpaši bērniem, iesaistīties darbā, pieskarties instrumentam vai pagarinātājkabelim un atrasties darba zonā.
- **Glabājiet nelietojamus instrumentus.** Kad instrumenti netiek lietoti, tie jāglabā sausā, slēgtā, bērniem nepieejamā vietā.
- **Nespiediet instrumentu ar spēku.** Tas darbosies labāk un drošāk ar paredzētajiem apgrēzieniem.
- **Izmantojiet pareizo instrumentu.** Nelieciet maziem instrumentiem veikt spēcīgu instrumentu darbu. Neizmantojiet instrumentus citiem nolūkiem, izņemot paredzētos, piemēram, nelietojiet ripzāgus koku zaru vai balķu griešanai.
- **Apģērbieties pareizi.** Nevalkājiet valīgas drēbes vai brīvi krītošas rotaslietas, jo tās var aizķerties aiz kustīgajām dajām. Strādājot ārā, ieteicams izmantojiet neslīdošus apavus. Garu matu saturēšanai izmantojiet arī aizsargājošu galvassēgu.
- **Izmantojiet aizsargaprikuju.** Izmantojiet aizsargbrilles. Ja darba laikā rodas putekļi, izmantojiet sejas vai putekļu masku.
- **Pievienojiet putekļu ekstrakcijas aprīkojumu.** Ja instrumentam var pievienot putekļu nosūkšanas un savākšanas ierīces, tās jāpievieno un pareizi jālieto.
- **Vadu izmantojiet pareizi.** Nekādā gadījumā nevelciet aiz vada, lai atvienotu no kontaktligzdas. Turiet vadu atstatus no karstuma, eļļas un asām malām.
- **Strādājiet droši.** Ja iespējams, darba saturēšanai izmantojiet skavas vai skrūvpilnes. Tas ir drošāk nekā manuāli.
- **Nesniedzieties tam pāri.** Visu laiku stāviet stingri un stabili.
- **Rūpīgi veiciet instrumentu apkopi.** Lai darbs būtu labāks un drošāks, griezējinstrumentiem jābūt asiem un tīriem. Izpildiet eļļošanas un piederumu maijas norādījumus. Regulāri pārbaudiet instrumenta vadus un bojājumu gadījumā lieciet tos salabot pilnvarotā servisa iestādē. Regulāri pārbaudiet un bojājumu gadījumā nomainiet pagarinājuma kabeļus. Rokturiem ir jābūt sausiem un tīriem, bez eļļas un smērvielām.
- **Atvienojet instrumentus.** Kad instrumenti netiek lietoti, pirms apkopes un piederumu, piemēram, asmeni, urbju un griežu maijas, atvienojet instrumentus no barošanas padeves.
- **Noņemiet regulācijas atslēgas un uzgriežņu atslēgas.** Pirms instrumenta ieslēgšanas vienmēr pārbaudiet, vai no tā ir noņemtas atslēgas un regulēšanas uzgriežņu atslēgas.
- **Nepieļaujiet nejausu iedarbināšanu.** Pieslēdzot pārliecinieties, vai slēdzis ir izslēgšanas pozīcijā.
- **Izmantojiet āra pagarinātājkabelus.** Kad instruments tiek lietots ārā, izmantojiet tikai pagarinātājus, kas ir paredzēti lietošanai ārā un ir atbilstoši markēti.
- **Esiet uzmanīgs.** Vērojiet, ko darāt, izmantojiet veselu saprātu un nelietojiet instrumentu, ja esat noguris.
- **Pārbaudiet bojātās daļas.** Pirms instrumenta lietošanas tas ir uzmanīgi jāpārbauda, lai konstatētu, vai tas darbojas pareizi un veic paredzēto funkciju. Pārbaudit kustīgo daļu iestātījumu, vai tās neķeras, vai daļas nav salūzušas, stiprinājumus un visus citus apstāklus, kas var ieteikt mēr darbību. Bojāts aizsargs vai cita daļa pareizi jāsaremontē vai jānomaina pilnvarotā servisa centrā, ja šajā instrukciju rokasgrāmatā nav norādīts citādi. Nomainiet bojātus slēdzus pilnvarotā servisa centrā. Neizmantojiet instrumentu, ja nedarbojas slēdzis.
- **Brīdinājums.** Ja tiek izmantots cits piederums vai pierīce, izņemot instrukcijā norādīto, tas var izraisīt personiskas traumas risku.
- **Instruments ir jāremontē kvalificētam speciālistam.** Šis elektroinstrumenti atbilst attiecīgajiem drošības noteikumiem. Remonta drīkst veikt tikai kvalificēti speciālisti, izmantojot oriģinālās rezerves daļas, citādi lietotājs var gūt nopietnas traumas.

Latviski

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
<b>LV</b>
LT
ET
HR
SL
SK
EL
TR

## LENZĀĢIS DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

- Vienmēr droši iespēļejet apstrādājamo detaļu.
- Lietojet dzirdes aizsargs. Ausu pakļaušana trokšņa iedarbībai var izraisīt dzirdes traucējumus.
- Ierīces, kas tiek lietotas dažādās vietās, tai skaitā atklātā gaisā, jāpievieno, izmantojot pārslodzes strāvas aizsardzības slēdzi.
- Lietojet ierīci, vienmēr valkājiet aizsargbrilles. Ieteicams valkāt cimdus, smagnējus, neslīdošus apavus un priekšsautu.
- Vienmēr atvienojet kontaktdakšu no kontaktligzdas, pirms veicot jebkādus darbus ar ierīci.
- Iespraužot ierīces kontaktdakšu, ierīcei jābūt izslēgtai.
- Neturiet elektrības vadu ierīces darba zonā. Vienmēr



turiet vadu prom aiz sevis.

- Nevāciet zāģa skaidas un šķembas ierīces darbības laikā.
- Nekādā gadījumā neejiet ēveles bīstamajā zonā, kad tā darbojas.
- Pirms lietojat ierīci, pārbaudiet, vai ierīcei, kabelim un kontaktdaļskai nav bojājumu vai materiālu defektu. Remontdarbus drīkst veikt tikai pilnvaroti servisa speciālisti.
- Vienmēr lietojiet ierīces aizsargus.
- Nenobloķējiet kustīgo aizsargu.
- Neizmantojiet bojātus vai deformētus zāģa asmenus.
- Nomainiet galda starpliku, kad tā ir nodilusi.
- Neizmantojiet zāģa asmenus, kas neatbilst šajos lietošanas norādījumos sniegtajiem datiem.
- Aizsargpārsegu drīkst atvērt tikai tad, kad ierīce ir atbalstīta pret apstrādājamo materiālu.
- Neizmantojiet zāģa asmenus, kas izgatavoti no ātrgriezējērauda.
- Pirms darba, veiciet izmēģinājuma zāģējumu, ar izslēgtu motoru, lai pārbaudītu asmens stāvokli, aizsargu darbību attiecībā pret pārējām iekārtas daļām un darba materiālu.
- Par visiem ierīces bojājumiem, ieskaitot jebkādus, kas saistīti ar zāģa asmeni aizsargierīci, ir jāziņo personām, kas atbildīgas par drošību, tīklīdz bojājumi tiek pamānīti.
- Nepieciešams izvēlēties zāģa asmeni, kas ir piemērots griežamajam materiālam.
- Nekādā gadījumā neizmantojiet lenķzāģi, lai grieztu materiālus, kas nav norādīti lietošanas rokasgrāmatā.
- Transportējot lenķzāģi, vienmēr nolikšķējiet roktura fiksatoru.
- Lietojiet zāģi tikai ar darba kārtībā esošiem, pareizi apkoptiem un uzstādītiem aizsargiem.
- Uzturiet grūdu tīru no materiālu atlikumiem, piem. skaidām un atgriezumiem.
- Izmantojiet tikai kārtīgi uzasinātus zāģa asmenus. Ir svarīgi stingri ievērot zāģa asmenim noteikto maksimālo ātrumu.
- Zāģa asmens nostiprināšanai izmantojiet tikai komplektācijā esošos vai lietošanas rokasgrāmatā norādītos atlokus.
- Nezemiet atgriezumus vai citas daļas no apstrādājamā materiāla griešanas zonā, kad ierīce darbojas un zāģa galva nav izslēgtā pozīcijā.
- Vienmēr nodrošiniet ierīces stabilitāti un drošību (t.i., nostipriniet uz darbgaldā).
- Gari apstrādājamie materiāli atbilstoši jāatbalsta.
- Neizmantojiet ieplaisājušus vai izkroplotus zāģa asmenus.
- Pirms lietojat darbarīku, lūdzu, izlasiet norādījumus. Ja iespējams, apskatiet darbarīka demonstrāciju.
- Putekļi, kas radušies šī darbarīka lietošanas rezultātā,

var būt kaitīgi veselībai. Izmantojiet putekļu savākšanas sistēmu un valkājet piemērotu putekļu aizsargmasku. Rūpīgi savāciet nosēdušos putekļus ar putekļsūcēja palīdzību.

- Nedrīkst griezt materiālu ar apalu vai nevienmērīgu šķērsgriezumu (piemēram, malku), jo to nav iespējams droši noturēt griešanas laikā. Griezot materiālu, kas kārtās salikts uz malas, nepieciešams lietot piemērotu palīgbalstu stingram atbalstam.
- Mehānisms jāpieslēdz, kēdes aizsardzības ierīcei (drošinātājam vai jaudas slēdzim).
- Elektroinstrumenta darbības vai putekļu pūšanas laikā vienmēr izmantojiet aizsargbrilles vai drošības brilles ar sānu aizsargiem. Ja darbība ir saistīta ar putekļu rašanos, uzlieciet arī putekļu masku.
- Rūpējieties, veicot rieva.
- Obligāti izmantojiet pareiza izmēra un formas zobus. Rīpas, kuru forma neatbilst zāģa stiprināšanas ietaisēm, kustēšies ekscentriski, kas mazina kontroli pār zāģi.
- Izmantojiet tikai šajā rokasgrāmatā norādītās ripas atbilstoši EN 847-1.
- Neaizstājiet ar cita veida läzeru vai LED indikators. Visus remontdarbus drīkst veikt tikai läzera ražotājs vai pilnvarots servisa speciālists.
- Elektrības kāpumi izraisa sprieguma svārstības un var ieteikt mērīt citas elektroierices tajā pašā elektrības slēgumā. Lai mainītu sprieguma svārstības, pievienojet izstrādājumu strāvas padevi, kuras pretestība ir vienāda ar  $0.367 \Omega$ . Sazinieties ar savu elektroenerģētikas piegādātāju, lai saņemtu plašāku informāciju.

#### KOKA ZĀĢA ASMENS DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

- Pirms iekārtas izmantošanas izlasiet šajā rokasgrāmatā ietvertos norādījumus.
- Iekārtai ir jābūt labā stāvoklī, vārpsta nedrīkst būt deformēta un vibrēt.
- Nelietojiet zāģi bez aizsargiem pareizajās vietās, it tāpat pēc režīma maiņas. Uzturiet aizsargus labā darbībā un kārtīgi apkoptus.
- Nodrošiniet, ka operators ir pareizi apmācīts un zina drošības pasākumus, pielāgojumus un māk darboties ar iekārtu.
- Vienmēr izmantojiet acu aizsargus ar sānu vairogiem un ausu aizsargus. Ieteicams valkāt cimdus, smagnējus, neslīdošus apavus un priekšautu.
- Pirms jebkura piederuma lietošanas skatiet informāciju lietošanas pamācībā. Nepareizi izmantojot piederumus, var izraisīt bojājumus.
- Izmantojiet tikai šajā rokasgrāmatā norādītās ripas atbilstoši EN 847-1.
- Ievērojiet uz zāģa ripas norādīto maksimālo ātrumu. Pārliecībnieks, ka uz zāģa plātnes norādītais ātrums, ir vismaz vienāds ar ātrumu, kas norādīts uz zāģa.
- Obligāti izmantojiet pareiza izmēra un formas



EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
<b>LV</b>
LT
ET
HR
SL
SK
EL
TR

(rombeida vai trīsstūrveida zobu) zobus. Ripas, kuru forma neatbilst zāga stiiprināšanas ietaisēm, kustēties ekscentriski, kas mazina kontroli pār zāgi.

- Neizmantojet ripas, kuru diametrs ir lielāks vai mazāks par ieteicamo. Ripas uzstādīšanai uz ass neizmantojet nekādas starplikas.
- Pirms katras lietošanas pārbaudiet vai asmens plāksnei nav bojājumu vai neparasts izskats. Plāksnes, kas ir bojātas vai valīgas, lietošanas laikā var kļūt par lidojošiem objektiem un palielināt personisko ievainojušu risku.
- Neizmantojet ieplaisājušus vai izkropļotus zāga asmeņus. Neizmantojet bojātus vai deformētu zāga asmeņus.
- Nekad neizmantojet bojātu vai deformētu zāga asmeni. Labošana nav atļauta.
- Neizmantojet HSS ripas.
- Pirms lietošanas pārliecinieties, vai zāga ripa ir uzstādīta pareizi. Pirms katras lietošanas stingri pievelciet ass uzgriezni. (Griezes moments: 12-15 Nm)
- Skrūves un uzgriežņi jānostiprina izmantojot piemērotu uzgriežņu atslēgu.
- Nav pieļaujama uzgriežņu atslēgas paplašināšana vai nostiprināšana, izmantojot sītienus ar āmuru.
- Pārliecinieties, vai visi asmeni un atloki ir tīri un ieliktnā atvirsītās malas atrodas pret asmeni.
- Pārliecinieties, vai ripa griežas pareizajā virzienā.
- Pirms darba, veiciet izmēģinājuma zāģējumu, ar izslēgtu motoru, lai pārbaudītu asmens stāvokli, aizsargu darbību attiecībā pret pārējām iekārtas daļām un darba materiālu.
- Nekad nestājiet iekārtu bez uzraudzības.
- Neeljojet ripu tās ekspluatācijas laikā.
- Nekad neveiciet nekādus tīrišanas vai apkopes darbus, ja mašīna joprojām darbojas un tās galva nav miera pozīcijā.
- Nekad nemēģiniet ātri apturēt kustībā esošu iekārtu, spiežot darba rīku vai kādu citu priekšmetu pret ripu, jo šādi var nejausi izraisīt nopietnus negadījumus.
- Pirms ripu maiņas un apkopes darbu veikšanas atslēdziet zāgi no elektroītklā.
- Pievērsiet uzmanību asmens iepakošanai un izpakošanai, asās asmens plāksnes viegli var radīt ievainojumus.
- Darbojoties ar zāga asmeni velciet cimdus vai izmantojet asmens turētāju.
- Turiet un glabājiet asmeni tā oriģinālajā iepakojumā vai citā atbilstošā iepakojumā, glabājiet to sausumā un prom no ķimikālijām, kas var bojāt asmeni.

## LĀZERA DROŠĪBA

- Zāgu lāzera rādītāja starojums atbilst 2 klasei ar maksimālo jaudu  $\leq 1\text{mW}$  jaudu un 650 nm vilja garumu. Neskatieties tieši lāzera starā. Noteikumu

neievērošanas rezultātā var rasties nopietni miesas bojājumi.



Komplektācijā ietilpst līmējama etikete jūsu valodā, tāpēc, lūdzu, pielīmējiet to angļu valodas teksta vietā uz brīdinājuma etiketes pirms iekārtas pirmās lietošanas reizes.

- Darba laikā neskatieties lāzera starā.
- Nevirziet lāzera staru tieši apkārtējo acīs. Var rasties nopietnas acu traumas.
- Nenovietojiet lāzeru vietā, kurā apkārtējie varētu tīši vai netīši skatīties lāzera starā.
- Neizmantojet optiskos instrumentus, lai skatītos lāzera starā.
- Nelietojiet lāzeru bērnu tuvumā un neļaujiet bērniem darbināt lāzeru.
- Nemēģiniet pašrocīgi veikt lāzerierīces remontu.
- Nemēģiniet pāris mainīt lāzerierīces dajas.
- Visus remonta darbus drīkst veikt tikai lāzera ražotājs vai pilvarots servisa speciālists.
- Neaizstājiet ar cita veida lāzera.

## PAREDŽĒTĀ LIETOŠANA

- Lenķzāgi var izmantot cieta koka, nostiprināta koka, salīmētas apdares, kokam līdzīgu materiālu un plastmasas zāģēšanai.
- Neizmantojet šo izstrādājumu veidā, kas atšķiras no norādītās lietošanas.

## PALIEKOŠIE RISKI

Arī tad, ja mehānisms tiek izmantots paredzētajā veidā, nav iespējams pilnīgi izslēgt noteiktus paliekošos riska faktorus. Lietošanas laikā var rasties šādas briesmas un strādniekiem īpaša uzmanība jāpievērš šim:

- Pastāv savainojumu risks, ja rotējošs zāģis saskaras ar nenosegtu miesu.
- Atlecošas materiāla daļījas un dajas, kas rodas neatbilstošas pielāgošanas vai apiešanās rezultātā.
- Bojātu karbīda gabalu izsviešana no zāga asmens.
- Bojājumi elpošanas sistēmai, ja netiek Valkāta putekļu aizsardzības maska.
- Dzirdes bojājums, ja nelietojat efektīvu dzirdes aizsaru.

## APKOPE

- Neveiciet nekādus regulēšanas darbus, kamēr motors kustās.
- Pirms suku maiņas, eļļošanas vai jebkuru mehānisma



tehniskās apkopes darbu veikšanas vienmēr pārliecībīties, ka mehānisma kontaktdakša ir atvienota no barošanas avota.

- Pēc katras mehānisma lietošanas pārbaudiet, vai nav bojājumu vai salūzušu detaļu un vienmēr turiet mehānismu labā darba kārtībā, nekavējoties remontējiet un nomainiet salūzušās detaļas.
- Asmens pēc izmantošanas ir karsts, apkopes vai tīrišanas laikā esiet modrs.
- Iztīriet uzkrājušos putekļus.
- Lai nodrošinātu drošu darbību, visus remontdarbus, izņemot no ārpuses pieejamām sukām, uzcieciet veikt licencētam apkopes centram.
- Par mehānisma bojājumiem, ieskaitot aizsargu vai zāgu asmeņu bojājumus, ziņojiet tūlīt pēc to atklāšanas.
- Ja bojāts strāvas padeves vads, lai izvairītos no riska, to drīkst nomainīt tikai ražotājs vai pilnvarotā apkopes centrā. Sazinieties ar pilnvarotu servisa centru.

### ▲ BRĪDINĀJUMS

Lai nodrošinātu drošību un uzticamību, visi remontdarbi jāveic pilnvarotā servisa centrā vai citā kvalificētā servisa organizācijā.

### VIDES AIZSARDZĪBA



Tā vietā, lai materiālus izmestu, nododiet tos atkārtotai realizācijai. Mašīna, aksesuāri un iepakojums ir jāsašķiro un jānoded videi draudzīgā atkārtotas pārstrādes vietā.

### SIMBOLS



Drošības brīdinājums



CE atbilstība



EurAsian atbilstības marķējums.



Pirms iedarbināt izstrādājumu, lūdzu, uzmanīgi izlasiet norādījumus.



II klasses aprīkojums, dubultā izolācija



Lietojiet dzirdes aizsargus



Vienmēr lietojiet aizsargbrilles.



BĒSTAMI! Ass asmens.



Nēsājet aizsargcimdus.



Ripas griešanās virziens (parādīts uz zāga ripas)



Ripas griezuma (iegriezuma) platums



Šīs zāga ripas zobu skaits



Koka un analogu materiālu griešanai



Nav paredzēts metālu griešanai



Neskatieties staru kūlī.



Lāzera starojums.

2. klases läzera produkts

$\lambda: 650\text{nm}; P \leq 1\text{mW}$

EN 60825-1:2007



Izlietotie elektroprodukti nedrīkst tikt izmesti kopā ar mājsaimniecības atkritumiem. Lūdzu, nododiet tos attiecīgajās atkārtotās izmantošanas vietās. Sazinieties ar savu vietējo varas pārstāvi vai izplatītāju, lai noskaidrotu, kur iespējama atkārtota pārstrāde.



## BENDRIEJI SAUGOS ĮSPĖJIMAI

### ▲ ĮSPĖJIMAS

Naudojant elektrinius įrankius būtina atsižvelgti į elementarias saugumo priemones, kad sumažintumėte gaisro, elektros smūgio ar sužeidimų riziką. Prieš naudodami šį įrankį, perskaitykite visas instrukcijas bei jas išsaugokite.

- **Darbo vieta turi būti švari.** Netvarkinga aplinka ar darbo vieta skatina nelaimingus atsitikimus.
- **Atsižvelkite į darbo vietos aplinką.** Saugokite įrankius nuo liečiai. Nenaudokite įrankių drėgnoje arba šlapioje vietoje. Darbo vieta turi būti gerai apšviesta. Nenaudokite įrankių, jei šalia yra degūs skysčiai ar dujos.
- **Saugokitės elektros smūgiu.** Stenkiteis nesiliesti prie įžeminų ar įžeminimo paviršių (pvz. vamzdžių, radiatorių, grandinių/viryklų, šaldytuvų).
- **Pašaliniai asmenys turi būti toliau nuo darbo vietas.** Neleiskite kitiems asmenims, ypač vaikams, dalyvauti atliekant darbą, liestį įrankį ar ilginamajį laidą bei stebėkite, kad jie būtų toliau nuo darbo zonos.
- **Nenaudojamus įrankius saugokite.** Nenaudojamus įrankius reikia laikyti sausoje, užrakintoje ir vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- **Nenaudokite per didelęs jėgos.** Naudodami pagal paskirtį pagamintą tinkamą įrankį, darbą atliksite geriau ir saugiau.
- **Naudokite tinkamą atliekamam darbui įrankį.** Nenaudokite mažų įrankių, norédami atlikti darbą, kuriam reikia galingesnio įrankio. Nenaudokite įrankių ne pagal jų paskirtį, pavyzdžiu, nenaudokite diskinių pjūklų pjauti medžių šakų ar rastų.
- **Dévėkite tik darbui tinkamus drabužius.** Nedévėkite laisvu neprigludusiu drabužiu ir juvelyriniu dirbiiniu, kurie gali išipainioti į judančias prietaiso detales. Dibant lauke rekomenduojama avėti alyvalynę neslidžiaisiais padais. Jei turite ilgus plaukus, dévėkite apsauginį galvos apdangalą.
- **Naudokite apsaugos įrangą.** Dévėkite apsauginius akinius. Dévėkite veido kaukę ar kaukę nuo dulkių, jei pjovimo metu išsisirkira dulkių.
- **Prijunkite dulkių surinkimo įrangą.** Jei įrankis skirtas prijungti prie dulkių ištakimo ir surinkimo įrenginių, įsitikinkite, kad jie prijungti ir naudojami tinkamai.
- **Laidą naudokite pagal jo paskirtį.** Niekada netraukite už laidą, norédami atjungti įrankį nuo maitinimo šaltinio. Laidą laikykite toliau nuo įkaitusių vietų, tepalų ir aštrų briaunų.
- **Ruošinį pritvirtinkite.** Jei įmanoma, ruošinį prispauskite gnybtais ar spaustuvu. Tai saugiau nei laikyti ranka.
- **Nesiekite per toli.** Visada tvirtai stovékite ir išlaikykite pusiausvyrą.

## Lietuviškai

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
<b>LT</b>
ET
HR
SL
SK
EL
TR

- **Įrankius prižiūrėkite rūpestingai.** Siekiant geresnių rezultatų ir kad darbas būtų atliktas saugiai, pjovimo įrankiai turi būti aštūs ir švarūs. Laikykites tepimo ir papildomų detalių keitimų instrukcijų. Reguliariai patikrinkite įrankio laidus, jei jie apgaudinti, juos remontuoti pristatykite tik įgaliojta techninės priežiūros centrą. Pastoviai patikrinkite ilginamuosius laidus ir pakeiskite juos, jei jie pažeisti. Rankenas reikia visada sausai nuvalyti, kad jos nebūtų suteptos alyva ir tepalais.
- **Atjunkite įrankius nuo maitinimo šaltinio.** Kai įrankiai nenaudojami, prieš atliekant techninės priežiūros darbus, keičiant jų priedus, pvz. geležtės, antgalius ir pjoviklius, juos būtina atjungti nuo maitinimo šaltinio.
- **Pašalinkite iš įrankio reguliavimo raktus ir veržiliarakčius.** Išpraskite prieš įjungdami įrankį patikrinti, ar iš jo pašalinti raktai ir veržiliarakčiai.
- **Saugokitės, kad įrankis netyčia neužsivedestų.** Prieš prijungdami įrankį prie maitinimo šaltinio, patikrinkite, ar jo jungiklis yra „OFF“ (išjungtoje) padėtyje.
- **Naudokite darbui lauke skirtus ilginamuosius laidus.** Kai įrankiu dirbate lauke, naudokite tik ilginamuosius laidus, skirtus bei paženklintus darbui lauke.
- **Būkite budrūs.** Stebékite, ką darote, vadovaukitės sveika nuovoka ir įrankio nenaudokite, jei esate pavarege.
- **Patikrinkite, ar nėra pažeistų detalių.** Prieš toliau naudojant įrankį, būtina atidžiai patikrinti, ar jis tinkamai veiks ir atliks reikiama darbą. Patikrinkite judančių dalij centravimą, sukibimą, sulūžusias dalis, sumontavimą ir kita, kas galėtų turėti neigiamos įtakos darbui. Jei apsauginis įrenginys ar kita detalė yra pažeista, ją pakeisti ar sutaisyti privalo tik įgaliojtas techninės priežiūros centras, nebent šioje instrukcijoje nurodyta kitaip. Sugedusių jungiklius gali pakeisti tik įgaliojti techninės priežiūros centro darbuotojai. Jei jungiklis blogai veikia, prietaiso nenaudokite.
- **Ispėjimas.** Kitu, šiame naudojimo vadove nerekomentuojamų priedų ar papildomų detalių naudojimas gali kelti sužalojimų pavojų.
- **Įrankį turi remontuoti tik kvalifikuotas specialistas.** Šis elektrinis įrankis atitinka susijusius saugos reikalavimus. Įrankį remontuoti turi tik kvalifikuotas asmuo, naudojantis originalias atsargines dalis; priešingu atveju, įrankis jis naudojančiam asmeniui gali kelti didelį pavojų.

## SKERSINIS PJŪKLAS SAUGOS ĮSPĖJIMAI

- Visada saugiai suspauskite ruošinį.
- Naudokite ausų apsaugos priemones. Jei ausų neapsaugosite, galite prarasti klausą.
- Prietaisus, nenaudojamus skirtingoje vietoje, išskaitant atvirame ore, būtina prijungti naudojant nuo srovės virštampio apsaugant jungikli.
- Naudodami šį prietaisą visada dévėkite apsauginius



- akinius. Rekomenduojama mūvėti pirštines, stabilius batus neslystančiais padais bei prijuoste.
- Prieš atlikdami bet kokį darbą su prietaisų visada ištraukite iš elektros maitinimo lizdo.
  - Kištuką į elektros maitinimo lizdą įkiškite tik tada, kai įrankis yra išjungtas.
  - Maitinimo laidą laikykite toliau nuo prietaiso darbo zono. Laidą visada tieskite tolyn už savęs.
  - Drožlių ir skeveldrų nevalykite, kai įrankis veikia.
  - Kai pjūklas yra įjungtas, niekada nesiekite pavojingos pjovimo plokštumos zonos.
  - Prieš naudojimą patikrinkite patį prietaisą. laidą ir kištuką, ar jie nepažeisti ir nenusidėvėję. Remontą turi atlikti tik įgaliotas techninės priežiūros atstovas.
  - Visada naudokite apsauginius įrenginių gaubtus.
  - Nesuspaukite apsauginio sparnuotojo gaubto.
  - Nenaudokite pažeistą ar įtrūkusių pjūklo geležčių.
  - Nusidėvėjus stalui tarpiklį pakeiskite.
  - Nenaudokite pjūklo geležčių, kurios neatitinka pagrindinių šiose naudojimo instrukcijose pateiktų duomenų.
  - Apsauginius dangtis turi atsidaryti tik tuomet, kai įrankis yra nuleistas ant ruošinio.
  - Nenaudokite pjūklo geležčių, pagamintų iš didelio greičio plieno.
  - Prieš pradēdami darbą, atlikite tuščiaeių pjūvį esant išjungtam varikliui, kad patikrintumėte geležčių padėtį bei tai, kai veikia apsauginiai įrenginiai kitų staklių dalių bei ruošinio atžvilgiu.
  - Apie bet kokius prietaiso gedimus, išskaitant gedimus susijusius su sauga ar pjūklo geležčių, būtina pranešti už saugą atsakingiems asmenims iš karto gedimo nustačius.
  - Būtina pasirinkti pjūklo geležtę, kuri yra tinkama pjaunamai medžiagai.
  - Pjūklo su kreiptuvu niekada nenaudokite pjauti medžiagų, kurios néra nurodytos instrukcijų vadove.
  - Gabenant pjūklą su kreiptuvu visada įjunkite rankinį užraktą.
  - Pjūklą naudokite tik su tinkamai veikiančiais, gerai prižiūrėtais ir pritvirtintais apsauginiais gaubtais.
  - Ant grindų neturi būti palaidū darbo medžiagų, pvz. drožlių ir nuoprovų.
  - Naudokite tik gerai pagalastas pjūklo geležčes. Būtina laikytis didžiausio greičio, nurodyto ant pjūklo geležčes.
  - Pjūklo geležtei pritvirtinti naudokite tik pridedamas junges arba tas, kurios yra nurodytos instrukcijų vadove.
  - Kai pjūklas dar įjungtas ir jo galvutė sukas, iš pjovimo zonos nevalykite ruošinio nuoprovų ar kitų objekty.
  - Patikrinkite, ar prietaisas visada yra stabilus ir saugus (pvz., pritvirtintas prie darbo stalo).
  - Ilgus ruošinius būtina atitinkamai paremti.

- Nenaudokite įskilusių ar deformuotų geležčių.
- Prieš naudodami įrankį būtinai perskaitykite instrukcijas. Jei įmanoma, turi būti parodyta, kaip įrankiu dirbtai.
- Šio įrankio naudojimo metu sukeltos dulkės gali būti žalingos jūsų sveikatai. Naudokite dulkių absorbavimo sistemą ir dėvėkite atitinkamą apsauginę kaukę nuo dulkių. Kruopščiai pašalinkite susikaupusias drožles, pvz. naudojant dulkių siurbli.
- Ruošinių su apvalia ar netaisyklinga skersine dalimi (pvz. malukų) pjauti negalima, nes pjovimo metu jų neįmanoma saugiai laikyti. Pjaunant ploną ruošinį ant krašto, būtina naudoti tinkamą pagalbinę užtvarą, kai tvirtą atramą.
- Prietaisą reikia prijungti prie apsauginio grandinės įtaiso (saugiklio arba srovės pertraukiklio).
- Dirbdami su elektriniu įrankiu ar kai pučiamos dulkės, visada dėvėkite apsauginius akinius ar akinius su šonine apsauga. Jei darbo metu kyla dulkės, taip pat dėvėkite kaukę nuo dulkių.
- Rūpintis grioveliu.
- Visada naudokite veleno angų geležtes tinkamo dydžio ir formos. Geležtés, nepriatykotos pagal pjūklo montavimo detales, suksis ekscentriškai, dėl to pjūklo nesuvaldytis.
- Naudokite tik šioje instrukcijoje nurodytas geležtes, atitinkančias standartą EN 847-1.
- Lazerio ar LED lemputė nekeiskite kitokios rūšies lazeriu ar LED lemputė. Bet kokius remonto darbus gali atlikti tik lazerio gamintojas ar įgaliotas techninės priežiūros atstovas.
- Dėl srovės pertrūkio įtampa pradeda svyruti bei gali turėti įtakos kitiemis prie tos pačios energijos grandinės prijungtiems elektros prietaisams. Kad sumažintume įtampos svyravimą, gaminj junkite į maitinimo tinklą, kurio tariamoji varža yra  $0.367 \Omega$ . Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės į elektros energijos tiekėją.

#### MEDIENOS PJOVIMO GELEŽTÉS SAUGOS NURODYMAI

- Prieš naudodami šį prietaisą, perskaitykite šio vartotojo vadovo instrukcijas.
- Staklės turi būti geros būklės, suklys – nedeformuotas ir ne vibrnuojantis.
- Nenaudokite pjūklo be apsauginių įrenginių, ypač po režimo pakeitimų. Apsauginiai įrenginiai turi būti geros darbo būklės ir tinkamai prižiūrimi.
- Stakles naudojantis asmuo turi būti tinkamai parengtas: jis privalo žinoti saugos atsargumo priemones, mokėti reguliuoti ir naudoti bei valdyti stakles.
- Visada dėvėkite apsauginius akinius su šonine apsauga bei klausos apsaugos priemones. Rekomenduojama mūvėti pirštines, stabilius batus neslystančiais padais bei prijuoste.
- Prieš naudojant bet kokį priedą susipažinkite su jo naudojimo instrukcijomis. Netinkamas priedo



EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
<b>LT</b>
ET
HR
SL
SK
EL
TR

naudojimas gali įrankį sugadinti.

- Naudokite tik šioje instrukcijoje nurodytas geležtes, atitinkančias standartą EN 847-1.
- Atkreipkite dėmesį į didžiausią leistiną greitį, pažymėtą ant pjūklo geležtės. Pasirūpinkite, kad greitis, nurodytas ant pjūklo geležtės, mažiausiai atitiktų greitį, nurodytą ant pjūklo.
- Visada naudokite veleno angų geležtes tinkamo dydžio ir formos (rombo formos, o ne apvalujų). Geležtės, nepriatykotos pagal pjūklo montavimo detales, suksis ekscentriškai, dėl to pjūklo nesuvaidysite.
- Nenaudokite didesnio ar mažesnio skersmens geležčių nei rekomenduojama. Nenaudokite jokių tarpkių, norédami geležtę pritaikyti taip, kad ji atitiktų aši.
- Kiekvieną kartą prieš naudodamini stakles, patirkrinkite, ar pjūklo atgaliai nepažeisti ir nerā neiprastos išvaizdos. Pažeisti ar atspalaidavę antgaliai gali nuskrieti ir taip padidinti susižalojimo grėsmę.
- Nenaudokite iškilusiu ar deformuotu geležčiu. Nenaudokite pažeistą ar ištrūkusį pjūklo geležčių.
- Niekada nenaudokite pjūklo geležtės, kuri yra pažeista ar deformuota. Taisytu draudžiama.
- Nenaudokite didelio greičio plieno (HSS) geležčių.
- Prieš naudojimą patirkrinkite, ar pjūklo geležtė yra tinkamai pritvirtinta. Prieš naudojimą saugiai užveržkite ašies veržlę. (Sukimo momentas: 12-15 Nm)
- Varžtus ir veržlės reikia tvirtinti atitinkamu veržliarakčiu.
- Draudžiama tvirtinti apspaudimo įrankiai siekiant plaktukui.
- Užtikrinkite, kad visos geležtės ir jungės būtų švarios ir movos pusės su groveliais būtų nustatytos prie disko.
- Užtikrinkite, kad geležtė suktusi teisinga kryptimi.
- Prieš pradēdamis darbą, atlikite tuščiaegį pjūvį esant išjungtam varikliui, kad patirkintumėte geležtės padėtį bei tai, kaip veikia apsauginiai įrenginiai kitų staklių dalių bei ruošinio atžvilgiu.
- Jokiu būdu nepalikite staklių be priežiūros.
- Geležtei sukantis jos netepkite alyva.
- Niekada neatlikite jokių valymo ar techninės priežiūros darbų, kai įrenginys yra įjungtas ir veikiantis bei diskas sukas.
- Veikiančio įrenginio niekada nebandykite sustabdyti staiga prie disco užkišdami kokį įrankį ar kitą daiktą, nes tokiu būdu netyčia galite sukelti nelaimingą atsitikimą.
- Prieš keičiant geležtes ar atliekant techninės priežiūros darbus atjunkite pjūklą nuo maitinimo šaltinio.
- Būkite atsargūs supakuodami ir išpakuodami geležtę: aštriausias geležtės antgalis galima nesunkiai susižaloti.
- Pjūklo geležtę galima liesti tik jidėtą į laikiklį arba mūvint prištines.
- Geležtę laikykite originalioje ar kitoje tinkamoje pakuočėje; laikykite sausomis sąlygomis ir atokiai nuo chemikalų, kurie gali ją pakenkti.

#### SAUGA DIRBANT SU LAZERIU

- Šio pjūklo lazerio kreiptuvu spinduliai yra 2 klasės max  $\leq 1\text{mW}$  ir 650 nm bangų ilgio. Nežiūrėkite tiesiai į lazerio spindulį. Jei nesilaikysite taisyklių, galite rimtais susižaloti.
- **LASER RADIATION  
DO NOT STARE INTO BEAM  
CLASS 2 LASER PRODUCT**  
 λ: 650nm; P<1mW  
 EN 60825-1:2007
- Komplekste yra lipnioji etiketė jūsų kalba. Prašome, kad ją užklijuočiume ant anglų išpėjamosios etiketės teksto prieš pradēdami eksploatuoti mechanizmą.
- Darbo metu nežiūrėkite į spindulį.
- Lazerio spindulio nenukreipkite tiesiai į kitų asmenų akis. Tai gali sunkiai sužeisti akis.
- Lazerio nelaikykite tokiuoje padėtyje, kad kiti asmenys būtų priversti tyčia ar netyčia žiūrėti į lazerio spindulius.
- Nenaudokite optinių įrankių siekiant žiūrėti į lazerio spindulį.
- Lazerio nenaudokite vaikams esant šalia, taip pat neleiskite vaikams juo naudotis.
- Nebandykite remontuoti lazerio įtaiso patys.
- Nebandykite patys pakeisti jokių lazerio detalių.
- Bet kokius remonto darbus gali atliki tik lazerio gamintojas ar įgaliotas techninės priežiūros atstovas.
- Lazerio nekeiskite kitokios rūšies lazeriu.

#### NAUDOJIMO PASKIRTIS

- Pjūklą su kreiptuvu galima naudoti pjauti natūralią medieną, sulikiuotą medieną, klijuotą fanerą, medžiagas, panašias į medieną ir plastiką.
- Šio gaminio nenaudokite jokiu kitu būdu, tik įprastam naudojimui, kaip nurodyta.

#### ŠALUTINIS PAVOJUS

Netgi prietaisą naudojant pagal jo paskirtį visų šalutinių rizikos veiksnių visiškai pašalinti neįmanoma. Būkite budrūs atlikdami priežiūros ar valymo darbus: po įrankio naudojimo geležtė kurį laiką išlieka įkaitusi.

- Kad išengtumėte stroboskopinių efektų ir pavojų, parūpinkite tinkamą bendrą ar vietinį apšvietimą.
- u 44
- Sviедžiamos karbido dalelės nuo pjovimo disco.
- Nedévint veiksmingos priešdulkinės puskaukės, pakenkiamai kvėpavimo sistema.
- Jei nedėvima tinkama ausų apsauga – pakenkimas klausai.

#### PRIEŽIŪRA

- Kai variklis įjungtas, įrankio jokiai būdais nereguliukite.



- Prieš keisdami šepetėlius, sutepdami ar atlikdami kitus prietaiso techninės priežiūros darbus, visų pirmą visada patikrinkite, ar prietaiso kištukas yra ištrauktas iš maitinimo lizdo.
- Po kiekvieno naudojimo patikrinkite, ar prietaisas nepažeistas, ar nėra sulūžusių detalių; prietaisą išlaikykite geriausios darbinės būklės reikiamas dalis nedelsiant suremontuodami arba pakeisdami.
- Būkite budrūs atlikdami priežiūros ar valymo darbus: po įrankio naudojimo geležtę kurį laiką išlieka įkaitusi.
- Nuvalykite susikaupusias dulkes.
- Siekiant užtikrinti saugumą ir patikimumą, visus remonto darbus, išskyrus iš išorės pasiekiamus šepetėlius, privalo atlikti įgaliotas techninės priežiūros centras.
- Jei pastebėjote įrankio gedimus, o taip pat apsauginių gaubtų ir pjovimo disko gedimus, būtina apie juos nedelsiant pranešti.
- Jeigu maitinimo laidas pažeistas, jį turi pakeisti tik gamintojas arba įgaliota techninės priežiūros įmonė, kad būtų išvengta pavojaus. Kreipkitės į įgaliotą techninės priežiūros centrą.

### ⚠ ISPĖJIMAS

Siekiant užtikrinti saugumą ir įrankio patikimumą, visi remonto darbai turi būti atliekami įgaliotame techninės priežiūros centre ar kitoje kvalifikuotoje techninės priežiūros įmonėje.

### APLINKOS APSAUGA



Žaliavines medžiagas perdirbkite pakartotinai, o ne išmeskite kaip atliekas. Mechanizmas, priedai ir pakuočės turi būti laikomi pakartotinai perdirbtai aplinkai nekenksmingu būdu.

### SIMBOLIAI



Pranešimas apie saugumą



CE suderinimas



„EurAsian“ atitikties ženklas.



Prieš pradedant naudoti šį prietaisą, prašome atidžiai perskaityti šias instrukcijas.



II klasės įrenginys, dviguba izoliacija



Dėvėkite klausos apsaugos priemones



Visada dėvėkite akių apsaugos priemones.



PAVOJUS! Aštri geležtė.



Mūvėkite apsauginės pirštines.



Ašmenų sukimosi kryptis(nurodyta ant pjūklo ašmenų)



Ašmenų pjūvio (pjovos) plotis



Dantų ant šių pjūklo ašmenų skaičius



Medienai ir analogiškoms medžiagoms pjauti



Neskirta metalams pjauti



Nežiūrėkite tiesiai į spindulį.



Lazerio spindulio radiacija.

2 klasės lazerio gaminys

$\lambda: 650\text{nm}; P \leq 1\text{mW}$

EN 60825-1:2007



Elektrinių produktų atliekos neturi būti metamos kartu su namų ūkio atliekomis. Prašome perdirbkite jas ten, kur yra tokios perdirbimo bazės. Dėl perdirbimo patarimo kreipkitės į savo vietinę savivaldybę ar pardavėją.



## OHUTUSE ÜLDEESKIRJAD

### ⚠ HOIATUS

Elektritööriistade kasutamisel tuleb alati järgida üldisi ohutusnõudeid, et vähendada tulekahjust ja elektrilöögist tingitud ohtu ning vältida kehavigastusi. Lugege enne toote kasutama hakkamist kõik juhisid läbi ja hoidke need alles.

- **Hoidke töökoht puhas.** Korratu ümbrus ja tööpink tingivad önnetusi.
- **Võtke arvesse töökeskkonda.** Ärge jätkage elektrilisi tööriisti vihma käte. Ärge kasutage elektrilisi tööriisti vihma käes või niiskes kohas. Hoidke töökoht hästi valgustatud. Ärge kasutage tööriista kohtades, kus on kergsüttivaid vedelikke või gaase.
- **Kaitske end elektrilöögi eest.** Töötamisel hoiduge kehalisest kontaktist maandatud pindadega (näiteks torude, radiaatorite, elektripliiti ja külmkutega).
- **Hoidke kõrvalised isikud eemal.** Ärge laske teistel, eriti lastel, kes on töösse kaasatud, tööriista või pikendusjuhet puudutada ja hoidke nad tööpiirkonnast eemale.
- **Hoidke mittekasutatavad tööriisti hoiukohas.** Kui tööriista ei kasutata, siis tuleb seda hoida kuivas, lukustatud ruumis, lastele kättesaadamatus kohas.
- **Ärge koormake saagi üle.** Öigesti valitud tööriist töötab paremini ja ohutumalt selles võimsuspiirkonnas, millele on see ette nähtud.
- **Kasutage õigeid lõikeriistu.** Ärge kasutage väikelööriisti tööks, mis nõuavad tugevdatud konstruktsiooniga tööriisti. Ärge kasutage muudeks otstarveteeks, kui see on ette nähtud, näiteks ärge kasutage ketassaagi puuokste või ümarpuidu saagimiseks.
- **Kandke tööks sobivat riietust.** Ärge kandke lötvu rietuseseimed või ehteid, sest need võivad haakuda liukuvate osade külge. Väljas töötades on soovitatav kanda libisemiskindlaid jalatseid. Kandke peakate, mis hoiab pikad juuksed kinni.
- **Kasutage isikukaitsevahendeid.** Kandke kaitseprille. Kui saagimisoperatsioonil eraldub tolmu, siis kandke näo- või tolumumaski.
- **Ühendage tolmuärastamise süsteem.** Kui tööriistal tuleb kasutada tolmu eraldamis- või kogumisseadisi, siis veenduge, et need on ühendatud ja nõuetekohases kasutuses.
- **Ärge kasutage toitejuhet mitteehipäraselt.** Ärge mingil juhul kasutage toitejuhet pistiku pesast väljatõmbamiseks. Hoidke toitejuhe eemale kuumusest, õlist ja teravatest servadest.
- **Kinnitage toorik.** Kui võimalik, kinnitage toorik pitskruidvega või kruustangide vahelle. See on ohutum kui käte kasutamine.
- **Ärge küünitage end töötamisel liigselt välja.** Hoidke
- end pidevalt jalgaladel ja tasakaalus.
- **Hooldage tööriisti hoolikalt.** Ohutuks töötamiseks hoidke lõikeketas terava ja puhtana. Järgige määrimise ja tarvikute vahetamise juhiseid. Kontrollige tööriista toitejuhe perioodiliselt üle ja kui avastate selle vigastuse, siis laske see pädevas hooldusasutuses ära parandada. Kontrollige pikendusjuhtmed perioodiliselt üle ja asendage kui need on vigastatud. Hoidke tööriista käepidemed kuivana, puhtana ja ärge laske neile sattuda õli või määret.
- **Ühendage tööriistad lahti.** Kui tööriista ei kasutata, enne kui seda hakatakse teenindama või tarvikuid näiteks lõiketerasid, otsakuid ja freese vahetama, ühendage seadme toide välja.
- **Kõrvaldage reguleerimisrakised ja mutrivõtmned.** Kujundage endas harjumuse enne sae käivitamist kontrollida, et kõik reguleerimisseadised ja mutrivõtmned on eemaldatud.
- **Vältige tahtmatut käivitumist.** Veenduge, et lülitin on enne pistikupessa ühendamist väljalülitatud asendis.
- **Kasutage vällistingimusteks ettenähtud pikendusjuhtmeid.** Kasutage vaid vällistingimustes kasutamiseks lubatud ja vastavalt markeeritud pikendusjuhtmeid.
- **Olge töötamisel tähelepanelik.** Vaadake ette mida teete, kasutage sealjuures tervet mõistust ja ärge kasutage tööriista kui olete väsinud.
- **Kontrollige vigastatud osad üle.** Enne vigastatud osaga tööriisti edasist kasutamist tuleb see hoolikalt üle kontrollida ja kindlaks teha, kas see töötab õigesti ning täidab ettenähtud funktsiooni. Kontrollige liikuvate osade tsentreeritust, vaba liikumist, vigastusi, kinnituskohti ja muud, mis võivad tööd mõjustada. Vigastatud kaitseeadised ja osad tuleb lasta parandada või asendada pädeval hooldajal, kui kasutusjuhendis ei ole teisiti mainitud. Laske rikkis lülitida asendada volitatud teeninduskeskuses. Ärge kasutage seadet, kui lülitil ei lülitata seda sisse ja välja.
- **Hoiatus.** Kasutusjuhendis soovitamata tarvikute või lisaseadmete kasutamine võib põhjustada tõsise kehavigastuse ohtu.
- **Laske oma tööriist parandada pädeval töötajal.** See elektritööriist vastab asjasolevutuvatele ohutusreeglitele. Remonttöid tohib teha ainult kvalifitseeritud isik, kasutades sealjuures originaalvaruosi, vastasel juhul võib ilmneda kasutajale märkimisväärne oht.

Eesti

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
<b>ET</b>
HR
SL
SK
EL
TR

## MIIUSAAG OHUHOIATUSED

- Kinnitage toorik alati piisavalt.
- Kasutage kuulmiskaitsevahendeid. Tugev mürä võib põhjustada kuulmiskaotuse.
- Need seadmed, mida kasutatakse erinevates kohtades, kaasa arvatud õues, tuleb lülitada vörku, milles on liigvoolu kaitselülit.
- Masinaga töötamisel kandke alati kaitseprille.



- Soovitatakse kanda kaitsekindaid, tugevaid mittelibisevaid jalanõusid ja kaitsepõlle.
- Enne üksköik millise töö tegemisel masinal võtke pistik pistikupesast välja.
  - Pistiku tohib pistikupesast välja võtta alles pärast masina väljalülitamist.
  - Hoidke toitejuhtmed masina tööpiirkonnast väljapoole. Juhtige kaabel alati enda selja taha.
  - Saepuru ja puutükke ei tohi eemaldada sel ajal kui masin töötab.
  - Ärge viibige sae töötamise ajal selle ohupiirkonnas.
  - Enne kasutamist tuleb masin, kaabel ja pistik üle kontrollida vigastuste ja materjaliväsimuse suhtes. Remonti tohivad teha ainult pädevad remonditöökjad.
  - Masinaga töötamisel peavad selle kaitsekatted olema oma kohtadel.
  - Ärge kinnitage pöörduvat kettakaitset avatud asendisse.
  - Ärge kasutage saekettaid, mis on vigastatud või deformeerunud.
  - Asendage töölaua vahetükk, mis on kulunud.
  - Ärge kasutage saekettaid, mille kinnitusava ei ole sama, mis on kasutusjuhendis mainitud.
  - Kaitsekate tohib olla avatud ainult siis, kui saepea on toorikule langetatud.
  - Ärge kasutage kiirloöiketerast saekettaid.
  - Enne töö alustamist tehke lõiget imiteeriv liigutus mootorit käivitamata, et kontrollida lõikeketta asendit ja kaitsekatte liikumist teiste masinaosade ning tooriku suhtes.
  - Igast masinal ilmnevast veast, kaasa arvatud neist, mis on seotud turvakaitsetega või lõikeketastega, tuleb ohutusala eest vastutavat isikut teavitada niipea kui need ilmnevad.
  - Valida tuleb saeketas, mis sobib lõigatava materjali jaoks.
  - Ärge kasutage miusaagi muude materjalide saagimiseks kui need, millele see on ette nähtud.
  - Miusae transportimise ajal peab selle käepideme lukusti olema rakendatud.
  - Saega tohib töötada vaid siis, kui see on nõutavas töökorras ja õigesti hooldatud ning paikne.
  - Hoidke põrand jäätmetest, nt. saepurust ja jäädikest puhas.
  - Kasutage vaid neid saekettaid, mis on nõuetekohaselt teritatud. Tähitis on kinni pidada saeketta lubatud maksimaalkirusest.
  - Ärge kasutage saeketta kinnitamiseks mingeid teisi kinnitusäärikuid kui neid, mis on kasutusjuhendis lubatud.
  - Hoiduge masina töötamise ajal ja saepea langetatud asendis jäakide ja toorikulõigete eemaldamisest saagimispõirkonnast.
  - Veenduge, et masin on alati stabilne ja ohutu (nt.

kinnitatud töölauale).

- Pikkasid toorikuid tuleb nõuetekohaselt toetada.
- Ärge kasutage pragunenud ega auklikku saeketast.
- Enne masina kasutamahakkamist lugege selle kasutusjuhend läbi. Võimaluse korral laske masina tööd demonstreerida.
- Selle masinaga töötamisel tekkiv tolm võib olla tervisele ohtlik. Kandke tolmueraldussüsteemi ja kandke sobivat tolmumaski. Eemaldage tekkiv tolmi täielikult, nt tolmuimejaga.
- Ümara või ebauhõltsase ristlõikega saematerjali (nt. küttepuud) saagimine ei ole lubatud, sest seda ei ole võimalik saagimise ajal ohult kinni hoida. Kui saete õhukese kandiga ääristatud materjali, tuleb kasutada toetamiseks lisatuge.
- Seade tuleb lülitada kaitseeadmega (sulavkaitse või kaitselülit) toitevõrku.
- Töötamisel ja tolmu ärapuhumisel kandke alati silmamaski või küljekaitsetega kaitseprille. Kui töötlemine on tolmine, siis kandke tolmumaski.
- Hoolitse tegemisel soones.
- Kasutage ainult õiget mõõtu ja õige völliavaga saeketast. Sae kinnitusdetaliidega mittesobivad saekettad põhlevad ekstsentriliselt ja põhjustavad sellelega kontrolli kadumist sae üle.
- Kasutage ainult kasutusjuhendis ettenähtud saekettaid, mis vastavad standardile EN 847-1.
- Ärge varustage seda laserjuhikut või LED muud tüüpilaseriga või LED. Remonti tohib teha vaid laseri tootja või tema volitatud agent.
- Voolutöuked põhjustavad pingekõikumisi ja vöivid mõjutada samasse toiteahelasse ühendatud elektriseadmete tööd. Ühendage seade toitevõrku, mille närvatikustus on  $0,180 \Omega$ , et pingekõikumisi minimeerida. Lisateabe saamiseks võtke ühendust oma elektritarnijaga.

#### PUIDU SAEKETTA OHUTUSJUHISED

- Enne masina käivitamist lugege kasutusjuhend läbi.
- Saepink peab olema heas töökorras ja spindel ilma deformatsioonideta ning ei tohi vibreerida.
- Ärge kasutage saagi ilma, et kaitsed on oma kohtadel, eriti tähelepanelik tuleb olla pärast töörežiimi vahetamist. Hoidke kaitsed töökorras ja nõuetekohaselt hooldatud olekus.
- Veenduge, et töötaja on masinaga töötamiseks nõuetekohaselt välja õppinud.
- Kasutage hooldamise ajal alati kaitseprille, mis kaitsevad silmi ka külgedelt. Soovitatatakse kanda kaitsekindaid, tugevaid mittelibisevaid jalanõusid ja kaitsepõlle.
- Enne üksköik millise tarviku kasutamist tutvuge kasutusjuhendi vastavate nõuetega. Tarvikute ebaõige kasutamine võib põhjustada vigastuse.



EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
<b>ET</b>
HR
SL
SK
EL
TR

- Kasutage ainult kasutusjuhendis ettenähtud saekettaid, mis vastavad standardile EN 847-1.
- Pidage kinni saekettale märgitud maksimaalkiirusest. Veenduge, et saekettal märgitud pöörlemiskiirus on sael märgitud pöörlemiskiirusega vähemalt võrdne.
- Kasutage ainult õiget mõõtu ja õige (saeketta mitte teenantketta) völliavaga saeketast. Sae kinnitusdetailidega mittesobivad saekettad pöörlevad ekstsentriliselt ja pöhjustavad sellega kontrolli kadumist sae üle.
- Ärge kasutage saekettaid, mille läbimõõt on suurem või väiskem kui soovitatud. Ärge kasutage saeketta sobitamiseks mingeid vaheseibaid.
- Enne saeketta kasutamise alustamist kontrollige selle hambad üle vigastuste ja ebahariliku väljanägemise suhtes. Vigastatud ja lõvdad saehambad võivad välja paikuda ning seetõttu pöhjustada kehavigastuse.
- Ärge kasutage pragunenud ega auklikku saeketast. Ärge kasutage saekettaid, mis on vigastatud või deformeerunud.
- Ärge kunagi kasutage saeketast kui see on vigastatud või deformeerunud. Remontimine ei ole lubatud.
- Ärge kasutage kiirlöökterastest saekettaid.
- Enne kasutamist veenduge, et saeketas on nõuetekohaselt paigaldatud. Enne töö alustamist keerake völli mutter kindlalt kinni. (Pöördemoment: 12-15 Nm)
- Kinnituskruvisid ja mutreid tohib pingutada vaid selleks ette nähtud mutrivõtmega.
- Pingutamisel ei ole lubatud mutrivõtme öla pikendamine ja haamri kasutamine.
- Veenduge, et saekettad ja äärikud on puhtad ja ääriku tugi pinnad on vastu saeketta pinda.
- Kontrollige, kas saetera pöörlemissuund on õige.
- Enne töö alustamist tehke lõiget imiteeriv liigutus mootorit käivitamata, et kontrollida löikeketta asendit ja kaitsekatte liikumist teiste masinaosade ning toriku suhtes.
- Ärge jätkke töötava mootoriga masinat järelevalveta.
- Ärge kandke töötamise ajal saekettale märardeaineid.
- Ärge hakake tegema mingeid puhasust- või hooldustöid seni, kui masin pöörleb ja saepea ei ole liikumatus olekus.
- Ärge kunagi püürde masina pöörlemist järtsult peatada saeketta tökestamisega või muul viisil, sest see võib pöhjustada raske õnnetus.
- Enne saeketta vahetamist või hooldamist ühendage saag töitevõrgust lahti.
- Olge saeketta pakkimisel ja lahitipakkimisel ettevaatlak, sest teravad hambad võivad pöhjustada vigastusi.
- Kasutage saeketaste teisaldamisel katet või kandke kindaid.
- Hoidke saeketast originaalpakendis või muus sobivas pakendis, kuivas kohas, kus pole kahjustavaid

kemikaale.

## LASERI OHUTUS

- Sael kasutatava laseri kiirgus kuulub klassi 2, mille võimsus on  $\leq 1\text{mW}$  ja laine pikkus 650 nm. Ärge vaadake laserikiirele otse vastu. Kasutusreeglite eiramine võib pöhjustada tõisisid kehavigastusti.



Enne seadme kasutamata hakkamist kleepige komplektis olev kleebis olemasoleva ingliskeelse hoiatussildi peale.

- Ärge vaadake laserikiirele töö ajal otse vastu.
- Ärge suunake laserikiirt körvalolijatele silma. See võib pöhjustada raskeid silmavigastusti.
- Ärge paigutage seadet asendisse, mille puhul võib laserikiir tahtmatult või tahtlikult kellegi silma tabada.
- Ärge kasutage laserikiire vaatamiseks mingit optilist seadet.
- Ärge kasutage laserjuhikut laste juures ega laske lastel seda kasutada.
- Ärge püüdke laserjuhikut ise parandada.
- Ärge püüdke ise muuta ühegi laserjuhiku osa konstruktsiooni.
- Remonti tohib teha vaid laseri tootja või tema volitatud agent.
- Ärge varustage seda laserjuhikut muud tüüpi laseriga.

## OTSTARBEKOHANE KASUTAMINE

- Miisaagi tohib kasutada naturaalkuidu, liimpuidu, vineeri ja puidusarnaste materjalide ning plastide saagimiseks.
- Ärge kasutage seda seadet mingil muul viisil kui juhendis mainitud tavakasutuseks.

## JÄÄKRISKID

Isegi siis, kui masinat kasutatakse kirjeldatud viisil, ei ole võimalik kõrvaldada kõiki jäätürkide möjureid. Töötamise ajal võivad tekkida järgmised ohud, millele operaator peab pöörama erilist tähelepanu.

- Önnetuse tekkimise risk, mis on pöhjustatud mittekaetud pöörlevast saekettast.
- Toorikute ja toorikutükide tagasilöök, mis on tingitud valest reguleerimisest või valedest töövõtetest.
- Saeketta kõvamsulamist hambootsakute väljapaiskumine.
- Hingamisteede kahjustused, kui ei kanta nõutava kaitsevõimiga tolmu maski.
- Kuulmiskahjustused, kui ei kanta nõutava kaitsevõimiga kuulmiskaitset.



## HOOLDUS

- Ärge püüdke teha mingeid reguleertoiminguid sel ajal, kui mootor töötab.
- Enne harjade puastamise, määrimistööde või muude masina hooldustööde alustamist veenduge, et pistik on pistikupesast välja võetud.
- Pärast iga kasutuskorda kontrollige, et masinal ei ole purunenud osi ja vajaduse korral tehke kohe remonttööd või asendage osad.
- Ketas on pärast kasutamist kuum, seega olge hooldamisel ja puastamisel ettevaatlik.
- Pühkige ära kogunenud tolm.
- Kõik remonttöod, välja arvatud väljaspoolt kättesaadavatel harjadel, tuleb lasta teha volitatud hoolduskeskuses, et tagada masina ohutus ja töövõime.
- Teavitage masinariketest, kaasa arvatud kaitseseadiste ja saeketaste riketest kohe pärast nende avastamist.
- Kui toitejuhe on vigastatud, siis tuleb see lasta asendada tootja või klienditeenindaja poolt, et ohtusid vältida. Pöörduge volitatud hoolduskeskusesse.

## ⚠ HOIATUS

Ohutuse ja töökindluse tagamiseks tuleb parandustööd lasta teha volitatud hoolduskeskuses või muus pädevas hooldusettevõttes.

## KESKKONNAKAITSE



Toormaterjalid utiliseerige jäätmetega koos. Masin, selle lisaseadmed ja pakend tuleb jäätmekäituseks keskkonnasõbralikult sorteerida.

## SÜMBOL



Ohutusalane teave



CE vastavus



Euraasia vastavusmärk.



Lugege enne masina kasutamist juhised hoolikalt läbi.



II klassi seade, topeltisolatsioon



Kandke kuulmise kaitsevahendeid



Kandke alati silmakaitsvahendeid.



OHT! Terav löikeketas.



Kandke turvakindaid.



Löiketera pöörlemissuund (näidatud löikekettal)



Löikeketta löikelaius (saetee)



Löikeketta hammaste arv



Puidu ja puidusarnaste materjalide lõikamiseks



Metalli lõikamiseks ei ole kasutatav



Ärge vaadake laserikiirele otse vastu.



Laserkiirgus.  
klassi laserseade  
 $\lambda: 650\text{nm}$ ;  $P \leq 1\text{mW}$   
EN 60825-1:2007



Mittekasutatavaid elektritooteid ei tohi visata olmejäätmete hulka. Vaid tuleb viia vastavasse kogumispunkti. Vajadusel küsige sellekohast nõu oma edasimüüjalt või vastavalt kohaliku omavalitsuse institutsioonilt.



## OPĆA SIGURNOSNA PRAVILA

### ▲ UPOZORENJE

Kako biste smanjili opasnost od požara, strujnog udara i osobnih ozljeda prilikom korištenja električnih alata, uvijek se valja pridržavati osnovnih mjera opreza. Prije pokušaja korištenja ovog uređaja pročitajte i spremite sve upute.

- **Održavajte radno područje čistim.** Zatrpana radna područja i stolovi dovode do ozljeda.
- **Uzmite u obzir radno okruženje.** Alat nemojte izlagati kiši. Nemojte koristiti alate u vlažnim ili mokrim mjestima. Držite radni prostor dobro osvjetljen. Nemojte koristiti alate u prisutnosti zapaljivih tekućina ili plinova.
- **Zaštite se od strujnog udara.** Izbjegavajte kontakt tijela s uzemljenim površinama (poput cijevi, radijatora, štednjaka i hladnjaka).
- **Držite podalje ostale osobe.** Nemojte dopustiti osobama, posebice djeci, da se uključe u rad, dodiruju alat ili produžni kabel, te ih držite dalje od područja rada.
- **Sklađištite prazne alate.** Kada se ne koristi, alat treba sklađištiti na suhom i zaključanom mjestu izvan dosega djece.
- **Nemojte alat koristiti iznad njegovih mogućnosti.** Uredaj će bolje i sigurnije raditi na brzini za koju je konstruiran.
- **Koristite pravi alat.** Nemojte forsirati male alate da rade poslove teških alata za rad. Nemojte koristiti alate za svrhe za koje nisu namijenjeni, primjerice, nemojte koristiti cirkularnu pilu za rezanje grana balvana ili trupaca.
- **Pravilno se odjenite.** Nemojte nositi široku odjeću ili nakit; mogu biti zahvaćeni pokretnim dijelovima. Preporuča se da prilikom rada na otvorenom nosite obuću sa zaštitom od klizanja. Također nosite i zaštitu za kosu kako biste pokrili dugu kosu.
- **Koristite zaštitnu opremu.** Koristite zaštitne naočale. Ako rad stvara prašinu koristite zaštitnu masku za lice.
- **Priklučite sustav za izbacivanje prašine.** Ako su alati opremljeni s priključkom aparata za odvajanje i prikupljanje prašine, osigurajte da su oni priključeni i pravilno korišteni.
- **Nemojte zlorabiti kabel.** Nikada ne povlačite kabel za isključivanje iz utičnice. Držite kabel podalje od topline, ulja i oštih rubova.
- **Siguran rad.** Kad je moguće, koristite spojnice ili škrip za držanje izratka. Sigurnije je nego korištenje vaše ruke.
- **Nemojte se naginjati preko rubova.** Cijelo vrijeme držite pravilno uporište i ravnotežu.
- **Pažljivo održavajte alat.** Držite alat za rezanje naoštenim i čistim radi boljeg i sigurnijeg rada. Slijedite upute za podmazivanje i promjenu dodatnog pribora. Povremeno provjerite kable alata i ako su oštećeni neka ih popravi ovlašteni servisni centar. Povremeno provjerite i zamijenite produžne kable ako su oštećeni. Održavajte ručke suhim, čistim i da na njima nema ulja i masti.
- **Isključite alate.** Kada nije u upotrebi, prije servisiranja ili kada mijenjate priključke poput oštrica, svrdla i rezaca, isključite alate iz napajanja.
- **Uklonite ključeve za ugadanje i ključeve.** Zbog navike provjeravanja pogledajte da li su ključevi i ključevi za ugadanje uklonjeni s alata prije nego što ga uključite.
- **Izbjegavajte slučajno pokretanje.** Provjerite je li prekidač u položaju "off" (isključeno) prilikom uključivanja.
- **Koristite produžne kable za korištenje na otvorenom.** Prilikom korištenja alata na otvorenom, rabite samo produžne kable koji su namijenjeni za korištenje na otvorenom i tako su označeni.
- **Budite na oprezu.** Gledajte to što radite, pri radu s električnim alatom koristite zdrav razum i ne radite s alatom kad ste umorni.
- **Zamijenite oštećene dijelove.** Prije daljnog korištenja alata treba se pažljivo provjeriti da se odredi da li će pravilno raditi i izvoditi njihovu namjensku funkciju. Provjerite spojeve pokretnih dijelova, povezanost pokretnih dijelova, puknuća dijelova, montiranost i bilo koje druge uvjete koji mogu utjecati na njihov rad. Štitnik ili drugi dio koji je oštećen treba pravilno popraviti ili zamijeniti od strane ovlaštenog servisnog centra osim ako drugačije nije naznačeno u ovim uputama za rukovanje. Sklopku u kvaru zamijenite u ovlaštenom servisnom centru. Nemojte koristiti alat ako ga sklopka pravilno ne uključuje i isključuje.
- **Upozorenje.** Korištenje bilo kakvog dodatnog pribora ili priključka osim preporučenih u ovim uputama za upotrebu može dovesti do opasnosti od osobnih ozljeda.
- **Neka vaš alat servisira kvalificirana osoba.** Ovaj električni alat u skladu je s relevantnim pravilima o sigurnosti. opravke treba izvoditi samo ovlašteni serviser korištenjem originalnih rezervnih dijelova, u suprotnom ovo može rezultirati zabrinjavajućom opasnošću po korisnika.

## SIGURNOSNA UPOZORENJA KUTNA PILA

- **Uvijek stegnite čvrsto izradak.**
- **Nosite štitnike za uši.** Izlaganje buci može izazvati gubitak slухa.
- **Uređaji korišteni na mnogim različitim lokacijama uključujući na otvorenom moraju se povezati preko sigurnosnog prekidača strujnog kruga.**
- **Uvijek nosite zaštitne naočale kad koristite stroj.** Preporuča se nošenje rukavica, čvrstih cipela koje se ne kližu i pregaču.



- Uvijek isključite utikač iz utičnice prije izvođenja bilo kakvih radova na stroju.
- Utaknite utikač samo kad ej uređaj isključen.
- Držite glavni kabel dalje od radnog područja stroja. Uvijek provedite kabel dalje iza vas.
- Uređaj za ispuhivanje prašine i odlomljivači ne smiju se uklanjati dok stroj radi.
- Nikada ne posežite u opasno područje pogona kad je pokrenut.
- Prije korištenja provjerite stroj, kabel i utikač za bilo kakva oštećenja ili zamor materijala. Popravke treba izvoditi samo ovlašteni serviser.
- Uvijek koristite štitnike za zaštitu na stroju.
- Ne savijajte zaštitni štitnik.
- Nemojte koristiti oštice pile koje su oštećene ili deformirane.
- Zamjenite umetnutu tablu kad se ugrije.
- Nemojte koristiti oštice pile koje ne odgovaraju podatkovnom ključu datom u ovim uputama za korištenje.
- Zaštitni poklopac smije se otvoriti samo kad je stroj spušten na izradak.
- Nemojte koristiti oštice pile izrađene od čelika za velike brzine.
- prije rada, izvršite probni rez bez uključenog motora kako biste pozicionirali oštricu, rad štitnika u odnosu na druge dijelove uređaja i izradak mogu se također provjeriti.
- Svaki kvar sa strojem, uključujući sve vezano za štitnike ili oštice pile, mora se prijaviti osobi odgovornoj za sigurnost čim se kvar otkrije.
- Potrebno je odabrati oštricu pile koja je prikladna za materijal koji se reže.
- Nikada nemojte koristiti kutnu pilu za rezanje drugih materijala osim navedenih u uputama za korištenje.
- Brava ručke uvijek mora biti aktivirana tijekom transporta kutne pile.
- Koristite samu pilu sa štitnicima koji su u dobrom stanju i pravilno održavani i postavljeni.
- Održavajte pod područja bez odbačenih materijala, npr. strugotina i odrezaka.
- Koristite samo oštricu pile koja je pravilno naoštrena. Od osobite je važnosti postizanje maksimalne brzine naznačene na oštrici pile.
- Za osiguranje oštice pile nemojte koristiti nikakve prirubnice osim onih koje su isporučene ili naznačene u uputama za korištenje.
- Pazite se od pomicanja bilo kojih odrezaka ili drugih dijelova izratka iz područja rezanja dok je stroj u radu, a glava pile nije u položaju mirovanja.
- Osigurajte da je stroj uvijek stabilan i siguran (npr. uvršten na radni stol).
- Dugi izratici trebaju biti adekvatno poduprijeti.
- Nemojte koristiti slomljene ili iskorištene oštice pile.
- Prije korištenja alata molimo pročitajte sve upute. Po mogućnosti imajte predočen alat.
- Prašina proizvedena tijekom korištenja ovog alata može biti štetna za zdravlje. Koristite sustav za sakupljanje prašine i nosite prikladnu zaštitnu masku za prašinu. Temeljito uklonite nakupine prašine, npr. pomoću usisavača.
- Naslagana drva ili nepravilni promjeri (poput drva za potpalu) na smiju se rezati budući da se ne mogu čvrsto držati tijekom rezanja. Kad pilite tanko drvo položeno na rub, radi čvrstog oslonca mora se koristiti pomoćna letva.
- Uređaj treba priključiti na uređaj za zaštitu strujnog kruga (osigurač ili prekidač strujnog kruga).
- Uvijek tijekom rada s električnim alatom ili prilikom ispuhivanja prašine nosite zaštitne naočale i zaštitne naočale s bočnim štitnicima. Ako radite u prašini nosite i masku za zaštitu od prašine.
- Budite oprezni prilikom izrade utora.
- Oštice koje nisu prilagođene osovini na koju se postavljaju neće se ispravno okretati te može doći do gubitka kontrole nad alatom. Nikad ne upotrebljavajte vijke i podložne pločice koji su oštećeni ili neprilagođeni.
- Koristite samo oštricu navedenu u ovim uputama koja je u skladu s EN 847-1.
- Ne zamjenjujte laser s drugačijom vrstom. Sve popravke mora izvršiti samo proizvođač lasera ili ovlašteni zastupnik.
- Vršna struja uzrokuje fluktuacije napona i može utjecati na druge električne proizvode na istoj liniji napajanja. priključite uređaj na napajanje s impedancijom jednom 0.367 Ω za minimiziranje fluktuanje napona. Obratite se dobavljaču električne energije za daljnje informacije.

#### SIGURNOSNE UPUTE ZA OŠTRICU ZA REZANJE DRVETA

- Prije rada s uređajem pročitajte upute u ovom priručniku.
- Uređaj mora biti u dobrom stanju, osovina bez deformacija i vibracija.
- Nemojte koristiti pilu bez postavljenog štitnika, posebice nakon promjene načina rada. Držite štitnike u dobrom stanju i pravilno održavanim.
- Osigurajte da je rukovatelj adekvatno obučen u mjerama predostrožnosti, podešavanjima i radu s uređajem.
- Uvijek nosite zaštitna sredstva za oči s bočnim štitnicima, zajedno s zaštitom za sluh. Preporuča se nošenje rukavica, čvrstih cipela koje se ne kliju i pregaču.
- Prije korištenja bilo kakvog dodatnog pribora pogledajte upute za uporabu. Nepravilna uporaba dodatnog pribora može dovesti do oštećenja.



EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
EL
TR

- Koristite samo oštricu navedenu u ovim uputama koja je u skladu s EN 847-1.
- Održavajte maksimalnu brzinu naznačenu na listu pile. Provjerite je li brzina označena na oštrici noža približno jednak brzini označenoj na pilji.
- Oštrice koje nisu prilagođene osovini na koju se postavljaju neće se ispravno okretati te može doći do gubitka kontrole nad alatom. Nikad ne upotrebjavajte vijke i podložne pločice koji su oštećeni ili neprilagođeni.
- Nemojte koristiti oštrice većeg ili manjeg promjera od preporučenog. Nemojte koristiti nikakve razmacnike kako biste priključili oštricu na osovini.
- Provjerite vrhove oštrica pile na oštećenja ili abnormalna izgled prije korištenja. Vrhovi koji su oštećeni ili labavi mogu postati leteći predmeti prilikom korištenja i povećati šansu za osobne ozljede.
- Nemojte koristiti slomljene ili iskorištene oštrice pile. Nemojte koristiti oštrice pile koje su oštećene ili deformirane.
- Nikada ne koristite oštricu pile koja je oštećena ili deformirana. Popravak nije dopušten.
- Nemojte koristiti HSS oštrice.
- Prije korištenja osigurajte da ej list pile točno montiran. Prije korištenja čvrsto pritegnite maticu vratila. (Zakretni moment: 12-15 Nm)
- Pričvrsne vijke treba pritegnuti korištenjem odgovarajućeg natezača.
- Producijanje nateznika ili pritezanjem korištenjem udaraca čekića nije dopušteno.
- Osigurajte da su sve oštrice i prirubnice čiste i da su upuštene strane spojnica prema oštrici.
- Osigurajte da su rotirajuće oštrice u točnom smjeru.
- prije rada, izvršite probni rez bez uključenog motora kako biste pozicionirali oštricu, rad štitnika u odnosu na druge dijelove uređaja i izradak mogu se također provjeriti.
- Nikada ne ostavljajte uređaj bez nadzora.
- Ne podmazujte list pile kad je pokrenut.
- Nikad ne vršite čišćenje ili održavanje kad je uređaj još pokrenut i njegova glava nije u stanju mirovanja.
- Nikad ne pokušavajte zaustaviti uređaj u brzom kretanju zaglavljivanjem alata ili drugim načinom prema oštrici, može doći do ozbiljne nesreće izazvane s namjerom.
- Iskopčajte pilu iz glavnog napajanja prije promjene lista pile ili izvođenja održavanja.
- Obratite pozornost na pakiranje i raspakiranje, vrlo lako se može ozvljetiti na oštar vrh.
- Koristite držaća oštrice ili nosite rukavice prilikom rukovanja s listom pile.
- Održavajte i čuvajte oštricu u originalnom pakiranju ili drugom prikladnom pakiranju, čuvajte u suhim uvjetima i dalje od kemikalija koje mogu oštetiti oštricu.

## SIGURNOST LASERA

- Zračenje laserskog vodiča koji je korišten u ovoj piliji je Klasa 2 s maksimalnim valnim duljinama  $\leq$ 1mW i 650 nm. Nemojte gledati izravno u lasersku zraku. Nepoštivanje ovih pravila može rezultirati ozbiljnim osobnim ozljedama.



Isporučit ćemo vam naljepnicu na vašem jeziku i zahtjevamo da nalijepite umjetno engleskog teksta na naljepnici o upozorenju prije puštanja u rad uređaja.

- Nemojte gledati u zraku tijekom rada.
- Ne usmjerujte lasersku zraku izravno u oči drugih. Može doći do ozbiljnih povreda.
- Nemojte postavljati laseru položaj koji može prouzročiti da bilo tko namjerno ili nenamjerno gleda u lasersku traku.
- Nemojte koristiti optičke alate za gledanje laserske zrake.
- Nemojte raditi s laserom oko djece ili dopustiti djeci da rade s laserom.
- Ne pokušavajte samostalno popraviti laserski uređaj.
- Ne pokušavajte samostalno promijeniti nijedan dio laserskog uređaja.
- Sve popravke mora izvršiti samo proizvođač lasera ili ovlašteni zastupnik.
- Ne zamjenjujte laser s drugačijom vrstom.

## NAMJENA

- Kutna pila može se koristiti za rezanje punog drveta, prešanog drveta, furnira, materijala sličnih drvetu i plastike.
- Nemojte koristiti ovaj alat ni na koji drugi način od uobičajenog.

## PREOSTALE OPASNOSTI

Čak i kad je uređaj korišten kao što je prethodno opisano, još uvjek nije moguće potpuno isključiti ostale čimbenike opasnosti. Može doći do sljedećih opasnosti prilikom korištenja i operater mora obratiti posebnu pozornost kako bi izbjegao sljedeće:

- Postoji opasnost od kontakata s nepokrivenim rotirajućim dijelovima pile.
- Povratni udar izratka u dijelova izratka zbog nepravilnog podešavanja ili rukovanja.
- Izbacivanje karbidnih tipli iz lista pile.
- Oštećenja na respiratornim organima ako se ne nosi učinkovita zaštitna maska.
- Oštećenja na sluhi ako se ne nosi učinkovita zaštita za sluhi.



## ODRŽAVANJE

- Dok motor radi, ne obavljajte nikakva podešavanja.
- Uvijek provjerite da li je utikač uređaja uklonjen iz izvora glavnog napajanja prije promjene četke, podmazivanja ili kod bilo kakvog rada ili održavanja na uređaju.
- Nakon svake uporabe provjerite uređaj radi oštećenja ili slomljenih dijelova i održavajte ga u vrhunskim uvjetima za rad na način da odmah popravite ili zamjenite dijelove.
- Oštrica je vruća nakon korištenja, budite pažljivi tijekom postupaka održavanja ili čišćenja.
- Očistite nakupljenu prašinu.
- Za osiguranje sigurnosti i pouzdanosti sve popravke s izuzetkom vanjskih četki koje su pristupačne treba izvoditi ovlašteni servisni centar.
- Kvar u uređaju, uključujući štitnike ili oštice pile treba odmah prijaviti po njihovom otkrivanju.
- Ako je kabel za napajanje oštećen, mora ga zamjeniti samo proizvođač ili ovalašteni servisni centar kako bi se izbjegla opasnost. Obratite se ovlaštenom servisnom centru.

## ▲ UPOZORENJE

Za maksimalnu sigurnost i pouzdanost, sve popravke treba obaviti u ovlaštenom Ryobi servisu.

## ZAŠTITA OKOLIŠA



Sirovine reciklirajte, umjesto da ih bacate među kućni otpad. Kako biste zaštitili okoliš, alat, dodatke i ambalažu treba odvojeno bacati u otpad.

## SIMBOL



Sigurnosno upozorenje



Sukladno CE



EurAsian znak konformnosti.



Molimo vas da prije pokretanja uređaja pažljivo pročitate upute.



Oprema klase II, dvostruka izolacija



Nosite zaštitu za sluš



Uvijek nosite zaštitna sredstva za oči.



OPASNOST! Oštira oštrica.



Nosite zaštitne rukavice.



Smjer rotacije oštice (prikazano na listu pile)



Širina reza oštice (usjek)



Broj zubiju na ovom listu pile



Za rezanje drveta i sličnih materijala



Nije za rezanje metala



Nemojte gledati u zraku.



Radijacija lasera.  
Proizvod 2 laserskog razreda  
 $\lambda: 650\text{nm}$ ;  $P \leq 1\text{mW}$   
EN 60825-1:2007



Otpadni električni proizvodi ne treba da se odlazu s otpadom iz domaćinstva. Molimo da reciklirate gdje je to moguće. Potražite savjet od lokalnih vlasti ili prodavca kako reciklirati.



EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
EL
TR

## SPLOŠNA VARNOSTNA OPORALILA

### ⚠️ OPOZORILO

Pri uporabi električnih orodij morate vedno upoštevati osnovna varnostna opozorila, saj le tako lahko zmanjšate nevarnost požara, električnega udara ali telesnih poškodb. Pred uporabo tega izdelka preberite vsa navodila in shranite priročnik.

- **Delovno območje naj bo vedno čisto.** Neurejeni prostori in delovne mize privabljajo nesreče.
- **Preglejte delovno območje.** Orodja ne izpostavljajte dežju. Orodja ne uporabljajte v mokrih ali vlažnih okolijsih. Delovno območje naj bo vedno dobro osvetljeno. Nikoli ne uporabljajte orodja blizu vnetljivih tekočin ali plinov.
- **Zaščita pred električnim udarom.** Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami, kot so cevi, radiatorji, kuhalniki in hladilniki.
- **Družih oseb ne spuščajte zraven.** Tretje osebe, predvsem otroci, orodja ne smejo uporabljati in se orodja ter podaljševalnega kabla ne smejo dotikati; zadrževati se morajo zunaj delovnega območja.
- **Orodja, ki jih ne uporabljajte, shranite.** Ko orodja ne uporabljate, ga shranite na suho mesto in zaklenite, da otroci ne bodo imeli dostopa.
- **Orodja ne preobremenjujte.** Nalogo bo opravilo bolje in varnejše, če ga uporabite za namen, za katerega je namenjen.
- **Uporabljajte ustrezno orodje.** Z malimi orodji orodji ne opravljajte del, ki so predvidena za večja orodja. Orodja ne uporabljajte za dela, za katera ni namenjeno – krožnih žag na primer ne uporabljajte za rezanje vej in debel.
- **Bodite primerno oblečeni.** Ne nosite ohlapnih oblačil ali nakita; saj bi se lahko zagozdili v premikajoče se dele orodja. Pri delu na prostem je priporočljiva uporaba nedrsečih čevljev. Če imate dolge lase, nosite tudi zaščitno pokrivalo.
- **Uporabljajte zaščitno opremo.** Uporabljajte zaščitna očala. Če pri delu nastaja prah, nosite obrazne maske ali maske proti prahu.
- **Priklučite opremo za sesanje prahu.** Če je orodje namenjeno priključitvi na opremo za sesanje in zbiranje prahu, se prepričajte, da so ti priključeni in ustrezno uporabljeni.
- **Kabla ne uporabljajte za neustrezne namene.** Nikoli ne povlecite za kabel, kadar izklapljate vtičač iz vtičnice. Kabel držite proč od vročine, olja ali ostrih robov.
- **Varno delo.** Kjer je to mogoče, uporabljajte sponko ali primež. To je varnejše kot uporaba rok.
- **Ne segajte preko dosega.** Pazite, da stojite stabilno in da imate ravnotežje.
- **Orodja vzdržujte nežno.** Za boljše in varnejše delovanje naj bodo rezalna orodja nabrušena in čista.

Sledite navodilom za mazanje in menjavo dodatkov. Redno preverjajte napajalne kable orodja in jih v primeru poškodb dajte v popravilo pooblaščenemu servisu. Redno preverjajte podaljške in jih v primeru poškodb zamenjajte z novimi. Ročaji naj bodo suhi, čisti in brez madežev olja ali masti.

- **Odklopite orodja.** Kadar orodja ne uporabljate oz. pred servisiranjem in med menjavo dodatkov (kot so rezila, svedri ipd.), orodja odklopite iz napajanja.
- **Ostranite nastavljive ključe in zatiče.** Pred vklopom orodja preverite, da so zatiči in nastavljivi ključi odstranjeni iz orodja.
- **Preprečite nehoten zagon.** Ko orodje priklapljal na električno omrežje, mora biti stikalo v položaju za izklop (off).
- **Uporabljajte podaljške za zunanjou uporabo.** Kadar orodje uporabljate zunaj, uporabljajte le podaljške za zunanjou uporabo.
- **Bodite pozorni.** Spremljajte potek dela, uporabljajte zdrav razum in orodja ne uporabljajte, če ste utrujeni.
- **Preverite, ali so kje poškodovani deli.** Pred nadaljnjo uporabo pozorno preglejte orodje in zagotovite, da orodje pravilno in ustrezeno deluje. Preverite nastavitev premikajočih se delov, njihove povezave, morebitne lome, namestitev in druge pogoje, ki bi lahko vplivali na delovanje naprave. Varovalo ali drug poškodovan del morate ustrezeno popraviti ali zamenjati pri pooblaščenim serviserju, razen če ni drugače navedeno in navodilih za uporabo. Orodja ne uporabljajte, če ga stikalo ne vklopi ali izklopi pravilno.
- **Opozorilo.** Uporaba katerih koli dodatkov ali priključkov, ki niso priporočeni v teh navodilih za uporabo, lahko predstavljajo tveganje za osebne poškodbe.
- **Orodje naj popravi pooblaščena oseba.** To električno orodje izpoljuje ustrezone varnostne kriterije. Popravila lahko izvaja le pooblaščena oseba, ki uporablja originalne rezervne dele; v nasprotnem primeru bi bil uporabnik lahko v nevarnosti.

## VARNOSTNA OPORALILA ZAJERALNA ŽAGA

- Verno varno namestite obdelovanec.
- Nosite ščitnike za ušesa. Izpostavljenost hrupu lahko povzroči izgubo sluha.
- Naprave, ki se uporabljajo na različnih mestih (tudi na prostem), morajo biti povezane s stikalom, ki ščiti pred udarnim tokom.
- Pri uporabi stroja vedno nosite očala. Priporočljivo je, da nosite rokavice, masivne čevlje, v katerih ne drsi, in predpasniki.
- Preden izvajate kakršnakoli opravila na stroju, slednjega vedno odklopite z napajanjem.
- Vklopite le, ko je stroj izključen.
- Omrežna napeljava naj bo zunaj delovnega območja stroja. Kabel vedno speljite proč za vami.
- Zagovine in trsk ne smete odstranjevati, medtem ko



stroj teče.

- Nikoli ne segajte v območje nevarnosti ravni, ko ta deluje.
- Pred uporabo spreglejte stroj, kable in vtič, če morda niso poškodovani. Popravila lahko izvaja le pooblaščeni serviser.
- Na stroju vedno uporabljajte zaščito.
- Ne ukleščite nihajnega varovala.
- Nikoli ne uporabljajte poškodovanih ali deformiranih rezil.
- Vložek mize zamenjajte, ko je ta obrabljen.
- Ne uporabljajte rezil, ki ne ustrezajo ključnim podatkom, navedenim v teh navodilih za uporabo.
- Zaščitni pokrov smete odpreti le, ko se žaga spusti do obdelovanca.
- Ne uporabljajte rezil iz hitroreznega jekla.
- Pred začetkom dela najprej naredite „slepi“ rez brez vključenega motorja, da preverite položaj rezila in delovanje zaščit glede na druge dele stroja ter glede na obdelovanec.
- Če odkrijete napake na stroju, vključno z napakami, povezanimi z zaščito rezila, je treba to čim prej sporočiti osebam, ki so odgovorne za varnost.
- Pomembno je, da izberete rezilo, ki je primoerno za material, ki ga reže.
- Zajeralne žage nikoli ne uporabljajte za rezanje tistih materialov, ki niso določeni v navodilih za uporabo.
- Zaklep ročaja mora biti med prevažanjem zajeralne žage vedno aktiviran.
- Žago uporabljajte le z dobro vzdrževanimi varovali, ki so v dobrem delovnem stanju in na svojih položajih.
- Pazite, da na tleh ne bodo predmeti in smeti, npr. odkruški in odrezki.
- Uporabljajte le rezila, ki so ustrezno nabrušena. Ključnega pomena je, da upoštevate najvišjo hitrost, navedeno na rezilu.
- Za zaščito rezila ne uporabljajte prirobnic, ki niso priložene ali ki niso navedene v navodilih za uporabo.
- Z območja rezanja ne odstranjujte odrezkov ali ostalih delov, ko stroj teče in ko glava žage ni v položaju mirovanja.
- Zagotovite, da je stroj vedno stabilen in zavarovan (npr. pritrjen na mizo).
- Dolge obdelovance je treba ustrezno podpreti.
- Ne uporabljajte zvitih ali počenih rezil.
- Pred uporabo orodja pozorno preberite navodila. Če je možno, naj vam delo z orodjem predstavijo.
- Prah, ki nastane ob uporabi tega orodja, lahko škoduje zdravju. Uporabljajte sistem odsesavanja prahu in nosite ustrezno masko za zaščito proti prahu. Odstranite nakopičeni prah, npr. s sesalnikom.
- Ne smete rezati lesa z okroglim ali neenakomernim premerom (kot so npr. drva), ker ga med rezanjem

ne morete varno držati. Kadar žagate kup tankih obdelovancev, zloženih na robu, je treba za dobro podporo uporabiti ustrezno pomožno ograjo.

- Stroj bo priključen na napravo za zaščito pred kratkim stikom (varovalka ali avtomatsko stikalo).
- Vedno nosite zaščitna očala s stranskim ščitniki, ko uporabljate električna orodja ali ko spihiujete prah. Če pri delu nastaja prah, nosite tudi zaščitno masko proti prahu.
- Bodite previdni pri žlebov.
- Vedno uporabljajte rezila s pravilno velikostjo in obliko odprtine za vpenjanje. Če se rezila ne ujemajo z montažnimi elementi žage, je njihovo vrtenje ekscentrično, kar povzroči izgubo nadzora.
- Uporabljajte le rezila, ki so določena v teh navodilih in so v skladu z EN 847-1.
- Laserja ne menjajte z laserjem druge vrste. Popravila lahko izvaja le proizvajalec laserja ali pooblaščeni serviser.
- Tokovna konica povzroči fluktuacije napetosti in lahko vpliva na druge električne izdelke na istem električnem vodu. Izdelek priključite na napajanje z impedanco  $0.367 \Omega$ , da čim bolj zmanjšate napetostna nihanja. Za nadaljnja pojasnila se obrnite na svojega dobavitelja električne energije.

#### VARNOSTNA NAVODILA ZA REZILO ZA LES

- Pred uporabo naprave preberite navodila v tem priročniku.
- Stroj mora biti v dobrem stanju, vreteno ne sme biti deformirano ali vibrirati.
- Žage ne uporabljajte, če varovala niso nameščena, še posebej po zamenjavi načina. varovala morajo biti v dobrem delovnem stanju in ustrezno vzdrževana.
- Upravljavec mora biti ustrezno usposobljen za varno uporabo, nastavitev in upravljanje stroja.
- Skupaj z zaščito za sluh vedno nosite zaščito za oči, ki ima varovanje tudi s strani. Priporočljivo je, da nosite rokavice, masivne čevlje, v katerih ne drsi, in predpasnik.
- Preden uporabite kateri koli dodatek, preverite navodila za uporabo. Nepravilna uporaba dodatka lahko povzroči okvaro.
- Uporabljajte le rezila, ki so določena v teh navodilih in so v skladu z EN 847-1.
- Upoštevajte maksimalno hitrost, ki je označena na rezilu. Prepricajte se, da je hitrost, označena na rezilu, vsaj enaka hitrosti, označeni na žagi.
- Vedno uporabljajte rezila s pravilno velikostjo in obliko (trikotno ali okroglo) odprtine za vpenjanje. Če se rezila ne ujemajo z montažnimi elementi žage, je njihovo vrtenje ekscentrično, kar povzroči izgubo nadzora.
- Ne uporabljajte rezil večjega ali manjšega premera, kot je priporočen. Ne uporabljajte distančnikov, da bi namestili rezilo na vreteno.



EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
EL
TR

- Pred vsako uporabo preverite, ali so konice rezil poškodovane oz. videti neobičajno. Konice, ki so poškodovane ali razrahljane, lahko med uporabo odletijo in povzročijo telesne poškodbe.
- Ne uporabljajte zvitih ali počenih rezil. Nikoli ne uporabljajte poškodovanih ali deformiranih rezil.
- Žage nikoli ne uporabljajte s poškodovanim ali deformiranim rezilom. Popravljanje ni dovoljeno.
- Ne uporabljajte rezil HSS.
- Pred uporabo zagotovite, da je rezilo pravilno nameščeno. Pred vsako uporabo čvrsto pritrdite matico osi. (Navor: 12-15 Nm)
- Pritrdilne vijke in matice je treba priviti z ustreznim ključem za vijke.
- Kluča za vijke ne smete podaljšati in za privijanje ne smete uporabiti kladiva.
- Prepričajte se, da so vsa rezila in prirobnice čisti ter da so utori prirobnice usmerjeni proti rezilu.
- Prepričajte se, da se rezilo vrti v pravo smer.
- Pred začetkom dela najprej naredite "slepi" rez brez vključenega motorja, da preverite položaj rezila in delovanje zaščit glede na druge dele stroja ter glede na obdelovanec.
- Stroja nikoli ne puščajte brez nadzora.
- Ne mažite rezila, ko se rezilo vrti.
- Stroja nikoli ne čistite ali vzdržujte, ko stroj teče in glava ni v položaju mirovanja.
- Nikoli ne poskušajte stroja med delovanjem ustaviti na hitro tako, da rezilo blokirate z drugim pripomočkom ali sredstvom, saj lahko pride do hudih nesreč.
- Žago odklopite od napajanja pred menjavanjem rezil ali vzdrževalnimi deli.
- Ko rezilo pakirate in odpirate, bodite previdni, saj se lahko hitro poškodujete z ostrimi konicami rezila.
- Pri rokovанию z rezilom uporabite držalo za rezilo ali pa nosite rokavice.
- Rezilo hranite v originalni ali drugi primerni embalaži, hranite v suhih pogojih in proč od kemikalij, ki lahko poškodujejo rezilo.

### LASERSKA VARNOST

- Sevanje laserskega vodiila, uporabljenega v žagi, je razreda 2, in sicer z močjo  $\leq 1\text{mW}$  in valovno dolžino 650 nm. Ne glejte neposredno v laserski žarek. Neupoštevanje pravil lahko povzroči resne telesne poškodbe.
- LASER RADIATION  
DO NOT STARE INTO BEAM  
CLASS 2 LASER PRODUCT  
λ: 650nm; P<1mW  
EN 60825-1:2007
- Prejeli ste nalepko v svojem jeziku, zato vas prosimo, da jo pritrdite na mesto angleškega besedila na opozorilni oznaki, preden stroj prvič uporabite.
- Med delovanjem ne glejte v laserski žarek.

- Laserskega žarka ne usmerjajte neposredno v oči drugih oseb. To lahko povzroči resno poškodbo oči.
- Laserja ne postavljajte tako, da bi lahko kdor koli namerno ali nenamerno pogledal neposredno v laserski žarek.
- Ne glejte laserskega žarka z optičnimi pripomočki.
- Laserja ne uporabljajte v bližini otrok in ne dovolite otrokom, da bi ga uporabljali.
- Laserske naprave nikoli ne poskušajte popravljati sami.
- Ne poskušajte spreminjati delov laserske naprave sami.
- Popravila lahko izvaja le proizvajalec laserja ali pooblaščeni serviser.
- Laserja ne menjajte z laserjem druge vrste.

### NAMEN UPORABE

- Zajeralno žago lahko uporabljate za žaganje trdnega lesa, vezanega lesa, furnirja, lesu podobnih materialov in plastike.
- Tega izdelka ne uporabljajte za namene, ki se razlikujejo od običajne uporabe.

### PREOSTALA TVEGANJA

Tudi če napravo uporabljate tako, kot je predpisano, ni mogoče popolnoma odpraviti določenih preostalih dejavnikov tveganja. Med uporabo se lahko pojavijo nekatere nevarnosti, upravljevec pa naj bo pozoren na naslednje:

- Nevarnost stika z odkritimi deli vrtečega se rezila.
- Nevarnost povratnih sunkov obdelovancev in njihovih delov zaradi neustrezne nastavitev ali uporabe.
- Katapultiranje poškodovanih karbidnih konic z rezila.
- Nevarnost poškodb pljuč, če ne nosite maske proti prahu.
- Okvare sluha, če ne nosite učinkovite zaščite za sluha.

### VZDRŽEVANJE

- Ne spreminjajte nobenih nastavitev, ko motor deluje.
- Pred menjavo ščetka, pred mazanjem ali vzdrževanjem stroja se vedno prepričajte, da je vtič stroja odstranjen iz električne vtičnice.
- Po vsaki uporabi preverite, ali je stroj poškodovan in ali ima zlomljene dele ter ga vzdržujte v dobrem delovnem stanju s tem, ko takoj zamenjate ali popravite poškodovane dele.
- Ker je rezilo po uporabi vroče, bodite pazljivi pri vzdrževanju in čiščenju.
- Počistite nakopičeni prah.
- Da bi zagotovili varnost in zanesljivost, mora vsa popravila stroja opraviti pooblaščen servisni center (z izjemo z zunanjih strani dostopnih ščetkov).
- O okvarah stroja, vključno z varovali in rezili, morate poročati takoj, ko jih odkrijete.



- Če je napajalni kabel poškodovan, ga mora zaradi izogibanja tveganja zamenjati proizvajalec ali pooblaščeni servis. Obrnite se na pooblaščeni servisni center.

### OPOZORILO

Za večjo varnost in zanesljivost morajo vsa popravila izvajati v pooblaščenem servisnem centru Ryobi.

### ZAŠČITA OKOLJA



Namesto, da napravo zavržete, reciklirajte surovine. Napravo, pribor in embalažo je treba sortirati za okolju prijazno recikliranje.

### SIMBOL



Varnostni alarm



Skladnost CE



EurAsian oznaka o skladnosti.



Pred zagonom naprave pozorno preberite navodila.



Oprema razreda II, dvojna izolacija



Nosite zaščito za ušesa



Vedno nosite zaščito za oči.



NEVARNOST! Ostro rezilo.



Nosite zaščitne rokavice.



Smer vrtenja rezila (prikazano na žaginem listu)



Širina zareze rezila



Število zob na žaginem listu



Za rezanje lesa in podobnega materiala



Ni za primerno rezanje kovin



Ne glejte v žarek.



Lasersko sevanje.

Laserski izdelek 2. razreda

λ: 650nm; P≤1mW

EN 60825-1:2007



Odpadne električne izdelke odlagajte skupaj z ostalimi gospodinjskimi odpadki. Reciklažo opravljajte na predpisanih mestih. Za reciklažni nasvet se obrnite na lokalne oblasti.



EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
EL
TR

## VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ VÝSTRAHY

### ⚠ VAROVANIE

Pri používaní elektrických nástrojov je potrebné dodržiavať základné bezpečnostné opatrenia, aby sa znížilo riziko požiaru, úrazu elektrickým prúdom a poranenia osôb. Pred prácou s produkтом si prečítajte všetky tieto pokyny a odložte si tento návod.

- **Pracovisko udržujte v čistote.** Zapratanej plochy a stoly príťahujú poranenia.
- **Dabajte na vaše pracovné prostredie.** Nevystavujte nástroje dažďu. Nepoužívajte nástroje vo vlhkom alebo mokrom prostredí. Dabajte, aby bolo pracovisko dobre osvetlené. Nástroje nepoužívajte v blízkosti horľavých kvapalín ani plynov.
- **Chráňte sa pred úrazom elektrickým prúdom.** Vyhýbajte sa telesnému kontaktu s uzemnenými povrchmi (napríklad rúrami, radiátormi, sporákmi, chladičkami).
- **Nedovolte, aby sa priblížovali iné osoby.** Nedovolte iným osobám, najmä deťom, aby pracovali s nástrojom, dotýkali sa nástroja alebo predĺžovacieho kábla a nedovolte, aby vstupovali do pracovného prostredia.
- **Nástroje odkladajte mimo dosahu detí a iných nezaškolených osôb.** Keď sa nástroje nepoužívajú, odložte ich na suché uzamknuté miesto mimo dosahu detí.
- **Na nástroj nevyvíjajte silu.** Vykoná svoju prácu lepšie a bezpečnejšie pri určenom zatažení.
- **Používajte správny nástroj.** Nepoužívajte malé nástroje nasilu na prácu určenú pre nástroje s veľkým zatažením. Nepoužívajte nástroje na iné ako určené účely, napríklad kotúčové píly na odvetvovávanie alebo plenie polien.
- **Primerane sa oblečte.** Nenoste volný odev ani šperky – môžu sa zachoť do pohybujúcich sa dielov. Pri práci v exteriéri sa odporúča používať protišmykovú obuv. Ak máte dlhé vlasy, nosť ochrannú pokrývku vlasov.
- **Používajte ochranné pomôcky.** Používajte ochranné okuliare. Ak pri práci vzniká prach, použite tvárovú alebo protiprachovú masku.
- **Používajte zariadenie na odsávanie prachu.** Ak je nástroj vybavený pripojením na prostriedky na odsávanie a zber prachu, zaistite, aby boli správne pripojené a primerane sa používali.
- **Kábel nemamáhajte.** Kábel zo zásuvky neodpájajte trhnutím. Kábel nedávajte do blízkosti tepla, oleja alebo ostrých okrajov.
- **Zabezpečte obrobok.** Na pridržanie obrobku použite podľa možnosti svorky alebo zverák. Je to bezpečnejšie, ako použiť ruku.
- **Nesiahajte príliš ďaleko.** Neustále zachovávajte pevnú oporu nôh a rovnováhu.

■ **Údržbu nástrojov vykonávajte opatrné.** Udržujte rezné nástroje ostré a čisté pre lepší a bezpečnejší výkon. Dodržiavajte pokyny na mazanie a výmenu príslušenstva. Pravidelne kontrolujte káble nástroja a v prípade ich poškodenia ho nechajte opraviť v autorizovanom servisnom stredisku. Pravidelne kontrolujte predĺžovacie káble v prípade ich poškodenia ich vymeňte. Rukoväťe udržiavajte suché a čisté, bez zvyškov oleja či maziva.

- **Odpojte nástroje.** Keď sa nástroj nepoužíva, pred servisom a pri výmene príslušenstva, napríklad ostrí, vrtákov a nožov, odpojte nástroj od elektrickej siete.
- **Odstráňte nastavovacie kliny a kľúče.** Vyberte si návyk vizuálnej kontroly odstránenia nastavovacích kľúčov z nástroja pred jeho zapnutím.
- **Dabajte na to, aby nedochádzalo k neúmyselnému spusteniu.** Pri zapájaní nástroja skontrolujte, či je spínač vo vypnutej polohe.
- **Používajte predĺžovacie káble určené pre exteriéry.** Keď sa nástroj používa, používajte len predĺžovacie káble určené pre exteriéry s príslušným označením.
- **Budťte opatrní.** Sledujte, čo robíte, používajte zdravý rozum a nepracujte s nástrojom, keď ste unavení.
- **Skontrolujte všetky poškodené časti.** Pred ďalším použitím tohto nástroja je nevyhnutné dôkladne skontrolovať, či funguje správne a vykonáva funkciu, na ktorú je určený. Skontrolujte zarovnanie pohyblivých dielov, zaseknutie pohyblivých dielov, poškodenie dielov, montáž a akékoľvek iné podmienky, ktoré by mohli ovplyvniť prevádzku nástroja. Ochranný kryt alebo iné poškodené diely treba riadne opraviť alebo vymeniť v autorizovanom servisnom stredisku, pokiaľ nie je v návode uvedené inak. Chybné spínače sa musia vymeniť v autorizovanom servisnom centre. Nástroj nepoužívajte, ak spínač nezapína a nevypína nástroj.
- **Varovanie.** Používanie akéhokoľvek príslušenstva alebo doplnku, ktorý nie je odporučený v tomto návode na použitie, môže predstavovať riziko osobného poranenia.
- **Opravu nástroja zverte kvalifikovanej osobe.** Tento elektrický nástroj splňa platné bezpečnostné pravidlá. Opravy môžu vykonávať len kvalifikované osoby pomocou originálnych náhradných dielov, inak by mohlo vzniknúť značné riziko pre používateľa.

## ROZBRUSOVAČKA – BEZPEČNOSTNÉ VÝSTRAHY

- Obrobok vždy bezpečne upnite.
- Používajte chrániče sluchu. Vystavovanie hluku môže spôsobiť stratu sluchu.
- Zariadenie používané na veľkom počte rôznych miest vrátane vonkajších priestorov musia byť pripojené cez ochranný spínač pred prúdovými nárazmi.
- Pri práci so zariadením vždy používajte okuliare. Odporúča sa používať rukavice, pevné nešmykľavé topánky a zásteru.



- Pred vykonaním akýchkoľvek prác na zariadení vždy odpojte zástrčku zo zásuvky.
- Zapájajte len pri vypnutom zariadení.
- Napájacie vedenie nedávajte do blízkosti pracovného dosahu zariadenia. Kábel vždy vedťte za vami.
- Piliny a triesky sa nesmú odstraňovať, kým je zariadenie spustené.
- Nikdy nesiahajte do nebezpečného priestoru roviny počas činnosti.
- Pred použitím skontrolujte zariadenie, kábel a zástrčku, či nie sú poškodené alebo nedošlo k únave materiálu. Opravy môžu vykonávať len autorizovaní servisní zástupcovia.
- Vždy používajte ochranné kryty na zariadení.
- Ochranný otočný kryt neupínajte.
- Nepoužívajte poškodené alebo deformované pílové kotúče.
- Opotrebovanú vložku taniera vymenite.
- Nepoužívajte pílové kotúče, ktoré nezodpovedajú klúčovým údajom uvedeným v tomto návode na použitie.
- Ochranný kryt smie byť otvorený len vtedy, keď je zariadenie spustené na obrobku.
- Nepoužívajte pílové kotúče vyrobené z vysokorýchlosnej ocele.
- Pred započatím práce vykonajte skúšobný rez so zapnutým motorom, na kontrolu polohy ostria, funkčnosti ochranných krytov vzhľadom na ostatné súčasti stroja a obrobku.
- Akékoľvek závady na zariadení, vrátane závad týkajúcich sa ochrany pílových ostrí, sa musia ihneď po zistení nahlásiť osobám zodpovedným za bezpečnosť.
- Je nevyhnutné vybrať taký pílový kotúč, ktorý je vhodný pre rezaný materiál.
- Nikdy nepoužívajte rozbrusovačku na rezanie materiálov iných, ako sú uvedené v návode na použitie.
- Pri preprave rozbrusovačky musí byť vždy aktivované blokovanie rukováte.
- Kotúče používajte len s krytmi v dobrom prevádzkovom stave, správne udržiavané a v správnej polohe.
- Z podlahy odstraňujte uvoľnený materiál, napr. triesky a odrezky.
- Kotúče používajte len s krytmi v dobrom prevádzkovom stave, správne udržiavané a v správnej polohe. Zásadné je dodržiavať maximálnu rýchlosť uvedenú na pílovom ostri.
- Na zaistenie pílového kotúča nepoužívajte žiadne iné prírubi okrem dodaných alebo uvedených v návode.
- Neodstraňujte žiadne odrezky ani iné časti obrobku z oblasti rezania, kym je zariadene spustené a hlava pily nie je v pokojovej polohe.
- Zabezpečte, aby bolo zariadenie vždy stabilné a zaistené (napr. upevnené k stolu).
- Dlhé obrobky musia byť vhodne podoprené.
- Nepoužívajte prasknuté alebo porušené pílové kotúče.
- Pred použitím nástroja si prečítajte návod. Je možné nechať si zariadenie previesť.
- Pri vytváraní pri práci s týmto nástrojom môže byť zdraviu škodlivý. Používajte systém na pohlcovanie prachu a nosť vhodnú masku na ochranu pred prachom. Dôkladne odstráňte usadený prach, napr. pomocou vysávača.
- Materiál s okrúhlym alebo nepravidelným prierezom (napríklad palivové drevo) sa nesmie píliť, lebo sa počas pilenia sa nedá bezpečne uchytíť. Pri pilení tenkého materiálu navrstveného na okraj je potrebné na bezpečnú podporu použiť vhodné pomocné ochranné zariadenie.
- Toto zariadenie musí byť pripojené k zariadeniu na ochranu okruhu (poistka alebo istič).
- Pri práci s mechanickým nástrojom alebo ofukovaní prachu vždy používajte ochranné okuliare alebo ochranné okuliare s bočnými chráničmi. Ak pri práci vzniká prach, používajte aj protiprachovú masku.
- Opatrne pri obrážaní.
- Vždy používajte ostria s otvormi na hriadeľ správnej veľkosti a tvaru. Ostria, ktoré nie sú kompatibilné s montážnym technickým vybavením píly, budú bežať excentricky a spôsobia stratu kontroly.
- Používajte len ostria špecifikované v tomto návode, ktoré splňajú normu EN 847-1.
- Nevymieňajte laser za iný typ. Akékoľvek opravy môže vykonávať len výrobca lasera alebo autorizovaný servisný pracovník.
- Napájacia špička spôsobí fluktuácie napäťia a môže mať vplyv na ostatné elektrické zariadenia na rovnakom elektrickom vedení. Produkt pripojte do elektrickej siete s impedanciou  $0.367 \Omega$ , minimalizujete tak fluktuácie napäťia. Bližšie vysvetlenie žiadajte od vášho dodávateľa elektrickej energie.

#### BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE OSTRIE NA REZANIE DREVA

- Pred prácou s nástrojom si prečítajte tento návod.
- Zariadenie musí byť v dobrom stave, vreteno bez deformácií a vibrácií.
- Nepoužívajte pílu bez krytov v príslušnej polohe, najmä po zmene režimu. Ochranné kryty udržiavajte v dobrom prevádzkovom stave a správne udržiavané.
- Dbajte na to, aby bola obsluhujúca osoba primerane oboznamená s bezpečnostnými opatreniami, nastavovaním a obsluhou zariadenia.
- Vždy používajte chrániče zraku s bočnými štítmi spolu s chráničmi sluchu. Odporúča sa používať rukavice, pevné nešmykľavé topánky a zásteru.
- Pred použitím akéhokoľvek príslušenstva si pozrite návod na použitie. Pri nesprávnom používaní príslušenstva môže dôjsť k poškodeniu.



- Používajte len ostria špecifikované v tomto návode, ktoré spĺňajú normu EN 847-1.
- Dodržiavajte označenie maximálnej rýchlosťi na pílovom ostrí. Skontrolujte, či rýchlosť vyznačená na pílovom ostrí je minimálne rovná rýchlosťi vyznačenej na píle.
- Vždy používajte ostria s otvormi na hriadeľ správnej veľkosti a tvaru (kosoštvorcové alebo okrúhle). Ostria, ktoré nie sú kompatibilné s montážnym technickým vybavením pily, budú bežať excentricky a spôsobia stratu kontroly.
- Nepoužívajte ostria väčšieho alebo menšieho priemeru ako odporúčané. Nepoužívajte žiadne rozpiereky umožňujúce prispôsobenie ostria do vretena.
- Pred každým použitím skontrolujte hrotky pílového ostria, či nie sú poškodené alebo nemajú nevšedný vzhlad. Poškodené alebo voľné hrotky sa môžu stať odletujúcimi predmetmi a zväčšujú riziko poranenia osôb.
- Nepoužívajte prasknuté alebo porušené pílové kotúče. Nepoužívajte poškodené alebo deformované pílové kotúče.
- Nikdy nepoužívajte pílové ostrie, ktoré je poškodené alebo zdeformované. Nie je povolené vykonávať opravy.
- Nepoužívajte ostria HSS.
- Pred použitím skontrolujte, či je pílové ostrie namontované správne. Pred každým použitím bezpečne utiahnite maticu hriadeľa. (Krútiaci moment: 12-15 Nm)
- Upínacie skrutky a matice sa musia uťahovať pomocou príslušného skrutkového klúča.
- Rozťahovanie skrutkového klúča alebo uťahovanie pomocou úderov kladiva nie je povolené.
- Dbajte na to, aby všetky ostria a príruby boli čisté a zapustené strany objímky boli oproti ostriu.
- Skontrolujte, či sa ostrie otáča v správnom smere.
- Pred započatím práce vykonajte skúšobný rez so zapnutým motorom, na kontrolu polohy ostria, funkčnosti ochranných krytov vzhľadom na ostatné súčasti stroja a obrobku.
- Zariadenie nikdy nenechávajte bez dozoru.
- Na ostrie nenanášajte mazivá počas behu.
- Nikdy nevykonávajte čistenie alebo údržbu, keď je stroj ešte spustený a hlava nie je v pokojovej polohe.
- Nikdy sa nepokúšajte rýchlo zastaviť stroj v pohybe tak, že zaseknete nástroj či iný predmet do ostria – takýmto spôsobom môže neúmyselne dôjsť k závažným poraneniam.
- Pred výmenou ostrí alebo vykonaním údržby odpojte pílu od elektrickej siete.
- Pri rozbaľovaní a balení ostria budte opatrní, môžete sa ľahko poraníť ostrými hrotmi ostria.
- Pri manipulácii s pílovým ostrím používajte držiak ostria

alebo rukavice.

- Ostrie uchovávajte a skladujte v pôvodnom balení či inom vhodnom obale, skladujte ho v suchom prostredí a mimo chemikálií, ktoré ho mohli poškodiť.

### BEZPEČNOSŤ PRI PRÁCI S LASEROM

- Vyžarование laserového navádzania použitého v píle je Trieda 2 s maximálnym výkonom  $\leq 1\text{mW}$  a vlnovou dĺžkou 650 nm. Nepozorajte priamo do laserového lúča. Pri nedodržiavaní týchto pravidiel by mohlo dôjsť k vážnemu poraneniu osôb.



Dodal sme vám lepiaci štítok vo vašom jazyku a teraz odporúčame, aby ste ho pred prvým uvedením zariadenia do prevádzky nalepili namiesto anglického textu na výstražný štítok.

- Počas činnosti nepozorajte do lúča.
- Nesviette laserovým lúčom priamo do očí iných osôb. Mohlo by dôjsť k vážnemu poraneniu očí.
- Nepracujte s laserom v polohe, pri ktorej by sa mohol niekto, či už úmyselné alebo neúmyselné, pozrieť do laserového lúča.
- Nepoužívajte optické nástroje na zobrazenie laserového lúča.
- Nepoužívajte laser v blízkosti detí ani nedovoľte deťom pracovať s laserom.
- Nepokúšajte sa opravovať laserové zariadenie sami.
- Nepokúšajte sa sami vymieňať žiadne diely laserového zariadenia.
- Akékoľvek opravy môže vykonávať len výrobca lasera alebo autorizovaný servisný pracovník.
- Nevymieňajte laser za iný typ.

### ÚČEL POUŽITIA

- Pokosovú pílu možno používať na plnenie pevného dreva, lepeného dreva, glejených dýh, materiálov podobných drevu a plastov.
- Nepoužívajte tento produkt žiadnym iným spôsobom okrem spôsobu uvedeného na bežné použitie.

### ZVÝŠKOVÁ RIZIKOVOSŤ

Aj keď sa nástroj používa podľa predpisu, nie je možné eliminovať určité zvyškové rizikové faktory. Pri použíti vznikajú nasledujúce riziká a obsluhujúca osoba musí venovať zvláštnu pozornosť, aby nedošlo k nasledovnému:

- Riziko kontaktu následkom nezakrytých častí rotujúceho pílového ostria.
- Spätný náraz obrobkov a častí obrobkov v dôsledku nesprávneho nastavenia alebo manipulácie.



- Vymrštenie úlomkov chybného karbidu z pílového ostria.
- Poškodenie respiračného systému pri nepoužívaní účinnej protiprachovej masky.
- Poškodenie sluchu pri nepoužívaní účinnej ochrany sluchu.

### ÚDRŽBA

- Kým sa motor pohybuje, nevykonávajte žiadne nastavenia.
- Pred výmenou kefiek, mazaním alebo vykonaním akýchkoľvek prác alebo údržby na zariadení vždy skontrolujte, či bola zástrčka zariadenia odpojená z elektrickej zásuvky.
- Po každom použití skontrolujte na zariadení poruchy alebo poškodené diely a udržiavajte ho špičkovom prevádzkovom stave – príslušné diely opravte alebo vymeňte bezodkladne.
- Keďže ostrie býva po použití horúce, pri údržbe alebo čistení budte opatrní.
- Odstráňte nahromadený prach.
- Na zabezpečenie bezpečnosti a spoľahlivosti musí všetky opravy, s výnimkou externe dostupných kefiek, vykonávať autorizované servisné centrum.
- Poruchy na nástroji, vrátane ochranných krytov alebo pílových ostri, sa musia nahlásiť ihned po ich zistení.
- Ak dojde k poškodeniu napájacieho kábla, aby nedošlo k ohrozeniu, musí ho vymeniť výrobca alebo autorizované servisné stredisko. Kontaktujte autorizované servisné centrum.

### VAROVANIE

Na zaistenie bezpečnosti a spoľahlivosti musí všetky opravy vykonávať autorizované servisné stredisko alebo kvalifikovaná servisná organizácia.

### OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA



Surové materiály recyklujte, namiesto toho, aby ste ich zlikvidovali ako odpad. Stroj, príslušenstvo a obaly by sa mali triedene recyklovať spôsobom šetrným k životnému prostrediu.

### ZNAČKY



Výstražná značka



CE konformita



Euroázijská značka zhody



Pred spustením zariadenia si pozorne prečítajte tento návod.



Zariadenie triedy II, dvojitá izolácia



Noste ochranu sluchu



Vždy používajte chrániče zraku.



NEBEZPEČENSTVO! Ostré čepele.



Používajte ochranné rukavice.



Smer otáčania ostria (vyobrazené na pílovom ostrí)



Šírka ostria v reze (záreze)



Počet zubov na tomto pílovom ostrí



Na rezanie dreva a podobných materiálov



Nie je určené na rezanie kovov



Nepozerajte priamo do lúča.



Laserové vyžarovanie.

Laserový produkt Triedy 2

$\lambda: 650\text{nm}; P \leq 1\text{mW}$

EN 60825-1:2007



Opotrebované elektrické zariadenia by ste nemali odhadzovať do domového odpadu. Prosíme o recykláciu ak je možné. Kontaktujte miestne úrady, alebo predajcu pre viac informácií ohľadom ekologickejho spracovania.



## ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

### Δ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Όταν χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία, θα πρέπει να τηρούνται πάντα βασικές προφυλάξεις για μείωση του κινδύνου φωτιάς, ήλεκτροπλήξιας και τραυματισμού. Διαβάστε όλες τις οδηγίες πριν προσπαθήσετε να χρησιμοποιήσετε το προϊόν και φυλάξτε τις.

- **Διατηρείτε καθαρό τον χώρο εργασίας.** Οι ακατάστατοι χώροι και πάγκοι εργασίας προκαλούν αυτοχήματα.
- **Εξετάστε τον χώρο εργασίας.** Μην εκθέτετε τα εργαλεία σε βροχή. Μην χρησιμοποιείτε τα εργαλεία σε βρεγμένο χώρο ή σε συνθήκες υγρασίας. Να δουλεύετε σε καλά φωτισμένη περιοχή. Μην χρησιμοποιείτε τα εργαλεία όταν υπάρχουν εύφλεκτα υγρά ή αέρια.
- **Προστατευτικό από ηλεκτροπλήξια.** Αποφύγετε την επαφή με γειωμένες επιφάνειες (π.χ. σωλήνες, καλοριφέρ, εστίες, ψυγεία).
- **Διατηρείτε μακριά τους παριστάμενους.** Μην αφήνετε άλλα άτομα και ιδιαίτερα παιδιά να εμπλέκονται στην εργασία, να αγίζουν το εργαλείο ή την προέκταση και διατηρείτε τους παριστάμενους μακριά από τον χώρο εργασίας σας.
- **Φυλάσσετε τα εργαλεία που δεν χρησιμοποιείτε.** Όταν δεν χρησιμοποιούνται, τα εργαλεία πρέπει να φυλάσσονται σε στεγνό και κλειδωμένο χώρο, μακριά από παιδιά.
- **Μην πιέζετε υπερβολικά το εργαλείο.** Η δουλειά θα γίνει καλύτερα και ασφαλέστερα με τον ρυθμό για τον οποίο προορίζεται.
- **Χρησιμοποιείτε το σωστό εργαλείο.** Μην πιέζετε μικρά εργαλεία να κάνουν τη δουλειά εργαλείων βαριάς χρήσης. Μην χρησιμοποιείτε εργαλεία για μη επιθυμητούς σκοπούς, π.χ. μην χρησιμοποιείτε κυκλικούς κόπτες για να κόψετε κλαδιά δέντρων ή κούτσουρα.
- **Ντυθείτε κατάλληλα.** Μην φοράτε χαλαρά ρούχα ή κοσμήματα γιατί μπορεί να πιαστούν στα κινούμενα εξαρτήματα. Προτείνονται αντιολισθητικά υποδήματα όταν εργάζεστε σε εξωτερικούς χώρους. Φοράτε επίσης προστατευτικά μαλλιών για να καλύψετε μακριά μαλλιά.
- **Χρησιμοποιείτε προστατευτικό εξοπλισμό.** Χρησιμοποιείτε γυαλιά ασφαλείας. Χρησιμοποιείτε μάσκα προσώπου ή κατά της σκόνης όταν οι εργασίες παράγουν σκόνη / πριονίδια.
- **Συνδέστε τον εξοπλισμό απομάκρυνσης σκόνης / πριονιδιού.** Αν το εργαλείο διαθέτει σύνδεση απομάκρυνσης σκόνης / πριονιδιού και εξοπλισμό συλλογής, βεβαιωθείτε ότι έχουν συνδεθεί και χρησιμοποιούνται σωστά.
- **Προσέχετε στη χρήση του καλώδιου.** Μην τραβάτε ποτέ το καλώδιο για να το αποσυνδέσετε από την πρίζα. Διατηρείτε το καλώδιο μακριά από θερμότητα, λάδι και οιχυμέρες γωνίες.

## Ελληνικά

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
<b>EL</b>
TR



ανταλλακτικών, διαφορετικά μπορεί να προκύψει σημαντικός κίνδυνος για τον χρήστη.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΟΠΤΗΣ ΓΙΑ ΦΑΛΤΣΟΓΩΝΙΕΣ

- Πιάνετε πάντα καλά το τεμάχιο στο οποίο εργάζεστε.
- Φοράτε ωποστιάδες. Η επίδραση θορύβου μπορεί να προκαλέσει απώλεια ακοής.
- Οι συσκευές που χρησιμοποιούνται σε διάφορες τοποθεσίες και σε ανοιχτό χώρο πρέπει να συνέδονται με διακόπτη πρόληψης ρεύματος υπέρτασης.
- Στις εργασίες με τη μηχανή φοράτε πάντοτε προστατευτικά γυαλιά. Συνίστανται τα προστατευτικά γάντια, τα σταθερά και αντιολισθητικά παπούτσια και η ποδιά.
- Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή τραβάτε το φίς από την πρίζα.
- Συνέδετε τη μηχανή στην πρίζα μόνο, εφόσον βρίσκεται απενεργοποιημένη.
- Κρατάτε το καλώδιο σύνδεσης πάντοτε μακριά από την περιοχή δράσης της μηχανής. Περνάτε το καλώδιο πάντοτε πίσω από τη μηχανή.
- Τα γρέζια ή οι σκλήρες δεν επιτρέπεται να απομακρύνονται με κινούμενη μηχανή.
- Μην απλώνετε τα χέρια σας στην επικίνδυνη περιοχή της κινούμενης μηχανής.
- Πριν από κάθε χρήση ελέγχετε τη συσκευή, το καλώδιο σύνδεσης, το καλώδιο επέκτασης (μπαλαντέζα), το πακέτο των μπαταριών και το φίς για τυχόν ζημιά και γήρανση. Αναθέτετε την επισκευή των κατεστραμμένων εξαρτημάτων μόνο σ' έναν ειδικευμένο τεχνίτη.
- Χρησιμοποιείτε οπωδήποτε τη διάταξη προστασίας της μηχανής.
- Το κινητό προστατευτικό κάλυμμα δεν επιτρέπεται να ασφαλιστεί στην ανοιχτή κατάσταση.
- Μην χρησιμοποιείτε ελαπτωματικές ή στρεβλωμένες πριονολάμψες.
- Να αντικαθίσταται το φθαρμένο ένθετο του πάγκου.
- Οι λεπίδες πριονιού, που δεν αντιστοιχούν με τα χαρακτηριστικά στοιχεία σε αυτές τις οδηγίες χρήσης, δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθούν.
- Το αιωρούμενο προστατευτικό κάλυμμα επιτρέπεται να ανοίγει μόνο αυτόματα κατά τη στροφή του πριονιού προς τα κάτω.
- Δεν χρησιμοποιείτε πριονοδίσκους κατασκευασμένους από ταχυχάλυβα.
- Πριν ξεκινήσετε, κάντε μια πρόχειρη κοπή χωρίς να είναι ενεργοποιημένος ο κινητήρας, ώστε να ελέγχετε τη θέση της λεπίδας, τη λειτουργία των προστατευτικών σε σχέση με τα άλλα εξαρτήματα του μηχανήματος και το τεμάχιο εργασίας.
- Σφάλματα στη μηχανή, συμπεριλαμβανομένης της προστατευτικής διάταξης ή των πριονοδίσκων, πρέπει μόλις γίνουν αυτά αντιληπτά, να δηλωθούν στον

υπεύθυνο ασφαλείας.

- Επιλέγετε ένα κατάλληλο πριονοδίσκο για το υλικό που θέλετε να κόψετε.
- Δεν χρησιμοποιείτε το φαλτσοπρίονο για την κοπή διαφορετικών υλικών, από αυτά που αναφέρονται στις οδηγίες χειρισμού.
- Εκτελείτε τη μεταφορά του φαλτσοπρίονου μόνο με τοποθετημένη την ασφάλεια μεταφοράς στη χειρολαβή.
- Να χρησιμοποιείτε το φαλτσοπρίονο μόνο με καλά λειτουργούν και καλά συντηρημένο προστατευτικό κάλυμμα.
- Το προστατευτικό κάλυμμα πρέπει να πηγαίνει αυτόματα προς τα πίσω.
- Το δάπεδο να διατηρείται ελεύθερο από κατάλοιπα υλικών, π.χ. ροκανίδια κλπ. Χρησιμοποιείτε μόνο κανονικά ακονισμένους πριονοδίσκους.
- Πρέπει να τηρείται ο αναφερόμενος επίπλων στον πριονοδίσκο μέγιστος αριθμός στροφών.
- Χρησιμοποιείτε μόνο τις εμπειριχόμενες και τις απεικονιζόμενες στις οδηγίες χειρισμού φλάντζες για τη στερέωση του πριονοδίσκου.
- Μην απομακρύνετε υπολείμματα πριονίσματος ή άλλα τμήματα του κατεργασθέντος αντικειμένου από την περιοχή πριονίσματος όταν λειτουργεί η μηχανή και δεν έχει ακινητοποιηθεί η κεφαλή του πριονού.
- Να σιγουρεύετε πως η μηχανή είναι σταθερή (π.χ. στερέωση στον πάγκο εργασίας).
- Τεμάχια κατεργασίας μεγάλου μήκους πρέπει να στριζούνται κατάλληλα.
- Οι ραγισμένες πριονόλαμες (πριονόδισκοι) ή αυτές που έχουν παραμορφωθεί δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθούν! Πριν τη χρήση της συσκευής για πρώτη φορά συνίσταται να διαβάσετε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης και να εξοικειωθείτε με τον πρακτικό χειρισμό της συσκευής.
- Η δημιουργούμενη κατά την εργασία σκόνη είναι συχνά επιβλαβής για την υγεία (π.χ. κατά την επεξεργασία ξύλου δρύσις και οξίας, πετρωμάτων, χρωμάτων που μπορεί να εμπειριχούν μόλυβδο ή άλλες βλαβερές ουσίες) και δεν πρέπει να έρχεται σε επαφή με το σώμα. Χρησιμοποιείτε μια διάταξη αναρρόφησης της σκόνης και φοράτε επιπλέον μια κατάλληλη προσωπιδά προστασίας από τη σκόνη. Απομακρύνετε εντελώς τη μαζεύμένη σκόνη, π.χ. με αναρρόφηση.
- Δεν επιτρέπεται το κύψιμο αντικειμένων με στρογγυλή ή όχι ομοιόμορφη διατομή (π.χ. καυσόδυλα), διότι δεν συγκρατούνται καλά κατά το πριόνισμα. Όταν κόβετε όρθια αντικείμενα που είναι σχετικά λεπτά, να υπάρχει βοηθητικός οδηγός για ασφαλή καθοδήγηση.
- Το μηχανήμα θα συνέδεται σε συσκευή προστασίας κυκλώματος (ασφάλεια ή αποζεύκτη).
- Φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά ή γυαλιά ασφαλείας με πλαϊνές ασπίδες κατά τον χειρισμό μηχανοκίνητων εργαλείων ή σε εργασίες με σκόνη. Αν η εργασία προκαλεί σκόνη, φοράτε και ειδική μάσκα.



EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
EL
TR

- Προσέχετε όταν κάνετε εγκοπές.
- Οι ακατάλληλοι για τον άξονα στον οποίον θα τοποθετηθούν δίσκοι δεν θα περιστραφούν σωστά και μπορούν να σας κάνουν να χάσετε τον έλεγχο του εργαλείου. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ ελαττωματικές ή ακατάλληλες βίδες ή φλάντζες δίσκου.
- Χρησιμοποιείτε μόνο λεπίδες που ορίζονται στο παρόν εγχειρίδιο, σύμφωνες με το EN 847-1.
- Μην αντικαθιστάτε το λέιζερ με άλλο διαφορετικό τύπου. Οι επισκευές θα πρέπει να εκτελούνται μόνο από τον κατασκευαστή του λέιζερ ή εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο.
- Τα υπερεύματα προκαλούν διακυμάνσεις στην τάση και μπορεί να επιπρέψουν άλλα ηλεκτρικά προϊόντα στην ίδια γραμμή. Συνδέστε το προϊόν σε παροχή ρεύματος με σύνθετη αντίσταση 0.367 Ω για να ελαχιστοποιήσουν οι διακυμάνσεις τάσης. Επικοινωνήστε με την εταιρεία παροχής ηλεκτρικού ρεύματος για περισσότερες διευκρινίσεις.

#### ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΛΕΠΙΔΑ ΚΟΠΗΣ ΞΥΛΟΥ

- Διαβάστε τις οδηγίες του εγχειρίδιου πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.
- Οι μηχάνημα πρέπει να είναι σε καλή κατάσταση και η άτρακτος να μην έχει παραμορφώσεις και κραδασμούς.
- Μην χρησιμοποιείτε τον κόπτη χωρίς τα προστατευτικά, ιδιαίτερα μετά την αλλαγή τρόπου λειτουργίας. Διατηρείτε τα προστατευτικά σε καλή κατάσταση και συντηρείτε τα.
- Βεβαιωθείτε ότι ο χειριστής έχει επαρκή εκπαίδευση σε θέματα προφυλάξεων, προσαρμογής και λειτουργίας του μηχανήματος.
- Φοράτε πάντα προστατευτικά ματιών με πλαΐνες ασπίδες καθώς και προστατευτικά αισιός. Συνίστανται τα προστατευτικά γάντια, τα σταθερά και αντιολισθητικά παπούτσια και η ποδιά.
- Πριν χρησιμοποιήστε οποιοδήποτε εξάρτημα, συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο χρήσης. Ανάρμοστη χρήση των εξαρτημάτων μπορεί να προκαλέσει ζημιές.
- Χρησιμοποιείτε μόνο λεπίδες που ορίζονται στο παρόν εγχειρίδιο, σύμφωνες με το EN 847-1.
- Τηρείτε τη μέγιστη ταχύτητα που ενδέικνυται στην λεπίδα κόπτη. Βεβαιωθείτε ότι η ταχύτητα που αναγράφεται στην λεπίδα κόπτη είναι τουλάχιστον ίση με την ταχύτητα που αναγράφεται στον κόπτη.
- Οι ακατάλληλοι για τον άξονα στον οποίον θα τοποθετηθούν δίσκοι δεν θα περιστραφούν σωστά και μπορούν να σας κάνουν να χάσετε τον έλεγχο του εργαλείου. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ ελαττωματικές ή ακατάλληλες βίδες ή φλάντζες δίσκου.
- Μην χρησιμοποιείτε λεπίδες μεγαλύτερης ή μικρότερης διαμέτρου από το προτεινόμενο. Μην χρησιμοποιείτε σφήνες για να κάνετε τη λεπίδα να εφαρμόσει στην άτρακτο.
- Ελέγχετε τις άκρες της λεπίδας κοπής για φθορές ή μη

κανονική εμφάνιση πριν από κάθε χρήση. Άκρες που είναι φθαρμένες ή χαλαρές μπορούν να εκτιναχθούν κατά τη χρήση, αυξάνοντας τις πιθανότητες τραυματισμού.

- Τεμάχια κατεργασίας μεγάλου μήκους πρέπει να στηρίζονται κατάλληλα. Μην χρησιμοποιείτε ελαττωματικές ή στρεβλωμένες πριονολάμας.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ λεπίδα που έχει φθαρεί ή παραμορφωθεί. Δεν επιτρέπονται επισκευές.
- Μην χρησιμοποιείτε λεπίδες HSS.
- Βεβαιωθείτε ότι η λεπίδα του κόπτη είναι σωστά τοποθετημένη πριν τη χρήση. Σφίξτε το παξιμάδι ατράκτου καλά πριν από κάθε χρήση. (Ροπή: 12-15 Nm)
- Οι βίδες και τα παξιμάδια στερέωσης πρέπει να σφιχτούν χρησιμοποιώντας το κατάλληλο κλειδί.
- Επεκτάσεις του κλειδιού ή του σφιξίματος με τη χρήση χτυπημάτων σφυριού δεν επιτρέπονται.
- Βεβαιωθείτε ότι όλες οι λεπίδες και οι φλάντζες είναι καθαρές και ότι οι πλευρές του περιασχένου με εσοχές είναι κόντρα στην λεπίδα.
- Βεβαιωθείτε ότι η λεπίδα περιστρέφεται προς τη σωστή κατεύθυνση.
- Πριν ξεκινήσετε, κάντε μια πρόχειρη κοπή χωρίς να είναι ενεργοποιημένος ο κινητήρας, ώστε να ελέγχετε τη θέση της λεπίδας, τη λειτουργία των προστατευτικών σε σχέση με τα άλλα εξαρτήματα του μηχανήματος και το τεμάχιο εργασίας.
- Μην αφήνετε ποτέ το μηχάνημα χωρίς επιβλεψη.
- Μην τοποθετείτε λιπαντικά στην λεπίδα όσο λειτουργεί.
- Μην εκτελείτε ποτέ εργασίες καθαρισμού ή συντήρησης όταν το μηχάνημα λειτουργεί ακόμα και η κεφαλή δεν βρίσκεται στην θέση αναμονής.
- Μην προσπαθείτε να σταματήσετε ένα μηχάνημα που κινείται γρήγορα χτυπώντας εργαλεία ή άλλα μέσα πάνω στη λεπίδα - υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης σοβαρών ατυχημάτων.
- Αποσυνδέτετε τον κόπτη από το ρεύμα πριν αλλάξετε λεπίδες ή εκτελέσετε εργασίες συντήρησης.
- Προσέχετε κατά το άνοιγμα και κλείσιμο συσκευασίας της λεπίδας καθώς είναι πιθανό να τραυματιστείτε από τις αιχμήρες άκρες.
- Χρησιμοποιήστε ειδική λαβή λεπίδας ή φοράτε γάντια όταν τη χειρίζεστε.
- Διατηρείτε τη λεπίδα στην αρχική συσκευασία της ή άλλη κατάλληλη συσκευασία και σε στεγνό χώρο, μακριά από χημικά που μπορεί να τη φθείρουν.

#### ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΕ ΛΕΙΖΕΡ

- Η ακτινοβολία του οδηγού λέιζερ που χρησιμοποιείται στον κόπτη είναι Κατηγορίας 2 με μέγιστα μήκη κύματος ≤1mW και 650nm. Μην κοιτάζετε απευθείας στην ακτίνα λέιζερ. Η μη τήρηση των κανόνων μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.



LASER RADIATION  
DO NOT STARE INTO BEAM  
CLASS 2 LASER PRODUCT  
λ: 650nm; P<1mW  
EN 60825-1:2007

Παρέχεται αυτοκόλλητη ετικέτα στη γλώσσα σας. Παρακαλούμε κολλήστε την στη θέση του αγγλικού κειμένου στην προειδοποιητική ετικέτα πριν χρησιμοποιήσετε για πρώτη φορά το μηχάνημα.

- Μην κοιτάζεστε στην ακτίνα κατά τη λειτουργία.
- Μην προβάλλετε την ακτίνα λέιζερ απευθείας στα μάτια των άλλων. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού οφθαλμολογικού τραυματισμού.
- Μην τοποθετείτε το λέιζερ σε θέση που μπορεί να προκαλέσει την άμεση οπτική επαφή με αυτό, σκόπιμα ή όχι.
- Μην χρησιμοποιείτε οπτικά εργαλεία για να δείτε την ακτίνα λέιζερ.
- Μην χρησιμοποιείτε το λέιζερ κοντά σε παιδιά και μην αφήνετε παιδιά να το χρησιμοποιούν.
- Μην προσπαθήσετε να επισκευάσετε τη συσκευή λέιζερ μόνοι σας.
- Μην προσπαθήσετε να αντικαταστήσετε οποιοδήποτε εξάρτημα της συσκευής λέιζερ μόνοι σας.
- Οι επισκευές θα πρέπει να εκτελούνται μόνο από τον κατασκευαστή του λέιζερ ή εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο.
- Μην αντικαθιστάτε το λέιζερ με άλλο διαφορετικό τύπου.

### ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

- Το φαλτσοπτήριον προορίζεται για ξύλα μασίφ, για κολλημένα ξύλα, για υλικά παρόδια με ξύλο και για πλαστικά.
- Αυτή η συσκευή επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί μόνο σύμφωνα με τον αναφέρομενο σκοπό προορισμού.

### ΑΛΛΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ

Ακόμη και όταν το μηχάνημα χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες, είναι αδύνατο να εξαλειφθούν απόλυτα ορισμένοι άλλοι κίνδυνοι. Κατά τη χρήση μπορεί να προκύψουν οι ακόλουθοι κίνδυνοι και ο χειριστής πρέπει να διδεί ιδιαίτερη προσοχή προς αποφυγή των έξης:

- Κίνδυνος επαφής με ακάλυπτα εξαρτήματα της περιστρεφόμενης λεπίδος.
- Επιστροφή τεμαχίων εργασίας και εξαρτημάτων τους λόγω εσφαλμένης προσαρμογής ή χειρισμού.
- Εκτίναξη ελαπτωματικών άκρων καρβιδίου από τη λεπίδα κόπτη.
- Βλάβες στο αναπνευστικό σύστημα όταν δεν χρησιμοποιούνται αποτελεσματικά μάσκες προστασίας από τα πριονίδια.
- Βλάβες στην ακοή αν δεν χρησιμοποιούνται

αποτελεσματικά προστατευτικά ακοής.

### ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Μην πραγματοποιείτε καμια ρυθμιση σταν ο κινητηρασ βρισκεται σε λειτουργια.
- Φροντίστε πάντα το βύσμα του μηχανήματος να έχει αφαιρεθεί από την παροχή ρεύματος πριν αλλάξετε βούρτσες, προσθέστε λιπαντικό ή εκτελέστε εργασίες συντήρησης.
- Μετά από κάθε χρήση, ελέγχετε το μηχάνημά σας για ζημιές ή φθαρμένα εξαρτήματα και διατηρείτε το πάντα σε άριστη κατάσταση επισκευάζοντας ή αντικαθιστώντας τα εξαρτήματα αμέσως μόλις χρειαστεί.
- Η λεπίδα είναι θερμή μετά τη χρήση – προσέχετε στη δροκεία συντήρησης ή καθαρισμού.
- Καθαρίστε πριονίδια που έχουν μαζευτεί.
- Για σίγουρη ασφάλεια και αξιοπιστία, όλες οι επισκευές - εκτός των εξωτερικά προσβάσιμων βουρτσών - θα πρέπει να εκτελούνται από εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.
- Προβλήματα στο μηχάνημα, συμπεριλαμβάνοντας τη προστατευτικά ή τις λεπίδες κόπτη, θα πρέπει να αναφέρονται αμέσως μόλις διαπιστώνονται.
- Αν το καλώδιο παροχής ρεύματος φθαρεί, πρέπει να αντικατασταθεί μόνο από τον παρασκευαστή ή εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις για αποφυγή κινδύνων. Επικοινωνήστε με ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Επισκευής.

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για μεγαλύτερη ασφάλεια και αξιοπιστία, όλες οι επιδιορθώσεις πρέπει να πραγματοποιούνται από εγκεκριμένο Κέντρο Τεχνικής Εξυπηρέτησης Ryobi.

### ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



Ανακυκλώνετε τις πρώτες ύλες αντί να τις πετάτε στον κάδο οικιακών απορριμμάτων. Για την προστασία του περιβάλλοντος, πρέπει να γίνεται η διαλογή του εργαλείου, των εξαρτημάτων και των συσκευασιών του.

### ΠΣΥΜΒΟΛΟ



Προειδοποίηση ασφάλειας



Συμμόρφωση CE



EurAsian σήμα πιστότητας.



Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν.



Оборудване от клас II, двойна изолация



Φοράτε προστατευτικά αυτιών



Φοράτε πάντα προστατευτικά ματιών.



**ΚΙΝΔΥΝΟΣ!** Αιχμηρή λεπίδα.



Φοράτε γάντια ασφάλειας.



Φορά περιστροφής λεπίδας (εμφανίζεται στη λεπίδα πριονιού)



Πλάτος κοπής λεπίδας (αρμός)



Αριθμός δοντιών στην λεπίδα κοπτής



Για κοπή ξύλου και παρόμοιου υλικού



Όχι για κοπή μετάλλου



Μην κοιτάζετε απευθείας στην ακτίνα.



Ακτινοβολία λέιζερ.  
Προϊόν λέιζερ κλάσης 2  
λ: 650nm; P≤1mW  
EN 60825-1:2007



Τα ηλεκτρικά προϊόντα προς απόρριψη δεν θα πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απόβλητα. Παρακαλούμε ανακυκλώστε όπου υπάρχουν οι αντίστοιχες εγκαταστάσεις. Μιλήστε με τις τοπικές αρχές ή τον πωλητή για να σας ενημερώσουν σχετικά με τα προγράμματα ανακύκλωσης.



## GENEL EMNİYET UYARILARI

### ⚠️ UYARI

Elektriki aletleri kullanırken, yanın, elektrik çarpması, yanma ve diğer yaralanma risklerini azaltmak için bazı temel güvenlik tedbirlerini dikkate alınmalıdır. Bu ürünü çalıştırmadan önce mutlaka bu talimatları okuyun ve bir yerde saklayın.

- **Çalışma alanını temiz tutun.** Karmaşık alanlar ve tezgahlar, yaralanmalara davetiye çıkarır.
- **Çalışma ortamını inceleyin.** Aletleri yağmura maruz bırakmayın. Aletleri ıslak ya da nemli ortamlarda kullanmayın. Çalışma alanını iyi ışıklandırın. Aleti, yanıcı sıvıların veya gazların bulunduğu ortamda kullanmayın.
- **Elektrik çarpmasına karşı koruma sağlayın.** Şasislenmiş veya topraklanmış yüzeylere temas etmekten kaçının (borular, radyatörler, ocaklar, bузодолапları vs.).
- **Başka insanları yaklaştırmayın.** İnsanların, özellikle de çocukların işe müdahale olmasına, alete veya uzatma kablosuna dokunmasına asla müsaade etmeyin; çalışma alanından uzak tutun.
- **Boşta duran aletler.** Kullanılmadıkları zamanlarda, aletleri kuru, kilitli ve çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın.
- **Alete güç uygulamayın.** İşin, amacına uygun seviyede kaliteli ve emniyetli yapılmasını sağlayacaktır.
- **Doğru cihaz kullanın.** Küçük aletleri, ağır iş aletleriyle yapılması gereken zorlu işlerde kullanmayın. Aletleri kullanım amaçlarının dışında kullanmayın; örneğin, yuvarlak testereleri ağaç dallarını veya kütükleri kesmede kullanmayın.
- **Uygun giysiler giyin.** Bol kiyafet giymeyin, ziynet eşyası takmayın; hareketli parçalara kapılabilir. Açık mekanlarda çalışırken kaymaz ayakkabı giymeniz tavsiye edilir. Aynı zamanda uzun saçlarınızı tutması için koruyucu saç örtüleri kullanın.
- **Koruyucu ekipman kullanın.** Emniyet gözlükleri takın. Çalışma ortamında toz çıkıyorsa, yüz veya toz maskesi takın.
- **Toz çekme ekipmanını bağlayın.** Toz atma ya da toplama ekipmanı bağlantısı da aletle kullanılıyorsa, bunların doğru bağlandığından ve kullanıldığından emin olun.
- **Elektrik kablosunu hor kullanmayın.** Kabloyu soketten çıkarmak için asla sertçe çekmeyin. Kabloyu ısitan, yağıdan ve keskin nesnelerden uzak tutun.
- **İşi emniyete alın.** Mümkünse, çalışmaya ara verdiğinizde kelepçe veya mengeneye sabitleme yapın. Ellerinizi kullanmaktan daha güvenlidir.
- **Aşırı derecede uzanmayın.** Her zaman güvenli ve dengede durun.
- **Aletlere özenle bakım yapın.** Daha iyi performans ve daha yüksek güvenlik için, kesme aletlerini keskin ve temiz tutun. Aksesuar yağlama ve aksesuar değiştirme için, mutlaka talimatlara uyun. Alet kablolarını periyodik olarak kontrol edin, hasarlı olanların yetkili serviste onarılmasını sağlayın. Uzatma kablosunu düzenli aralıklarla kontrol edin ve hasar görmüşse değiştirin. Kolların kuru, temiz ve yağıdan/gresten arınmış olmasına özen gösterin.
- **Aletlerin fişini çekin.** Kullanılmadıkları zamanlarda, bıçaklar, matkap uçları ve kesciciler gibi aletlere bakım yapmadan veya değiştirmeden önce, mutlaka aletlerin fişini çekin.
- **Ayarlama anahtarlarını ve somun anahtarlarını çıkarın.** Alet çalıştırmadan önce anahtarların ve ayar anahtarlarının aletten çıkarıldığını kontrol etmeyi alışkanlık haline getirin.
- **İstemsiz çalışıtmalarдан kaçının.** Aletin fişini takarken, düğmenin "off (kapalı)" konumda olduğundan emin olun.
- **Açık mekan için uygun uzatma uçları kullanın.** Alet dış mekanda kullanılıyorsa, sadece dış mekan için üretilmiş ve bu özelliği üzerinde belirtilmiş uzatma kablolarını kullanın.
- **Her zaman tetikte olun.** Yaptığınız işi izleyin, duyarlı olun ve yorulduğunuz zaman aleti kullanmaya ara verin.
- **Hasarlı parçalara karşı kontrol edin.** Aleti kullanmaya devam etmeden önce, doğru ve amacına uygun bir şekilde kullanılabilirliğini dikkatlice kontrol edin. Hareketli parçaların hizalamasını, yüzeye yapışıp yapışmadığını, parçalarda kırılma olup olmadığını, montaj konumunu ve aletin çalışmasını etkileyebilecek diğer koşulların bulunup bulunmadığını kontrol edin. Hasar gören bir koruma ya da başka bir parça, aksi bu kullanım kılavuzunda belirtilmedikçe yetkili servis merkezi tarafından onarılmalı ya da değiştirilmelidir. Arızalı anahtarlar yetkili servis tarafından değiştirilmelidir. Alt düğmeyeyle açılıp kapatılmayısorsa, aleti kullanmayın.
- **Uyarı.** Bu kullanım kılavuzunda tavsiye edilenlerin dışında aksesuar veya ataşman kullanılması, kişisel yaralanma riskine neden olur.
- **Alet mutlaka yetkili teknisyen tarafından onarılmalıdır.** Bu elektriki alet, yürürlükteki emniyet normlarına uygundur. Onarım işleri, sadece orijinal parçaları kullanan kalifiye teknisyenler tarafından yapılmalıdır; aksi takdirde kullanıcı ciddi biçimde zarar görebilir.

## GÖNYE TESTERESİ GÜVENLİK UYARILARI

- İşlenecek parçayı mutlaka güvenli bir şekilde mengeyele sabitleyin.
- Kulak koruyucu kullanın. Gürültüye maruz kalmak işitme kaybına neden olabilir.
- Açık hava dahil olmak üzere birçok farklı yerde kullanılan aletler akım dalgalarını engelleyen bir anahtar üzerinden bağlı olmalıdır.



EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
EL
TR

- Makineyi kullanırken gözlük takınız. Makineyi kullanırken eldiven, kaymayan ayakkabı ve önlük giymeniz önerilir.
- Makineyi dışında çalışmak isterseniz taşıma esnasında fiş soketinden çıkarın.
- Sadece alet kapalı iken prize takın.
- Elektrik kablosunu makinenin çalışma alanından uzak tutun. Kabloyu daima arkanızda tutun.
- Makine çalışırken talaş ve parçalar kaldırılmamalıdır.
- Makine çalışırken tehlikeli yerbilere dokunmayın.
- Kullanmadan önce makineyi, kabloyu ve fişi herhangi bir hasar ya da malzeme yorgunluğu bakımından kontrol edin. Onarımlar sadece yetkili servisi tarafından yapılmalıdır.
- Daima makine üzerinde koruyucu kalkanlar kullanın.
- Sallanmayı önleyici başlığı sıkıştırın.
- Arızalı ya da deform olmuş testere kullanmayın.
- Aşınmış talaş emniyetini değiştirin.
- Talimatları ve işe uygun olmayan testere kullanmayın.
- Koruyucu kapak, siperlik makine kesilecek parçaya yakınlığında açılmalıdır.
- Yüksek hız çeliğinden yapılmış testere bıçaklarını kullanmayın.
- Çalışmadan önce moturu açmadan yapay bir kesim yaparak bıçak pozisyonunu, koruyucuların diğer makine parçalarına göre nasıl çalıştığını ve çalışma parçasını kontrol edin.
- Makinedeki herhangi bir hata, koruyucu siperlik ya da testere aksamiyla ilgili herhangi bir hata görüldüğünde mutlaka yetkili servis ile irtibata geçin.
- Makine de kesilecek malzemeye uygun testere kullanınız.
- Makinede kullanma kılavuzunda belirtilenlerin haricinde malzeme kesmeyeiniz.
- Gönye testeresi taşıırken kol kilidi daima kilitli olmalıdır.
- Koruyucu başlıklar çalışır durumda ve yerinde iken testereyi kullanın.
- Yerde gevşek malzeme, örneğin talaş ve kesik parçalar bulundurmayın.
- Testerenin dişlerini düzenli olarak bilenmesi gereklidir. Testerenin üzerinde yazılı maksimum hızda kullanılmaya çalışın.
- Testerenin güvenli şekilde monte edilmesi için kullanma kılavuzundaki belirtilen ya da üzerindeki flanşın dışında başka bir flanş kullanmayın.
- Makine çalışırken ve testere gövdesi aşağıda iken tabla üzerinde herhangi bir temizlik yapmayın.
- Tezgâhta kullanılacaksa makinenin düzgün, güvenli ve sağlam bir şekilde monte edildiğini kontrol edin.
- Uzun malzemeler yeterince desteklenmelidir.
- Çatlamış ya da eğri, düzgün olmayan testere kullanmayın.
- Aleti kullanmadan önce talimatları okuyun. Mükemmelen alet kullanımının gösterilmesini sağlayın.
- Bu aletin kullanımı sırasında meydana çıkan toz sağlığa zararlı olabilir. Bir toz emme sistemi kullanın ve uygun bir toz maskesi takın. Oluşan tozu, örneğin bir elektrik süpürgesi ile iyice temizleyin.
- Kesim sırasında güvenli bir şekilde tutulamadığı için kesiti yuvarlak veya düzensiz olan malzemeleri (odun gibi) kesmeyin. İnce malzemenin kenarını keserken, destek için uygun bir yardımcı çit kullanılmalıdır.
- Makinenin deve koruyucu bıçakla (sigorta veya devre şalteri) bağlanması gereklidir.
- Elektrikli aletlerle çalışma veya toz üfleme işlemi esnasında daima yan siperlikleri bulunan koruyucu gözlükler kullanın. İşlem tozlu olacağa aynı zamanda bir toz maskesi de kullanın.
- Oluk yaparken dikkat edin.
- Dingilin nitelijine uygun olmayan bıçaklar düzgün olarak dönmeyecekler ve aletin kontrolünün kaybedilmesine neden olacaklardır. Asla defolu yada uygun olmayan vida ve bıçak kenedi kullanmayın.
- Sadece bu kılavuzda açıklanan EN 847-1'e uygun bıçaklar kullanın.
- Lazeri farklı tipte bir lazerle değiştirmeyin. Her türlü onarım işlemleri sadece lazer üreticisi ya da yetkili bir servis tarafından gerçekleştirilmelidir.
- Ani bir voltaj yükselmesi, voltaj dalgalanmalarına neden olur ve bu durum aynı güç hattındaki diğer elektronik ürünlerde zarar verebilir. Voltaj dalgalanmalarını en azı indirmek için ürünü  $0.367 \Omega$  değerinde empedans sahip bir güç kaynağına bağlayın. Daha fazla bilgi almak için elektrik gücü tedarikçiniz ile iletişime geçin.

#### ODUN KESME BİÇAĞI İÇİN GÜVENLİK TALIMATLARI

- Makineyi çalışmadan önce bu kılavuzda bulunan tüm talimatları okuyun.
- Makine iyi durumda olmalı, milin şekli düz olmalı ve titrememelidir.
- Özellikle bir mod değişiminden sonra koruyucular takılmamışsa testereyi kullanmayın. Koruyucuların iyi çalışır durumda olmasını ve düzgün olarak bakımının yapılmasılığını sağlayın.
- Operatörün; güvenlik önlemleri, makine ayarı ve kullanım hakkındaki yeterli bilgiye sahip olduğundan emin olun.
- Her zaman kulak koruyucuya birlikte yan siperlikli koruyucu gözlük kullanın. Makineyi kullanırken eldiven, kaymayan ayakkabı ve önlük giymeniz önerilir.
- Herhangi bir aksesuar kullanmadan önce kullanım kılavuzuna başvurun. Bir aksesuarın hatalı kullanılması hasara neden olabilir.
- Sadece bu kılavuzda açıklanan EN 847-1'e uygun bıçaklar kullanın.
- Testere bıçağında belirtilen maksimum hızı asla aşmayın. Testere bıçağında belirtilen hızın en az



testere üzerindeki hızı eşit olduğundan emin olun.

- Dingilin niteliğine uygun olmayan bıçaklar düzgün olarak dönmeyecekler ve aletin kontrolünün kaybedilmesine neden olacaklardır. Asla defolu yada uygun olmayan vida ve bıçak kenedi kullanmayın.
- Tavsiye edilenen daha büyük veya küçük çapta bıçaklar kullanmayın. Bıçağı mile oturtmak amacıyla ara parçalar kullanmayın.
- Her kullanımdan önce testere bıçağının uçlarını hasara veya abnormal bir değişikliğe karşı kontrol edin. Hasar gören veya gevşeyen uçları kullanım sırasında parçalar fırlatarak yaralanma riski yaratırlar.
- Çatlamış ya da eğri, düzgün olmayan testere kullanmayın. Arızalı ya da deform olmuş testere kullanmayın.
- Asla hasarlı veya şekli bozulmuş testere bıçağını kullanmayın. Onarmak yasaktır.
- HSS bıçaklar kullanmayın.
- Kullanmadan önce, testere bıçağının doğru monte edildiğinden emin olun. Her kullanımdan önce mil somununu iyice sıkın. (Tork: 12-15 Nm)
- Tespitvidası ve somunlar uygun bir anahtarla sıkılmalıdır.
- Anahtar uzantısı kullanmak veya çekiçle vurarak sıkısmak yasaktır.
- Tüm bıçak ve flansların temiz olduğundan ve burcun oluklu kenarlarının bıçağa baktığından emin olun.
- Bıçağın doğru yönde döndüğünden emin olun.
- Çalışmadan önce motoru açmadan yapay bir kesim yaparak bıçak pozisyonunu, koruyucuların diğer makine parçalarına göre nasıl çalıştığını ve çalışma parçasını kontrol edin.
- Makineyi asla başboş bırakmayın.
- Çalıştığı sırada bıçağa yağlama yağı sürmeyin.
- Makine çalışıyorumken ve makine kafası hareketiyleki asla makine üzerinde temizlik ya da bakım işi yapmayın.
- Makine hareket halindeyken asla bıçağa karşı bir sıkıştırma aleti vs. koyarak makineyi durdurmayı çalışmayın; çok ciddi kazalar meydana gelebilir.
- Bakım uygulamadan veya bıçak değişimi yapmadan önce, testereyi elektrik prizinden mutlaka çıkarın.
- Bıçağı paketlerken ve paketten çıkarırken dikkatli olun, keskin bıçak uçları yaranamanıza neden olabilir.
- Bir testere bıçağı kullanırken bir bıçak tutucu kullanın veya iş eldiveni takın.
- Bıçağı orijinal paketinde veya uygun başka bir pakette, kuru ve bıçağa zarar verebilecek kimyasal maddelerden uzak bir ortamda saklayın.

## LAZER GÜVENLİĞİ

- Testerede kullanılan lazer kılavuz ışması, maksimum  $\leq 1\text{mW}$  ve 650 nm dalga boyuna sahip Sınıf 2'dir. Doğrudan lazer ışısına bakmayın. Kurallara uymamak

insanların ciddi bir biçimde yaralanmalarına neden olabilir.

LASER RADIATION  
DO NOT STARE INTO BEAM  
CLASS 2 LASER PRODUCT  
A: 650nm; P: 1mW  
EN 60825-1:2007

Lütfen kendi dilinizde bu yapışkanlı etiketi makineyi ilk kez kullanmadan önce uyarı etiketi üzerindeki İngilizce metnini yerine yapıştırın.

- Kullanım esnasında lazer ışısına bakmayın.
- Lazer ışısını başkalarının gözlerine yöneltmeyin. Ciddi göz yaralanmaları meydana gelebilir.
- Lazeri insanların lazer ışısına kasıtlı veya kazaya bakmasına neden olacak bir pozisyonda koymayın.
- Lazer ışısına bakmak için hiç bir optik araç kullanmayın.
- Lazeri çocukların bulunduğu yerde çalışırmayı veya çocukların lazeri çalıştırmasına izin vermeyin.
- Lazer cihazını kendiniz onarmaya çalışmayın.
- Lazer cihazının hiçbir parçasını kendiniz değiştirmeye çalışmayın.
- Her türlü onarım, sadece lazer üreticisi veya yetkili servis acentesi tarafından yapılmalıdır.
- Lazeri farklı tipte bir lazerle değiştirmeyin.

## KULLANIM AMACI

- Gönye testeresi masif ahşap, yapıştırılmış ahşap, yapıştırılmış ahşap kaplama, ahşap benzeri malzemeler ve plastik kesmek için kullanılabilir.
- Bu ürünü belirtilen normal kullanım koşullarının dışında kesinlikle kullanmayın.

## ARDIL RİSKLER

Makine talimatlara uygun bir şekilde kullanılsa bile, bazı ardit risklerin tamamen ortadan kaldırılması imkânsızdır. Kullanım sırasında aşağıdaki tehlikeler ortaya çıkabilir ve operatör bunlardan kaçınmak için özellikle dikkat etmelidir:

- Döner testere bıçağının korumasız parçalarına temas etme tehlikesi bulunmaktadır.
- Yanlış ayar veya kullanım çalışma parçasının ya da çalışma parçası bileşenlerinin geri tepmesine neden olur.
- Testere bıçağından karbür ucu parçalarının fırlaması.
- Etikili bir toz maskesi kullanılmazsa solunum sistemi zarar görebilir.
- Uygun tipte kulak koruyucusu kullanılmadığında işitme duyusunun zarar görmesi.

## BAKIM

- Motor çalışlığında hiçbir ayarlama gerçekleştirmeyin.
- Fırçaları değiştirmeden, yağlama yapmadan ya da makine üzerinde bakım yapmadan önce mutlaka



makininenin fişini elektrik prizinden çekin.

- Her kullanımdan sonra makinenizi hasara veya kırılan parçalara karşı kontrol edin, sorunlu parçaları onararak veya değiştirerek her zaman iyi durumda olmalarını sağlayın.
- Kullanılan bıçak sıcak olur. Bakım ve temizlik yaparken buna dikkat edin.
- Biriken tozu temizleyin.
- Kendi güvenliğiniz ve makinenin güvenilirliği için, dışarıdan erişilebilin firçalar haricindeki tüm parçaları mutlaka yetkili servis merkezine onartın.
- Koruyucular ve testere bıçakları dahil makinedeki tüm arızalar, tespit edildikleri anda bildirilmelidir.
- Elektrik kablosu hasar görmüşse tehlkiye önlmek için sadece üretici veya yetkili bir servis merkezi tarafından değiştirilmelidir. Yetkili servise başvurun.

#### **⚠️ UYARI**

Daha fazla güvenlik için, tüm onarımlar Ryobi Yetkili Servis Merkezinde gerçekleştirilmelidir.

#### **ÇEVRENİN KORUNMASI**



Ham maddeleri ev çöpleri ile birlikte atmak yerine geri dönüştürün. Çevreyi korumak için, alet, aksesuarlar ve ambalajlarlar tasnif edilmelidir.

#### **SEMBOL**



Güvenlik Uyarısı



CE Uygunluğu



EurAsian Uyumluluk işareteti



Ürünü çalıştırmadan önce, lütfen aşağıdaki talimatları dikkatlice okuyun.



Sınıf II ekipmanı  
Çift yalitim



Koruyucu kulaklık kullanın



Her zaman koruyucu gözlük kullanın.



**TEHLİKE!** Keskin bıçak.



İş eldiveni kullanın.



Bıçak dönüş yönü (testere bıçağı üzerinde gösterilmiştir)



Bıçak kesim genişliği (çentik)



Bu testere bıçağı üzerindeki diş sayısı



Odun ve benzer malzemeleri kesmek için



Metal kesmeye uygun değildir



Lazer ışınına doğrudan bakmayın.

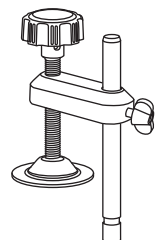
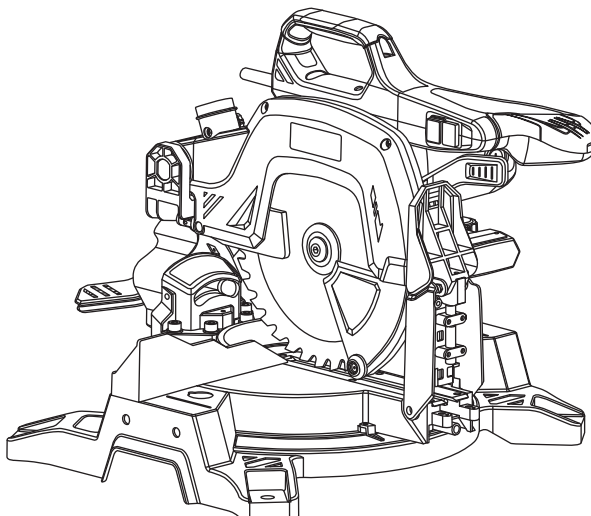


Lazer radyasyonu.  
Sınıf 2 lazer ürünü  
λ: 650nm; P≤1mW  
EN 60825-1:2007

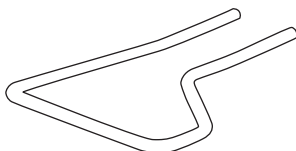


Atık elektrikli ürünler evsel atıklarla birlikte atılmamalıdır. Tesis bulunuyorsa lütfen geri dönüşümle ilgili tavsiye için Yerel Makamlarla veya bayi ile irtibat kurun.





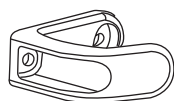
x 1



x 2



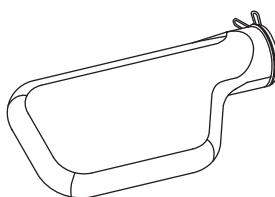
x 1



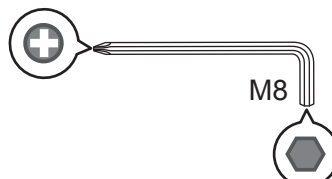
x 1



x 2



x 1



x 1



x 2

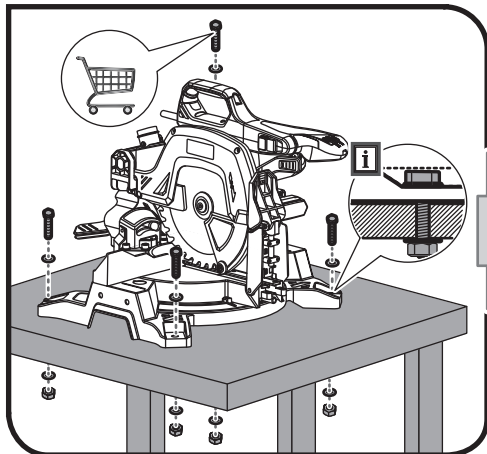


x 2

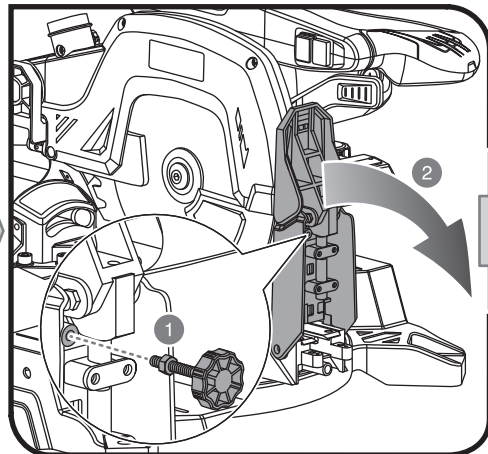




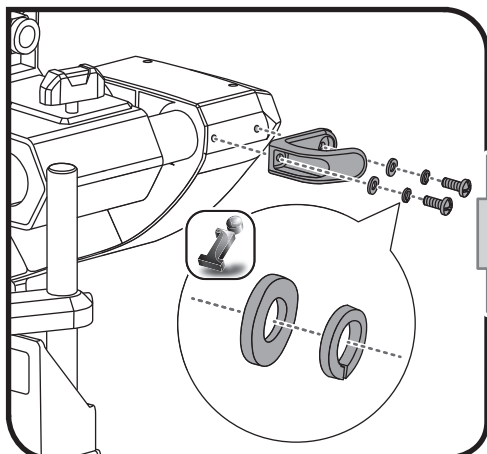
1



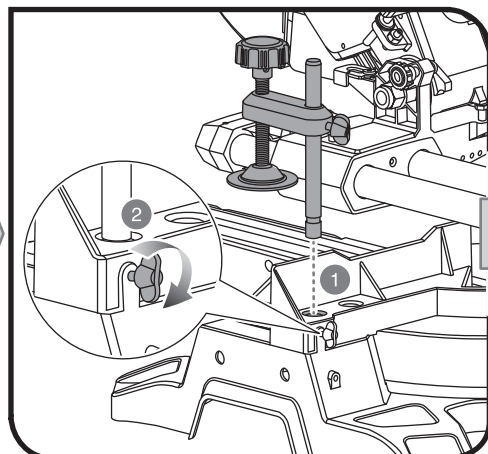
2



5

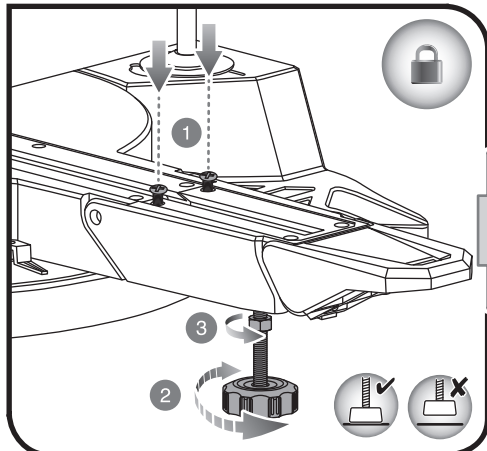


6

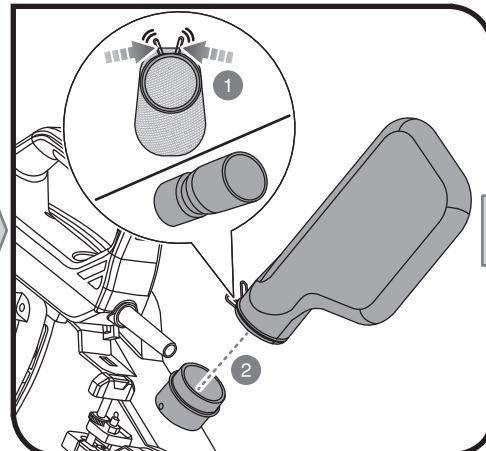




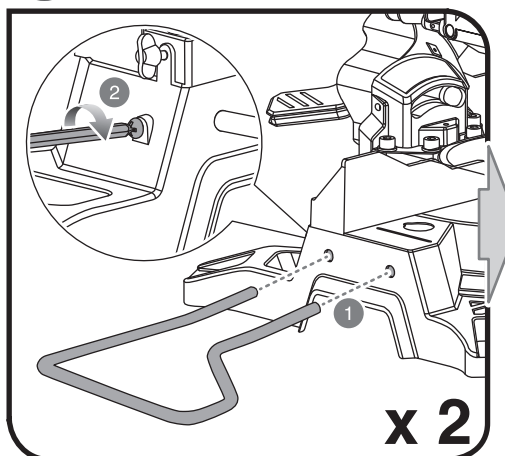
3



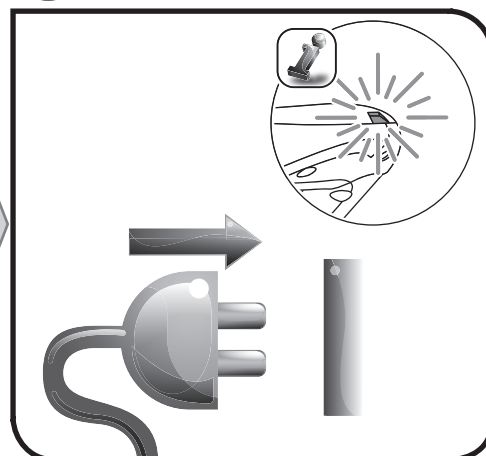
4



7

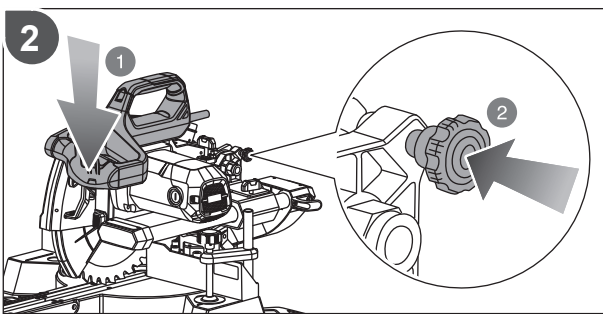
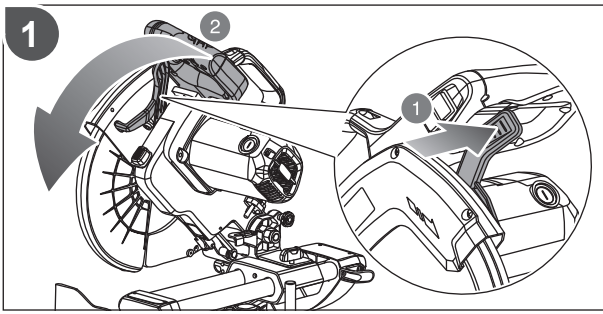
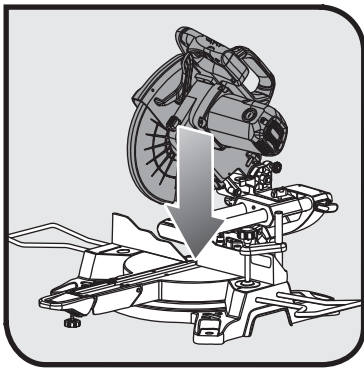
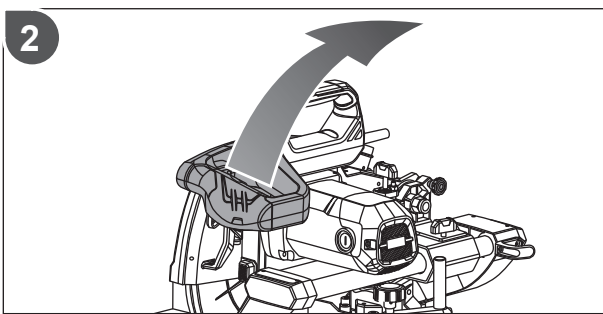
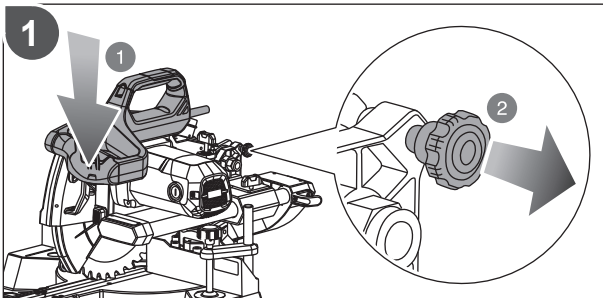
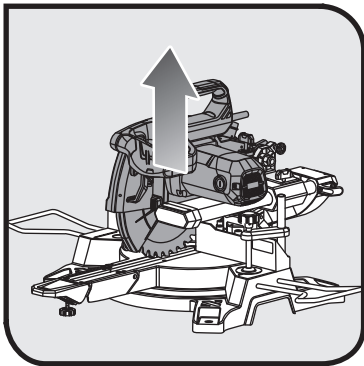


8



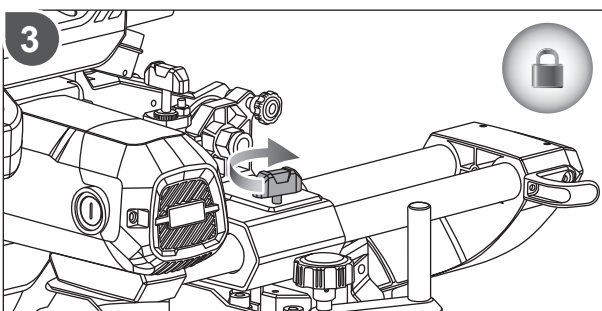
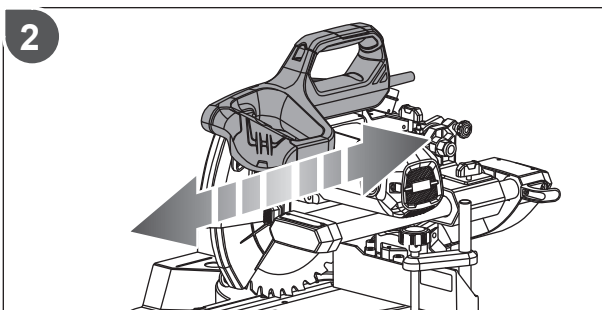
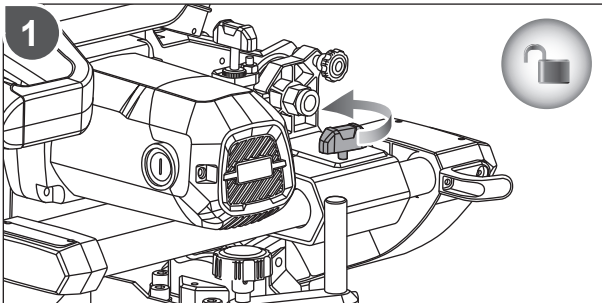
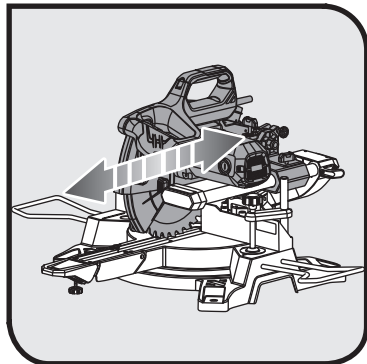


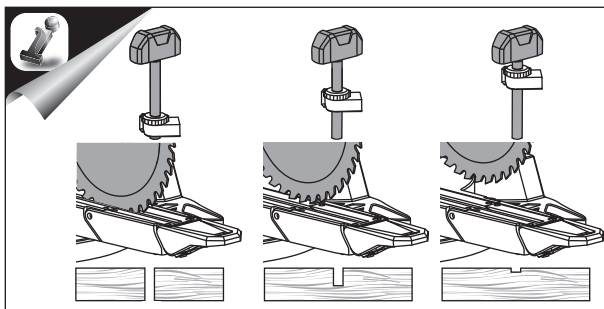
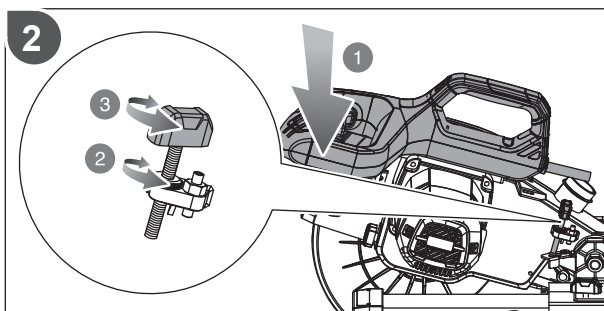
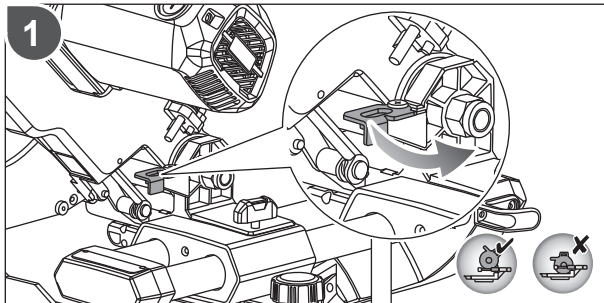
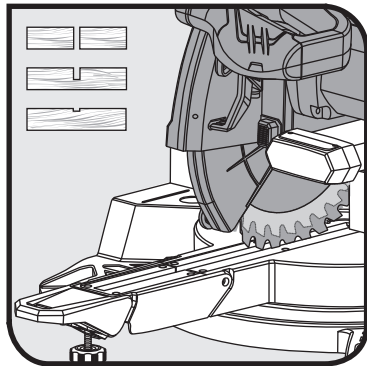
## Operation

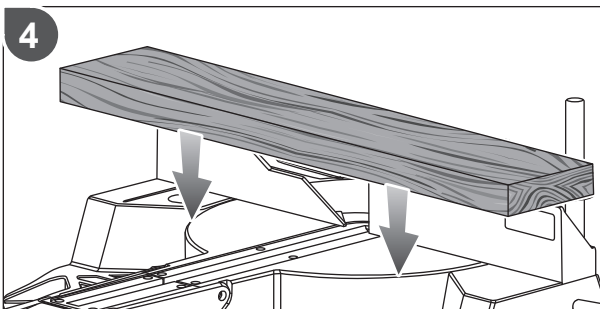
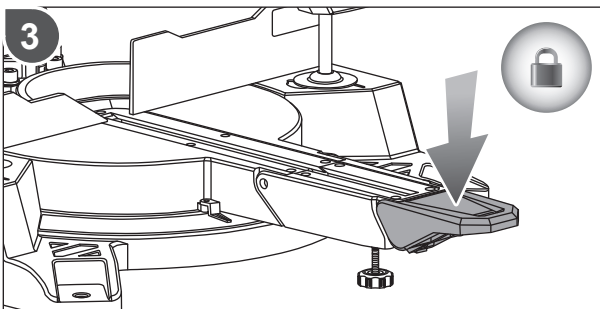
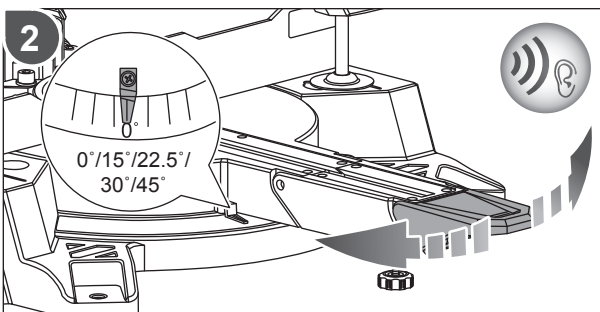
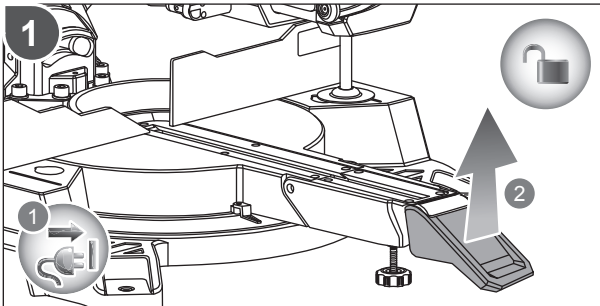
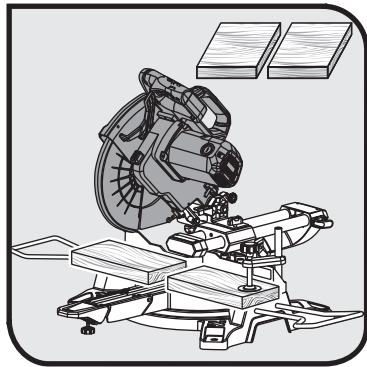


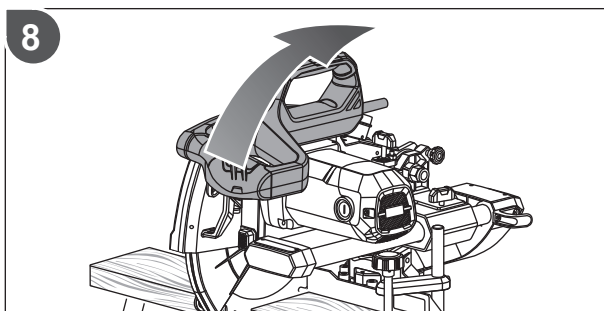
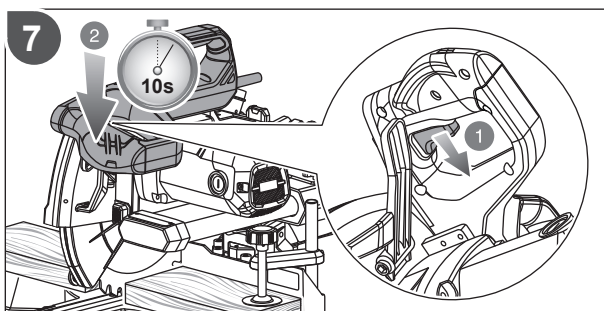
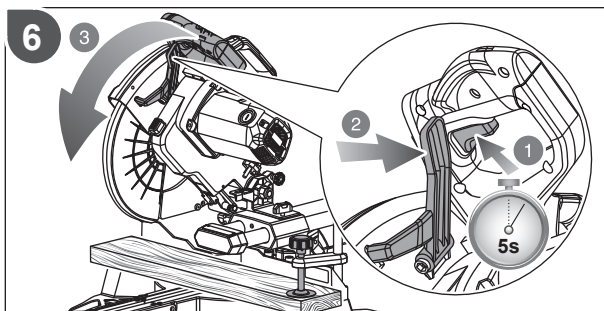
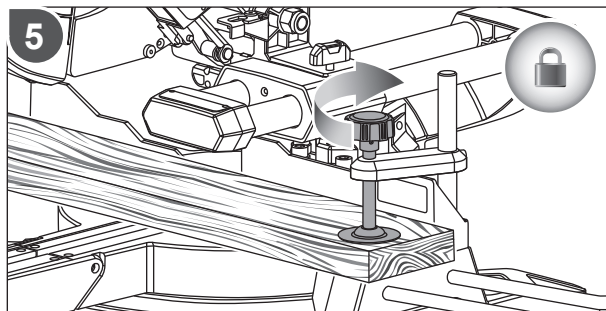


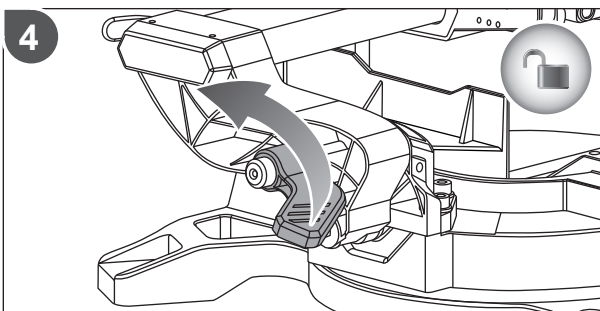
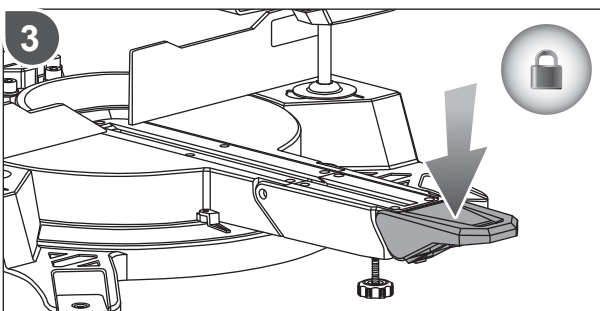
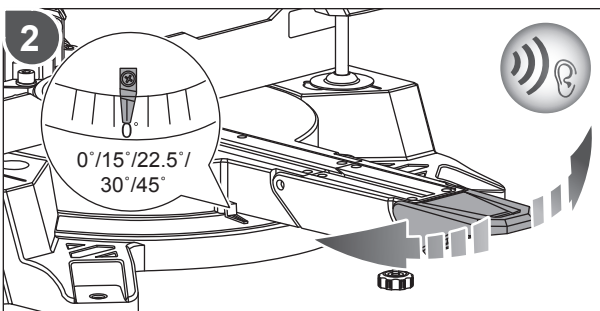
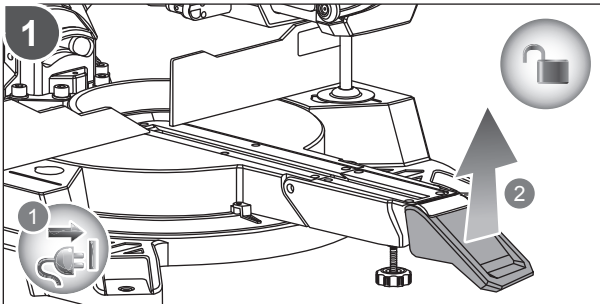
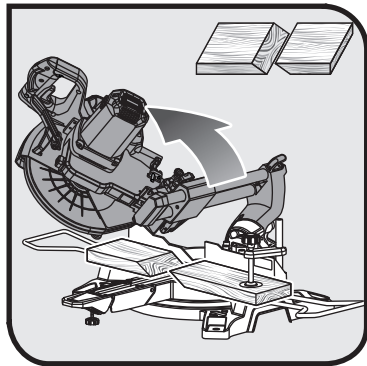
## Operation

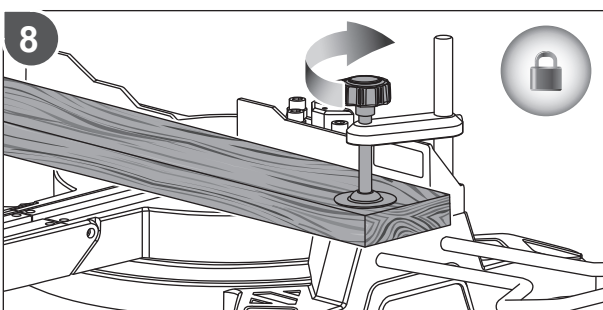
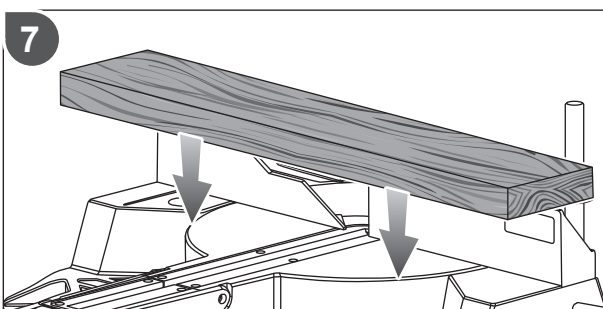
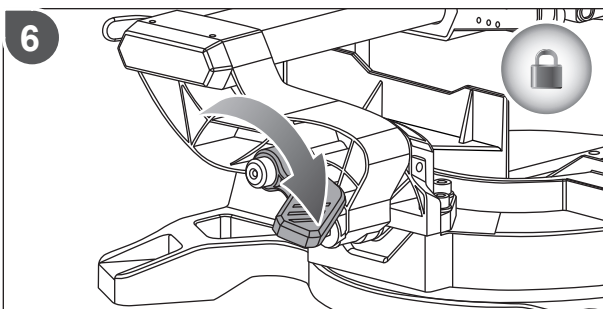
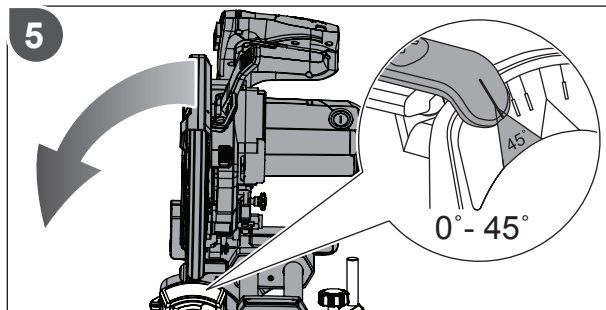


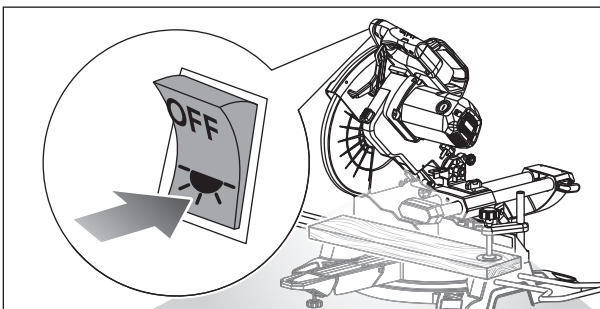
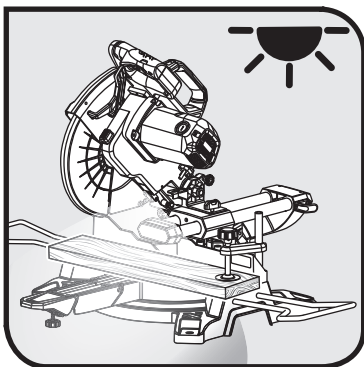
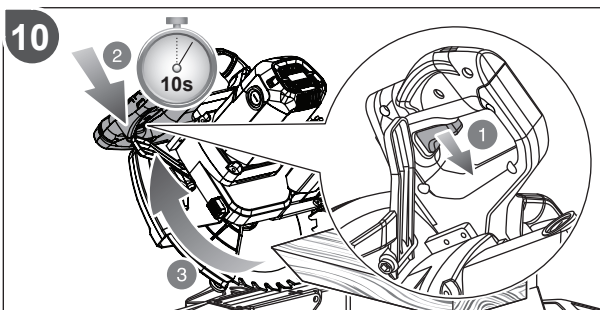
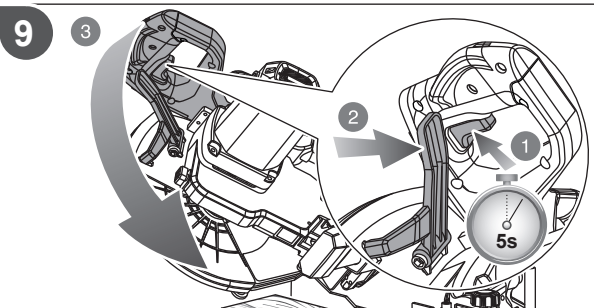


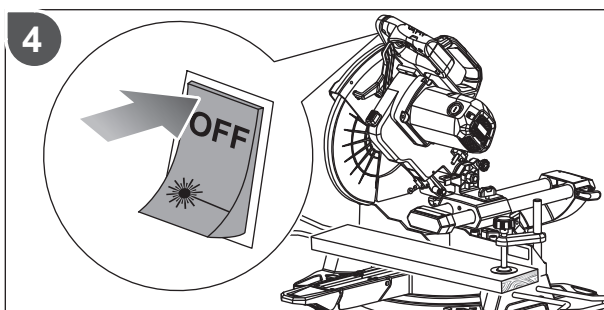
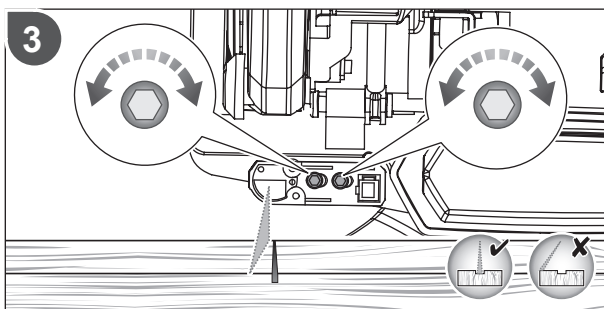
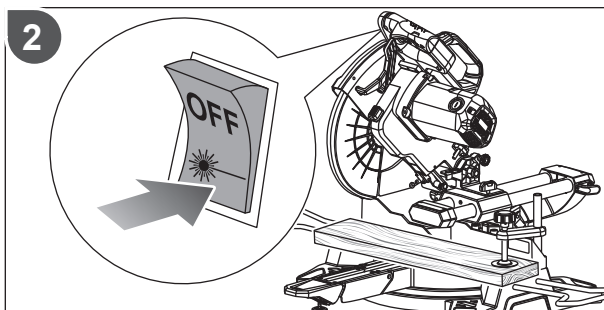
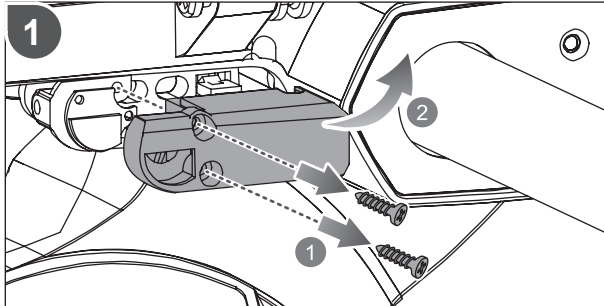
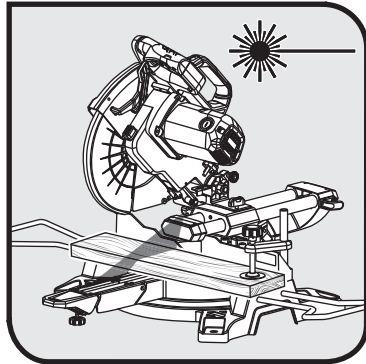


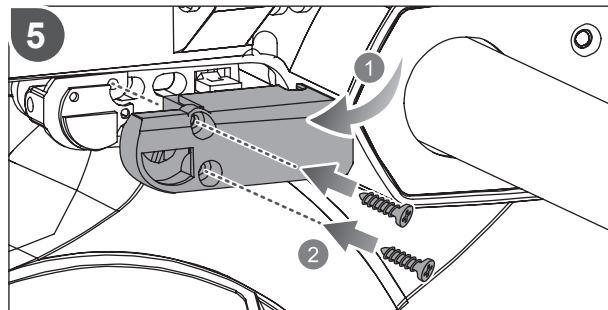


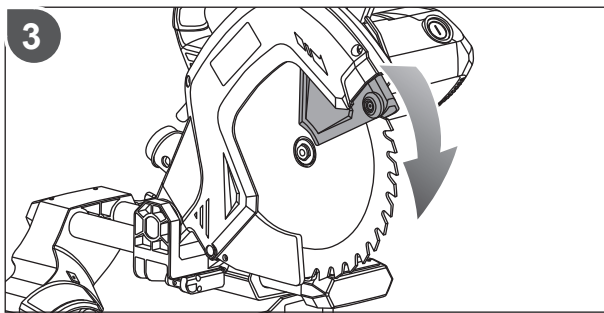
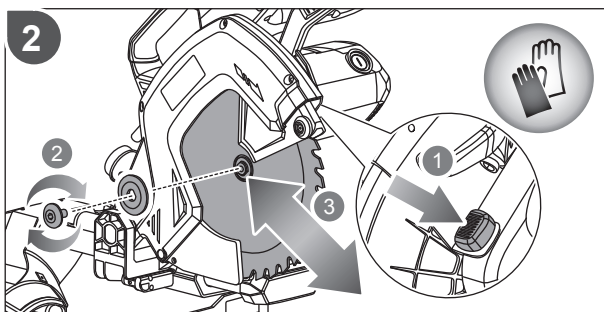
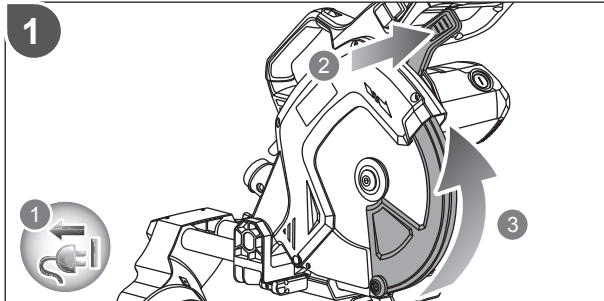
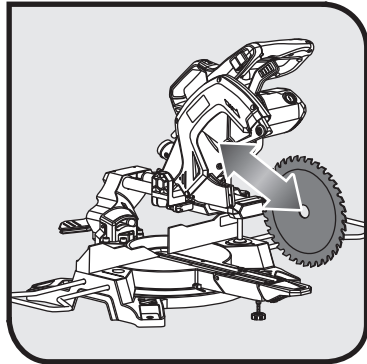


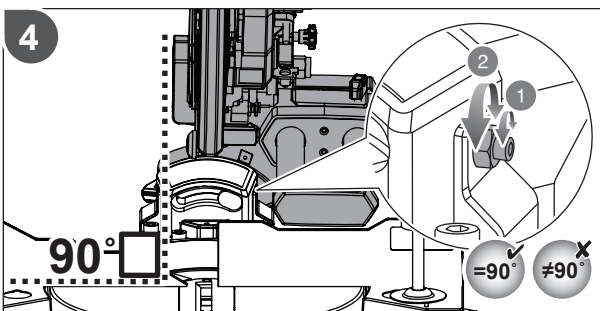
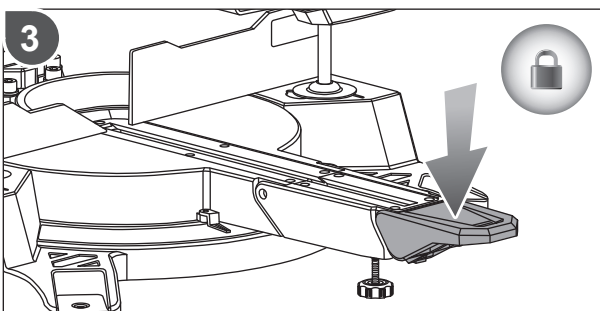
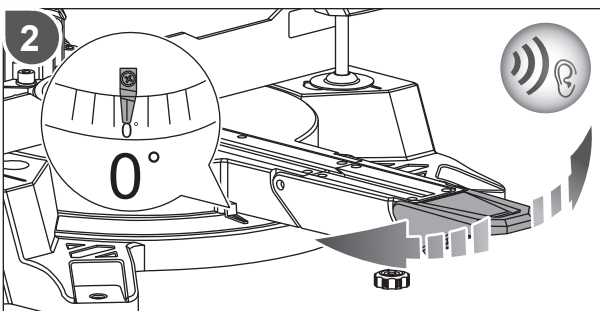
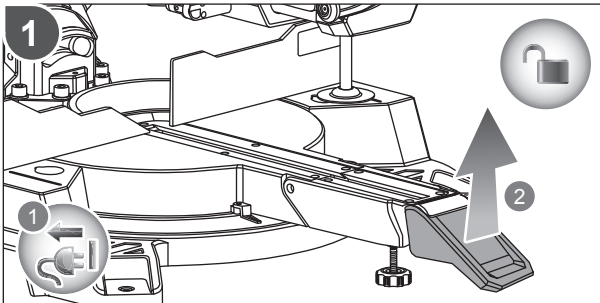
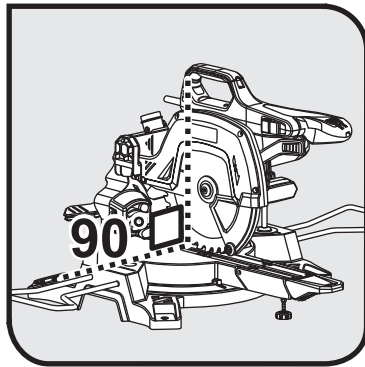


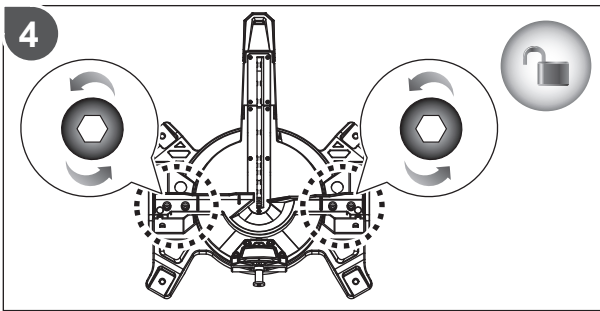
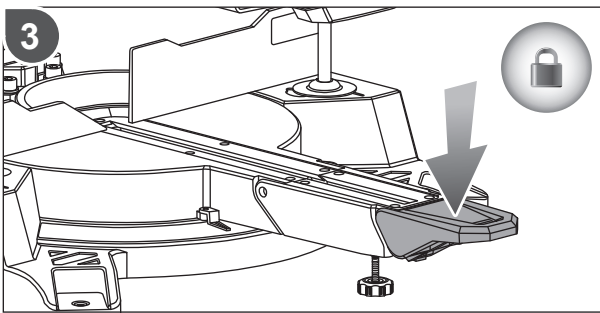
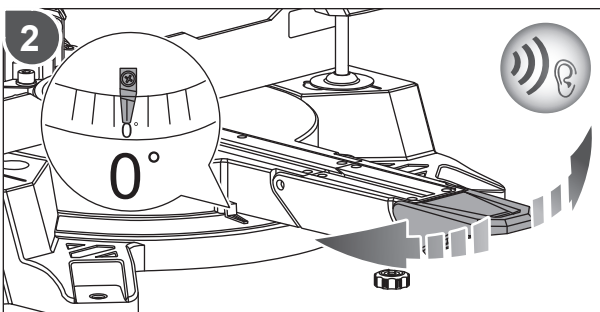
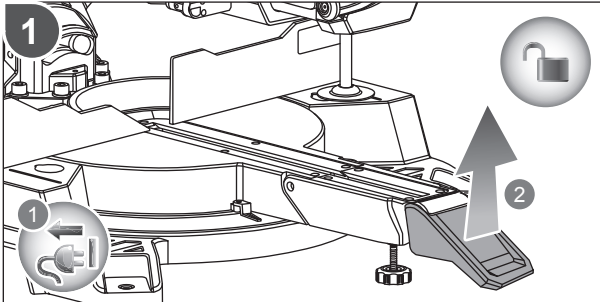
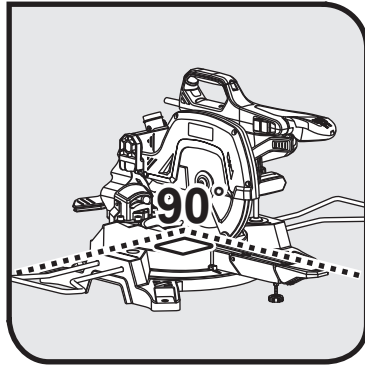


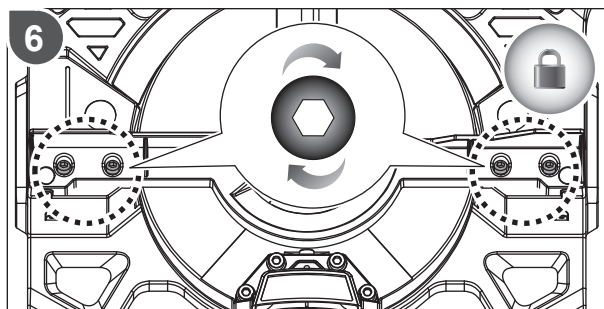
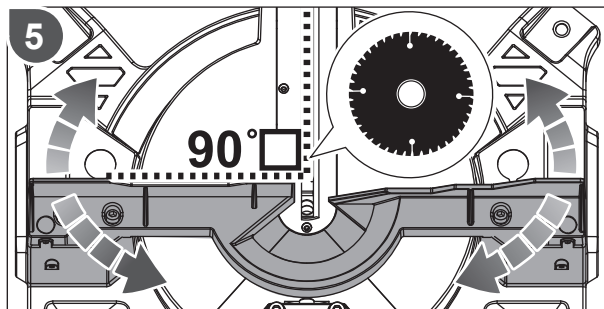


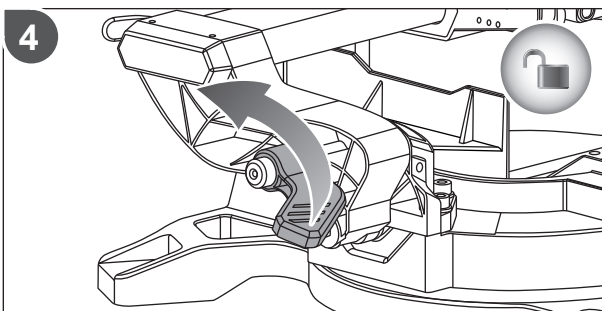
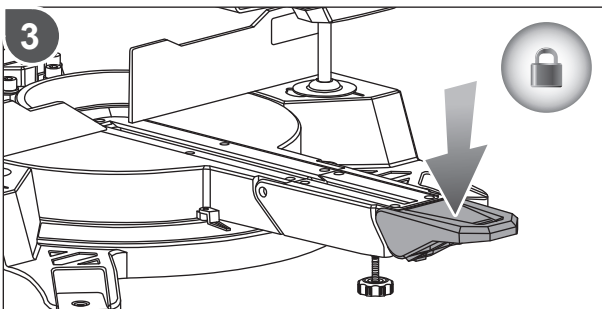
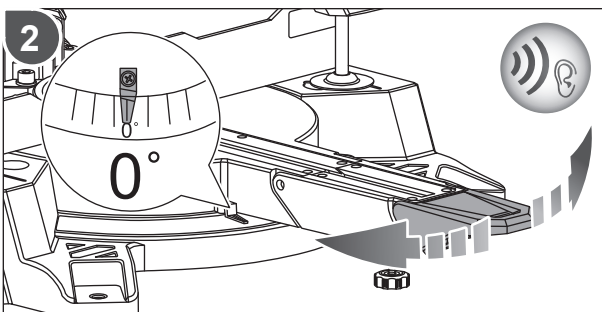
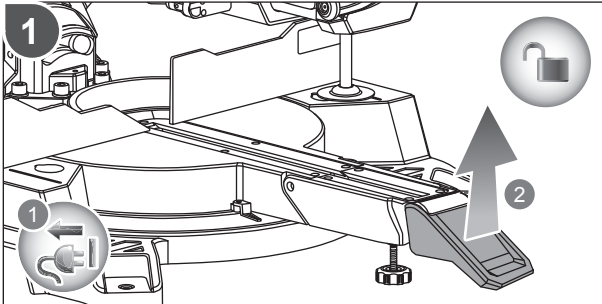
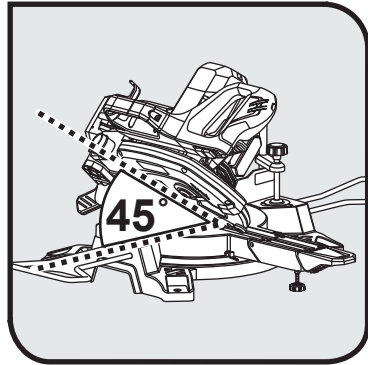


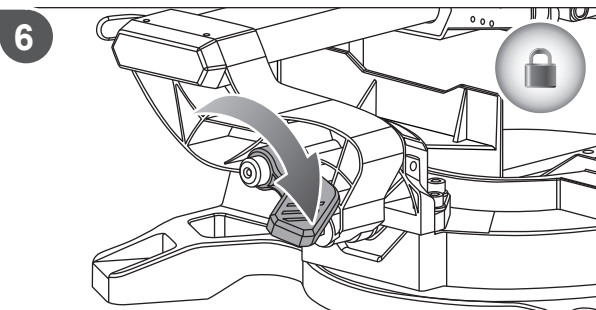
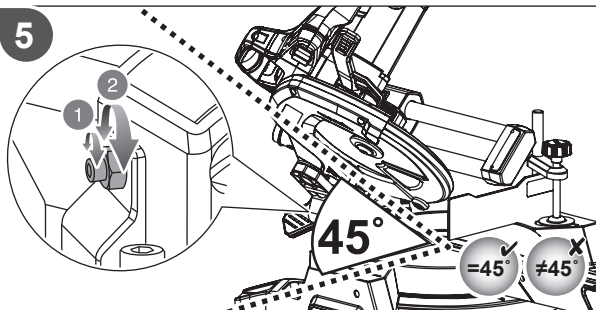


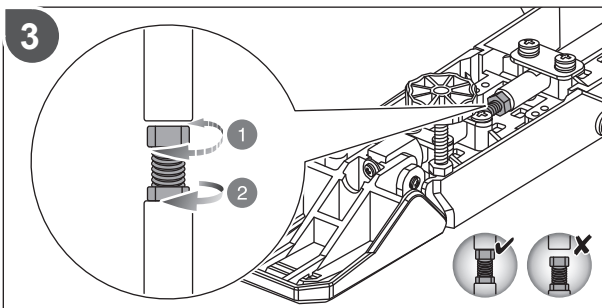
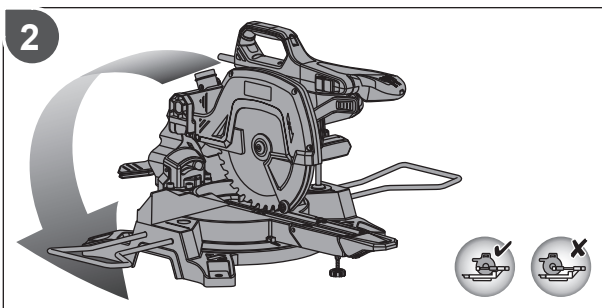
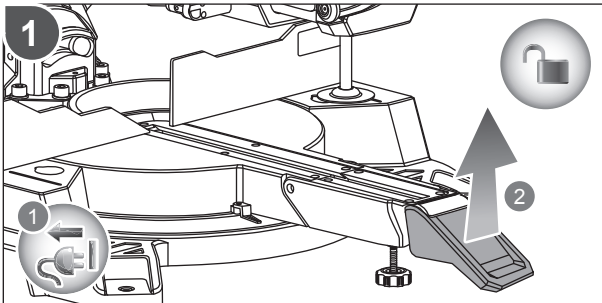
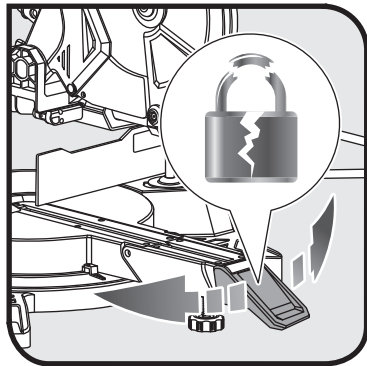


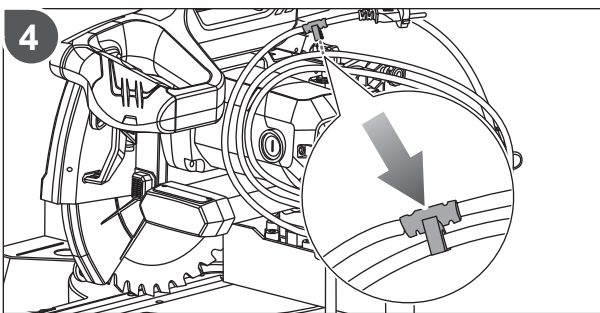
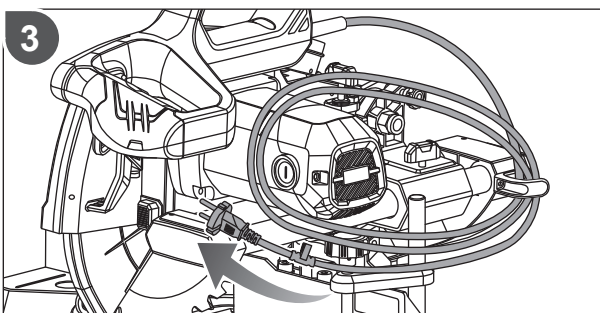
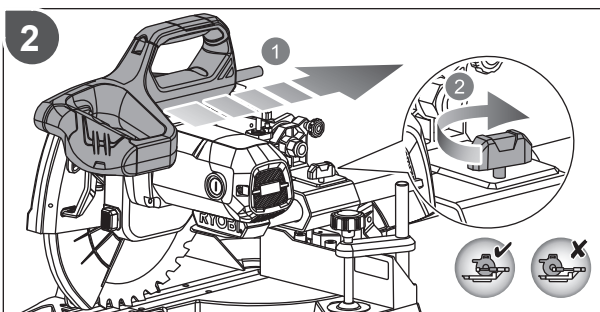
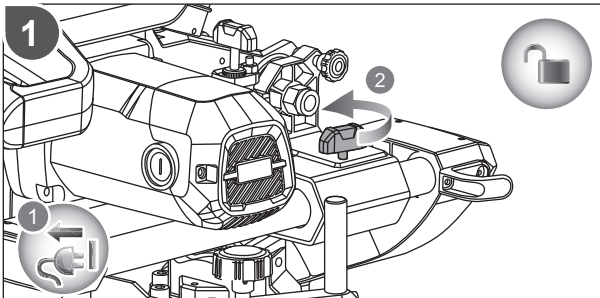
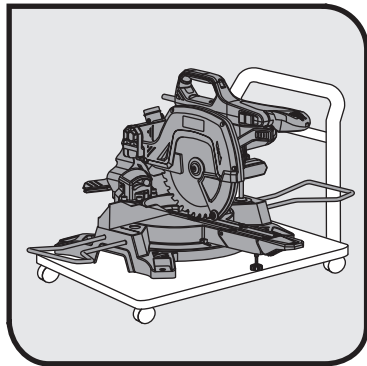


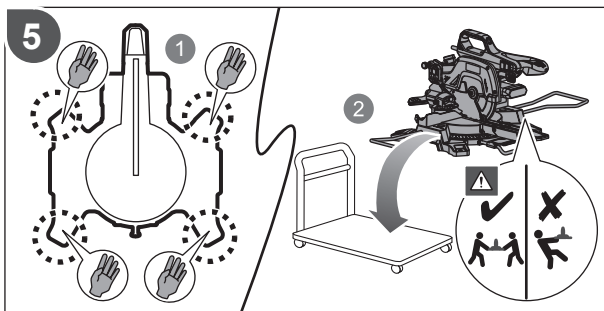














English	Français	Deutsch	Español	Italiano	Nederlands
Product specifications	Caractéristiques de l'appareil	Produkt-Spezifikationen	Especificaciones del producto	Specifiche prodotto	Productspecificaties
Net weight	Poids net	Nettogewicht	Peso neto	Peso netto	Nettgewicht
Blade diameter	Diamètre du disque de coupe	Sägeblattdurchmesser	Diámetro de la hoja	Diametro lama	Zaagbladdiameter
Arbor hole	Trou de broche	Mittelloch	Hueco del eje	Foro dell'albero	Asgat
Blade teeth	Nombre de dents	Sägezähne	Dientes de la hoja	Denti lame	Zaagbladtanden
Width of cut	Largeur de coupe	Breite des Schnitts	Ancho del corte	Ampiezza di taglio	Maaibreedte
No-load speed r/min. (RPM)	Vitesse à vide tr/min. (tr.min <sup>-1</sup> )	Leeraufdrehzahl U/min	Velocidad sin carga r/min. (RPM)	Velocità a vuoto r/min. (RPM)	Onbelast toerental t/min. (TPM)
Input	Alimentation	Spannung	Cargador	Alimentazione	Input
Power	Puissance	Leistung	Potencia	Alimentazione	Vermogen
Laser safety class:	Classe de sécurité du laser:	Laser Sicherheitsklasse:	Tipo de seguridad láser:	Classe di sicurezza laser:	Laservrouwelijksklasse:
Cutting capacity	Capacité de coupe	Schnittleistung	Capacidad de corte	Capacità di taglio	Zaagcapaciteit
0° x 0°	0° x 0°	0° x 0°	0° x 0°	0° x 0°	0° x 0°
0° x 45°	0° x 45°	0° x 45°	0° x 45°	0° x 45°	0° x 45°
45°(L) x 0°	45°(G) x 0°	45°(L) x 0°	45°(L) x 0°	45°(L) x 0°	45°(L) x 0°
45°(R) x 0°	45°(D) x 0°	45°(R) x 0°	45°(R) x 0°	45°(R) x 0°	45°(R) x 0°
45°(L) x 45°	45°(G) x 45°	45°(L) x 45°	45°(L) x 45°	45°(L) x 45°	45°(L) x 45°
45°(R) x 45°	45°(D) x 45°	45°(R) x 45°	45°(R) x 45°	45°(R) x 45°	45°(R) x 45°
Min. workpiece dimensions	Les dimensions min. de la pièce dépendent	Min. Werkstückabmessungen	Dimensiones min. de la pieza de trabajo	Min. misurazione massima dei pezzi	Min. werkstukafmeting
Measured values determined according to EN 61029 A-weighted sound pressure level	Valeurs mesurées obtenues selon EN 61029 Niveau de pression sonore pondéré-A	Gemäß EN 61029 gemessene Werte A-bewerteter Schalldruckpegel	Valores medidas determinados de acuerdo con EN 61029 Nivel de presión acústica ponderada en A	Valori misurati determinati in accordo con lo standard EN 61029 Livello di pressione sonora pesato A	Valeurs mesurées obtenues selon EN 61029 A-gewogen geluidsdrukniveau
Uncertainty K	Incertitude K	Unsicherheit K	Incertidumbre K	Incetezza K	Onzekerheid K
Measured values determined according to EN 61029 A-weighted sound power level	Valeurs mesurées obtenues selon EN 61029 Niveau de puissance sonore pondérée-A	Gemäß EN 61029 gemessene Werte A-bewerteter Schalleistungspegel	Valores medidas determinados de acuerdo con EN 61029 Nivel de potencia acústica ponderada en A	Valori misurati determinati in accordo con lo standard EN 61029 Livello di potenza sonora pesato A	Valeurs mesurées obtenues selon EN 61029 A-gewogen geluidsniveau
Uncertainty K	Incertitude K	Unsicherheit K	Incertidumbre K	Incetezza K	Onzekerheid K
The vibration total values (triaxial vector sum) determined according to EN 61029	La valeur totale des vibrations (somme vectorielle triaxiale) a été déterminée selon EN 61029	Die Vibrationsgesamtwerte (dreiaxiale Vektorsumme) wurden nach EN 61029	Los valores totales de vibración (Suma vectorial triaxial) se han determinado según la norma EN 61029	I valori di vibrazione totali (somma vettore triassiale) sono determinati secondo gli standard EN 61029	De totale trillingswaarden (triaxiale vectorsom) worden vastgesteld in overeenstemming met EN 61029
Vibration emission value	Valeur d'émission de vibrations	Vibrationsemissionswert	Valor de emisión de vibraciones	Valore delle emissioni vibrazioni	Trillingsemisviewarde
Uncertainty K	Incertitude K	Unsicherheit K	Incertidumbre K	Incetezza K	Onzekerheid K

Português	Dansk	Svenska	Suomi	Norsk	Русский	
Especificações do produto	Produktspecifikationer	Produktspecifikationer	Tuotteen tekniset tiedot	Produktspesifikasjoner	Характеристики изделия	
Peso líquido	Nettovægt	Nettvikt	Kokonaispaino	Nettvekt	Вес нетто	17,6 kg
Diâmetro da lâmina	Klingediameter	Klingdiameter	Terän läpimitta	Bladdiameter	Диаметр режущего диска	254 mm
Orifício do eixo	Spindelhul	Spindelhål	Karan reikä	Spindelhull	Рабочее отверстие	30 mm
Dentes da lâmina	Klingetænder	Sågtand	Terän hampaat	Bladtenner	Число зубьев	48
Largura do corte	Snitbredde	Skärbredd	Leikkauksen leveys	Bredde på kappet	Ширина разреза	2,6 mm
Velocidade em vazio r/min. (RPM)	Tomgangshastighed omr/min. (RPM)	Tomgångshastighet v/min (varv per minut)	Tyhjäkyntineopeus kier/min (RPM)	Hastighet ubelastet o/min. (RPM)	Скорость на холостом ходу об/мин	4,800
Admissão	Strømforsyning	Matningsspänning	Virrankulutus	Input	Питание	220V - 240V ~ 50 Hz
Potência	Effekt	Ström	Teho	Effekt	Мощность	2,000 W
Classe de segurança Laser:	Lasersikkerhedsklasse:	Säkerhetsklassad laser:	Laserin turvallisuusluokitus:	Laser sikkerhetsklasse:	Класс соответствия лазерной безопасности:	II
Capacidade de corte	Savekapacitet	Skärkapacitet	Leikkaukkapasiteetti	Sägekapasitet	Режущая способность	
0° x 0°	0° x 0°	0° x 0°	0° x 0°	0° x 0°	0° x 0°	90 mm x 300 mm
0° x 45°	0° x 45°	0° x 45°	0° x 45°	0° x 45°	0° x 45°	58 mm x 300 mm
45°(L) x 0°	45°(G) x 0°	45°(L) x 0°	45°(L) x 0°	45°(L) x 0°	45°(влево) x 0°	90 mm x 200 mm
45°(R) x 0°	45°(D) x 0°	45°(R) x 0°	45°(R) x 0°	45°(R) x 0°	45°(вправо) x 0°	90 mm x 200 mm
45°(L) x 45°	45°(G) x 45°	45°(L) x 45°	45°(L) x 45°	45°(L) x 45°	45°(влево) x 45°	58 mm x 200 mm
45°(R) x 45°	45°(D) x 45°	45°(R) x 45°	45°(R) x 45°	45°(R) x 45°	45°(вправо) x 45°	58 mm x 200 mm
Dimensões min. da peça de trabalho	Min. mål på arbejdselement	Min. avmätning av arbetsstykket	Työkappaleen minimaalinen	Min. verktygmå	Минимальный размеры	130 mm x 35 mm x 2,5 mm
Valores medidos calculados de acordo com EN 61029 Nível de pressão sonora ponderada A	Målte værdier bestemmes i henhold til EN 61029 A-vægtet lydtryksniveau	Värden uppmätta enligt EN 61029 A-vägtd ljudtrycksnivå	Mitatut arvot määritetty EN 61029 -standardin mukaan A-painotettu äänepainetaso	Målte verdier i samsvar med EN 61029 A-vektet lydtrycksnivå	Измеренные значения определены в соответствии с EN 61029 Уровень А-звешенного звукового давления	$L_{PA} = 96,5 \text{ dB(A)}$
Incerteza K	Usikkerhed K	Osäkerhet K	Epätarkkuus K	Usikkerhet K	Разброс K	3 dB
Valores medidos calculados de acordo com EN 61029 Nível de potência sonora ponderada A	Målte værdier bestemmes i henhold til EN 61029 A-vægtet lydefektniveau	Värden uppmätta enligt EN 61029 A-vägtd ljudeffektnivå	Mitatut arvot määritety EN 61029 -standardin mukaan A-painotettu äänentehto	Målte verdier i samsvar med EN 61029 A-vektet lydefektnivå	Измеренные значения определены в соответствии с EN 61029 Уровень А-звешенной звуковой мощности	$L_{WA} = 110,5 \text{ dB(A)}$
Incerteza K	Usikkerhed K	Osäkerhet K	Epätarkkuus K	Usikkerhet K	Разброс K	3 dB
Os valores totais de vibração (Soma vectorial triaxial) foram determinados de acordo com a norma EN 61029 Valor de emissão de vibrações	De totale vibrationsværdier (triaxial vektorsum) er bestemt i henhold til EN 61029 Vibrationsemissons værdi	De totala vibrationsvärdena (triaxial vektorsumma) bestäms enligt EN 61029 Vibrationsvärde	Täinän kokonaisarvot (kolmikselinen vektorisumma) määritetyinä standardien EN 61029 mukaisesti Täinänarvo	De totale vibrasjonsverdiene (triaksial vektorsum) er i henhold til EN 61029 Verdier for vibrasjonsutslipp	Суммарное значение вибрации (сума векторов по трем координатным осям) определено в соответствии со стандартом EN 61029 Значение вибрации	$a_h = 1,4 \text{ m/s}^2$
Incerteza K	Usikkerhed K	Osäkerhet K	Epätarkkuus K	Usikkerhet K	Разброс K	1,5 m/s <sup>2</sup>

Polski	Čeština	Magyar	Română	Latviski	Lietuviškai
Parametry techniczne	Technické údaje produktu	Termék műszaki adatai	Specificațiile produsului	Produktu specifikācijas	Gaminio techninės savybės
Masa netto	Čistá hmotnost	Nettó tömeg	Greutate netă	Svars neto	Neto svoris
Šírdenica tarczy trzącej	Průměr kotouče	Tárcsa átmérője	Diametru lamă	Asmens diametrs	Pjovimo disko skersmuo
Otwór trzpienia	Otvor hřidele	Tengelyfurat	Orificiu arbore	Várptas atvere	Ašies anga
Liczba zębów tarczy	Zub kotouče	Fűrészlap fogai	Dinte lamă	Asmens zobi	Geležties dantukų skaičius
Szerokość cięcia	Šírka fezu	Vágás szélessége	Lățimea de tăiere	Griezuma platums	Pjovimo plotis
Prędkość bez obciążenia obr./min. (RPM)	Otačky naprázdno ot/min. (RPM)	Úresjárti fordulatszám ford./perc (RPM)	Viteză în gol rot/min. (RPM)	Apgrizieni bez slodzes apgr./min. (RPM)	Graitinis be apkrovimo aps./min. (apsukų per minutę)
Zasilanie	Vstup	Bemenet	Intrare	Ieeja	Ivestis
Moc	Výkon	Teljesítmény	Alimentare	Stráva	Galia
Klasa bezpieczeństwa lasera:	Třída laserové bezpečnosti:	Lézer biztonsági osztály:	Clașă de siguranță laser:	Lázera drošíbas klase:	Lazerio saugos klasė:
Zakres możliwości cięcia	Maximální prořez	Vágástelejísmény	Capacitate de tăiere	Zāģēšanas ražība	Pjovimo talpa
0° x 0°	0° x 0°	0° x 0°	0° x 0°	0° x 0°	0° x 0°
0° x 45°	0° x 45°	0° x 45°	0° x 45°	0° x 45°	0° x 45°
45°(L) x 0°	45°(G) x 0°	45°(L) x 0°	45°(L) x 0°	45°(L) x 0°	45°(L) x 0°
45°(R) x 0°	45°(D) x 0°	45°(R) x 0°	45°(R) x 0°	45°(R) x 0°	45°(R) x 0°
45°(L) x 45°	45°(G) x 45°	45°(L) x 45°	45°(L) x 45°	45°(L) x 45°	45°(L) x 45°
45°(R) x 45°	45°(D) x 45°	45°(R) x 45°	45°(R) x 45°	45°(R) x 45°	45°(R) x 45°
Min. wymiary przedmiotu obrabiąnego	Min. rozmery obrobku	Min. munkadarab méretek	Dimensiunile minimă ale piesei de prelucrat	Min.. apstrādājamās detaljas izmērs	Min. apdrojamošs detalēs matmenys
Zmierzane wartości określone wg EN 61029 A-ważony poziom ciśnienia hałasu	Namářené hodnoty zjištěné dle EN 61029 Hladina akustického tlaku vážená funkcií A	A mért értékek meghatározása az EN 61029 szerint történt A-súlyozott hangnyomásszint	Valori măsurate determinate în conformitate cu EN 61029 Nivel de presiune acustică ponderată A	Izmērītās vērtības saskaņā ar EN 61029 A-līmeņa skājas spiediena līmenis	Išmatuotosis vertės nustatytos pagal EN 61029 A svertinis garso slēgio lygis
Niepewność pomiaru K	Nejistota K	Bizonytalanság K	Incercitudine K	Kļūdas vērtība K	Nepastovumas K
Zmierzane wartości określone wg EN 61029 A-ważony poziom natężenia hałasu	Namářené hodnoty zjištěné dle EN 61029 Hladina akustického výkonu vážená funkcií A	A mért értékek meghatározása az EN 61029 szerint történt A-súlyozott hangteljesítményszint	Valori măsurate determinate în conformitate cu EN 61029 Nivel de putere acustică ponderată A	Izmērītās vērtības saskaņā ar EN 61029 A-līmeņa skājas jaudas līmenis	Išmatuotosis vertės nustatytos pagal EN 61029 A svertinis garso galios lygis
Niepewność pomiaru K	Nejistota K	Bizonytalanság K	Incercitudine K	Kļūdas vērtība K	Nepastovumas K
Wartości sumaryczne drgań (suma wektora trójosiowego) określone zgodnie z normą EN 61029	Celkové hodnoty vibrací (Trojsý vektorový součet) určené v souladu s EN 61029	A vibráció teljes értékei (hárömtengelyü vektorösszeg), az EN 61029 szerint meghatározva.	Valorile totale ale vibratiilor (sumă vector triaxială), au fost determinate în conformitate cu EN 61029	Vibrācijas kopējās vērtības (triaksiālā vektoru summa) ir noteiktas atbilstoši EN 61029	Bendros vibracijos vertės (trišių vektorių suma) nustatomos pagal EN 61029
Poziom drgań	Uroven emisi vibraci	Vibráció-kibocsátás értéke	Valoarea emisiilor de vibrații	Vibrāciju emisijas vērtība	Vibracijos emisijos vertė
Niepewność pomiaru K	Nejistota K	Bizonytalanság K	Incercitudine K	Kļūdas vērtība K	Nepastovumas K

Eesti	Hrvatski	Slovensko	Slovenčina	Ελληνικά	Türkçe	
Toote tehnilised andmed	Specifikacije proizvoda	Specifikacie izdelka	Špecifikácia	Προδιαγραφές Προϊόντος	Ürün Özellikleri	
Peso líquido	Nettovægt	Nettvikt	Kokonaispaino	Nettovekt	Bacak netto	17,6 kg
Saeketta läbimõõt	Promjer rezne ploče	Premer rezila	Priemer kotúča	Διámetros leptíðas	Bıçak çapı	254 mm
Völliava	Otvor za vratilo	Izvrtina vretena	Otvor hriadeľa	Отвръ ачона	Mil deliği	30 mm
Löiketera hammas	Zubi pile	Zobje rezila	Zúbky čepele	Δόντια λεπίδως	Bıçak dişleri	48
Löikelaius	Širina reza	Šírina rezanja	Šírka rezu	Πλάτος κοπής	Kesim genişliği	2,6 mm
Kiirus ilma koormusteta p/min. (p/min)	Brzina bez optereženja o/min (OKR/MIN)	Hitrost brez obremenitev vrt./min (RPM)	Rýchlosť bez zátlače ot./min.	Τάχυτη στ. κεν r/min. (RPM)	Bota hız d/dak. (DDS)	4,800
Vooluvõrk	Ulaz	Vhod	Vstup	Είσοδος πεύματος	Giriş	220V - 240V ~ 50 Hz
Võimsus	Napajanje	Napajanje	Napájanie	Ιασχύς	Guç	2,000 W
Laseri ohutusklass:	Sigurnosno staklo lasera:	Varnostni razred laserja:	Bezpečnostná trieda laseru:	Κατηγορία ασφálēias λείξη:	Lazer emniyet sınıfı:	II
Löikesugavu	Kapacitet rezanja	Zmogljivost rezanja	Kapacita rezania	Iκανότητα κοπής	Kesim kapasitesi	
0° x 0°	0° x 0°	0° x 0°	0° x 0°	0° x 0°	0° x 0°	90 mm x 300 mm
0° x 45°	0° x 45°	0° x 45°	0° x 45°	0° x 45°	0° x 45°	58 mm x 300 mm
45°(L) x 0°	45°(G) x 0°	45°(L) x 0°	45°(L) x 0°	45°(L) x 0°	45°(επεισο) x 0°	90 mm x 200 mm
45°(R) x 0°	45°(D) x 0°	45°(R) x 0°	45°(R) x 0°	45°(R) x 0°	45°(επρεπε) x 0°	90 mm x 200 mm
45°(L) x 45°	45°(G) x 45°	45°(L) x 45°	45°(L) x 45°	45°(L) x 45°	45°(επεισο) x 45°	58 mm x 200 mm
45°(R) x 45°	45°(D) x 45°	45°(R) x 45°	45°(R) x 45°	45°(R) x 45°	45°(επρεπε) x 45°	58 mm x 200 mm
Min. tooriku mõõtmed	Minimalna dimenzije radnog predmeta	Minimalna izmere obdelovalnega kosa	Min. rozmerij obrubku	Ελάχιστες διαστάσεις τεμαχίου	Minimum iş parçası boyutu	130 mm x 35 mm x 2,5 mm
Mõõteväärtused on kindlaks määratud vastavalt standardile EN 61029 A-kaalutud heliõru tase	Mjerene vrijednosti određene su prema EN 61029 Ponderirana razina tlaka zvuka	Izmerjene vrednosti določene v skladu s standardom EN 61029 A-izmerjena raven zvočnega tlaku	Namerané hodnoty určené podla EN 61029 Vážená A hladina akustického tlaku	Οι υπολογισμένες τιμές καθοριστηκαν σύμφωνα με το EN 61029 A-σταθμισμένο επίπεδο πίεσης ήχου	EN 61029 ile uyumlu olarak belirlenen ölçülen değerler A ağırlıklı ses basınç seviyesi	$L_{PA} = 96,5 \text{ dB(A)}$
Mõõtemääramatus K	Neodređenost K	Nedoloč. K	Odchýlka K	Αβεβαιότητα K	Belirsizlik K	3 dB
Mõõteväärtused on kindlaks määratud vastavalt standardile EN 61029 A-kaalutud heliõrmsuse tase	Mjerene vrijednosti određene su prema EN 61029 Ponderirana razina zvučne snage	Izmerjene vrednosti določene v skladu s standardom EN 61029 A-izmerjena raven zvočne moći	Namerané hodnoty určené podla EN 61029 Vážená A hladina akustického tlaku	Οι υπολογισμένες τιμές καθοριστηκαν σύμφωνα με το EN 61029 A-σταθμισμένο επίπεδο έντασης ήχου	EN 61029 ile uyumlu olarak belirlenen ölçülen değerler A ağırlıklı ses gücü seviyesi	$L_{WA} = 110,5 \text{ dB(A)}$
Mõõtemääramatus K	Neodređenost K	Nedoloč. K	Odchýlka K	Αβεβαιότητα K	Belirsizlik K	3 dB
Vibratsiooni üldväärtus (kolme suuna vektorsummaga) on kindlaks määratud vastavalt standardile EN 61029 Vibratsiooniemissioni väärtus	Ukupne vrijednosti vibracija (trosoviniski vektorski zbroji) određuje se u skladu s EN 61029 Vrijednost emisija vibracija	Efektívna vrednosť vibrácií (triakisiaľna vektorská sústava) določena v skladu z EN 61029 Hodnota emisii vibrácií	Celkové hodnoty vibrácií (priestorový vektorový súčet) stanovené podľa normy EN 61029 Hodnota emisii vibrácií	Οι συνολické τιμές κραδασμών (τριαξιακό διανυσματικό άθροισμα) καθοριστηκαν σύμφωνα με τα EN 61029 Τιμή εκπομπών κραδασμών	Titresim toplam değerleri (üçkesenli vektör toplamı) EN 61029 standartlarına göre belirlenmiştir. Titresim emisyon değeri	$a_h = 1,4 \text{ m/s}^2$
Mõõtemääramatus K	Neodredenost K	Nedoloč. K	Odchýlka K	Αβεβαιότητα K	Belirsizlik K	1,5 m/s <sup>2</sup>

## EN WARNING

The vibration emission level given in this information sheet has been measured in accordance with a standardised test given in EN61029 and may be used to compare one tool with another. It may be used for a preliminary assessment of exposure. The declared vibration emission level represents the main applications of the tool. However if the tool is used for different applications, with different accessories or poorly maintained, the vibration emission may differ. This may significantly increase the exposure level over the total working period.

An estimation of the level of exposure to vibration should also take into account the times when the tool is switched off or when it is running but not actually doing the job. This may significantly reduce the exposure level over the total working period. Identify additional safety measures to protect the operator from the effects of vibration such as: maintain the tool and the accessories, keep the hands warm, organisation of work patterns.

## FR AVERTISSEMENT

Le niveau d'émission des vibrations indiqué dans cette feuille d'information a été mesuré en concordance avec un test normalisé fourni par EN61029 et peut être utilisé pour comparer un outil à un autre. Il peut être utilisé pour une évaluation préliminaire de l'exposition. Le niveau déclaré d'émission de vibrations s'applique à l'utilisation principale de l'outil. Toutefois, si l'outil est utilisé pour des applications différentes, avec des accessoires différents, ou mal entretenu, l'émission de vibrations peut être différente. Le niveau d'exposition peut en être augmenté de façon significative tout au long de la période de travail.

Une estimation du niveau d'exposition aux vibrations doit aussi prendre en compte les périodes où l'outil est arrêté ainsi que les périodes où il fonctionne sans vraiment travailler. Le niveau d'exposition pendant la durée totale du travail peut en être réduit de façon significative. Prenez en considération les mesures additionnelles de sécurité à prendre pour protéger l'opérateur des effets des vibrations telles que: maintien de l'outil et de ses accessoires, maintien des mains au chaud, organisation du travail.

## DE WARNUNG

Der in diesem Informationsblatt genannte Schwingungsspiegel wurde entsprechend dem standardisierten Test von EN61029 gemessen und kann benutzt werden um das Werkzeug mit anderen zu vergleichen. Er kann benutzt werden, um eine vorausgehende Einschätzung der Exposition durchzuführen. Der genannte Schwingungsspiegel repräsentiert den Haupteinsatzbereich des Werkzeugs. Jedoch kann das Werkzeug für verschiedene Einsatzbereiche benutzt werden. Mit unterschiedlichen Zusatzeräten oder bei schlechter Wartung kann der Schwingungsspiegel unterschiedlich sein. Dadurch kann die Expositionshöhe über die gesamte Arbeitszeit signifikant erhöht werden.

Eine Einschätzung der Exposition zu Schwingungen sollte auch die Zeiten wenn das Werkzeug ausgeschaltet ist, oder wenn es angeschaltet aber nicht in Betrieb ist, in Betracht ziehen. Dadurch kann die Expositionshöhe über die gesamte Arbeitszeit signifikant reduziert werden. Identifizieren Sie zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen um die Bedienungsperson vor den Effekten der Schwingungen zu schützen, wie zum Beispiel: Das Werkzeug und Zusatzeräte warten, Hände warmhalten und Organisation der Arbeitszeiten.

## ES ADVERTENCIA

El nivel de emisión de las vibraciones que figura en esta hoja de información se ha medido según una prueba estandarizada que figura en EN61029 y puede ser utilizado para comparar una herramienta con otra. Puede ser utilizada para una evaluación preliminar de la exposición. El nivel de emisión de las vibraciones declarado representa las principales aplicaciones de la herramienta. No obstante, si la herramienta se utiliza para diferentes aplicaciones, con diferentes accesorios o no recibe el mantenimiento adecuado, la emisión de las vibraciones puede ser diferente. Esto puede aumentar significativamente el nivel de exposición durante el período de trabajo total.

Una estimación del nivel de exposición a la vibración también debe tener en cuenta el tiempo en el que la herramienta está desconectada o cuando está conectada pero no está realizando ningún trabajo. Esto puede reducir significativamente el nivel de exposición durante el período de trabajo total. Identificar las medidas de seguridad adicionales para proteger al operador de los efectos de las vibraciones, tales como: mantenimiento de la herramienta y de los accesorios, y la organización de los patrones de trabajo.

## IT AVVERTENZE

Il livello di vibrazioni indicato in questo foglio informativo è stato misurato seguendo un test svolto secondo i requisiti indicati dallo standard EN61029 e potrà essere utilizzato per paragonare un utensile con un altro. Potrà essere utilizzato per una valutazione preliminare dell'esposizione a vibrazioni. Il livello dichiarato di emissioni di vibrazioni viene indicato tenendo conto delle applicazioni principali dell'utensile. Comunque se l'utensile viene utilizzato per applicazioni diverse con accessori diversi o non viene correttamente conservato, il livello delle vibrazioni potrà variare. Ciò potrà significativamente aumentare il livello di esposizione alle vibrazioni durante il periodo di lavoro totale.

Una valutazione del livello di esposizione alle vibrazioni dovrà inoltre prendere in considerazione i tempi in cui l'utensile viene spento o è acceso ma non viene utilizzato. Ciò potrà significativamente ridurre il livello di esposizione in un periodo totale di funzionamento. Ulteriori misure di sicurezza per proteggere l'operatore dagli effetti delle vibrazioni come: conservare correttamente l'utensile e i suoi accessori, tenere le mani calde e organizzare i tempi di lavoro.

## NL WAARSCHUWING

Het trillingsemmissieniveau dat op dit informatieblad wordt gegeven, is gemeten in overeenstemming met een gestandaardiseerde test, vastgelegd in EN61029 en mag worden gebruikt om machines met elkaar te vergelijken. Het verlaarde trillingsemmissieniveau geeft de hoofdtoepassing van het gereedschap weer. Als de machine echter voor andere toepassingen of met andere accessoires wordt gebruikt of slecht wordt onderhouden, kan de trillingsemmissie verschillen. Dit kan de blootstelling gedurende de gehele werkduur aanzienlijk verhogen.

Bij een schatting van het niveau van blootstelling aan trillingen moet ook rekening worden gehouden met het aantal keren dat de machine wordt uitgeschakeld of draait, maar niet wordt gebruikt. Dit kan het niveau van blootstelling gedurende de gehele werkduur aanzienlijk verlagen. Stel bijkomende veiligheidsmaatregelen op om de gebruiker tegen de gevolgen van trillingen te beschermen: zoals onderhoud het gereedschap en de accessoires, houd de handen warm, de organisatie van werkpatronen.

## PT AVISO

O nível de emissão de vibrações fornecido nesta folha de informações foi medido em conformidade com o teste uniformizado descrito em EN61029 e pode ser usado para comparar uma ferramenta com outra. Este pode ser usado para uma avaliação preliminar da exposição. O nível de emissão de vibrações declarado refere-se à aplicação principal da ferramenta. Contudo, se a ferramenta for usada para aplicações diferentes, com acessórios diferentes ou não for devidamente mantida, a emissão de vibrações pode diferir. Isto pode fazer aumentar significativamente o nível de exposição ao longo do período de trabalho total.

Uma estimativa do nível de exposição às vibrações deve ter, também, em consideração o tempo durante o qual a ferramenta está desligada ou em que está ligada mas não está a realizar qualquer trabalho. Isto pode reduzir significativamente o nível de exposição durante o período total de trabalho. Identifique medidas adicionais de segurança que protejam o operário dos efeitos da vibração como a manutenção da ferramenta e dos acessórios, a manutenção das mãos quentes e a organização de padrões de trabalho.

## DA ADVARSEL

Det angivne niveau for vibrationsemision på denne oplysningsside er blevet målt iht. en standardtest ifølge EN61029 og kan bruges til at sammenligne værktøjer indbyrdes. Det kan bruges til en foreløbig eksponeringsvurdering. Det opgivne niveau for vibrationsemision gælder, når værktøjet bruges til sit hovedformål. Men hvis værktøjet bruges til andre formål, med forskelligt eller med dærligt vedligeholdt ekstraudstyr, kan vibrationsemisionen variere. Dette kan medføre en betragtelig stigning i eksponeringsniveauet set over hele arbejdsperioden.

Et skon over niveauet for vibrationsekspansion bør også tage højde for de perioder, hvor værktøjet er slukket, eller hvor det er tændt uden faktisk at være i brug. Dette kan medføre en betragtelig reduktion i eksponeringsniveauet set over hele arbejdsperioden. Træk ekstra sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af operatøren mod virkningerne fra vibrationen som fx: vedligeholde værktøj og ekstraudstyr, holde hænderne varme, organisere arbejdsmønstre.

## SV VARNING

Vibrationsnivåerna som uppges i det här dokumentet har uppmäts i enlighet med ett standardiserat test som beskrivs i EN61029 och som kan användas för att jämföra verktyget. Det kan användas som en preliminär bedömning av den vibration som användaren utsätts för. De deklarerade vibrationsvärdena motsvarar de som uppstår när verktyget används i sitt huvudsyfte. Om verktyget används i andra syften, med andra tillbehör eller om verktyget är dåligt underhållt kan vibrationsnivåerna vara annorlunda. Det kan kräfta oka vibrationsnivåerna över den totala arbetsperioden.

En uppskattning av vibrationsnivåerna som användaren utsätts för ska också ta hänsyn till de stunder då verktyget är avstånd och när det går på tomgång. Detta kan kräfta minskas vibrationsnivåerna över den totala arbetsperioden. Andra säkerhetsåtgärder som kan skydda användaren från effekterna av vibrationer är: underhållning av verktyget och tillbehören, hålla händerna varma och organisera arbetsättet.

## FI VAROITUS

Tämän tiedotteon tärinätaso on mitattu EN61029 -standardien mukaisilla testeillä, ja niitä voidaan käyttää verrataessa laitetta toiseen. Siitä voidaan käyttää arvioitaessa tärinävaikutusta. Ilmoitettu tärinätaso vastaa laitteiden pääasiallista käyttötarkoitusta. Jos laiteita kuitenkin käytetään muuhun tarkoitukseen, muilla lisälaitteilla tai huonosti huollettuna, tärinätaso saattaa poiketa ilmoitettusta arvosta. Tämä voi kasvattaa kokonaistilistumista huomattavasti koko työjakson kuluessa. Tärinän altistumistaso arvioitaessa tulee huomioida ajat, jolloin laite on summattetu tai kun se on käymässä, mutta sitä ei käytetä varsinaiselle työskentelyyn. Tämä voi vähentää kokonaistilistumista huomattavasti koko työjakson kuluessa. Käytä muitakin suojaeineja turvatakseen käytäjän tärinävaikutukselta, kuten: huolla laite ja lisälaitteet, pidä käsies lämpimänä, organisoi työnkulku.

## NO ADVARSEL

Nivået på vibrasjonsutslippet som oppgis på dette informasjonsarket er malt i henhold til en standardisert test gitt i EN61029 og kan brukes til å sammenligne ett verktyg med et annet. Det kan brukes til en foreløpig vurdering av eksponering. Det erklærte nivået på vibrasjonsutslippen representerer hovedanvendelsen for verktøyet. Dersom verktøyet brukes for andre anvendelser, med forskjellig tilbehør eller med dårlig vedlikehold, vil vibrasjonsutslippet kunne være annerledes. Det kan gi en betydelig økning av eksponeringsnivået over den totale arbeidsperioden.

En beregning av nivået for eksponering til vibrasjoner må også ta hensyn til den tiden verktøyet er slått av eller er i gang men ikke i faktisk bruk for å utføre den tiltakne oppgaven. Dette kan gi en betydelig økning av eksponeringsnivået over den totale arbeidsperioden. Identifiser ytterligere sikkerhets tiltak for å beskytte den som bruker verktøyet fra virkningen av vibrasjoner, tilslak som: Vedlikehold verktøyet og tilbehøret, hold hendene varme, organisér arbeidsmetoden.

## RU ОСТОРОЖНО!

Уровень вибрации, приведенный в данном справочном листе, измерен согласно стандартизованным испытаниям, определенным в EN61029 и может использоваться для сравнения различных инструментов. Значение уровня может использоваться для предварительной оценки влияния вибрации. Заявленный уровень вибрации действителен для основного применения инструмента. Однако, если инструмент используется для других целей, с другими приспособлениями, или плохо обслуживается, уровень вибрации может отличаться от указанного. Это может значительно увеличить величину воздействия за общее время работы.

При оценке уровня воздействия вибрации следует также принять во внимание время простое и холостой ход (когда инструмент выключен и когда включен, но работа не производится). Эти факторы могут значительно уменьшить величину воздействия вибрации за общее время работы. Определите дополнительные меры безопасности, защищающие работавшего от влияния вибрации: техническое обслуживание инструмента и принадлежностей, недопущение охлаждения рук, соответствующие приемы и распорядок работы.

## PL OSTRZEŻENIE

Deklarowany poziom drgań został zmierzony za pomocą standardowej metody pomiaru określonej normą EN61029 i jego wyniki mogą służyć do porównywania tego urządzenia z innymi. Deklarowana wartość drgań może służyć do wstępnej oceny narządzenia operatora na drgania. Deklarowany poziom drgań dotyczy podstawowych zastosowań urządzenia. Jednak w przypadku użycia urządzenia do innych zastosowań, z innymi przystawkami lub w przypadku niewłaściwego stanu technicznego urządzenia poziom drgań może odbiegać od deklarowanego. Może to być przyczyną zwiększenia stopnia narządzenia operatora na drgania w całym okresie wykonywania pracy.

Podzias oceny narządzenia na drgania należy również uwzględnić czas wyłączenia urządzenia oraz czas, w którym urządzenie jest włączone, jednak praca nie jest wykonywana. Czasys te mogą znacznie zmniejszyć stopień narządzenia operatora na drgania w całym okresie wykonywania pracy. Należy określić dodatkowe środki ochrony operatora przed skutkami drgań, przykładowo, dbać o stan techniczny urządzenia i przystawek, dbać o zachowanie cieploty dloni, odpowiednio zorganizować harmonogram wykonywania prac.

## CS VAROVÁNÍ

Hodnota vibračních emisí uvedená v tomto informačním listu byla naměřena standardizovaným testem podle EN61029 a ji použít k porovnání s hodnotami jiných nástrojů. Může se používat k předběžnému odhadu vystavování vibracím. Uznaná hodnota vibračních emisí reprezentuje hlavní použití nástroje. Nicméně pokud se nástrój používá pro jiné použití, s různými doplnky nebo se nedostatečně neudržuje, mohou se vibrační emisí lišit. Toto může výrazně zvýšit úroveň vystavování nad celkové pracovní období.

Odhad úrovně vystavení vibracím by měl vztah taktéž v potaz časy, kdy je chvění vypnuto, nebo když přístroj běží, ale nevykonává práci. Toto může výrazně snížit úroveň vystavení nad celkové pracovní období. Určete doplňující bezpečnostní opatření pro ochranu obsluhy před různými vibracemi, například: Udržujte nástrój a doplnky, udržujte ruce v teple, organizujte pracovní schéma.

## HU FIGYELMEZETÉS

A vibráció-kibocsátás adatlapon megadott értéke az EN61029 által meghatározott szabványosított mérési eljárás szerinti lett megmérve, amely lehetővé teszi a különböző szerszámok összehasonlítását. Használható a kitettség előzetes felmérésére is. A nyilatkozatban szereplő kibocsátási érték a szerszám főbb alkalmazási területeire vonatkozik. Ugyanakkor, ha a szerszámot más alkalmazásokra, más kelegészítőkkel használják vagy rosszul tartják karban, a vibráció-kibocsátás értéke ettől eltérő is lehet. Ez jelentősen növelheti a kitettség szintjét a gép teljes használáti időtartama során.

A vibrációval való kitettségi szintjének becslesekor figyelembe kell venni azokat az időintervallumokat is, amikor a szerszám ki van kapcsolva, vagy működik, de nem végeznek munkát vele. Ez jelentősen csökkenheti a kitettség szintjét a gép teljes használáti időtartama során. Tegyen további óvintézkedéseket a kezelő vibrációival szemben megévezés érédekben: tartsa karban a szerszámot és a tartozékokat, tartsa melegen a kezét, tervezze meg a munkafolyamatot.

## RO AVERTISMENT

Nivelul emisiilor de vibrații prezentat în cadrul acestei fișe cu informații a fost măsurat în conformitate cu un test standardizat furnizat în EN61029 și poate fi folosit la a compara o unealtă cu o alta. Poate fi folosit la o evaluare preliminară a expunerei. Nivelul declarat ai emisiilor de vibrații reprezintă aplicările principale ale unelei. Cu toate acestea, în cazul în care unealta este utilizată pentru aplicații diferite, cu accesorii diferite sau întreținute necorespunzător, emisiile de vibrații pot difera. Acestea pot crea semnificativ nivelul de expunere pe întreaga perioadă de lucru.

O estimare a nivelului de expunere la vibrații trebuie, de asemenea, să tină cont de dătirea în care unealta este operată sau de dătirea în care aceasta funcționează fără a efectua propriu-zis sarcina de lucru. Acestea pot reduce semnificativ nivelul de expunere pe întreaga perioadă de lucru. Identificați măsuri de siguranță suplimentare pentru a proteja operatorul de efectele vibrațiilor, precum: întreținerea unelei și a accesoriilor, păstrarea mâinilor calde, organizarea de modele de lucru.



## LV BRĪDINĀJUMS

Šajā datu lapā dotā vibrāciju emisijas vērtība ir mērita saskaņā ar standartizēto testu, kas dots EN61029 un kuru var izmantot, lai salīdzinātu vienu instrumentu ar citu. To var izmantot aptuvenam ekspozīcijas novērtējumam. Deklarētais vibrāciju emisijas līmenis atbilst galvenajiem instrumenta pielietojumiem. Tomēr, ja instrumentu lieto citiem pielietojumiem, ar citiem piederumiem vai tas tiek slikti apkopoti, vibrāciju emisijas vērtība var atšķirties. Tas var ievērojami palielināt ekspozīcijas līmeni visā darba perioda.

Vibrāciju ekspozīcijas līmena novērtējumam jāņem vērā laiks, kad instruments ir izslēgts vai ir iestēgts, bet neveic nekādu darbu. Tas var ievērojami samazināt ekspozīcijas līmeni visā darba periodā. Identificējiet papildu drošības pasākumus, lai aizsargātu operatoru no vibrāciju iedarbības, piemēram, veiciet instrumenta un piederumu apkopi, turiet rokas siltas un pielāgojet darba grafiku.

## SL OPOZOROLI

Nivo emisij vibrācijai, navedenās tomēr informācijas listā, ir biji izmerjeni v skaidrām standartizirātām testā, kādā ir podā EN61029, kādā ir būti naudojamas vieno īranki su kitu palyginājumi. Jis gali būti naudojamas prelimināram pavausojās vērtīnīmu. Deklaruotas vibrācijas emisijas līgins priskiriamas pagrindīnām īranki tālkymo sīrtīm. Tačau, jei īrankis naudojamas kārtīm tikslians, sākotnēji priedais ar īrankis prastai prižūrīm, vibrācijas emisija gali skirtis. Per visā darbo laikotarpi tai gali zīmīgi padidinti vibrācijos keliamā pavausojā.

Nustāstat vibrācijos keliamā pavausojā tāp pat būtina atsīvēlgi ī tā, kiek kartu īrankis yra išjungtās ar kā jis veikta, bet juo tīskruju nedirbama. Per visā darbo laikotarpi tai gali zīmīgi sumāzīti vibrācijos keliamā pavausojā. Naudoktie papildomās apsaugos priemones dirbānīcām asmeniņi apsaugoti nu vibrācijas poveikio, p.v.z.: prižūrī īranki jo ir priedus, rankas laikyti šītā, organizuoti darbo sesijas.

## LT ISPĒJIMAS

Šiame lape nurodytas vibrācijos emisijos līgins buvo išmatuotas pagal standartinā testā, aprašytā EN61029, ir gali būti naudojamas vieno īranki su kitu palyginājumi. Jis gali būti naudojamas prelimināram pavausojās vērtīnīmu. Deklaruotas vibrācijas emisijas līgins priskiriamas pagrindīnām īranki tālkymo sīrtīm. Tačau, jei īrankis naudojamas kārtīm tikslians, sākotnēji priedais ar īrankis prastai prižūrīm, vibrācijas emisija gali skirtis. Per visā darbo laikotarpi tai gali zīmīgi padidinti vibrācijos keliamā pavausojā.

Nustāstat vibrācijos keliamā pavausojā tāp pat būtina atsīvēlgi ī tā, kiek kartu īrankis yra išjungtās ar kā jis veikta, bet juo tīskruju nedirbama. Per visā darbo laikotarpi tai gali zīmīgi sumāzīti vibrācijos keliamā pavausojā. Naudoktie papildomās apsaugos priemones dirbānīcām asmeniņi apsaugoti nu vibrācijas poveikio, p.v.z.: prižūrī īranki jo ir priedus, rankas laikyti šītā, organizuoti darbo sesijas.

## SK VAROVANIE

Úroveň emisie vibrácií, uvedená v tomto informačnom hárku bola nameraná v súlade so standardizovaným testom, daný normou EN61029 a môže sa použiť na prorovanie jedného nástroja s druhým. Môže sa použiť na predbežné určenie miery vystavenia sa vibráciám. Uvedená úroveň emisie vibrácií predstavuje hlavné aplikácie nástroja. Avšak keď sa nástroj používa na iné aplikácie, s rôznym príslušenstvom alebo má zlú údržbu, úroveň vibrácií sa môže lísiť. Týmto sa môže výrazne zvýšiť úroveň vystavenia sa vibráciám počas celkového času práce.

Odhad úroveň vystavenia sa vibráciám by sa mal brať tiež do úvahy, vždy, keď sa nástroj vypne, alebo potom, keď beží ale v skutočnosti sa nevykonáva práca. Týmto sa môže výrazne znížiť úroveň vystavenia sa vibráciám počas celkového času práce. Nasledovne doporučujeme bezpečnostné opatrenia pomáhať chrániť operátora od účinkov vibrácií: údržba nástroja a príslušenstva, udržiavanie teplických držadiel, organizácia práce.

## ET HOIATUS

Sellel infolehel esitatud vibratsioonitaseme väärust on mõõdetud standardis EN61029 kirjeldatud katsemeeetodiga ja seda võib kasutada tööriista omavaheliseks võrdlemiseks. Seda võib kasutada vibratsioonimõju eelhindamiseks. Deklareritud vibratsioonitaseme väärust kehtib tööriista tavakasutamisel. Kui aga kasutate tööriista muudeks kasutusolustarveteks, eriotstarbeliste tarvikutega või kui tööriist on puudulikult hooldatud, siis võib vibratsiooniväärust erineda. Sellistel juhtudel võib tööperiode summaarne vibratsioonitase suureneda märgatavalt.

Vibratsioonivärtuse taset tuleb arvesse võtta ka sel ajal, kui tööriist on välja lälitutud või kui tööriist pöörleb, kuid ei tee tööoperatsiooni. Sellistel juhtudel võib tööperiode ajal summaarne vibratsioonitase väheneada märgatavalt. Määrase kindlaks täiendavad ohutusmeetmed, et kaitsta operaatorit vibratsioonimõjuduse eest – tööriistade ja tarvikute hooldamine, kätte soojas hoidmine ja töövahetuse organiseerimine.

## EL PΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ta επιπέδων εκπομπών κραδασμών που παρέχονται στο παρόν ενημερωτικό φύλλο, έχουν μετρηθεί βάσει τυποποιημένης δοκιμής που προβλέπεται στο EN61029 και μπορούν να συγκριθούν για τη σύγκριση του εργαλείου με άλλα. Μπορούν επίτευξη χρηματοποιούν για προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης. Τα δηλωμένα επιπέδα εκπομπών κραδασμών αφορούν τις βασικές εφαρμογές του εργαλείου. Ωστόσο, αν το εργαλείο χρησιμοποιείται για διαφορετικές εφαρμογές, με διαφορετικά εξαρτήματα ή με κάκιη συντήρηση, η εκπομπή κραδασμών μπορεί να διαφέρει. Αυτό μπορεί να αυξήσει σημαντικά το επιπέδο έκθεσης στη συνολική περίοδο εργασίας.

Η εκτίμηση των επιπέδων έκθεσης σε κραδασμούς θα πρέπει επίσης να λαμβάνει υπ' όψη τις χρονικές περιόδους κατά τις οποίες το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο ή λειτουργεί χωρίς να χρησιμοποιείται σε συγκεκριμένη εργασία. Αυτό μπορεί να μειώσει σημαντικά το επιπέδο έκθεσης στη συνολική περίοδο εργασίας. Εφαρμόστε επιπρόσθια μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χειριστή από τις επιπτώσεις των κραδασμών, όπως τα εξής: συντηρείτε το εργαλείο και τα εξαρτήματα, διατηρείτε τη χέρια ζεστά, οργανώστε μοτίβα εργασίας.

## HR UPOZORENJE

Razina vrijednosti vibracija data u ovoj tablici s informacijama mjerena je sukladno normiranom testu pruženom u EN61029 i može se koristiti za usporedbu jednog alata s drugim. Može se koristiti u početnom uskladjuvanju izloženosti. Objavljena razina vrijednosti vibracija predstavlja glavnu primjenu alata. Međutim, ako se alat koristi za druge primjene, s različitim dodatnim priborom ili je slabo održavan, vrijednost vibracija može se razlikovati. Ovo može značajno povećati razinu izloženosti tijekom ukupnog radnog razdoblja.

U procjeni razine izloženosti na vibraciju također treba uzeti u obzir vrijeme kada je alat isključen ili kada je pokrenut no ne i stvarno vrijeme rada. Ovo može značajno smanjiti razinu izloženosti tijekom ukupnog radnog razdoblja. Odredite dodatne sigurnosne mjere za zaštitu operatera od učinaka vibracije poput: održavanje alata i pribora, održavanje topnih ruku, organizacija obrazaca za rad.

## TR UYARI

Bu bilgi sayfasında verilen titreşim emisyon seviyesi, EN61029 standartında belirtilen standartlaştırılmış bir teste uygun olarak ölçülmüş ve bir aletin ölçüreleme karşılaştırılmak için kullanılabilir. Ön maruz kalma tespitini için kullanılabilir. Beyan edilen titreşim emisyon seviyesi aletin asıl uygulamalarını temsil etmektedir. Ancak alet, farklı aksesuarlarla veya yeterlisiz bakımı olarak farklı uygulamalar için kullanılırken titreşim emisyonu değişebilir. Bu durum toplam çalışma süresi boyunca maruz kalma seviyesini önemli ölçüde artırır.

Titreşime maruz kalma seviyesinin değerlendirilmesi aynı zamanda alet kapalı ve arındırılan çalışır ancak gerçek anlamda iş yapmadığı zamanları da göz önünde bulundurulmalıdır. Bu durum toplam çalışma süresi boyunca maruz kalma seviyesini önemli ölçüde azaltır. Operatör titreşimin etkilerinden korumak için ilave güvenlik önlemleri belieńir, örneğin: aletin aksesuarlarının bakımını yapmak, operatörün ellerini sıcak tutmak, çalışma modellerini organize etmek.

**EN****GUARANTEE**

In addition to any statutory rights resulting from the purchase, this product is covered by a guarantee as stated below.

- The guarantee period is 24 months for consumers and commences on the date when the product was purchased. This date has to be documented by an invoice or other proof of purchase. The product is designed and dedicated to consumer and private use only. So there is no guarantee provided in case of professional or commercial use.
- There is, in some cases (i.e. promotion, range of tools), a possibility to extend the warranty period over the period described above using the registration on the [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu) website. The eligibility of the tool is clearly displayed in stores and/or on packaging. The end user needs to register his/her newly-acquired tools online within 8 days from the date of purchase. The end user may register for the extended warranty in his country of residence if listed on the online registration form where this option is valid. Furthermore, end users must give their consent to the storage of the data which are required to enter online and they have to accept the terms and conditions. The registration confirmation receipt, which is sent out by e-mail, and the original invoice showing the date of purchase will serve as proof of the extended warranty. Your statutory rights remain unaffected.
- The guarantee covers all defects of the product during the warranty period due to defaults in workmanship or material at the purchase date. The guarantee is limited to repair and/or replacement and does not include any other obligations including but not limited to incidental or consequential damages. The warranty is not valid if the product has been misused, used contrary to the instruction manual, or being incorrectly connected. This guarantee does not apply to:
  - any damage to the product that is the result of improper maintenance
  - any product that has been altered or modified
  - any product where original identification (trade mark, serial number) markings have been defaced, altered or removed
  - any damage caused by non-observance of the instruction manual
  - any non CE product
  - any product which has been attempted to be repaired by an non-qualified professional or without prior authorization by Techtronic Industries
  - any product connected to improper power supply (amps, voltage, frequency)
  - any damage caused by external influences (chemical, physical, shocks) or foreign substances
  - normal wear and tear of spare parts
  - inappropriate use, overloading of the tool
  - use of non-approved accessories or parts
  - carburettor after 6 months, carburettor adjustments after 6 months
  - power tool accessories provided with tool or purchased separately. Such exclusions include but is not limited to screw driver bits, drill bits, abrasive discs, sand paper and blades, lateral guide
  - components (parts and accessories) subject to natural wear and tear, including but not limited to carbon brushes, chuck, power cord, auxiliary handle, sanding plate, dust bag, dust exhaust tube
- For servicing, the product must be sent or presented to a RYOBI authorized service station listed for each country in the following list of service station addresses. In some countries your local RYOBI dealer undertakes to send the product to the RYOBI service organisation. When sending a product to a RYOBI service station, the product should be safely packed without any dangerous contents such as petrol, marked with sender's address and accompanied by a short description of the fault.
- A repair/replacement under this guarantee is free of charge. It does not constitute an extension or a new start of the guarantee period. Exchanged parts or tools become our property. In some countries delivery charges or postage will have to be paid by the sender.
- This guarantee is valid in the European Community, Switzerland, Iceland, Norway, Liechtenstein, Turkey and Russia. Outside these areas, please contact your authorized RYOBI dealer to determine if another warranty applies.

**AUTHORISED SERVICE CENTRE**

To find an authorised service centre near you, visit <http://uk.ryobitools.eu/header/service-and-support/service-agents>.

**FR****GARANTIE**

En plus des droits statutaires liés à l'achat, ce produit est couvert par une garantie telle que décrite ci-dessous.

- La durée de la garantie accordée au consommateur est de 24 mois à partir de la date d'achat. Cette date doit être authentifiée par une facture ou tout autre preuve d'achat. Le produit a été conçu en vue d'une utilisation strictement privée. Aucune garantie ne s'applique donc en cas d'utilisation professionnelle ou commerciale.
- Il existe, dans certains cas (par exemple promotion, gamme d'outils), une possibilité d'étendre la période de garantie au-delà de la période précédemment décrite en utilisant le formulaire d'enregistrement présent sur le site Internet [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). L'éligibilité d'un outil est clairement affichée dans les points de vente et/ou sur l'emballage. L'utilisateur final doit enregistrer son/ses outil(s) nouvellement acheté(s) en ligne dans les 8 jours qui suivent la date d'achat. L'utilisateur a la possibilité de s'enregistrer pour l'extension de garantie dans son pays de résidence si celui-ci est listé dans le formulaire d'enregistrement en ligne où cette option est valide. L'utilisateur final doit donner son consentement pour l'enregistrement des données requises pour accéder au site et doit accepter les termes et conditions. La confirmation d'enregistrement, envoyée par courrier électronique, ainsi que la facture originale mentionnant la date d'achat serviront de preuve de l'extension de garantie. Vos droits statutaires restent inchangés.
- La garantie couvre les défauts des pièces et de main d'œuvre du produit pendant la période de garantie à partir de la date d'achat. La garantie n'inclut aucune autre obligation, tel que, mais sans s'y limiter, les dommages accessoires ou indirects. La garantie est non valable en cas de mauvaise utilisation du produit, d'utilisation contraire aux instructions du mode d'emploi, ou en cas de branchement incorrect. Cette garantie ne s'applique pas pour :
  - tout dommage au produit résultant d'un mauvais entretien
  - tout produit ayant été altéré ou modifié
  - tout produit dont les marquages originaux d'identification (marque, numéro de série) ont été dégradés, altérés ou retirés
  - tout dommage causé par le non-respect des instructions du mode d'emploi
  - tout produit non CE
  - tout produit ayant subi une tentative de réparation par du personnel non qualifié ou sans autorisation préalable de Techtronic Industries
  - tout produit raccordé à une alimentation secteur non conforme (ampérage, voltage, fréquence)
  - tout dommage causé par des influences extérieures (chimiques, physiques, chocs) ou par des substances étrangères
  - l'usure normale des pièces consommables
  - une utilisation inappropriée, une surcharge de l'outil
  - l'utilisation de pièces ou accessoires non agréés
  - carburateurs âgés de plus de 6 mois, réglages du carburateur après 6 mois
  - accessoires d'outil à moteur fournis avec l'outil ou achetés séparément. De telles exclusions incluent de façon non exhaustive les embouts de vissage, les forets, les disques de ponçage, le papier de verre et les lames, les guides latéraux
  - composants (pièces et accessoires) sujets à une usure naturelle, incluant de façon non exhaustive les charbons, les mandrins, les câbles secteur, les poignées auxiliaires, les semelles de ponçage, les sacs à poussières, les tubes d'extraction de la poussière
- Si le produit doit être réparé, envoyez-le à un service après-vente agréé RYOBI dont vous trouverez ci-dessous la liste pour chaque pays. Dans certains pays, votre revendeur RYOBI se chargera d'envoyer le produit à un centre de réparation RYOBI. Lorsque vous envoyez un produit à un service après-vente RYOBI, celui-ci doit être correctement emballé, sans contenir aucun produit dangereux tel que de l'essence, et vous devez indiquer votre adresse ainsi qu'une courte description du problème.
- Une réparation / un remplacement sous garantie est gratuit(e). Ceci ne constituera pas une extension de garantie ni un nouveau départ de la période de garantie. Les pièces ou les outils remplacés deviennent notre propriété. Dans certains pays, les frais de port devront être assumés par l'expéditeur.
- Cette garantie est valable au sein de l'Europe, de la Suisse, de l'Islande, de la Norvège, du Liechtenstein, de la Turquie, de la Russie. En dehors de ces zones, veuillez contacter votre distributeur agréé RYOBI pour déterminer si une autre garantie s'applique.

**SERVICE APRÈS-VENTE AGRÉÉ**

Pour trouver le service après-vente agréé le plus proche, rendez-vous sur <http://fr.ryobitools.eu/header/service-and-support/service-agents>.

## **DE GARANTIE**

Zusätzlich zu den aufgrund des Kaufs entstehenden gesetzlichen Rechten, ist dieses Produkt von der unten aufgeführten Garantie abgedeckt.

- Die Garantiezeit für Endverbraucher beträgt 24 Monate für und beginnt ab dem Kaufdatum des Produktes. Dieses Datum muss durch eine Rechnung oder einen anderen Kaufbeleg dokumentiert sein. Das Produkt ist ausschließlich für den Privatgebrauch entwickelt und bestimmt. Deshalb wird keine Garantie im Fall von professionellem oder kommerziellem Einsatz angeboten.
- In einigen Fällen (z.B. Promotion, auf eine bestimmte Produktpalette oder auf bestimmte Produkte begrenzt) besteht die Möglichkeit die Garantiezeit über den oben genannten Zeitraum, durch Registrierung auf der Webseite [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu), zu verlängern. Der verlängerte Garantieanspruch für ein bestimmtes Produkt wird deutlich in den Geschäften und/oder auf der Verpackung des Produktes gezeigt. Der Endverbraucher muss seine neu gekauften Produkte innerhalb von 8 Tagen am Kaufdatum registrieren. Der Endverbraucher kann sich für die erweiterte Garantie im Land seines permanenten Wohnsitzes registrieren, wenn diese Möglichkeit in dem Online-Formular gegeben ist. Des Weiteren müssen die Endverbraucher ihr Einverständnis zur Speicherung der online angegebenen Daten geben und die Geschäftsbedingungen annehmen. Die per E-Mail verschickte Bestätigung der Registrierung und die Originalrechnung mit Kaufdatum dienen als Nachweis für die verlängerte Garantie. Ihre gesetzlichen Rechte bleiben unangetastet.
- Die Garantie deckt während der Garantiezeit ab Kaufdatum alle Produktmängel aufgrund von Material- oder Herstellungsmängeln ab. Diese Garantie ist auf Reparatur und/oder Ersatz beschränkt und enthält keine weiteren Verpflichtungen einschließlich aber nicht beschränkt auf beißläufige oder resultierende Schäden. Die Garantie ist nicht gültig, wenn das Produkt missbräuchlich oder entgegen der Bedienungsanleitung benutzt, oder falsch angeschlossen wurde. Diese Garantie gilt nicht für:
  - Jegliche Schäden die an dem Produkt aufgrund falscher Wartung entstehen.
  - Jedes Produkt das verändert oder modifiziert wurde.
  - Jedes Produkt an dem die originale Identifizierung (Markenzeichen, Seriennummer) verunstaltet, verändert oder entfernt wurden.
  - Jede Beschädigung die durch Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung verursacht wurde.
  - Jedes Produkt ohne CE Zeichen.
  - Jedes Produkt das von einer unqualifizierten Person oder ohne vorherige Genehmigung von Techtronic Industries versucht wurde zu reparieren.
  - Jedes Produkt das an eine falsche Stromversorgung (Ampere, Spannung, Frequenz) angeschlossen wurde.
  - Jede Beschädigung die von äußeren Einflüssen (chemisch, physisch, Stöße) oder fremden Substanzen verursacht wurde.
  - Normaler Verschleiß und Abnutzung von Ersatzteilen.
  - Zweckwidrige Benutzung, Überlastung des Werkzeugs.
  - Benutzung von nicht zugelassenem Zubehör oder Teilen.
  - Den Vergaser nach 6 Monaten, die Vergaserinstellung nach 6 Monaten.
  - Mit dem Werkzeug gelieferte oder separat erhältliches Zubehör. Diese Ausnahmen sind einschließlich aber nicht beschränkt auf Schraubeinsätze, Bohrer, Schleifscheiben, Sandpapier und Klingen, seitliche Führungen.
  - Komponenten (Teile und Zubehör) die normalem Verschleiß unterliegen, einschließlich aber nicht beschränkt auf Kohlebürläuse, Spannfutter, Netzkabel, Zusatzhandgriffe, Schleifplatten, Staubbeutel, Staubabzugschlüsse
- Zur Wartung muss das Produkt eingeschickt werden oder einem für jedes Land in der folgenden Liste aufgeführten autorisierten RYOBI Kundendienst gebracht werden. In einigen Ländern schickt Ihr örtlicher RYOBI Händler das Produkt an den RYOBI Kundendienst. Wenn ein Produkt an den RYOBI Kundendienst geschickt wird, sollte es sicher verpackt werden, ohne gefährlichen Inhalt, wie Treibstoff, mit der Absenderadresse versehen sein und eine kurze Beschreibung des Fehlers enthalten.
- Reparatur/Ersatz unter dieser Garantie sind kostenfrei. Das stellt keine Verlängerung oder Neustart der Garantiezeit dar. Ausgewechselte Teile oder Werkzeuge treten in unseren Besitz über. In einigen Ländern müssen Lieferkosten oder Postgebühren von dem Absender getragen werden.
- Diese Garantie gilt in der Europäische Gemeinschaft, Schweiz, Island, Norwegen, Liechtenstein, Türkei und Russland. Bitte kontaktieren Sie Ihren autorisierten RYOBI-Händler, um herauszufinden ob eine andere Gewährleistung außerhalb dieser Gebiete gültig ist.

## **AUTORISIERTER KUNDENDIENST**

Besuchen Sie <http://de.ryobitools.eu/header/service-and-support/service-agents>, um einen autorisierten Kundendienst in Ihrer Nähe zu finden.

## **ES GARANTÍA**

Además de cualquier derecho estatutario derivado de la compra, este producto está cubierto con la siguiente garantía.

- El período de garantía es de 24 meses para los consumidores y comienza a partir de la fecha de compra del producto. Esta fecha debe demostrarse con una factura u otra prueba de compra. El producto está diseñado y destinado al consumidor y únicamente para uso privado. Por tanto, no se ofrece ninguna garantía en caso de uso profesional o comercial.
- En algunos casos (como promociones o un conjunto de herramientas) existe la posibilidad de ampliar el período de garantía hasta el período descrito anteriormente mediante el registro en el sitio web [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). La elegibilidad de la herramienta se muestra claramente en las tiendas o en el embalaje. El usuario final debe registrar sus herramientas recién adquiridas en línea en los 8 días siguientes a la fecha de compra. El usuario final podrá registrarse para ampliar la garantía en su país de residencia si éste aparece en el formulario de registro en línea en que esta opción es válida. Además, los usuarios finales deben dar su consentimiento para que se guarden los datos que se solicitan para entrar en línea y aceptar los términos y condiciones. El recibo de la confirmación de registro, que se enviará por correo electrónico, y la factura original que muestre la fecha de compra servirán como prueba de la ampliación de la garantía. Sus derechos estatutarios permanecerán intactos.
- La garantía cubre, durante el período de garantía, todos los defectos del producto que se deban a fallos de la mano de obra o a fallos del material en la fecha de compra. La garantía tiene un límite de reparación o sustitución y no incluye ninguna otra obligación se deba a, aunque sin limitarse a ello, daños accidentales o incidentales. La garantía no es válida si se ha hecho un uso inadecuado del producto, si no se ha usado siguiendo el manual de instrucciones o si se ha conectado incorrectamente. Esta garantía no se aplica a:
  - cualquier daño del producto derivado de un mantenimiento inadecuado
  - cualquier producto que haya sido alterado o modificado
  - cualquier producto en el que las marcas de identificación originales (marca comercial, número de serie) hayan sido borradas, modificadas o eliminadas
  - cualquier daño causado por el incumplimiento del manual de instrucciones
  - cualquier producto que no sea CE
  - cualquier producto que haya intentado reparar un profesional no cualificado o sin una autorización previa de Techtronic Industries
  - cualquier producto conectado a un suministro eléctrico inadecuado (amperios, tensión, frecuencia)
  - cualquier daño causado por influencias externas (de productos químicos, daños físicos, descarga eléctrica) o sustancias extrañas
  - desgaste o rotura normal de las piezas de repuesto
  - uso inadecuado, sobrecarga de la herramienta
  - uso de accesorios o piezas no homologados
  - carburador después de 6 meses, ajustes del carburador después de 6 meses
  - accesorios de las herramientas eléctricas suministrados con la herramienta o adquiridos por separado. Dichas exclusiones incluyen, aunque sin limitarse a ello, puntas de destornilladores, brocas, discos abrasivos, lijas de papel y cuchillas, guía lateral
  - componentes (piezas y accesorios) sujetos a desgaste y rotura natural, incluyendo, pero sin limitarse a ellos, escobillas de carbón, portabrocas, cable de alimentación, mango auxiliar, bolsa para el polvo, tubo de salida del polvo
- Para el servicio, el producto debe enviarse o entregarse en un punto de servicio técnico autorizado RYOBI enumerado para cada país en la siguiente lista de direcciones de servicio técnico. En algunos países su distribuidor local RYOBI se encarga de enviar el producto a la organización del servicio de RYOBI. Al enviar un producto a un punto de servicio técnico RYOBI, el producto debe embalarse de forma segura sin que contenga ninguna sustancia peligrosa como petróleo, debe llevar la dirección del remitente e ir acompañado de una breve descripción del fallo.
- Una reparación/sustitución dentro de esta garantía se realiza de forma gratuita. No constituye una ampliación ni un reinicio del período de garantía. Las piezas o herramientas que se cambien pasan a ser de nuestra propiedad. En algunos países los gastos de envío o del franqueo deberá pagarlos el remitente.
- Esta garantía es válida en la Comunidad Europea, Suiza, Islandia, Noruega, Liechtenstein, Turquía y Rusia. Fuera de estas zonas, póngase en contacto con su distribuidor autorizado RYOBI para determinar si se aplica otra garantía.

## **SERVICIO TÉCNICO AUTORIZADO**

Para encontrar el servicio técnico autorizado más cercano, visite <http://uk.ryobitools.eu/header/service-and-support/service-agents>.

## **IT GARANZIA**

Oltre ai legittimi diritti derivanti dall'acquisto del prodotto, quest'ultimo è coperto da garanzia come indicato nei seguenti punti.

1. Il periodo di garanzia per il consumatore è di 24 mesi ed ha inizio dalla data in cui il prodotto è stato acquistato. Questa data deve essere documentata da una ricevuta o da altra prova d'acquisto. Il prodotto è stato disegnato e progettato solo per l'utilizzo privato del consumatore. La garanzia viene invalidata in caso di utilizzo professionale o commerciale.
2. In alcuni casi (per esempio promozioni e gamme di prodotti) esiste la possibilità di estendere il periodo di garanzia oltre il periodo indicato sopra registrandosi sul sito web [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). L'idoneità del prodotto a ricevere tale estensione viene indicata chiaramente nei punti vendita e/o sull'imballo. L'utente finale deve registrare il suo prodotto appena acquistato online entro 8 giorni dalla data d'acquisto. L'utente finale può accedere all'offerta nel suo paese quando la stessa è valida e qualora si sia registrato online. Inoltre, gli utenti finali devono dare il proprio consenso all'archiviazione dei dati che si inseriscono online indicando che i termini e le condizioni sono stati accettati. La ricevuta della conferma della registrazione verrà inviata via email e la fattura originale indicante la data d'acquisto verrà utilizzata come prova della garanzia estesa. I diritti legittimi dell'utente rimarranno invariati.
3. La garanzia copre tutti i difetti di fabbricazione del prodotto durante il periodo di garanzia a causa di guasti di fabbricazione o di materiale alla data di acquisto. La garanzia è limitata alla riparazione e/o alla sostituzione e non include altri obblighi compreso ma non limitato a danni incidentali o conseguenziali. La garanzia non è valida se il prodotto non è stato utilizzato come indicato nel manuale di istruzioni o se è stato collegato in maniera non corretta. La garanzia non si applica a:
  - qualsiasi danno al prodotto che sia il risultato di una scorretta manutenzione
  - qualsiasi prodotto che sia stato alterato o modificato
  - qualsiasi prodotto sul quale l'identificazione originale (marchio registrato, numero di serie) sia stata resa illegibile, sia stata danneggiata o alterata
  - qualsiasi danno causato dalla non osservanza dei manuali d'istruzioni
  - qualsiasi prodotto non contrassegnato con il marchio CE
  - qualsiasi prodotto che una persona non qualificata abbia tentato di riparare o che si è tentato di riparare senza l'autorizzazione delle Techtronicianoc Industries
  - qualsiasi prodotto collegato a un'alimentazione non corretta (per amp, voltaggio, frequenza)
  - qualsiasi danno causato da agenti esterni (chimici, fisici o shock) o da sostanze estranee
  - normale usura di parti di ricambio
  - utilizzo non appropriato, sovraccaricamento di utensili
  - utilizzo non approvato di accessori o parti
  - carburatore dopo 6 mesi, regolazioni al carburatore dopo 6 mesi
  - elettrotensili forniti con l'utensile o separatamente. Tali esclusioni comprendono ma non sono limitate a punte per giraviti, punte per trapani, dischi abrasivi, carta vetrata e lame, guida laterale
  - componenti (parti e accessori) soggetti a naturale usura, compreso ma non limitatamente a spazzole al carbonio, mandrino, cavo dell'alimentazione, manico ausiliario, piastra di levigazione, sacchetto per la polvere, tubo di scarico polvere
4. Per servizi di manutenzione, il prodotto dovrà essere mandato o presentato presso un punto di servizio clienti autorizzato RYOBI indicato nella seguente lista. In alcune nazioni il rivenditore RYOBI si occuperà di inviare il prodotto al più vicino servizio clienti Ryobi. Quando si invia un prodotto a un servizio clienti RYOBI, il prodotto dovrà essere correttamente imballato senza eventuali contenuti pericolosi quali carburanti, e contrassegnato con l'indirizzo della persona che lo ha inviato e accompagnato da una breve descrizione del problema riscontrato.
5. Si garantisce una riparazione/sostituzione gratuita quando il prodotto è coperto da garanzia. Questa sostituzione o riparazione non costituisce una estensione o un nuovo inizio di un periodo di garanzia. Le parti o l'utensile cambiati sono di proprietà della ditta. In alcune nazioni i costi di consegna o invio dovranno essere pagati dalla persona che spedisce.
6. Questa garanzia è valida all'interno della Comunità Europea, in Svizzera, Islanda, Norvegia, Liechtenstein, Turchia e Russia. Al di fuori di queste aree, si prega di contattare il proprio gestore autorizzato RYOBI per determinare se si applica un'altra garanzia.

## **CENTRO SERVIZI AUTORIZZATO**

Per individuare il più vicino centro servizi autorizzato, visitare il sito <http://uk.ryobitools.eu/header/service-and-support/service-agents>.

## **NL GARANTIE**

Bovenop de statutaire rechten als gevolg van de aankoop, wordt dit product gedekt door een garantie, zoals deze hieronder wordt beschreven.

1. De garantieperiode bedraagt 24 maanden voor consumenten en begint vanaf de datum waarop het product werd aangekocht. Deze datum moet worden gedocumenteerd door een factuur of ander aankoopbewijs. Het product is uitsluitend ontworpen en bedoeld voor particuliere gebruikers. De garantie vervalt bij professioneel of commercieel gebruik.
2. In enkele gevallen (vb. promotie, gereedschapsaanbod) bestaat er een mogelijkheid om de garantieperiode te verlengen met dezelfde periode als deze hiervoor beschreven met behulp van de registratie op de website [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Of het product al of niet in aanmerking komt, is duidelijk aangegeven in winkels en/of de verpakking. De eindgebruiker dient zijn/haar nieuw werktaai binnen de 8 dagen na de aankoopdatum online registreren. De eindgebruiker kan zich aanmelden voor de uitgebreide garantie in zijn verblijfsland als dit op het online registratieformulier is opgenomen wanneer deze optie geldig is. Bovendien moet de eindgebruiker zijn toestemming geven om informatie te gebruiken die nodig is om toegang te krijgen tot de website en dient de algemene voorwaarden te accepteren. Het ontvangstbewijs van dit registratieformulier, dat via e-mail wordt verzonden, en de originele factuur die de aankoopdatum vermeldt dienen als bewijs van de uitgebreide garantie. Uw statutaire rechten blijven onveranderd.
3. De garantie dekt alle defecten van het product gedurende de garantieperiode als gevolg van fouten in het werk of materiaal op de aankoopdatum. De garantie is beperkt tot de reparatie en/of vervanging en omvat geen andere verplichtingen waaronder, maar niet beperkt tot, incidentele of gevolgschade. De garantie is niet geldig als het product werd misbruikt, in tegenspraak met de gebruiksaanwijzing werd gebruikt of foutief werd verbonden. Deze garantie geldt niet voor:
  - schade aan het product als gevolg van foutief onderhoud
  - als het product op enigerlei wijze werd gewijzigd
  - als originele markeringen ter identificatie (handelsmerk, serienummer) van het product werden verwijderd of gewijzigd
  - voor schade als gevolg van het niet in acht nemen van deze gebruiksaanwijzing
  - een niet EC-product
  - een product, waaraan een niet-gekwalificeerde vakman reparaties uitvoerde of waaraan reparaties werden uitgevoerd zonder voorafgaande toestemming van Techtronic Industries
  - een product dat werd aangesloten aan een foute krachtbron (amps, spanning, frequentie)
  - schade veroorzaakt door externe invloeden (chemische, fysieke schokken) of vreemde stoffen
  - normale slijtage van reserve-onderdelen
  - foutief gebruik, overbelasting van het werktuig
  - gebruik van niet-goedgekeurde accessoires of onderdelen
  - de carburator na 6 maanden, carburatorafstellingen na 6 maanden
  - gereedschapsaccessoires die met het werktuig worden meegeleverd of afzonderlijk worden aangekocht. Deze uitsluitingen omvatten, maar zijn niet beperkt tot schroevendraaiers, boorstiften, slipschijven, schuropapier en -bladen, laterale geleiders
  - componenten (onderdelen en accessoires) die onderhevig zijn aan natuurlijke slijtage met inbegrip van, maar niet beperkt tot, koolborstels, boorhoorns, stroomspoeren, bijkomende handvatten, schuurplaten, stofzakken, stofuitlaatbuitjes
4. Voor onderhoud moet het product naar een geautoriseerde RYOBI-ondernhoudsstation worden gestuurd of gebracht. Een lijst met de adressen van deze stations per land is hier opgenomen. In bepaalde landen verzendt uw plaatselijke RYOBI-verdeler het product naar de RYOBI-ondernhoudsorganisatie. Als een product naar een RYOBI-ondernhoudsstation wordt gezonden, moet het product veilig zijn verpakt zonder gevaarlijke inhoud, zoals benzine, met aanduiding van het adres van de verzender en met inbegrip van een korte beschrijving van de fout.
5. Een reparatie/vervanging onder deze garantie is gratis. Dit heeft geen gevolgen voor de duur van deze garantie of betekent niet dat de garantie wordt verlengd of opnieuw begint. Vervangen onderdelen of werktuigen worden onze eigendom. In bepaalde landen moeten verzendings- of leveringskosten door de verzender worden betaald.
6. Deze garantie is geldig in de Europese Unie, Zwitserland, IJsland, Noorwegen, Liechtenstein, Turkije en Rusland. Buiten deze landen neemt u contact op met uw geautoriseerde RYOBI-verdeler om te bepalen of er een andere garantie geldig is.

## **GEAUTORISEERD ONDERHOUDSCENTRUM**

Om een geautoriseerd onderhoudscentrum in uw buurt te vinden, surf u naar <http://uk.ryobitools.eu/header/service-and-support/service-agents>.

## PT GARANTIA

Além de qualquer direito estatutário derivado da compra, este produto está coberto com a seguinte garantia.

1. O período de garantia é de 24 meses para os consumidores e começa a partir da data de compra do produto. Esta data deve ser comprovada com uma factura ou outra prova de compra. O produto foi desenhado e destinado ao consumidor e apenas para uso privado. Portanto, não se oferece qualquer garantia em caso de uso profissional ou comercial.
2. Em alguns casos (como promoções ou um conjunto de ferramentas) existe a possibilidade de ampliar o período de garantia até ao período descrito anteriormente através do registo no website [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). A elegibilidade da ferramenta mostra-se claramente nas lojas ou na embalagem. O utilizador final deve registrar as suas ferramentas recém-adquiridas on-line nos 8 dias seguintes à data de compra. O utilizador final poderá registrar-se para ampliar a garantia no seu país de residência se este aparecer no formulário de registo on-line em que esta opção é válida. Além disso, os utilizadores finais devem dar o seu consentimento para se guardarem os dados que se solicitam para entrar on-line e aceitar os termos e condições. A confirmação de registo, que será enviada por correio electrónico, e a factura original que mostre a data de compra servirão como prova da ampliação da garantia. Os seus direitos estatutários permanecerão intactos.
3. A garantia cobre, durante o período de garantia, todos os defeitos do produto que se devam a falhas da mão-de-obra ou a falhas do material na data de compra. A garantia tem um limite de reparação ou substituição e não inclui qualquer outra obrigação que se deva a, embora sem se limitar a tal, danos acidentais ou incidentais. A garantia não é válida se fez um uso inadequado do produto, se não se usou segundo o manual de instruções ou se foi ligado incorrectamente. Esta garantia não se aplica a:
  - qualquer dado do produto derivado de uma manutenção inadequada
  - qualquer produto que tenha sido alterado ou modificado
  - qualquer produto em que as marcas de identificação originais (marca comercial, número de série) tenham sido apagadas, modificadas ou eliminadas
  - qualquer dano causado por incumprimento do manual de instruções
  - qualquer produto que no seja CE
  - qualquer produto que um profissional não qualificado tenha tentado reparar ou sem uma autorização prévia de Techtronic Industries
  - qualquer produto ligado a um fornecimento eléctrico inadequado (ampérios, tensão, frequência)
  - qualquer dano causado por influências externas (de produtos químicos, danos físicos, descarga eléctrica) ou substâncias estranhas
  - desgaste ou ruptura normal das peças de substituição
  - uso inadequado, sobrecarga da ferramenta
  - uso de acessórios ou peças não homologadas
  - carburador após 6 meses, ajustes do carburador após 6 meses
  - acessórios das ferramentas eléctricas fornecidos com a ferramenta ou adquiridos em separado. Ditas exclusões incluem, embora sem se limitarem a tal, pontas de chave de fendas, brocas, discos abrasivos, lixas de papel e lâminas, guia lateral
  - componentes (peças e acessórios) sujeitos a desgaste e ruptura natural, incluindo, mas sem limitar a eles, escovas de carvão, portabrocas, cabo de alimentação, mangueira auxiliar, bolsa para o pô, tubo de saída do pô
4. Para o serviço, o produto deve ser enviado ou entregue num ponto de serviço técnico autorizado RYOBI enumerado para cada país na seguinte lista de moradas de serviço técnico. Em alguns países o seu distribuidor local RYOBI encarrega-se de enviar o produto para a organização do serviço de RYOBI. Ao enviar um produto a um ponto de serviço técnico RYOBI, o produto deve ser embalado de forma segura sem que contenha qualquer substância perigosa como petróleo, deve levar a morada do remetente e ir acompanhado de uma breve descrição da falha.
5. Uma reparação/substituição dentro desta garantia realiza-se de forma gratuita. Não constitui uma ampliação nem um reinício do período de garantia. As peças ou ferramentas que se alterem passam a ser da nossa propriedade. Em alguns países os gastos de envio ou da franquia deverá pagá-los o remetente.
6. Esta garantia é válida na Comunidade Europeia, Suíça, Islândia, Noruega, Liechtenstein, Turquia e Rússia. Fora destas zonas, entre em contacto com o seu distribuidor autorizado RYOBI para determinar se se aplica outra garantia.

## CENTRO DE ASSISTÊNCIA AUTORIZADO

Para encontrar um centro de assistência autorizado próximo de si, visite <http://uk.ryobitools.eu/header/service-and-support/service-agents>.

## DA GARANTI

Ud over de lovbestemte rettigheder ved køb, er dette produkt dækket af en garanti som angivet nedenfor.

1. Garantien er 24 måneder for forbrugernes og træder i kraft den dato, hvor produktet bliver købt. Denne dato skal dokumenteres af en faktura eller andet købsbevis. Produktet er designet og beregnet til privat brug. Så der er ingen garanti i tilfælde af erhvervsmæssig brug.
2. Der er i visse tilfælde (f.eks. kampanjer eller udvalgt produkter) mulighed for at forlænge garantien i perioden beskrevet ovenfor ved at registrere produktet på [www.ryobitools.dk](http://www.ryobitools.dk). Berettelsen af produktet vises tydeligt i butikker og / eller på emballagen. Slutbrugeren skal registrere hans/hendes nyerhvervede produkter online indenfor 8 dage fra købsdatoen. Slutbrugeren kan tilmedle sig den udvidede garanti i sit bopælsland, hvis det er opført på den online tilmeldningsformular. Desuden skal slutbrugeren give deres samlykke til lagring af de data, der er nødvendige for at komme ind på nettet, og de er nødt til at acceptere vilkår og betingelser. Kvitteringen på modtagelsen af registreringen, somudsendes via e-mail, og den originale faktura, der angiver købsdatoen, fungerer som bevis på den udvidede garanti. Dine lovbestemte rettigheder forblive uændret.
3. Garantien dækker alle fejl ved produktet i løbet af garantiperioden, som kan føres tilbage til fabrikations- eller materialefejl på købsdatoen. Garantien begrænser sig til reparation og/eller udskiftning og omfatter ikke andre forpligtelser inklusiv, men ikke begrænset til, skader eller følgeskader. Garantien er ikke gyldig, hvis produktet har været utsat for misbrug, anvendelse i strid med brugsanvisningen eller har været tilsluttet forkert. Denne garanti dækker ikke:
  - Enhver skade på produktet som følge af ukorrekt vedligeholdelse
  - Ethvert produkt, som er blevet ændret eller modifieret
  - Ethvert produkt, hvor de originale identifikationsmærker (varemærke, serienummer) er blevet ødelagt, ændret eller fjernet
  - Enhver skade, der skyldes manglende overholdelse af brugsanvisningen
  - Ethvert produkt uden CE-mærkning
  - Ethvert produkt, som har været utsat for forsøg på reparation af en uautoriseret fagmand eller uden accept fra Techtronic Industries
  - Ethvert produkt, der har været sluttet til forkert strømforsyning (ampere, spænding, frekvens)
  - Enhver skade, der skyldes udefra kommende påvirkninger (kemisk, fysisk, stød) eller fremmedlegemer
  - normal slitage på reservedele
  - Forkert anvendelse, overbelastning af produktet
  - Brug af ikke-godkendt tilbehør eller (reserve)dele
  - Karburator efter 6 måneder, karburatorjusteringer efter 6 måneder
  - Tilbehør til elproduktter, der er forsynet med værkøj eller kobt separat. Sådanne undtagelser inkluderer, men er ikke begrænset til, skruetrækkerbit, borebits, silbeskiver, sandpapir og knive, sideføring
  - Komponenter (dele og tilbehør), der udsættes for naturlig slitage, inklusive, men ikke begrænset til, kubkorster, spændepatron, strømforsyningsskabel, hjælpehåndtag, silbeplade, støvsugerpose, støvsugningsrør
4. Til serviceering skal produktet indleveres til eller leveres og autoriseret RYOBI serviceværksted for det pågældende land. I nogle lande vil din lokale RYOBI-forhandler sende produktet til RYOBI's serviceorganisation. Når et produkt indleveres til et RYOBI serviceværksted, skal det emballeres forsvarligt uden farligt indhold (som f.eks. benzin), vær forsynet med afsenderadresse og ledsgabet af en kort beskrivelse af fejlen.
5. Reparation/udskiftning i henhold til denne garanti er gratis. Den medfører ikke forlængelse eller ny start af garantiperioden. Udskiftede dele eller værkøjter overgår til vores ejendom. I nogle lande skal leveringsomkostninger eller porto betales af afsenderen.
6. Denne garanti er gyldig i EU, Schweiz, Island, Norge, Liechtenstein, Tyrkiet og Rusland. Uden for disse områder bedes man venligst kontakte sin autoriserede RYOBI-forhandler for at få opklaret, om evt. andre garantier er gældende.

## AUTORISEREDE SERVICEVÆRKSTEDER

Find nærmeste autoriserede serviceværksted på <http://dk.ryobitools.eu/header/service-and-support/service-agents>.

## SV GARANTI

Förutom de lagstadgade rättigheter som följer köpet omfattas denna produkt av en garanti som anges nedan.

1. Garantitiden är 24 månader för konsumenter och börjar den dag då produkten köptes. Detta datum måste kunna dokumenteras av en faktura eller annat inköpsbevis. Produkten är utformad och avsedd för konsumenter och ska endast användas för privat bruk. Det innebär att ingen garanti lämnas vid yrkesmässig eller kommersiell användning.
2. I vissa fall (t.ex. marknadsföring, sortiment av verktyg), finns det en möjlighet att förlänga garantitiden under den period som beskrivs ovan genom registrering på hemsidan [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). De verktyg det gäller för framgår tydligt i butik och/eller på förpackningen. Slutanvändaren måste registrera sitt nyinköpta verktyg på nätet inom 8 dagar från inköpsdatum. Slutanvändaren kan registrera sig för den utökade garantitiden i sitt hemland om det framgår på registreringsformuläret online där detta alternativ är giltigt. Dessutom måste slutanvändarna ge sitt samtycke till lagring av de uppgifter som krävs för att komma in på nätet och de måste godkänna villkoren. Registreringens mottagningsbevis som skickas ut via e-post och den ursprungliga fakturan som visar inköpsdatum fungerar som bevis för förlängd garantitid. Dina lagstadgade rättigheter påverkas inte.
3. Garantin täcker alla fel på produkten under garantitiden som beror på fel i utförande eller material vid inköpsdatumet. Garantin är begränsad till reparation och/eller utbyte och inkluderar inte några andra åtaganden, inklusive men inte begränsat till oförutsedda skador eller följdskador. Garantin gäller inte om produkten har använts på fel sätt, använts på ett sätt som inte följer användarhandböcker eller som har anslutits på ett felaktigt sätt. Denna garanti gäller inte för:
  - skador på produkten som beror på felaktigt underhåll
  - om produkten har ändrats eller modifierats
  - en produkt där den ursprungliga identifieringen (varumärke, serienummer) har förstörts, ändrats eller tagits bort
  - skador som orsakas av att användarhandboken inte har följts
  - alla produkter som inte följer CE-bestämmelser
  - en produkt som en icke-kvalificerad yrkesperson eller en person som inte har behörighet från Techtronic Industries har försökt att reparera
  - en produkt som ansluts till eluttaget (ampere, spänning, frekvens) på fel sätt
  - skador som orsakas av yttere påverkan (kemiska, fysikaliska, stötar) eller främmande ämnen
  - normalt slitage av reservdelar
  - felaktig användning, överbelastning av verktyget
  - användning av icke-godkända tillbehör eller delar
  - förgasare efter 6 månader, justering av förgasare efter 6 månader
  - elverktygstillbehör som medföljer verktyget eller köps separat. Sådana undantag inkluderar men är inte begränsat till skruvmejseleddelar, borrmjärsar, slipskivor, sandpapper och blad, sidostyrning
  - komponenter (delar och tillbehör) med förbehåll för normalt slitage, inklusive men inte begränsat till kolborstar, chuck, nätkabel, extrahandtag, slippningsplåt, dammpåse, dammrör
4. För service, måste produkten skickas eller presenteras till en RYOBI-godkänd servicestation som anges för varje land i följande lista med adresser. I vissa länder ombesörjer den lokala RYOBI-återförsäljaren att skicka produkten till RYOBI-serviceorganisationen. När en produkt skickas till en RYOBI-servicestation, ska produkten förpackas på ett säkert sätt utan farligt innehåll som bensin, märkt med avsändarens adress tillsammans med en kort som beskriver felet.
5. En reparation/utbyte som sker under denna garanti är gratis. Den utgör inte en förlängning eller en ny start på garantitiden. Utbyts delar eller verktyg blir vår egendom. I vissa länder måste leveranskostnader eller porto betalas av avsändaren.
6. Denna garanti gäller i EU, Schweiz, Island, Norge, Liechtenstein, Turkiet och Ryssland. Utanför dessa områden ska du kontakta din auktoriseraende RYOBI-återförsäljare för att avgröda om en annan garanti gäller.

## AUKTORISERAT SERVICECENTER

Du hittar närmaste auktoriserade servicecenter genom att gå till <http://uk.ryobitools.eu/header/service-and-support/service-agents>.

## FI TAKUU

Hankintasta koituvien laillisten oikeuksien lisäksi tätä tuotetta hallitsee alla kuvattu takuu.

1. Takuukausi on 24 kuukautta kuluttajille ja alkaa tuotteen ostopäivästä. Tämän päivän on oltava merkityt kuittiin tai muuhun todisteseen hankinnasta. Tämä tuote on suunniteltu ja tarkoitettu ainoastaan kuluttajien yritysikäytöön. Ammatti- ja kaupalliseen käyttöön ei näin ole takausta.
2. Joissain tapauksissa (kuten tarjous, laitesarja) takuuuutta voidaan pidennää kuvattua kautta pidemmäksi rekisteröimällä tuote osoitteessa [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Takuun pidennysmahdollisuus ilmoitetaan selkeästi kaupassa ja/tai pakkauksessa. Loppukäyttäjän on rekisteröiltävä uusi laitteensa online 8 päivän sisällä sen hankkimisesta. Loppukäyttäjä voi rekisteröityä saadaan jatketun takuun asuinmaassaan, jos se mainitaan online-rekisteröintilomakkeessa. Lisäksi, loppukäyttäjän on annettava suostumuksensa tallentaa syötely tiedot online, ja hänen on hyväksytävä ehdot. Sähköpostitse lähetetään rekisteröintivahvistus ja alkuperäinen kuitti, josta ilmenee hankintapäivä, toimivat todisteena takun jatkamisesta. Lailliset oikeuteesi eivät muutu.
3. Takuu kattaa takaualiana kaikki tuotteen viat, jotka johtuvat valmistustar materiaaliväistä hankintapäivänä. Takuu rajoittuu korjaukseen ja/ tai vaihtoon eikä sisällä mitään muita velvoitteita, muukaan lukien mm. satunnaiset ja seuraamukselliset vauriot. Takuu ei ole voimassa, jos tuotetta on väärinkäytetty tai käytetty käytööppaan vastaisesti tai se on kytketty virheellisesti. Takuu ei kata seuraavia:
  - tuotteelle koituneen vahingot, jotka johtuvat virheellisestä ylläpidosta
  - tuote, jota on muunnettu
  - tuote, jossa alkuperäiset tunnistimet (tavaramerkki, sarjanumero) ovat turmelteet tai niitä on muutettu tai ne on poistettu
  - käytööppaan laiminlyönnistä johtuvat vauriot
  - ei-EC-tuotteet
  - tuoteet, joita on yritystyö korjata ei-pätevä asentaja tai jonka korjauskello ei ole saatu Techtronic Industriesilta hyväksyntää etukäteen
  - tuotteet, jotka on kytketty vääränlainaiseen virtalähteeseen (virta, jännite, taajuus)
  - vauriot, jotka johtuvat ulkoisista syistä (kemikaalit, fyysiset tekijät, iskut) tai vieraista aineista
  - normaalilla varaosien kuluminen
  - virheellinen käyttö, laitteen ylikuormitus
  - muiden kuin hyväksyttyjen lisävarusteiden ja osien käyttö
  - kaasutin 6 kuukauden jälkeen, kaasuttimen säätö 6 kuukauden jälkeen laitteen mukana tulleet tai erikseen hankitut sähkölaitteiden lisävarusteet. Tällaiset poisi joitakin sisältävät mm. ruuvinvääntimet terät, poranterät, hiontakiekot, hiekkapaperi ja terät, sivuhjain
  - komponentit (osat ja lisävarusteet), joihin kohdistuu luonnonlilla kulumista, muukaan lukien mm. hiljiharjat, istukka, virtajohdo, lisäkahva, hiontakie, pölypuistikko, polyn poistoputki
4. Huollon saaminen edellyttää, että tämä tuote lähetetään tai viedään RYOBIin valtuuttamana huoltoon, joka luettelaan maittain seuraavassa huoltojen osoitellueluetlossa. Joissain maissa paikallinen RYOBI-jäälleennemyjä hoitaa tuotteen lähetämisensä RYOBI-huoltoon. Kun tuote lähetetään RYOBI-huoltoon, se on pakattava turvallisesti ilman mitään vaarallisia sisältöitä, kuten bensiiniä, sihien on merkittävä lähetäjän osoite ja sen mukana on lähetettävä vian kuvaus.
5. Tämän takuun puitteissa tapahtuva korjaaminen/vaihto on ilmaista. Se ei merkitse takuujakson jatkamista tai uuden kauden alkua. Vaihdetoista osista ja laitteista tulee meidän omaisuuttamme. Joissain maissa lähetäjän on maksettava toimituskulut tai postimaksu.
6. Tämä takuu on voimassa Euroopan Yhteisössä, Sveitsissä, Islannissa, Norjassa, Liechtensteinissa, Turkissa ja Venäjällä. Jos olet näiden alueiden ulkopuolella, ota yhteys valtutettuun RYOBI-jäälleennemyjään, joka voi kertoa, onko joku muu takuu voimassa.

## VALTUUTETTU HUOLTO

Voit etsiä lähimmän valtuutetun huollon sivulta <http://fi.ryobitools.eu/header/service-and-support/service-agents>.

## **(NO) GARANTI**

I tillegg til enhver lovbestemt rettighet som følge av dette kjøpet er dette produktet dekket av en garanti som beskrevet nedenfor.

1. Garantitiden er 24 måneder for forbrukere, og starter på produktets kjøpsdato. Denne datoene må dokumenteres av faktura eller annet kjøpsbevis. Produktet er konstruert og beregnet på forbrukere og kun privat bruk. Det gis ingen garanti ved profesjonell eller kommersiell bruk.
2. Det er, i noen tilfeller, (dvs. markedsføring, serie av verktoy), mulig å utvide garantitiden ut over den perioden som er nevnt ovenfor ved bruk av registrering på nettstedet [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu)Verktøyets garantibetingelser vises klart i butikkene og/eller på emballasjen. Sluttbruker må registrere sitt nylig innkjøpte verktoy på nettet innen 8 dager etter kjøpsdatoen. Sluttbruker kan registrere seg for utvidet garanti i det landet hvor vedkommende bor hvis dette landet er ført opp på nettregisteringsskjemaet hvor dette alternativet er gyldig. Sluttbruker må også gi sin tillatelse til lagring av de data som er påkrevet til registrering på nettet, og må akseptere villkår og betingelser. Registreringsbekræftelsen, som sendes som epost, og den originale kvitteringen som viser kjøpsdatoen, vil gjelde som bevis på den utvidede garantispenget. Dine lovbestemte rettigheter vil fortsatt gjelde.
3. Garantien gjelder alle defekter på produktet i garantitiden som følge av feil på arbeid eller materialer på kjøpsdatoen. Garantien er begrenset til reparasjon og/eller utskifting av produktet, og inkluderer ingen annen forplikelse, inklusive men ikke begrenset til tilfeldige eller direkte eller indirekte følgeskader. Garantien gjelder ikke dersom produktet er misbrukt, brukt i strid med brukermanualens instruksjoner eller vært feilaktig tilkoblet. Denne garantien gjelder ikke:
  - enhver skade på produktet som følge av ustilstrekkelig vedlikehold
  - et produkt som er endret eller modifisert
  - ethvert produkt hvor original identifikasjonsmerker (varemerke, serienummer) er tildekket, endret eller fjernet
  - enhver skade som følge av at instruksjoner i brukermanualen ikke er fulgt
  - ethvert ikke-CE-produkt
  - ethvert produkt som er forsøkt reparert av en ukvalifisert person, eller uten forutgående tillatelse av Techtronic Industries
  - ethvert produkt som er tilkoblet ureiktig strømkilde (ampere, spenning, frekvens)
  - enhver skade forårsaket av eksterne påvirkninger (kjemiske, fysiske eller slag) eller fremmede substanser
  - normal slitasje på reservedeler
  - feilaktig bruk, overbelastning av verktyet
  - bruk av ikke godkjent tilbehør eller reservedeler
  - forgasser etter 6 måneder, forgasserjusteringer etter 6 måneder
  - tilbehør til elektrisk verktoy, enten levert med verktyet eller kjøpt separat. Slike unntak inkluderer men er ikke begrenset til skrutrekkerbit, bør, slipeskiver, sandpapir, og blader, sidesyter
  - komponenter (deler og tilbehør) gjenvist for normal slitasje, inklusive, men ikke begrenset til karbonbørster, chuck, elektrisk ledning, hjelpehåndtak, slipeskiver, støvstøp, støvtrekkslange
4. For ettersyn og reparasjoner må produktet leveres til et RYOBI-autorisert servicesenter fort opp for det enkelte land i følgende liste av servicestasjonadresser. I noen land vil din lokale RYOBI-forhandler sørge for å sende produktet til RYOBI-s serviceorganisasjon. Når et produkt sendes til en RYOBI servicestasjon må produktet være forsvarlig embalert uten farlig innhold som bensin, merket med senders navn og adresse og medsendt en kort beskrivelse av feilen.
5. En reparasjon/utskifting i henhold til denne garantien er gratis. Den representerer ikke en forlengelse av garantiperioden eller en ny start på garantiperioden. Utskiftede deler eller verktoy blir vår eiendom. I noen land vil leveringskostnader eller porto måtte betales av sender.
6. Denne garantien er gyldig i EU, Sveits, Island, Norge, Liechtenstein, Tyrkia og Russland. Utanfor disse områdene ber vi om at du kontakter et autorisert Ryobi-forhandler for å finne ut om en annen garanti gjelder.

## **AUTORISERT SERVICESENTER**

For å finne et autorisert servicesenter i nærheten, gå til <http://no.ryobitools.eu/header/service-and-support/service-agents>.

## **(RU) ГАРАНТИЯ**

В дополнение к законным правам, вытекающим из факта покупки, на данный продукт распространяются следующие гарантийные обязательства.

1. Гарантийный период составляет 24 месяца для покупателей и начинается с даты приобретения продукта. Дата приобретения подтверждается документально товарным чеком или другим доказательством покупки. Данный продукт предназначен для использования только в личных целях. Гарантия не предоставляется в случае профессионального или коммерческого использования данного продукта.
2. В некоторых случаях (например, при продвижении продукта, приобретении некоторых видов инструментов) возможно продление гарантийного срока при регистрации продукта на веб-сайте [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Премиумность продукта разъясняется в магазинах при продаже и/или на упаковке продукта. Конечному пользователю следует зарегистрировать вновь приобретенный инструмент через Интернет в течение 8 дней с даты покупки. Конечный пользователь может зарегистрировать продукт для получения расширенной гарантии в стране проживания, если данная возможность предоставляемая является интернет-формой регистрации. Также, конечный пользователь должендать свое согласие на хранение данных, требуемых при заполнении форм, через Интернет, и принять условия соглашения. Уведомление о подтверждении регистрации, отправляемое по электронной почте, и оригинальный товарный чек с датой покупки служат доказательством расширенной гарантии. Законные права потребителя при этом остаются в силе.
3. Данная гарантия распространяется на все дефекты продукта, связанные с производственным браком или браком материалов в момент приобретения, в течение гарантийного периода. Данная гарантия ограничивается ремонтом и/или заменой и не включает другие обязательства, в том числе, связанные с побочными или косвенным ущербом. Гарантия недействительна в случае недалекошедшего использования, использования с нарушением инструкций руководства по эксплуатации или неправильного подключения продукта. Гарантия недействительна, если:
  - повреждение продукта вызвано недалекошедшим техническим обслуживанием
  - продукт подвергся изменениям или был модифицирован
  - оригинальная маркировка (товарный знак, заводской номер) неудобочитаема, изменена или удалена
  - повреждение вызвано несоблюдением инструкций данного руководства
  - отсутствует маркировка CE
  - была попытка отремонтировать продукт неквалифицированным лицом или без предварительного согласования с компанией Techtronic Industries
  - продукт подключился к недалекошедшему источнику питания (недалекошедшая сила тока, напряжение, частота)
  - повреждение вызвано внешним воздействием (химические, физические, удары) или посторонними веществами
  - это связано с нормальным износом заменяемых деталей
  - это связано с недалекошедшим использованием, перегрузкой инструмента
  - это связано с использованием нерекомендованных принадлежностей или деталей
  - карбюратор использовался свыше 6 месяцев
  - принадлежности для инструмента, поставляемые с инструментом или приобретаемые отдельно. В том числе, отверочные насадки, сверла, абразивные круги, наждачная бумага и шлифовальные полотна, боковая направляющая
  - компоненты (детали и принадлежности) подвергенные естественному износу, в том числе, угольные щетки, зажимной патрон, кабель питания, дополнительная ручка, шлифовальная пластина, пылесборник, трубка отвода пыли
4. Для проведения технического обслуживания продукт следует представить в официальный центр технического обслуживания компании RYOBI в соответствии со списком по каждой стране. В некоторых странах дилерам компании RYOBI потребуется пересыпка продукта в соответствующий сервисный центр компании RYOBI. При отправке продукта в центр технического обслуживания RYOBI, продукт следует упаковать надлежащим образом без содержания любых опасных веществ (таких как бензин) с указанием адреса отправителя и кратким описанием неисправности.
5. Ремонт/замена продукта по условиям данной гарантии осуществляются бесплатно. В данном случае не предусмотрено продление срока гарантии или начала нового гарантитного периода. Заменяемые детали или инструмент становятся собственностью компании. В некоторых странах оплата доставки и почтовые расходы ложатся на отправителя.
6. Данная гарантия действительна в странах ЕС, Швейцарии, Исландии, Норвегии, Лихтенштейне, Турции и России. Для получения информации о применении данной гарантии в других регионах обращайтесь к официальному дилеру компании RYOBI.

## **УПОЛНОМОЧЕННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР**

Чтобы найти ближайший уполномоченный сервисный центр, обратитесь к веб-сайту <http://uk.ryobitools.eu/header/service-and-support/service-agents>

## **GWARANCJA**

Oprócz wszelkich praw ustawowych wynikających z zakupu, ten produkt jest objęty gwarancją jak podano poniżej.

1. Okres gwarancji wynosi 24 miesiące dla konsumentów i rozpoczyna się w dniu, w którym produkt został zakupiony. Ta data musi być udokumentowana przez fakturę lub inną dowód zakupu. Produkt został zaprojektowany i jest przeznaczony wyłącznie do użytku konsumenckiego i prywatnego. W związku z tym gwarancja nie jest udzielana w przypadku zastosowań profesjonalnych i komercyjnych.
2. Nie ma, w niektórych przypadkach (promocja tj. zakres narzędzi), możliwości przedłużenia okresu gwarancji w okresie opisanym powyżej przy rejestracji na stronie internetowej [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Kwalifikowalność narzędzia jest wyraźnie określona w sklepie oraz/lub na opakowaniu. Użytkownik końcowy musi zarejestrować swoje nowo zakupione narzędzia online w ciągu 8 dni od daty zakupu. Użytkownik końcowy może zarejestrować się w celu rozszerzenia gwarancji w swoim kraju zamieszkania, jeśli jest on wymieniony w formularzu rejestracji online, kiedy ta opcja jest ważna. Ponadto użytkownicy końcowi muszą wyrazić zgodę na przechowywanie danych, które są wymagane do zalogowania online oraz muszą zaakceptować regulamin. Otrzymanie potwierdzenia rejestracji, które jest wysypane na adres e-mail oraz oryginalna faktura z podaną datą zakupu będą służyć jako dowód przedłużonej gwarancji. Twoje prawa ustawowe pozostają niemiaruszone.
3. Gwarancja obejmuje wszystkie wady produktu w okresie gwarancyjnym, spowodowane usterekami w wykonaniu lub materiale w chwili nabycia. Gwarancja jest ograniczona do naprawy oraz/lub wymiany i nie obejmuje żadnych innych obowiązków w tym m.in. odpowiedzialności za szkody przypadkowe lub wtórne. Gwarancja nie jest ważna, jeśli produkt był użyty w sposób niewłaściwy, sposób, który jest wykorzystywany w sposób niezgodny z instrukcją obsługi lub był nieprawidłowo podłączony. Ta gwarancja nie obejmuje:
  - uszkodzenia produktu, które jest wynikiem nieprawidłowej konserwacji produktu, który został przerobiony lub zmodyfikowany
  - produktu, w którym zniesztalcono, zmieniono lub usunięto oryginalne oznaczenia (nazwę handlową, numer serjyny)
  - uszkodzeń spowodowanych nieprzestrzeganiem instrukcji obsługi produktu bez certyfikatu CE
  - produktu, który był naprawiany przez niewykwalifikowaną osobę lub bez uprzedniej autoryzacji firmy Techtronic Industries
  - produktu podłączonego do nieprawidłowego źródła zasilania (napięcie, częstotliwość)
  - uszkodzeń spowodowanych przez czynniki zewnętrzne (chemiczne, fizyczne, uderzenia) lub obce substancje
  - normalnego zużycia części zamiennych
  - niewłaściwego użytkowania, przeciążenia urządzenia
  - stosowania niezatwierdzonych akcesoriów lub części gaźnika po 6 miesiącach, regulacji gaźnika po 6 miesiącach
  - akcesoriów do elektronarzędzi dostarczonych z narzędziem lub zakupionych osobno. Takie wykluczenia obejmują m.in. bity śrubokręta, wiertła, tarcze ściernie, papier ścierny i ostrza, prowadnice ukośną
  - elementów (części i akcesoriów) podlegających naturalnemu zużyciu, w tym m.in. szczotek, uchwytów, przewodu zasilającego, dodatkowego uchwytu, tarczy ściernie, torby na pyl, przewodu wyrzutu pylu
4. W celu serwisowania produkt należy wysłać lub okażać w autoryzowanym centrum serwisowym RYOBI wymienionym dla każdego kraju na poniższej liście adresów stacji serwisowych. W niektórych krajach lokalny dealer firmy RYOBI zobowiązuje się wysłać produkt do centrum serwisowego firmy RYOBI. W przypadku wysyłki produktu do centrum serwisowego RYOBI, produkt należy dobrze zapakować, bez umieszczenia żadnych niebezpiecznych rzeczy, tj. paliwa i oznaczyć adresem nadawcy oraz krótkim opisem usterek.
5. Naprawa/wymiana w ramach tej gwarancji jest bezpłatna. Nie stanowi to przedłużenia lub nowego rozpoczęcia okresu gwarancji. Wymieniane części lub narzędzia stają się naszą własnością. W niektórych krajach koszty wysyłki lub pocztowej będą musiały być opłacone przez nadawcę.
6. Ta gwarancja obejmuje na terenach Wspólnoty Europejskiej, Szwajcarii, Islandii, Norwegii, Liechtenstein, Turcji i Rosji. Poza tymi obszarami należy skontaktować się z autoryzowanym dealerem RYOBI aby sprawdzić, czy dostępna jest jeszcze inna gwarancja

## **AUTORYZOWANY PUNKT SERWISOWY**

Najbliższy autoryzowany punkt serwisowy można wyszukać w witrynie internetowej <http://uk.ryobitools.eu/header/service-and-support/service-agents>.

## **ZÁRUKA**

Návíc k zákonnému právu, které vznikají nákupem, je k výrobku poskytována záruka.

1. Záruka je období 24 měsíců pro spotřebitele a začíná během datem nákupu produktu. Toto datum musí být zadokumentováno fakturou nebo jiným důkazem o kupu. Tento výrobek je určen a vyhrazen jen pro domácí a soukromé používání. Záruka se tedy neposkytuje pro profesionální ani komerční používání.
2. Existuje, v některých případech (tj. propagace, určité nástroje), možnost prodloužení doby záruky nad výše uvedené období pomocí registrace na stránkách [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Vhodnost nástroje je jasné vyobrazena v prodejnách a/nebo na obalu. Koncový uživatel musí zaregistrovat své nové pojmenování nástroje online během 8 dní od data nákupu. Koncový uživatel se může registrovat k prodloužení doby záruky v zemi jeho trvalého bydliště, pokud je uvedeno v online registračním formuláři, kde je tato možnost platná. Navíc musí koncový uživatel poskytnout souhlas s uchováním údajů, které jsou zapotřebí do online registru a musí přijmout podmínky smlouvy. Přijetí potvrzení o registraci, odeslané e-mailem, a originální faktura udávající datum nákupu slouží jako důkaz prodloužené záruky. Vaše zákonné práva zůstávají nedotčena.
3. Záruka pokryvá veškeré vady produktu během záruky způsobené vadami při zpracování nebo v materiálu v době nákupu. Záruka se omezuje na opravu a/nebo výměnu a nezahrnuje žádné jiné závazky včetně, ale ne omezené na související nebo následné škody. Záruka neplatí, pokud pokud se produkt nesprávně používal, používal v rozporu s návodem nebo byl nesprávně zapojen. Záruku nelze uplatnit v následujících případech:
  - jakákoliv škoda na výrobku v důsledku nesprávné údržby
  - jakýkoliv výrobek byl pozměněn či modifikován
  - jakýkoliv výrobek, když byly původní identifikační značky (obchodní značka, výrobní číslo) odstraněny, pozměněny či modifikovány
  - jakákoliv škoda způsobená nedodržováním návodu k obsluze výrobku nemá značku CE
  - každý výrobek, kde došlo k pokusu jej opravit nekvalifikovanou osobou nebo bez předchozího souhlasu společnosti Techtronic Industries
  - každý výrobek byl připojen nesprávně napájen (proud, napětí, frekvence)
  - každý výrobek, který se používal s nesprávnou palivovou směsí (palivo, olej, podil oleje)
  - běžné opotřebení a spotřeba náhradní díly
  - nevhodné používání, přetěžování nástroje
  - použití neschválených doplňků nebo dílu
  - karburátor po 6 měsících, seřízení karburátoru po 6 měsících
  - doplňky elektrických nástrojů dodaných s nástrojem či zakoupených zvlášť. Takové výjimky, včetně, ale ne omezeně na, nástavce šroubováky, vrtátky, brusné kotouče, brusný papír a nože, příčné vedení
  - komponenty (díly a doplňky) podléhající běžnému opotřebení a spotřebě, včetně, ale ne omezeně, uhlíkových kartáčů, skličidla, silového kabelu, doplňkové rukojeti, brusné desky, vaku pro prach, odsvádce trubky prachu
4. Pro servis výrobku je třeba zaslát nebo předložit pověřenému servisnímu středisku RYOBI dle seznamu adres servisních středisek. V některých zemích vás místní prodejce RYOBI provádí odesílání výrobku servisní organizaci RYOBI. Při zaslání výrobku servisnímu středisku RYOBI by se měl výrobek bezpečně zabalit bez nebezpečného obsahu jako benzín, označit adresu odesilatele a přiložit list krátkým popisem vady.
5. Oprava/výměna během záruky je bezplatná. Neznamená prodloužení ani začátek nového záručního období. Vyměněné díly či nástroje se stávají naším vlastnictvím. V některých zemích doručení či poštovné platí odesílatele.
6. Záruka je platná v Evropské unii, Švýcarsku, Islandu, Norsku, Lichtenštejnsku, Turecku a Rusku. U ostatních oblastí prosím kontaktujte námi prodejce RYOBI pro upřesnění, zda platí jiná záruka.

## **POVĚŘENÉ SERVISNÍ STŘEDISKO**

Pro nalezení nejbližšího pověřeného servisního střediska navštivte <http://uk.ryobitools.eu/header/service-and-support/service-agents>.

## (HU) GARANCIA

A vásárlással összefüggő esetleges törvény adta jogok mellett a termékre az alábbiakban részletezett garancia vonatkozik.

1. A garancia időtartama a fogyasztók számára 24 hónap, ami a termék megvásárlásának napjától számítódik. Ezt a dátumot számlával vagy a vásárlást igazoló más dokumentummal kell igazolni. A terméket kizárolag a vevő általi, személyes célokra való használatra terveztek és készítétek. Ezért a garancia nem vonatkozik a profik általi vagy üzleti célokra való használatra.
2. Egyes esetekben (pl. promoció, bizonyos termékcsoportok) lehetőség van a garancia időtartamának a fent leírt garanciaperioduson túli meghosszabbítására a [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu) webhelyen történő regisztrációval. Az, hogy egy adott gép jogosult-e erre, egyértelűen fel van tüntetve a boltokban és/vagy a csomagolásban. A végfelhasználónak a vásárlás napjától számított 8 napon belül regisztrálnia kell az újonnan beszerzett gépet. A végfelhasználó a kiterjesztett garanciáért a kárhelyére szerinti országban regisztrálni, ha az szerepel az online regisztrációs űrlapon. Emellett a végfelhasználónak hozzá kell járulnia az online belépéshez szükséges adatai tárolásához és el kell fogadnia a szerződési feltételeket. A regisztráció e-mailben küldött visszaigazolása, valamint a vásárlást igazoló eredeti számla szolgálnak a kiterjesztett garancia érvényesítésére. A törvény adta jogai nem szerülnek.
3. A garancia a garancia időtartama alatt a termék összes olyan hibájára kiterjed, amelyek a vásárlás napján is fennálló gyártási vagy anyaghiba miatt következnek be. A garancia javítására és/vagy cserére korlátozódik, és nem tartalmaz további kötelezettséget, beleértve, de nem kizárolag a vételélenkorú vagy következetes károkra vonatkozó kötelezettségeket sem. A garancia nem érvényes a termék helytelen használata, a használati utasításban leírtakkal ellentétes használata vagy hibás csatlakoztatása esetén. A garancia nem vonatkozik a következőkre:
  - a termék helytelen karbantartásból eredő esetleges károsodásokra
  - átalakított vagy módosított termékekre
  - olyan termékre, melyen az eredeti azonosító jelöléseket (védjegy, sorozatszám) megrongálják, átalakították vagy eltávolították
  - a használati utasítás be nem tartásával összefüggő károkra
  - a CE minősítéssel nem rendelkező termékre
  - a nem képzett szakember által vagy a Techtronic Industries előzetes jóváhagyása nélkül javított termékre
  - a nem megfelelő tápforrásokhoz (áramerősség, feszültség, frekvencia) csatlakoztatott termékre
  - külön hatások (vegyi, fizikai, ütés) vagy idegen anyagok által okozott károsodásokra
  - a cserekártérek normál kopására és elhasználódására
  - helytelen használatra, a szerszám túlterhelésére
  - nem jóváhagyott tartozékok vagy alkatrészek használatára
  - a karburátorra 6 hónap elteltével, a karburátor beállításaira 6 hónap elteltével
  - a szerszámgyűrűnélküli vagy külön megvásárolt szerszámgyűrű tartozékokra. A kizáráskozók közé tartoznak még, de nem kizárolag, a csavarhúzó bőrk, fűróbék, csiszolókorongok, csiszolópapírok és korongok, oldalsó vezetők
  - természetes elhasználódásnak és kopásnak kitett összetevőkre (alkatrészek és tartozékok), beleértve, de nem kizárolag a szénkeféket, tokmányokat, tágítókábeleket, kisegítő fogantyúkat, csiszolólapokat, porzsákot, porkörfűvű csöveket.
4. A szervizeléshöz a terméket kell kihúzni vagy be kell mattni valamelyik hivatalos RYOBI szervizközpontban, melyek elérhetősége az egyes országokban az alábbiakban van megadva. Egyes országokban a RYOBI kereskedő vállalja, hogy elküldi a terméket a RYOBI szervizbe. A termének a RYOBI szervizállomásra való küldésékor a termékek biztonságosan kell csomagolni, mindenfél veszélyes anyagot, pl. üzemanyagot el kell távolítani belőle, meg kell adni a feladó címét és a hiba rövid leírását.
5. A garancia keretében végzett javítás/cseré ingyenes. Ugyanakkor ez nem jelenti a garancia időtartamának kiterjesztését vagy új garanciaperiodus kezdetét. A kicséréltek alkatrészek vagy szerszámgyűrűk a mi tulajdonunkban maradnak. Egyes országokban a szállítási vagy a postaköltségeket a feladó fizeti.
6. Ez a garancia az Európai Közösségen, Svájcban, Izlandon, Norvégiában, Liechtensteinben, Törökországban és Oroszországban érvényes. Ezen területeken kívül az érvényes garancia-feltételeket illetően lépjen kapcsolatba a hivatalos RYOBI forgalmazóval.

## HIVATALOS SZERVIZKÖZPONT

A legközelebbi hivatalos szervizközpont megtalálásához látogasson el a <http://uk.ryobitools.eu/header/service-and-support/service-agents>.

## (RO) GARANȚIE

În plus față de alte drepturi statutare rezultând din achiziție, produsul este acoperit de o garanție ca cea menționată mai jos.

1. Perioada de garanție este de 24 de luni pentru consumator și începe de la data la care produsul a fost achiziționat. Această dată trebuie să fie dovedită de o factură sau altă dovadă de cumpărare. Produsul este proiectat și dedicat pentru consumator și doar pentru uz privat. Ca urmare nu există nicio garanție asigurată în caz de folosire profesională sau comercială.
2. Există, în anumite cazuri (de ex. promoții, game de producție) de a prelungi perioada de garanție peste perioada descrisă mai sus folosind înregistrarea pe site-ul [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Eligibilitatea aparatului este afișată clar în magazin și/sau ambalaj. Utilizatorul final se poate înregistra pentru o garanție extinsă în terra sa de reședință dacă e listată pe formularul de înregistrare online acolo unde opțiunea este validă. Mai mult, utilizatorii finali trebuie să-și dea consimțământul cu privire la păstrarea datelor ce sunt cerute fiindcă acestea pot fi folosite ulterior. Notificarea de confirmare a înregistrării, ce este trimisă prin email, și factura originală ce arată data achiziționării vor servi ca dovadă a garanției extinse. Drepturile dvs statutare rămân neafeestate.
3. Garanția acoperă toate defectele produsului în timpul perioadei de garanție cauzate de defecte din procesul de producție sau ale materialului la data achiziționării. Garanție este limitată la repararea și/sau înlocuire și nu include alte obligații incluzând dar nemelimindându-se la pagube incidentale sau secundare. Garanția nu este validă dacă produsul a fost folosit greșit, folosit contrar instrucțiunilor din manual sau a fost conectat incorrect. Această garanție nu se aplică la:
  - orice defecțiune a produsului ca rezultat a întreținerii necorespunzătoare
  - orice produs ce a fost schimbat sau modificat
  - orice produs under marcajul original de identificare (marcă comercială, număr serie) a fost deteriorat, schimbat sau modificat
  - orice defecțiune cauzată de nerespectarea manualului de instrucții
  - orice produs non CE
  - orice produs care a fost încercat să fie reparat de către o persoană necalificată sau fără autorizare în prealabil de către Techtronic Industries
  - orice produs conectat necorespunzător la sursa de curent (amperi, voltaj, frecvență)
  - orice defecțiune cauzată de influențe externe (chimice, fizice, șocuri) sau substanțe străine
  - uzura normală a pieselor de schimb
  - folosire necorespunzătoare, suprasolicitare a sculei
  - folosire de accesorii și părți neaprobată
  - carburator după 6 luni, reglări ale carburatorului după 6 luni
  - accesoriole sculelor de putere furnizate cu scula sau achiziționate separat. Asemenea excluderă inclusiv dar nu se limitează la capetele de surubelini burghie, discuri abrazive, șmirgheluri, discuri de slefuitor, ghid lateral
  - componente (părți și accesorii) subiect a uzurii naturale, incluzând dar nemelimindându-se la perii de carbon, mandrine, cablu electric, mâner auxiliar, placă de slefuitor, sac pentru praf, tub de evacuare praf
4. Pentru service, produsul trebuie să fie trimis sau prezentat la un punct service RYOBI autorizat listat pentru fiecare țară în următoarea listă cu adresa ale punctelor service. În anumite țări reprezentantul dvs local RYOBI se angajează să trimite produsul la un punct de service RYOBI. Atunci când se trimite un produs la un punct service RYOBI, produsul trebuie să fie impachetat cu grijă fără a conține produse periculoase precum benzină, marcăt cu adresa expeditorului și însoțit de o scurtă descriere a defecțiunii.
5. Repararea/inlocuirea în timpul garanției este fără niciun cost. Nu constituie o prelungire sau un nou început a perioadei de garanție. Părțile sau apărătele schimbate devin proprietatea noastră. În anumite țări taxele de expediere trebuie să fie plătite de către expeditor.
6. Garanția este valabilă în Uniunea Europeană, Elveția, Islanda, Norvegia, Lichtenstein, Turcia și Rusia. În afara acestor zone, vă rugăm contactați reprezentantul dvs local autorizat RYOBI pentru a determina dacă se aplică altă garanție.

## CENTRU DE SERVICE AUTORIZAT

Pentru a găsi un centru de service autorizat lângă dvs., vizitați <http://uk.ryobitools.eu/header/service-and-support/service-agents>.



## GARANTIJA

Papildus visām likumā paredzētajām tiesībām saistībā ar iegādi šim izstrādājumam un turpinājumā izklāstītā garantija.

- Garantijas periods patēriņajiem ir 24 mēneši, un tas sākas izstrādājuma iegādes dienā. Šim datumam ir jābūt dokumentētam reķīnai vai citā iegādi apliecinotā dokumentā. Šis izstrādājums ir izgatavots un paredzēts vienīgi patēriņajam un privātai lietošanai. Profesionālais vai komerciālais lietošanas gadījumā garantija nav spēkā.
- Atsevišķos gadījumos (piem., akcija, vairāki instrumenti) pastāv iespēja pagarināt garantijas periodu vīrs šeit minētā perioda, reģistrējot to [www.ryobitoools.eu](http://www.ryobitoools.eu) vietnē. Instrumenta pielietojums ir skaidri norādīts veikalos un/vai uz iepakojuma. Lietotājiem ir jāregišrē savi jauniegtūti instrumenti tiešsaistē 8 dienu laikā ir iegādes datuma. Lietotājs var reģistrēties pagarinātajai garantijai savā dzīvesvietas valstī, ja tā ir norādīta tiešsaistes reģistrācijas veidlapā, kur pieejama šī iespēja. Turklāt lietotājiem ir jāievada dati tiešsaistē, jādod piekrīšana šo datu uzglabāšanai un jāiekļief noteikumiem. Sanemtajās reģistrācijas apstiprinājums, kas izsūtīts pa e-pastu, un reķīna oriģināls, kurā redzams iegādes datums, ir pagarinātās garantijas pierādījums. Jūsu likumā paredzētās tiesības netiek ieteikmētas:
- Garantija attiecas uz visiem izstrādājuma bojājumiem, kas radušies garantijas perioda laikā legādes dienā esošo izgatavošanas vai materiāla defektu dēļ. Garantija ir ierobežota līdz remontam un/vai nomaiņai un neietver citus pienākumus, ieskaņot, bet neaprobežojoties ar nejausiem vai netiešiem zaudējumiem. Garantija nav spēkā, ja izstrādājums ir lietots nepareizi vai neievērojot rokasgrāmatas norādījumus vai tīcis nepareizi savienots. Garantija neliecās uz:
  - izstrādājuma bojājumiem, kas radušies nepareizas apkopes dēļ;
  - izstrādājumiem, kas tikuši plielgoti vai pārvēdoti;
  - izstrādājumiem, kuru oriģinālais identifikācijas markējums (preču zīme, sērijas numurs) tīcis sabojāts, pārveidots vai noņemts;
  - bojājumiem, kurus izraisijsi rokasgrāmatas norādījumu neievērošana;
  - izstrādājumiem, izstrādājumiem, kurus ir mēģinājis remontēt nekvalificēts speciālists vai kuri remontēti bez Techtronic Industries atlaujas;
  - izstrādājumiem, kas tikuši pievienoti neatbilstošai energopadevei (apmēri, sprigums, frekvēns);
  - bojājumiem, kurus izraisijsi ārēja iedarbība (ķīmiska, fīziska, trieciens) vai svešas vielas;
  - normālu detalju nolielotumju un nodilumiju;
  - instrumenta nepareizu lietošanu, pārslodzi;
  - neapstiprinātu detalju un piederumu lietošanu;
  - karburatoru pēc 6 mēnešiem, karburatora regulējumiem pēc 6 mēnešiem;
  - elektroinstrumenta piederumiem, kas piegādāti kopā ar instrumentu vai legādāti atsevišķi. Šie izņēmumi ietver, bet neaprobežojas ar skrūvgrieža uzgaļiem, urbjā uzgaļiem, abrazīvajiem diskiem, smilšpāriņiem, asmeniem un sānu vadothi;
  - komponentiem (detāļam un piederumiem), kas ir pakļauti dabiskam nodilumam un nolielotumam, ietverot, bet neaprobežojoties ar oglekļa sukām, patronu, elektroīras vadu, palīgrotku, slīpēšanas loksni, putekļu maišu un putekļu izvades cauruli;
  - Ja nepieciešams veikt remontu, izstrādājums jānosūta vai jānodod RYOBI pilnvarotam servisa centram, kas norādīts pie attiecīgās valsts servisa centru adresu sarakstā. Atsevišķas valstis vietējais RYOBI dileris uzņemas nosūtīt izstrādājumu RYOBI servisa organizācijai. Nosūtīt izstrādājumu RYOBI servisa centram, izstrādājumam jābūt droši iepakotam bez bīstama saturā, piemēram, degvielas, marķētam ar sūtītāja adresi un kopā ar ūsu aprakstu par defektu.
  - Remonts/nomaiņa šīs garantijas ietvaros ir bez maksas. Tas nepagara un neuzsāk jaunu garantijas periodu. Nomaiņītās detaljas un instrumenti nonāk mūsu īpašumā. Atsevišķas valstis piegādes maksa un pasta izdevumi jāsodz sūtītājam.
  - Šī garantijā ir derīga Eiropas Kopienā, Šveicē, Islandē, Norvēģijā, Lihstensteīnā, Turcijā un Krievijā. Arpus šiem reģioniem, lūdu, sazinieties ar savu pilnvaroto RYOBI dileri, lai noskaidrotu, vai ir spēkā cita garantija.

## AUTORIZĒTS APKALPOŠANAS CENTRS

Lai atrastu tuvāko autorizēto apkalpošanas centru, apmeklējet <http://uk.ryobitoools.eu/header/service-and-support/service-agents>.



## GARANTIJA

Be īstātymais nustatyti teiši, igyjamū nusipirkus šī produktā, produktu taikoma toliu nurodyta garantija.

- Pirkējams galiojantis garantinis periodas yra 24 mēnesiai ir prasidēda nu produktu pirkimo datos. Data turi būti nurodyta sāskaitoje-faktūroje arba kitame pirkīma īrodānciām dokumente. Produktas sukurtais ir skirtas tik naudotojui ir tik asmeniniam naudojimui. Todēl garantija netaikoma produkta naudojanai profesionālais ar komercinālais tīklais.
- Kai kuriais atvejas yra galimybē pratēsti garantijai laikotarpī iki tolīu nurodyto laikotarpī, prieš tai uzsiregistravus [www.ryobitoools.eu swetainēje](http://www.ryobitoools.eu/swetainēje). Irankio tinkamums aīskā parodys parduotuvēs (arba) arī pakuočēs. Galutinis naudotojas turi uzsiregistrītu savo naujai iegūtus irankius internetu per 8 dienas nu jo pirkīmo datos. Galutinis naudotojas gali uzsiregistrītu dēl garantijas pratēsimo savo šalyje, jei šī pateikta reģistracijos internetu formoje, kuriņe galimas šīs pasirinkimās. Be to, galutinali naudotojai privālo duoti savu sūtītāku laikotāju duomenis, kuriuos reikia ivesti internete, ir jie turi sutīti su sālygomis ir nuostatomis. Reģistracijos patirīnimo pranešimās, išsūtījamas el. pašu, ir originali sāskaita faktūra, kurije nurodyta pirkīmo data, jodo pratēstā garantijā. Jūsu īstātymose nustatytooms teisēsim nebus pakenkta.
- Garantiniu laikotarpī garantija taikoma visiem produkto trūkumams, atsirdusiemēm dēl prastos darbo kokybēs arba prastu produkto medīgāju pirkīmo dienā. Garantija taikoma tik taisymui ir (arba) pakeitīmu ir joje nemūtājumi koki jūtis pāspareigojimai, jskaitant, bet neapsiribojant atsūtītīne ar susūtījumi. Garantija negalīgo produkta netinkamai naudojant, priešingā vadove nurodytos instrukcijoms, arba netinkamai prijungus. Garantija netaikoma šādi atvejas:
  - produktui padarītai žalai netinkamai atliekant produkto technīne priežūrā;
  - pakeitām arba modifikotam produkta;
  - bet kokiem produktams, kuriu originalios identifikācijos (preķes ženklas, serījos numeris) zīmēs būve sugadintos, pakeistos ar pašalintos;
  - bet kokai žalai, patīrtai nesilaikant naudojimvo vadovo;
  - bet kokam CE nepaženklintam produkta;
  - bet kokam produkta, kuri bandē taisytī nekvalifikuotas specialistas, arba iš ankst negavus „Techtronic Industries“ leidīmo;
  - bet kokam produkta, ijjungtam ī netinkamā maitinimo tīnkā (amperai, ītampa, dažnīs);
  - bet kokai žalai, kliusīas dēl išorinio poveikio (cheminis, fizīnis poveikis, smūgīji) arba pašālinīju medīgāju;
  - iprastam atsargīnu daliļ devējimuisi;
  - produkta netinkamai naudojant arba į perkrovus;
  - naudojot nepatvērītus priedus arba dalis;
  - karbiutoriorui po 6 mēnesi, karbiutoriorius regulāvīmui po 6 mēnesi;
  - elektronisko īranki priedams, pateiktiems kartu īranki ar pirkītēs atskirai. Prieš tokiū išimčīu priešātīmi, neapsiribojant, atsuktivo antgalīai, graži antgalīai, abrazīvinai diskai, švitrinis popierius ir ašmenīs, šonīnis kreipītus;
  - komponentai (dālys ir priedai), kuri dēvisi savaimē, jskaitant, bet neapsiribojant angles šepetēliais, griebtīu, maitinimo laidu, papildoma rankena, šlāfīvamo plokšte, dulkiļu maišiļu, dulkiļu išmetimo vamzdeli.
- Norint atlīkti technīni aptarnavīmā, produktu reikia nusiļusti arba pristatyti i vienu iš RYOBI igalotā technīnho aptarnavīmu punktu, esanču iekvīnejošā šalyje toliu pateiktame aptarnavīmu punktu adresu sārās. Kai kuriose šalyje jūsu vietējais RYOBI pardavējs gali nusiļusti produktu ī RYOBI technīnho aptarnavīmu punktu. Stūcīšanti produktu ī RYOBI technīnho aptarnavīmu punktu, produktu reikia saugai supakuptu, prieš tai iš jo pašalīnus pavojīgas medžīgas, pavzdzīji, benzīna, norūdīja siuntejō adresa ir pīdēti trumpā gedīmo aprāsīmā.
- Pagāl šādi garantijā taisymo ar ketīmo darbai atliekam nemokamai. Garantijoje nemūtātās garantijas pratēsimas ar naujo garantīno laikotarpī pradejimās. Pakeistos dālys arba īrankiā tampa mūsu nuosavībā. Kai kuriose šalyje kreipītēs ī savo igalotā RYOBI pardavējā, norādamu suzinot, ar taikoma kita garantija.

## GALIOTAS TECHNINĒS PRIEŽĪŪROS CENTRAS

Jei norite surasti igalotā technīnho priežīūros centrā netoli Jūsu, apsilankykite internetu svetainēje <http://uk.ryobitoools.eu/header/service-and-support/service-agents>.

## **ET GARANTI**

Lisaks ostu puhul kaasnevate seadusjärgsete öigustele kehitib tootele allpool esitatud tingimustega garantii.

1. Ostja poolt ostetud tootele on kehtestatud garantiperiood 24 kuud ja see hakkab kehitima toote ostmise kuu päeval. See kuupäev on märgitud arvele või muule ostu tööndavale dokumentile. Toode on ette nähtud ostjale ainult isiklikuks kasutamiseks. Kui toodeet kasutatakse ametialastel või ärialistel eesmärkidel, siis garantii ei kehti.
2. Mõnel juhul (nt reklam, seadmete seeria) on võimalik pikendada garantiperioodi pikemaks ajaks kui üalal mainitud, kui kasutatakse registreerimist veebisaidi [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu) kaudu. Registreerimise tingimusel on välja pandud kauplustesse ja/või on pakendil. Lõppkasutaja peab oma uued tööristad veebis registreerima 8 päeva jooksul alates ostukupäeval. Lõppkasutaja võib registreerida end pikendatud garantiks oma asukohamaail, kui see on esitatud veebis registreerimise loendil, seal kus see valik on olemas. Peale selle, lõppkasutajad peavad andma nõusoleku enda andmete salvestamiseks, mida vajatakse veebi sisenemiseks ja nõustuma esitatud tingimustega. Pikendatud garantii kehtib töödab e-postiga saadetud registreerimise kinnitusteade ja algupärane arve, millel on ostukupäev. Teie seadusjärgsed õigused jäivad mõjuatutena.
3. Garantii kehtib köikide ostukupäevast kehtima hakkaval garantiperioodil ilmnud rikete suhtes, mis on tingitud töölemis- või materjalivagadest. Garantii on piiratud remondi ja/või asendamisega ja ei sisalda mud kohustusi, kuid mitte ainult, kaasneva või tuleneva kahju eest. Garantii ei kehti, kui toode on väärkasutatud, kasutusjuhendi nimetatud osttarbele mittetavalistatud kasutatud või toode on ebaõigesti ühendatud. See garantii ei rakendu järgmistel juhtudel:
  - tootel on mingi vigastus, mis on põhjustatud ebaõigest kasutamisest,
  - tootet on mingil viisil ümber ehitatud või muudetud,
  - toote algupärane tuvastusmarkeering (kaubamärk, seerianumber) on kahjustatud, ümber tehtud või eemaldatud,
  - tootet on mingi vigastus, mis on tingitud kasutusjuhendi mittejälgitmisest,
  - toode ei ole CE-märgisega,
  - tootet on püündud parandada ebapädev spetsialist või seda on tehtud ilma Techtronic Industries volitusteta,
  - toode on ühendatud selleks mitteetteenähitud elektritoitevõrguga (väärvoolu tugevus, pinge või sagedus),
  - tootet on vigastus välismõjudest (keemilised või füüsilsed mõjud või lõögid),
  - toote varuosaadel ilmneb tavapärane kulmine,
  - tootet on ebaõigesti kasutatud või koormatud,
  - tootet on kasutatud mitteetteenähitud tarvikuid või osi,
  - toote karburaator pärast 6 kuu möödumist, toote karburaatori sätted pärast 6 kuu möödumist,
  - ajamiga töölisteta tarvikud, mis tarnitakse koos tööriista ga vörki ostetud eraldi. See välisust hõlmab, kuid mitte ainult, kruvikeeraaja otsekui, puure, abrasiivilõikekettaid, lihvpaperit, lihvkettaid ja lõikekettaid, küljepühikut,
  - toote koosteosaladel (osad ja tarvikud) ilmneb tavapärane kulmine järgmistel detailidel (kuid mitte ainult): süsinihkarjad, puuripadrut, toitejuhe, lisakäepide, lihvplaat, tolmuksik, tolmu läramastistor.
4. Hooldamiseks tuleb toode saatte või tuua mõnda RYOBI volitatud hoolduspunkti, mis on esitatud loendis iga riigi jaoks ja milles on hoolduspunkti aadressid. Mõnes riigis kohustub RYOBI edasimüüja saatma toote RYOBI hooldusasutusse. Kui toode saadetakse RYOBI hooldusasutusse, tuleb toode turvaliselt ära pakkida ilma, et sellesse jäaks ohtlikku sisu, näiteks bensin ja/pakendile tuleb märkida saatja aadress ja riike lühikirjeldus.
5. Selle garantii alusel tehtud remont/asendus on tasuta. Sellega ei kaasne garantiperioodi pikennemine või uue garantiperioodi algus. Asendatud osad ja tööriistad jäivad meie omandusse. Mõnes riigis tuleb saatte -või postikulud tasuda saatja poolt.
6. See garantii kehtib Euroopa Liidus, Šveitsis, Islandil, Norras, Lõhistanesteinil, Türgis ja Veneemaal. Väljaspool neid riike võtke ühendust Ryobi volitatud edasimüüjaga, et leada saada teistsuguste garantide kehtivus.

## **VOLITATUD HOOLDUSKESKUS**

Oma volitatud hoolduskeskuse liiate veebisaidilt <http://uk.ryobitools.eu/header/service-and-support/service-agents>.

## **HR JAMSTVO**

U dodatu svih zakonskih prava koja proizlaze kao rezultat kupnje, ova proizvod pokriven je jamstvom kao što je utvrđeno u nastavku.

1. Jamstvno razdoblje je 24 mjeseca za korisnike, a započinje na datum kupnje proizvoda. Ovaj datum treba biti dokumentiran računom ili nekim drugim dokazom o kupnji. Proizvod je dizajniran i namijenjen samo za korisnike i osobno korištenje. Stoga nema omogućenog jamstava u slučaju profesionalnog ili komercijalnog korištenja.
2. U nekim slučajevima (primjerice promocije, paleta alata) postoji mogućnost produljenog jamstvenog razdoblja preko gore navedenog razdoblja korištenjem registracije na web mjestu [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Sukladnost alata jesno je prikazana u trgovini i/ili na pakiranju. Krajnji korisnik treba registrirati svoje novo pribavljenje alate na mreži unutar 8 dana od datuma kupnje. Krajnji korisnik može se registrirati za produljeno trajanje jamstva u svojoj zemlji stanovanja kako je navedeno na mrežnom obrascu za registraciju gdje je ova opcija valjana. Nadalje, krajnji korisnik moraju dati svoje odobrenje za spremanje podataka koji su potrebni za unos na mreži i moraju prihvati uvjete i odredbe, primat potvrde o registraciji, koja se šalje e-poštom i originalni račun koji prikazuje datum kupnje služe kao dokaz produljenog jamstva. Vaša zakonska prava ostaju nepromjenjena.
3. Jamstvo pokriva sve kvarove proizvoda tijekom jamstvenog razdoblja zbog pogreški u izradi ili materijalu na datum kupnje. Jamstvo je ograničeno na popravak i/ili zamjenu i ne uključuje nikakve druge obvezne uključujući no ne ograničavajući se na slučajne ili posljedične stete. Jamstvo nije valjano ako je proizvod pogrešno korišten, korišten suprotno od korisničkog priručnika ili je nepravilno priklučen. Ovo jamstvo se ne primjenjuje na:
  - svaku oštećenje proizvoda koje je rezultat nepravilnog održavanja
  - svaki proizvod koji je izmijenjen ili modificiran
  - svaki proizvod gdje su originalne identifikacijske označke (zaštitni znak, serijski broj) izbrisane, zamijenjene ili uklonjene
  - svako oštećenje uzrokovano nepridržavanjem korisničkog priručnika
  - svaki proizvod koji nije CE
  - svaki proizvod koji je pokušao popraviti nekvalificirani profesionalac ili bez prethodnog odobrenja od strane Techtronic Industries
  - svaki proizvod priključen na nepravilno napajanje energijom (amperi, napon, frekvencija)
  - svako oštećenje uzrokovano vanjskim utjecajima (kemijsko, fiziko, udar) ili stranim stvarima
  - normalno trošenje i habanja rezervnih dijelova
  - nepravilno korištenje, neopterećenje alata
  - korištenje neodobreng dodatnog pribora ili dijelova
  - rasplinjaća nakon 6 mjeseci, podešavanje rasplinjaća nakon 6 mjeseci
  - Dodatni pribor aku-alata koji je omogućen s alatom ili kupljen zasebno. Ovakva izuzeća uključuju no ne ograničavaju se na svrdla za odvijaju, svrdla za bušenje, brusne diskove, papir za brušenje i oštice, poprečna vodilice
  - Komponente (dijelovi i dodatni pribor) koji su predmet prirodnog trošenja i habanja, uključujući no ne ograničavajući se na ugljične četke, glave, kabel za napajanje, pomočni rucki, plочu za brušenje, vrećicu za prašinu, cijev za izbacivanje prašine
4. Za servisiranje, proizvod se mora poslati ili predati ovlaštenoj stanici za servis tvrtke RYOBI navedenoj za svaku zemlju u sljedećem popisu adresa stanica za servis. U nekim zemljama vaš lokalni RYOBI zastupnik obvezan je poslati proizvod u servisnu organizaciju tvrtke RYOBI. Prilikom slanja proizvoda u stanicu za servis tvrtke RYOBI, proizvod treba biti sigurno pakiran bez ikakvog opasnog sadržaja poput benzina, s označenom adresom pošiljatelja i pripadajućim kratkim opisom pogreške.
5. Popravak/zamjena pod ovim jamstvom se ne naplaćuje. Ne produljuje zakonsko ili ne započinje novo jamstveno razdoblje. Zamjenjeni dijelovi ili alati postaju naše vlasništvo. U nekim zemljama pošiljatelj plaća poštarinu.
6. Ovo jamstvo je valjano u Europskoj zajednici, Švicarskoj, Islandu, Norveškoj, Lichtenštejnju, Turskoj i Rusiji. Izvan ovih područja molimo vas da kontaktirate vašeg ovlaštenog zastupnika tvrtke RYOBI kako biste odredili ako se primjenjuju druga jamstva.

## **OVLAŠTENI SERVISNI CENTAR**

Za pronađenje ovlaštenog servisnog centra pored vas posjetite <http://uk.ryobitools.eu/header/service-and-support/service-agents>.

## **SL GARANCIJA**

Poleg kakršnih koli zakonskih pravic, ki jih pridobite z nakupom, za ta izdelek velja tudi garancija, kot je opisano spodaj.

1. Garancijsko obdobje je 24 mesecov za potrošnike in se začne z datumom nakupa. Ta datum mora biti dokumentiran z računom ali drugim dokazilom o nakupu. Izdelek je namenjen in posvečen le potrošniški in zasebni uporabi. Zato garancija ne velja za profesionalno ali komercialno uporabo.
2. V nekaterih primerih (npr. promocija, obseg orodij) obstaja možnost podaljšanja garancijskega obdobja prek zgoraj opisanega obdobja, kar je mogoče storiti z registracijo na spletnem mestu [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Namen orodja je jasno označen v trgovinah in/ali na embalaži. Končni uporabnik mora svoje novo orodje registrirati pred spletem v 8 dneh od datuma nakupa. Končni uporabnik se lahko registrira za podaljšanje garancije v svoji državi, kjer ima stalno prebivališče, če je država vključena na seznam v obrazcu za registracijo, kjer je ta možnost veljavna. Poleg tega mora končni uporabnik odobriti shranjevanje podatkov, ki so potrebni za spletni vstop, in morajo sprejeti pogoje in določila. Potrdilo o registraciji, ki se pošije po e-pošti, ter originalni račun, na katerem je naveden datum nakupa, veljata kot dokazilo o podaljšani garanciji. Vaše zakonske pravice ostanejo nespremenjene.
3. Garancija krije vse okvare izdelka med garancijskim obdobjem zaradi napak v izdelavi ali materialu na datum nakupa. Garancija je omejena na popravilo/zamenjavo in ne vključuje drugih obveznosti, med drugim pa vključuje obveznosti zaradi nemenamere ali posledične škode. Garancija ni veljavna, če je bil izdelek zlorabiljen, uporabljen v nasprotju z navodili za uporabo ali nepravilno priključen. Garancija ne velja:
  - za kakršno koli poškodbo izdelka, ki je posledica neprimernega vzdrževanja,
  - če je bil izdelek spremenjen ali modifciran,
  - če so originalne identifikacijske oznake (blagovna znamka, serijska številka) na izdelku poškodovane, spremenjene ali odstranjene,
  - če je do poškodbe prišlo zaradi neupoštevanja navodil za uporabo,
  - za katere koli izdelke, ki niso skladni z oznako CE,
  - če je izdelek poskusil opraviti neusposobljen strokovnjak ali brez predhodne odobritve družbe Techtronic Industries,
  - če je bil izdelek priključen na neustrezeno električno omrežje (jakost, napetost, frekvence),
  - če je do poškodbe prišlo zaradi zunanjih vplivov (kemični, fizični, udarci) ali tuhij snovi,
  - za normalno obrabo nadomestnih delov,
  - neustrezne uporabe, preobremenitev orodja,
  - uporabe neodobrenih dodatkov ali delov,
  - za uplinjajo po 6 mesecih, prilagoditev uplinjajo po 6 mesecih.
  - za dodatke električnega orodja, priložene orodju ali na prodaj ločeno – takšne omejitve med drugim vključujejo nastavke za vijačenje, vratne svedre, abrazivne diske, brusni papir in rezila, bočna vodila,
  - za sestavne dele (dele in dodatke), ki so podvrženi normalni obrabi, med drugim za karbonske krtačke, vpenjalno glavo, električni kabel, dodatni ročaj, brusno ploščo, vreča za prah, cev za odvod prahu.
4. Za servisiranje je treba izdelek poslati ali prinesi v pooblaščeni servisni center RYOBI, ki je za vsako državo naveden na naslednjem seznamu z naslovimi servisnih centrov. V nekaterih državah pošiljanje izdelka servisnemu centru RYOBI prevzame lokalni trgovec z izdelki RYOBI. Za pošiljanje servisnemu centru RYOBI mora biti izdelek varno zapakiran, brez kakršnih koli nevarnih snovi, npr. gorivo, označen z naslovom pošiljalja, priložen pa mora biti kratek opis napake.
5. Popravilo/nodomestilo v sklopu te garancije je brezplačno. Ne pomeni podaljšanja ali novega začetka garancijskega obdobja. Zamenjani deli ali orodja postanejo naša last. V nekaterih državah mora stroške pošiljanja ali dostave poravnati pošiljaljem.
6. Ta garancija je veljavna v Evropski skupnosti, Švici, na Islandiji, Norveškem, v Liechtensteinku, Turčiji in Rusiji. Izven teh področij stopite v stik s pooblaščenim trgovcem RYOBI, da ugotovite, ali velja katera druga garancija.

## **POOBLAŠČEN SERVISNI CENTER**

Pooblaščeni servisni center blizu vas poiščite na <http://uk.ryobitools.eu/header/service-and-support/service-agents>.

## **SK ZÁRUKA**

Okrem zákonnych práv vyplývajúcich zo zakúpenia je tento produkt pokrytý zárukou, ako je uvedené nižšie.

1. Záručná doba pre spotrebiteľov je 24 mesiacov a začína dňom zakúpenia produktu. Tento dátum musí byť zdokumentovaný faktúrou alebo iným dokladom o kúpe. Tento produkt je navrhnutý a určený len na spotrebne a osobné použitie. Takže v prípade profesionálneho alebo komerčného použitia neplatí žiadna záruka.
2. V niektorých prípadoch (napr. reklamná akcia, rad produktov) existuje možnosť predĺženia záručnej doby nad dobu uvedenú vyššie pomocou registrácie na webovej stránke [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Spôsobilosť nástroja je zreteľne zobrazená v obchodoch a na obale. Koncový používateľ sa musí zaregistrovať svoje novonadobudné nástroje online do 8 dní odo dňa zakúpenia. Koncový používateľ sa môže zaregistrovať za účelom získania predĺženej záruky vo svojej krajinе, ak je uvedená v online registračnom formulári, kde je táto možnosť platná. Okrem toho musia koncoví používatelia poskytnúť súhlas k uloženiu údajov, ktoré sa zadávajú online a musia súhlasiť so zmluvnými podmienkami. Doklad s potvrdením o registrácii, ktorý posielame prostredníctvom e-mailu a originál faktúry s uvedeným dátumom zakúpenia súčasne súlaha o dátok predĺženej záruky. Vaše zákonné práva ostávajú nedotknuté.
3. Táto záruka pokrýva všetky poruchy produktu počas záručnej doby, ktoré vznikli následkom nedostatkov vo vypracovaní alebo materiálu v deň zakúpenia. Táto záruka je obmedzená na opravu alebo výmenu a nezahrňuje ďalšie povinnosti, napríklad vefajšie alebo následné škody. Táto záruka je neplatná, ak bol produkt požívaný nesprávne, používaný v rozpore s návodom na použitie alebo nesprávne pripojený. Táto záruka sa nevzťahuje na:
  - akékoľvek poškodenie produktu, ku ktorému došlo následkom nesprávnej údržby
  - akýkoľvek produkt, ktorý bol pozmenený alebo upravený
  - akýkoľvek produkt, na ktorom boli poškodené pozmenené alebo odstranené originálne identifikačné znaky (obchodná znamka, sériové číslo)
  - akékoľvek poškodenie spôsobené následkom nedodržania návodu na použitie
  - akýkoľvek produkt iný ako CE
  - akýkoľvek produkt, o ktorého opravu sa pokúsal nekvalifikovaný odborník alebo v prípade opravy bez predchádzajúceho oprávnenia od spoločnosti Techtronic Industries
  - akýkoľvek produkt pripojený k nesprávnemu napájaciemu zdroju (prúd, napätie, frekvencia)
  - akékoľvek poškodenie spôsobené vonkajšími vplyvmi (chemické, fyzické, nárazy) alebo cudzimi látkami
  - bežné opotrebenie náhradných dielov
  - nesprávne používanie a preťažovanie nástroja
  - používanie neschváleného príslušenstva alebo dielov
  - karburátor po 6 mesiacoch, úpravy karburátora po 6 mesiacoch
  - príslušenstvo pre električné nástroje dodané s nástrojom alebo zakúpené samostatne. Takéto výnimky sa vzťahujú napríklad na hroty skrutkovačov, vrátky, brusné kotúče, brusné papiere a ostria a bočné vedenie
  - komponenty (diely a príslušenstvo), ktoré podliehajú prirodzenému opotrebeniu, napríklad uhlíkové kefky, sklucovalo, napájacia kábel, pomocná rukoväť, leštacia doska, vrecko na prach, rúrka na využívanie prachu
4. Na servis sa musí produkt odoslať alebo predložiť autorizovanému servisnému centru RYOBI uvedenému pre každú krajinu v nasledujúcom zozname adres servisných stanic. V niektorých krajinách pošle produkt do servisnej organizácie RYOBI váš miestny predajca produktov RYOBI. Pri odosielaní produktu do servisnej stanice RYOBI musí byť produkt bezpečne zabalený bez akékoľvek nebezpečného obsahu, napríklad paliva, označený adresou odosielateľa a musí byť k nemu priložený krátky popis poruchy.
5. Oprava či výmena v rámci tejto záruky je bezplatná. Nevypĺňa sa tej predĺženie či nový začiatok záručnej doby. Vymenené diely alebo nástroje sa stávajú našim majetkom. V niektorých krajinách doručovaci poplatok alebo poštovné platí odosielateľ.
6. Táto záruka je platná v Európskej Unii, Švajčiarsku, na Islande, v Nórsku, Lichtenštajnsku, Turecku a Rusku. Mimo týchto oblastí kontaktujte autorizovaného predajcu spoločnosti Ryobi, u ktorého zistíte, či platí nejaká iná záruka.

## **AUTORIZOVANÉ SERVISNÉ CENTRUM**

Ak chete najti najbližšie autorizované servisné centrum, navštívte stránku <http://uk.ryobitools.eu/header/service-and-support/service-agents>.

## ΕΓΓΥΗΣΗ

Επιπρόσθιας τούχων νομικών δικαιωμάτων που προκύπτουν από την αγορά, το προϊόν καλύπτεται από εγγύηση όπως αναφέρεται παρακάτω.

1. Η περίοδος εγγύησης είναι 24 μήνες για τους καταναλωτές και τίθεται σε ισχύ από την ημερομηνία αγοράς του προϊόντος. Η ημερομηνία αυτή πρέπει να τεκμηριώνεται από την ημερομηνία ή άλλη απόδειξη αγοράς. Το προϊόν είναι σχεδιασμένο μόνο για καταναλωτική και ιδιωτική χρήση. Η εγγύηση δεν ισχύει σε περιπτώσεις επαγγελματικής ή εμπορικής χρήσης.
2. Σε ορισμένες περιπτώσεις (δηλ. προώθηση, σειρά εργαλείων) υπάρχει η δυνατότητα παράτασης της περιόδου εγγύησης πέραν της αναφερόμενης περιόδου προπατώντα, μέσω εγγραφής στην ιστοσελίδα [www.ryobitoools.eu](http://www.ryobitoools.eu). Η δυνατότητα συμμετοχής του εκάστοτε εργαλείου δηλώνεται σταφύς στα καταστήματα και/ή τις συσεισιάσι του. Ο τελικός χρήστης πρέπει να εγγραφεί αναφέροντας τα στοιχεία του εργαλείου online εντός 8 μερών από την ημερομηνία αγοράς. Ο τελικός χρήστης μπορεί να εγγραφεί για την προπατάσμενη εγγύηση στην χώρα κατοικίας του αν περιέρχεται στην online φόρμα εγγραφής, όπου ισχύει αυτή η επιλογή. Επιπλέον, ο τελικός χρήστης πρέπει να δώσουν τη συγκατάθεσή του για την αποθήκευση των δεδομένων που συλλέγονται online και πρέπει να δεχτούν τους όρους και τις διατάξεις. Η απόδειξη επιβεβαίωσης εγγραφής, που αποστέλλεται μέσω e-mail και το πρωτότυπο την ημερομηνία αγοράς, λειτουργούν ως αποδεικτικό στοιχείο για την παρατασμένη περίοδο εγγύησης. Τα νομικά δικαιώματα σας δεν επηρεάζονται.
3. Η εγγύηση καλύπτει κάθε τούχων ατέλεια του προϊόντος στη διάρκεια ισχύος της, εξαιτίας κατασκευαστικών ατελείων ή ατελείων του υλικού κατά την ημερομηνία αγοράς. Η εγγύηση περιορίζεται στην επισκευή και/ή αντικατάσταση και δεν περιλαμβάνει άλλες υποχρεώσεις, συμπεριλαμβάνοντας μεταξύ άλλων θετικές ή αποθετικές ζημιές. Η εγγύηση δεν ισχύει αν το προϊόν έχει χρησιμοποιηθεί με εσφαλμένο τρόπο, ανιθέτα με τις οδηγίες του εγχειριδίου χρήσης ή έχει συνδεθεί εσφαλμένα. Η εγγύηση δεν ισχύει στα κάτω:

  - οποιαδήποτε βλάβη στο προϊόν ως συνέπεια εσφαλμένης συντήρησης
  - οποιαδήποτε τροποποίηση ή παραλαγή του προϊόντος
  - προϊόντα η αρχική ταυτόποιηση των οποίων (σήμα κατατεθέν, σειριακός ορθόμοστος) έχει αλλωσαθεί, αλλαγή ή αναφέρει
  - οποιαδήποτε βλάβη προκαλείται από μη τήρηση των οδηγιών στο εγχειρίδιο λειτουργίας
  - οποιαδήποτε μη CE προϊόν
  - οποιαδήποτε προϊόν στο οποίο έχει γίνει απόπειρα επισκευής από μη ειδικευμένο επαγγελματία ή χωρίς προηγούμενη εξουσιοδότηση της Techtronic Industries
  - οποιαδήποτε προϊόν συνδεθεί σε ακατάλληλη παροχή ρεύματος (αμπελή, τάση, συγχύστη)
  - οποιαδήποτε βλάβη προκληθεί από εξωτερικές επιρροές (χημικές, φυσικές, κραδαρισμούς) ή ένεσης ουσίες
  - φυσική φθορά των ανταλλακτικών
  - ανάρμοστη χρήση, υπερφόρτωση του εργαλείου
  - χρήση μη εγκεκριμένων εξαρτήματων ή ανταλλακτικών
  - καρμπιτρέτη μετά από 6 μήνες, προσαρμογές καρμπιτρέτη μετά από 6 μήνες
  - εξαρτήματα εργαλείου που πρέπειναν να προμηθεύεται με το εργαλείο ή αγοράστηκαν ξεχωριστά. Οι εξαιρέσεις αυτές περιλαμβάνουν μεταξύ άλλων εξαρτήματα κατασβιδών, εξαρτήματα τρυπανίων, λειαντικούς διάσκους, γυαλόχαρτο και λεπτίδες, πλευρικό οδηγό
  - ενότητες (εξαρτήματα και ανταλλακτικά) που υπόκεινται σε φυσική φθορά, συμπεριλαμβανομένων μεταξύ άλλων ψηκτρών, τσοκ, καλυδώνων ρεύματος, βοηθητικών λαβών, πλακετών λείασης, σακουλών σκόνης, σωλήνων εξάπτησης σκόνης

4. Για αιτήματα σέρβις, το προϊόν πρέπει να σταλεί ή παραδοθεί σε εξουσιοδοτημένο σταθμό σέρβις της RYOBI, όπως αναγράφονται για κάθε χώρα στην παρακάτω λίστα. Σε ορισμένες χώρες, ο τοπικός αντιπρόσωπος της RYOBI αναλαμβάνει την αποστολή του προϊόντος στον οργανισμό σέρβις RYOBI. Όταν στέλνετε ένα προϊόν σε σταθμό σέρβις της RYOBI, το προϊόν θα πρέπει να είναι συσκευασμένο με ασφάλεια, χωρίς επικινδύνων περιέχουμενά όπως βενζίνη και με αναφρά της διέθυνσής του αποστολέα, ένων θα πρέπει να συνυδέεται και από σύντομη περιγραφή του προβλήματος.
5. Εποικεύεται / αντικαταστάσεις στα πλαίσια της εγγύησης παρέχονται δωρεάν. Δεν παρέχεται παράταση ή επανεκκίνηση της περιόδου εγγύησης. Τα εξαρτήματα ή εργαλεία που αντικαθίστανται, περιέχονται στην ιδιοκτησία μας. Σε ορισμένες χώρες, ισχύουν χρεώσεις παραδόσης ή ταχυδρομικά τέλη που καταβάλλονται από τον αποστολέα.
6. Η εγγύηση ισχύει στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα, την Ελβετία, την Ισλανδία, τη Νορβηγία, το Αγκυραντάν, την Τουρκία και τη Ρωσία. Εκτός αυτών των περιοχών, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο της RYOBI για να εξακριβώσετε εάν ισχύουν άλλες εγγυήσεις.

## ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ ΚΕΝΤΡΟ ΣΕΡΒΙΣ

Για να εντοπίσετε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις στην περιοχή σας, επισκεψείτε τη σελίδα <http://uk.ryobitoools.eu/header/service-and-support/service-agents>.

## GARANTI

Bu satın alma işleminden doğan tüm yasal haklara ek olarak, bu ürün aşağıda açıklanan garanti kapsamındadır.

1. Garanti süresi tüketiciler için 24 aydır ve bu süre ürünün satın alınması ile başlar. Bu tarih fatura veya başka bir satın alm belgesi ile kanıtlanmalıdır. Ürün sadece tüketici ve bireysel kullanım için tasarlanmış ve sunulmuştur. Profesyonel veya ticari amaçlı kullanılmalarla garanti verilmez.
2. Bazi durumlarda (örn. tanitim, atelerin düzenlenmesi), yukarıda belirtilen garanti süresi uzatılabilir. Bunun için [www.ryobitoools.eu](http://www.ryobitoools.eu) Internet sitesindeki kaydı yapmak gereklidir. Atelerin nitelikleri mağazalarda ve/veya ambalaj üzerinde açıkça belirtilmelidir. Son kullanıcı, alıcı satıcı aldıktan sonra en geç 8 gün içinde alıcı kaydını çevrim içi olarak yapmalıdır. Son kullanıcı, garanti uzatma seçeneğini geçeri olduğu ülkelere birinci indirimde kayit yaptırarak bu fırsatın yararlanabilir. Ayrıca, son kullanıcının çevrim içi giriş yapmak için gerekli olan verilerin saklanması için zorunlu. E-posta ile gönderilen kayıtları onaylanan kişi, satın almın tarihini belgeleyen orijinal fatura garantinin uzatılmasına sağlamak için kanıt niteliği taşımaktadır. Yasal haklarınız aynı kalacaklardır.
3. Garanti, ürünün satın alın tarihindeki tüm işçilik ve malzeme kusurlarından kaynaklanan tüm soruların garanti süresi içinde kapsamaktadır. Garanti onarımı ve/veya değişim ile sınırlıdır ve sadece istenmeyen arızalar, vb. hatalarla herhangi bir sorumluluk kabul edilmektedir. Ürünün yanlış kullanımı, kullanım kılavuzuna uygun kullanılmaması veya yanlış bağlantılı kurulumları durumunda garanti geçerliliğini yitirir. Garanti kapsamı dışındaki durumlar:

  - bakımını yanlış yapılmışından kaynaklanan tüm hasarlar
  - ürünün deşirtilmesi veya düzlenmesi
  - ürünün orijinal tehsis (ticari simbol, seri numarası) işaretlerinin tahrif olması, değiştirilmesi veya çıkarılması
  - kullanım kılavuzunun dikkate alınmaması nedeniyle oluşan tüm hasarlar
  - ürünün AB ürünün olmaması
  - ürünün kalifiye olmayan bir kişi tarafından veya Techtronic Industries'in izni olmadan onarılmasına çalışılması
  - ürünün yanlış güç desteği (ampere, voltaj, frekans) bağlanması
  - dij etkenler (kimyasal, fizikal, darbeler) veya yabancı cisimlerden kaynaklanan arızalar
  - yedek parçaların normal aşamasında ve yıpranması
  - yanlış kullanım, alıcı fazla yüklenmesi
  - onaylanmayan aksesuarların veya parçaların kullanılması
  - karbüratörlü sistemlerde karbüratör ayarlarının 6 ayın ardından yapılması
  - elektronik alet aksesuarlarının alet ile birlikte veya ayrı olarak satın alınması. Akülü vidalama uçları, matkap uçları, aksindirici diskler, zımpara kâğıdı ve bıçakları, yataç kılavuz gibi parçaların dahil olduğu, ancak parçalarla birlikte satılanlarla birlikte parçalarla birlikte satılanlar
  - karbon fırçalar, kovan, elektrik kablosu, yardımcı kol, kumlama plakası, toz torbası, toz egzosz borusu gibi parçaların bulunduğu, ancak bu parçalarla sınırlı olmayan doğal aşınma ve yıpranmaya maruz kalan bileşenler

4. Tamir işlemi için ürünün, her ülke için listelenenler olan aşağıdaki servis istasyonu adreslerinde bulunan bir RYOBI yetkili servis istasyonuna gönderilmeli veya verilmesi gereklidir. Bazi ülkelerde yerel RYOBI satıcıncıların ürün RYOBI servis istasyonuna gönderme işlemi üstlenir. RYOBI servis istasyonuna göndermenin ürün: içinde petrol gibi tehlikeli maddeler olmadan emniyetli bir şekilde paketlenmeli, gönderenin adresini ve sorunun kısa bir açıklamasını içermelidir.
5. Bu garanti kapsamındaki gerçekteşen bir onarım/değişim ücretcisizdir. Bu tarz işlemler garanti süresini uzatmaz veya yeniden başlatmaz. Değiştirilen parçalar veya aileler firmamızın ait olur. Bazi ülkelerde teslimat masrafları veya posta ücreti gönderici tarafından ödemenmelidir.
6. Bu garanti Avrupa Birliği, İsviçre, İzlanda, Norveç, Lichtensteyn, Türkiye ve Rusya'da geçerlidir. Bu bölgelerin dışında yer alan müsterilerin diğer garanti seçenekleri için yetkili RYOBI satıcısına danışmaları gereklidir.

## YETKİLİ SERVİS MERKEZİ

En yakın yetkili servis merkezini öğrenmek için <http://uk.ryobitoools.eu/header/service-and-support/service-agents> sitesine girin.

## EN EC DECLARATION OF CONFORMITY

Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

Herewith we declare that the product

Mitre Saw  
Brand: Ryobi  
Model number: EMS254L  
Serial number range: 44415401000001 - 44415401999999

is in conformity with the following European Directives and harmonised standards  
2006/42/EC, 2004/108/EC, 2011/65/EU  
EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011; EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008;  
EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009; EN61000-3-11:2000;  
EN 61029-1:2009+A11:2010; EN 61029-2-9:2009

RoHS documentation is compiled according to EN 50581:2012



Andrew John Eyre (BEng, CEng, MIET)  
Vice President, Regulatory & Safety  
Winnenden, Dec. 2, 2014

Authorised to compile the technical file:

Alexander Krug, Managing Director  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany



## FR DÉCLARATION DE CONFORMITÉ EC

Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

Déclarons par la présente que le produit

Scie à onglet  
Marque: Ryobi  
Numéro de modèle: EMS254L  
Étendue des numéros de série: 44415401000001 - 44415401999999

est conforme aux Directives Européennes et Normes Harmonisées suivantes  
2006/42/EC, 2004/108/EC, 2011/65/EU  
EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011; EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008;  
EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009; EN61000-3-11:2000;  
EN 61029-1:2009+A11:2010; EN 61029-2-9:2009

La documentation RoHS a été dressée d'après EN 50581:2012



Andrew John Eyre (BEng, CEng, MIET)  
Vice-Président, Réglementation & Sécurité  
Winnenden, Dec. 2, 2014

Autorisé à rédiger le dossier technique:

Alexander Krug, Directeur Général  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany



## DE EC KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

Hiermit erklären wir, dass die Produkte

Gehrungssäge  
Marke: Ryobi  
Modellnummer: EMS254L  
Seriennummernbereich: 44415401000001 - 44415401999999

den folgenden europäischen Richtlinien und harmonisierten Normen entspricht  
2006/42/EC, 2004/108/EC, 2011/65/EU  
EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011; EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008;  
EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009; EN61000-3-11:2000;  
EN 61029-1:2009+A11:2010; EN 61029-2-9:2009

RoHS Dokumentation ist gemäß EN 50581:2012 zusammengestellt



Andrew John Eyre (BEng, CEng, MIET)  
Vizepräsident, Vorschriften und Sicherheit  
Winnenden, Dec. 2, 2014

Autorisiert die technische Datei zu erstellen:

Alexander Krug, Geschäftsführer  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany



## ES DECLARACIÓN EC DE CONFORMIDAD

Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

Por la presente declaramos que los productos

Inglatera  
Marca: Ryobi  
Número de modelo: EMS254L  
Intervalo del número de serie: 44415401000001 - 44415401999999

se encuentra en conformidad con las siguientes Directivas Europeas y normas armonizadas

2006/42/EC, 2004/108/EC, 2011/65/EU  
EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011; EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008;  
EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009; EN61000-3-11:2000;  
EN 61029-1:2009+A11:2010; EN 61029-2-9:2009

Documentación sobre restricción de sustancias peligrosas (RoHS) recopilada según la norma EN 50581:2012



Andrew John Eyre (BEng, CEng, MIET)  
Vicepresidente, Director General de Normativa y Seguridad  
Winnenden, Dec. 2, 2014

Autorizado para elaborar la ficha técnica:  
Alexander Krug, Administrador Ejecutivo  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## IT DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ EC

Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

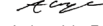
Si dichiara con la presente che il prodotto

Sega per tagli obliqui  
Marca: Ryobi  
Numero modello: EMS254L  
Gamma numero seriale: 44415401000001 - 44415401999999

è conforme alle seguenti Direttive Europee e ai seguenti standard armonizzati

2006/42/EC, 2004/108/EC, 2011/65/EU  
EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011; EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008;  
EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009; EN61000-3-11:2000;  
EN 61029-1:2009+A11:2010; EN 61029-2-9:2009

La documentazione RoHS è stata compilata come indicato dalle norme EN 50581:2012



Andrew John Eyre (BEng, CEng, MIET)  
Vice-Präsident, Dipartimento Regolazioni & Sicurezza  
Winnenden, Dec. 2, 2014

Autorizzato per compilare il file tecnico:  
Alexander Krug, Direttore Amministrativo  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany



## NL EC CONFORMITEITSVERKLARING

Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

Hierbij verklaren wij dat het product

Verstekzaag  
Merk: Ryobi  
Modelnummer: EMS254L  
Serienummerbereik: 44415401000001 - 44415401999999

is in overeenstemming met de volgende Europese Richtlijnen en geharmoniseerde normen

2006/42/EC, 2004/108/EC, 2011/65/EU  
EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011; EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008;  
EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009; EN61000-3-11:2000;  
EN 61029-1:2009+A11:2010; EN 61029-2-9:2009

RoHS-documentatie is samengesteld in overeenstemming met EN 50581:2012



Andrew John Eyre (BEng, CEng, MIET)  
Vice-president, Regelgeving en Veiligheid  
Winnenden, Dec. 2, 2014

Afgevaardigde voor het samenstellen van de technische fiche:  
Alexander Krug, Directeur  
Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany



## DECLARAÇÃO EC DE CONFORMIDADE

Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

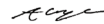
Pelo presente declaramos que os produtos

Serra de esquadria  
Marca: Ryobi  
Número do modelo: EMS254L  
Intervalo do número de série: 44415401000001 - 44415401999999

se encontra em conformidade com as seguintes Directivas Europeias e normas harmonizadas

2006/42/EC, 2004/108/EC, 2011/65/EU  
EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011; EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008;  
EN61000-3-2:2006+A1:2009 +A2:2009; EN61000-3-11:2000;  
EN 61029-1:2009+A11:2010; EN 61029-2-9:2009

Documentação sobre restrição de substâncias perigosas (RoHS) compilada segundo a norma EN 50581:2012



Andrew John Eyre (BEng, CEng, MIET)  
Vice-Presidente, Regulamentação & Segurança  
Winnenden, Dec. 2, 2014

Autorizado para compilar o ficheiro técnico:  
Alexander Krug, Administrador Executivo  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## EC OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

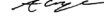
Vi erklærer hermed, at produktet

Geringssav  
Brand: Ryobi  
Modellnummer: EMS254L  
Serienummerområde: 44415401000001 - 44415401999999

er i overensstemmelse med følgende EU-direktiver og harmoniserede standarder

2006/42/EC, 2004/108/EC, 2011/65/EU  
EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011; EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008;  
EN61000-3-2:2006+A1:2009 +A2:2009; EN61000-3-11:2000;  
EN 61029-1:2009+A11:2010; EN 61029-2-9:2009

RoHS-dokumentationen er udarbejdet i henhold til EN 50581:2012



Andrew John Eyre (BEng, CEng, MIET)  
Vicepræsident, Regler og Sikkerhed  
Winnenden, Dec. 2, 2014

Bemyndiget til at udarbejde det tekniske kartotek:  
Alexander Krug, Administrerende Direktør  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## EC-KONFORMITETSDEKLARATION

Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

Härmed deklarerar vi att produkterna

Geringssåg  
Märke: Ryobi  
Modellnummer: EMS254L  
Serienummerintervall: 44415401000001 - 44415401999999

är i enlighet med följande EU-direktiv och harmoniseraade standarder

2006/42/EC, 2004/108/EC, 2011/65/EU  
EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011; EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008;  
EN61000-3-2:2006+A1:2009 +A2:2009; EN61000-3-11:2000;  
EN 61029-1:2009+A11:2010; EN 61029-2-9:2009

RoHS-dokumentation sammanställd enligt EN 50581:2012



Andrew John Eyre (BEng, CEng, MIET)  
Vice President, Regelverk och Säkerhet  
Winnenden, Dec. 2, 2014

Godkänd att sammantällda den tekniska filen:

Alexander Krug, VD  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## EC-SÄÄNNÖSTEN NOUDATTAMINEN

Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

Ilmoitamme täten, että tuotteet

Vistesaha  
Tuotemerkki: Ryobi  
Mallinumero: EMS254L  
Sarjanumerointialue: 44415401000001 - 44415401999999

noudattaa seuraavia EU-direktivejä ja harmonioituja standardeja  
2006/42/EC, 2004/108/EC, 2011/65/EU  
EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011; EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008;  
EN61000-3-2:2006+A1:2009 +A2:2009; EN61000-3-11:2000;  
EN 61029-1:2009+A11:2010; EN 61029-2-9:2009  
RoHS-dokumenttioita on koottu standarin EN 50581:2012 mukaisesti



Andrew John Eyre (BEng, CEng, MIET)  
Varatoimistuohtaja, Saädostenmukaisuus ja Turvallisuus  
Winnenden, Dec. 2, 2014

Valtuuttetu kokoamaan tekninen tiedosto:

Alexander Krug, Toimitusjohtaja  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany



## EC-SAMSVARSERKLÆRING

Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

Herved erklærer vi at produktet

Gjørsag  
Merke: Ryobi  
Modellnummer: EMS254L  
Serienummerserie: 44415401000001 - 44415401999999

er i samsvar med følgende europeiske direktiver og harmoniserte standarder

2006/42/EC, 2004/108/EC, 2011/65/EU  
EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011; EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008;  
EN61000-3-2:2006+A1:2009 +A2:2009; EN61000-3-11:2000;  
EN 61029-1:2009+A11:2010; EN 61029-2-9:2009

RoHS dokumentasjonen er skrevet i samsvar med EN 50581:2012



Andrew John Eyre (BEng, CEng, MIET)  
Visepresident, Forskrifter og Sikkerhet  
Winnenden, Dec. 2, 2014

Autorisert til å sette sammen den tekniske filen:

Alexander Krug, Administrerende Direktør  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany



## ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ ТРЕБОВАНИЯМ ЕС

Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

Настоящим мы заявляем, что данный продукт

Горизонтально-усовинчная пила  
Марка: Ryobi  
Номер модели: EMS254L  
Диапазон заводских номеров: 44415401000001 - 44415401999999

соответствует требованиям следующих Директив ЕС и согласованных стандартов

2006/42/EC, 2004/108/EC, 2011/65/EU  
EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011; EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008;  
EN61000-3-2:2006+A1:2009 +A2:2009; EN61000-3-11:2000;  
EN 61029-1:2009+A11:2010; EN 61029-2-9:2009

Документация RoHS соответствует стандарту EN 50581:2012



Andrew John Eyre (BEng, CEng, MIET)  
Вице-Президент По Технике Безопасности И Стандартам  
Winnenden, Dec. 2, 2014

Лицо, ответственное за подготовку технической документации:

Alexander Krug, Директор  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI EC

Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

Niniejszym deklarujemy, że produkty

Pilarka ukosowa  
Marka: Ryobi  
Numer modelu: EMS254L  
Zakres numerów seryjnych: 44415401000001 - 44415401999999

jest zgodny z następującymi dyrektywami europejskimi i z harmonizowanymi normami  
2006/42/EC, 2004/108/EC, 2011/65/EU  
EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011; EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008;  
EN61000-3-2:2006+A1:2009 +A2:2009; EN61000-3-11:2000;  
EN 61029-1:2009+A1:2010; EN 61029-2-9:2009  
Dokumentacja RoHS została opracowana zgodnie z normą EN 50581:2012



Andrew John Eyre (BEng, CEng, MIET)  
Viceprezes ds. Zgodności Prawnej i Bezpieczeństwa  
Winnenden, Dec. 2, 2014

Osoba upoważniona do sporządzenia dokumentu technicznego:  
Alexander Krug, Dyrektor Zarządzający  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ EC

Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

Tímto prohlašujeme, že výrobky

Pokosová pila  
Značka: Ryobi  
Číslo modelu: EMS254L  
Rozsah sériových čísel: 44415401000001 - 44415401999999

že tento výrobek je v souladu s evropskými a harmonizovanými standardy  
2006/42/EC, 2004/108/EC, 2011/65/EU  
EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011; EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008;  
EN61000-3-2:2006+A1:2009 +A2:2009; EN61000-3-11:2000;  
EN 61029-1:2009+A1:2010; EN 61029-2-9:2009  
RoHS dokumentace sestavena dle EN 50581:2012



Andrew John Eyre (BEng, CEng, MIET)  
Viceprezident, Normy a Bezpečnost  
Winnenden, Dec. 2, 2014

Pověření ke komplikaci technického souboru:  
Alexander Krug, Generální Ředitel  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## EC MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

Ezután kijelentjük, hogy a termékek

Gérvágó fűrész  
Márka: Ryobi  
Tipuszáma: EMS254L  
Sorozatszám tartomány: 44415401000001 - 44415401999999

megfelel az alábbi Európai Irányelvök és harmonizált szabványok vonatkozó rendelkezéseinek  
2006/42/EC, 2004/108/EC, 2011/65/EU  
EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011; EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008;  
EN61000-3-2:2006+A1:2009 +A2:2009; EN61000-3-11:2000;  
EN 61029-1:2009+A1:2010; EN 61029-2-9:2009  
A RoHS dokumentáció összeállítása az EN 50581:2012 szerint történt



Andrew John Eyre (BEng, CEng, MIET)  
Aleinők, Megfelelőségi és Biztonsági Területek  
Winnenden, Dec. 2, 2014

A műszaki dokumentáció összeállítására felhatalmazott:  
Alexander Krug, Ügyvezető Igazgató  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

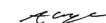
## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE EC

Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

Prin prezenta, declarăm că produsele

Ferăstrău unghiular  
Marcă: Ryobi  
Număr serie: EMS254L  
Gama număr serie: 44415401000001 - 44415401999999

este în conformitate cu următoarele Directive Europene și standarde armonizate  
2006/42/EC, 2004/108/EC, 2011/65/EU  
EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011; EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008;  
EN61000-3-2:2006+A1:2009 +A2:2009; EN61000-3-11:2000;  
EN 61029-1:2009+A1:2010; EN 61029-2-9:2009  
Documentația RoHS este înțocmită în conformitate cu EN 50581:2012



Andrew John Eyre (BEng, CEng, MIET)  
Vicepreședinte, Reglementare & Siguranță  
Winnenden, Dec. 2, 2014

Autorizat să completeze fișa tehnică:  
Alexander Krug, Director General  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

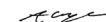
## EC ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

Ar šo paziņojam, ka produkti

Lēnķzaļis  
Zīmols: Ryobi  
Modeļa numurs: EMS254L  
Sērijas numuru intervāls: 44415401000001 - 44415401999999

atbilst šādām Eiropas direktīvām un saskaņotajiem standartiem  
2006/42/EC, 2004/108/EC, 2011/65/EU  
EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011; EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008;  
EN61000-3-2:2006+A1:2009 +A2:2009; EN61000-3-11:2000;  
EN 61029-1:2009+A1:2010; EN 61029-2-9:2009  
RoHS dokumentācija ir izstrādāta saskaņā ar EN 50581:2012



Andrew John Eyre (BEng, CEng, MIET)  
Viceprezidents, Darba Drošības Noteikumi  
Winnenden, Dec. 2, 2014

Pielikums sastādīt tehnisko failu:  
Alexander Krug, Izpildidirektors  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## EC ATITIKTIES PAREIŠKIMAS

Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

Mes pareiškiame, kad šie produktai

Skersinis pjūklas  
Prekės ženklas: Ryobi  
Modelio numeris: EMS254L  
Serijinio numerio diapazonas: 44415401000001 - 44415401999999

pagamintas laikinai toliau nurodytių Europos Direktivų ir darniųjų standartų  
2006/42/EC, 2004/108/EC, 2011/65/EU  
EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011; EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008;  
EN61000-3-2:2006+A1:2009 +A2:2009; EN61000-3-11:2000;  
EN 61029-1:2009+A1:2010; EN 61029-2-9:2009

Tam tikry pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apri bojimo dokumentai sudaryti pagal standartą EN 50581:2012



Andrew John Eyre (BEng, CEng, MIET)  
Kontrolės Ir Saugos Viceprezidentas  
Winnenden, Dec. 2, 2014

Igaliosias sudaryti tehninių failų:  
Alexander Krug, Generalinis Direktorius  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## EC VASTAVUSDEKLARATSIOON

Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

Kinnitame, et see toode  
Miliusag  
Mark: Ryobi  
Mudeli number: EMS254L  
Seeriaanumbril vahemik: 44415401000001 - 44415401999999

vastab järgmistele Euroopa direktiividele ja harmoniseeritud standarditele  
2006/42/EC, 2004/108/EC, 2011/65/EU  
EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011; EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008;  
EN61000-3-2:2006+A1:2009 +A2:2009; EN61000-3-11:2000;  
EN 61029-1:2009+A11:2010; EN 61029-2-9:2009  
RoHS dokumentid on koostatud vastavuses standardi EN 50581:2012 nõuetele.

 CE

Andrew John Eyre (BEng, CEng, MIET)  
Asepresident Standardiseerimise ja Ohutuse Alal  
Winnenden, Dec. 2, 2014

Tehnilise faili koostamiseks volitatud isik:  
Alexander Krug, Tegevdirektor  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## EC IZJAVA O USKLAĐENOSTI

Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

Ovime izjavljujemo da su proizvodi  
Kutna pila  
Marka: Ryobi  
Broj modela: EMS254L  
Raspon serijskog broja: 44415401000001 - 44415401999999

usklađen sa sljedećim Europskim Direktivama i usklađenim normama  
2006/42/EC, 2004/108/EC, 2011/65/EU  
EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011; EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008;  
EN61000-3-2:2006+A1:2009 +A2:2009; EN61000-3-11:2000;  
EN 61029-1:2009+A11:2010; EN 61029-2-9:2009  
RoHS dokumentacija sukladna je EN 50581:2012

 CE

Andrew John Eyre (BEng, CEng, MIET)  
Potpredsjednik za Pravila i Sigurnost  
Winnenden, Dec. 2, 2014

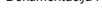
Ovlašten da sastavi tehničku datoteku:  
Alexander Krug, Direktor Upravljanja  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## IZJAVA EC O SKLADNOSTI

Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

Izjavljamo, da je izdelek  
Zajerjalna žaga  
Znamka: Ryobi  
Številka modela: EMS254L  
Razpon serijskih številk: 44415401000001 - 44415401999999

v skladu s sledećimi evropskim direktivama i harmoniziranimi standardi  
2006/42/EC, 2004/108/EC, 2011/65/EU  
EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011; EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008;  
EN61000-3-2:2006+A1:2009 +A2:2009; EN61000-3-11:2000;  
EN 61029-1:2009+A11:2010; EN 61029-2-9:2009  
Dokumentacija RoHS je sestavljena skladno s standardom EN 50581:2012

 CE

Andrew John Eyre (BEng, CEng, MIET)  
Podpredsednik, Zakonodajne In Varnostne Zadeve  
Winnenden, Dec. 2, 2014

Pooblaščena oseba za sestavo tehnične dokumentacije:  
Alexander Krug, Izvršni Direktor  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## PREHLÁSENIE O ZHODE EC

Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

Týmto vyhlasujeme, že výrobok  
Rozbrušováčka  
Značka: Ryobi  
Číslo modelu: EMS254L  
Rozsah sériových čísel: 44415401000001 - 44415401999999

je v súlade s nasledujúcimi Európskymi smernicami a harmonizovanými normami  
2006/42/EC, 2004/108/EC, 2011/65/EU  
EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011; EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008;  
EN61000-3-2:2006+A1:2009 +A2:2009; EN61000-3-11:2000;  
EN 61029-1:2009+A11:2010; EN 61029-2-9:2009

Dokumentácia RoHS je zostavená podľa EN 50581:2012

 CE

Andrew John Eyre (BEng, CEng, MIET)  
Viceprezident, Regulácia a Bezpečnosť  
Winnenden, Dec. 2, 2014

Oprávnená osoba na zostavenie technického súboru:  
Alexander Krug, Generálny Riaditeľ  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## EC ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

Δια του παρόντος δηλώνουμε ότι το προϊόν  
Κόπτης για φατσογυνίες  
Márka: Ryobi  
Αριθμός μοντέλου: EMS254L  
Εύρος σειριακών αριθμών: 44415401000001 - 44415401999999

είναι σύμφωνο με τις παράκατες Ευρωπαϊκές Οδηγίες και εναρμονισμένα πρότυπα  
2006/42/EC, 2004/108/EC, 2011/65/EU  
EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011; EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008;  
EN61000-3-2:2006+A1:2009 +A2:2009; EN61000-3-11:2000;  
EN 61029-1:2009+A11:2010; EN 61029-2-9:2009

Τα έγγραφα RoHS συντάσσονται σύμφωνα με το EN50581:2012

 CE

Andrew John Eyre (BEng, CEng, MIET)  
Αντιπρόδορος, Τμήμα Ρυθμίσεων & Ασφάλειας  
Winnenden, Dec. 2, 2014

Εξουσιοδοτημένο άτομο για σύνταξη τεχνικού αρχείου:  
Alexander Krug, Διευθύνων Σύμβουλος  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## EC UYGUNLUK BEYANI

Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

Böylelikle beyan ederiz ki; ürün  
Gönye testeresi  
Marka: Ryobi  
Model numarası: EMS254L  
Seri numarası aralığı: 44415401000001 - 44415401999999

asagidakı Avrupa Direktifleri ve uyumlAŞtırılmış standartlara uygundur  
2006/42/EC, 2004/108/EC, 2011/65/EU  
EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011; EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008;  
EN61000-3-2:2006+A1:2009 +A2:2009; EN61000-3-11:2000;  
EN 61029-1:2009+A11:2010; EN 61029-2-9:2009

RoHS belgeleri EN 50581:2012 uyarınca derlenmiştir

 CE

Andrew John Eyre (BEng, CEng, MIET)  
Başkan Vekili, Düzenleme ve Güvenlik  
Winnenden, Dec. 2, 2014

Teknik dosya hazırlanmaya yetkilidir:  
Alexander Krug, Genel Müdür  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany



