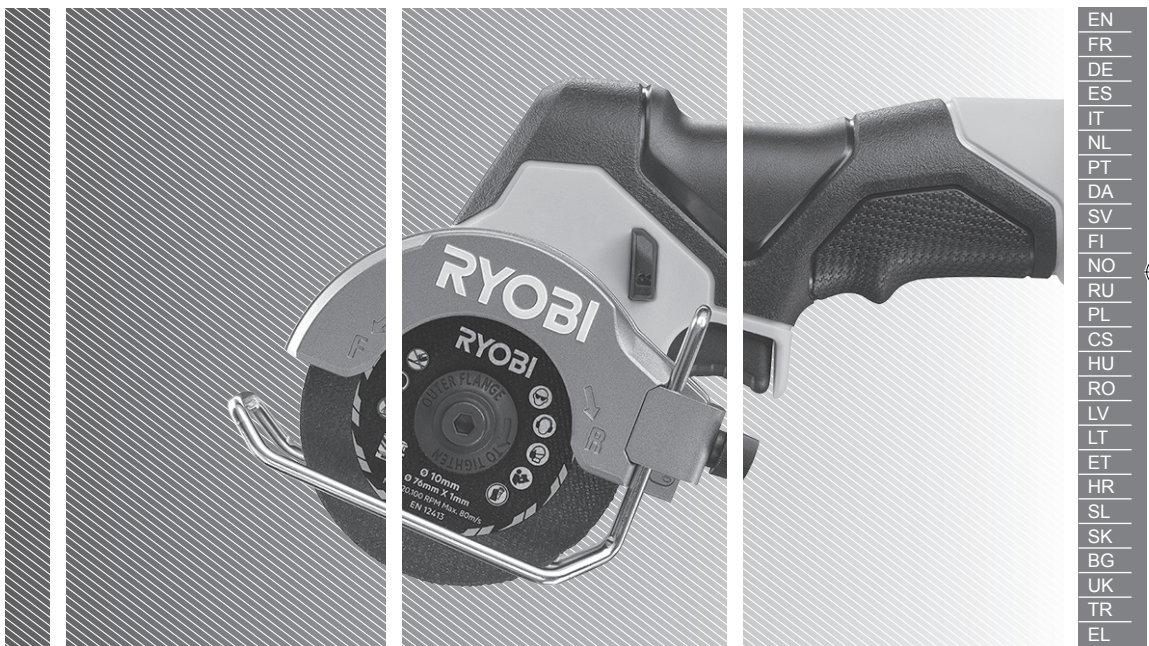


# RYOBI®



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

**RCT18C**  
**RCT18BL**



<b>Important!</b>	It is essential that you read the instructions in this manual before assembling, maintaining and operating the product.
<b>Attention!</b>	Il est essentiel que vous lisiez les instructions contenues dans ce manuel avant d'assembler, d'entretenir et d'utiliser le produit.
<b>Achtung!</b>	Es ist wichtig, dass Sie vor Zusammenbau, Wartung und Benutzung des Produktes die Anweisungen in dieser Anleitung lesen.
<b>¡Atención!</b>	Resulta fundamental que lea este manual de instrucciones antes de realizar el montaje, el mantenimiento y de utilizar este producto
<b>Attenzione!</b>	E' importante leggere le istruzioni contenute nel presente manuale prima di montare il prodotto, svolgere le operazioni di manutenzione sullo stesso e metterlo in funzione.
<b>Let op!</b>	Het is van essentieel belang dat u de instructies in deze gebruiksaanwijzing leest voor u het product monteert, onderhoudt en gebruikt.
<b>Atenção!</b>	É fundamental que leia as instruções deste manual antes da montagem, manutenção e operação do aparelho.
<b>OBS!</b>	Det er vigtigt, at man læser instrukserne i denne brugsanvisning, inden man samler, vedligeholder og betjener produktet.
<b>Observera!</b>	Det är viktigt att du läser instruktionerna i manualen före montering, användning och underhåll av produkten.
<b>Huomio!</b>	On tärkeää, että luet tämän käsikirjan ohjeet ennen tuotteen kokoamista, huoltoa ja käyttöä.
<b>Advarsel!</b>	Det er viktig at du leser instruksjonene i denne manualen før sammensetning, vedlikehold og bruk av produktet
<b>Внимание!</b>	Необходимо прочитать инструкции в данном руководстве перед сборкой, обслуживанием и эксплуатацией этого изделия.
<b>Uwaga!</b>	Koniecznie należy przeczytać instrukcje zawarte w tym podręczniku przed montażem, obsługą oraz konserwacją produktu.
<b>Důležité upozornění!</b>	Neinstalujte, neprovádějte údržbu ani nepoužívejte tento výrobek dříve, než si přečtete pokyny uvedené v tomto návodu.
<b>Figyelem!</b>	Fontos, hogy a termék összeszerelése, karbantartása és használata előtt elolvassa a kézikönyvben található utasításokat.
<b>Atenție!</b>	Este esențial să citiți instrucțiunile din acest manual înainte de asamblare, efectuarea întreținerii și operarea produsului.
<b>Uzmanību!</b>	Ils varīgi izlasīt šīs rokasgrāmatas instrukcijas pirms uzstādīšanas, apkopes un preces darbināšanas.
<b>Dēmesio!</b>	Prieš surenkant, prižiūrint ir naudojant gaminį, būtina perskaityti šiame vadove pateiktus nurodymus.
<b>Tähtis!</b>	Enne masina kokkupanekut, hooldamist ja kasutama hakkamist tuleb käesolevas juhendis esitatud juhised kindlasti läbi lugeda.
<b>Upozorenje!</b>	Vrlo je važno da ste prije sklapanja, održavanja i rada s ovim proizvodom pročitali upute u ovom priručniku.
<b>Pomembno!</b>	Pomembno je da pred montažo vzdrževanjem in uporabo tega izdelka preberete navodila v tem priročniku.
<b>Upzorneenie!</b>	Je dôležité, aby ste si pred montážou, údržbou a obsluhou produktu prečíтали pokyny v tomto návode.
<b>Важно!</b>	Изключително важно е да прочетете инструкциите в настоящото ръководство, преди да преминете към слгобяване, поддръжка или работа с продукта.
<b>Важливо!</b>	Дуже важно, щоб ви прочитали інструкції в цьому керівництві перед складанням, обслуговуванням та експлуатацією цієї машини.
<b>Dikkat!</b>	Ürünün montajını, bakımını yapmadan ürünü çalıştırmadan önce bu kılavuzda yer alan talimatları okumanız önemlidir.
<b>Προσοχή!</b>	Είναι πολύ σημαντικό να διαβάσετε τις οδηγίες στο παρόν εγχειρίδιο πριν συναρμολογήσετε, συντηρήσετε ή λειτουργήσετε το προϊόν.

Subject to technical modification | Sous réserves de modifications techniques | Technische Änderungen vorbehalten | Bajo reserva de 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 modificărilor tehnice | Paturam tiesības mainīt tehniskos raksturlielumus | Pasliekant teisē daryti techninius pakeitimus | Tehnilised muudatused võimalikud | Podloženo tehnickém promjenama | Tehnične spremembe dopušcene | Právo na technické zmeny je vyhradené | Подлежащ на технически модификации | С об'ектом для технических змін | Teknik değişiklik hakkı saklıdır | Υπό την επιφύλαξη τεχνικών τροποποιήσεων

Safety, performance, and dependability have been given top priority in the design of your cut-off saw.

## INTENDED USE

The cut-off saw is intended to be used only by adults who have read and understood the instructions and warnings in this manual, and can be considered responsible for their actions.

The product is designed for cutting different types of materials. Applications of the product require different types of cutting wheels. Use the chart below to choose the correct cutting wheel suitable for the type of material.

Wheel type	Recommended for cutting
Carbide abrasive wheel	Drywall, plastic
Abrasive cut-off wheel	Steel, stainless steel, non-ferrous materials
Diamond abrasive wheel	Tile, concrete, brick, ceramics, fibre cement

Do not use the product for any other purpose. Use of the product for operations different from intended could result in a hazardous situation.

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

Save all warnings and instructions for future reference.

## CUT-OFF SAW SAFETY WARNINGS

- The guard provided with the tool must be securely attached to the power tool and positioned for maximum safety, so the least amount of wheel is exposed towards the operator. Position yourself and bystanders away from the plane of the rotating wheel. The guard helps to protect operator from broken wheel fragments and accidental contact with wheel.
- Use only bonded reinforced or diamond cut-off wheels for your power tool. Just because an accessory can be attached to your power tool, it does not assure safe operation.
- The rated speed of the accessory must be at least equal to the maximum speed marked on the power tool. Accessories running faster than their rated speed can break and fly apart.
- Wheels must be used only for recommended applications. For example, do not grind with the side of cut-off wheel. Abrasive cut-off wheels are intended for peripheral grinding. Side forces applied to these wheels may cause them to shatter.
- Always use undamaged wheel flanges that are of correct diameter for your selected wheel. Proper wheel flanges support the wheel thus reducing the possibility of wheel breakage.
- Do not use worn down reinforced wheels from larger power tools. Wheels intended for a larger power tool are not suitable for the higher speed of a smaller tool and may burst.
- The outside diameter and the thickness of your accessory must be within the capacity rating of your power tool. Incorrectly sized accessories cannot be adequately guarded or controlled.

■ The arbour size of wheels and flanges must properly fit the spindle of the power tool. Wheels and flanges with arbour holes that do not match the mounting hardware of the power tool will run out of balance, vibrate excessively and may cause loss of control.

■ Do not use damaged wheels. Before each use, inspect the wheels for chips and cracks. If power tool or wheel is dropped, inspect for damage or install an undamaged wheel. After inspecting and installing the wheel, position yourself and bystanders away from the plane of the rotating wheel and run the power tool at maximum no load speed for one minute. Damaged wheels will normally break apart during this test time.

■ Wear personal protective equipment. Depending on application, use face shield, safety goggles or safety glasses. As appropriate, wear dust mask, hearing protectors, gloves and shop apron capable of stopping small abrasive or workpiece fragments. The eye protection must be capable of stopping flying debris generated by various operations. The dust mask or respirator must be capable of filtrating particles generated by your operation. Prolonged exposure to high intensity noise may cause hearing loss.

■ Keep bystanders a safe distance away from work area. Anyone entering the work area must wear personal protective equipment. Fragments of workpiece or of a broken wheel may fly away and cause injury beyond immediate area of operation.

■ Hold the power tool by insulated gripping surfaces only, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring. Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.

■ Never lay the power tool down until the accessory has come to a complete stop. The spinning wheel may grab the surface and pull the power tool out of your control.

■ Do not run the power tool while carrying it at your side. Accidental contact with the spinning accessory could snag your clothing, pulling the accessory into your body.

■ Regularly clean the power tool's air vents. The motor's fan will draw the dust inside the housing and excessive accumulation of powdered metal may cause electrical hazards.

■ Do not operate the power tool near flammable materials. Sparks could ignite these materials.

### Kickback and related warnings

Kickback is a sudden reaction to a pinched or snagged rotating wheel. Pinching or snagging causes rapid stalling of the rotating wheel which in turn causes the uncontrolled power tool to be forced in the direction opposite of the wheel's rotation at the point of the binding.

For example, if an abrasive wheel is snagged or pinched by the workpiece, the edge of the wheel that is entering into the pinch point can dig into the surface of the material causing the wheel to climb out or kick out. The wheel may either jump toward or away from the operator, depending on direction of the wheel's movement at the point of pinching. Abrasive wheels may also break under these conditions.

Kickback is the result of power tool misuse and/or incorrect operating procedures or conditions and can be avoided by taking proper precautions as given below.

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

- **Maintain a firm grip on the power tool and position your body and arm to allow you to resist kickback forces.** Always use auxiliary handle, if provided, for maximum control over kickback or torque reaction during start-up. The operator can control torque reactions or kickback forces, if proper precautions are taken.
- **Never place your hand near the rotating accessory.** Accessory may kickback over your hand.
- **Do not position your body in line with the rotating wheel.** Kickback will propel the tool in direction opposite to the wheel's movement at the point of snagging.
- **Use special care when working corners, sharp edges etc. Avoid bouncing and snagging the accessory.** Corners, sharp edges or bouncing have a tendency to snag the rotating accessory and cause loss of control or kickback.
- **Do not attach a saw chain, woodcarving blade, segmented diamond wheel with a peripheral gap greater than 10 mm or toothed saw blade.** Such blades create frequent kickback and loss of control.
- **Do not "jam" the wheel or apply excessive pressure.** Do not attempt to make an excessive depth of cut. Overstressing the wheel increases the loading and susceptibility to twisting or binding of the wheel in the cut and the possibility of kickback or wheel breakage.
- **When wheel is binding or when interrupting a cut for any reason, switch off the power tool and hold the power tool motionless until the wheel comes to a complete stop.** Never attempt to remove the wheel from the cut while the wheel is in motion otherwise kickback may occur. Investigate and take corrective action to eliminate the cause of wheel binding.
- **Do not restart the cutting operation in the workpiece.** Let the wheel reach full speed and carefully re-enter the cut. The wheel may bind, walk up or kickback if the power tool is restarted in the workpiece.
- **Support panels or any oversized workpiece to minimize the risk of wheel pinching and kickback.** Large workpieces tend to sag under their own weight. Supports must be placed under the workpiece near the line of cut and near the edge of the workpiece on both sides of the wheel.
- **Use extra caution when making a "pocket cut" into existing walls or other blind areas.** The protruding wheel may cut gas or water pipes, electrical wiring or objects that can cause kickback.

#### ADDITIONAL SAFETY WARNINGS

- Clamp workpiece with a clamping device. Unclamped workpieces can cause severe injury and damage.
- Injuries may be caused, or aggravated, by prolonged use of a tool. When using any tool for prolonged periods, ensure you take regular breaks.
- The product will restart automatically if stalled. Switch off the product immediately if it stalls. Do not switch on the product again while it is still stalled, as doing so could trigger a sudden recoil with a high reactive force. Determine why the product stalled and rectify this, paying heed to the safety instructions.
- Ambient temperature range for tool during operation is between 0°C and 40° C.
- Ambient temperature range for tool storage is between 0°C and 40° C.
- The recommended ambient temperature range for the charging system during charging is between 10°C and 38° C.

#### ADDITIONAL BATTERY SAFETY WARNINGS

- To reduce the risk of fire, personal injury, and product damage due to a short circuit, never immerse your tool, battery pack or charger in fluid or allow a fluid to flow inside them. Corrosive or conductive fluids, such as seawater, certain industrial chemicals, and bleach or bleach-containing products, etc., can cause a short circuit.
- Ambient temperature range for battery during use is between 0°C and 40° C.
- Ambient temperature range for battery storage is between 0°C and 20°C.

#### TRANSPORTING LITHIUM BATTERIES

Transport the battery in accordance with local and national provisions and regulations.

Follow all special requirements on packaging and labelling when transporting batteries by a third party. Ensure that no batteries can come in contact with other batteries or conductive materials while in transport by protecting exposed connectors with insulating, non-conductive caps or tape. Do not transport batteries that are cracked or leaking. Check with the forwarding company for further advice.

#### KNOW YOUR PRODUCT

*See page 87.*

1. Handle, insulated gripping surface
2. Hex key
3. Blade direction selector
4. Switch trigger
5. LED light
6. Spindle lock button
7. Wheel guard
8. Battery port
9. Cutting depth adjustment knob
10. Flange screw
11. Base support
12. Abrasive cut-off wheel
13. Carbide abrasive wheel
14. Diamond abrasive wheel

#### MAINTENANCE

- The product should never be connected to a power supply when assembling parts, making adjustments, cleaning, performing maintenance, or when the product is not in use. Disconnecting the product from the power supply will prevent accidental starting that could cause serious injury.
- When servicing, use only original manufacturer's replacement parts, accessories and attachments. Use of any other parts may create a hazard or cause product damage.
- Avoid using solvents when cleaning plastic parts. Most plastics are susceptible to various types of commercial solvents and may be damaged by their use. Use clean cloths to remove dirt, carbon dust, etc.
- Do not at any time let brake fluids, gasoline, petroleum-based products, penetrating oils, etc., come in contact with plastic parts. Chemicals can damage, weaken or destroy plastic which may result in serious personal injury.

- For greater safety and reliability, all repairs should be performed by an authorised service centre.

## SYMBOLS



Safety Alert



Direct current



Please read the instructions carefully before starting the machine.



Wear eye protection



Wear eye, hearing and respiratory protection.



Not for wet grinding or cutting



Wear ear protection



Wear dust mask



Wear safety hand gloves



Do not use chipped, cracked or defective grinding wheel



Do not use for cutting



Plastic



Drywall



Metal



Concrete



Tile



Do not dispose of waste batteries, waste electrical and electronic equipment as unsorted municipal waste. Waste batteries and waste electrical and electronic equipment must be collected separately. Waste batteries, waste accumulators, and light sources have to be removed from the equipment. Check

with your local authority or retailer for recycling advice and collection point. According to local regulations, retailers may have an obligation to take back waste batteries and waste electrical and electronic equipment free of charge. Your contribution to the reuse and recycling of waste batteries and waste electrical and electronic equipment helps to reduce the demand of raw materials. Waste batteries, in particular containing lithium, and waste electrical and electronic equipment contain valuable and recyclable materials, which can adversely impact the environment and the human health if not disposed of in an environmentally compatible manner. Delete personal data from waste equipment, if any.

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

Votre scie de découpe a été conçue en donnant priorité à la sécurité, à la performance et à la fiabilité.

## UTILISATION PRÉVUE

La scie de découpe est uniquement conçue pour une utilisation par des adultes ayant lu et compris les instructions et avertissements de ce manuel et pouvant être considérés comme responsables de leurs actes.

Le produit a été conçu pour découper divers types de matériaux. Les applications du produit nécessitent divers types de disques de coupe. Utilisez le tableau ci-dessous pour choisir le disque de coupe adéquat pour le type de matériaux.

Type de disque	Recommandé pour la découpe
Disque de carbure abrasif	Cloisons sèches, plastique
Disque de coupe abrasif	Acier, acier inoxydable, métaux non ferreux
Disque diamant abrasif	Carrelage, béton, brique, céramique et fibrociment

Ne vous servez pas de ce produit pour d'autres utilisations que celles décrites au chapitre des utilisations prévues. L'utilisation détournée d'un outil électrique entraîne des situations dangereuses.

**AVERTISSEMENT!** Lisez attentivement l'ensemble des avertissements, instructions et spécifications fournis avec cet outil, et reportez-vous aux illustrations. Le non-respect des instructions présentées ci-après peut entraîner des accidents tels que des incendies, des décharges électriques et/ou des blessures corporelles graves.

**Conservez tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir vous y reporter ultérieurement.**

## AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ CONCERNANT LA SCIE DE DÉCOUPE

- La protection fournie avec l'outil électrique doit être bien fixée sur celui-ci et positionnée de façon à offrir le maximum de sécurité, afin que la plus petite partie possible du disque de coupe soit dirigée vers l'opérateur. Positionnez vous, ainsi que les personnes se trouvant aux alentours, en dehors du plan de rotation du disque. La protection aide à protéger l'opérateur des fragments d'un disque brisé ainsi que du contact accidentel avec le disque.
- Utilisez uniquement des disques de coupe renforcés ou diamant pour votre outil électrique. Même si un accessoire peut être monté sur un outil, cela ne garantit pas que vous pourrez utiliser cet outil en toute sécurité.
- La vitesse nominale de l'accessoire doit être égale ou supérieure à la vitesse maximale indiquée sur l'outil. Les accessoires fonctionnant à une vitesse supérieure à leur vitesse nominale peuvent se casser et être éjectés.
- Les disques ne doivent être utilisées que dans leur domaine d'application recommandé. Par exemple, n'utilisez pas le flanc d'un disque à tronçonner pour meuler. Les disques de coupe abrasifs sont destinés à un meulage périphérique. Les forces latérales appliquées à ces disques peuvent les briser.
- Assurez-vous de toujours utiliser des brides de disque en bon état et dont la taille et la forme sont adaptées au disque à utiliser. Un support de disque adapté maintient le flanc du disque et réduit le risque de bris.
- N'utilisez pas de disques renforcés usés provenant d'outils plus puissants. Les disques destinés à un outil plus important ne sont pas adaptés à la vitesse de rotation supérieure d'un outil plus petit et sont susceptibles d'éclater.
- Le diamètre extérieur et l'épaisseur de l'accessoire doivent correspondre aux caractéristiques spécifiées pour l'outil. Si les accessoires ne correspondent pas aux caractéristiques données, les systèmes de protection et de réglage de l'outil ne pourront pas fonctionner correctement.
- La taille du trou central du disque et de la bride de disque doit correspondre à celle de l'arbre de l'outil électrique. Les disques et bagues aux dimensions ne correspondant pas aux éléments de l'outil électrique entraîneront un mauvais centrage créant un balourd, source de vibrations et de perte de contrôle.
- N'utilisez pas de disques endommagés. Avant chaque utilisation, vérifiez l'absence d'ébréchures et de fissures sur le disque de coupe. En cas de chute de l'outil ou du disque de coupe, vérifiez l'absence de dommages ou remettez en place un disque en bon état. Après avoir vérifié et mis en place le disque, tenez-vous, ainsi que les personnes se trouvant aux alentours, écarté du plan de rotation du disque et faites tourner l'outil électrique à sa vitesse à vide maximale pendant une minute. Normalement, un disque endommagé se disloquera au cours de ce test à vide.
- Portez un équipement de protection individuelle. Selon l'utilisation que vous faites de votre outil, portez un masque de protection, des lunettes de sécurité ou des lunettes de protection. Si besoin, portez un masque anti-poussière, des protections auditives, des gants et un tablier de protection afin de vous protéger de toute projection de corps étrangers (éléments abrasifs, copeaux de bois, etc.). La protection oculaire doit être capable d'arrêter les projections de débris générées par les diverses opérations que vous menez. Le masque ou respirateur anti-poussière doit être capable de filtrer les particules générées par l'opération que vous menez. Une exposition prolongée à un niveau sonore excessif peut provoquer une diminution de l'acuité auditive.
- Maintenez les visiteurs à bonne distance de la zone de travail et veillez à ce qu'ils portent un équipement de protection individuelle. Des fragments de pièce à travailler ou de disque sont susceptibles d'être éjectés et de provoquer des blessures au-delà de la zone de travail proche.
- Ne tenez l'outil que par les parties isolées et antidérapantes lorsque vous travaillez sur une surface pouvant cacher des fils électriques. Un accessoire de coupe qui entre en contact avec un câble « sous tension » est susceptible de véhiculer le courant électrique vers les parties métalliques de l'outil et de provoquer une décharge électrique à l'opérateur.
- Ne posez jamais votre outil avant que l'accessoire ne soit complètement arrêté. Le disque en rotation est susceptible d'accrocher la surface et de tirer l'outil électrique hors de votre contrôle.

- **Ne faites pas fonctionner votre outil lorsque vous le transportez** L'accessoire en rotation pourrait se prendre dans vos vêtements et vous blesser gravement.
- **Nettoyez régulièrement les fentes de ventilation de l'outil.** La ventilation du moteur fait pénétrer les poussières à l'intérieur du carter moteur, ce qui peut générer une accumulation excessive de particules métalliques et provoquer des décharges électriques.
- **N'utilisez pas votre outil à proximité de produits inflammables** Des étincelles risqueraient de les enflammer.

#### Avertissements relatifs au rebond et autres risques associés

Le rebond est une réaction soudaine au pincement ou au coincement du disque en rotation. Un pincement ou un coincement provoque un arrêt rapide de la rotation du disque de coupe, ce qui entraîne la projection de l'outil non contrôlé en direction opposée au sens de rotation du disque au point de blocage.

Par exemple, si un disque abrasif se coince ou se tord dans la pièce à usiner, le bord du disque qui se fait coincer peut se faire entraîner dans le matériau et provoquer un rebond vers le haut ou vers l'arrière. En cas de rebond, le disque abrasif peut également se casser.

Le rebond est donc le résultat d'une mauvaise utilisation de l'outil et/ou de procédures ou de conditions d'utilisation incorrectes. Il peut être évité en veillant à respecter quelques précautions:

- **Maintenez fermement l'outil et positionnez votre corps et votre bras de façon à pouvoir contrôler un éventuel rebond.** Si l'outil dispose d'une poignée auxiliaire, veillez à toujours la tenir pour avoir un contrôle optimal de l'outil en cas de rebond ou de couple de réaction lors de la mise en marche de l'outil. Prenez les mesures nécessaires afin de pouvoir contrôler votre outil en cas de rebond ou de couple de réaction.
- **Ne placez jamais votre main à proximité de l'accessoire en rotation afin d'éviter tout risque de blessures corporelles graves en cas de rebond.** L'accessoire risque de rebondir sur votre main.
- **Ne positionnez pas votre corps dans l'alignement du disque en rotation.** En cas de rebond, l'outil est projeté dans la direction opposée au sens de rotation du disque.
- **Faites particulièrement attention lorsque vous travaillez sur des angles, des bords tranchants, etc. Évitez de faire déraper ou de coincer l'accessoire.** Lorsque vous travaillez sur des angles ou des bords tranchants ou lorsque vous faites déraper l'outil, le risque est plus élevé de bloquer l'accessoire, et donc de perdre le contrôle de l'outil et de provoquer un rebond.
- **Ne mettez pas en place de chaîne de scie, de lame de découpe du bois, de disque au diamant segmenté ayant une ouverture périphérique supérieure à 10 mm ou une lame de scie avec des dents.** De telles lames augmentent le risque de rebond et de perte de contrôle de l'outil.
- **Ne «coincez» pas le disque et ne lui appliquez pas de pression excessive. Ne tentez pas d'effectuer des découpes d'une profondeur excessive.** Un excès de contraintes sur le disque augmente sa charge et risque de le torde ou de le coincer dans la coupe, ce qui pourrait provoquer un rebond ou un bris du disque.
- **Lorsque le disque se bloque, ou lorsque vous interrompez la coupe pour une raison quelconque,**

**arrêtez l'outil et maintenez-le immobile jusqu'à ce que le disque s'arrête complètement.** Ne tentez jamais de retirer le disque de la coupe tant qu'il est en rotation, sous peine de provoquer un effet de rebond. Si le disque se coince, cherchez-en la cause et prenez les mesures nécessaires pour que cela ne se reproduise plus.

- **Ne reprenez pas la coupe dans la pièce à usiner.** Laissez le disque atteindre sa pleine vitesse et pénétrez à nouveau dans la coupe. Le disque peut se coincer, être entraîné ou provoquer un rebond si l'outil est redémarré dans la pièce à couper.
- **Supportez les panneaux et toutes les pièces de grande dimension pour minimiser les risques de rebond et de pincement du disque.** Les grandes pièces à couper ont tendance à flétrir sous leur propre poids. Les supports doivent être placés sous la pièce à proximité de la ligne de coupe ou près du bord de la pièce de chaque côté du disque.
- **Soyez particulièrement attentif lorsque vous effectuez une «coupe en plongée» dans des murs existants ou autres zones aveugles.** Le disque saillant est susceptible de couper les conduites d'eau ou de gaz, les câbles électriques ou des objets pouvant provoquer un rebond.

#### INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ ADDITIONNELLES

- Sécurisez la pièce à couper à l'aide d'un dispositif de serrage. Une pièce à travailler non-fixée peut être la cause de blessures graves et de dommages.
- L'utilisation prolongée d'un outil est susceptible de provoquer ou d'aggraver des blessures. Assurez-vous de faire des pauses de façon régulière lorsque vous utilisez tout outil de façon prolongée.
- Le produit redémarrera automatiquement s'il a calé. Arrêtez immédiatement le produit s'il a calé. Ne réactivez pas le produit tant qu'il est calé. Ceci risquerait de déclencher un recul soudain, avec une force réactive élevée. Identifiez pourquoi le produit a calé et corrigez le problème, en tenant compte des instructions de sécurité.
- La plage de température ambiante pour l'outil en fonctionnement se situe entre 0°C et 40°C.
- La plage de température ambiante pour l'entreposage de l'outil se situe entre 0°C et 40°C.
- La plage de température ambiante recommandée pour le système de chargement en fonctionnement se situe entre 10°C et 38°C.

#### MISES EN GARDE DE SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRES CONCERNANT LA BATTERIE

- Pour réduire le risque d'incendie, de blessures corporelles et de dommages cau-sés par un court-circuit, ne jamais immerger l'outil, le bloc-piles ou le chargeur dans un liquide ou laisser couler un fluide à l'intérieur de celui-ci. Les fluides corrosifs ou conducteurs, tels que l'eau de mer, certains produits chim-iques industriels, les produits de blanchiment ou de blanchi-ment, etc., Peuvent provoquer un court-circuit.
- La plage de température ambiante pour la batterie en utilisation se situe entre 0°C et 40°C.
- La plage de température ambiante pour l'entreposage de la batterie se situe entre 0°C et 20°C.

## TRANSPORT DES BATTERIES AU LITHIUM

Transportez les batteries en conformité avec les dispositions et règlements locaux et nationaux.

Respectez toutes les exigences légales particulières concernant l'emballage et l'étiquetage des batteries lorsque vous confiez leur transport à un tiers. Assurez-vous qu'aucune batterie ne puisse entrer en contact avec une autre batterie ou avec des matériaux conducteurs lors de son transport en isolant les bornes électriques avec du ruban adhésif ou des capuchons isolants. Ne transportez pas une batterie qui serait fendue ou qui fuirait. Demandez conseil au transporteur pour de plus amples informations.

## APPRENEZ À CONNAÎTRE VOTRE PRODUIT

Voir page 87.

1. Poignée, surface de préhension isolée
2. Clé hexagonale
3. Sélecteur de la direction de la lame
4. Gâchette-interrupteur
5. Éclairage à LED
6. Bouton de verrouillage de l'arbre
7. Carter de protection du disque
8. Réceptacle de la batterie
9. Bouton de réglage de la profondeur de coupe
10. Vis à bride
11. Support de base
12. Disque de coupe abrasif
13. Disque de carbure abrasif
14. Disque diamant abrasif

## ENTRETIEN

- Le produit ne doit jamais être branché sur une source de courant lorsque vous-y montez des pièces, lorsque vous effectuez des réglages, lorsque vous le nettoyez, lorsque vous l'entretenez, ou lorsque vous ne l'utilisez pas. Déconnecter le produit de l'alimentation électrique empêche les démarrages accidentels qui peuvent causer des blessures graves.
- N'effectuez l'entretien qu'à l'aide de pièces détachées et accessoires d'origine constructeur. L'utilisation de toute autre pièce est susceptible de présenter un danger ou d'endommager votre outil.
- Évitez d'utiliser des solvants pour nettoyer les parties en plastique. La plupart des plastiques sont susceptibles d'être endommagés par les solvants disponibles dans le commerce. Utilisez un chiffon propre pour essuyer les impuretés, la poussière, etc.
- Ne laissez jamais du liquide de frein, de l'essence, des produits pétroliers, des huiles pénétrantes, etc. entrer en contact avec les éléments en plastique. Les produits chimiques peuvent endommager, affaiblir ou détruire les plastiques, ce qui pourrait entraîner de graves blessures.
- Pour plus de sécurité et de fiabilité, toutes les réparations doivent être effectuées par un service après-vente agréé.

## SYMBOLES



Alerte de Sécurité



Courant continu



Veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant de démarrer la machine.



Portez une protection oculaire



Portez une protection oculaire, auditive et respiratoire.



Ne convient pas au meulage ou à la découpe à l'eau



Portez une protection auditive



Portez un masque anti poussières.



Portez des gants de sécurité



N'utilisez pas de meule ébréchée, fendue ou défectueuse



Ne pas utiliser à des fins de découpe



Plastique



Cloison sèche



Métal



Béton



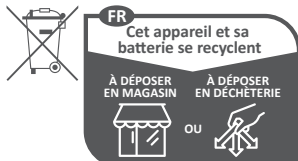
Carrelage



Ne jetez pas les batteries et les équipements électriques et électroniques usagés parmi les déchets municipaux non triés. Les batteries et les équipements électriques et électroniques usagés doivent être collectés séparément. Les batteries, accumulateurs et sources lumineuses usagés doivent être retirés de l'équipement. Pour obtenir des conseils en matière de recyclage et de points de collecte, se renseigner auprès des autorités locales ou du détaillant. Selon les réglementations locales, les détaillants peuvent avoir l'obligation de récupérer gratuitement les batteries et les équipements électriques et

électroniques usagés. Votre contribution à la réutilisation et au recyclage des batteries et équipements électriques et électroniques usagés permet de réduire la demande en matières premières.

Les batteries, notamment celles qui contiennent du lithium, ainsi que les équipements électriques et électroniques usagés comportent des matériaux précieux et recyclables, qui peuvent avoir un impact négatif sur l'environnement et la santé humaine s'ils ne sont pas éliminés de manière respectueuse de l'environnement. Supprimer les données personnelles de l'équipement usagé, le cas échéant.



Points de collecte sur [www. quefairedemesdechets.fr](http://www. quefairedemesdechets.fr)

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

Sicherheit, Leistung und Zuverlässigkeit hatten oberste Priorität bei der Entwicklung Ihrer Trennsäge.

## BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Die Trennsäge ist ausschließlich zur Nutzung durch Erwachsene konzipiert, die die Anleitung und die Sicherheitshinweise in diesem Handbuch gelesen und verstanden haben und als für ihre Handlungen verantwortlich betrachtet werden können.

Das Gerät ist zum Schneiden unterschiedlicher Materialien geeignet. Für die Anwendungen des Geräts sind unterschiedliche Trennscheiben erforderlich. Informieren Sie sich mittels der nachstehenden Tabelle darüber, welche Trennscheibe für das jeweilige Material zu verwenden ist.

Scheiben-Typ	Zum Trennen empfohlen
Karbitdrennscheibe	Gipskarton, Kunststoff
Trennschleifscheibe	Stahl, Edelstahl, nicht-eisenhaltige Materialien
Diamanttrennscheibe	Fliesen, Beton, Ziegel, Keramik, Faserzement

Benutzen Sie das Produkt nicht für andere Aufgaben, als die genannten bestimmungsgemäßen Verwendungen. Der Einsatz des Werkzeugs für Arbeiten, für die es nicht vorgesehen ist, kann zu gefährlichen Situationen führen.

**⚠️ WARENUNG!** Lesen Sie aufmerksam alle mit diesem Werkzeug gelieferten Warnungen, Anweisungen und Spezifikationen, beziehen Sie sich auf die Illustrationen. Die Nichtbeachtung der weiter unten aufgeführten Anweisungen kann Unfälle wie Brände, Elektroschocks und/oder schwere Körperverletzungen zur Folge haben.

**Bewahren Sie diese Sicherheitshinweise und Anweisungen für einen späteren Gebrauch gut auf.**

## SICHERHEITSHINWEISE FÜR TRENNSÄGEN

- Die zum Elektrowerkzeug gehörende Schutzhülle muss sicher angebracht und so eingestellt sein, dass ein Höchstmaß an Sicherheit erreicht wird, d. h. der kleinstmögliche Teil des Schleifkörpers zeigt off en zur Bedienperson. Halten Sie und in der Nähe befindliche Personen sich außerhalb der Ebene der rotierenden Schleifscheibe. Die Schutzhülle soll die Bedienperson vor Bruchstücken und zufälligem Kontakt mit dem Schleifkörper schützen.
- Verwenden Sie ausschließlich gebundene verstärkte oder diamantbesetzte Trennscheiben für Ihr Elektrowerkzeug. Nur weil Sie das Zubehör an Ihrem Elektrowerkzeug befestigen können, garantiert das keine sichere Verwendung.
- Die zulässige Drehzahl des Einsatzwerkzeugs muss mindestens so hoch sein wie die auf dem Elektrowerkzeug angegebene Höchstdrehzahl. Zubehör, das sich schneller als zulässig dreht, kann zerbrechen und umherfliegen.
- Schleifkörper dürfen nur für die empfohlenen Einsatzmöglichkeiten verwendet werden. Z.B.: Schleifen Sie nie mit der Seitenfläche einer Trennscheibe. Trennscheiben sind zum Materialabtrag mit der Kante der Scheibe bestimmt. Seitliche Krafteinwirkung auf diese Schleifkörper kann sie zerbrechen.
- Verwenden Sie immer unbeschädigte Spannflansche in der richtigen Größe für die von Ihnen gewählte Trennscheibe. Geeignete Flansche stützen die Trennscheibe und verringern so die Gefahr eines Trennscheibenbruchs.
- Verwenden Sie keine abgenutzten Schleifscheiben von größeren Elektrowerkzeugen. Schleifscheiben für größere Elektrowerkzeuge sind nicht für die höheren Drehzahlen von kleineren lektrowerkzeugen ausgelegt und können brechen.
- Außendurchmesser und Dicke des Einsatzwerkzeugs müssen den Maßangaben Ihres Elektrowerkzeugs entsprechen. Falsch bemessene Einsatzwerkzeuge können nicht ausreichend abgeschirmt oder kontrolliert werden.
- Schleifscheiben und Flansche müssen genau auf die Schleifspindel Ihres Elektrowerkzeugs passen. Einsatzwerkzeuge, die nicht genau auf die Schleifspindel des Elektrowerkzeugs passen, drehen sich ungleichmäßig, vibrieren sehr stark und können zum Verlust der Kontrolle führen.
- Verwenden Sie keine beschädigten Schleifscheiben. Kontrollieren Sie vor jeder Verwendung die Schleifscheiben auf Absplitterungen und Risse. Wenn das Elektrowerkzeug oder die Schleifscheibe herunterfällt, überprüfen Sie, ob es beschädigt ist, oder verwenden Sie eine unbeschädigte Schleifscheibe. Wenn Sie die Schleifscheibe kontrolliert und eingesetzt haben, halten Sie und in der Nähe befindliche Personen sich außerhalb der Ebene der rotierenden Schleifscheibe und lassen Sie das Gerät eine Minute lang mit Höchstdrehzahl laufen. Beschädigte Schleifscheiben brechen meist in dieser Testzeit.
- Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung. Verwenden Sie je nach Anwendung Vollgesichtsschutz, Augenschutz oder Schutzbrille. Soweit angemessen, tragen Sie Staubmaske, Gehörschutz, Schutzhandschuhe oder Spezialschürze, die kleine Schleif und Materialpartikel von Ihnen fernhält. Die Augen sollen vor herumfliegenden Fremdkörpern geschützt werden, die bei verschiedenen Anwendungen entstehen. Staub oder Atemschutzmaske müssen den bei der Anwendung entstehenden Staub filtern. Wenn Sie lange lautem Lärm ausgesetzt sind, können Sie einen Hörverlust erleiden.
- Achten Sie bei anderen Personen auf sicheren Abstand zu Ihrem Arbeitsbereich. Jeder, der den Arbeitsbereich betritt, muss persönliche Schutzausrüstung tragen. Bruchstücke des Werkstücks oder gebrochener Einsatzwerkzeuge können wegfliegen und Verletzungen auch außerhalb des direkten Arbeitsbereichs verursachen.
- Halten Sie das Elektrowerkzeug nur an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Einsatzwerkzeug verborgene Stromleitungen treffen kann. Der Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung kann metallene Geräteleile unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.
- Legen Sie das Elektrowerkzeug niemals ab, bevor das Einsatzwerkzeug völlig zum Stillstand gekommen ist. Das sich drehende Einsatzwerkzeug kann in Kontakt mit der Ablagefläche geraten, wodurch Sie die Kontrolle über das Elektrowerkzeug verlieren können.

- **Lassen Sie das Elektrowerkzeug nicht laufen, während Sie es tragen.** Ihre Kleidung kann durch zufälligen Kontakt mit dem sich drehenden Einsatzwerkzeug erfasst werden, und das Einsatzwerkzeug sich in Ihren Körper bohren.
- **Reinigen Sie regelmäßig die Lüftungsschlitzte Ihres Elektrowerkzeugs.** Das Motorgebläse zieht Staub in das Gehäuse, und eine starke Ansammlung von Metallstaub kann elektrische Gefahren verursachen.
- **Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nicht in der Nähe brennbarer Materialien.** Funken können diese Materialien entzünden.

#### Rückschlag und entsprechende Sicherheitshinweise

Rückschlag ist die plötzliche Reaktion infolge einer hakenden oder blockierten drehenden Schleifscheibe. Verhaken oder Blockieren führt zu einem abrupten Stopp des rotierenden Einsatzwerkzeugs. Dadurch wird ein unkontrolliertes Elektrowerkzeug gegen die Drehrichtung des Einsatzwerkzeugs an der Blockierstelle beschleunigt.

Wenn z. B. eine Schleifscheibe im Werkstück hakt oder blockiert, kann sich die Kante der Schleifscheibe, die in das Werkstück eintaucht, verfangen und dadurch die Schleifscheibe ausbrechen oder einen Rückschlag verursachen. Die Schleifscheibe bewegt sich dann auf die Bedienperson zu oder von ihr weg, je nach Drehrichtung der Scheibe an der Blockierstelle. Hierbei können Schleifscheiben auch brechen.

Ein Rückschlag ist die Folge eines falschen oder fehlerhaften Gebrauchs des Elektrowerkzeugs. Er kann durch geeignete Vorsichtsmaßnahmen, wie nachfolgend beschrieben, verhindert werden.

- **Halten Sie das Elektrowerkzeug gut fest und bringen Sie Ihren Körper und Ihre Arme in eine Position, in der Sie die Rückschlagkräfte abfangen können. Verwenden Sie immer den Zusatzgriff, falls vorhanden, um die größtmögliche Kontrolle über Rückschlagkräfte oder Reaktionsmomente beim Hochlauf zu haben.** Die Bedienperson kann durch geeignete Vorsichtsmaßnahmen die Rückschlag und Reaktionskräfte beherrschen.
- **Bringen Sie Ihre Hand nie in die Nähe sich drehender Einsatzwerkzeuge.** Das Einsatzwerkzeug kann sich beim Rückschlag über Ihre Hand bewegen.
- **Meiden Sie den Bereich vor und hinter der rotierenden Trennscheibe.** Der Rückschlag treibt das Elektrowerkzeug in die Richtung entgegengesetzt zur Bewegung der Schleifscheibe an der Blockierstelle.
- **Arbeiten Sie besonders vorsichtig im Bereich von Ecken, scharfen Kanten usw. Verhindern Sie, dass Einsatzwerkzeuge vom Werkstück zurückprallen und verklemmen.** Das rotierende Einsatzwerkzeug neigt bei Ecken, scharfen Kanten oder wenn es abprallt, dazu, sich zu verklemmen. Dies verursacht einen Kontrollverlust oder Rückschlag.
- **Verwenden Sie kein Ketten- oder gezähntes Sägeblatt sowie keine segmentierte Diamantscheibe mit mehr als 10 mm breiten Schlitzten.** Solche Einsatzwerkzeuge verursachen häufig einen Rückschlag oder den Verlust der Kontrolle über das Elektrowerkzeug.
- **Vermeiden Sie ein Blockieren der Trennscheibe oder zu hohen Anpressdruck. Führen Sie keine übermäßig tiefen Schnitte aus.** Eine Überlastung der Trennscheibe erhöht deren Beanspruchung und die Anfälligkeit zum Verkanten oder Blockieren

und damit die Möglichkeit eines Rückschlags oder Schleifkörperbruchs.

- **Falls die Trennscheibe verklemmt oder Sie die Arbeit unterbrechen, schalten Sie das Elektrowerkzeug aus und halten Sie es ruhig, bis die Scheibe zum Stillstand gekommen ist.** Versuchen Sie nie, die noch laufende Trennscheibe aus dem Schnitt zu ziehen, sonst kann ein Rückschlag erfolgen. Ermitteln und beheben Sie die Ursache für das Verklemmen.
- **Schalten Sie das Elektrowerkzeug nicht wieder ein, solange es sich im Werkstück befindet.** Lassen Sie die Trennscheibe erst ihre volle Drehzahl erreichen, bevor Sie den Schnitt vorsichtig fortsetzen.
- **Stützen Sie Platten oder große Werkstücke ab, um das Risiko eines Rückschlags durch eine eingeklemmte Trennscheibe zu vermindern.** Große Werkstücke können sich unter ihrem eigenen Gewicht durchbiegen. Das Werkstück muss auf beiden Seiten abgestützt werden, und zwar sowohl in der Nähe des Trennschnitts als auch an der Kante.
- **Seien Sie besonders vorsichtig bei „Taschenschnitten“ in bestehende Wände oder andere nicht einsehbare Bereiche.** Die eintauchende Trennscheibe kann beim Schneiden in Gas oder Wasserleitungen, elektrische Leitungen oder andere Objekte einen Rückschlag verursachen.

#### ZUSÄTZLICHE SICHERHEITSWARNUNGEN

- **Sichern Sie Ihr Werkstück mit einer Spannvorrichtung.** Ungesicherte Werkstücke können schwere Verletzungen und Schäden verursachen.
- **Verletzungen können durch lange Benutzung eines Werkzeugs entstehen oder verschlimmert werden.** Machen Sie regelmäßig Pause, wenn Sie ein Werkzeug für lange Zeit benutzen.
- **Beim Blockieren des Einsatzwerkzeugs bitte das Gerät sofort ausschalten!** Schalten Sie das Gerät nicht wieder ein, solange das Einsatzwerkzeug blockiert ist; hierbei könnte ein Rückschlag mit hohem Reaktionsmoment entstehen. Ermitteln und beheben Sie die Ursache für die Blockierung des Einsatzwerkzeugs unter Berücksichtigung der Sicherheitshinweise.
- **Der Umgebungstemperaturbereich für das Werkzeug während des Betriebs liegt zwischen 0°C und 40°C.**
- **Der Umgebungstemperaturbereich für die Lagerung des Werkzeugs liegt zwischen 0°C und 40°C.**
- **Der empfohlene Umgebungstemperaturbereich für das Ladesystem während des Ladevorgangs liegt zwischen 10°C und 38°C.**

#### WEITERE SICHERHEITSHINWEISE ZUM AKKU

- **Um die durch einen Kurzschluss verursachte Gefahr eines Brandes, von Verletzungen oder Produktbeschädigungen zu vermeiden, tauchen Sie das Werkzeug, den Wechselakkum oder das Ladegerät nicht in Flüssigkeiten ein und sorgen Sie dafür, dass keine Flüssigkeiten in die Geräte und Akkus eindringen.** Korrodierende oder leitfähige Flüssigkeiten, wie Salzwasser, bestimmte Chemikalien und Bleichmittel oder Produkte, die Bleichmittel enthalten, können einen Kurzschluss verursachen.

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

- Der Umgebungstemperaturbereich für die Batterie während des Gebrauchs liegt zwischen 0°C und 40°C.
- Der Umgebungstemperaturbereich für die Lagerung der Batterie liegt zwischen 0°C und 20°C.

## TRANSPORT VON LITHIUM AKKUS

Transportieren Sie den Akku gemäß Ihren örtlichen und nationalen Bestimmungen und Regeln.

Befolgen Sie alle besonderen Anforderungen für Verpackung und Beschriftung, wenn Sie Akkus von Dritten transportieren lassen. Stellen Sie sicher, dass beim Transport kein Akku in Kontakt mit anderen Akkus oder leitenden Materialien kommt, indem Sie die freien Anschlüsse mit Isolierband, nichtleitenden Kappen oder Klebeband schützen. Transportieren Sie keine Akkus die gebrochen oder undicht sind. Befragen Sie Ihre Transportfirma nach weiteren Informationen.

## MACHEN SIE SICH MIT IHREM PRODUKT VERTRAUT

Siehe Seite 87.

1. Handgriff, isolierte Grifffläche
2. Sechskantschlüssel
3. Auswahl der Drehrichtung
4. Ein-/Ausschalter
5. LED Licht
6. Knopf der Spindelarretierung
7. Schutzabdeckung
8. Akku-Aufnahmeschacht
9. Einstellknopf für Schnitttiefe
10. Flanschschraube
11. Basisstütze
12. Trennschleifscheibe
13. Karbidtrennscheibe
14. Diamanttrennscheibe

## WARTUNG UND PFLEGE

- Das Produkt darf niemals an das Stromnetz angeschlossen sein, wenn Sie Teile zusammenbauen, Einstellungen vornehmen, reinigen, Wartungsarbeiten durchführen, oder wenn das Produkt nicht benutzt wird. Das Trennen des Produkts von der Stromversorgung verhindert einen unbeabsichtigten Start, der zu schweren Verletzungen führen kann.
- Verwenden Sie zur Wartung ausschließlich original Ersatzteile, Zubehör und Aufsätze des Herstellers. Der Einsatz von anderen Teilen kann eine Gefahr verursachen oder das Produkt beschädigen.
- Vermeiden Sie beim Reinigen der Plastikteile den Einsatz von Lösungsmitteln. Die meisten Kunststoffe können durch im Handel erhältliche Lösungsmittel beschädigt werden. Verwenden Sie einen sauberen Lappen für die Reinigung von Verschmutzungen, Karbonstaub usw.
- Lassen Sie niemals Bremsflüssigkeiten, Benzine, Produkte auf Erdölbasis, Rostlöser usw. mit den Plastikteilen in Kontakt geraten. Chemikalien können Plastik beschädigen, aufweichen oder zerstören, was zu schweren Verletzungen führen kann.
- Alle Reparaturen sollten zur besseren Sicherheit und Zuverlässigkeit von einem autorisierten Kundendienst durchgeführt werden.

## SYMBOLE



Sicherheitswarnung



Gleichstrom



Bitte lesen Sie die Anweisungen sorgfältig, bevor Sie das Gerät einschalten.



Augenschutz tragen



Tragen Sie Augen-, Gehör- und Atemschutz.



Nicht für nasses Schleifen oder Schneiden



Gehörschutz tragen



Tragen Sie eine Staubschutzmaske.



Tragen Sie Sicherheitshandschuhe



Benutzen Sie keine angeschlagene, gebrochene oder defekte Schleifscheibe



Nicht zum Schneiden benutzen



Kunststoff



Trockenwand



Metall



Beton



Fliesen



Entsorgen Sie Altbatterien, Elektro- und Elektronikaltgeräte nicht als unsortierten Siedlungsabfall. Altbatterien und Elektro- und Elektronikaltgeräte müssen getrennt gesammelt werden. Altbatterien, Altakkumulatoren und Lichtquellen müssen aus den Geräten entfernt werden. Informieren Sie sich bei

den örtlichen Behörden oder bei Ihrem Einzelhändler über Recyclingoptionen und die Entsorgungseinrichtung. Je nach den örtlichen Vorschriften kann der Einzelhandel verpflichtet sein, Altbatterien und Elektro- und Elektronik-Altgeräte unentgeltlich zurückzunehmen. Ihr Beitrag zur Wiederverwendung und zum Recycling von Elektro- und Elektronikkaltgeräten trägt dazu bei, den Bedarf an Rohstoffen zu verringern. Altbatterien, insbesondere lithiumhaltige Batterien, und Elektro- und Elektronik-Altgeräte enthalten wertvolle, wiederverwertbare Materialien, die sich negativ auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit auswirken können, wenn sie nicht auf umweltverträgliche Weise entsorgt werden. Löschen Sie ggf. personenbezogene Daten aus Altgeräten.

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

En el diseño de esta sierra para cortar materiales duros, se ha dado prioridad absoluta a la seguridad, el rendimiento y la fiabilidad.

## USO PREVISTO

La sierra de corte está concebida para que la usen únicamente adultos que hayan leído y comprendido las instrucciones y advertencias de este manual, y que puedan considerarse responsables de sus acciones.

El producto está diseñado para cortar diferentes tipos de materiales. Las aplicaciones del producto requieren diferentes tipos de discos de corte. Utilice la siguiente tabla para seleccionar el disco de corte correcto para cada tipo de material.

Tipo de disco	Recomendado para cortar
Disco abrasivo de carburo	Paneles de yeso, plásticos
Disco de corte abrasivo	Acero, acero inoxidable, materiales no ferrosos
Disco abrasivo de diamante	Azulejos, hormigón, ladrillos, cerámica, fibrocemento

Utilice el producto exclusivamente para el uso para el que fue diseñado. Utilizar la herramienta eléctrica para realizar trabajos diferentes a los que esta herramienta está destinada podría dar como resultado una situación peligrosa.

**ADVERTENCIA!** Lea atentamente todas las advertencias, instrucciones y especificaciones suministradas con la herramienta, y consulte las ilustraciones. El incumplimiento de las instrucciones que se indican a continuación puede ocasionar diversos accidentes como incendios, descargas eléctricas y/o graves heridas corporales.

Guarde todas estas advertencias e instrucciones para futuras referencias.

## ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD DE LA SIERRA DE CORTE

- La protección suministrada con la herramienta debe instalarse firmemente en la herramienta eléctrica y colocarse correctamente para una seguridad máxima, de forma que el operador esté expuesto a la menor cantidad de disco posible. Colóquese usted y otras personas alejadas del plano del disco giratorio. La protección ayuda a proteger al operario de los fragmentos del disco y del contacto accidental con el disco.
- Use exclusivamente discos de corte reforzados y aglomerados o discos de diamante para su herramienta eléctrica. Aun cuando pueda montar un accesorio en una herramienta, esto no le garantiza que pueda utilizar la herramienta con total seguridad.
- La velocidad nominal del accesorio debe ser igual o superior a la velocidad máxima indicada en la herramienta. Los accesorios que funcionan a una velocidad superior a su velocidad nominal pueden romperse y resultar proyectados de la herramienta.
- Los discos sólo deben utilizarse para las aplicaciones recomendadas. Por ejemplo, no use los laterales de los discos de corte para amolar. Las ruedas de corte abrasivo están diseñadas para operaciones de amolado periférico. Las fuerzas laterales aplicadas a estas ruedas pueden provocar su rotura.
- Siempre use bridás en los discos en perfecto estado que sean del diámetro correcto para el disco seleccionado. Las bridás adecuadas soportan el disco, reduciendo así la posibilidad de rotura del mismo.
- No use discos reforzados desgastados en herramientas eléctricas de gran tamaño. Los discos, destinados para una herramienta eléctrica más grande, no son adecuados para la velocidad más alta de una herramienta más pequeña y podría romperse.
- El diámetro exterior y el grosor del accesorio deben corresponder a las características especificadas para la herramienta. Si los accesorios no corresponden a las características indicadas, los sistemas de protección y ajuste de la herramienta no podrán funcionar correctamente.
- El tamaño del árbol de los discos y las bridás debe encajar correctamente en el eje de la herramienta eléctrica. Los discos y las bridás con orificios en el árbol que no encjen con el hardware de montaje de la herramienta eléctrica se desequilibrarán, vibrarán excesivamente y pueden provocar la pérdida de control.
- No utilice discos dañados. Antes de cada utilización, inspeccione los discos para detectar grietas y grietas. Si la herramienta eléctrica o el disco se caen, verifique si existen daños o instale un disco que no esté dañado. Después de inspeccionar e instalar el disco, colóquese usted y los que están alrededor lejos del plano de disco giratorio y opere la herramienta eléctrica a velocidad máxima sin carga durante un minuto. Normalmente los discos dañados se partirán durante el test.
- Use el equipo de protección personal. En función del uso que haga de la herramienta, lleve una máscara de protección, gafas de seguridad o de protección. Si fuera necesario, lleve una mascarilla antipolvo, protecciones auditivas, guantes y un delantal de protección para protegerse de las proyecciones de cuerpos extraños (elementos abrasivos, virutas de madera, etc.). Las gafas de protección permiten evitar las proyecciones de residuos que pueden dañar los ojos. Las mascarillas antipolvo permiten filtrar las partículas producidas por la operación que está realizando. La exposición prolongada a ruidos de fuerte intensidad puede causar una pérdida de audición.
- Mantenga a las demás personas a una distancia prudente de la zona de trabajo y cerciórese de que lleven un equipo de protección. Cualquiera que entre en el área de trabajo debe utilizar equipo de protección personal. Fragmentos de la pieza de trabajo o de un disco partido pueden saltar y causar lesiones más allá del área inmediata de operación.
- Agarre la herramienta eléctrica por las superficies de agarre aislantes cuando realice una operación en la que el accesorio de corte puede ponerse en contacto con el cableado oculto. El accesorio de corte que esté en contacto con un cable "vivo" puede transmitir corriente a las piezas metálicas de la herramienta que estén expuestas y el operador podría sufrir una descarga eléctrica.
- No deje nunca la herramienta hasta que el accesorio se haya detenido completamente. El disco giratorio puede rozar la superficie y poner la herramienta fuera de su control.
- No transporte la herramienta mientras está funcionando. El accesorio en movimiento podría engancharse en su ropa y causarle heridas graves.

- **Limpie con frecuencia las ranuras de ventilación de la herramienta.** La ventilación del motor arrastra el polvo hacia el cárter del motor, lo que puede producir una acumulación excesiva de partículas metálicas y provocar descargas eléctricas.
- **No utilice la herramienta cerca de productos inflamables.** Las chispas podrían provocar un incendio.

#### Advertencias de rebote y similares

El rebote es una reacción repentina a un disco giratorio pinchado o enganchado. Las causas de que se pinchen o se enganchen son la parada rápida del disco giratorio, lo que provoca a su vez que la herramienta eléctrica descontrolada se vea forzada en la dirección opuesta a la del giro del disco en el punto de enganche.

En el caso de que por ejemplo, un disco amolador se atasque o bloquee en la pieza de trabajo, puede suceder que el canto del accesorio que penetra en el material se enganche, provocando la rotura del accesorio o el rebote del aparato. Según el sentido de giro y la posición del accesorio en el momento de bloquearse puede que éste resulte despedido hacia, o en sentido opuesto al usuario. En estos casos puede suceder que el accesorio incluso llegue a romperse.

Por lo tanto, el rebote es el resultado de una mala utilización de la máquina y/o de procedimientos o condiciones de corte incorrectas.

- **Sostenga firmemente la herramienta y mantenga el cuerpo y el brazo de manera que pueda controlar un posible rebote. Si la herramienta cuenta con una empuñadura auxiliar, sosténgala siempre para tener un óptimo control de la herramienta en caso de producirse algún rebote o par de reacción al poner en marcha la herramienta.** Adopte las medidas necesarias para poder controlar la herramienta en caso de producirse algún rebote o par de reacción.
- **No coloque nunca las manos cerca del accesorio en movimiento para evitar el riesgo de heridas graves en caso de producirse algún rebote.** Accesorio puede rebotar contra su mano.
- **No coloque su cuerpo en línea con el disco giratorio.** De producirse algún rebote, la herramienta sería expulsada en el sentido opuesto al sentido de rotación del disco.
- **Preste especial atención cuando trabaje en ángulos, bordes cortantes, etc. Evite que el accesorio resbale o se atasque.** Cuando trabaja en ángulos o bordes cortantes o cuando la herramienta resbala, aumenta el riesgo de bloqueo del accesorio, lo que le puede hacer perder el control de la herramienta y provocar un rebote.
- **No acople una motosierra, una lámina para tallar madera, un disco de diamante segmentado con un hueco periférico de más de 10 mm o una hoja de sierra dentada.** Este tipo de hojas aumenta el riesgo de rebote y de pérdida de control de la herramienta.
- **No "sature" el disco ni aplique una presión excesiva. No trate de hacer una excesiva profundidad de corte.** La sobrecarga del disco aumenta la carga y la susceptibilidad a la torsión o al atasco del disco en el corte y la posibilidad de contragolpes o rotura del disco.
- **Cuando el disco se bloquee, o cuando se interrumpe un corte por cualquier razón, apague la herramienta y manténgala inmóvil hasta que el disco se detenga por completo. Nunca intente retirar el disco del corte mientras está en movimiento porque podría rebotar.** Si el disco se atasca, averigüe la causa del problema y tome las medidas necesarias para que no se repita.

■ **No reinicie la operación de corte en la pieza de trabajo. Deje que el disco alcance la máxima velocidad y con cuidado vuelva a introducir la herramienta para realizar el corte.** El disco se puede doblar, saltar o rebotar si la herramienta se vuelve a arrancar en la pieza de trabajo.

■ **Apoye los paneles o cualquier pieza de gran tamaño para minimizar el riesgo de que se atasque el disco o de que la unidad rebote.** Las piezas de trabajo grandes tienden a hundirse por su propio peso. Los soportes deben colocarse bajo la pieza de trabajo cerca de la línea de corte y cerca del borde de la pieza de trabajo a ambos lados del disco.

■ **Tenga mucho cuidado al hacer un "corte de bolsillo" en paredes u otras superficies similares.** El disco que sobresale puede cortar tuberías de gas o agua, cables eléctricos u objetos que pueden causar un efecto rebote.

#### AVISOS DE SEGURIDAD ADICIONALES

- Sujete la pieza de trabajo con un dispositivo de sujeción. Las piezas de trabajo mal sujetas pueden causar daños y lesiones graves.
- El uso prolongado de la herramienta puede provocar o agravar lesiones. Al utilizar cualquier herramienta durante períodos prolongados asegúrese de tomar descansos regulares.
- El producto se reiniciará automáticamente si se atasca. Apague el producto inmediatamente si se atasca. No vuelva a encender el producto cuando está atascado, ya que podría generar un retroceso repentino con una elevada fuerza reactiva. Analice por qué se ha atascado el producto y rectifíquelo, prestando atención a las instrucciones de seguridad.
- El rango de temperatura ambiente para la herramienta (producto) en funcionamiento es de entre 0 y 40°C.
- El rango de temperatura ambiente en el entorno en el que se guarde la herramienta (producto) es de entre 0 y 40°C.
- El rango de temperatura ambiente recomendado para el sistema de carga durante la carga es de entre 10 y 38°C.

#### ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD DE LA BATERÍA ADICIONAL

- Para reducir el riesgo de incendio, lesión personales y daños al producto debido a un cortocircuito, no sumerja nunca la herramienta, el paquete de baterías o el cargador en líquido ni permita que fluya un fluido dentro de ellos. Los fluidos corrosivos o conductivos, como el agua de mar, ciertos productos químicos industriales y blanqueadores o lejías que contienen, etc., Pueden causar un cortocircuito.
- El rango de temperatura ambiente para la batería en uso es de entre 0 y 40°C.
- El rango de temperatura ambiente para el almacenamiento de batería es de entre 0 y 20°C.

#### TRANSPORTE DE BATERÍAS DE LITIO

Transporte la batería de conformidad con las disposiciones y las normativas locales y nacionales.

Cuando las baterías sean transportadas por un tercero, cumpla los requisitos especiales relativos al embalaje y etiquetado. Asegúrese de que ninguna batería entra en contacto con otra batería o con materiales conductores durante el transporte, proteja los conectores expuestos con

tapones o tapas aislantes no conductoras. No transporte baterías con fisuras o fugas. Para más asesoramiento, póngase en contacto con la empresa de distribución.

## CONOZCA EL PRODUCTO

Consulte la página 87.

1. Asa, superficie de agarre aislada
2. Llave hexagonal
3. Selector de la dirección de giro de la cuchilla
4. Gatillo del interruptor
5. Led
6. Botón de bloqueo del árbol
7. Protección de la muela
8. Puerto de la batería
9. Perilla de ajuste de la profundidad de corte
10. Tornillo de la brida
11. Soporte de la base
12. Disco de corte abrasivo
13. Disco abrasivo de carburo
14. Disco abrasivo de diamante

## MANTENIMIENTO

- El aparato nunca debe estar conectado a una fuente eléctrica mientras se estén montando las piezas, realizando ajustes, limpiando, llevando a cabo el mantenimiento o cuando no esté en uso. Desconectar el producto de la fuente de suministro evitará que se encienda de manera accidental, lo que podría provocar lesiones graves.
- En el mantenimiento, utilice sólo piezas de repuesto y accesorios originales del fabricante. El uso de otras piezas puede ocasionar riesgos o daños en el producto.
- Evite el uso de disolventes para limpiar las piezas de plástico. La mayor parte de los plásticos pueden resultar dañados con los disolventes que se venden en el mercado. Utilice un paño limpio para quitar las impurezas, el polvo, etc.
- No permita en ningún momento que las piezas de plástico entren en contacto con líquido de frenos, gasolina, productos derivados del petróleo, aceites penetrantes, etc. Los productos químicos pueden dañar, destruir o debilitar el plástico, lo que puede ocasionar graves daños personales.
- Para una mayor seguridad y fiabilidad, todas las reparaciones deben ser realizadas por un centro de servicio autorizado.

## SÍMBOLOS



Atención



Corriente directa



Por favor lea las instrucciones  
detenidamente antes de arrancar la  
máquina.



Utilice gafas de seguridad



Proteja los ojos, los oídos y la nariz.



No apto para cortar o moler en mojado



Utilice dispositivos de protección para  
los oídos



Utilice una máscara antipolvo.



Use guantes de seguridad para las  
manos



No utilice una rueda de esmeril picada,  
rajada o defectuosa



No apto para cortar



Plástico



Panel de yeso



Metal



Hormigón



Baldosa



No deseche los residuos de baterías,  
aparatos eléctricos y electrónicos como  
residuos municipales no clasificados. Los  
residuos de baterías, aparatos eléctricos y  
electrónicos se deben recoger de forma  
independiente. Los residuos de baterías,  
acumuladores y fuentes de luz se deben  
retirar de los aparatos. Consulte a sus  
autoridades locales o a su vendedor para  
obtener información sobre reciclaje y  
puntos de recogida. De acuerdo con lo  
establecido en las normativas locales, los  
establecimientos minoristas pueden tener  
la obligación de recuperar los residuos de  
baterías, aparatos eléctricos y electrónicos  
de forma gratuita. Su contribución a la  
hora de reutilizar y reciclar los residuos  
de baterías y los residuos de aparatos  
eléctricos y electrónicos ayuda a reducir la  
demanda de materias primas. Los residuos  
de baterías, en especial las que contienen  
litio, y los residuos de aparatos eléctricos y  
electrónicos contienen materiales valiosos  
que se pueden reciclar, y que podrían  
afectar de forma negativa al medio ambiente  
y a la salud humana si no se desechan de  
un modo medioambientalmente responsable.  
Si lo hubiera, elimine cualquier dato personal  
de los residuos de los aparatos.

Il design della nostra troncatrice per metallo è stato progettato per garantire sicurezza, prestazioni e affidabilità.

## UTILIZZO

La sega da taglio deve essere utilizzata solo da persone adulte, che abbiano letto e compreso le istruzioni e le avvertenze contenute in questo manuale, e che siano responsabili delle proprie azioni.

Il prodotto è pensato per tagliare diversi tipi di materiali. Le applicazioni del prodotto richiedono diversi tipi di ruote di taglio. Utilizzare il grafico in basso per scegliere la ruota di taglio corretta adatta al tipo di materiale.

Tipo di ruota	Consigliata per il taglio
Ruota abrasiva al carburo	Cartongesso, plastica
Ruota di taglio abrasiva	Acciaio, acciaio inox, materiali non ferrosi
Ruota abrasiva al diamante	Piastrelle, calcestruzzo, mattone, ceramica, fibrocemento

Non utilizzare il prodotto in modi diversi da quelli indicati. Utilizzare l'elettroutensile per operazioni diverse da quelle indicate potrà causare situazioni pericolose.

**AVVERTENZE!** Leggere attentamente tutte le avvertenze, le istruzioni e le specifiche fornite con l'apparecchio e fare riferimento alle illustrazioni. La mancata osservanza delle istruzioni riportate di seguito potrebbe provocare incidenti quali incendi, scosse elettriche e/o gravi lesioni fisiche.

**Conservare tutte le istruzioni e le avvertenze per eventuali riferimenti futuri.**

## AVVISI DI SICUREZZA DELLA SEGA DI TAGLIO

- **Le protezioni fornite con l'utensile dovranno essere assicurate all'elettroutensile e posizionate correttamente per garantire la massima sicurezza, in modo da esporre verso l'operatore una quantità minima di ruota. L'operatore ed eventuali osservatori dovranno posizionarsi ad adeguata distanza dal piano della ruota rotante.** I paraute aiutano a proteggere l'operatore da frammenti di ruote rotte e da contatto accidentale con le ruote.
- **Utilizzare solo ruote di taglio rinforzate o al diamante per l'elettroutensile.** Anche se un accessorio può essere montato su un apparecchio, ciò non garantisce che l'apparecchio possa comunque essere utilizzato in totale sicurezza.
- **La velocità nominale dell'accessorio deve essere pari o superiore alla velocità massima indicata sull'apparecchio.** Gli accessori utilizzati ad una velocità superiore alla loro velocità nominale possono infatti rompersi ed essere proiettati verso l'esterno.
- **Le ruote devono essere utilizzate solo per le applicazioni raccomandate.** Per esempio, non svolgere operazioni di smerigliatura con la parte laterale delle ruote di taglio. Le ruote di taglio abrasive sono pensate per la smerigliatura periferica. Forze laterali applicate a queste ruote possono causare la frantumazione.
- **Utilizzare sempre flange per ruote non danneggiate del diametro corretto per le ruote selezionate.** Le flange per le ruote sostengono le ruote riducendo la possibilità di rottura.
- **Non utilizzare ruote rafforzate già consumate prese da grandi elettroutensili.** Le ruote per elettroutensili più grandi non sono adatte per utensili più piccoli a velocità alta e potranno scoppiare.
- **Il diametro esterno e lo spessore dell'accessorio devono corrispondere alle caratteristiche specificate per l'apparecchio.** Se gli accessori non corrispondono alle caratteristiche indicate, i sistemi di protezione e di regolazione dell'apparecchio non possono funzionare correttamente.
- **La dimensione del mandrino delle ruote e delle flange deve combaciare con quella dell'asse dell'elettroutensile.** Le ruote e le flange con fori per il mandrino che non combaciano con la parte meccanica dell'utensile perderanno qualsiasi equilibrio, vibreranno in maniera eccessiva, e causeranno una perdita di controllo.
- **Non utilizzare ruote danneggiate.** Prima di ciascun utilizzo, controllare che le ruote non presentino incrinature e rotture. Se l'utensile o la ruota cade, controllare eventuali danni o installare una ruota nuova. Dopo aver controllato e montato la ruota, posizionare se stessi ed eventuali osservatori lontani dal piano della ruota rotante e avviare l'utensile alla velocità massima senza carico per un minuto. Le ruote danneggiate si romperanno durante il tempo di test.
- **Indossare dispositivi equipaggiamento di protezione personale.** A seconda dell'uso a cui è destinato l'apparecchio, indossare una maschera protettiva, occhiali di sicurezza o occhiali di protezione. All'occorrenza, indossare una maschera antipolvere, dispositivi di protezione uditiva, guanti ed un grembiule di protezione per proteggersi da eventuali proiezioni di corpi estranei (elementi abrasivi, trucioli di legno, ecc.). Gli occhiali di protezione consentono di evitare le lesioni oculari dovute alle proiezioni di frammenti. Le maschere antipolvere permettono di filtrare le particelle generate dall'operazione eseguita. L'esposizione prolungata ad un rumore di forte intensità può comportare la perdita dell'udito.
- **Tenere le persone estranee a debita distanza dalla zona di lavoro ed assicurarsi che indossino un'attrezzatura di protezione.** Persone che entrano nella zona di lavoro deve indossare dispositivi di protezione individuale. Frammenti del pezzo sul quale si sta lavorando o di una ruota rotta potranno essere scagliati contro l'operatore e causare lesioni a osservatori posizionatisi appena oltre l'area di lavoro.
- **Sujete la máquina por la parte engomada cuando trabaje en una superficie debajo de la cual puedan pasar cables eléctricos.** Se la lama taglia un cavo "vivo" le parti esposte dell'elettroutensile potrebbero fare da conduttore e causare scosse elettriche.
- **Non posare mai l'apparecchio prima che l'accessorio si sia completamente arrestato.** La ruota in movimento potrà afferrare la superficie e fare perdere il controllo dell'utensile.
- **Non fare funzionare l'apparecchio mentre lo si trasporta.** L'accessorio in rotazione potrebbe impigliarsi nei propri indumenti e causare gravi lesioni.
- **Pulire regolarmente le aperture di ventilazione dell'apparecchio.** La ventilazione del motore fa penetrare le polveri all'interno del carter del motore, con conseguente accumulo eccessivo di particelle metalliche e possibilità di scosse elettriche.

- **Non utilizzare l'apparecchio nelle vicinanze di prodotti infiammabili.** Le eventuali scintille generate rischierebbero di incenderli.

#### Rimbalzi e avvertenze correlate

Il rimbalzo è una reazione improvvisa a una ruota rotante incastriata o bloccata. Eventuali blocchi o rotture causeranno rapidi blocchi della ruota in movimento che a sua volta spingerà l'utensile fuori controllo nella direzione opposta a quella della rotazione della ruota al momento del blocco.

Ad esempio, se un disco abrasivo si incastri o si piega nel pezzo da lavorare, il tagliente del disco rischia di penetrare nella superficie del pezzo facendo uscire bruscamente il disco dal pezzo e scagliandolo verso l'operatore o comunque a distanza. La ruota può saltare verso o lontano dall'operatore, a seconda della direzione del movimento della ruota al punto di pizzicamento. In caso di contraccolpo, il disco abrasivo può anche rompersi.

Il contraccolpo è pertanto il risultato di un utilizzo errato dell'apparecchio e/o di procedimenti o di condizioni di impiego inappropriate.

- **Tenere l'apparecchio saldamente e posizionare il proprio corpo e il braccio in modo tale da riuscire a controllare un eventuale contraccolpo.** Se l'apparecchio dispone di un'impugnatura ausiliaria, assicurarsi sempre di afferrarla per avere il controllo ottimale dell'apparecchio in caso di contraccolpo o di controcoppia al momento della sua messa in funzione. Adottare le misure necessarie per riuscire a controllare l'apparecchio in caso di contraccolpo o di controcoppia.
- **Non avvicinare mai la mano all'accessorio in rotazione, onde evitare qualunque rischio di gravi lesioni fisiche in caso di contraccolpo.** Accessorio possono causare contraccolpi alla mano.
- **Non allineare il corpo con la ruota rotante.** In caso di contraccolpo, l'apparecchio viene scagliato nella direzione opposta al senso di rotazione del disco.
- **Prestare particolare attenzione quando si lavora su angoli, bordi taglienti, ecc. Evitare di fare slittare o di incastrare l'accessorio.** Quando si lavora su angoli o bordi taglienti o si fa slittare l'apparecchio, si accentua il rischio di bloccare l'accessorio e pertanto di perdere il controllo dell'apparecchio stesso e di provocare un contraccolpo.
- **Non collegare una catena, una lama per taglio del legno, una ruota segmentata alla polvere di diamante con un taglio periferico più profondo di 10 mm o una motosega dentata.** Queste lame aumentano infatti il rischio di contraccolpo e di perdita di controllo dell'apparecchio.
- **Non "incastrare" la ruota né applicare eccessiva pressione. Non tentare di fare un taglio eccessivamente profondo.** Applicare una eccessiva forza sulla ruota aumenterà il carico e la possibilità che la ruota si pieghi o rimanga incastriata nel taglio e la possibilità di rimbalzi o di rottura delle ruote.
- **Se la ruota rimane incastriata o quando si interrompono le operazioni di taglio per una qualsiasi ragione, scollegare l'elettroutensile e attendere fino a che la ruota non si sia bloccata completamente. Non tentare di rimuovere la ruota dal taglio mentre è in movimento, in caso contrario si verificheranno dei rimbalzi.** Se il disco si incastri, individuarne la causa e adottare le misure necessarie affinché ciò non si verifichi più.

- **Non riavviare le operazioni di taglio sul pezzo sul quale si sta lavorando.** Lasciare che la ruota raggiunga la massima velocità quindi reinserire la lama nel taglio. La ruota potrà incasarsi, rimanere bloccata o scagliare contro l'operatore corpi estranei se l'elettroutensile viene riavviato nel pezzo sul quale si sta lavorando.

- **Reggere pannelli o pezzi più grandi sui quali si sta lavorando per minimizzare il rischio che la ruota rimanga incastriata e rischi di rimbalzo.** I pezzi molti grandi sui quali si lavora tendono a cedere sotto il proprio peso. I sostegni dovranno essere posizionati sotto il pezzo sul quale si sta lavorando accanto alla linea di taglio e vicino all'estremità del pezzo sul quale si sta lavorando su entrambi i lati della ruota.

- **Fare ulteriore attenzione quando si svolgono "tagli di profondità" in muri o altre zone cieche.** La ruota che protrude potrà tagliare tubi del gas e dell'acqua, cavi elettrici o scagliare verso l'operatore corpi estranei.

#### ULTERIORI AVVERTENZE DI SICUREZZA

- Agganciare il pezzo sul quale si sta lavorando con un morsettoto. Pezzi non assicurati correttamente potranno causare gravi lesioni e danni.
- L'utilizzo prolungato dell'utensile potrà causare o aggravare lesioni già esistenti. Quando si utilizza questo utensile per periodi di tempo prolungati, assicurarsi di fare sempre delle pause regolari.
- In caso di stallo il prodotto si riavvierà automaticamente. In caso di stallo spegnere il prodotto immediatamente. Non riaccendere il prodotto mentre è ancora in stallo, in quanto si potrebbe produrre un improvviso contraccolpo con un'elevata forza reattiva. Determinare la causa dello stallo e correggerla, prestando attenzione alle istruzioni di sicurezza.
- L'intervallo della temperatura ambiente per l'utensile durante l'azionamento rientra tra 0°C e 40°C.
- L'intervallo della temperatura ambiente per la conservazione dell'utensile rientra tra 0°C e 40°C.
- L'intervallo della temperatura ambiente raccomandato per il sistema di carica durante la carica rientra tra 10°C e 38°C.

#### AVVERTENZE AGGIUNTIVE PER LA SICUREZZA DELLA BATTERIA

- Per ridurre il rischio d'incendio, di lesioni o di danni al prodotto causati da corto circuito, non immergere mai l'utensile, la batteria ricaricabile o il carica batterie in un liquido e non lasciare mai penetrare alcun liquido all'interno dei dispositivi e delle batterie. I fluidi corrosivi o conduttori come acqua salata, alcuni agenti chimici, agenti candeggianti o prodotti contenenti agenti candeggianti potrebbero provocare un corto circuito.
- L'intervallo della temperatura ambiente per la batteria durante l'utilizzo rientra tra 0°C e 40°C.
- L'intervallo della temperatura ambiente per la conservazione della batteria rientra tra 0°C e 20°C.

#### TRASPORTARE BATTERIE AL LITIO

Trasportare la batteria secondo quanto indicato dalle norme e regolamentazioni locali e nazionali.

Seguire tutte le istruzioni speciali riportate sulla scatola e sull'etichetta quando si fanno trasportare batterie da eventuali terzi. Assicurarsi che le batterie non entrino in contatto con altre batterie o materiali conduttori durante il

trasporto proteggendo i connettori esposti con tappi isolanti, non conduttori o nastro adesivo. Non trasportare batterie rotte o che perdono liquidi. Rivolgersi alla ditta distributrice per ulteriori consigli.

## FAMILIARIZZARE CON IL PRODOTTO

Vedere a pagina 87.

1. Impugnatura con superficie isolata antiscivolo
2. Chiave esagonale
3. Selettore di direzione a lama
4. Grilletto interruttore
5. Luce al LED
6. Pulsante di bloccaggio dell'albero
7. Pararuote
8. Porta batterie
9. Manopola di regolazione profondità di taglio
10. Vite flangiata
11. Supporto base
12. Ruota di taglio abrasiva
13. Ruota abrasiva al carburo
14. Ruota abrasiva al diamante

## MANUTENZIONE

- Questo prodotto non dovrà mai essere collegato all'alimentazione mentre si montano le sue parti, svolgono regolazioni, operazioni di pulizia e manutenzione o quando il prodotto non viene utilizzato. Scollegando il prodotto dall'alimentazione se ne previene l'avviamento accidentale che potrebbe causare lesioni gravi.
- Durante le operazioni di manutenzione, utilizzare solo le parti di ricambio, gli accessori e le parti di collegamento della ditta produttrice originale. Utilizzare parti di ricambio diverse potrebbe causare rischi o danneggiare il prodotto.
- Evitare di utilizzare solventi quando si puliscono le parti in plastica. La maggior parte dei materiali plastici rischia di essere danneggiata dall'uso dei solventi disponibili in commercio. Utilizzare un panno pulito per rimuovere lo sporco, la polvere, ecc.
- Non lasciare che liquidi per freni, benzina, prodotti a base di petrolio, oli penetranti, ecc, entrino in contatto con le parti in plastica. Le sostanze chimiche potranno danneggiare, indebolire o distruggere la plastica, il che potrà risultare in gravi lesioni personali.
- Per maggiore sicurezza e affidabilità, tutte le riparazioni dovranno essere svolte da un centro servizi autorizzato.

## SIMBOLI



Allarme di sicurezza



Corrente diretta



Leggere attentamente le istruzioni prima di avviare l'utensile.



Indossare occhiali di protezione



Indossare occhiali, cuffie e maschere anti-polvere di protezione.



No apto para cortar o moler en mojado



Indossare cuffie di protezione



Indossare una maschera per la polvere.



Indossare guanti di sicurezza



Non utilizzare ruote smerigliatrici consumate, rotte o difettose



Non utilizzare per operazioni di taglio



Plastica



Cartongesso



Metallo



calcestruzzo



Piastrella



Non smaltire le batterie scariche e altre apparecchiature elettriche ed elettroniche come normali rifiuti. Le batterie scariche e i dispositivi elettrici ed elettronici dovranno essere raccolti separatamente. Le batterie usate, gli accumulatori e le fonti luminose non più utilizzabili dovranno essere rimossi dall'apparecchiatura. Consultare l'autorità locale o il rivenditore per consigli sullo smaltimento e il punto di raccolta. In base alle normative locali i rivenditori potrebbero avere l'obbligo di riprendersi le batterie usate e le apparecchiature elettriche ed elettroniche gratuitamente. Il vostro contributo al riciclaggio delle batterie e delle apparecchiature elettriche ed elettroniche aiuta a ridurre la richiesta di materie prime. Le batterie usate, in particolare quelle che contengono litio e le apparecchiature elettriche ed elettroniche contengono materiali preziosi e riciclabili che potrebbero avere un impatto avverso sull'ambiente e la salute umana, se non smaltiti in un modo ecocompatibile. Eliminare i dati personali, se presenti, dalle apparecchiature da buttare.

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

Veiligheid, prestaties en betrouwbaarheid hebben bij het ontwerp van uw afkortzaag de hoogste prioriteit gekregen.

## BEOOGD GEBRUIK

De minicirkelzaag is uitsluitend bedoeld voor gebruik door volwassenen die de instructies en waarschuwingen in deze handleiding hebben gelezen en begrepen en die verantwoordelijk kunnen worden beschouwd voor hun handelingen.

Het apparaat is ontworpen voor het zagen/snijden van verschillende soorten materialen. Toepassingen van het product vereisen verschillende soorten slijpschijven. Gebruik de onderstaande tabel om de juiste schijf te kiezen die geschikt is voor het soort materiaal.

Wieltype	Geschikt voor snijden
Hardmetalenslijpschijf	Gipsplaat, kunststof
Doorschijf	Staal, roestvrij staal, non-ferro materialen
Diamantslijpschijf	Tegel, beton, baksteen, keramiek, vezelcement

Gebruik het product niet voor andere doeleinden dan waarvoor het is bestemd. Het gebruik van het werk具 voor niet-voorgeschreven gebruik kan leiden tot gevaarlijke situaties.

**WAARSCHUWING!** Lees aandachtig alle waarschuwingen, aanwijzingen en specificaties die bij deze machine worden meegeleverd en bestudeer de afbeeldingen. Als u onderstaande voorschriften niet opvolgt, kan dit leiden tot ongelukken zoals brand, elektrische schokken en/of ernstig lichamelijk letsel.

**Bewaar alle waarschuwingen en instructies voor toekomstig gebruik.**

## STOP VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN VOOR ZAGEN

- **De beschermkap die bij het apparaat is geleverd, dient stevig bevestigd te worden op het apparaat en zodanig geplaatst te worden dat het een maximale veiligheid garandeert en er een minimale hoeveelheid van het blad bloot ligt naar de gebruiker. Plaats uzelf en omstanders weg van de schaaf van het ronddraaiende wiel. De beschermkap helpt de gebruiker te beschermen tegen gebroken schijffragmenten en ongewild contact met de slijpschijf.**
- **Gebruik voor uw elektrisch gereedschap uitsluitend verstevigde of diamanten doorslijpschijven. Ook al kan een accessoire wel op de machine worden gemonteerd, garandeert dit niet dat u de machine geheel veilig kunt gebruiken.**
- **De nominale snelheid van de accessoire moet hoger of gelijk zijn aan de maximale snelheid die op de machine is aangegeven. Als accessoires op een snelheid werken die hoger is dan hun nominale snelheid, kunnen ze breken of worden weggeslingerd.**
- **Slijpschijven mogen uitsluitend worden gebruikt voor de aanbevolen toepassingen. Zo is het verboden te slijpen met de rand van de slijpschijf. Abrasive slijpschijven zijn bedoeld voor omtrekslijpen. Zijaartse krachten die op deze schijven worden uitgeoefend, kunnen deze versplinteren.**
- **Gebruik altijd onbeschadigde wielflenssen met de**
- **juiste diameter voor uw gekozen wiel.** Degelijke wielflenssen ondersteunen de slijpschijf zodanig dat de kans dat de slijpschijf breekt, kleiner wordt.
- **Gebruik geen versleten slijpschijven van grotere machines.** Wielen die voor een groter werk具 zijn bestemd zijn niet geschikt voor de hogere snelheid van een kleiner werk具 en kunnen barsten.
- **De buitendiameter en de dikte van de accessoire moeten overeenkomen met de specificaties die zijn voorgescreven voor de machine.** Als de accessoires niet overeenkomen met de voorgeschreven specificaties, werken de beveiligings- en afstellingsystemen van de machine mogelijk niet naar behoren.
- **De werkgrootte van de bladen en flenzsen moeten goed zijn bevestigd op de as van het elektrische gereedschap.** Bladen en flenzsen met werkatten die niet overeenkomen met de montagehardware van het elektrische gereedschap, zullen uit balans raken, overmatig trillen en verlies van controle veroorzaken.
- **Geen beschadigde wielen gebruiken.** Controleer vóór elk gebruik de bladen op hakken en scheurtjes. Indien het elektrische gereedschap of het blad is gevallen, het apparaat controleren op schade en zo nodig een intact blad bevestigen. Na controle en montage van het blad, dient u en eventuele omstanders uit de buurt te gaan staan van het draaiende blad en het elektrische gereedschap gedurende één minuut op max. onbelaste snelheid te laten draaien. Beschadigde bladen zullen normaal defect raken tijdens deze testfase.
- **Draag persoonlijke beschermingsmiddelen.** Afhankelijk van het gebruik dat u van uw machine maakt, dient u een veiligheidsmasker, veiligheidsbril of beschermbril te dragen. Draag al naar behoeft een stofmasker, gehoorbeschermers, handschoenen en een veiligheidsschort om u te beschermen tegen alle eventueel rondslingerende voorwerpen (slijpsel, zaagsel, stukjes hout, enz.). Een veiligheidsbril helpt te voorkomen dat wegspattend vuil uw ogen beschadigt. Door stofmaskers worden de deeltjes weggefiterd die ontstaan door het werk dat u aan het doen bent. Langdurige blootstelling aan intens geluid kan gehoorverlies veroorzaken.
- **Houd omstanders op redelijke afstand van de werkzone en zorg dat zij een veiligheidsuitrusting dragen. Iedereen die zich binnen de werkzone moeten dragen van persoonlijke beschermingsmiddelen.** Fragmenten van het werkstuk of van een gebroken blad kunnen in de rondte vliegen en letsel veroorzaken buiten het directe werkgebied.
- **Houd de machine alleen vast aan geïsoleerde en slipvrije delen als u in een oppervlak of ondergrond werkt waarin zich elektrische leidingen kunnen bevinden.** Wanneer de accessoire een spanningvoerende leiding raakt, kunnen de blootgestelde onderdelen van de machine onder spanning komen waardoor de gebruiker wordt geëlektrrocuteerd.
- **Leg de machine nooit neer voordat de accessoire volledig tot stilstand is gekomen.** Het draaiende blad kan vast komen te zitten in het werkoppervlak en het elektrische gereedschap uit uw grip trekken.
- **Laat de machine niet werken tijdens het transport.** De draaiende accessoire zou in uw kleding verstrikken kunnen raken en u ernstig kunnen verwonden.
- **Reinig regelmatig de ventilatieopeningen van de machine.** De ventilatie van de motor doet stof in de

motorombouw binnendringen, wat een overmatige openhoping van metaaldeeltjes kan veroekken en elektrische schokken kan veroorzaken.

- **Gebruik de machine niet in de buurt van brandbare stoffen.** Door vonkvorming kunnen deze in brand worden gestoken.

#### Terugslag en aanverwante waarschuwingen

Een terugslag is een plotselinge reactie van een vastgeklemd of vastzittend draaiend blad. Vastklemmen of vastzitten veroorzaakt een snelle stop van het draaiende blad die ervoor zorgt dat het ongecontroleerde elektrische gereedschap met kracht in de tegenovergestelde richting van het draaiende wiel wordt getrokken.

Als bijvoorbeeld een doorslijpschijf zich vastklemt of verbogen raakt in het werkstuk, bestaat het gevaar dat de snijkant van de schijf zich diep in het oppervlak van het werkstuk drukt, waardoor de schijf plotseling uit het werkstuk kan komen. Het wiel kan zowel springen naar of uit de buurt van de exploitant, afhankelijk van de richting van de beweging van het wiel op de plaats van knijpen. Bij een terugslag kan de doorslijpschijf ook breken.

Terugslag is dus het gevolg van een verkeerd gebruik van de machine en/of van onjuiste procedures of omstandigheden.

- **Houd de machine stevig vast en plaats uw lichaam en uw armen zo dat ze een eventuele terugslag kunnen opvangen. Als de machine is voorzien van een zijaandgreep, dient u deze altijd te benutten om optimale macht over de machine te behouden bij terugslag of reactiekoppel wanneer de machine inschakelt.** Neem de nodige maatregelen om de machine in uw macht te kunnen houden ingeval van terugslag of reactiekoppel.
- **Plaats uw hand nooit in de nabijheid van de draaiende accessoire om gevaar voor ernstig lichamelijk letsel te voorkomen in geval van terugstoten.** Accessoire kan teruglaan over je hand.
- **Uw lichaam niet in lijn brengen met het draaiende blad.** Bij een terugslag wordt de machine in de tegenovergestelde richting van de draairichting van de schijf weggeslingerd.
- **Wees bijzonder waakzaam als u werkt aan de hoeken, scherpe randen, enz. Voorkom dat de accessoire uitschiet of beklemd raakt.** Wanneer u aan hoeken of scherpe randen werkt of wanneer u de machine laat uitschieten, is het gevaar om de accessoire te blokkeren veel groter, en om dus de macht over de machine te verliezen en een terugslag te veroorzaken.
- **Geen kettingzaag, houtzaagblad, gesegmenteerd diamanten blad met een grotere perifere opening dan 10 mm of getand zaagblad bevestigen.** Dergelijke bladen verhogen het risico voor terugslag en verlies van de macht over de machine.
- **Het blad niet "vastklemmen" of overmatige druk zetten. Probeer geen overdreven diepe insneden te maken.** Wanneer u teveel druk op het wiel plaatst verhoogt dit de lading en de gevoeligheid voor plooien en verstrekken van het wiel in deinsnede en de mogelijkheid tot terugslag.
- **Wanneer het wiel vastraakt of wanneer een zaagsnede voor een of andere reden wordt onderbroken, schakelt u de aan/uit-schakelaar uit en houd u het werkstuk bewegingsloos tot het wiel volledig tot stilstand komt.** Het blad nooit proberen te verwijderen uit deinsnijding terwijl het blad nog beweegt; anders kan er een terugslag optreden. Als de schijf zich vastklemt, moet u de oorzaak daarvan

opzoeken en de nodige maatregelen nemen om te voorkomen dat het opnieuw gebeurt.

- **Herstart de zaagwerken niet in het werkstuk. Laat het wiel op topsnelheid komen en voeg de zaag voorzichtig opnieuw in de zaagsnede.** Het wiel kan vaak vallen, oplopen of teruglaan als het werkstuk in het werkstuk wordt herstart.
- **Ondersteun panelen of grote werkstukken om het risico dat het wiel vastraakt en teruglaat te minimaliseren.** Grote werkstukken hebben de neiging om onder hun eigen gewicht door te zakken. Steunen moeten onder het werkstuk aan beide zijden van het wiel nabij de zaaglijn en de rand van het werkstuk worden geplaatst.
- **Wees extra voorzichtig wanneer u een "zakinsnede" in een bestaande muur of andere blinde plaats maakt.** Het uitstekende wiel kan gas- of waterleidingen, elektrische bekabeling of voorwerpen die een terugslag kunnen veroorzaken, doorzagen.

#### AANVULLENDE VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN

- Klem het werkstuk met een klem vast. Werkstukken die niet zijn vastgeklemd kunnen ernstige letsets en schade veroorzaken.
- Letsels kunnen optreden of verergeren door langdurig gebruik van een gereedschap. Als u een werkstuk gedurende langere periodes gebruikt, neem dan regelmatig pauze.
- Het product wordt automatisch opnieuw gestart als het tot stilstand komt. Schakel het product onmiddellijk uit als het tot stilstand komt. Schakel het product niet opnieuw in terwijl het nog steeds stil staat, omdat dit een plotselinge terugslag hoge reactiviteit kan veroorzaken. Bepaal waarom het product is stil gevallen en corrigeer dit overeenkomstig de veiligheidsinstructies.
- Toegestane omgevingstemperatuur voor het gereedschap tijdens gebruik ligt tussen 0°C en 40°C.
- Toegestane omgevingstemperatuur voor het gereedschap bij opslag ligt tussen 0°C en 40°C.
- De aanbevolen omgevingstemperatuur voor het laadsysteem tijdens het laden ligt tussen 10°C en 38°C.

#### EXTRA WAARSCHUWINGEN BATTERIJVEILIGHEID

- Voorkom brand, persoonlijk letsel of materiële schade door kortsluiting en dompel het gereedschap, de wisselaccu en het laadtoestel niet onder in vloeistoffen en waarborg dat geen vloeistoffen in de apparaten en accu's kunnen dringen. Corrosieve of geleidende vloeistoffen zoals zout water, bepaalde chemiciën, bleekmiddelen of producten die bleekmiddelen bevatten, kunnen een kortsluiting veroorzaken.
- Toegestane omgevingstemperatuur voor de accu tijdens gebruik ligt tussen 0°C en 40°C.
- Toegestane omgevingstemperatuur voor opslag van de accu ligt tussen 0°C en 20°C.

#### VERVOEREN VAN LITHIUM BATTERIJEN

Vervoer de accu in overeenstemming met de plaatselijke en nationale voorzieningen en regelgevingen.

Volg alle speciale vereisten op de verpakking en etiketten bij het vervoeren van batterijen door een derde partij. Zorg dat de batterijen tijdens het vervoer niet in contact komen met andere batterijen of geleidende materialen door de blootliggende aansluitpunten te beschermen met een isolerende, niet-geleidende dop of tape. Geen gekraakte of

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

lekkende accu's vervoeren. Controleer bij het doorsturende bedrijf voor verder advies.

## KEN UW PRODUCT

Zie pagina 87.

1. Hendel, geïsoleerd grijpoppervlak
2. Inbussleutel
3. Snijblad richtingskiezer
4. Aan-/uitschakelaar
5. LED-lamp
6. Asvergrendelingsknop
7. Wielbeschermers
8. Accuport
9. Afsteknop zaagdiepte
10. Flensschroef
11. Basissteun
12. Doorslijpschijf
13. Hardmetaal slijpschijf
14. Diamantslijpschijf

## ONDERHOUD

- Het product mag nooit worden aangesloten op de netvoeding bij het aansluiten van onderdelen, maken van afstellingen, schoonmaken, uitvoeren van onderhoud of als het product niet wordt gebruikt. Door het product los te koppelen van de stroomtoevoer voorkomt u incidenteel opstarten, wat ernstig letsel kan veroorzaken.
- Gebruik bij het onderhoud uitsluitend de originele reserveonderdelen, accessoires en bijzettukken van de fabrikant. Gebruik van niet originele onderdelen kan gevaar opleveren of schade aan de machine veroorzaken.
- Voorkom het gebruik van oplosmiddelen wanneer u kunststof onderdelen reinigt. De meeste kunststoffen kunnen worden beschadigd door de in de handel zijnde oplosmiddelen. Gebruik een schone doek om vuil of stof te verwijderen.
- Remvloeistof, benzine, producten op basis van petroleum, kruipolie, enz. mogen nooit in contact komen met kunststof onderdelen. Chemicaliën kunnen kunststof beschadigen, verzwakken of verwoesten, wat kan leiden tot ernstig letsel.
- Alle reparaties moeten worden uitgevoerd door een Erkend Servicecentrum teneinde de veilige en betrouwbare werking van de machine te garanderen.

## SYMBOLEN



Veiligheidswaarschuwing



Gelijkstroom



Lees de instructies zorgvuldig voordat u de machine in gebruik neemt.



Draag gezichtsbescherming



Draag gezichts-, gehoor- en ademhalingsbescherming.



Niet voor nat slijpen of snijden



Draag gehoorbescherming



Draag een stofmasker.



Draag veiligheidshandschoenen



Gebruik geen gebroken, geborsten of defect slijpwiel



Niet geschikt voor zagen



Kunststof



Gipsplaat



Metal



Beton



Tegel



Gooi afgedankte elektrische en elektronische apparatuur niet weg als ongesorteerd gemeentelijk afval. Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur moet afzonderlijk worden ingezameld. Afvalbatterijen, afvalaccu's en lichtbronnen moeten uit de apparatuur worden verwijderd. Neem contact op met uw gemeente of winkelier voor advies over recycling en het inzamelpunt. Volgens de plaatselijke voorschriften kunnen winkeliers verplicht zijn afgedankte elektrische en elektronische apparatuur kosteloos terug te nemen. Uw bijdrage aan hergebruik en recycling van afgedankte batterijen en afgedankte elektrische en elektronische apparatuur helpt de vraag naar grondstoffen te verminderen. Afgedankte batterijen, in het bijzonder deze die lithium bevatten, en afgedankte elektrische en elektronische apparatuur bevatten waardevolle en recycleerbare materialen, die een negatief effect kunnen hebben op het milieu en de volksgezondheid, indien ze niet op een milieuvriendelijke manier worden verwijderd. Verwijder eventuele persoonlijke gegevens van afgedankte apparatuur.

No design da nossa serra para corte de materiais duros demos prioridade à segurança, ao desempenho e à fiabilidade.

## UTILIZAÇÃO PREVISTA

A serra de recorte destina-se a ser utilizada apenas por adultos que tenham lido e compreendido as instruções e os avisos neste Manual e que possam ser considerados responsáveis pelas suas ações.

O produto foi concebido para cortar diferentes tipos de materiais. As aplicações do produto exigem diferentes tipos de rodas de corte. Utilize o gráfico abaixo para escolher a roda de corte adequada para o tipo de material.

Tipo de roda	Recomendada para corte
Roda abrasiva de carboneto	Estuque, plástico
Roda abrasiva de recorte	Aço, aço inoxidável, materiais não ferrosos
Roda abrasiva de diamante	Grés, betão, tijolo, cerâmica, fibrocimento

Utilize o produto exclusivamente para o uso para o qual foi concebido. O uso da ferramenta eléctrica para as operações diferentes daquelas a que se destina podem causar uma situação perigosa.

**AVISO!** Leia com atenção todas as advertências, instruções e especificações fornecidas com a ferramenta, e consulte as ilustrações. O incumprimento das instruções seguintes pode ocasionar acidentes como incêndios, choques eléctricos e/ou ferimentos graves.

**Guarde todos os avisos e instruções para futuras consultas.**

## AVISOS DE SEGURANÇA DA SERRA DE CORTE

- A proteção fornecida com a ferramenta deve ser firmemente instalada na ferramenta eléctrica e posicionada corretamente para uma segurança máxima, para que a menor quantidade de disco possível fique exposto na direção do operador. Posicione as pessoas presentes e a si próprio afastados do nível do disco em rotação. A protecção ajuda a proteger o operador de fragmentos de disco partido e de contactos accidentais com o disco.
- Utilize apenas rodas de corte reforçadas coladas ou rodas de recorte de diamante para a sua ferramenta eléctrica. Mesmo se um acessório puder ser montado numa ferramenta, isso não garante que possa utilizar esta ferramenta com toda a segurança.
- A velocidade nominal do acessório deve ser igual ou superior à velocidade máxima indicada na ferramenta. Os acessórios que funcionam a uma velocidade superior à sua velocidade nominal podem quebrar e ser ejectados.
- Os discos só devem ser usados para as aplicações recomendadas. Por exemplo, não triture com a parte lateral do disco de corte. Os discos de corte abrasivo destinam-se a lixagem periférica. As forças laterais aplicadas a estes discos podem fazer com que se estilhaçem.
- Utilize sempre flanges não danificados que tenham um diâmetro correcto para o disco que escolheu. As adequadas aletas de disco suportam o disco reduzindo, assim, a possibilidade de este se partir.
- **Não utilize discos reforçados gastos de grandes ferramentas.** Os discos concebidos para uma ferramenta maior não são adequados para a velocidade mais alta de uma ferramenta mais pequena e podem rebentar.
- **O diâmetro externo e a espessura do acessório devem corresponder às características especificadas para a ferramenta.** Se os acessórios não corresponderem às características indicadas, os sistemas de protecção e de ajuste da ferramenta não poderão funcionar correctamente.
- **O tamanho da haste dos discos e flanges tem que encaixar devidamente no eixo da ferramenta eléctrica.** Os discos e as flanges com orifícios na haste que não correspondam com o hardware de montagem da ferramenta eléctrica ficam desequilibrados, vibram excessivamente e podem causar a perda de controlo.
- **Não utilize discos danificados.** Antes de cada utilização, inspecione os discos para detetar fendas e rachaduras. Se a ferramenta eléctrica ou o disco cair, verifique se existem danos ou instale um disco não danificado. Depois de inspecionar e instalar o disco, coloque-se a si e aos que assistem afastados do plano do disco rotativo e opere a ferramenta eléctrica à velocidade máxima sem carga durante um minuto. Os discos danificados irão, de modo geral, quebrar durante este período de teste.
- **Usar equipamento de protecção pessoal.** Conforme a utilização que faz da sua ferramenta, use uma máscara de protecção, óculos de segurança ou óculos de protecção. Conforme a utilização que faz da sua ferramenta, use uma máscara de protecção, óculos de segurança ou óculos de protecção. Se necessário, use uma máscara anti-poeira, protecções auditivas, luvas e um avental de protecção, de modo a proteger-se contra qualquer projecção de corpos estranhos (elementos abrasivos, aparas de madeira, etc.). As máscaras anti-poeira permitem filtrar as partículas criadas pela operação realizada. As máscaras anti-poeira permitem filtrar as partículas criadas pela operação realizada.
- Mantenha os visitantes a boa distância da zona de trabalho e verifique se usam equipamento de protecção. Mantenha os visitantes a boa distância da zona de trabalho e verifique se usam equipamento de protecção. Fragmentos da peça de trabalho ou de um disco partido podem ser projetados e causar lesões para fora da área imediata de operação.
- **Segure a ferramenta unicamente pelas partes isoladas e anti-derrapantes quando trabalhar numa superfície que pode esconder fios eléctricos.** O acessório de corte que entre em contacto com um fio "ligado" pode tornar as peças de metal da ferramenta eléctrica condutivas e tal pode causar um choque eléctrico ao operador.
- **Nunca assente a ferramenta enquanto o acessório não estiver completamente parado.** O disco giratório pode agarrar a superfície e puxar a ferramenta para fora do seu controlo.
- **Não faça funcionar a ferramenta quando a transporta.** O acessório em rotação poderia prender-se nas roupas e causar ferimentos graves.
- **Limpe regularmente as fendas de ventilação da ferramenta.** A ventilação do motor faz penetrar as poeiras no cárter do motor, o que pode ocasionar

uma acumulação excessiva de partículas metálicas e provocar choques eléctricos.

- **Não utilize a sua ferramenta próximo de produtos inflamáveis.** As chispas poderiam inflamá-los.

#### Recuo e avisos associados

O ressalto é uma reação súbita a um disco rotativo enganchado ou emperrado. O emperramento ou bloqueio provoca a paragem imediata do disco rotativo que, por sua vez, faz com que a ferramenta elétrica descontrolada seja forçada na direção oposta da rotação do disco no ponto da ligação.

Por exemplo, se um disco abrasivo ficar entalado ou torcido na peça a trabalhar, o gume do disco pode encravar-se na superfície da peça a trabalhar, fazendo com que o disco suba ou seja projectado bruscamente. A roda pode saltar para perto ou para longe do operador, dependendo da direcção do movimento da roda no ponto de perfuração. Em caso de contra-golpe, o disco abrasivo também pode quebrar.

Pode ser evitado tendo o cuidado de respeitar certas precauções.

- **Mantenha a ferramenta bem firme e coloque o corpo e o braço de modo a poder controlar um eventual contra-golpe.** Se a ferramenta tiver uma pega auxiliar, esta deve ser sempre utilizada para ter um óptimo controlo da ferramenta em caso de contra-golpe ou binário de reacção ao pôr a ferramenta a trabalhar. Tome as disposições necessárias de modo a poder controlar a ferramenta em caso de contra-golpe ou binário de reacção.
- **Nunca ponha a mão próximo do acessório em rotação, de modo a evitar qualquer risco de ferimentos graves no caso de contra-golpe.** O acessório pode recuar mais de sua mão.
- **Não posicione o seu corpo em linha com o disco rotativo.** Em caso de contra-golpe, a ferramenta é projectada na direcção oposta ao sentido de rotação do disco.
- **Preste uma atenção particular quando trabalha em ângulos, bordos cortantes, etc. Evite fazer derrapar ou entalar o acessório.** Quando trabalhar em ângulos ou bordos cortantes ou quando fizer derrapar a ferramenta, o risco de bloquear o acessório é maior, e por isso de perder o controlo da ferramenta e provocar um contra-golpe.
- **Não anexe uma motosserra, lâmina de talha, disco de diamante segmentado com um espaço periférico superior a 10 mm ou lâmina de serra dentada.** Estas lâminas aumentam o risco de contra-golpe e de perda de controlo da ferramenta.
- **Não “engrave” o disco nem aplique pressão excessiva. Não trate de fazer uma excessiva profundidade de corte.** A sobrecarga do disco aumenta a carga e a susceptibilidade à torção ou ao entupimento do disco no corte e a possibilidade de contragolpes ou rotação do disco.
- **Quando o disco ficar preso ou quando interromper um corte por qualquer razão, desligue a ferramenta e mantenha a ferramenta sem realizar movimentos até que o disco pare completamente. Nunca tente retirar o disco do corte enquanto este se encontra em movimento, caso contrário poderá verificar-se um ressalto.** Se o disco ficar entalado, procure a causa e tome as medidas necessárias para que isso não volte a acontecer.
- **Não reinicie a operação de corte na peça a trabalhar. Permita que o disco alcance a velocidade total e volte a efectuar o corte cuidadosamente.** O disco pode prender, avançar ou recuar se a ferramenta for reiniciada na peça a trabalhar.

**volte a efectuar o corte cuidadosamente.** O disco pode prender, avançar ou recuar se a ferramenta for reiniciada na peça a trabalhar.

- **Apoie os painéis ou qualquer peça a trabalhar sobredimensionada para minimizar o risco de aperto do disco e consequente força de recuo.** As peças a trabalhar grandes têm tendência vergar sob o seu próprio peso. Os apoios devem ser colocados por baixo da peça a trabalhar perto da linha de corte e perto da borda da peça a trabalhar em ambos os lados do disco.
- **Tenha muito cuidado ao fazer um "corte de bolso" em paredes ou outras superfícies similares.** O disco saliente pode cortar tubos de gás ou água, fios eléctricos ou objectos que podem provocar uma força de recuo.

#### AVISOS DE SEGURANÇA ADICIONAIS

- Fixe a peça de trabalho com um dispositivo de fixação. As peças de trabalho mal presas podem causar danos e lesões graves.
- As lesões podem ser causadas ou agravadas pelo uso prolongado de uma ferramenta. Ao usar qualquer ferramenta durante períodos prolongados, assegure-se que faz intervalos regulares.
- Se o produto entrar em paragem espontânea, irá recomeçar a funcionar automaticamente. Se o produto entrar em paragem espontânea, desligue imediatamente o produto no interruptor. Não volte a ligar o produto no interruptor enquanto o produto ainda estiver em paragem espontânea, porque isso poderá causar um ressalto súbito, com uma grande força de reacção. Descubra o problema que fez o produto entrar em paragem espontânea e corrija-o, certificando-se de que cumpre todas as instruções de segurança.
- A amplitude de temperatura ambiente para a ferramenta durante o funcionamento é entre 0°C e 40°C.
- A amplitude de temperatura ambiente para a ferramenta em armazenamento é entre 0°C e 40°C.
- A amplitude de temperatura ambiente recomendada para o sistema de carregamento durante o carregamento é entre 10°C e 38°C.

#### AVISOS DE SEGURANÇA ADICIONAIS DAS BATERIAS

- Para evitar o risco de incêndio, de feridas ou de danificação do produto causado por um curto-circuito, não imerja a bateria intercambiável ou o carregador em líquidos e assegure-se de que líquidos não penetrem nos aparelhos ou nas baterias. Líquidos corrosivos ou condutivos como água salgada, determinadas substâncias químicas ou produtos que contenham branqueadores podem causar um curto-circuito.
- A amplitude de temperatura ambiente para a bateria durante a utilização é entre 0°C e 40°C.
- A amplitude de temperatura ambiente para a bateria em armazenamento é entre 0°C e 20°C.

#### TRANSPORTE DE BATERIAS DE LÍTIO

Transporte a bateria em conformidade com as disposições e os regulamentos locais e nacionais.

Respeite os requisitos especiais que existam na embalagem e a etiquetagem durante o transporte de baterias por terceiros. Assegure-se que não há risco de uma bateria entrar em contacto com outra bateria nem com materiais condutores durante o transporte, protegendo os conectores

expostos com tampas ou fita isoladoras e não condutoras. Não transporte baterias com fissuras ou fugas. Contacte a empresa transitária para mais aconselhamento.

## CONHEÇA O SEU PRODUTO

Consulte a página 87.

1. Pega, superfícies de preensão isoladas
2. Chave hexagonal
3. Seletor da direção da lâmina
4. Interruptor selector
5. Led
6. Botão de bloqueio do eixo
7. Protecção da roda
8. Orifício da bateria
9. Botão de ajuste da profundidade de corte
10. Parafuso da flange
11. Apoio da base
12. Roda abrasiva de recorte
13. Roda abrasiva de carboneto
14. Roda abrasiva de diamante

## MANUTENÇÃO

- O produto não deve ser ligado à corrente eléctrica durante a montagem de peças, a realização de ajustes, limpeza, operações de manutenção ou quando não está em uso. Desligar o produto da fonte de alimentação eléctrica irá impedir o arranque acidental que poderia causar ferimentos graves.
- Na manutenção utilize apenas peças sobresselentes, acessórios e auxiliares originais do fabricante. O uso de quaisquer outras peças pode criar perigo ou causar danos ao aparelho.
- Evite usar solventes ao limpar as peças de plástico. A maioria dos plásticos pode ser danificada pelos solventes vendidos no comércio. Utilize um pano limpo para remover as sujidades, o pó, etc.
- Nunca, em qualquer momento, deixe que fluidos de travagem, gasolina, produtos petrolieros, óleos de perfuração, etc., entrem em contacto com as peças de plástico. Estes produtos químicos contêm substâncias que podem danificar, deteriorar ou destruir o plástico, o que poderia provocar ferimentos graves.
- Para uma maior segurança e fiabilidade, todas as reparações devem ser realizadas por um centro de assistência autorizado.

## SÍMBOLOS



Alerta de Segurança



Corrente directa



Agradecemos que leia atentamente as instruções antes de iniciar a máquina.



Use protecção para os olhos



Use protecção para os olhos, ouvidos e nariz.



Não é adequado para cortar ou moer no molhado



Use protecção para os ouvidos



Use máscara contra pó.



Use luvas de segurança



Não use uma máquina lascada, rachada ou com defeito



Não use para cortar



Plástico



Painel de gesso



Metal



Betão



Azulejo



Não elimine baterias, pilhas, equipamentos elétricos e eletrónicos juntamente com resíduos municipais não separados. Os resíduos de baterias, pilhas e equipamentos elétricos e eletrónicos devem ser recolhidos separadamente. Os resíduos de acumuladores de baterias, pilhas e fontes de luz têm de ser retirados do equipamento. Consulte a sua autoridade local ou retalhista para obter aconselhamento sobre reciclagem e pontos de recolha. De acordo com os regulamentos locais, os retalhistas têm a obrigação de receber os resíduos de baterias, pilhas e equipamentos elétricos e eletrónicos livres de encargos. O seu contributo para reutilizar e reciclar os resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos ajuda a reduzir a procura de matérias-primas. As baterias e pilhas usadas, em particular, contêm lítio e os resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos contêm materiais recicláveis preciosos, que podem afetar negativamente o meio ambiente e a saúde humana se não forem eliminados de uma forma ambientalmente compatível. Elimine os dados pessoais dos equipamentos, se existirem.

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

Ved udformningen af afkortesaven har vi givet topprioritet til sikkerhed, gode resultater og driftssikkerhed.

## TILTÆNKET ANVENDELSESFORMÅL

Kapsaven er kun beregnet til at blive anvendt af voksne personer, der har læst og forstået instruktionerne og advarslerne i denne brugsvægtsniedning, og som kan betragtes som værende ansvarlige for deres handlinger.

Produktet er fremstillet til at skære i forskellige typer materialer. Forskellige anvendelser af produktet kræver forskellige typer skærehjul. Brug nedenstående skema til at vælge det rigtige skærehjul, der passer til materialetypen.

Skivetype	Anbefalet til skæring
Slibeskive i hårdmetal	Gipsvæg, plast
Slibende afskæringshjul	Stål, rustfrit stål, ikke-jernholdige materialer
Slibeskive i diamant	Fliser, beton, mursten, keramik, fiber cement

Produktet må kun bruges til de formål, der er angivet under formålsbestemt/korrekt brug. Brug af elværktøjet i strid med det tiltænkte anvendelsesformål kan medføre farlige situationer.

**⚠ ADVARSEL! Læs alle omhyggeligt alle advarsler, anvisninger og specifikationer, som følger med maskinen, og studer illustrationerne.** Hvis nedenstående forskrifter ikke overholderes, kan der ske uehd og ulykker som brand, elektrisk stød og/eller alvorlige personskader.

**Gem alle advarsler og brugsanvisninger til senere brug.**

## AFSKÆRING SAVSIKKERHEDSADVARSLER

- **Skærmen, der følger med værktøjet, skal fastgøres ordentligt til elværktøjet og positioneres for maksimal sikkerhed, således at så lille en del af skiven er blottet for operatøren. Sørg for, at hverken du selv eller evt. tilskuere befinder sig i det roterende hjuls skæreplan.** Skærmen hjælper til at beskytte operatøren mod afknække hulsegmenter og utiligtet kontakt med hjulet.
- **Brug kun bundne forstærkede eller diamand-afskæringshjul til dit elværktøj.** Selv om en tilbehørsdel kan monteres på et værktøj, er der ingen garanti for, at det er forsvarligt at bruge værktøjet.
- **Tilbehørets mærkehastighed skal være lig med eller højere end maksimalhastigheden anført på værktøjet.** Hvis tilbehøret anvendes med en hastighed, der er højere end dets mærkehastighed, kan det knække og rive sig løs.
- **Hjul må kun bruges til de anbefalede anvendelsesformål.** Man må fx ikke slibe med siden af skærehjulet. Slibende afskæringseskiver er beregnet til perifer slibning. Sideværs kæfter, der påføres disse hjul, kan forårsage at de splintres.
- **Brug altid uskadte hjulflanger med korrekt diameter i forhold til det valgte hjul.** Ordentlige hjulflanger understøtter hjulet og reducerer dermed faren for, at hjulet knækker.
- **Brug ikke udslidte, forstærkede hjul fra større elværktøjer.** Hjul beregnet til større elværktøjer er uegnede til de højere hastigheder på mindre værktøjer og risikerer at knække.

■ **Tilbehørets udvendige diameter og tykkelse skal svare til det for værktøjet specificerede.** Hvis tilbehøret ikke svarer til de anførte specifikationer, virker værktøjets sikkerheds- og indstillingssystemer måske ikke efter hensigten.

- **Skivernes akselhuller og flanger skal passe perfekt til elværktøjets spindel.** Skiver og flanger med akselhuller, som ikke passer til elværktøjets monteringsudstyr, vil rotere ubalanceret, vibrere kraftigt og kan bevirkе, at operatøren mister kontrollen.
- **Undlad at bruge beskadigede skiver.** Inden brug skal man inspicere skiverne for hak og revner. Hvis man taber elværktøjet, skal man inspicere det for skader eller montere en intakt skive. Når man har inspicret og monteret skiven, skal man anbringe sig selv og andre personer i god afstand til den roterende skives plan og køre elværktøjet med maksimal tomgangshastighed i ét minut. Beskadigede skiver vil normalt gå itu under denne testperiode.
- **Bær personlige værnemidler.** Brug beskyttelsesmaske, sikkerheds- eller beskyttelsesbriller afhængig af den pågældende opgave. Om nødvendigt bruges støvmaske, høreværn, handsker og beskyttelsesforklæde som sikring mod løsrevne fremmedlegemer (slibeelementer, spåner m.v.). Med beskyttelsesbriller undgår man øjenskader på grund af udslyngede stumper. Støvmasken filterer partikler dannet under arbejdet. Hvis man udsættes for kraftig støj i længere tid, kan hørelsen tage skade.

■ **Sørg for at holde tilskuere i god afstand fra arbejdsstedet, og for at få dem til at bruge beskyttelsesudstyr.** Alle kommer ind i arbejdsmrådet skal bære personlige værnemidler. Emnefragmenter eller en knækket skive kan blive slyngt bort og forårsage personskader, også uden for arbejdsmrådet.

- **Hold udelukkende værktøjet de isolerede gristeder ved arbejde på flader, hvor der kan ligge el-ledninger skjult.** Hvis der skæres i en strømførende ledning, kan det gøre udsatte metaldele af maskinværktøjet strømførende og give operatøren elektrisk stød.
- **Læg ikke værktøjet ned, før tilbehøret står helt stille.** Den roterende skive kan få fat i overfladen og trække elværktøjet ud af operatørens kontrol.
- **Lad ikke værktøjet arbejde, mens det flyttes eller bæres.** Det roterende tilbehør kan hænge fast i tojet og forårsage alvorlige skader.
- **Rens værktøjets ventilationsåbninger med jævne mellemrum.** Motorenens ventilation bevirker, at der trænger støv ind i motorkassen, og at der derfor ophobes for mange metalpartikler, som kan forårsage elektrisk stød.
- **Anvend ikke værktøjet i nærheden af brændbare stoffer.** De kan blive antændt af gnister.

## Tilbageslag ('kickback') og tilhørende advarsler

Tilbageslag ('kickback') er en pludselig reaktion på en fastklemt eller fastsiddende roterende skive. Fastklemning eller blokering forårsager hurtigt stop af den roterende skive, som igen bevirker, at det ukontrollerede elværktøj tvinges i modsat retning i forhold til hjulets rotation ved fastsiddningspunktet.

Hvis fx. en slibeskive kommer i klemme eller vrider sig i emnet, kan skivens kant trænge ned i emnets overflade, hvorefter skiven pludselig springer ud af emnet, så værktøjet bliver slyngt mod brugerne. Hjulet kan enten hoppe mod eller væk fra operatøren, afhængigt retning af hjulets bevægelse på det sted, klemmer. Ved tilbageslag kan slibeskiven tilmed knække.

Tilbageslag skyldes altså, at værktøjet bruges forkert, og/eller at fremgangsmåden eller driftsforholdene er uhensigtsmæssige. Det kan undgås, hvis der tages nogle forholdsregler.

- **Grib godt fat om værktøjet, og hold kroppen og armen i en stilling, hvor et eventuelt tilbageslag kan kontrolleres.** Hvis værktøjet har et hjælpehåndtag, skal det altid bruges for at kunne styre værktøjet optimalt, hvis der opstår tilbageslag eller et reaktionsmoment, når værktøjet sættes i gang. Tag de nødvendige forholdsregler for at kunne styre værktøjet, hvis der opstår tilbageslag eller et reaktionsmoment ved start.
- **Anbring aldring hånden i nærheden af det roterende tilbehør for ikke at komme alvorligt til skade i tilfælde af tilbageslag.** Tilbehør kan tilbageslag over din hånd.
- **Undgå at anbringe kroppen på linje med ved det roterende hjul.** Hvis der opstår tilbageslag, bliver værktøjet kastet modsat skivens omdrejningsretning.
- **Vær særlig opmærksom ved bearbejdning af hørner, skarpe kanter o.l.** Undgå, at tilbehøret skrider eller bliver klemt fast. Ved bearbejdning af hørner eller skarpe kanter eller hvis værktøjet kommer til at skride, er der større risiko for, at tilbehøret sætter sig fast og altså for at miste kontrollen over værktøjet, så der opstår tilbageslag.
- **Undgå at montere en savkæde, træskæreklinge, segmenterer diamantskive med en periferiafstand større end 10 mm eller tandem savklinke.** Den slags klinger øger risikoen for tilbageslag og for at miste kontrollen over værktøjet.
- **Undgå at "blokere" skiven eller anvende overdrevet pres.** Forsøg ikke at udføre overdrevet dybe snit. Overbelastning af hjulet øger belastningen og tilbøjeligheden til vrid eller blokering af hjulet samt tilbageslag ("kickback") eller hjulbrud.
- **Når hjulet binder, eller hvis man af en eller anden grund er nødt til at afbryde et snit, skal man slukke elværktøjet og holde det stille, indtil hjulet er fuldstændigt stoppet.** Forsøg aldrig at tage skiven ud af snittet, mens denne roterer, der er fare for tilbageslag ("kickback"). Hvis skiven sætter sig fast, skal årsagen søges og de nødvendige forholdsregler tages for at undgå, at det sker igen.
- **Genstart ikke skæreoperationen i emnet.** Vent, til hjulet har stophastighed, og sæt det da forsigtigt ind i snittet igen. Hjulet kan binde, kravle op eller slå tilbage, hvis elværktøjet genstartes, mens hjulet sidder i emnet.
- **Understøt paneler og andre større emne for at minimere faren for, at hjulet binder eller slår tilbage.** Store emner har tendens til at synke ned under egenvægten. Understøtninger skal anbringes under emnet nær skæreruten og nær emnekanten på begge sider af hjulet.
- **Man skal være ekstra forsiktig under fremstilling af "lommesnit" i eksisterende vægge eller andre blinde områder.** Det udragende hjul kan skære i gas- eller vandrør, elledninger eller genstande, som kan forårsage tilbageslag ("kickback").

#### EKSTRA SIKKERHEDSAVARSLER

- Emnet skal fastspændes med en fastspændingsanordning. Ikke-spændte emner kan forårsage alvorlige (person)skader.

■ Længere tids brug af et værktøj kan forårsage - eller forværre - personskader Når man bruger et værktøj i længere perioder ad gangen, skal man huske at holde hyppige pauser.

- Produktet genstarter automatisk, hvis det er gået i stå. Sluk straks for produktet, hvis det går i stå. Tænd ikke for produktet igen, mens det er gået i stå, fordi det kunne udlose et pludseligt tilbageslag med en høj reaktiv kraft. Slå fast, hvorfor produktet gik i stå, og foretag udbedring af dette, og tag samtidig højde for sikkerhedsanvisningerne.
- Omgivelsestemperaturområdet for værktøj under betjening er mellem 0°C og 40°C.
- Omgivelsestemperaturområdet for værktøj under opbevaring er mellem 0°C og 40°C.
- Det anbefalede omgivelsestemperaturområde for ladesystemet under opladning er mellem 10°C og 38°C.

#### YDERLIGERE SIKKERHEDSAVARSLER OM BATTERI

- For at undgå risiko for brand, kvaestelser eller beskadigelse af produktet forårsaget af kortslutning må værktøjet, batteripakken eller opladeren ikke nedskænkes i vand. Sørg lejledes for, at der ikke trænger væske ind i enhederne og batterierne. Korrodrende eller ledende væsker, f.eks. saltvand, bestemte kemikalier, blegestoffer eller produkter, som indeholder blegestoffer, kan forårsage kortslutning.
- Omgivelsestemperaturområdet for batteri under brug er mellem 0°C og 40°C.
- Omgivelsestemperaturområdet for batteriopbevaring er mellem 0°C og 20°C.

#### TRANSPORT AF LITHIUM-BATTERIER

Batterier skal transporteres i henhold til lokale og nationale forskrifter og love.

Når batterier skal transporteres af tredjepart, skal alle specielle krav til emballering og mærkning efterleves. Man skal sikre sig, at ingen batterier kan komme i kontakt med andre batterier eller ledende materialer under transporten ved at beskytte blottede konnektorer med isolerende, ikke-ledende hætter eller tape. Undlad at transportere batterier med revner eller utætheder. Rådfør dig desuden hos speditøren.

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

#### KEND PRODUKTET

Se side 87.

1. Håndtag, isoleret gribeflade
2. Sekskantsnøgle
3. Vælger til bladretning
4. Kontaktudløser
5. LED-lampe
6. Aksellåseknap
7. Hjulskærm
8. Batteriåbning
9. Knap til justering af skæredybde
10. Flangeskrue
11. Basestøtte
12. Slibende afskæringshjul
13. Slipeskive i hårdmetal
14. Slipeskive i diamant

#### VEDLIGEHOLDELSE

- Produktet må aldrig sluttes til en strømforsyning, mens man er i færd med at samle dele, foretage justeringer,

renovere, udføre vedligeholdelsesarbejde, eller når produktet ikke anvendes. Frakobling af produktet fra strømforsyningen vil forhindre utilsigtet start, hvilket kan medføre alvorlig personskade.

- Ved service Brug kun originale reservedele, ekstraudstyr og tilbehør fra producenten. Brug af alternative dele kan forårsage farlige situationer eller ødelægge produktet.
- Undgå brug af oplosningsmidler til rengøring af plastdele. De fleste plasttyper bliver ødelagt, hvis de renses med almindelige gængse oplosningsmidler. Fjern snavs, stov m.v. med en ren klud.
- Sørg for, at bremsevæske, benzin, petroleumsbaserede produkter, penetreringsolie, mv., aldrig kommer i kontakt med plastdele. Disse kemiske produkter indeholder stoffer, som kan beskadige, mørne eller ødelægge plastmaterialet, så man risikerer at komme alvorligt til skade.
- For bedre sikkerhed og pålidelighed skal alt reparationsarbejde udføres på et autoriseret servicecenter.

## SYMBOLER



Sikkerheds Varsel



Direkte strøm



Læs venligst vejledningen grundigt igennem før maskinen tages i brug.



Benyt øjenværn



Benyt øjen-, høre- og åndedrætsværn



Ikke til vådslibning eller -skæring



Benyt høre-værn



Bær støvmaske.



Bær sikkerhedshandsker



Undgå at bruge krakelerede, revnede eller defekte slibeskiver



Må ikke bruges til skæring



Plastik



Gipsvæg



Metal



beton



Flise



Bortskaf ikke brugte batterier, elektriske dele og elektronisk udstyr som usorteret kommunalt affald. Brugte batterier, kasserede elektriske dele og elektronisk udstyr skal indsamles separat. Brugte batterier, affaldsakkumulatorer og lyskilder skal fjernes fra udstyret. Kontakt din lokale myndighed eller forhandler for rådgivning om genbrug og indsamlingssted. Ifølge lokale bestemmelser er detailhandlere måske forpligtede til gratis at tage kasserede batterier, elektriske dele og elektronisk udstyr retur til bortskaffelse. Dit bidrag til genbrug og genanvendelse af brugte batterier, kasserede elektriske dele og elektronisk udstyr bidrager til at reducere efterspørgslen efter råmaterialer. Kasserede batterier, navnlig indeholdende lithium, og kasserede elektriske dele og elektronisk udstyr indeholder værdifulde og genanvendelige materialer, som kan have en negativ indvirkning på miljøet og menneskers sundhed, hvis det ikke bortskaffes på en miljøvenlig måde. Slet persondata fra eventuelt kasseret udstyr.

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

Säkerhet, prestanda och tillförlitlighet har varit högsta prioritet vid utformningen av din kapsåg.

## ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Skärsägen är endast avsedd för vuxna användare som har läst och förstått instruktionerna och varningarna i denna manual, och som kan anses vara ansvariga för sina handlingar.

Produkten är utformad för att skära olika typer av material. Användningen av produkten kräver olika typer av skärhjul. Använd diagrammet nedan för att välja korrekt skärhjul som lämpar sig för materialtypen.

Typ av klinga	Rekommenderad för skärning
Slipande karbhidjur	Gipsvägg, plast
Slipande avskärningshjul	Stål, rostfritt stål, icke-järnhaltigt material
Slipande diamanthjul	Kakel, betong, tegel, keramik, fiber cement

Använd inte produkten på något annat sätt än vad som är avsett. Användning av el-verktyget för andra områden än de avsedda kan resultera i en riskfyllt situation.

**⚠️ VARNING!** Läs uppmarksamt alla varningar, instruktioner och specificerationer som bifogas med detta verktyg och studera bilderna. Underlättenhet att respektera dessa föreskrifter kan leda till olyckor som brand, elektriska stötar och/eller allvarliga kroppsskador.

Behåll dessa varningar och anvisningar för framtida referens.

## SÄKERHETSVARNINGAR FÖR SKÄRSÄG

- Det medföljande skyddet måste fästas på verktyget och placeras för bästa säkerhet så att minsta möjliga del av sågklingen exponeras mot användaren. Positionera dig själv och se till att andra personer placerar sig så att ni inte står i den roterande skivans plan. Skyddet hindrar oavsiktlig kontakt med skivan och skyddar användaren från splitter från en trasig skiva.
  - **Använd endast massiva förstärkta eller diamantavskärningshjul för ditt elverktyg.** Även om ett tillbehör kan monteras på ett verktyg är detta ingen garanti för att du kan använda verktyget helt tryggt.
  - **Tillbehörets nominella hastighet ska vara lika med eller högre än den maximala hastighet som anges på verktyget.** Tillbehör som fungerar i en hastighet som är högre än deras nominella hastighet kan brytas av och slungas ut.
  - **Skivorna får endast användas till de aktiviteter som de är avsedda för.** Exempel: **använd inte sidorna på en kapskiva för att slipa.** Slipande kapningshjul är avsedda för ytter slipning. Sidokrafter som tillämpas på dessa hjul kan få dem att krossas.
  - **Använd alltid oskadade hjulflänsar som är av korrekt diameter för den skiva som ska användas.** Korrekta skivflänsar stärker skivan och minskar risken att den går sönder.
  - **Använd inte slitna men förstärkta skivor för större och kraftfullare vinkelslipar.** Skivor som är avsedda för större och kraftigare elverktyg är inte lämpade för ett mindre verktygs höga hastighet och kan sprängas sönder.
- **Tillbehörets ytterdiameter och tjocklek bör motsvara de karakteristika som gets för verktyget.** Om tillbehören inte motsvarar givna karakteristika, kan det hända att verktygets skyddssystem och inställning inte fungerar normalt.
- **Storlek på klinga och flänsar måste passa perfekt på elverktygets spindel.** Klinga och flänsar med hål som inte stämmer med monteringsverktyget för elverktyget kommer att bli obalanserade, vibrera alltför mycket och kan göra att användaren tappar kontrollen.
- **Använd inte skadade klingor.** Kontrollera klingan för eventuella hack eller sprickor inför varje användning. Om elverktyget eller klingan tappas, kontrollera för skador eller installera en ny klinga. Efter kontroll och installation av klingan ska du placera dig och eventuella åskådare utanför den roterande klingans plan och kora verktyget på max hastighet utan belastning under en minut. Skadade klingor går oftast sönder under denna testperiod.
- **Använd personlig skyddsutrustning.** Beroende på vad du använder verktyget till bör du använda en skyddsmask, säkerhetsglasögon eller skyddsglasögon. Använd även vid behov en skyddsmask mot damm, hörselskydd, handskar och skyddsförkläde för att skydda dig mot utslutande främmande föremål (slipdelar, träspän, osv.). Skyddsglasögon hindrar att utslutat avfall skadar ögonen. Skyddsmasken mot damm filtrerar partiklarna som alstras av det arbete du utför. Långvarig exponering för kraftigt ljud kan leda till hörselörförslust.
- **Håll besökare på ett lämpligt avstånd från arbetsområdet och se till att de använder en skyddsutrustning.** Den som kommer in i arbetsområdet måste bärä personlig skyddsutrustning. Delar av arbetsstyrke eller trasig klinga kan fara iväg och orsaka skada även utanför det näraliggande arbetsområdet.
- **Håll i verktyget endast i de isolerade och halksäkra delarna då du arbetar på en yta som kan dölja elektriska ledningar.** Vid kontakt med en strömförande kabel kan de exponerade delarna på verktyget bli strömförande och ge användaren en elektrisk stöt.
- **Lägg aldrig ned verktyget innan tillbehöret stannat helt.** Den roterande klingen kan ta tag i ytor och dra loss verktyget från dig så du tappar kontrollen.
- **Ha inte verktyget i gång medan du transporterar det.** Det roterande tillbehöret skulle kunna fastna i kläderna och skada dig allvarligt.
- **Rengör regelbundet verktygets ventilationsöppningar.** Motorventilationen gör att damm tränger in i motorhuset, vilket kan förorsaka en extrem anhopning av metallpartiklar och framkalla elektriska stötar.
- **Använd inte verktyget i närheten av lättantändliga produkter.** Gnistor kan antända dem.

## Äterkast och relaterade varningar

Kickback är en plötslig reaktion på en klämd eller satt roterande klinga. Klämning eller sättning ger snabbt stopp av den roterande klingen vilket ger att elverktyget inte kan kontrolleras och verktyget slungas iväg i den motsatta riktningen mot klingans rotation.

Om till exempel en slipskiva kläms ihop eller vrids inne i arbetsstycket, kan eggen på skivan tryckas in i arbetsstyckets yta, vilket gör att skivan snabbt går ut ur arbetsstycket och slungas mot användaren. Hjulet kan antingen hoppa mot eller

bort från operatören, beroende på riktning av hjulet rörelse på platsen för klämskador. I händelse av återslag kan slipskivan även brytas av.

Det kan undvikas genom att vidta några försiktighetsåtgärder.

- **Håll ständigt i verktyget och placera kroppen och armen så att du kan kontrollera ett eventuellt återslag.** Om verktyget har ett hjälphandtag, håll alltid i det för att kunna kontrollera verktyget optimalt i händelse av återslag eller reaktionsmoment vid start av verktyget. Vidta nödvändiga åtgärder för att kunna kontrollera verktyget i händelse av återslag eller reaktionsmoment.
- **Ha aldrig handen i närheten av det roterande tillbehöret för att undvika risker för allvarliga kroppsskador vid återslag.** Tillbehör kan kast över din hand.
- **Ha aldrig kroppen i linje med den roterande klingen.** Vid återslag slungas verktyget i motsatt riktning jämfört med skivans rotation.
- **Var speciellt på din vakt då du arbetar i hörn, på vassa kanter, osv. Låt inte tillbehöret slira eller kilas fast.** Då du arbetar i hörn eller på vassa kanter eller då verktyget slirar är risken större att tillbehöret blockeras, att du förlorar kontrollen över verktyget och att ett återslag uppstår.
- **Använd inte sågklinga, träblad, segmenterade diamantklingor med yttre mellanrum större än 10 mm och inte heller tandade sågblad.** Dylika skivor eller klingor ökar risken för återslag och för att man förlorar kontrollen över verktyget.
- **Kör inte fast klingen eller "belasta" den för hårt.** Försök inte att göra ett för djupt skär. Överbelastning av skivan ökar påfrestningarna, och risken att skivan böjs eller fastnar i skränet ökar samtidigt som det finns risk för återkast och att skivan går sönder.
- **När klingen nys fast eller när du avbryter kapningen av någon anledning ska du slå av elverktyget och hålla det helt stillt tills skivan har stannat helt.** Försök aldrig ta bort klingen från skränet medan klingen är i rörelse såvida inte en kickback sker. Om skivan kilas fast, ta reda på orsaken och vidta nödvändiga åtgärder för att detta inte upprepas.
- **Starta inte maskinen igen medan skivan sitter i arbetsstycket.** Låt skivan komma upp i maximal hastighet och för sedan försiktigt in skivan i kapspåret igen. Skivan kan nypas fast, klättra uppå eller slungas bakåt med en väldsam kraft om elverktyget startas om medan skivan sitter i arbetsstycket.
- **Använd stöd på undersidan av paneler eller extremt stora arbetsstycken för att minska risken att skivan nyper fast och att maskinen kastas mot dig.** Stora arbetsstycken tenderar att bågna av sin egen vikt. Placera stöd, till exempel bockar, på båda sidor av arbetsstycket; placera dem nära sågspåret och nära arbetsstyckets kanter.
- **Var extra försiktig när du gör "instickssågningar" i befintliga väggar eller andra dolda områden.** En utstickande skiva kan kapa av gas- eller vattenledningar, elledningar eller föremål som kan orsaka ett väldsamt kast.

#### YTTERLIGARE SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

- Fest arbetsstycket med klämanordning. Icke fastklämda arbetsstycken kan orsaka allvarliga skador och skada på egendom.

- Risk för person- eller slitägeskador vid användning av verktyget under lång tid. Om verktyget används under längre perioder krävs regelbundna pauser.
- Produkten startar om automatiskt om den fått motorstopp. Slå av produkten omedelbart om den får motorstopp. Slå inte på produkten igen medan den fortfarande har motorstopp, eftersom det kan orsaka en plötslig rekyl med hög reaktionskraft. Fastställ varför produkten fick motorstopp och åtgärda detta, samtidigt som du beaktar säkerhetsanvisningarna.
- Omgivningstemperatur för verktyget vid drift skall ligga mellan 0°C och 40°C.
- Omgivningstemperatur för verktyget vid förvaring skall ligga mellan 0°C och 40°C.
- Den rekommenderade omgivningstemperaturen vid laddning av systemet skall ligga mellan 10°C och 38°C.

#### YTTERLIGARE SÄKERHETSVARNINGAR FÖR BATTERIER

- För att undvika den fara för brand, personskador eller produktskador som orsakas av en kortslutning, doppa inte ner verktyget, utbytesbatteriet eller laddaren i vätskor och se till att ingen vätska kantränga in i apparaterna eller batterierna. Korroderande eller ledande vätskor, som saltvattnet, vissa kemikalier, blekningsmedel eller produkter som innehåller blekmedel, kan orsaka en kortslutning.
- Omgivningstemperatur för batteriet vid drift skall ligga mellan 0°C och 40°C.
- Omgivningstemperatur för batteriet vid förvaring skall ligga mellan 0°C och 20°C.

#### TRANSPORTERA LITIUMBATTERIER.

Transportera batteriet enligt lokala och nationella lagar och regleringar.

Följ alla specifika krav på förpackning och etiketter när batteri transportereras av tredje part. Se till att batteriet inte kommer i kontakt med andra batterier eller ledande material genom att skydda exponerade kontakter med isolerande, icke ledande skydd eller tejp. Transportera inte batterier som är spruckna eller läcker. Kontrollera med vidarebefordrande företag för mer information.

#### LÄR KÄNNA DIN PRODUKT

Se sidan 87.

1. Handtag, isolerad greppytta
2. Sexkantsnyckel
3. Bladrikningsvälvare
4. Avtryckare
5. LED-lampa
6. Låsknapp för axeln
7. Slipskydd
8. Batteriport
9. Vred för inställning av sågdjup
10. Flänskruv
11. Stöd för bottenplatta
12. Slipande avskärningshjul
13. Slipande karbidhjul
14. Slipande diamanthjul

#### UNDERHÅLL

- Produkten får aldrig anslutas till strömkälla undre montering, justeringar, rengöring, underhåll eller när produkten inte används. Att koppla bort produkten från

strömförseringen förhindrar oavskilg start som kan orsaka allvarliga olycksfall.

- Under servicearbete ska enbart tillverkarens originaldelar och -tillbehör användas. Användning av andra delar kan orsaka fara eller produktskada.
- Undvik att använda lösningsmedel vid rengöring av plastdelar. Flertalet plaster kan skadas vid användning av vissa lösningsmedel som säljs i affärerna. Använd en ren tygtrasa för att torka bort smuts, damm, osv.
- Låt aldrig bromsvätska, bensin, petroleumbaserade produkter, penetrerande oljor och liknande komma i kontakt med plastdelar. Dessa kemiska produkter innehåller ämnen som kan skada, försvaga eller förstöra plasten, vilket kunde försöka allvarliga kroppsskador.
- För säkerhet och pålitlighet ska alla reparerationer utföras av auktoriserat reparationscenter.

## SYMBOLER



Säkerhetsvarning



Likström



Läs instruktionerna ordentligt innan start av maskinen.



Använd skyddsglasögon



Använd ögon-, hörsel- och andningsskydd.



Ej avsedd för våtslipning eller kapning.



Bär hörselskydd.



Använd dammskydd.



Bär säkerhetshandskar



Använd aldrig hackade, spruckna eller defekta slipskvivor



Använd inte för att skära



Plast



Gipsskiva



Metall



betong



Kakel



Kassera inte uttjänta batterier, elavfall och elektronisk utrustning som restavfall. Utjänta batterier, elavfall och elektronisk utrustning måste samlas in separat. Utjänta batterier, uttjänta akumulatorer och ljuskällor måste avlägsnas från utrustningen. Fråga din lokala myndighet eller återförsäljare för återvinningsråd och uppsamlingsplats. Beroende på lokala bestämmelser kan återförsäljare vara skyldiga att kostnadsfritt ta tillbaka uttjänta batterier samt elektriskt och elektroniskt avfall. Ditt bidrag till återanvändning och återvinning av uttjänta batterier samt elektriskt och elektroniskt avfall bidrar till att minska behovet av råmaterial. Utjänta batterier, särskilt lithiumbatterier, samt elavfall och elektronisk utrustning innehåller värdefulla och återvinningsbara material som kan påverka miljön och människors hälsa negativt, om de inte kasseras på ett miljömässigt sätt. Radera eventuella personuppgifter från avfallsutrustningen.

Katkaisusahasi suunnittelussa on kiinnitety erityistä huomiota turvallisuuteen, suorituskykyyn ja käyttövarmuuteen.

## KÄYTÖTARKOITUS

Katkaisusaha on suunniteltu ainoastaan aikuisen käytettäväksi, käyttäjien tulee lukea ja ymmärtää tämän käsikirjan ohjeet ja varoitukset, ja heitä on voitava pitää vastuullisina tekemisistään.

Laite on suunniteltu leikkaamaan eri materiaaleja. Laitteen käytöt edellyttää erityyppisiä katkaisulaikkoja. Katso alla olevasta taulukosta kullekin materiaalille sopiva katkaisulaikka.

Laikan typpi	Suositellaan katkaisuun
Karbidihiomalaikka	Kipsilevy, muovi
Hiova	Teräs, ruostumaton teräs, muut kuin rautaa sisältävät materiaalit
Timanttihiomalaikka	Laatta, betoni, tiili, keramiikka, kuitusementti

Älä käytä tästä tuotetta millään muulla tavalla kuin mihin se on tarkoitettu. Sähkötyökalun käyttö muuhun kuin sille tarkoitettuun työhön voi aiheuttaa vaarallisia tilanteita.

**VAROITUS!** Lue tarkkaavaisesti kaikki tämän työkalun kanssa toimitetut varoitukset, ohjeet ja spesifikaatiot, ja katsos lisäksi kuvat. Seuraavassa esitettyjen ohjeiden laiminlyönnistä saattaa olla seurauksensa onnettomuksia kuten tulipalot, sähköiskut ja/tai vakavia kehon vammoja.

Säästää kaikki varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöö varten.

## KATKAISUSAHAN TURVALLISUUSVAROITUKSET

- Laitteen mukana tulleen suojan on oltava tukevasti kiinnitety sähkötyökaluun ja sijoitettu siten, että se tekee laitteesta mahdollisimman turvallisen ja että käyttäjän puolella on mahdollisimman vähän paljasta laikkaa. Sijoita itsesi ja sivulliset pois pyörivän laikan linjalta. Suoja suojelee käyttäjää irronneelta laikan osilta ja estääv häntä koskettamatta laikkaa vahingossa.
- Käytä sähkötyökalussa ainoastaan sidontavahvistettuja katkaisulaikkoja tai timanttilaikkoja. Vaikka lisälisävarusteeseen voi mahdollisesti asentaa työkaluun, tämä ei takaa, että työkalua voi käyttää täysin turvallisesti.
- Lisävarusteen nimellisnopeuden on oltava sama tai korkeampi kuin lisävarusteelle mainittu maksiminopeus. Yli nimellisnopeudella käytettyt lisävarusteet saattavat rikkoutua ja joutuvat hylätyksi.
- Laikkoja saa käyttää ainoastaan niille tarkoitettuun käyttötarkoitukseen. Älä esimerkiksi hio katkaisulaikan sivulla. Hiomakatkaisulaikat on tarkoitettu reunahiontaan. Nähin laikoihin kohdistuvat sivuvoimat voivat rikkoo ne.
- Käytä aina eheitä laippoja, jotka vastaavat valitsemiasi laikan läpimittaa. Asianmukaiset laipat tukevat laikkaa ja pienentävät siten mahdollisuutta, että laikka rikkoutuu.
- Älä käytä kuluneita, vahvistettuja laikkoja, jotka on tarkoitettu suuremmalle laitteelle. Suuremmille sähkötyökaluille tarkoitettu laikat eivät sovi suuremmille nopeuksille tai pienempiin laitteisiin, sillä ne voivat revetä.
- Lisävarusteet ulkohalkaisijan ja paksuuden on vastattava työkalun ilmoitettuja ominaisuuksia. Elleli lisävarusteiden ominaisuudet vastaa annettuja ominaisuuksia, työkalun suoja- ja säätöjärjestelmä elleivät voi toimia oikein.
- Laikan ja laipojen tuurnakoon on istuttava asianmukaisesti sähkötyökalun karassa. Laikat ja laipat, joiden tuurnareät eivät vastaa sähkötyökalun kiinnityksiä, joutuvat epätasapainoon, tärisevät liikaa ja voivat riistää laitteen hallinnasta.
- Älä käytä viottuneita laikkoja. Tarkista laikat lohkeamien ja halkeamien varalta ennen jokaista käyttökertaa. Jos sähkölaite tai laikka putoaa, tarkista se vaurioiden varalta tai asenna vahingoittumaton laikka. Kun olet tarkistanut ja asentanut laikan, asetu itse ja ohjaa sivulliset pois pyörivän laikan reitiltä ja käytä sähkötyökalua suurimmalla kuormattomalla nopeudella minuutin ajan. Viottuneet laikat pirstoutuvat tavallisesti tänä aikana.
- Käytä henkilökohtaisia suojarusteita. Sen mukaan, mihin käytät työkalua, pidä suojaamari, turva- tai suojaileja. Pidä tarvittaessa pölynsuojaamaria, kuulosuojaaimia, suojakäsineitä ja suojaesiliinaa kaikilla ulkoisten kappaleiden sinkoamista vastaan (hankaavat kappaleet, puun lastut jne.). Suojaaliset estäävät lentäviä jätepalasia vahingoittamasta silmiä. Pölynsuojaamareilla voidaan suodataa käytetyssä työssä syntyneet hiukkaset. Pitkääkaisesta altistuksesta kovalle melulle saattaa aiheuttaa kuulon huononeminen.
- Pidä vieraat hyvin loitolla työalueesta ja huolehdi, että heillä on suojalisävarusteet. Jokaisella, joka tulee työalueelle on käytettävä henkilökohtaisia suojarusteita. Työkappaleen tai rikkoutuneen laikan kappaleita saattaa singota ulospäin ja aiheuttaa vammoja välittömän työalueen ulkopuolella.
- Pidä työkalusta kiinni vain eristetyistä luistamattomista osista työskennellessäsi pinnalla, joka saattaa kätkeä sähköjohtoja. Jos leikkuri koskettaa sähköistettyjä johtoa, työkalun metalliosat voivat sähköistyä ja aiheuttaa käyttäjälle sähköisku.
- Älä laske työkalua koskaan kädestäsi ennen kuin lisävaruste on kokonaan pysähtynyt. Pyörivä laikka saattaa tarttua pintaan ja vetää sähkötyökalun pois hallinnasta.
- Älä käynnistä työkalua sitä kuljetettaessa. Pyörivä lisävaruste saattaa takertua vaateisiisi ja aiheuttaa vakan vamman.
- Puhdista säännöllisesti työkalun puhallinaukot. Moottorin puhallin imee pölyä moottorin kuoren sisään, mistä saattaa johtua metallihuikkasten liiallinen kertyminen aiheuttaen sähköiskuja.
- Älä käytä laitetta sytytysten aineiden läheisyydessä. Kirpät saattavat sytyttää ne.

## Takapotku ja siihen liittyvät varoitukset

Laikan puristuksiin jääminen tai juuttuminen voi aiheuttaa takapotkun. Laikan puristuksiin jääminen tai juuttuminen pysäyttää pyörivän laikan nopeasti, mikä pakottaa poissa hallinnasta olevan sähkötyökalun vastakkaiseen suuntaan kuin laikan pyörimissuunta juuttumiskohaan nähdään.

Esimerkiksi, jos hiomalaikka jumiutuu tai puristuu kiinni työkappaleeseen, se laikan reunan kohta, joka koskettaa jumittumiskohaa, voi kaivautua materiaalin pintaan, jolloin laikka kiipeää ulos tai ponnahtaa käyttäjää kohden. Pyörän voi joko hypätä kohti tai poispäin käyttäjästä riippuen suunnasta pyörän liikkeen paikassa puristimilla. Hiomalaikka

saattaa myös haljeta pomppauksen seurauskena.

Sen voi välttää eräillä varotoimenpiteillä:

- **Pidä tukevasti kiinni työkalusta ja pidä vartaloasi ja käsivarret niin, että voit hallita mahdollisen pomppauksen. Jos työkalussa on lisäkahva, pidä aina siitä kiinni parhaan hallinnan saamiseksi pomppauksen sattuessa tai työkalun käynnistyksestä syntyvälle reaktiovääntömomentille. Suorita tarvittavat toimenpiteet voidaksesi hallita työkalun pomppauksen tai käynnistysreaktion sattuessa.**
- **Älä vie koskaan kätä pyörivän lisävarusteen lähelle vakavien kehonvammojen välttämiseksi pomppauksen sattuessa. Lisälaitte voidaan takapotkuun aikana kättesi.**
- **Älä asetu samaan linjaan pyörivän laikan kanssa. Työkalu sinkoaa pomppauksessa laikan pyörimissuunnan vastaiseen suuntaan.**
- **Ole erikoisen valpas työstääessäsi särmiä, teräviä reunuja jne. Vältä lisävarusteen liisumista tai jumittumista. Kun työskentelet särmillä tai terävillä reunilla tai jos työkalu pääsee liisahantamaan, on sen jumitumisvaara suurempi. Tällöin saatat menettää työkalun hallinnan ja aiheuttaa pomppauksen.**
- **Älä liitä laitteeseen sahaketjua, puunmuokkausterää, hammastettua timanttilaikkaa jossa hammasrako on suurempi kuin 10 mm tai hammastettua sahanterää. Sellaisilla terillä on suurempi pomppausvaara ja työkalun hallinnan menetyksi.**
- **Älä "jumita" laikkaa tai käytä liiallista painetta. Älä yrity leikata liian syvälle. Laikan ylikuormitus kasvattaa kuormaa ja mahdolisuuutta, etttä laikka taittuu tai jumittuu leikkau-uraan ja potkaisee takaisin tai rikkoutuu.**
- **Jos laikka takertuu tai kun keskeytetä leikkaamisen mistään syystä, sammuta sähkötyökalu ja pitele sitä paikoillaan, kunnes laikka pysähtyy. Älä koskaan yrity nostaa laikkaa leikkau-urasta laikan pyörissä; muutoin laite voi potkaista takaisin. Älä yrity koskaan irrottaa laikkaa sen pyörissä, se saattaa aiheuttaa pomppauksen.**
- **Älä aloita leikkausta laikan koskettaessa työkappaleita. Anna laikan saavuttaa täysi nopeus ja aseta laikka takaisin leikkau-uraan varovasti. Laikka saattaa jumittua, kulkea ylös päin tai potkista takaisin, jos sähkötyökalu käynnistetään laikan ollessa kosketuksissa työkappaleeseen.**
- **Tue paneelit ja muut suuret työkappaleet sitten, etttä minimoit juuttumisen ja takapotkuun varaan. Suuret työkappaleet ovat taipuvaisia painumaan oman painonsa ansiosta. Tuet tulee asettaa työkappaleen alle, lähelle leikkulinjaan, ja lähelle työkappaleen reunaja, laikan molemmin puolin.**
- **Ole erittäin varovainen tehdessäsi oleviin seinämään tai muihin sokeisiin kohtiin niiden keskeltä alkavaa leikkausta. Ulos työntyvä laikka voi leikata kaasu- tai vesiputkia, sähköjohtoja tai kappaleita, jotka voivat aiheuttaa takapotkuun.**

#### MUITA TURVALLISUUSVAROITUUKSIA

- **Kiinnitä työkappale paikoilleen puristimella. Kiinnittämätön työkappale voi aiheuttaa vakavan vamman ja vaurioita.**
- **Laitteen pitkittynyt käyttö voi aiheuttaa tai vaikeuttaa vammoja. Kun käytät mitä tahansa laitetta pitkiä aikoa, muista pitää säännöllisiä taukoja.**

- **Tuote käynnisty yttelilleen automaattisesti, jos se jumittuu. Sammuta tuote välittömästi, jos se jumittuu. Älä käynnistä tuotetta uudelleen sen olessa jumissa, sillä muutoin seurauskena voi olla voimakas takapotku. Määritä, miksi tuote on jumittunut, ja korjaa tilanne noudattaa turvallisuusohjeita.**
- **Ympäristön lämpötila-alue työkalulle käytön aikana on 0°C ja 40°C välillä.**
- **Ympäristön lämpötila-alue työkalulle varastoinnin aikana on 0°C ja 40°C välillä.**
- **Suositeltu ympäristön lämpötila-alue latausjärjestelmän latauksen aikana on 10°C ja 38°C välillä.**

#### LISÄÄ AKUN TURVALLISUUSVAROITUUKSIA

- **Jotta vältetään lyhytsulun aiheuttama tulipalon, loukkaantumisen tai tuotteen vahingoittumisen vaara, älä koskaan upota työkalua, vaitoakkuja tai latauslaitetta nesteeseen ja huolehdi siitä, etttä mitään nesteitä pääse tunkeutumaan laitteiden tai akkujen sisään. Syövyttäävät tai sähköä johtavat nestet, kuten suolavesi, tietty kemikaalit ja lalkaisuaineet tai valkaisuaineita sisältävät tuotteet voivat aiheuttaa lyhytsulun.**
- **Ympäristön lämpötila-alue akulle käytön aikana on 0°C ja 40°C välillä.**
- **Ympäristön lämpötila-alue akun varastoinnin aikana on 0°C ja 20°C välillä.**

#### LITIUMAKKUJEN KULJETTAMINEN

Kuljeta akkuja paikallisten ja kansallisten ehtojen ja säädosten mukaisesti.

Noudatta kaikkia pakkaamista ja nimeämistä koskevia erikoissääädöksiä, kun kolmas osapuoli kuljettaa akkujen. Varmista, etttä mikään akku ei kosketa muita akkuja tai johtavaa materiaalia kuljetuksen aikana suojaamalla paljat navat eristävillä, johtamattonilla korkeilla tai teippillä. Älä kuljeta akkuja, jotka ovat halkeilleet tai vuotavat. Kysy välttysrykseltä lisäneuvooja.

#### TUNNE TUOTTEESI

*Katsos sivu 87.*

1. Kahva, eristetty tartuntapinta
2. Kuusioavain
3. Terän pyörimissuunnan valitsin
4. Liipaisin
5. LED-valo
6. Akselin lukintanappi
7. Laikansuojuus
8. Akkutila
9. Leikkusuorien säätönuppi
10. Laipparuuvit
11. Rungon tuki
12. Hiova katkaisulaikka
13. Karbidihiomalaikka
14. Timanttihiomalaikka

#### HUOLTO

- **Tuotetta ei tule koskaan kytkeä pistorasiaan osia kootaessa, säätöjä tehtäessä, puhdistettaessa, huollon aikana tai kun tuotetta ei aiota käyttää. Laitteen irrottaminen virtalähteestä estää vahingossa tapahtuvan käynnistymisen, mikä voi aiheuttaa vakavan loukkaantumisen.**
- **Käytä huollossa ainoastaan alkuperäisiä valmistajan tuottamia varaosia, lisälaitteita ja lisävarusteita.**

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

Muunlaisien osien käyttö voi aiheuttaa vaaran tai vioittaa laitetta.

- Älä puhdista muoviosia liuottimilla. Suurin osa muoveista ei siedä markkinoilla olevia määrätyjä liuotteita, jotka vahingoittavat niitä. Käytä puhdasta riepua lian, pölyn jne. puhdistukseen.
- Älä koskaan päästää jarrunesteitä, bensiiniä, öljytuotteita, läpäiseviä öljyjä tms. kosketuksiin muoviosien kanssa. Nämä kemialliset tuotteet sisältävät aineita, jotka voivat vaurioittaa, heikentää tai tuhota muovin minkä seurauksena voi aiheutua vakavia ruumiinvammoja.
- Jotta laite toimisi turvallisesti ja luotettavasti, kaikki korjaukset tulee antaa valtuutetun huoltopisteen hoidettavaksi.

## SYMBOLIT



Turvavaroitus



Tasavirta



Lue ohjeet huolellisesti ennen laitteen käynnistämistä.



Käytä suojalaseja



Käytä suojalaseja, kuulosuojaamia ja hengityssuojaantia.



Märkähionta tai leikkkuu ei ole sallittu



Käytä kuulosuojaamia



Käytä pölynaamaria.



Käytä suojakäsineitä



Älä käytä lohkeilleita, haljenneita tai viallisia hiomalaikkoja



Älä käytä leikkaamiseen



Muovi



Kiviseinä



Metalli



betoni



Tiili



Älä hävitä käytettyjä akkuja sekä sähkö- ja elektroniikkalaiteromua lajittellemattoman yhdykskuntajätteenä. Käytetyt akut sekä sähkö- ja elektroniikkalaiteromu on kerättävä erikseen. Käytetyt paristot ja akut ja hukkavalonlähetystä on poistettava laitteista. Kysy paikalliselta viranomaiselta tai jälleenmyyjältä kierrätysneuvoja ja keräyspiste. Paikallisten määritysten mukaan jälleenmyyjillä voi olla velvollisuus ottaa käytetyt akut sekä sähkö- ja elektroniikkalaiteromu takaisin veloituksessa. Panoksesi käytettyjen akkujen sekä sähkö- ja elektroniikkalaiteromun uudelleenkäyttöön ja kierrätykseen auttaa vähentämään raaka-aineiden kysyntää. Käytetyt, erityisesti litiumia sisältävät akut sekä sähkö- ja elektroniikkalaiteromu sisältävät arvokkaita ja kierrätettäviä materiaaleja, jotka voivat vaikuttaa haitallisesti ympäristöön ja ihmisten terveyteen, jos niitä ei hävitetä ympäristöystävällisellä tavalla. Poista mahdolliset henkilötiedot jätelaitteista.

Sikkerhet, ytelse og pålitelighet har hatt hovedprioritet ved utforming av denne kappasagen.

## TILTENKT BRUK

Avkappingssagen skal bare brukes av voksne som har lest og forstått instruksjonene og advarslene i denne håndboken, og som kan anses som ansvarlig for sine handlinger.

Produktet er designet til å kutte ulike typer materialer. Bruksområder av produktet krever ulike typer kappeskiver. Bruk oversikten nedenfor til å velge riktig kappeskiver som egner seg til materialetypen.

Hjultype	Anbefalt til kutting
Karbidslipeskive	Tørrvegg, plast
Slipende kappeskive	Stål, rustfritt stål, ikke-jernholdige materialer
Diamantslipeskive	Fliser, betong, murstein, keramikk, fibersement

Ikke bruk produktet på noe annen måte enn det som er beskrevet som tiltenktil bruk. Bruk av elektrisk verktøy på en måte det ikke var tiltent kan skape farlige situasjoner.

**ADVARSEL!** Les nøye gjennom alle advarslene, instruksjene og spesifikasjonene som følger med verktøyet, og se på tegningene. Hvis forskriftene nedenfor ikke overholdes, kan det forårsake ulykker som brann, elektrisk støt og/eller alvorlige personskader.

Ta vare på alle advarsler og anvisninger for senere bruk.

## SIKKERHETSADVARSLER FOR KAPPESAG

- Sikkerhetsanordningen som følger med verktøyet, må være sikkert påmontert til det motordrevne verktøyet og være stilt inn for å gi maksimal sikkerhet, slik at minst mulig av hjulet er åpent mot operatøren. Plasser deg selv og eventuelle tilskuere slik at det roterende hjulet vender vekk fra dere. Skjermen bidrar til å beskytte brukeren mot avbrutte hjulfragmenter og utilsiktet kontakt med hjulet.
- Bruk kun bundne forsterkede kappeskiver eller diamantkappeskiver til det elektriske verktøyet. Selv om et tilbehør kan monteres på et verktøy, garanterer det ikke at du kan bruke det verktøyet på en sikker måte.
- Tilbehørets nominelle hastighet skal være lik eller høyere enn maksimalhastigheten som står på verktøyet. Tilbehørene som brukes i høyere hastighet enn sin nominelle hastighet kan brekkes og slynges ut.
- Hjul må kun benyttes til anbefalte applikasjoner. For eksempel må du ikke slipe med kanten på et kappehjul. Skurende avkappingshjul er beregnet til periferisk sliping. Sidekrefter som påføres disse skivene kan få dem til å sprenges.
- Bruk alltid ubeskadigede hjulflesner som har korrekt størrelse og form for det valgte hjulet. Korrekt hjulfles støtter hjulet og reduserer dermed muligheten for at hjulet skal brekke.
- Ikke bruk nedslitte hjul fra større elektrisk verktøy. Hjul som er ment for større verktøy egner seg ikke for de små verktøyenes høyere hastighet og kan gå i opplosning.
- Tilbehørets ytre diameter og tykkelse skal svare til egenskapene som spesifiseres for verktøyet. Hvis tilbehørene ikke svarer til de angitte egenskapene, kan ikke verktøyets beskyttelses- og innstillingssystemer virke ordentlig.

■ **Skaftstørrelsen på skivene og flensene må passer riktig inn i spindelen til elektroverktøyet.** Skiver og flenser med skafthull som ikke passer i festene på elektroverktøyet vil gå ut av balanse, vibrere veldig å kan føre til kontrolltap.

■ **Ikke bruk skiver med skader.** Før hver bruk må skiven kontrolleres for skår og sprekker. Hvis elektroverktøyet eller skiven faller i bakkken, må delen inspisieres for skader og ev. byttes med en hel skive. Etter kontroll og installasjon av skiven, må du og tilskuere stå lengst unna den åpne delen av kutteskiven, og elektroverktøyet må kjøres i ett minutt med maksimal hastighet og uten belastning. Skiver med skader vil vanligvis knekke i denne testtiden.

■ **Bruk Personlig verneutstyr.** Alt etter hva du bruker verktøyet til, skal du bruke beskyttelsesmaske, sikkerhetsbriller eller vernebriller. Bruk om nødvendig støvmaske, hørselsvern, hanske og beskyttelsesforkle for å beskytte deg mot utslynging av fremmedlegemer (slipeavfall, trespon, osv.). Vernebriller hindrer at partikler slynget ut og skader øynene dine. Stovmasker filterer partiklene som dannes ved arbeidsoppgaven din. Langvarig eksponering for sterkt støy kan svekke hørselen.

■ **Hold besøkende i god avstand fra arbeidsområdet** og påse at de har verneutstyr på seg. Alle som kommer inn i arbeidsumrådet må bruke personlig verneutstyr. Biter av arbeidsmateriale eller avknekte skivedeler kan bli slengt ut og føre til personskafe også utenfor det umiddelbare arbeidsumrådet.

■ **Hold verktøyet kun i de isolerte og sklisikre delene når du arbeider på en flate som kan skjule elektriske ledninger.** Skjærerredskap som får kontakt med strømførende elektriske ledninger kan føre til at metalldelene på verktøyet blir strømførende og at brukeren kan få støt.

■ **Legg aldri fra deg verktøyet før tilbehøret har sluttet helt å rotere.** Den roterende skiven kan ta tak i overflater og dra elektroverktøyet ut av din kontroll.

■ **Ikke la verktøyet gå når du frakter det.** Det roterende tilbehøret kan henge seg fast i klærne dine og skade deg alvorlig.

■ **Rengjør regelmessig verktøyets ventilasjonspalter.** Motorens ventilasjon får støv til å komme inn i motorhuset, noe som kan medføre alftor før oppsamling av metallpartikler og forårsake elektrisk støt.

■ **Bruk ikke verktøyet i nærheten av brannfarlige produkter.** Gnistar kan sette fyr i dem.

### Tilbakeslag og relaterte advarsler

Tilbakeslag er en plutselig reaksjon som kan oppstå hvis skiven er i klem eller knekt. Er skiven i klem eller knekt, vil den plutselig bli stanset og det vil forårsake at det ukontrollerte elektroverktøyet ved koblingen blir slengt i motsatt retning av skivens rotasjon.

Hvis for eksempel en slipeskive klemmes eller vris i arbeidsstykket, vil skivens skarpe del trenge inn i arbeidsstykkets overflate, noe som vil få skiven til å klatre ut eller slå tilbake. Hjulet kan enten hoppe mot eller bort fra operatøren, avhengig retning hjulet bevegelse på punktet av knipe. I tilfelle tilbakeslag, kan slipeskiven også brekkes.

Det kan unngås ved å ta visse forholdsregler:

■ **Hold godt i verktøyet og still kroppen og armen din slik at du kan kontrollere et eventuelt tilbakeslag.** Hvis verktøyet har et støttehåndtak, skal du alltid holde i det så du får optimal kontroll over verktøyet i

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

**tilfelle tilbakeslag eller reaksjonskraft når verktøyet startes.** Ta nødvendige foranstaltninger så du kan kontrollere verktøyet ditt i tilfelle tilbakeslag eller reaksjonskraft.

- **Legg aldri hånden din i nærheten av det roterende tilbehøret for å unngå all fare for kroppsskader i tilfelle tilbakeslag.** Tilbehøret kan kast over hånden din.
- **Ikke stå slik at kroppen din er foran det roterende skiven.** I tilfelle tilbakeslag slynges verktøyet ut i motsatt retning til skivens rotasjonsretning.
- **Vær spesielt forsiktig når du arbeider på hjørner, skarpe kanter, osv. Unngå at tilbehøret glir eller kiles fast.** Når du arbeider på hjørner eller skarpe kanter eller når verktøyet glir, er det større fare for at tilbehøret løses fast, og dermed at du mister kontroll over verktøyet og at det oppstår tilbakeslag.
- **Ikke sett på sagkjeде, treskjæringsblad, segmentert diamantskive med sideåpning større at 10 mm eller tannet sagblad.** De kan øke faren for tilbakeslag og tap av kontroll over verktøyet.
- **Ikke "klem" skiven eller bruk overdrevet trykk. Ikke gjør forsøk på å utføre et ekstremt dypt kutt.** Kraftig trykk mot hjulet øker belastningen og muligheten for at hjulet bendes eller blokkeres i kappesporret med tilhørende fare for tilbakeslag eller at kappehjulet brekker.
- **Når kappehjulet blokkeres eller når arbeidet med et kapp av en eller annen grunn avbrytes, slå av verktøyet og hold det helt i ro inntil kappehjulet har stanset helt. Prøv aldri å fjerne skiven fra kuttet mens skiven er i bevegelse ellers kan tilbakeslag forårsakes.** Hvis skiven står fast, må du forsøke å finne årsaken og ta nødvendige foranstaltninger for at det ikke gjentar seg.
- **Ikke start kappingen på nytt mens kappehjulet fortsatt står i arbeidsstykket. La hjulet nå maksimal hastighet før du forsiktig setter det tilbake i sporet som er kappet.** Hjulet kan blokkeres, krype ut eller slå tilbake dersom verktøyet startes mens kappehjulet står i arbeidsstykket.
- **Støtt opp plater og store arbeidsstykker for å redusere faren for at kappehjulet kommer i beknip, med tilhørende fare for tilbakeslag.** Store plater har en tendens til å sige under sin egen vekt. Støttene må legges under begge sider av platen, nær sporet som skal skjæres og nær kanten av platen.
- **Vær ekstra forsiktig når du foretar et "lommekutt" inn i en eksisterende vegg eller annet blindt område.** Det utstående hjulet kan kappe gass- og vannrør, elektriske ledninger og objekter som kan føre til tilbakeslag.

#### **SPESIELLE SIKKERHETSADVARSLER**

- Fest arbeidsstykket med en tvinge. Ikke festede emner kan påføre alvorlig personskade og materielle skader.
- Skader kan oppstå eller forsterkes ved forlenget bruk av et verktøy. Når du bruker et verktøy over en lengre tidsperiode, husk å ta regelmessige pauser.
- Produktet vil starte på nytt automatisk hvis det stopper. Slå av produktet umiddelbart hvis det stopper. Ikke slå på produktet igjen mens det fortsatt er stoppet, da dette kunne utløse en plutselig rekyl med en høy reaksjonskraft. Bestem hvorfor produktet stoppet og utbedre dette, samtidig som sikkerhetsanvisningene overholdes.
- En passende temperatur for verktøyet når det brukes er mellom 0°C og 40°C.

- En passende temperatur for lagring av verktøyet er mellom 0°C og 40°C.
- En passende temperatur når systemet opplates er mellom 10°C og 38°C.

#### **EKSTRA ADVARSLER FOR BATTERISIKKERHET**

- For å unngå fare for en brann forårsaket av en kortslutning, av personskader eller skader av produktet, må det forhindres at batteripakken eller laderen dypes i væsker og også sørges for at ingen væsker kan komme inn i apparatene eller batteriene. Korroderende og ledende væsker som saltvann, visse kjemikalier og blekemidler eller produkt som inneholder blekemidler kan forårsake en kortslutning.
- En passende batteritemperatur når verktøyet brukes er mellom 0°C og 40°C.
- En passende lagringstemperatur for batteriet er mellom 0°C og 20°C.

#### **TRANSPORTERE LITIUM-BATTERIER**

Transporter batteriet i samsvar med lokale og nasjonale forskrifter og bestemmelser.

Følg alle spesielle krav når det gjelder pakking og merking når tredje part skal transportere batteriene. Pass på at batteriene ikke kan komme i kontakt med andre batterier eller ledende materialer når de transporteres ved at du beskytter åpne koblinger med isolerende, ikkeledende hettet eller tape. Ikke transportert batterier som har sprekker eller lekker. Sjekk med transportfirmaet for ytterligere råd.

#### **KJENN DITT PRODUKT.**

Se side 87.

1. Håndtak, isolert gripeoverflate
2. Sekskantnøkkel
3. Bladretningsvelger
4. Strømbryter
5. LED-lys
6. Spindellåseknap
7. Hjulskjerm
8. Batteridør
9. Justeringsknapp for kappedybde
10. Flensskru
11. Basestøtte
12. Slipende kappeskive
13. Karbidslipeskive
14. Diamantslipeskive

#### **VEDLIKEHOLD**

- Produktet skal aldri kobles til en strømforsyning mens du monerer på deler, gjør justeringer, rengjør, utfører vedlikehold eller når produktet ikke er i bruk. Koble verktøyet fra strømmen slikt at du unngår at det utsiktet starter, noe som kan føre til alvorlige skader.
- For service av maskinen, bruk kun produsentens originale reservedeler, tilleggsutstyr og påsatser. Bruk av andre deler kan skape fare eller føre til skade på produktet.
- Unngå bruk av løsemidler når du rengjør plastdelene. De fleste plastmaterialene kan skades ved bruk av løsningsmidlene som fas i handelen. Bruk en ren klut til å tørke bort smuss, støv osv.
- Du må aldri la bremsevæske, drivstoff, petroleumsbaserte produkter, rustopplopende olje osv. komme i kontakt med plastikkdeler. Slike kjemiske produkter inneholder

- stoffer som kan skade, svekke eller ødelegge plasten, noe som kan medføre alvorlige kroppsskader.
- For edre sikkerhet og pålitelighet skal alle reparasjoner utføres av et autorisert verksted.

## SYMBOLER



Sikkerhetsalarm



Likestrøm



Vennligst les instruksjonene nøyne før du starter maskinen.



Bruk øyebeskyttelse



Bruk øyne-, øre-og ådedredrettsbeskyttelse.



Ikke for våtspiling eller våtkutting



Bruk hørselsvern



Bruk støvmaske.



Bruk sikkerhetshansker



Ikke bruk sprukne eller på annen måte skadede slipehjul



Ikke bruk for kapping



Plast



Tørrmur



Metall



betong



Flis



Ikke kast avfallsbatterier, elektrisk og elektronisk utstyrsavfall som usortert kommunalt avfall. Avfallsbatterier og elektrisk og elektronisk utstyrsavfall må samles inn separat. Avfallsbatterier, avfallsakkumulatoren og lyskilder må fjernes fra utstyret. Forhør deg med de

lokale myndighetene for resirkuleringsråd og innsamlingspunkt. I henhold til lokale forskrifter kan forhandlere være forpliktet til å ta tilbake avfallsbatterier, elektrisk og elektronisk utstyrsavfall gratis. Ditt bidrag til gjenbruk av og gjenvinning av avfallsbatterier og elektrisk og elektronisk utstyrsavfall bidrar til å redusere etterspørselen etter råmaterialer. Avfallsbatterier, spesielt de som inneholder lithium, og elektrisk og elektronisk utstyrsavfall inneholder verdifulle og resirkulerbare materialer som kan påvirke miljøet og menneskets helse negativt, hvis de ikke blir kastet på en miljøkompatibel måte. Slett personlig data fra utstyrsavfall, om noen.

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

При производстве торцовочной пилы наибольшее внимание уделяется безопасности, эксплуатационным характеристикам и надежности инструмента.

## НАЗНАЧЕНИЕ

К использованию отрезной пилы допускаются только совершенолетние, способные нести ответственность за свои действия, после изучения инструкций и предостережений в настоящем руководстве.

Изделие предназначено для резки различных материалов. Для разных задач применяются различные типы режущих дисков. Представленная ниже таблица поможет подобрать режущий диск для каждого материала.

Тип абразивного круга	Рекомендуется для резки
Карбидный шлифовальный круг	Гипсокартон, пластик
Абразивный режущий диск	Сталь, нержавеющая сталь, неферромагнитные материалы
Алмазный шлифовальный круг	Плитка, бетон, кирпич, керамика, волокнистый цемент

Используйте устройство строго по назначению, указанному в настоящем руководстве. Использование данного электроинструмента не по назначению может создать опасную ситуацию.

**ОСТОРОЖНО!** Прочтите все указания, инструкции, иллюстрации и спецификации, поставляемые с этим электроинструментом. Несоблюдение всех инструкций, указанных ниже, может привести к поражению электрическим током, пожару и / или серьезным травмам.

**Сохраните все предупреждения и инструкции для дальнейшего использования.**

## ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ОТРЕЗНОЙ ПИЛОЙ

- Защитное приспособление, входящее в комплект поставки электроинструмента, должно быть надежно прикреплено к инструменту, а его положение отрегулировано так, чтобы диск был максимально закрыт для обеспечения максимальной безопасности. Не находитесь сами и не позволяйте другим находиться около плоскости вращения круга. Защитный экран предназначен для защиты оператора от разлета осколков и случайного контакта с кругом.
- Применяйте только усиленные или алмазные отрезные круги. Просто потому, что аксессуар может быть подключен к вашей власти инструмент, он не обеспечивает безопасную эксплуатацию.
- Номинальная скорость аксессуар должен быть по меньшей мере равную максимальной скорости отмечается электроинструмента. Аксессуары работает быстрее, чем их номинальная скорость может привести к поломке и развалится.
- Круги должны использоваться только для рекомендованного применения. Например, не допускается шлифование боковыми поверхностями отрезного круга. Абразивные

отрезные круги предназначены для периферийного шлифования. Воздействующая на эти круги боковая сила может стать причиной их раскалывания.

- Не допускается использование кругов с поврежденным гребнем, всегда используйте круги, подходящие по диаметру. Соответствующие рубашки дисков поддерживают диски, препятствуя их разрушению.
- Не допускается использование усиленных изношенных кругов от более мощных устройств. Круги большего диаметра, предназначенные для использования с более мощным инструментом, не предназначены для более высоких скоростей инструмента с меньшим диаметром круга и могут разрушиться.
- Наружный диаметр и толщина ваших аксессуаров должна быть в пределах возможностей рейтинга вашего электроинструмента. Неправильно размера принадлежности не может быть адекватно охраняется или контролирована.
- Размер внутреннего отверстия дисков и фланцев должен точно соответствовать размеру шпинделя электроинструмента. Диски и фланцы с отверстиями, размеры которых не в точности соответствуют деталям электроинструмента, будут несбалансированы, что вызывает сильную вибрацию и может привести к потере управления.
- Не используйте поврежденные диски. Перед каждым использованием следует осмотреть диски на предмет сколов и трещин. Если электроинструмент или диск упал, убедитесь в отсутствии повреждений и при необходимости установите другой диск. После проверки и установки диска встаньте в стороне от плоскости вращения диска и запустите электроинструмент на максимальной скорости без нагрузки в течение одной минуты. Поврежденные диски обычно разламываются на части во время этого испытания.
- Использовать средства индивидуальной защиты. В зависимости от приложения, используйте маску, защитные очки или защитные очки. В случае необходимости надевайте маску от пыли, защитными наушниками, перчатки и фартук семинар, способных остановить малых абразивных или заготовки фрагментов. Для защиты глаз должны быть в состоянии остановить полеты мусора в различных операций. Респиратор или противогаз должен быть способен фильтрации частиц, созданных на операцию. Длительное воздействие высокой интенсивности шума может привести к потере слуха.
- Держите прохожих на безопасном расстоянии от рабочей области. Лица, которые призывают области работы должны носить средства индивидуальной защиты. Фрагменты заготовки или сломанный диск могут вылететь и причинить травму за пределами непосредственной рабочей зоны.
- Держите электрические инструменты за изолированные поверхности только при выполнении операций, когда режущий инструмент может контактировать со скрытым проводкой. В результате контакта полотна с проводом, находящимся под напряжением, металлические части инструмента также могут

- оказаться под напряжением, что приведет к поражению работающего электрическим током.
- **Никогда не лежал электрический инструмент, пока аксессуар пришла в полной остановке.** Вращающийся диск может зацепить поверхность и вырвать электроинструмент из ваших рук.
- **Не запускайте электроинструмента при проведении его на вашей стороне.** Случайный контакт с прядильных аксессуар может загвоздка одежду, потянув за принадлежность в ваше тело.
- **Регулярно очищайте воздушные силы инструмента отверстия.** Вентилятор двигателя будет опираться пыли внутри корпуса и чрезмерное накопление сухого металла может привести к опасности поражения электрическим током.
- **Не работайте с электроинструментом вблизи легковоспламеняющихся материалов.** Искры могут воспламенить эти материалы.

#### Меры предосторожности, связанные с отскоком инструмента

Обратный удар является внезапной реакцией на зацепление или застревание вращающегося диска. Зацепление или застревание вызывает быстрое застопоривание вращающегося диска, что, в свою очередь, бросает неконтролируемый электроинструмент в направлении, противоположном вращению диска в точке заклинивания.

Например, заклинивание отрезного круга в заготовке и зажим кромки круга в зоне защемления, может привести к резкому отскоку инструмента. Колесо может либо переходить к наблюдателю или от оператора, в зависимости от направления движения колеса в точке защемления. Абразивные круги могут сломать и в этих условиях.

Отдача является результатом злоупотребления властью инструмента и / или неправильный оперативных процедур или условий, и ее можно избежать путем принятия надлежащих мер предосторожности, которые приводятся ниже.

- **Поддержание крепко электроинструмент и положение тела и рук, чтобы вас не поддаваться отдаче сил.** Всегда используйте дополнительную ручку, если это предусмотрено для максимального контроля над отдачей или крутящего момента реакции во время запуска. Оператор может контролировать крутящий момент реакции или отдачи сил, если соответствующие меры предосторожности приняты.
- **Никогда не кладите руки вблизи вращающегося устройства.** Аксессуары могут откат за руку.
- **Не располагайте свое тело на одной линии с вращающимся диском.** Отдача будет двигать этот инструмент в направлении, противоположном движению колеса в точке зацепления.
- **Использование специальных осторожны при работе с углов, острых краев т.д.** Избегайте подпрыгивая и непредусмотренные аксессуар. Уголки, острых кромок или подпрыгивая имеют тенденцию к толпят вращающиеся принадлежности и привести к потере контроля и отдачи
- **Не прикрепляйте пильную цепь, лезвие для резьбы по дереву, сегментированный алмазный диск с периферийным зазором более 10 мм или мелкозубое пильное полотно.** Такие лопасти создают частые отдачи и потери контроля.

■ **Не "давите" слишком сильно на диск. Не делайте разрезы чрезмерной глубины.** Перенапряжение режущего диска увеличивает нагрузку и подвергает его скручиванию или защемлению диска в разрезе, что может привести к отскоку или повреждению диска.

■ **При заклинивании отрезного круга или прекращении резания, по какой-либо причине, выключите электроинструмент и дождитесь полной остановки вращения отрезного круга.** Никогда не пытайтесь извлечь диск из разреза, пока диск вращается, в противном случае может произойти обратный удар. Расследовать и принять меры по исправлению положения, чтобы устранить причину колеса обязательным.

■ **Не возобновляйте резание, если круг находится в заготовке. Дождитесь, пока диск не наберет полную скорость, и осторожно вводите круг в обрабатываемую деталь.** Если электроинструмент повторно запускается, когда отрезной круг находится в заготовке, то круг может заклинить, податься на оператора или отскочить.

■ **Поддерживайте панели и любые крупногабаритные заготовки, чтобы уменьшить опасность заклинивания круга и отскока.** Большие заготовки могут прогибаться под собственным весом. Опоры следует размещать под панелью, рядом с линией пропила и ближе к краю панели с обеих сторон круга.

■ **Соблюдайте предельную осторожность при выполнении врезок в существующие стены или другие глухие зоны.** Рельефный круг можно использовать для отрезания газовых и водопроводных труб, электрических проводов или предметов, могущих вызвать отскок.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- **Зажимайте обрабатываемое изделие зажимным устройством.** Незажатые обрабатываемые изделия могут стать причиной тяжелых травм и повреждений.
- **Продолжительное использование инструмента без перерыва может привести к травмам.** При использовании инструмента в течение длительного времени делайте регулярные перерывы.
- **Инструмент запустится автоматически в случае его остановки.** Немедленно выключите инструмент, если он прекратил работу. Не включайте инструмент повторно после его остановки, так как это может привести к его внезапному откату с большой силой противодействия. Определите причину остановки инструмента и устранит ее, уделяя особое внимание соблюдению инструкций по технике безопасности.
- **Температура окружающей среды для эксплуатации инструмента должна быть в диапазоне от 0°C до 40°C.**
- **Температура окружающей среды для хранения инструмента должна быть в диапазоне от 0°C до 40°C.**
- **Рекомендуемая температура окружающей среды для зарядного устройства в процессе зарядки должна быть в диапазоне между 10°C и 38°C.**

## ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

- Для предотвращения опасности пожара в результате короткого замыкания, травм и повреждения изделия не опускайте инструмент, сменный аккумулятор или зарядное устройство в жидкости и не допускайте попадания жидкостей внутрь устройств или аккумуляторов. Коррозионные и проводящие жидкости, такие как соленый раствор, определенные химикаты, отбеливающие средства или содержащие их продукты, могут привести к короткому замыканию.
- Температура окружающей среды для эксплуатации аккумулятора должна быть в диапазоне от 0°C до 40°C.
- Температура окружающей среды для хранения аккумулятора должна быть в диапазоне от 0°C до 20°C.

## ТРАНСПОРТИРОВКА ЛИТИЕВЫХ БАТАРЕЙ

Транспортируйте аккумуляторную батарею в соответствии с местными и государственными правилами и положениями.

При транспортировке батарей третьей стороной соблюдайте все специальные требования по упаковке и маркировке. Проверьте, чтобы аккумуляторные батареи не вступали в контакт с другими батареями или проводимыми материалами при транспортировке, для этого защитите оголенные разъемы изоляцией, изолирующими колпачками или лентами. Не переносите батареи с повреждениями или утечками. За дальнейшими консультациями обратитесь в транспортно-экспедиционную компанию.

## ИЗУЧИТЕ ИЗДЕЛИЕ

Стр 87.

1. Ручка, изолированная поверхность захвата
2. Шестигранный гаечный ключ
3. Селектор направления вращения лезвия
4. Курковый выключатель
5. Светодиодный индикатор
6. Блокировка шпинделя кнопку
7. Защитное устройство отрезного круга
8. Гнездо подключения батареи
9. Ручка регулировки глубины реза
10. Фланцевый винт
11. Опорная стойка
12. Абразивный режущий диск
13. Карбидный шлифовальный круг
14. Алмазный шлифовальный круг

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Прибор ни в коем случае не должен подсоединяться к источнику питания, когда вы разбираете его компоненты, выполняете регулировку, очистку, проводите техническое обслуживание, или когда прибор не используется. Отключение инструмента от источника питания предотвращает его случайный пуск, который может привести к получению тяжелой травмы.
- При выполнении технического обслуживания используйте только оригинальные запчасти, аксессуары и насадки от производителя. Использование других запчастей может представлять опасность или повредить изделие.

- Избегайте использования растворителей во время чистки пластмассовых частей. Многие пластмассы чувствительны к воздействию различных бытовых растворителей и в результате их использования могут разрушиться. Для снятия грязи, пыли и пр. пользуйтесь чистой тряпкой.
- Никогда не допускайте контакта тормозной жидкости, бензина, продуктов на нефтяной основе, пропиточного масла и т. д. с пластмассовыми частями. Эти химикаты содержат вещества, которые могут испортить, ослабить или разрушить пластмассу. Это ведет к тяжелым травмам.
- Для большей безопасности и надежности все ремонтные работы должны проводиться авторизованным сервисным центром.

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Внимание



Постоянный ток



Перед использованием прибора внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.



Применяйте средства защиты органов зрения



Носите средства защиты глаз, слуха и органов дыхания.



Не предназначено для шлифования или резки с охлаждением



Применяйте средства защиты органов слуха



Надевайте пылезащитную маску.



Надевайте защитные перчатки



Не используйте бракованные шлифовальные диски или диски со сколами или трещинами



Не используйте для резания



Пластик



Гипсокартон



Металл



бетон



## Кафельная плитка



Утилизация аккумуляторов, электрического и электронного оборудования в месте с несортированными бытовыми отходами не допускается. Сбор аккумуляторов, электрического и электронного оборудования в целях утилизации должен осуществляться отдельно. Перед утилизацией необходимо извлечь из оборудования элементы питания, аккумуляторы и источники света. Уточните порядок утилизации и местонахождения пункта приема у местных властей или поставщика. Ритейлеры могут быть обязаны бесплатно принимать аккумуляторы, электрическое и электронное оборудование на утилизацию в соответствии с местными регламентами. Ваш вклад в повторную переработку аккумуляторов, а также электрического и электронного оборудования позволит сократить потребность в сырье. Аккумуляторы, в частности, содержащие литий, а также электрическое и электронное оборудование содержит ценные и подлежащие повторной переработке материалы, которые в случае ненадлежащей утилизации способны вредить экологии и здоровью людей. Перед утилизацией удалите с оборудования все персональные данные.

## Транспортировка:

Категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке.

При разгрузке/погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки.

## Хранение:

Необходимо хранить в сухом месте.

Необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей.

При хранении необходимо избегать резкого перепада температур.

Хранение без упаковки не допускается.

## Срок службы изделия:

Срок службы изделия составляет 5 лет.

Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 5 лет хранения с даты изготовления без предварительной проверки.

**Дата изготовления** (код даты) отштампован на поверхности корпуса изделия.

Пример:

W17 Y2015, где Y2015 - год изготовления

W17 – неделя изготовления

Определить месяц изготовления можно согласно приведенной ниже таблице, на примере 2015 года.

**Обратите внимание!** Количество недель в месяце различается от года в год.

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

Месяц	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Год
Неделя	01	05	09	14	18	22	27	31	36	40	44	49	2015
	02	06	10	15	19	23	28	32	37	41	45	50	
	03	07	11	16	20	24	29	33	38	42	46	51	
	04	08	12	17	21	25	30	34	39	43	47	52	
	05	09	13	18	22	26	31	35	40	44	48	53	
			14			27							

Najwyższymi priorytetami w trakcie projektowania zakupionej przez Państwa przecinarki do twardych materiałów były bezpieczeństwo, wydajność i niezawodność.

## PRZENACZENIE

Oscynarkę powinny obsługiwać odpowiedzialne za swoje czyny osoby dorosłe, które przeczytały i zrozumiały instrukcje i ostrzeżenie zawarte w niniejszym podręczniku.

Produkt przeznaczony jest do cięcia różnych rodzajów materiałów. Zastosowania produktu wymagają różnych typów tarcz tnących. Należy użyć poniżej tabeli, aby wybrać właściwą tarczę tnącą odpowiednią do rodzaju materiału.

Typ ściernicy	Zalecana do cięcia
Tarcza ścienna z węglów spiekanych	Płytki kartonowo-gipsowych i tworzyw sztucznych
Przecinak ścierny	Stali, w tym stali nierdzewnej, a także materiałów nieżelaznych
Diamentowa tarcza ścienna	Płytek, betonu, cegły, ceramiki, włóknocementu

Nie należy używać tego produktu niezgodnie z przeznaczeniem. Używanie narzędzi w sposób niezgodny z ich przeznaczeniem jest niebezpieczne.

**⚠️ OSTRZEŻENIE!** Prosimy o uważne zapoznanie się z ostrzeżeniami, instrukcjami i specyfikacjami dostarczonymi z tym narzędziem oraz z zawartymi w nich ilustracjami. Nie przestrzeganie przedstawionych nizej zaleceń mogłoby pociągnąć za sobą wypadki takie jak pożary, porażenia prądem elektrycznym i/lub poważne obrażenia ciała.

**Zachowaj wszystkie ostrzeżenia i instrukcje do wykorzystania w przyszłości.**

## OBCINARKA – OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- **Osłona dostarczona z narzędziem musi być dobrze zamocowana do elektronarzędzia i ustawniona w sposób zapewniający maksymalne bezpieczeństwo, tak aby jak najmniejsza część tarczy była niezabezpieczona.** Operator ani inne osoby nie mogą znajdować się na linii obrotów tarczy. Osłona pomaga chronić operatora przed fragmentami pękniętej tarczy i przypadkowym kontaktem z tarczą.
- **Do cięcia za pomocą nabyciego narzędzia z napędem należy używać wyłącznie przecinaków ściernych diamentowych lub wzmacnionych włóknem szklanym.** Nawet jeżeli da się zamontować jakąś przystawkę na narzędziu, nie oznacza to, że można bezpiecznie używać narzędzia z tą przystawką.
- **Predkość znamionowa przystawki powinna być równa lub większa od predkości maksymalnej oznaczonej na narzędziu.** Przystawki (akcesoria) funkcjonujące przy predkości większej od ich predkości znamionowej, mogą się polamać i zostać odrzucone.
- **Tarczy należy używać wyłącznie do zalecanych zastosowań.** Przykładowo, nie należy szlifować boczną powierzchnią tarczy tnącej. Ściernice tarczowe do cięcia przeznaczone są do szlifowania obwodowego. Przyłożone do nich siły boczne mogą spowodować ich rozerwanie.
- **Należy używać wyłącznie nieuszkodzonych kolnierzy tarczy, które są przystosowane do współpracy z tarczami o odpowiedniej średnicy.** Odpowiedni kolnierz tarczy podpiera ją, zmniejszając ryzyko pęknięcia tarczy.
- **Nie używać zużytych zbrojonych tarczy z większych narzędzi.** Tarcze przeznaczone do dużych elektronarzędzi nie mogą być używane z wysokoobrotowymi mniejszymi narzędziami, ponieważ mogą rozpaść się.
- **Średnica zewnętrzna i grubość akcesoria powinny odpowiadać charakterystycie podanej dla narzędzia.** Jeżeli akcesoria nie są zgodne z podaną charakterystyką, systemy zabezpieczenia i ustawiania narzędzia nie będą należycie funkcjonowały.
- **Tarcza musi mieć odpowiednią średnicę i jej kolnierz musi dobrze przylegać do wrzeciona elektronarzędzia.** Tarcze i kolnierze z otworami nieprzylegającymi dobrze do wrzeciona elektronarzędzia będą źle wyważone, wpadną w nadmierne wibracje i mogą spowodować utratę kontroli nad narzędziem.
- **Nie wolno używać uszkodzonych tarczy.** Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy tarcze nie są wyszczerbione lub pęknięte. W przypadku upuszczenia elektronarzędzia lub tarczy należy sprawdzić, czy urządzenie nie zostało uszkodzone lub zamontować sprawną tarczę. Po sprawdzeniu i zamontowaniu tarczy należy usunąć się oraz inne osoby z linii obrotu tarczy i uruchomić elektronarzędzie na pełnych obrotach bez obciążenia na jedną minutę. Uszkodzone tarcze podczas takiego testu z reguły rozpadną się.
- **Stosować środki ochrony osobistej.** W zależności od tego do czego używasz wasze narzędzie, załóżcie maskę zabezpieczającą, lub okulary zabezpieczające. W razie potrzeby, załóżcie maskę przeciwpyłową, ochronniki słuchu, rękawice i fartuch ochronny, które zabezpieczają przed odrzutem ciał obcych (opilki, wiór, itd.). Okulary ochronne umożliwiają uniknąć skażenia oczu spowodowanego odrzutem odpadów. Maski przeciwpyłowe służą do filtrowania mikroskopijnych cząsteczek wydzielających się podczas wykonywanych prac. Wystawienie na wysoki poziom hałasu, może spowodować utratę słuchu.
- **Wszystkie osoby wizytujące powinny nosić wyposażenie ochronne i zostawać w odpowiedniej odległości od strefy roboczej.** Każdy, kto wchodzi do strefy roboczej musi nosić sprzęt ochrony osobistej. Fragmenty obrabianego materiału lub uszkodzonej tarczy mogą odskoczyć i spowodować obrażenia ciała osób znajdujących się z dala od pracującego urządzenia.
- **Kiedy pracujecie na powierzchni mogącej skrywać przewody elektryczne, trzymajcie narzędzie wyłącznie za izolowane i nieśliskie części.** Kontakt z przewodem pod napięciem może spowodować przepływ prądu przez metalowe elementy urządzenia i porażenie operatora.
- **Nie odkładajcie narzędzia zanim przystawka nie będzie zupełnie zatrzymana.** Obracającą się tarcza może pociągnąć obrabianą powierzchnię i użytkownik może stracić kontrolę nad elektronarzędziem.
- **Nie należy używać narzędzia podczas transportu.** Obracającą się przystawką mogłyby zostać pochwycona przez ubrania i doprowadzić do poważnego zranienia.

- **Należy regularnie czyścić szczeliny wentylacyjne narzędzią.** Wentylacja silnika wprowadza kurz do wewnątrz obudowy silnika, co może być przyczyną nadmiernego nagromadzenia częsteczek stalowych i spowodować porażenie prądem elektrycznym.
- **Nigdy nie używajcie waszego narzędzi w pobliżu produktów łatwopalnych.** Iskry mogłyby spowodować podpalenie narzędzi.

#### Zjawisko odbicia i związane z nim ostrzeżenia

Odrzut polega na gwałtownym odskoku na skutek zaklinowania lub zablokowania obracającej się tarczy. Zaklinanie lub zablokowanie powoduje gwałtowne utknienie obracającej się tarczy, co w rezultacie powoduje niekontrolowane przesunięcie się elektronarzędzia w kierunku przeciwnym do obrotów tarczy.

Np. przytarta lub zakleszczona tarcza ścierna, której krawędź zagłębiała się w szczelinie na skutek ruchu obrotowego próbując wydostać się z zakleszczenia może odskoczyć od obrabianego przedmiotu, powodując gwałtowny odrzut elektronarzędzia. Ściernica może odskoczyć w kierunku lub z dala od operatora, w zależności od kierunku ruchu koła w punkcie zakleszczenia. W przypadku odbicia, tarcza ścierna może również się polamać.

Mogą go uniknąć podejmując środki ostrożności.

- **Trzymajcie mocno narzędzie dwoma rękami i ustawcie ciało i ramię tak, by móc skontrolować ewentualne odbicie.** Posługujcie się uchwytem pomocniczym, jeżeli jest na wyposażeniu waszego narzędzi; zapewni to optymalną kontrolę w przypadku odbicia czy sprzężenia zwrotnego podczas uruchamiania narzędzi. Należy podjąć odpowiednie środki, by móc panować nad narzędziem w przypadku odbicia czy sprzężenia zwrotnego.
- **Nie należy umieszczać ręki w pobliżu obracającego się akcesoria, celem uniknięcia poważnych obrażeń ciała w przypadku odrzutu.** Akcesoria mogą odrzucić ręki.
- **Operator nie może znajdować się w jednej linii z obracającą się tarczą.** W przypadku odbicia, narzędzie odrzucane jest w kierunku odwrotnym do kierunku obrotów tarczy.
- **Należy zwracać szczególną uwagę przy obrabianiu kątów, ostrych krawędzi, itd. Unikać wpadnięcia w poślizg lub pochwycenia akcesoria.** Przy obrabianiu kątów, ostrych krawędzi, czy wpadnięciu w poślizg narzędzia, zachodzi większe ryzyko zablokowania akcesoria, co może doprowadzić do utraty panowania nad narzędziem i odrzutu.
- **Nie wolno montować łańcucha do cięcia, frezów, segmentowej tarczy diamentowej o przerwie powyżej 10 mm ani zębatej tarczy do piłowania.** Mogłyby to spowodować ryzyko odrzutu i utratę kontroli nad narzędziem.
- **Nie wolno blokować tarczy tnącej i nie dociskać za mocno.** Nie próbować ciąć materiału zbyt głęboko. Nadmierne dociskanie tarczy zwiększa obciążenie i ryzyko skręcenia lub zakleszczenia tarczy w ciętym materiale, co może spowodować szarpnięcie lub pęknięcie tarczy.
- **Jeśli tarcza zablokuje się lub jeśli cięcie zostanie przerwane z innego powodu, należy odłączyć elektronarzędzie od źródła zasilania i przytrzymać elektronarzędzie, aż do chwili całkowitego zatrzymania.** Nie wolno usiłować zdejmować obracającej się tarczy, ponieważ może dojść do

odrzutu lub odskoczenia urządzenia. Kiedy tarcza się zaklinuje, szukajcie przyczyny i podejmijcie środki zapobiegawcze, by to się już nie powtórzyło.

- **Nie wznawiać cięcia, gdy urządzenie styka się z ciętym materiałem.** Należy poczekać aż tarcza nabierze pełnej prędkości i ostrożnie przyłożyć tarczę do szczeliny cięcia. Tarcza może zaklinować się, wykonać gwałtowny ruch lub odskoczyć, jeśli elektronarzędzie zostanie uruchomione w chwili kontaktu z obiektem.
- **Podeprzeć panele lub inne cięższe obrabiane obiekty, aby ograniczyć ryzyko zakleszczenia tarczy i odrzutu.** Duże obiekty mogą załamać się/ugiąć pod własnym ciężarem. Podpory muszą być umieszczone pod obrabianym materiałem blisko linii cięcia i blisko krawędzi materiału, po obu stronach tarczy.
- **Należy zachować szczególną ostrożność w przypadku wykonywania cięcia kieszonkowego w istniejących ścianach lub innych strukturach nieprzelotowych.** Wystająca tarcza może przeciąć przewody instalacji gazowej lub wodnej, przewody elektryczne lub obiekty, które mogą spowodować odrzut.

#### DODATKOWE OSTRZEŻENIA BEZPIECZEŃSTWA

- Obrabiany element należy zamocować za pomocą zacisku. Niezabezpieczone elementy mogą spowodować poważne obrażenia ciała i uszkodzenia.
- Długotrwałe użytkowanie narzędzi może spowodować obrażenia ciała lub nasilić dolegliwości zdrowotne. W przypadku używania narzędzia przed dłuższym czasem należy pamiętać o regularnych przerwach.
- W przypadku samoczynnego zatrzymania produkt uruchomi się automatycznie. W przypadku samoczynnego zatrzymania natychmiast wyłączyć produkt. Bezpośrednio po samoczynnym zatrzymaniu nie włączać produktu ponownie, ponieważ może to spowodować nagle odbicie spowodowane wysoką siłą reakcji. Określić przyczynę samoczynnego zatrzymania i usunąć ją, zwracając uwagę na zalecenia dotyczące bezpieczeństwa.
- Zakres temperatury otoczenia dla narzędzia podczas eksploatacji to od 0°C do 40°C.
- Zakres temperatury otoczenia dla narzędzia podczas przechowywania to od 0°C do 40°C.
- Zalecaný zakres temperatury otoczenia dla układu ładowującego podczas ładowania to od 10°C do 38°C.

#### AKUMULATOR — DODATKOWE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- Aby uniknąć niebezpieczeństwa pożaru, obrażeń lub uszkodzeń produktu na skutek zwarcia, nie wolno zanurzać narzędzi, akumulatora wymiennego ani ładowarki w cieczych i należy zatroszczyć się o to, aby do urządzeń i akumulatorów nie dostały się żadne cieczce. Zwarcie spowodować mogą korodujące lub przewodzące cieczce, takie jak woda morska, określone chemikalia i wybielacze lub produkty zawierające wybielacze.
- Zakres temperatury otoczenia dla akumulatora podczas eksploatacji to od 0°C do 40°C.
- Zakres temperatury otoczenia dla akumulatora podczas przechowywania to od 0°C do 20°C.

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

## TRANSPORTOWANIE AKUMULATORÓW LITOWYCH

Akumulatory należy transportować zgodnie z lokalnymi i krajowymi przepisami i regulacjami.

Należy postępować zgodnie z wszystkimi specjalnymi wymaganiami dotyczącymi pakowania i etykietowania akumulatorów podczas transportu przez stronę trzecią. Upewnij się, że żadne akumulatory nie zetkną się z innymi akumulatorami lub materiałami przewodzącymi podczas transportu. W tym celu należy zabezpieczyć odkryte złącza nieprzewodzącymi nakładkami izolacyjnymi lub taśmą izolacyjną. Nie należy transportować pękniętych ani nieszczelnych akumulatorów. Szczegółowe porady można uzyskać w firmie spedycyjnej.

## INFORMACJE O PRODUKCIE

Patrz strona 87.

1. Uchwyt, izolowana powierzchnia chwytna
2. Klucz do śrub szesięciokątnych
3. Wybierak kierunku obrotów tarczy
4. Przycisk uruchamiający
5. Dioda LED
6. Przycisk blokady wrzeciona
7. Osłona tarczy tnącej
8. Gniazdo akumulatora
9. Pokrętło regulacji głębokości cięcia
10. Śruba kołnierzowa
11. Podpora podstawy
12. Przecinak ścierny
13. Tarcza ścierna z węglików spiekanych
14. Diamentowa tarcza ścierna

## KONSERWACJA

- Produkt nigdy nie może być podłączony do źródła zasilania podczas montażu części, regulacji, czyszczenia, konserwacji lub gdy nie jest używany. Odłączenie produktu od zasilania pozwala zapobiec przypadkowemu uruchomieniu, które mogłyby spowodować obrażenia.
- W przypadku serwisowania należy stosować wyłącznie oryginalne części zamienne, akcesoria oraz osprzęt producenta. Użycie jakiegokolwiek innej części mogłyby spowodować zagrożenie lub też uszkodzić wasze narzędzie.
- Nie stosować rozpuszczalników do czyszczenia elementów plastikowych. Większość tworzyw sztucznych, mogąca zostać uszkodzone przez użycie rozpuszczalników dostępnych w sprzedaży. Używajcie czystej szmatki do mycia zabrudzeń, pyłu, itd.
- Nie wolno dopuścić do kontaktu plastikowych części z płynem hamulcowym, benzyną, produktami ropopochodnymi, olejami penetrującymi itp. Te produkty chemiczne zawierają substancje, które mogłyby uszkodzić, osłabić lub zniszczyć plastik, co mogłyby spowodować poważne zranienia.
- Aby zapewnić wyższy poziom bezpieczeństwa i niezawodności, wszystkie naprawy powinny być przeprowadzane przez autoryzowany punkt serwisowy.

## SYMBOLE



Alarm bezpieczeństwa



Prąd stały



Przed uruchomieniem urządzenia prosimy uważnie przeczytać instrukcję



Stosować środki ochrony wzroku



Stosować środki ochrony oczu, uszu i dróg oddechowych.



Narzędzie nie jest przeznaczone do cięcia ani szlifowania na mokro.



Stosować środki ochrony słuchu



Noś maskę przeciwpyłową.



Zakładać rękawice ochronne



Nie należy używać tarczy szlifierskiej, która jest wyszczerbiona, pęknięta (zarysowana) lub w inny sposób uszkodzona



Nie należy stosować do cięcia



Tworzywo sztuczne



Płyty gipsowo-kartono



Metal



w betonie



Dachówka



Zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w tym zużytych baterii i akumulatorów, nie należy wyrzucać jako nieposortowanych odpadów komunalnych. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, w tym zużyte baterie i akumulatory, musi być gromadzony osobno. Zużyte baterie, akumulatory i źródła światła muszą zostać usunięte ze sprzętu. Skontaktować się z lokalnymi władzami lub sprzedawcą detalicznym w celu uzyskania porad dotyczących recyklingu i punktu zbiórki odpadów. Zgodnie z lokalnymi przepisami sprzedawcy detaliczni mogą

być zobowiązani do nieodpłatnego odbioru zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w tym baterii i akumulatorów. Państwa wkład w ponowne wykorzystanie i recykling zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w tym baterii i akumulatorów, pomaga zmniejszyć zapotrzebowanie na surowce. Zużyte baterie i akumulatory — w szczególności zawierające lit — a także pozostały sprzęt elektryczny i elektroniczny, zawierają nadające się do recyklingu i cenne materiały i surowce, które mogą mieć negatywny wpływ na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, jeśli nie są usuwane w sposób przyjazny dla środowiska naturalnego. Z utylizowanego sprzętu należy usunąć wszelkie ewentualne dane osobowe.

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

Při návrhu rozbrušovací pily byl kladen obzvláštní důraz na bezpečnost, výkon a spolehlivost.

## ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ

Tato rozbrušovací pila je určena k používání dospělými osobami, které četly návod k použití, chápou rizika a nebezpečí s ním spojená a mohou být považovány za osoby zodpovědné za své jednání.

Tento produkt je navržen k řezání různých druhů materiálů. Používání produktu vyžaduje různé druhy řezních kotoučů. Použijte níže uvedený graf, abyste zvolili řezný kotouč vhodný pro daný typ materiálu.

Typ kotouče	Doporučeno k řezání
Karbidovery rozbrušovací kotouč	Sádrokarton, plastická hmota
Abrazivní řezný kotouč	Ocel, korozivzdorná ocel, neželezné materiály
Diamantový rozbrušovací kotouč	Dlaždice, beton, cihly, keramika, vláknitý cement

Nepoužívejte výrobek jinak než je uvedeno v určeném použití. Použití elektricky poháněného nástroje pro práce jiné, než zamýšlené by mohlo mít za následek nebezpečnou situaci.

**⚠ VAROVÁNÍ!** Přečtěte si pozorně upozornění, pokyny a technické specifikace dodané s náradím a prohlédněte si ilustrace. Nedodržení uvedených pokynů může způsobit požár, úraz elektrickým proudem a/nebo jiné vážné zranění. Uschovujte si všechny pokyny a varování pro budoucí nahlédnutí.

## BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ KE ZKRACOVACÍ PILE

- Dodaný kryt musí být bezpečně připojen k elektrickému nástroji a umístěn pro maximální bezpečnost, tím je obsluze vystavena minimální plocha kotouče. Polohujte sebe i přihlížející mimo oblast rotujícího kotouče. Kryt pomáhá obsluze chránit před rozbitými fragmenty kotouče a kontaktem s kotoučem.
- S tímto elektrickým náradím používejte pouze vyztužené nebo diamantové řezné kotouče. I když lze příslušenství jiných výrobců nasadit na náradí, neznamená to, že je jeho používání bezpečné.
- Jmenovitá rychlosť příslušenství musí být stejná nebo vyšší než je maximální rychlosť uvedená na náradí. Příslušenství, které pracuje vyšší rychlosťí, než je jeho jmenovitá rychlosť, se může rozlomit a vymřítil z náradí.
- Kotouče se smí používat pouze pro doporučená použití. Například nebruste stranou brusného kotouče. Brusné řezné kotouče jsou určeny k obvodovému broušení. Boční síly působící na tyto kotouče mohou způsobit jejich rozlomení.
- Vždy používejte nepoškozené okolky kotouče se správným průměrem pro váš zvolený kotouč. Správné okolky kotouče podporují kotouč, čímž snižují možnost zaseknutí kotouče.
- Nepoužívejte opotřebované kotouče z větších nástrojů. Kotouče určené pro větší nástroj jsou nedohodné pro vysoké rychlosti malého nástroje a mohou prasknout.

■ Vnější průměr a tloušťka příslušenství musí odpovídat technickým údajům pro dané náradí. Pokud příslušenství neodpovídá technickým údajům, ochranný systém nebude pracovat správně a náradí nebude dobré seřízené.

■ Velikost kotouče a příruba se musí vhodná na vřetenou nástroje. Kotouče a přírudy, jejichž otvor je nevhodný pro nástroj, může způsobit nerovnováhu, nadměrné vibrace a dokonce ztrátu kontroly.

■ Nepoužívejte poškozené kotouče. Před použitím prohleďte kotouče na praskliny a odložení. V případě pádu náradí nebo kotouče zkontrolujte, zda žádny prvek náradí nebyl poškozen a v případě nutnosti, použijte nový kotouč. Po prohlídce a instalaci kotouče přesuňte sebe i přihlížející mimo dosah rotujícího kotouče a nechejte elektrický nástroj rozběhnout na maximální otáčky bez zatištění na jednu minutu. Poškozené kotouče se během této testovací doby zlomí.

■ Používejte osobní ochranné pomůcky. V závislosti na používání náradí, nosete bezpečnostní nebo uzavřené ochranné brýle, nebo ochranné brýle s bočními kryty. V případě potřeby používejte protiprašný respirátor, sluchovou ochranu, ochranné rukavice a ochrannou záštitu s laclem, abyste se chránili před odletajícími kousky obráběného materiálu (kovový prach a piliny, třísky apod.). Ochranné brýle chrání před vniknutím cizích těles do očí, které může způsobit zranění. Protiprašný respirátor filzuje částice prachu vytvářející se při práci. Dlouhodobá expozice vysokému hluku může způsobit poškození sluchu.

■ Dbejte, aby se přihlížející osoby zdržovaly v dostatečné vzdálenosti a aby byly vybaveny osobními ochrannými prostředky. Všechny osoby vstupující na pracoviště musí používat osobní ochranné prostředky. Části obrubku nebo rozbitý kotouč mohou odletát a mohou způsobit zranění bezprostřední oblasti použití.

■ Držte náradí pouze za izolované části s protiskluzovou úpravou, pokud pracujete s materiálem, ve kterém mohou být elektrické kabely. Kontakt s „živým“ vodičem způsobi, že kovové části elektricky poháněného nástroje se stanou také „živými“ a způsobi elektrický úraz obsluze.

■ Nikdy nepokládejte náradí, pokud se příslušenství ještě otáčí. Rotující kotouč se může sevřít do materiálu a způsobit ztrátu kontroly nad nástrojem.

■ Otáčející se příslušenství by mohlo narazit na plochu, na kterou jste náradí položili, a mohli byste ztratit kontrolu nad náradím. Při přenášení náradí vypněte. Otáčející se příslušenství by se mohlo zachytit o vás oděv a způsobit vám závažný úraz.

■ Pravidelně čistěte větrací otvory v náradí. Při větrání motoru se pod kryt motoru dostává prach, proto je nutné větrací otvory pravidelně čistit, aby nedocházelo k usazování kovových částic, které by mohly způsobit úraz elektrickým proudem.

■ Nepoužívejte náradí v blízkosti hořlavých předmětů. Jiskřením by mohlo dojít k jejich vznícení.

### Zpětný vrh a související varování

Zpětný ráz je náhlá reakce na sevření či uvíznutí rotujícího kotouče. sevření či uvíznutí způsobi náhlé zastavení rotujícího kotouče, což způsobí neodolatelnost elektrického nástroje ve směru rotace kotouče v bodě styku.

Například pokud uvízne brusný kotouč v obráběném dílu, řezná hrana kotouče se zanoří do obráběného dílu a dojde

k prudké reakci kotouče, který nekontrolovaně vyskočí ze své dráhy směrem k uživateli, v závislosti na směru otáčení kotouče před jeho zablokováním. Kotouč může vyskočit buď směrem k nebo od operátora, v závislosti na směru kola hnutí v místě skřipnutí. Při zpětném rázu se brusný kotouč může zlomit.

Zpětný ráz je tudíž způsoben nesprávným používáním nářadí a/nebo nevhodným postupem při řezání, případně nevhodnými podmínkami řezání.

- **Držte nářadí pevně a postavte se tak, abyste mohli kontrolovat případný zpětný ráz nářadí. Pokud je nářadí vybaveno pomocnou rukojetí, vždy držte nářadí oběma rukama.** Tím se usnadní kontrola nad nářadím v případě zpětného rázu nebo reakčního momentu při spuštění nářadí. Při zpětném rázu nebo reakčním momentu je třeba přijmout odpovídající opatření.
- **Nikdy nepřiblížujte ruce do blízkosti otáčejícího se příslušenství, abyste si nezpůsobili vážné zranění v případě zpětného rázu.** Příslušenství může odskočit zpět přes vaše ruce.
- **Nestavte své tělo do linie rotujícího kotouče.** V případě zpětného rázu je nářadí vymrštěno opačným směrem, než je směr otáčení kotouče.
- **Postupujte opatrně při práci v rozích, při opracování ostrých hran apod. Dávejte pozor, aby se vám nářadí nevysmeklo a aby se příslušenství nezablokovalo.** Při práci v rozích a při opracování ostrých hran se zvyšuje nebezpečí vysmeknutí nářadí a zablokování příslušenství, které mají za následek ztráta kontroly a zpětný ráz.
- **Nemontujte řetěz pily, hoblovací nůž, segmentovaný diamantový kotouč s obvodovou mezerou vyšší jak 10 mm nebo pilový ozubený kotouč.** Tyto kotouče zvyšují riziko zpětného rázu a ztráty kontroly nad nářadím.
- „**Neblokujte“ řezný kotouč ani nepoužívejte nadměrný tlak.** Nezkoušejte se provádět nadměrně hluboké řezy. Namáhnání kotouče zvyšuje zátež a náchylnost ke stočení nebo uváznutí kotouče v řezu a možnost zpětného vrhu nebo zlomení kotouče.
- **Když kotouč uvízne, nebo když se řezání přeruší z jakéhokoliv důvodu, vypněte elektrický nástroj a držte jej nehybně v materiálu, až se kotouč zcela zastaví.** Nikdy se nepokoušejte přemisťovat řezný kotouč z místa řezání, když se kotouč pohybuje, jinak nastane zpětný vrh. Pokud kotouč uvízne v řezaném materiálu, pokuste se nalézt příčinu a proveďte nápravu, aby k zablokování kotouče již nemohl dojít.
- **Neobnovujte řezání přímo v obrobku. Nechte kotouč dosáhnout plné rychlosti a opatrně znova vstupte do řezaného místa.** Když je kotouč uvízlý, může z obrobku vyskočit nebo být zpětně vržen, když se znova spustí v obrobku.
- **Podepřete velké panely nebo velké obrobky pro minimalizaci nebezpečí sevření kotouče a zpětného vržení.** Velké obrobky mají sklon se prohýbat vlastní tíhou. Podpory musí být umístěny pod obrobkem po obou stranách blízko linie řezu a blízko okrajů obrobku.
- **Budte velmi opatrní, když děláte „zárez“ do dané zdi nebo jiných slepých oblastí.** Vyčnívající kotouč může přeřezat potrubí vedoucí plyn či vodu, elektrické vodiče či předměty, které způsobují zpětný vrh.

## DOPLŇUJÍCÍ BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ

- Upínadlo obrobku s upínacím zařízením. Neupnuté obrobky mohou způsobit vážné zranění nebo škody na majetku.
- Poranění mohou být způsobena, či zhoršena, prodlouženým používáním nástroje. Když používáte jakýkoliv nástroj delší dobu, dělejte pravidelně přestávky.
- Bruska se při zastavení v důsledku přetížení automaticky restartuje. Pokud dojde k zastavení brusky v důsledku přetížení, okamžitě ji vypněte. Brusku znovu nezapínajte dokud přetrává příčina přetížení, jinak by mohlo dojít k silnému zpětnému rázu. Určete příčinu zastavení brusky a odstraňte tu příčinu při dodržování bezpečnostních pokynů.
- Rozsah teplot okolí při používání nástroje je od 0°C do 40°C.
- Rozsah teplot okolí při skladování nástroje je od 0°C do 40°C.
- Rozsah doporučených teplot okolí při používání systému nabíjení akumulátoru je od 10°C do 38°C.

## DOPLŇUJÍCÍ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ K BATERII

- Abyste zabránili nebezpečí požáru způsobeného zkratem, poraněním nebo poškozením výrobku, neponořujte nářadí, výmennou baterii nebo nabíječku do kapaliny a zajistěte, aby do zařízení a akumulátoru nevnikly žádné tekutiny. Korodující nebo vodivé kapaliny, jako je slaná voda, určité chemikálie a bělicí prostředky nebo výrobky, které obsahují bělidlo, mohou způsobit zkrat.
- Rozsah provozních teplot okolí akumulátoru je od 0°C do 40°C.
- Rozsah skladovacích teplot okolí akumulátoru je od 0°C do 20°C.

## TRANSPORT LITHIOVÝCH BATERIÍ

Přenos baterie dle místních a národních opatření a předpisů. Dodržujte všechny zvláštní požadavky na balení a značení při transportu baterií třetí stranou. Zajistěte, aby žádné baterie nepřišly do kontaktu s jinými bateriemi nebo vodivými materiály při transportu pomocí ochrany nekrytých kontaktů prostřednictvím izolace, nevodivých krytek či lepicích pásek. Nepřepravujte prasklé nebo baterie s unikajícím elektrolytem. Ptejte se u zásilkové společnosti na další radu.

## SEZNAMTE SE S VÝROBKEM

Viz strana 87.

1. Rukojet s izolací a protiskluzovým povrchem
2. Klíč pro šestistranné šrouby a matice
3. Přepínací směru pohybu kotouče
4. Spínač spouště
5. Kontrolka LED
6. Tlačítko pro aretaci vřetene
7. Kryt kotouče
8. Otvor pro baterie
9. Šroub seřízení hloubky řezu
10. Přírubový šroub
11. Vodicí lišta
12. Abrazivní řezný kotouč
13. Karbidový rozbrušovací kotouč
14. Diamantový rozbrušovací kotouč

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

## ÚDRŽBA

- Výrobek nikdy nepřipojujte ke zdroji napájení, když se montují díly, provádí seřizování, čištění, údržba nebo když se nepoužívá. Odpojení náradí od zdroje energie zabrání nechtěnému spuštění, které by mohlo způsobit vážné poranění.
- Při provádění servisu používejte pouze originální příslušenství, doplňky a náhradní díly výrobce. Použití jakýchkoliv jiných dílů může vytvořit nebezpečí nebo způsobit poškození výrobku.
- Vyhnete se používání rozpuštědel, když čistíte plastové díly. Většina ředitel běžně dostupných v obchodní sítí se nehodí k čištění plastových částí, neboť naruší povrch plastů. K odstranění nečistot, prachu apod. používejte čistý hadr.
- Nikdy nenechte přijít brzdové kapaliny, petrolej, výrobky založené na petroleji, pronikavé oleje, atd. do kontaktu s plastovými součástmi. Tyto výrobky obsahují chemikálie, které mohou poškodit, oslabit nebo zničit plastové části, případně snížit jejich životnost a být příčinou úrazu.
- Pro lepší bezpečnost a bezporuchovost by mělo opravy provádět pověřené autorizované servisní středisko.

## SYMBOLY



Bezpečnostní výstraha



Stejnosměrný proud



Před spuštěním přístroje si řádně přečtěte pokyny.



Noste ochranu očí



Noste ochranné prostředky pro oči a sluch a dýchací cesty.



Nevhodné pro vlhké broušení a řezání



Noste ochranu sluchu



Noste respirátor.



Noste ochranné rukavice



Nepoužívejte kotouč s prasklinami, otřepy nebo vadami



Nepoužívejte pro řezání



Plast



Sádrokarton



Kov



beton



Dlaždice



Nelikvidujte vybité baterie a elektrické a elektronické zařízení společně s netriděným komunálním odpadem. Vybité baterie a elektrický a elektronický odpad musí být shromažďovány odděleně. Vybité baterie, akumulátory a odpadní světelné zdroje musí být od zařízení odděleny. Zjistěte si u místní samosprávy nebo u maloobchodníka, jaké jsou pokyny k recyklaci a kde je sběrné místo. Podle místních nařízení mohou mít maloobchodníci povinnost brát bezplatně zpět vybité baterie, elektrický a elektronický odpad. Když budete přispívat k opětnému použití a recyklaci vybitých baterií a elektrického a elektronického odpadu, pomůže to snížit potřebu surovin. Vybité baterie, zejména ty s obsahem lithia, elektrický a elektronický odpad obsahují cenné a recyklovatelné materiály, které mohou mít nepříznivý dopad na životní prostředí a lidské zdraví, nebudou-li zlikvidovány ekologickým způsobem. Odstraňte z odpadu osobní údaje, pokud nějaké obsahuje.

A leszabófűrész kialakítása során elsődleges szempont volt a biztonság, a teljesítmény és a megbízhatóság.

## RENDELTELÉSSZERŰ HASZNÁLAT

A leszabófűrészt kizárolag olyan felnőttek használhatják, akik elolvasták és megértették a jelen kézikönyv utasításait és figyelmeztetéseit, és tetteikért felelősséget tudnak vállalni.

A termék különböző típusú anyagok vágására készült. A termék különböző alkalmazásaihoz más és más típusú fűrészlapot kell használni. Az alábbi táblázat alapján választhatja ki az anyagtípushoz illeszkedő helyes fűrészlapot.

Tárcsa típusa	Vágáshoz ajánlott anyag
Karbid csiszolótárcsa	Gipszkarton, műanyag
Csiszoló vágótárcsa	Acél, rozsdamentes acél, nem fémes anyagok
Gyémánt csiszolótárcsa	Csempe, beton, téglá, kerámia, szálas cement

Ne használja a terméket a rendeltetésétől eltérő célra. A szerszámgép rendeltetéstől eltérő műveletekre való használata veszélyes helyzeteket eredményezhet.

**⚠ FIGYELEM!** Figyelmesen olvassa el az ehhez a szerszámhöz mellékelt összes figyelmeztetést, utasítást és műszaki adatokat, valamint tanulmányozza az ábrákat is. Az alább részletezett előírások be nem tartása olyan baleseteket okozhat, mint pl. tűz, áramütés és/vagy súlyos testi sérülések.

A jövőbeli felhasználásra őrizze meg az összes figyelmeztést és útmutatót.

## BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK A KÖRFÜRÉSZHEZ

- A géphez adott védőburkolatot biztosan kell rögzíteni a szerszámgépen, és úgy kell beállítani, hogy a maximális biztonságot nyújtsa, azaz a tárcsa lehető legkisebb része nézzen a kezelő felé. A kezelő és a bármézzelkötő ne álljanak a tárcsa forgássíkjába. A védőburkolat megvédi a kezelőt a széttört tárcsa darabjaitól és a tárcsával való véletlen érintkezéstől.
- Csak kötőanyaggal megerősített vagy gyémánt körfűrészlapot használjon a szerszámhöz. Még ha egy tartozékot fel is lehet a szerszámra szerelni / helyezni, ez nem jelenti azt, hogy teljes biztonságban is lehetne ezt a szerszámot ily módon használni.
- A tartozék névleges sebessége (fordulatszáma) nagyobb vagy egyenlő kell hogy legyen, mint a szerszámon jelölt maximális sebesség (fordulatszám). A saját névleges sebességiknél nagyobb sebességen üzemelő tartozékok eltörhetnek és kidobódhathnak / kirepülhetnek a szerszámból.
- A tárcsákat csak a javasolt alkalmazásokra szabad használni. Ezért ne csiszoljon például a vágótárcsa oldalával. A csiszolókorongok periferikus köszörülésre készültek. Ha oldalirányú erő éri ezeket a korongokat, összetörhetnek tőle.
- Mindig sérülésekkel mentes tárcsarögzítő peremeket használjon, melyek átmérője megfelelő a kiválasztott tárcsához. A tárcsarögzítő peremek megtámasztják a tárcsát, így csökkentik a tárcsa eltörésének veszélyét.

■ Ne használjon nagy gépekkel származó, elhasználódott tárcsákat. A nagyobb szerszámgépekhez való tárcsák a kisebb gépeken a nagyobb fordulatszám miatt nem használhatók, mert szétrebbanthatnak.

■ A tartozék különböző átmérője és vastagsága meg kell hogy feleljön a szerszám megjelölt műszaki adatainak. Amennyiben a tartozékok nem felelnek meg a megadott adatoknak, akkor a szerszám védelmi- és beállítási rendszerei nem képesek megfelelőképp működni.

■ A tárcsák és peremek középfuratának pontosan kell illeszkednie a szerszámgép tengelyére. A szerszámgép tengelyéhez nem illeszkedő központi furattal rendelkező tárcsák és peremek nem lesznek kiegynysúlyozva, ami túlzott vibrációt és az irányítás elvesztését okozhatja.

■ Sérült tárcsákat ne használjon. minden használat előtt vizsgálja meg a tárcsát repedések és csorbulás tekintetében. Ha a gép vagy a tárcsa leesett, vizsgálja meg, hogy a tárcsa nem sérült-e vagy használjón új tárcsát. A tárcsa átvizsgálása és felszerelése után Ön és a közelben tartózkodó egyéb személyek álljanak a tárcsa forgási síkján kívül, és működtesse a gépet egy percig maximális üresjáraton fordulatszámon. Ezalatt az idő alatt a sérült tárcsák általában eltörnek.

■ Viseljen személyi védőfelszerelést. Aszerint, hogy mire használja a szerszámot, viseljen védőmaszkot, biztonsági- vagy védőszemüveget. Szükség esetén hordjon porvédő maszket, hallásvédő eszközt (fülvédő, füldugó), kesztyűt, védőkötényt az idegen testek (súroló darabok, faforgács stb.) becsapódása elleni védelem érédekében. A védőszemüveg lehetővé teszi, hogy a kipattogó törmelék ne sértse meg a szemet. A porvédő maszkl lehetséges lesz a munkafolyamat által keltett részecskék kiszűrését. Halláskárosodást okozhat, ha erős zajnak hosszabb időn keresztüli ki van téve.

■ A munkát szemlélköket tartsa megfelelő távolságban a munkaterülettől és ügyeljen arra, hogy hordjanak megfelelő védőfelszerelést. Bárki beléphet a munkaterületen kell viselniük egyéni védőszeszöket. A munkadarab vagy a törött vágótárcsák darabjai a közelben munkaterülettelől távolabba is kirepülhetnek és sérülésekkel okozhatnak.

■ A gépet kizárolag a szigetelt, csúszáságról részénél fogja, ha olyan felületen dolgozik, amelyben elektromos vezeték lehet. A feszültség alatt lévő vezetékkel történő érintkezés során a szerszám fém alkatrészei áram alatt kerülhetnek, minél következetében a kezelőt áramütés érheti.

■ Soha ne tegye le addig a szerszámot, amíg a tartozék teljesen le nem áll. A forgó tárcsa belekaphat a felületbe és kiránthatja a gépet a kezéből.

■ Szállítás közben soha ne működtesse a szerszámot. A forgó tartozék bekaphatja a ruháját és súlyos sérülést okozhat.

■ Rendszeresen tisztítsa a szerszám szellőzőnyílásait. A motor légáramlása a motorház belsejébe szívja a port, ami által felhalmozódhatnak ott a fémrészecskék és ez áramütést idézhet elő.

■ Ne használja a szerszámot gyűlékony, tűzveszélyes anyagok közelében. A szerszám által keltett szikrák meggyűjthetik ezeket.

## Visszarágás és ahoz kapcsolódó figyelmeztetések

A visszarágás a forgó tárcsa beakadásakor vagy beszorulásakor fellépő váratlan reakció. A beakadás vagy beszorulás a forgó tárcsa hirtelen megállását okozza, ami a gépet a beakadási pont körül a tárcsa forgásával ellentétes irányba rántha.

Például, ha egy vágótárcsa beszorul vagy elgörbülni a munkadarabban, akkor a tárcsa éle belemélyülhet a munkadarab felületébe, ami a tárcsát a munkadarabol hirtelen a szerszámot használó személy irányába ill. – a leblokkolt tárcsa forgásirányának függvényében – távolra is vetheti. A kerék akkor sem ugrik irányába, vagy távol az üzemeltetőtől, attól függően, irány a kerék mozgását ponton csipkedte. Megugrás esetén a vágótárcsa el is törhet.

A megugrás ily módon a szerszám nem megfelelő használatának és/vagy a helytelen használati módoknak / körményeknek az eredménye. Néhány óvintézkedés meghozatalával ill. figyelmes betartásával azonban elkerülhető ez a veszélyes jelenség.

- **Tartsa erősen a szerszámot és oly módon pozícionálja a testét és a kezeit, hogy egy esetleges megugrást kontrollálni tudjon. Ha a szerszám segédfogantyú van, minden ügyeljen a fogására. Ekkor optimális kontroll alatt tartja a szerszámat egy esetleges megugrás vagy a szerszám beindítása során jelentkező ellenhatás-nyomaték esetén.** Hozza meg a szükséges intézkedéseket ahhoz, hogy uralma alatt maradjon a szerszám megugrás vagy ellenhatás-nyomaték esetén.
- **Soha ne helyezze a kezét a forgó tartozék közelébe, a súlyos testi sérülések veszélyének elkerülése érdekében.** Tartozékok kezein át.
- **Ne helyezze a testét forgó tárcsa síkjába.** Megugrás esetén a szerszám a tárcsa forgásirányával ellentétes irányba repül ki.
- **Különös figyelemmel járjon el, ha sarkokon, éles peremeken stb. dolgozik. Kerülje a tartozék megcsúsztását és beszorulását.** Amikor sarkokon, éles peremeken dolgozik, vagy megcsúszik a szerszám, akkor a tartozék blokkolásának – ily módon az uralom elvesztésnek és a szerszám megugrásának – nagyobb veszélye.
- **Ne szereljen fel a gépre fűrészláncot, famegmunkáló korongot, 100 mm-nél nagyobbszegmensmélységgel rendelkező szegmentált gyémánttárcsát és fűrészlapot.** Az ilyen típusú tárcsák növelik a szerszám megugrásának és uralomvesztésének veszélyét.
- **Ne "csípte be" a tárcsát, és ne fejtse ki túlzott nyomást. Ne próbálkozzon túl mélyen vágni.** A tárcsa feszítése növeli a terhelést és a tárcsa hajlamosságát a csavarodásra vagy görbülésre a vágásjáratban, valamint a visszarágás és a tárcsa törésének veszélyét.
- **A tárcsa beakadásakor, vagy ha bármilyen okból megszakítja a vágást, kapcsolja ki a szerszámgépet, és tartsa mozdulatlanul mindaddig, amíg a tárcsa teljesen meg nem áll. Ne próbálja eltávolítani a tárcsát a vágásból, ha a tárcsa forog, máskülönben visszarágás történhet.** Soha ne próbálja a még forgó tárcsát levenni, ez megugrást idézhet elő.
- **Ne kezdje újra a vágást a munkadarabban. Hagya, hogy a vágótárcsa teljes fordulatszámról gyorsuljon, majd óvatosan engedje be a vágásba.** A tárcsa beakadhat, felemelkedhet vagy visszarághat, ha a gépet a munkadarabban indítja be.

- **A paneleket és a túlméretes munkadarabokat támassza alá, hogy csökkentse a tárcsa becsípődésének és visszarágásának kockázatát.** A nagyméretű munkadarabok a saját súlyuk alatt behajolhatnak. A tágasságot a vágásvonal közelében, valamint a munkadarab széléhez közel is el kell helyeznie a tárcsa mindenkorral oldalán.
- **Különös figyelemmel járjon el, ha "beszúró vágást" végez egy már meglévő falban vagy más előre nem látható területen.** A kiálló tárcsa gáz- vagy vízcsöveket, illetve elektromos vezetékeket vagy más tárgyakat vághat el, ami visszarágást okozhat.

## TOVÁBBI BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

- Szorítsa le a munkadarabot egy szorítóval. A nem rögzített munkadarabok súlyos sérüléseket és károkat okozhatnak.
- A gép hosszabb idejű folyamatos használata sérüléseket okozhat vagy súlyosbíthatja a tüneteket. Ha a gépet hosszú időn át kell használnia, tartson gyakran szünetet.
- A termék automatikusan útraindul, ha leáll. Leállás esetén azonnal kapcsolja ki a terméket. Ne kapcsolja be a termékét újra, amíg leállít állapotban van, mert az nagy reaktív erővel hirtelen visszalökést válthat ki. Határozza meg, miért állt le a termék, igazitsa ki, tekintettel a biztonsági utasításokra.
- Az eszköz környezeti hőmérséklet-tartománya a működés során: 0°C - 40°C.
- Az eszköz környezeti hőmérséklet-tartománya a tárolás során: 0°C - 40°C.
- A töltőrendszer ajánlott környezeti hőmérséklet-tartománya töltés során: 10°C - 38°C.

## AZ AKKUMULÁTOR KIEGÉSZÍTŐ BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEI

- A rövidzárlat általi tűz, sérülések vagy termékkárosodások veszélye elkerülésére ne merítse a szerszámot, a cserélhető akkut vagy a töltőkészüléket folyadékba, és gondoskodjon arról, hogy ne hatoljanak folyadékok a készülékekbe és az akkukba. A korrozív hatású vagy vezetőképes folyadékok, mint pl. a sós viz, bizonyos vegyi anyagok, fehérítők vagy fehérítő tartalmú termékek, rövidzárlatot okozhatnak.
- Az akkumulátor környezeti hőmérséklet-tartománya a használat során: 0°C - 40°C.
- Az akkumulátor környezeti hőmérséklet-tartománya a tárolás során: 0°C - 20°C.

## LÍTIUM AKKUMULÁTOROK SZÁLLÍTÁSA

Az akkumulátorokat a helyi és nemzeti előírásokkal és szabályokkal összhangban szállítsa.

Az elemek különböző általi szállításakor kövesse a csomagolásra és a címkezésre vonatkozó speciális előírásokat. Ügyeljen arra, hogy az akkumulátorok ne érhessék más akkumulátorokhoz vagy vezető anyagokhoz szállítás közben; ehhez a szabadon maradt csatlakozókat védje szigetelő fedéllel vagy szalaggal. Ne szállítsa szivárgó akkumulátorokat. További információért vegye fel a kapcsolatot a továbbítást végező céggel.

## ISMERJE MEG A TERMÉKET

87. oldal.

1. Kar, szigetelt fogófelület
2. I mbuszkulcs
3. Fűrészlap forgásirány-választó
4. Be ki kapcsológomb
5. LED lámpa
6. Tengely reteszgomb
7. Tárcsavéddő
8. Akkumulátornyílás
9. Vágásmélység beállítógomb
10. Peremes csavar
11. Alaptámasz
12. Csiszoló vágótárcsa
13. Karbid csiszolótárcsa
14. Gyémánt csiszolótárcsa

## KARBANTARTÁS

- Alkatrészek szerelésekor, beállítások végzésekor, tisztításkor, karbantartás végzésekor, illetve használaton kívül minden húzza ki a gépet az elektromos hálózatból. Ha a terméket leválasztja az áramellátásról, megakadályozza a véletlen elindítást, ami komoly sérülést okozhat.
- Szervizeléskor csak a gyártó eredeti cserealkatrészeit, kiegészítőit és rátéteit használja. Bármilyen más alkatrész használata veszélyes és a termék károsodását okozhatja.
- A műanyag részek tisztításakor tartózkodjon a tisztítószerek használatától. A kereskedelmi forgalomban kapható oldóserek rongáló hatással vannak a műanyagból készült elemek többségére. A por és egyéb szennyeződések stb. tisztítására használjon egy tiszta ruhadarabot.
- A műanyag részek semmilyen körülmenyek között nem érintkezhetnek fékolajjal, benzinnel, petróleum alapú termékekkel, beszívódó olajokkal stb. Ezek a vegyszerek olyan vegyületeket tartalmaznak, melyek megrongálhatják, meglágyíthatják vagy lebonthatják a műanyagból készült részeket, ami súlyos testi sérüléseket is okozhat.
- A nagyobb biztonság és megbízhatóság érdekében minden javítást hivatalos szervizközpontban kell elvégezni.

## SZIMBÓLUMOK



Biztonsági figyelmeztetés



Egyenáram



A gép bekapcsolása előtt figyelmesen olvassa el az útmutatót.



Viseljen szemvédőt



Viseljen szem-, fül- és légzésvédőt



Nem használható nedves csiszolásra és vágásra



Viseljen fülvédőt



Viseljen pormaszkat.



Viseljen biztonsági védőkesztyűt



Ne használjon kicsorbult, repeat vagy hibás csiszolókorongot



Ne használja vágásra



Műanyag



Szárazfalazat



Fém



betonban



Csempe



Az akkumulátorok, valamint az elektromos és elektronikus berendezések hulladékait ne dobja a válogatatlan települési hulladékok közé. Az akkumulátorok, valamint az elektromos és elektronikus berendezések hulladékait elkülönítve gyűjtse. A hulladékka vált elemeket, akkumulátorokat és fényforrásokat vegye ki a berendezésből. Lépjön kapcsolatba a helyi hatósággal vagy kereskedővel az újrahasznosításra vonatkozó útmutatásért és a gyűjtőállomásokkal kapcsolatos információkért. A helyi szabályozások szerint a kereskedők kötelesek lehetnek ingyen visszavenni az akkumulátorok, illetve az elektromos és elektronikus berendezések hulladékait. A hozzájárulása az akkumulátorok, illetve az elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak újrafelhasználásához és újrafeldolgozáshoz segít csökkeneti a nyersanyagok iránti keresletet. Különösen a lítiumot tartalmazó akkumulátorok, illetve az elektromos és elektronikus berendezések hulladékai értékes és újrafeldolgozható anyagokat tartalmaznak, amelyek káros hatással lehetnek a környezetre és az emberi egészségre, ha nem környezetbarát módon kezelik őket. A hulladékka vált berendezésből szükség esetén törölje a személyes adatokat.

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

Siguranța, performanța și fiabilitatea au fost principalele noastre priorități la proiectarea fierastrăului dvs. cu mitră.

## DOMENIU DE APLICAȚII

Fierastrăul a fost gândit pentru utilizarea de către persoanele adulte care au citit și au înțeles instrucțiunile și avertismentele din acest manual și care pot fi considerate responsabile pentru propriile acțiuni.

Echipamentul este conceput pentru a tăia diferite tipuri de materiale. Aplicațiile produsului necesită diferite tipuri de discuri de tăiere. Utilizați graficul de mai jos pentru a alege discul de tăiere adecvat pentru tipul de material.

Tip disc	Recomandat pentru tăiere
Disc abraziv cu carbură de calciu	Rigips, plastic
Disc de tăiere abraziv	Oțel, oțel inox, materiale neferoase

Disc abraziv cu diamant Plăci ceramice, beton, cărămidă, materiale ceramice, ciment ranforșat

Nu folosiți produsul în niciun alt fel decât cel menționat pentru folosirea lui destinață. Utilizarea unei electrice pentru alte operații decât cele preconizate poate duce la situații periculoase.

**AVERTISMENT!** Citiți, cu atenție, toate avertismentele, instrucțiunile și specificațiile furnizate împreună cu aparatul, și consultați ilustrațiile. Nerespectarea instrucțiunilor prezentate în continuare poate provoca accidente cum ar fi incendii, electrocutare și/sau vătămări corporale grave.

**Salvați toate avertizările și instrucțiunile pentru o consultare ulterioară.**

## ATENȚIONĂRI DE SIGURANȚĂ CU PRIVIRE LA FIERĂSTRĂU

- Apărătoarea furnizată cu aparatul trebuie să fie atașată în siguranță la scula electrică și poziționată pentru o siguranță maximă. În așa fel încât discul să fie cât mai puțin expus în față operatorului. Rămâneți și țineți treătorii la distanță de planul discului rotativ. Elementul de apărare ajută la protejarea operatorului de fragmentele de piatră sfârmată și de contactul accidental cu piatra.
- Cu unealta dvs. electrică, utilizați numai discuri de tăiere din material armat sau cu diamant. Chiar dacă un accesoriu se poate monta pe aparat, acesta nu garantează că veți putea utiliza aparatul în deplină siguranță.
- Viteza nominală a accesoriului trebuie să fie egală sau mai mare decât viteza maximă indicată pe aparat. Accesoriile care funcționează la o viteză mai mare decât viteza lor nominală se pot rupe și pot fi aruncate.
- Pietrele trebuie folosite numai pentru aplicațiile recomandate. De exemplu, nu șlefuiți cu partea laterală a pietre abrazive. Discurile abrazive de tăiere sunt concepute pentru șlefuirea periferică. Forțe laterale aplicate pe aceste discuri pot cauza distrugerea acestora.
- Folosiți întotdeauna flanșe de disc intacte, care sunt de diametru corect pentru discul selectat. Flanșele corespunzătoare sprijină piatra, reducând astfel posibilitatea sfârmării pietrei.
- Nu folosiți discuri parțial uzate și armate de la unele electrice puternice. Discurile destinate unei unele electrice mai mari nu sunt adecvate pentru viteză mai mare a unei unele mici și se pot sparge.
- Diametrul exterior al accesoriului și grosimea acestuia trebuie să corespundă caracteristicilor specificate pentru aparat. În cazul în care accesoriile nu corespund caracteristicilor date, sistemele de protecție și de reglare ale aparatului nu vor putea funcționa corect.
- Mărimea axului pentru discuri și a flanșei trebuie să se potrivească corespunzător axului sculei electrice. Discurile și flanșele cu găurile axului care nu se potrivesc la ansamblului echipamentului vor funcționa fără echilibru, vor vibra excesiv și pot cauza pierderea controlului.
- Nu folosiți discuri deteriorate. Înainte de fiecare folosire, inspectați discurile de ciobituri și crăpături. Dacă este scăpată pe jos scula electrică sau discurile, inspectați dacă este deteriorată și instalatiu un disc nedeteriorat. După inspectarea și instalarea discului, poziționați-vă pe dvs și persoanele din jur ferit de planul discului rotativ și operați scula electrică la maximum, fără sarcină timp de 1 minut. Discurile deteriorate în mod normal se vor rupe în timpul perioadei de testare.
- Purtați echipament de protecție personală. În funcție de utilizarea aparatului dumneavoastră, purtați o mască de protecție, ochelari de siguranță sau ochelari de protecție. Dacă este necesar, purtați o mască antipraf, protecții auditive, mănuși și un șort pentru a vă proteja de proiecția de resturi să vă rănească ochii. Măștile antipraf permit filtrarea particulelor generate de operația pe o care o faceți. Expunerea prelungită la un zgromod de intensitate mare poate duce la pierderea auzului.
- Tineți vizitatorii la o distanță suficientă de zona de lucru și asigurați-vă că aceștia poartă echipament de protecție. Oricine intră în zona de lucru trebuie să poarte echipament personal de protecție. Fragmente ale piesei de lucru sau a discului rupt ar putea zbura și cauza vătămăre dincolo de imediata vecinătate a zonei de lucru.
- Nu țineți aparatul decât de părțile izolate și antiderapante când luceți pe o suprafață care poate ascunde fire electrice. Accesorii de tăiere ce intră în contact cu un cablu sub curent ar putea alimenta electric părțile metalice expuse ale unei electrice și ar putea expune operatorul la un soc electric.
- Nu așezați niciodată aparatul înainte ca accesoriul să se fi oprit complet. Discul în rotoare ar putea prinde suprafața și poate trage scula electrică în afara controlului dvs.
- Nu lăsați aparatul în funcțiune când îl transportați. Accesorii în rotație ar putea să se agafe în îmbrăcăminte dumneavoastră și v-ar putea răni grav.
- Curățați în mod regulat orificiile de ventilație ale aparatului. Ventilația motorului face ca praful să pătrundă în interiorul carcassei motorului, ceea ce poate produce o acumulare excesivă de particule metalice și poate provoca scurci electrice.
- Nu utilizați aparatul în apropiere de produse inflamabile. Scânteile ar risca să le aprindă.

## Reculul și alte avertizări asociate

Reculul este reacția bruscă a unui disc în rotire care este strâns sau agățat. Strângerea sau agățarea discului provoacă oprirea rapidă a discului în rotire ceea ce la rândul său provoacă scula electrică scăpată de sub control să fie forțată în direcția în direcția opusă rotirii discului în punctul de gripare/blocare.

De exemplu, dacă un disc abraziv se agăță sau se îndoiește în piesa de prelucrat, există riscul ca tâisul discului să intre în suprafața materialului, ceea ce va face ca discul să iasă brusc din aceasta sau să fie proiectat. Discul poate sări sau nu către din partea operatorului, în funcție de direcția de mișcare roata de la punctul de blocare. În caz de recul, discul abraziv se poate și rupe.

Reculul este deci rezultatul unei utilizări incorecte a aparatului și/sau al procedurilor sau al condițiilor de utilizare incorecte. Reculul poate fi evitat printr-o atenție deosebită acordată respectării unor precauții:

- **Tineți aparatul cu putere și poziționați-vă corpul și brațele astfel încât să puteți controla un eventual recul. Dacă aparatul are un mâner auxiliar, țineți-l întotdeauna pentru a avea un control optim asupra aparatului în caz de recul sau cuplu de reacție când puneteți aparatul în funcțiune.** Luati măsurile necesare pentru a putea controla aparatul în caz de recul sau de cuplu de reacție.
- **Nu vă așezați mâna niciodată în apropierea accesoriului în rotație pentru a evita orice risc de răniri corporale grave în caz de recul.** Accesoriul poate recula peste mâna dumneavoastră.
- **Nu vă poziționați corpul în linie cu discul în rotire.** În caz de recul, aparatul este proiectat în direcția opusă sensului de rotație al discului.
- **Fiiți foarte atenți când lucrați pe unghiuri, muchii tăioase, etc. Evitați deraparea sau blocarea accesoriului.** Când lucrați pe unghiuri sau muchii tăioase sau când aparatul derapează, există un risc mai mare de blocare a accesoriului și deci de pierdere a controlului asupra aparatului și de provocare a unui recul.
- **Nu ataşați o drujbă, un disc de tăiat lemn, un disc diamantat segmentat cu un spațiu periferic mai mare de 10 mm sau un disc de tăiere cu dinți.** Astfel de lame măresc riscul de recul și de pierdere a controlului asupra aparatului.
- **Nu "blocați" discul sau să aplicați o forță de apăsare excesivă. Nu încercați să efectuați o adâncitură de tăiere excesivă.** Suprasolicitarea discului crește sarcina și probabilitatea răsucirii sau îndoierii discului în tăietură și posibilitatea de recul sau de spargere a discului.
- **Când discul se gripează sau când tăierea este întreruptă din orice motiv, opriti unealta electrică și țineți unealta electrică nemîscată până când discul se oprește complet.** Nu încercați niciodată să îndepărtați discul din locul de tăiere în timp ce discul se învârte căci ar putea avea loc un recul. Dacă discul se blochează, căutați cauza și luați măsurile necesare pentru ca acest lucru să nu se mai repete.
- **Nu reporniți operația de tăiere în piesa de prelucrat.** Lăsați discul să ajungă la viteza maximă și pătrundeți din nou cu atenție în tăietură. Discul se poate gripa, poate urca sau poate provoca recul, dacă unealta electrică este repornită în piesa de prelucrat.
- **Sprinjiți panourile sau orice piesă de prelucrat de dimensiuni mari pentru a minimiza riscul de**

**ciupire și recul al discului.** Pieselete de prelucrat mari au tendința să se lase sub propria greutate. Suporturile trebuie să fie plasate sub piesa de prelucrat, lângă linia de tăiere și lângă marginea piesei de prelucrat pe ambele părți ale roții.

- **Aveți grijă când efectuați o "tăiere îngropată" în pereți sau în alte zone fără vizibilitate.** Discul proeminent poate tăia conducte de gaz sau de apă, cabluri electrice sau obiecte care pot provoca un recul.

## AVERTIZĂRI SUPLEMENTARE DE SIGURANȚĂ

- Prindeți piesa de lucru cu un dispozitiv de prindere. Pieselete de lucru nefixate cu clemă pot cauza vătămare gravă și pagube.
- Poti fi cauzate, sau agravate vătămări prin folosirea prelungită a sculei. Atunci când folosiți o sculă pentru perioade prelungite, asigurați-vă că luați pauze regulate.
- Produsul va fi repornit automat dacă se blochează. În cazul blocării, opriti imediat produsul. Nu reporniți produsul atunci când este blocat, deoarece riscăți producerea unui recul puternic. Identificați cauza blocării produsului și eliminați-o respectând instrucțiunile de siguranță.
- Temperatura ambientală în timpul funcționării uneltei trebuie să fie cuprinsă între 0°C și 40°C.
- Temperatura ambientală în timpul depozitării uneltei trebuie să fie cuprinsă între 0°C și 40°C.
- Temperatura ambientală în timpul încărcării uneltei trebuie să fie cuprinsă între 10°C și 38°C.

## AVERTISMENTE SUPLEMENTARE PRIVIND SIGURANȚA LA UTILIZAREA BATERIILOR

- Pentru a reduce pericolul unui incendiu și a evitarea rănirilor sau deteriorarea produsului în urma unui scurtcircuit nu imersați scula, acumulatorul de schimb sau încărcătorul în lichide și asigurați-vă să nu pătrundă lichide în aparate și acumulatori. Lichidele corosive sau cu conductibilitate, precum apa sărată, anumite substanțe chimice și înlăbutori sau produse ce conțin înlăbutori, pot provoca un scurtcircuit.
- Temperatura ambientală în timpul utilizării bateriei trebuie să fie cuprinsă între 0°C și 40°C.
- Temperatura ambientală în timpul depozitării bateriei trebuie să fie cuprinsă între 0°C și 20°C.

## TRANSPORTAREA ACUMULATORILOR PE LITIU

Transportați bateria în conformitate cu prevederile și reglementările locale și naționale.

Urmați toate cerințele speciale de pe ambalaj și etichete atunci când transportați acumulatorii la o parte terță. Asigurați-vă că în timpul transportului nicio baterie nu vine în contact cu alte baterii sau materiale conductoare de electricitate prin protejarea bornelor expuse cu bandă sau capace izolaționale non conductoare de electricitate. Nu transportați acumulatori ce sunt crăpați sau au surgeri. Verificați cu compania de transport pentru sfaturi ulterioare.

## CUNOAŞTEȚI-VĂ PRODUSUL.

*Salt la pagina nr. 87.*

1. Mâner, suprafață de contact izolată
2. Cheie hexagonală
3. Selector direcție lamă
4. Declanșator comutator
5. Lumină LED

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

6. Buton de blocare a axului
7. Apărătoare de disc
8. Port acumulator
9. Buton rotativ de reglare a adâncimii de tăiere.
10. Surub flansă
11. Suport bază
12. Disc de tăiere abraziv
13. Disc abraziv cu carbură de calciu
14. Disc abraziv cu diamant

## ÎNTRETINEREA

- Produsul nu trebuie conectat niciodată la priză atunci când asamblați părțile, faceți reglaje, curățați sau faceți întreținerea, sau atunci când produsul nu este folosit. Deconectarea produsului de la alimentare va preveni pornirea accidentală, care poate provoca răni grave.
- La efectuarea service-lui, folosiți doar piese de schimb, accesorii și atașamente originale ale producătorului. Utilizarea altor piese poate crea situații periculoase sau poate conduce la deteriorarea produsului.
- Evitați utilizarea solventilor atunci când curățați piesele din plastic. Majoritatea materialelor plastice pot să fie deteriorate prin utilizarea unor solventi vânduți în comerț. Utilizați o cărpă curată pentru a curăța murdăriile, praful etc.
- Nu lăsați niciun moment ca lichidele de frână, produsele pe bază de petrol, uleiurile penetrante etc să intre în contact cu părțile din plastic. Aceste produse chimice conțin substanțe care pot distruge, fragiliza sau deteriora plasticul.
- Pentru o mai mare siguranță și încredere, toate reparatiile trebuie să fie efectuate de un centru service autorizat.

## SIMBOLURI



Avertizare de siguranță



Curent continuu



Vă rugăm citiți instrucțiunile cu atenție înainte de pornirea aparatului.



Purtați echipamente de protecție a vederii



Purtați protecție pentru ochi, auz și respirație.



Nu este pentru polizare sau tăiere la umed.



Purtați echipamente de protecție a auzului



Purtați mască de praf.



Purtați mănuși de protecție



Nu folosiți disc de șlefuire ciobit, crăpat sau defect



A nu se folosi pentru tăiere



Plastic



Perete de rigips



Metal



beton



Placă de ceramică



A nu se arunca deșeurile de echipamente electronice și electrice și bateriile epuizate la gunoiul menajer. Deșeurile formate din echipamente electrice și electronice și bateriile epuizate trebuie colectate separat. Sursele de iluminare, bateriile și acumulatorii epuizați trebuie scoase din aceste echipamente. Solicitați consiliere de la autoritatea dvs. locală sau de la comerciantul de unde ați achiziționat aspiratorul, în privința punctului de colectare. Conform reglementărilor naționale, vânzătorii cu amănuntul au obligația de a colecta bateriile epuizate, deșeurile de echipament electric și electronic, gratuit. Contribuția dvs. la reciclarea și reutilizarea bateriilor, a echipamentelor electrice și electronice ajută la reducerea cererii de materii prime. Bateriile epuizate, în special cele cu litiu, deșeurile formate din echipamente electrice și electronice conțin materiale reciclabile valoroase, care pot avea o influență negativă asupra mediului înconjurător și asupra sănătății umane, dacă nu sunt eliminate într-o manieră ecologică. Ștergeți datele personale din echipamentul deșeu, dacă este cazul.

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

Drošībai, veikspējai un uzticamībai ir pievērsta vislielākā uzmanība, radot jūsu metālgriešanas zāģi.

## PAREDZĒTĀ LIETOŠANA

Zāģis metāla griešanai ir paredzēts lietošanai tikai pieaugušajiem, kas ir izlasījuši un izpratuši norādes un brīdinājumus šajā rokasgrāmatā, un var tikt uzskatīti par atbildīgiem par savām darbībām.

Produkts ir radīts dažādu materiālu veidu zāģēšanai. Produkta pielietojumam nepieciešamas dažāda veida griešanas diskī. Izmantojiet tālāk norādīto tabulu, lai izvēlētos pareizu griešanas disku, kas piemērots materiāla veidam.

Ripas tips	Ieteicama griešanai
Karbīda abrazīvais disks	Rīgipsis, plastikāts
Abrazīvais griešanas disks	Tērauds, nerūsējošais tērauds, metālu nesaturoši materiāli
Dimanta abrazīvais disks	Flīzes, betons, kļēgelis, keramika, šķiedru cements

Neizmantojiet ierīci citiem mērķiem, bet tikai tam paredzētajiem. Izmantojot elektroinstrumentu darbībās, kas nav paredzētas, var rasties bīstama situācija.

**△ BRĪDINĀJUMS!** Izlasiet visus drošības brīdinājumus, instrukcijas, specifikācijas un apskatiet attēlus šī elektroinstrumenta dokumentācijā. Visu uzskaitīto instrukciju neievērošana ir bīstama; tā var izraisīt elektrisku triecieni, aizdegšanos un/vai nopietnas traumas.

**Visus brīdinājumus un norādījumus saglabājiet turpmākām uzzīnām.**

## GARINĀŠANAS ZĀĞA DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

- Instrumenta komplektā iekļautajam aizsargam ir jābūt droši piestiprinātam pie elektroinstrumenta un novietotam maksimāli drošā pozīcijā, lai pret operatoru būtu vērsta pēc iespējas mazāka ripas daļa. Nostājieties tā, lai jūs un klātesošie neatrastos rotējošā diska plaknē. Aizsargs palīdz pasargāt operatoru no salūžuša diska fragmentiem un nejaušas saskares ar disku.
- Jūs elektroinstrumentā izmantojiet tikai armētus, pastiprinātus vai dimanta griešanas diskus. Tas, ka piederumu var piestiprināt elektroinstrumentam, nenozīmē, ka tā lietošana ir droša.
- Piederuma nominālajam ātrumam jābūt vismaz vienādam vai maksimālajam, kas norādīts uz elektroinstrumenta. Piederumi, kas kustās ātrāk par nominālo ātrumu, var salūzt un lidoit uz visām pusēm.
- Diskus drīkst lietot tikai tam paredzētajiem darbiem. Piemēram, neslīpējiet ar griezējdiska sāniem. Abrazīvas garināšanas ripas ir paredzētas perifērai slīpēšanai. Sānišķi vērsti spēks, kas tiek vērts uz šādu disku, var izraisīt tā izjukšanu.
- Vienmēr izvēlētajam diskam lietojiet nebojātus pareiza diametra disku atlokus. Pareizi disku atloki atbalsta disku, samazinot diskas salūšanas iespēju.
- Nelietojiet nodilušus pastiprinātos diskus no lielas jaudas darbarīkiem. Lielākam elektroinstrumentiem paredzētie diskī nav piemēroti maza darbarīka lielākam ātrumam un var sapīst.
- Piederuma ārējam diametram un biezumam jāatbilst elektroinstrumenta specifikācijām. Nepareiza izmēra

griezēj-/slīpinstrumentus nevar atbilstoši nodrošināt un kontroliēt.

- **Ripu un atloku loka izmēram ir pareizi jāatbilst elektroinstrumenta asij.** Ja ripām un atlokiem ir lokveida caurumi, kas neatbilst elektroinstrumenta montāžas piererumiem, var veidoties disbalanss, pārmērīga vibrācija un kontroles zudums.
- **Nelietojiet bojātas ripas.** Pirms katras lietošanas pārbaudiet, vai ripām nav robu un plausi. Ja elektroinstrumenti vai ripu nokrit, pārbaudiet, vai tas nav bojāts vai uzstādīt nebojātu ripu. Pēc ripas pārbaudes un uzstādīšanas gan operatoram, gan klātesošajiem ir jāattālinās no rotējošās ripas plaknes; elektroinstrumenti vienu minūti jādarbina ar maksimālo bezslodzes ātrumu. Šādas pārbaudes laikā bojātas ripas parasti salūst.
- **Valkājiet individuālos aizsarglīdzekļus.** Atkarībā no pielietojuma Valkājiet sejas aizsargu vai aizsargbrilles. Ja nepieciešams, Valkājiet putekļu masku, dzirdes aizsargus, cimdus un darba priekšķautu, kas var apturēt mazus abrazīvā materiāla vai sagataves fragmentus. Acu aizsargiem jāspēj apturēt dažādu darbu radītie lidojošie gruzi. Putekļu maskai vai respiratoram jāspēj filtrēt daļijas, kas rodas attiecīgā darba gaitā. Ilgstoša atrašanās Joti intensīvā troksnī var izraisīt dzirdes traucējumus.
- **Tuvumā esošajām personām jāatrodas drošā attālumā no darba vietas.** Visiem, kas tuvojas darba zonai, jāvilkā individuālie aizsarglīdzekļi. Apstrādājamās detaļas vai salūžušas ripas daļas var aizlidot tālāk par tiešo darba zonu un izraisīt traumas.
- **Darbos, kuros griešanas piederums var saskarties ar slēptiem vadīmiem, turiet instrumentu tikai aiz izolētajām satveršanas virsmām.** Griezējinstrumenta saskare ar strāvu vadošājām vietām var padarīt ari atklātās metāla daļas vadošas un radīs operatoram elektrisku triecieni.
- **Nenolieciet elektroinstrumentu, līdz piederums nav pilnībā apstājies.** Rotējošā ripa var saķerties ar virsmu un pavilk elektroinstrumentu, liekot zaudēt kontoli.
- **Nedarbiniet elektroinstrumentu, nesot to sev blakus.** Nejauša saskare ar rotējošu griezēj-/ slīpinstrumentu var ieraut drēbes, pievelket griezēj-/ slīpinstruments pie jūsu ķemeņa.
- **Regulāri tīriet elektroinstrumenta ventilācijas atveres.** Motora ventilators ievilkis putekļus korpusā, un pārāk liela metāla pulvera koncentrācija var izraisīt elektroinstrumenta bīstamību.
- **Nelietojiet elektroinstrumentu uzliesmojošu materiālu tuvumā.** Dzirksteles var aizdedzināt šos materiālus.

### Atsitiens un saistītie brīdinājumi

Atsitiens ir pēkšņa reakcija uz rotējošās ripas iespiešanu vai aizķeršanos. Iespiešanai vai aizķeršanai izraisa strauju rotējošās ripas bloķēšanos, kas savukārt izraisa nekontrolētu elektroinstrumentam piespiedu kustību virzienā, kas ir pretējs ripas rotācijas virzienam saskares punktā.

Piemēram, ja abrazīvais disks iekeras vai ieķīlējas materiālā, iesprūdusi diska malai var iespiesties materiāla virsmā, izraisot diska izlēķšanu vai atsitienu. Diski var pārlekt uz priekšu vai prom no operatora atkarībā no diska rotācijas virziena iespiešanas vieta. Abrazīvie diskī šādos apstākjos var arī salūzt.

Atsitiens rodas no elektroinstrumenta nepareizas lietošanas un/vai nepareizas darba procedūras vai apstākļiem; no tā var izvairīties, veicot pareizus drošības pasākumus:

■ **Turiet elektroinstrumentu stungi un novietojiet ķermenī un rokas tā, lai tie pretotos atsitiena spēkiem. Ja tāds ir, vienmēr izmantojiet papildu rokturi, lai palaišanas laikā nodrošinātu maksimālu kontroli pār atsitienu vai griezes reakciju.** Operators var kontroliet griezes reakciju vai atsitiena spēkus, ja ir veikti atbilstošie drošības pasākumi.

■ **Nenovietojiet rokas rotējošā griezē j - / slīpinstrumenta tuvumā.** Piederums var atsisties pāri jūsu rokai.

■ **Nenovietojiet savu ķermenī vienā līnijā ar rotējošo rīpu.** Atsitieni virzīs instrumentu pretēji diskā kustības virzienam iespiešanas punktā.

■ **Eset sevišķi uzmanīgs, kad strādājat pie stūriem, asām malām utt. Izvairieties no griezēj- / slīpinstrumenta lēkāšanas un iespiešanas.** Stūriem, asām malām vai lēkāšanai ir tendence iespiest rotējošo piederumu, kas var izraisīt kontroles zaudēšanu vai atsitienu.

■ **Nepiestipriniet zāga ķēdi, kokgriešanas asmeni, segmentētu dimanta rīpu, kuras perifērā atstarpe pārsniedz 10 mm vai zāga asmeni ar zobiem.** Sie griezējinstrumenti rada biežus atsitienus un kontroles zaudēšanu.

■ **"Neiespiediet" rīpu un nespiediet pārāk stipri. Nemēģiniet griezt pārmērīgi dzīļi.** Pārslogojot disku, palielinās slodze un risks, ka disks var nokļūt vērpē vai tikt saliekti, kas var izraisīt atsitienu vai diska salūšanu.

■ **Ja disks ir iekīlējies vai jūs kāda iemesla dēļ pārtraucat griešanu, izslēdziet elektroinstrumentu un turiet to nekustīgi, līdz disks pilnīgi apstājas.** Nekad nemēģiniet izņemt rīpu no griezuma, kamēr tā kustas, jo citādi var notikt atsitiens. Izpētiet, kādi iemesli izraisa diska keršanos, un novērsiet tos.

■ **Neatsāciet griešanu sagatavē. Ľaujiet diskam sasniegt pilnu ātrumu un uzmanīgi ievietojiet iegriezumā.** Diski var iekīlēties, novirzīties vai dot atsitienu, ja elektroinstrumenti tiek iedarbināti sagatavē.

■ **Atbalstiet jebkuru lielizmērā sagatavi, lai samazinātu diska iespiešanas un atsitiena risku.** Lielām sagatavēm ir tendence liekties zem pašu svara. Atbalsti ir jānovieto zem sagataves, tuvu griešanas līnijai un tuvu sagataves malai abās diska pusēs.

■ **Īpaši uzmanieties, veicot kabatas veida griezumus ēku sienās vai citās apslepētās vietās.** Izvirzījuma disks var griezt gāzes vai ūdens caurules, elektroinstalāciju, kas var radīt pretsitienu.

## PAPILDU DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

■ **Nostipriniet apstrādājamo objektu ar nostiprinājuma skavu.** Neiespējamas sagataves var izraisīt nopietnas traumas un bojājumus.

■ **Ilgstoša instrumenta lietošana var izraisīt traumas vai pasliktināt veselības stāvokli.** Ilgstoši lietojot jebkuru instrumentu, pārliecīnieties, ka tiek veikti regulāri pārtraukumi.

■ **Jā apstājas, produkts automātiski atsāks darboties.** Ja produkts apstājas, nekavējoties to izslēdziet. Neieslēdziet produktu, kamēr tas ir nobloķējies, jo šādā veidā var izraisīt pēkšņu augsta reaktīvā spēka atbrīvošanos. Nosakiet, kāpēc produkts ir apstājies, un novērsiet traucējumus, pievēršot uzmanību drošības instrukcijām.

■ **Apkārtējās vides temperatūras diapazons instrumentam lietošanas laikā ir starp 0°C un 40°C.**

- Apkārtējās vides temperatūras diapazons instrumenta uzglabāšanai ir starp 0°C un 40°C.
- Ieteicamais apkārtējās vides temperatūras diapazons lādēšanas sistēmai uzlādes laikā ir starp 10°C un 38°C.

## PAPILDU AKUMULATORU BLOKA DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

- Lai novērstu īssavienojuma izraisītu aizdegšanās, savainojumu vai produkta bojājuma risku, neiegredējiet instrumentu, mainīmo akumulatoru vai uzlādes ierīci šķidrumos un rūpējieties par to, lai ierīces un akumulatoros neiekļūtu šķidrums. Koroziju izraisoši vai vadītspējīgi šķidrums, piemēram, sālsūdens, noteiktas ķīmikālijas, balinātāji vai produkti, kas satur balinātājus, var izraisīt īssavienojumu.
- Apkārtējās vides temperatūras diapazons akumulatoram lietošanas laikā ir starp 0°C un 40°C.
- Apkārtējās vides temperatūras diapazons akumulatora uzglabāšanai ir starp 0°C un 20°C.

## LITIJA AKUMULATORU PĀRVADĀŠANA

Pārvadājiet akumulatoru saskaņā ar vietējiem un valsts nosacījumiem un noteikumiem.

Ja akumulatoru pārvadāšanu veic trešā puse, ievērojiet visas īpašas prasības par iepakošanu un markēšanu. Transportējot nodrošiniet, lai akumulatori nesaskaras ar citiem akumulatoriem vai vadošiem materiāliem, atsegtos savienotajus aizsargājot ar izolējošiem, nevadošiem vāciņiem vai lenti. Nepārvietojiet akumulatorus, kas ir ieplaisījuši vai ar noplūdi. Konsultējieties ar pārsūtīšanas uzņēmumu.

## IERĪCES IEPAZĪŠANA

*Skatit 87. lpp.*

1. Rokturis, izolēta satveršanas virsma
2. Sešstūrveida uzgriežņu atslēga
3. Asmens virziena pārlēdzējs
4. Slēdža mēlīte
5. LED gaismā
6. Vārpstas blokēšanas poga
7. Diska aizsargs
8. Akumulatora savienojuma ligzda
9. Zāģēšanas dzījuma iestāšanas poga
10. Atloka skrūve
11. Pamatnes atbalsts
12. Abrāzīvais griešanas disks
13. Karbīda abrāzīvais disks
14. Dimanta abrāzīvais disks

## AKPOPE

- Produktu nekad nedrīkst pievienot barošanas padevei, veicot daļu montāžu, regulešanu, tīrīšanu vai apkopi, kā arī laikā, kad tas netiek izmantots. Elektrības vada atvienošana no sprieguma padeves novērsīs nejaunu iestēšanu, kas var izraisīt smagus ievainojumus.
- Saņemot, izmantojiet tikai oriģinālās ražotāja rezerves daļas, piederumus un pielikumus. Jebkādi citu detalju izmantošana var izraisīt bīstamību vai produkta bojājumus.
- Tīrot plastmasas daļas, izvairieties no šķidinātāju lietošanas. Vairums plastmasu ir jutīgs pret dažādu veida pārdošanā esošajiem šķidinātājiem un to izmantošanas rezultātā var tikt bojātas. Izmantojiet tīru drānu, lai notīrītu netīrumus, oglekļa putekļus utt.

- Nekādā gadījumā plastmasas daļām nelaujiet nonākt saskarē ar bremžu šķidrumu, benzīnu, naftas izstrādājumiem, eļļām ar paaugstinātu mitrināšanas spēju utt. Ķīmikālijas var sabojāt, novājināt vai iznīcināt plastmasu, kas var izraisīt nopietnas personīgās traumas.
- Lielākas drošības un uzticības labad visi remonti jāveic pilnvarotā apkopes centrā.

## APZĪMĒJUMI



Drošības brīdinājums



Līdzstrāva



Pirms iedarbināt mašīnu, lūdzu rūpīgi izlasiet instrukcijas.



Valkājiet acu aizsarglīdzekļus



Lietojiet acu, dzirdes un elpceļu aizsarglīdzekļus.



Nav paredzēts mitrai slīpēšanai vai griešanai



Lietojiet dzirdes aizsargus



Valkājiet putekļu masku.



Valkājiet aizsargcimdus



Neizmantot saplīsušus, ieplaisājušus un bojātus slīpēšanas diskus



Neizmantot griešanai



Plastmasa



Ģipškartons



Metāls



betons



Flīze



Neizmetiet akumulatoru atkritumus kā nešķirotus sadzives atkritumus. Akumulatoru atkritumi, elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi jāsavāc atsevišķi. Bateriju, akumulatoru un gaismas avotu atkritumi ir jāizņem no iekārtām. Sazinieties ar vietējo pašvaldību vai mazumtirgotāju, lai saņemtu ieteikumus pārstrādei un savākšanas punktus. Saskaņā ar vietējiem noteikumiem mazumtirgotājiem var būt pienākums bez maksas pieņemt atpakaļ akumulatoru, elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus. Jūsu ieguldījums elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu otreizējā izmantošanā un otreizējā pārstrādē palīdz samazināt izejvielu pieprasījumu. Akumulatoru atkritumi, it īpaši tie, kas satur litiju, un elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi satur vērtīgus un pārstrādājamus materiālus, kas var nelabvēlīgi ietekmēt vidi un cilvēku veselību, ja tos neapglabā viedai draudzīgā veidā. Izdzēsiet no atkritumos nododamajām iekārtām personīgos datus, ja tādi tur ir.

Kuriant kietų medžiagų pjovimo pjūklo konstrukciją, didžiausia pirmenybė buvo skirtama saugai, našumui ir patikimumui.

## NAUDOJIMO PASKIRTIS

Šis diskinis pjūklas skirtas naudoti tik suaugusiesiems, kurie yra perskaityę ir supratę šiam vadove pateiktus nurodymus bei jspėjimus ir gali būti laikomi atsakingais už savo veiksmus.

Šis ižrenginys skirtas įvairių rūšių medžiagoms pjauti. Skirtingiems darbams šiuo ižrenginiu vykdysti, reikia įvairių tipų pjovimo diskų. Vadovaudamiesi toliau pateikta lentele, pasirinkite skirtingoms medžiagoms tinkamus pjovimo diskus.

Disko tipas	Rekomenduojama pjauti
Abrazyvinis karbido diskas	Gipso kartonas, plastikas
Abrazyvinis pjovimo diskas	Plienas, nerūdijantysis plienas, spalvotieji metalai
Deimantinis abrazyvinis diskas	Plytelės, betonas, plytos, keramika, pluoštinis cementas

Gaminį galima naudoti tik pagal paskirtį. Naudokite elektrinį įrankį tik pagal tiesioginę paskirtį, kitaip sukelksite pavojingą situaciją.

**⚠ ISPĖJIMAS! Perskaitykite visus saugos išpėjimus, visas instrukcijas, paveikslėlius ir techninius reikalavimus, pateikiamas su šiuo elektriniu įrankiu. Apačioje išdėstyta instrukciją nesilaikymas gali sukelti elektros smūgį, gaisrą ir (ar) sunkius sužeidimus.**

**Kad tinkamai naudotumėte įrankį, žr. visus perspėjimus ir nurodymus.**

## DISKINIO PJŪKLO NAUDOJIMO SAUGOS TAISYKLĖS

- Kad būtų kuo saugiau dirbtį, įrankio komplekste esantį apsauginį ižrenginį reikia gerai ir tinkamai pritvirtinti prie elektrinio įrankio, kad į dirbantį asmenį būtų atidengta kuo mažiau ratuko. Patys stovėkite ir stebékite, kad pašaliniai asmenys būtų toliau nuo besiskančio disko plokštumos. Apsauginis gaubtas apsaugo operatorių nuo atskilusių nuo disko dalelių ir atsikitinio prisilietimo prie disko.**
- Su šiuo elektriniu įrankiu naudokite tik korundinius arba deimantinius pjovimo diskus. Vien tik tai, kad priedą galima pritvirtinti prie Jūsų elektrinio įrankio, saugaus darbo neužtikrina.**
- Priedo nustatytas greitis turi būti lygus bent didžiausiam greičiui, pažymėtam ant elektrinio įrankio. Priedai, kurie sukasi didesniu nei jų nustatyti greičiu, gali sulūžti, atsiskirti ir skrieti į žoną.**
- Diskus galima naudoti tik rekomenduojamieji darbams atlikti. Pavyzdžiu, nešlifuokite nupjovimo disko šonu. Šlifuojamieji pjovimo diskas skirti periferiniams šlifavimui. Dėl šiuos diskus veikiančių šoninių jėgų jie gali suskilti.**
- Visada naudokite nepažeistas diskų junges, teisingo skersmens Jūsų pasirinktam diskui. Tinkamos diskų jungės atremia diską, dėl to sumažėja diskų sulūžimo tikimybė.**
- Nenaudokite nusidėvėjusių sustiprintų diskų nuo didesnių elektrinių įrankių. Diskai, skirti didesniams**

elektriniams įrankiui, nėra tinkami didesnio greičio mažesniams įrankiui ir gali sulūžti.

- Priedo išorinis skersmuo ir storis turi būti Jūsų įrankio nustatytos galios ribose. Neteisingo dydžio priedų atitinkamai apsaugoti ar suvaldyti neįmanoma.**
- Ratukų ir jungių lenkta dalis turi tinkamai priglusti prie elektrinio įrankio veleno. Ratukai ir jungės su lenktomis angomis, kurios neatitinka elektrinio įrankio montavimo dalių, neišlaikys pusiausvyros, per stipriai vibruos ir įrankis galiapti nevdomas.**
- Nenaudokite pakenktų ratukų. Prieš naudodamis, būtinai patirkrinkite, ar ratukai neapdaužyti ir neįtrūkė. Elektrinį įrankį ar ratuką numetus, patirkrinkite, ar ratukas nepakenktas arba įmontuokite nepakenktą. Apžiūrėjė ir įmontavę ratyką, dirbantieji šiuo įrankiu bei getą esantį asmenys turi atsistoti atokiai nuo besiskančio ratuko plokštumos ir vieną minutę paleisti elektrinį įrankį veikti maksimaliu greičiu be apkrovos. Pakenkti ratukai paprastai suskyla per šį patikros laiką.**
- Dévékite asmenines apsaugos priemones. Prieklausomai nuo darbo paskirties, naudokite veido kaukę, apsauginius didesnius akinius ar saugos akinius. Jei taikytina, dévékite kaukę nuo dulkių, ausų apsauga, prištines ir darbinę prijuostę, atlaikančią mažas, šlifavimo metu susidariusias ar nuo ruošinio daleles. Apsauginiai akiniai turi apsaugoti akis, kad į jas nepatektų įvairaus darbo operacijų metu skriejančių dalelių. Kaukė nuo dulkių ar dujokaukė turi filtruoti darbo metu susidariusias daleles. Dėl neapsaugotų ausų nuo didelio triukšmo ilgesnį laiką, galite klausą prarasti.**
- Įsitikinkite, kad atstumas tarp įrankio ir pašaliniu asmenų yra saugus. Visi asmenys, esantys darbo zonoje, privalo dévēti asmenines apsaugos priemones. Ruošinio ar suskilusio ratuko fragmentai gali pasklisti ore ir sužeisti žmones arti prie veikiančio įrankio.**
- Elektrinį įrankį laikykite tik izoliavę sukimimo paviršius, kad darbo metu pjovimo įrankio priedas nesusileisti su paslėptais laidais. Pjovimo metu priedas, prisiliestas prie laido, prijungto prie maitinimo šaltinio, gali aktyvuoti metalines elektrinio įrankio detales ir sukelti operatoriui elektros smūgį.**
- Niekada nedékite įrankio žemyn, kol jo priedas visiškai nesusstojo. Besiskantis ratukas gali staiga paliesti paviršių ir dėl to elektrinis ižrenginys galiapti nevaldomas.**
- Elektrinį prietaisą nešdami šone, prieš tai ji išjunkite. Besiskančiam įrankio priedui atsiklitinai prisilietus prie Jūsų, jis gali pagriebti drabužius ir priedas gali būti iutrauktas į Jūsų kūną.**
- Reguliariai valykite elektrinio įrankio oro ventiliacijos angeles. Variklio ventiliatorius įsiurbia į korpuso vidų dulkes ir per didelis susikaupusių metalo dalelių kiekis gali kelti su elektra susijusius pavojus.**
- Nenaudokite elektrinio įrankio šalia degių medžiagų. Kibirkštys gali šias medžiagas uždegti.**

### Atatranka ir su ja susiję išpėjimai

Suspauistas ar užsikabinęs ratukas gali staiga atšokti veikiamas atatrankos jėgos. Suspauistas ar užsikabinęs besiskantis ratukas staigiai liaujasi suktis ir dėl to nevaldomas elektrinis įrankis sulinkimo taške pasisuka priešinga ratuko sukiminių kryptimi.

Pavyzdžiu, jei abrazyvinį diską sugnybia ar užkabina ruošinys, tas diskų kraštai, kuris prisiliečia prie sugnybimo taško, gali

Įlysti į medžiagos paviršių, ir dėl to diskas išlenda ar iššoksta atgal. Diskas gali iššokti link operatoriaus arba nuo jo, priklausomai nuo sugnybimo taško disko sukimosi krypties. Tokias atvejas, abrazyviniai diskai gali taip pat sulūžti.

Atatranka yra netinkamo naudojimo elektrinio įrankio ir (ar) kliausingo darbo proceso ar salygų rezultatas. Jos galima išvengti laikantis atitinkamų žemiau išdėstyty apsaugos priemonių.

- **Pjūklą tvirtai laikykite rankomis, o ranką ir kūną laikykite taip, kad jie išlaikytų atgalinio smūgio jėgą.** Visada naudokite pagalbinę rankeną (jei ji priedama), kad atgalinį smūgių ar sukimimo momentą užvedimo metu galėtumėte geriausiai suvaldyti. Jei operatorius laikosi tinkamų atsargumo priemonių, jis sūkio reakcijos ir atgalinio smūgio jėgas gali suvaldyti.
- **Rankų niekada nedėkite šalia besisukančio įrankio priedo.** Priedas gali atšokti atgal į Jūsų ranką.
- **Neatsistokite vienoje eilėje su besisukančiu ratuku.** Atgalinio smūgių metu po užkabinimo įrankis nustumiamas kryptimi, priešinga disko sukimuisi.
- **Apdirbdami kampus, smailius kraštus ir t. t., būkite ypač atsargūs.** Stenkiteis priedo neužkabinti ir neatlikti tokius veiksnių, kad priedas šokinėtu.
- Kampai, smailūs kraštai ar šokinėjimas dažnai užkabina besisukančią įrankio priedą, ir dėl to įrankis nesuvaldomas ar įvyksta atgalinis smūgis.**
- **Netvirtinkite pjūklo grandinės, medžio drožinėjimo geležtės, segmentinio deimantinio ratuko, kurio periferinis tarpas didesnis nei 10 mm taip pat nemontuokite dantytų pjūklo ašmenų.** Tokios geležtės dažnai sukelia atgalinį smūgį ar dėl jų įrankis nesuvaldomas.
- **"Neįstraiginkite" ratuko ir per stipriai nespauskite jo.** Nebandykite pjauti per augilį gilių. Naudojant per didelę jėgą apkrova diskui padidėja, taip pat pjautant diskas greičiau gali sulinkti, užsikirsti ar sulūžti, ar įvykti atatranka.
- **Jei diskas užkliūna ar trukdo normaliam pjovimui dėl tam tikros priežasties, elektrinį įrankį išjunkite ir jį nejudindami laikykite tol, kol diskas visiškai nustoja suktis.** Jokiu būdu nebandykite nuimti nuo pjautuvo judančio ratuko: paveiktas atatrankos jėgos, jis gali atšokti. Nustatykite diskio kirtimosis priežastis ir imkitės tinkamų veiksmų joms pašalinti.
- **Pjovimo metu įrankiui esant ruošinyje, įrankio iš naujo neužveskite.** Leiskite diskui išvystyti visą greitį ir jį iš naujo atsargiai įveskite į įpjovą. Jei elektrinį įrankį iš naujo užvesite diskui esant ruošinyje, diskas gali užklūti, pasislinkti, ar atšokti atgal.
- **Dideles plokštes ar kitus labai didelius ruošinius paremkite, kad išvengtumėte diskio suspaudimo ir atatrankos.** Dėl savo svorio dideli ruošiniai paprastai įlinksta. Atramas būtina padėti iš abiejų diskio pusių po ruošiniu, šalia pjovimo linijos bei ruošinio kraštų.
- **Atlikdami vidinį pjovimą esančiose sienose ar kitose nematomose srityse, būkite ypač atsargūs.** Atskišes diskas gali nupjauti duju ar vandens vamzdžius, elektros laidus ar objektus, kurie gali sukelti atatranką.

#### PAPILDOMI SAUGOS PERSPĒJIMAI

- **Suspauskite ruošinį spaustuvu.** Neprispausti ruošiniui gali pajudėti ir sukelti sunkių traumų ar apgadinti vietą, prie kurios yra tvirtinamai.
  - **Ilgai naudojant įrankį, galima susižaloti arba pakenkti sveikatai.** Ilgiau naudojant įrankius, reikia reguliarai daryti pertraukas.
- **Įrankiui užstrigus, iš naujo jis pasileidžia automatiškai.** Jei įranki užstrigę, nedelsiant ji išjunkite. Kol įrankis užstrigęs nebandykite jo įjungti – atatrankos didele jėga pavojuj. Išsiaiškinkite įrankio užstrigimo priežastį ir pašalinkite ją, nepamirškite laikytis saugos taisykių.
  - **Įrankio darbinės aplinkos temperatūros diapazonas nuo 0°C iki 40°C.**
  - **Įrankio sandėliavimo aplinkos temperatūros diapazonas nuo 0°C iki 40°C.**
  - **Rekomenduojamas įkrovimo sistemu darbinės aplinkos temperatūros diapazonas nuo 10°C iki 38°C.**

#### PAPILDOMI AKUMULATORIAUS SAUGOS ĮSPĒJIMAI

- Siekdamai išvengti trumpojo jungimo sukeliamą gaisro pavojaus, sužalojimų arba produkto pažeidimų, nekiškite įrankio, keičiamo akumulatoriaus arba įkroviklio į skrybius ir pasirūpinkite, kad į prietaisus arba akumulatorius nepatektų jokių skrybių. Koroziją sukeliantys arba laidūs skrybiai, pvz., sūrus vanduo, tam tikri chemikalai ir balikliai arba produktai, kurių sudėtyje yra baliklių, gali sukelti trumpajį jungimą.
- **Baterijos darbinės aplinkos temperatūros diapazonas nuo 0°C iki 40°C.**
- **Baterijos sandėliavimo aplinkos temperatūros diapazonas nuo 0°C iki 20°C.**

#### LIČIO BATERIJŲ GABENIMAS

Gabenkite bateriją pagal įmonės ir valstybinius reikalavimus ir taisykles.

Gabendama baterijas, trečioji šalis privalo vadovautis ant pakutotės ar etikečių nurodytais specialiaisiais reikalavimais. Pasirūpinkite, kad gabenant baterijos nesusiliestų su kitomis baterijomis ar laidžiomis medžiagomis: ant jungiamujų elementų uždékite izoliuojančius, nelaidžius apsauginius dangtelius arba siūos elementus apvyniokite juosta. Negabenkite įtrūkusių ar pratekančių baterijų. Išsamesnio patarimo kreipkitės į gabentojo įmonę.

#### GERAI IŠMANYKITE APIE GAMINĮ

Žiūréti 87 psl.

1. Rankena, izoliuotu paviršiumi
2. Šešiakampis veržliaraktis
3. Disko sukimosi krypties regulatorius
4. Perjungiklis
5. Šviesos diodų (LED) lemputė
6. Ašies užrakinimo mygtukas
7. Disko apsauginis gaubtas
8. Baterijos gnybtas
9. Pjovimo gylvio reguliavimo galvelė
10. Flansinis varžtas
11. Pagrindo atrama
12. Abrazyvinis pjovimo diskas
13. Abrazyvinis karbido diskas
14. Deimantinis abrazyvinis diskas

#### PRIEŽIŪRA

- **Perforatoriaus jokiu būdu negalima jungti į maitinimo šaltinių montuojant dalis, reguliuojant, valant, atliekant priežiūros darbus ar jo nenaudojant.** Atjungę įrenginį nuo elektros tinklo išvengsite netyčinio paleidimo, kuris gali tapti sunkaus susižalojimo priežastimi.
- **Atlikdami techninę priežiūrą, naudokite tik originalias**

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

gamintojo atsargines dalis, priedus ir ištaisus. Kitų detalių naudojimas gali sukelti pavojų ar sugadinti įrankį.

- Valydamis plastikines detales, nenaudokite tirpiklių. Daugelis plastiku jautrūs įvairių tipų komerciniams tirpikliams ir juos naudojant galima pažeisti plastikines detales. Valydamis purvą, anglies dulkes ir kt. naudokite švarią šluostę.
- Stabdžių skysčiai, gazolinas ir benzino produktai, skvarbioss alyvos ir pan. jokiui būdu negali patekti ant plastiko dalių. Juose yra chemikalų, kurie gali sugadinti, pažeisti arba susilpninti plastiką.
- Kad būtų saugiau ir patikimiau, visus remonto darbus turi atlikti igaliotasis techninio aptarnavimo centras.

## ŽENKLAI



Pranešimas apie saugumą



Nuolatinė srovė



Atidžiai perskaitykite instrukcijas prieš pradėdami naudoti mechanizmą.



Dėvėkite akių apsaugos priemones



Dėvėkite akių, ausų ir kvėpavimo takų apsaugos priemones.



Neskirtas šlifavimui ar pjovimui drėgnuoju būdu



Dėvėkite klausos apsaugos priemones



Dėvėkite kaukę nuo dulkių.



Mūvēkite apsaugines rankų pirštines



Nenaudokite nuskilusio, įskilusio ar pažeisto šlifavimo disko



Nenaudokite pjovimui



Plastikas



Gipso kartonas



Metalas



cementas



## Plytelė

Neišmeskite senų akumuliatorių, elektros ir elektroninės įrangos atliekų kartu su nerūšiuotomis komunalinėmis atliekomis. Seni akumuliatorių, elektros ir elektroninės įrangos atliekas privaloma surinkti atskirai. Senos baterijos, akumuliatoriai ir šviesos šaltinių atliekos turi būti pašalinti iš įrangos. Kur rasti surinkimo ir perdirbimo punktą ir kaip tinkamai utilizuoti seną įrenginį, kreipkitės į vietos valdžios įstaigą ar pardavėją. Atsižvelgiant į vietas teisės aktus, mažmenininkai gali būti įpareigoti nemokamai priimti atgal senus akumuliatorių ir elektros bei elektroninės įrangos atliekas. Prisidėdami prie pakartotinio senų akumuliatorių ir elektros bei elektroninės įrangos atliekų panaudojimo ir perdirbimo padedate mažinti žaliavų poreikį. Senuose akumuliatoriuose, ypač tuoše, kuriuose yra ličio, elektros ir elektroninės įrangos atliekose yra vertingų ir perdirbimui tinkamų medžiagų, kurios gali turėti neigiamą poveikį aplinkai ir žmonių sveikatai, jei nėra šalinamos aplinkai nekenksmingu būdu. Išrinkite senuose prietaisuose esančius asmens duomenis, jei tokii buvo.

Metallisae juures on peetud esmatähtsaks selle ohutust, töövõimet ja töökindlust.

## OTSTARBEKOHANE KASUTAMINE

Järkamissaagi tohivad kasutada täiskasvanud, kes on lugenud kasutusjuhendit ja saavad aru selles olevatest juhistest ja hoiatustest, ning kes vastutavad oma tegevuse eest.

Tööriist on mõeldud erinevat tüüpi materjalide lõikamiseks. Tööriista rakendused nõuvad erinevat tüüpi lõikekettaid. Materjalitüübile sobiva õige lõikeketta valimiseks kasutage allolevat tabelit.

Lõikeketta tüüp	Sobib lõikamiseks
Karbiidist abrasiivketas	Kipsplaat, plastik
Abrasiviivne järkamisketas	Teras, roostevaba teras, värvilised metallid
Teemant- abrasiivketas	Plaadid, betoon, tellis, keraamika, kiutdsement

Ärge kasutage seadet ühelgi muul viisil kui mainitud sihotstarbeks. Tööoperatsiooniks mitte ettenähtud elektritööriista kasutamine võib tekitada ohtliku olukorra.

**⚠ HOIATUS!** Lugege läbi kõik mehaanilised tööriista kohta esitatud ohuohiatused ning tutvuge tööriista jooniste ja tehniliste andmetega. Allpool esitatud hoiatuste ja juhiste eiramise puhul on oht saada elektrilööki või raskeid kehavigastusi ning/või tekitada tulekahju.

Hoidke kõik hoiatused ja juhisid edaspidiseks juhindumiseks alles.

## JÄRKAMISSAE OHUTUSJUHISED

- Komplektis olev kaitsekate peab olema tööriistale ohutult kinnitatud ja paigutatud maksimaalse ohutuse saavutamiseks nii, et võimalikult väike osa kettast on kasutaja suunas nähtav. Hoidke ennast ja kõrvalseisjaid eemal lõikeketta põörlemistasapinnast. Kaitsekate kaitseb kasutajat purunenud kettatükke ja juhusliku kontakti eest kettaga.
- Kasutage oma elektritööriistaga ainult ühendatud tugevdatud või teemant-järkamiskettaid. Asjaolu, et tarvikut on võimalik mehaaniliselt tööriistale kinnitada, ei taga selle tarvikuga töötamisel ohutust.
- Tarviku lubatud nimikiirus peab olema vähemalt vördne mehaaniliselle tööriistale märgitud maksimaalse kiirusega. Tarvikud, mis ületavad nendele ettenähtud kiiruse, võivad puruneda ja tükkideks lennata.
- Kettaid tohib kasutada ainult neile ettenähtud otstarveeteks. Näiteks ärge lihvige mahalõikeketta küljega. Abrasiivsed lõikekettaga on mõeldud välimislihvimiseks. Neile ketastele rakendatud küljigööd võib need purustada.
- Kasutage valitud kettale läbimõõdule sobivaid ning vigastamata kettaäärikuid. Õigesti valitud äärkud toetavad ketast ja vähendavad sellega ketta purunemisohtu.
- Ärge kasutage suurtelt tööriistadest järelejäänud kulumud kettaid. Suurte tööriistade kettad ei ole ette nähtud väikeste tööriistade suurtel kiirustel, sest siis võivad need kettad puruneda.
- Kasutatava tarviku välisläbimõõt ja paksus peab vastama teie tööriista nimiaadressile. Valeda-

mõõtmeteega tarvikuid ei ole võimalik nõuetekohaselt turvata ja kontrolli all hoida.

- **Ketta ja äärkute kinnitusava peab täpselt vastama seadme spindlile.** Kettad ja äärkud, mille völliava ei sobi mehaanilise tööriista kinnitusosadega kokku, läheb tasakaalust välja, hakkab tugevasti vibreerima ja võib kontrolli alt väljuda.
- **Ärge kasutage vigastatud lõikekettaid.** Kontrollige kettad üle kildumise ja pragunemise suhtes. Kui tööriist või lõikeketas on maha kukkunud, siis vaadake tööriista vigastused üle või asendage uue lõikekettaga. Pärast lõikeketta ülevaatamist ja paigaldamist hoidke ennast ning kõrvalseisjaid pöörleva lõikeketta põörlemistasapinnast eemal ja käitage tööriista ühe minuti jooksul maksimaalsel põörlemiskiirusel ilma koormusetähta. Vigastatud lõikeketas puruneb selle aja jooksul taviliselt tükkideks.
- **Kandke isikukaitsevahendeid.** Olenevalt töö iseloomust kandke näovisiiri, kaitsemaski või kaitsepripple. Vajaduse korral kandke tolumumaski, kuulmiskaitseid, kaitsekindaid ja kaitsepööle, mis kaitstavad teid abrasiivkettast või toorikust lähtuvate osakeste eest. Silmakaitsesevahendid peavad kaitsma töötlenisjääkide eest, mis erinevate tööoperatsioonide juures välja paiskuvad. Tolumumask või respiraator peavad tööoperatsioonidel tekivaid osakesi piisavalt filtreerima. Pikaajaline viibimine kõrge müratasemeega piirkonnas võib põhjustada kuulmishäireid.
- **Hoidke kõrvalised isikud tööpiirkonnast ohutul kaugusele.** Iga tööpiirkonda siseneja peab kandma isikukaitsevahendeid. Tooriku töötlenisjäämed või purunenud lõikeketta tükid võivad välja lennata ja põhjustada kehavigastusi ka väljapoolel vahetult tööpiirkonda.
- **Töötamisel kohtades, kus lõikerist võib kokku puutuda varjatud elektrijuhtmetega, hoidke tööriista kinni ainult isoleeritud käepidemetest.** Kui kinnitusdetail või puur satub kontakti pingi all olevate juhtmetega, jäavad tööriista isoleerimata metallosad pingi alla ja kasutaja võib saada elektrilöögi.
- **Ärge pange tööriista enne maha, kui tarvik on täielikult peatumud.** Pöörlev lõikeketas võib pinnaga haarduda ja selle tagajärvel võib töörist väljuda teie kontrolli alt.
- **Ärge käitage tööriista siis, kui te seda küljel hoiate.** Juhulks kontakt pöörleva tarvikuga võib põhjustada riletesse kinnijäämise ja selle tulemusena võib tarvik tungida teie kehasse.
- **Puhastage regulaarselt tööriista ventilatsioonipilusid.** Mootori ventilaator tömbab tolmu korpusesse ja metalliosakesi sisalda tolmu kogunemine põhjustab elektroooluga seotud ohtust.
- **Ärge kasutage tööriista süttivate materjalide läheduses.** Sädedemad võivad need materjalid süüdata. Sädedemed võivad need materjalid süüdata.

### Tagasilöök ja sellega seotud hoiatused

Kinnikillunud või haardunud lõikeketas põhjustab ootamatu tagasilöögi. Kinnikillumine või haardumine põhjustab pöörleva lõikeketta kiire peatumise, mis omakorda tingib kinnijäämispunktis vastassuuinaliste kontrollimati jõudude möjumise lõikeketta põörlemisele vastassuunas.

Näiteks juhul, kui abrasiivketas on toorikuga haardunud või sellesse kinni jäänud, võib ketta sisenev serv kinnijäämis punktis materjalil pinna sisse kaevuda ja põhjustada ketta väljalükumise või tagasilöögi. Ketast võib hüpata operaatori suunas või temast eemale, sõltuvalt ketta liikumissuunast

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

kinnijäämise punktis. Abrasiivkettad võivad selliste tingimuste korral puruneda.

Tagasilöök on tööriista väära kasutamise, ebaõigete töövõtete või tööks mittevastavate tööttingimustele tulemus ja seda saab vältida allpool esitatud ettevaatusabinõude rakendamisega.

- Tagasilöögist tulenevate jöudude vastuvõtmiseks kasutage oma keha ja käsivarv ning hoidke tööriistast tugevasti kinni. Kasutage alati komplektis olevat lisakäepidet, et hoida tagasilööki või pütterakteelisest tingitud reaktsiooni kontrollil all. Operaatoril on võimalik pütterakteelise ja tagasilöögist tekkivaid jöudusid hallata, kui selleks vastavad meetmeid võtta.
- Ärge hoidke mingil juhul oma kätt pöörleva tarviku läheduses. Tarvik võib tagasilöögiga tabada teie kätt.
- Ärge seiske tööriista taga pöörleva ketta tasapinnas. Tagasilöök paikab kinnijäämise kohas tööriista vastuspädisesse suunda ketta pöörelmissele.
- Olge eriti ettevaatlik töötamisel nurkades, teravatel servadel jne. Vältige tarviku pörkumist ja kinnijäämist. Nurkades ja teravatel servadel või pörkumisel on kalduvus pöörlevat tarvikut kinni kihluda ja pöhjustada sellega kontrolli kadumist või tagasilööki.
- Ärge kinnitage seadmele kettsaagi, freesi, hammastatud saeketast ega pilutatud teemantketast, mille pilude vahe on 10 mm. Selliste ketaste kasutamisel ilmneb tihti tagasilööki ja kontrolli kadumist.
- Ärge laske lõikekettaga kinni jäädva ega suruge sellele liigselt peale. Ärge püüdke kasutada liiga suurt lõikesügavust. Liigse jõu avaldamine suurendab ketta koormust, väändumist või kinnijäämist lõikeete ning suurendab tagasilöögi võti ketta purunemise tõenäosust.
- Kui ketas jäab kinni või lõikamine katkeb mingil muul põhjusel, lülitage tööriisti välja ja hoidke seda liikumatuna seni, kui ketas täielikult seisub. Ärge püüdke votta lõikeketast lõikekahast välja ketta pöörelmisse ajal, muidu võib ilmneda tagasilöök. Uurige ketta kinnijäämise põhjus välja ja võtke meetmeid selle kõrvaldamiseks.
- Ärge alustage lõikamisoperatsiooni uuesti siis, kui ketas on tooriku sees. Laske kettaga saavutada täiskiirus ja pange ketas uuesti lõikekohta. Kui lõikamist jätkata ilma, et ketas oleks välja võetud, siis võib see kinni jäädva, üles tõusta või anda tagasilöögi.
- Toage lõigatavaid plaate ja suuremõõtmelisi toorikuid, et minimeerida ketta kinnijäämise ning tagasilöögi ohtu. Suurteil toorikuteil on kalduvus oma raskuse all läbi vajuda. Toage toorikuid altpoolt lõikejoone lähedal ja serva lähedal mõlemal pool lõikejoont.
- Olge pesa lõikamisel seina sisse või varjatud kohtadesse ettevaatlik. Väljuv ketas võib lõigata läbi gaasi- või veetorud, elektrijuhtmed või muud objektid ja need võivad pöhjustada tagasilööki.

## TÄIENDAVAD OHUTUSJUHISED

■ Kinnitage toorik pitskraviga. Kinnitamata toorik võib pöhjustada raske kehavigastuse või tekitada varakahju.

- Seadme pikaajalisel kasutamisel võite saada kehavigastusi või vigastused võivad süveneda. Seadme kasutamisel pika aja jooksul tuleb teha korralisi vahegaegasid.
- Kui toode kililub kinni, taaskäivitub see automaatselt. Kui toode kililub kinni, lülitage see otsekohale välja. Ärge lülitage toodet sisse, kui see on kinni kiilunud, vastasel

korral võib tekkida otamatu tugeva reaktsioonijöuga tagasipõrge. Tehke kindlaks, mis toode kinni kiilus ja kõrvaldage selle põhjus, sealjuures pidage kinni ohutusjuhistest.

- Tööriista ümbritseva keskkonna temperatuur töö ajal jääb vahemikku 0°C–40°C.
- Tööriista ümbritseva keskkonna temperatuur säilituse ajal on vahemikus 0°C–40°C.
- Selle laadimissüsteemi soovitatav ümbritseva keskkonna temperatuur laadimise ajal on vahemikus 10°C–38°C.

## AKU LISAOHUTUSJUHISED

- Et vähendada tulekahju ja kehaliste vigastustele ohtu ning lühisest tulenevat toote kahjustamist, ärge kunagi kastke tööriista, akut või laadijat vedelikesse ega laske neil vedelikega kokku pootuda. Korrodeeruvad või elektrit juhitavad vedelikud, nagu soolvesi, teatud kemikaalid ja pleegitusained või pleegitusaineid sisaldavad tooted, võivad pöhjustada lühist.
- Akut ümbritseva keskkonna temperatuur kasutamise ajal on vahemikus 0°C–40°C.
- Akut ümbritseva keskkonna temperatuur ladustamise ajal on vahemikus 0°C–20°C.

## LIITUMAKUDE TEISALDAMINE

Akude transportimisel juhinduge kasutuskohas kehtivatest ja riiklikest määrustest ja eeskirjadest.

Akude transportimisel allettevõtjate poolt järgige kõiki spetsiaalseid pakkimise ja tähistamise nõudeid. Veenduge, et akud ei saa kokkupuutesse teiste akude ega voolu juhitavate materjalidega, transportimise ajal kaitiske klemme voolu mittejuhitavate isoleerkatete või teibiga. Ärge transportige pragunenud või lekkivaid akusid. Küsige lisateavet transpordiettevõttelt.

## ÕPPIGE OMA TOODET TUNDMA

Vt lk 87.

1. Isoleeritud haardepinnaga käepide
2. Kuuskantvöti
3. Tera suuna valija
4. Lülitusnupp
5. LED-märgutuli
6. Spindli lukustusnupp
7. Kettakaitse
8. Aku ühenduspesa
9. Saagimissügavuse reguleernupp
10. Ääriku krubi
11. Aluse tugi
12. Abrasiivne järkamisketas
13. Karbiidist abrasiivketas
14. Teemant-abrasiivketas

## HOOLDUS

- Seade ei tohi mingil juhul olla toitepinge all sel ajal kui kinnitate selle osi, teete reguleerimistoiminguid, puhastate või hooldate seadet ning siis kui seda ei kasutata. Toote eemaldamine toitevõrgust hoibala ärä otamatu käivitumise, mis võib pöhjustada raskeid vigastusi.
- Kasutage teenindamisel ainult tootja originaalvaruusi, tarvikuid ja tööorganeid. Muude osade kasutamine võib tekita ohuolukorra ja pöhjustada seadme vigastumise.

- Vältige plastosade puhastamisel lahustite kasutamist. Enamik plaste on tundlikud kaubandusvõrgust saadaolevate lahustite suhtes ja võivad nende möjul oma omadusi kaotada. Tolmust, ölist, määrdest ja muust mustusest puhastamiseks kasutage puhast riidelappi.
- Ärge laske plastosadel mitte mingil juhul sattuda kokkupuutesse auto pidurivedeliku, bensiini, bensiinipõhistele toodetele, immutusölidega või muude samalaadsete vedelikega. Kemikaalid võivad kahjustada, nõrgendada või hävitada plastiku, mis võib omakorda põhjustada vigastusi kasutajale.
- Kõik remonttööd tuleb lasta teha volitatud hoolduskeskuses, et tagada masina ohutus ja töövõime.

## SÜMBOLID



Ohutusalane teave



Alalisvool



Enne seadme kasutamist lugege palun kasutusjuhend hoolega läbi.



Kandke silmade kaitsevahendeid



Kandke silmakaitseid, körvaklappe ja hingamisteede kaitsevahendeid.



Ei ole ette nähtud märjalt lihvimiseks ega löikamiseks



Kandke kuulmise kaitsevahendeid



Kandke tolumumaski.



Kandke turvakindaid



Ärge kasutage kildunud, pragunenud ja rikutud kettaid



Ärge kasutage lõikamiseks



Plast



Kipsplaat



Metall



betoon



Keraamiline plaat



Ärge kõrvaldage kasutatud patareisid ning elektri-ja elektroonikaseadmete jäätmeid sortimata olmejäätmetena. Kasutatud patareid ning elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed tuleb koguda eraldi. Patarei-jäätmeh, akujäätmeh ja jäätmetest valgusallikad tuleb sedmatest eemaldada. Taaskasutusnõuannete ja kogumispunktiga seotud teabe saamiseks pöörduge kohaliku omavalitsuse või edasimüüja poole. Kohalike eeskirjade kohaselt võib jaemüüjatel olla kohustus kasutatud patareid ning elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed tasuta tagasi võtta. Teie panus patareide ning elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete korduskasutamisse ja ringlussevõttu aitab vähendada toorainete nõudlust. Patarei-jäätmeh, mis sisaldavad eelkõige liitumi, ning elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed sisaldavad väärthuslikke ja ringlussevõetavaid materjale, mis võivad keskkonda ja inimeste tervist kahjustada, kui neid ei kõrvaldata keskkonnasäästlikul viisil. Olemasolul kustutage jäätmeade mest isikuandmed.

Dizajn Vaše pile za tvrde materijale počiva na prioritetima sigurnosti, visokih performansi i pouzdanosti.

## NAMJENA

Preklopnu pilu smiju koristiti samo odrasle osobe koje su pročitale i razumjele upute i upozorenja u ovom priručniku i koje se mogu smatrati odgovornima za svoje postupke.

Proizvod je namijenjen za rezanje različitih vrsta materijala. Primjene proizvoda zahtijevaju različite vrste reznih diskova. Upotrijebite tablicu u nastavku kako biste izabrali odgovarajući rezni disk prikladan za vrstu materijala.

Vrsta rezne ploče	Preporučeno za rezanje
Karbidi abrazivni disk	Suhozid, plastika
Abrazivni rezni disk	Čelik, nehrđajući čelik, neželjezni materijali
Dijamantni abrazivni disk	Keramičke pločice, beton, opeka, keramika, cement s vlaknima

Nemojte koristiti proizvod na bilo koji drugi način od onog za koji je namijenjen. Korištenje električnog alata za radove drugačije od njegove namjene može dovesti do opasne situacije.

**Upozorenje!** Pažljivo pročitajte sva upozorenja, upute i specifikacije priložene uz alat i pogledajte crteže. Nepoštivanje svih uputa može dovesti do električnog udara, požara i / ili teške ozljede.

Spremite sva upozorenja i upute za buduće korištenje.

## SIGURNOSNA UPOZORENJA ZA PREKLOPNU PILU

- Štitnik isporučen s alatom mora biti čvrsto postavljen i pozicioniran na električni alat radi maksimalne sigurnosti, tako da je minimalna količina rezne ploče izložena prema rukovatelju. Namjestite se i udaljite promatrače od planiranog smjera okretanja rezne ploče. Štitnik pomaže zaštiti rukovatelja od dijelica slomljenog kotača i slučajnog kontaktka s kotačem.
  - Za svoj električni alat koristite samo spojene ojačane ili dijamantne rezne diskove. Samo zato što pribor može biti priključen na vaš električni alat, to ne osigurava siguran rad.
  - Okretaja od pribora mora biti najmanje jednaka maksimalnu brzinu označen na električni alat. Dodaci koji rade na višim brzinama od njihove nominalne brzine mogu se slomiti ili izletjeti s alata.
  - Kotači se moraju koristiti samo za preporučene primjene. Na primjer, nemojte brusiti s bočnom stranom reznog kotača. Abrazivni kotači za rezanje namijenjeni su za periferno brušenje. Bočne sile primijenjene na te kotače mogu prouzročiti njihovo lomljenje.
  - Za vašu odabranu reznu ploču uvijek koristite neštećene prirubnice za reznu ploču koje su točne veličine i oblika. Pravilna prirubnica kotača podupire kotač te stoga smanjuje mogućnost lomljenja kotača.
  - Nemojte koristiti istrošene kotače za alate velike snage. Rezna ploča namijenjena za alat velike snage nije prikladna za velike brzine manjeg alata i može prsnuti.
  - Vanjskog promjera i debljine vašeg pribora mora
- biti unutar ocjenjivanja sposobnosti vašeg uređaja. Pogrešno veličine pribor se ne može adekvatno čuvano ili kontrolirati.
  - Veličina rezne ploče i prirubnica mora odgovarati osovini električnog alata. Rezne ploče i prirubnice s karbo otvorima koje ne odgovaraju pričvršnjim elementima električnog alata se okreću izvan balansa, previše vibriraju i mogu dovesti do gubitka kontrole.
  - Nemojte koristiti oštećene rezne ploče. Prije svakog korištenja provjerite rezne ploče na puknuća i otkrhućuju. Ako je električni alat ili rezna ploča pala na tlo, provjerite za oštećenja ili instalirajte neoštećenu reznu ploču. Nakon provjere i ugradnje rezne ploče, postavite sebe i promatrače dalje od smjera okretanja rezne ploče i pokrećite alat na maksimalnoj brzini za oko jednu minutu. Oštećene rezne ploče obično se raspadnu tijekom ove provjere.
  - Nosite osobnu zaštitnu opremu. Ovisno o primjeni, koristiti lice štit, zaštitne naočale i zaštitne naočale. Ako je potrebno, stavite i masku protiv prašine, zaštitu od buke, rukavice i zaštitnu ploču kako biste se zaštitili od izljetanja dijelova komada kojeg obrađujete (brusni dijelovi, komadići drveta itd.). Zaštitu očiju mora biti sposoban zaustavljanja letećih khotina generiranih od strane različitih operacija. Maska protiv prašine filtrirat će prašinu koja se stvara tijekom rada. Duže izlaganje jakoj buci može dovesti do gubitka sluha.
  - Držite nazočnim sigurnoj udaljenosti od područja rada. Svatko tko bi stupio u radno područje, mora nositi osobnu zaštitnu opremu. Komadići izratka ili polomljene rezne ploče mogu odletjeti i uzrokovati povrede.
  - Držite uređaj po izoliranim ručkama površina samo pri obavljanju operacije u kojoj rezanje skrivene ožičenja. Dodirivanje „žive“ žice priborom za rezanje može izložiti metalne dijelove alata električnoj energiji i može dovesti do strujnog udara na operatera.
  - Nikad ne odlažite alat prije nego što se pokretni dijelovi sasvim ne zaustave. Rezna ploča može zagrabiti površinu i povuci električni alat izvan kontrole.
  - Ne uključujte alat dok ga prevozite. Rotirajući dodatak može se zaplesti u vašu odjeću i ozbiljno vas ozlijediti.
  - Redovno čistite ventilacijske otvore alata. Kroz ventilacijske otvore u unutrašnjost kućišta motora može dosjetiti prašina što može uzrokovati preterano nakupljanje metalnih komadića i uzrokovati strujni udar.
  - Ne koristite uređaj u blizini zapaljivih tvari. U slučaju odsakivanja, alat se odbacuje u smjeru suprotnom od smjera rotacije ploče.

### Upozorenja na povratni udar i druge vezane opasnosti

Povratni udar je iznenadna reakcija na prgnješenu ili zasječenu reznu ploču. Prgnješenje ili zasjećanje uzrokuje brzo stajanje rezne ploče što u povratu uzrokuje nekontrolirano izbacivanje električnog alata u suprotnom smjeru od rotiranja rezne ploče u točki zahvaćanja.

Na primjer, ako je brusna ploča krvagava ili prgnješena od strane izraka, rub kotača koji ulazi u točnju prgnješenja se može zakopati u površinu materijala uzrokujući da se kotač popne iz prgnješenja ili iskoči. Kotač ili može skočiti prema ili od operatora, ovisno o smjeru kotača pokreta na mjestu štipanje. U slučaju odsakivanja može doći i do lomljenja brusne ploče.

Odsakivanje je dakle rezultat loše uporabe alata i/ili nepravilnih postupaka ili uvjeta upotrebe. Može ga se izbjegći ako se poštuju neke mjere opreza:

- Održavati čvrst zahvat na električni alat i položaj

vašeg tijela i ruke kako bi Vam omogućiti da se odupre silama povratnog udara. Ako alat ima pomoćnu ručku, svakako je držite kako biste imali optimalni nadzor nad alatom u slučaju odskakivanja ili da možete odgovarajuće reagirati u trenutku ukљučivanja uređaja. Poduzmite potrebne mjere kako biste alat mogli kontrolirati u slučaju odskakivanja ili jakog okretnog momenta.

- **Nikada ne stavljamte ruku u blizini rotirajuće pribora.** Alata mogu bakši preko vaše ruke.
- **Nemojte postavljati tijelo u liniju s reznom pločom.** Bakši će pokrenuti alat u smjeru suprotnom kotača pokreta na mjestu snagging.
- **Koristite posebna njega kod rada kutova, oštih rubova i sl. Nemojte alat zaglavljivati ili ispuštatiti iz ruku.** Uglovi, oštih rubova i odskakanje imaju tendenciju da uloviti rotirajuće pribor i dovesti do gubitka kontrole ili povratnog udara
- **Nemojte priključivati lanac pile, oštricu za rezbaranje drveta, segmentnu dijamantsku ploču s periferijskim razmakom većim od 10 mm ili pilu s nazubljenom oštricom.** Takve oštice povećavaju rizik od odskakivanja i gubitka nadzora na alatom.
- **Nemojte „zaglavljivati“ reznu ploču ili primjenjivati prekomjerni pritisak.** Nemojte pokušavati učiniti predubok rez. Prekomjerno naprezanje ploče povećava opterećenje i mogućnost uvrtanja ili savijanja ploče prilikom reza i mogućnost povratnog udara ili pucanje ploče.
- **Kad se rezna ploča savije ili kod prekida reza iz bilo kojeg razloga, isključite električni alat i držite alat bez kretanja kako bi se rezna ploča potpuno zaustavila.** Nikada ne pokušavajte ukloniti reznu ploču iz reza dok je ploča u pokretu, u suprotnom može doći do povratnog udara. Istražiti i poduzeti korektivne akcije kako bi se uklonili uzrok kotača obvezujuće.
- **Nemojte ponovno pokretati radnju rezanja u izratku. Neka rezna ploča dostigne punu brzinu i pažljivo ponovno nastavite rezati.** Ploča se može saviti, iskluznuti ili odskočiti unatrag ako se električni alat ponovno pokreće u izratku.
- **Poduprite ploče ili bilo koji izradak velikih dimenzija kako biste smanjili prgnjeće i povrtni udar rezne ploče.** Veliki izrati se uvijaju pod svojom vlastitom težinom. Potporni se moraju postaviti ispod izrata na obim stranama, blizu crte rezanja i pored ruba izrata.
- **Budite izrazito oprezni kada radite „prividni rez“ u postoećim zidovima ili područjima u kojima ne vidite rez.** Ploča koja izviruje može odrezati cijevi od plina ili vode, električne žice ili predmete koji mogu uzrokovati povrtni udar.

#### DODATNA SIGURNOSNA UPOZORENJA

- Spojite uređak s uređajem za spajanje. Odspojeni izrati mogu uzorkovati ozbiljne ozljede i oštećenje.
- Ozljede mogu biti uzorkovane ili izazvane produljenjem vremenskim razdobljem korištenja alata. Kada koristite bilo koji alat dulje vremena, osigurajte da uzimate povremene stanke.
- U slučaju zastoja u radu proizvod će se automatski ponovno pokrenuti. Ako proizvod zastaje u radu, odmah ga isključite. Nemojte ponovno uključivati proizvod dok je proizvod u zastaju, pošto tako možete uzrokovati naglo odbijanje i odskakanje proizvoda sa snažnom reaktivnom silom. Odredite zašto dolazi do zastoja

u radu proizvoda i ispravite to, obraćajući pažnju na sigurnosne upute.

- Raspon temperatura okoliša za alat za vrijeme rada je između 0°C i 40°C.
- Raspon temperatura okoliša za pohranu alata je između 0°C i 40°C.
- Preporučena temperatura okoliša za sustav punjača za vrijeme punjenja je između 10°C i 38°C.

#### DODATNA SIGURNOSNA UPOZORENJA ZA BATERIJU

- Zbog izbjegavanja opasnosti od požara jednim kratkim spojem, opasnosti od ozljeda ili oštećenja proizvoda, alat, izmjenjivi akumulator ili napravu za punjenje ne uredujavati u tekućine i pobrinuti se za to, da u uređaju ili akumulator ne prodiru nikakve tekućine. Korozirajuće ili vodljive tekućine kao slana voda, određene kemikalije i sredstva za bijeljenje ili proizvodi koji sadrže sredstva bijeljenja, mogu prouzročiti kratak spoj.
- Raspon temperatura okoliša za bateriju za vrijeme uporabe je između 0°C i 40°C.
- Raspon temperatura okoliša za pohranu baterije je između 0°C i 20°C.

#### TRANSPORTIRANJE LITIJUMSKIH BATERIJA

Transportirajte bateriju u skladu s lokalnim i nacionalnim pravilima i zakonima.

Slijedite sve specijalne zahtjeve na pakiranju i najljepnicama prilikom transporta baterije od treće strane. Osigurajte da baterija ne može doći u kontakt s drugim baterijama ili provodnim materijalima tijekom transporta tako da zaštitite izložene priključke s izolacijom, kapicama koje ne provode energiju ili trakom. Nemojte transportirati baterije koje su polomljene ili cure. Provjerite kod kompanije koja transportira za daljnju pomoć.

#### UPOZNAJTE SVOJ PROIZVOD

Pogledajte stranicu 87.

1. Drška, izolirana površina za hvatanje
2. Ključ sa šesterokutnom glavom
3. Birač smjera oštice
4. Sklopka za pokretanje
5. LED svjetlo
6. Gumb za zaključavanje osovine
7. Štitnik rezne ploče
8. Ulaz za bateriju
9. Gumb za podešavanje dubine reza
10. Vijak s prirubnicom
11. Nosač postolja
12. Abrazivni rezni disk
13. Karbidni abrazivni disk
14. Dijamantni abrazivni disk

#### ODRŽAVANJE

- Proizvod nikad ne smije biti priključen na izvor napajanja kada sastavljate dijelove, vršite podešenja, čistite, izvodite održavanje ili kada se proizvod ne koristi. Isključivanjem proizvoda s izvora napajanja sprečavaju se slučajna pokretanja proizvoda koja mogu prouzročiti ozbiljne tjelesne ozljede.
- Prilikom servisiranja, koristite samo originalne zamjenske dijelove, dodatni pribor i priključke od proizvođača. Korištenje nekih drugih dijelova može dovesti do opasnosti ili uzrokovati oštećenje alat.
- Prilikom čišćenja plastičnih dijelova izbjegavajte

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

koristiti kemijska sredstva. Većina plastika je podložna različitim vrstama komercijalnih kemijskih sredstava za čišćenje i mogu se oštetiti prilikom njihovog korištenja. Za uklanjanje nečistoća, prašine, ulja masti i drugog upotrebjavajte čistu krušku.

- Nikada ne dopustite kontakt plastičnih dijelova s tekućinom za kočnice, benzinom, proizvodima na bazi petroleja, sredstvima za odmašćivanje, idr. Kemikalije mogu oštetiti, oslabiti ili uništiti plastiku što može dovesti do ozbiljnih osobnih ozljeda.
- Radi veće sigurnosti i pouzdanosti, sve popravke treba izvoditi ovlašteni servisni centar.



Otpadne akumulatore, otpadnu električnu i elektroničku opremu nemojte odlagati kao nesortirani komunalni otpad. Otpadni akumulatori i otpadna električna i elektronička oprema moraju se prikupljati odvojeno. Otpadne baterije, otpadni akumulatori i izvori svjetla moraju se ukloniti iz opreme. Od lokalnih nadležnih tijela ili trgovca zatražite savjete koji se odnose na recikliranje i mjesto za skupljanje otpada. U skladu s lokalnim propisima, trgovci u maloprodaji imaju obvezu besplatnog preuzimanja otpadnih baterija i otpadne električne i elektroničke opreme. Vaš doprinos ponovnoj upotrebi i recikliranju otpadnih baterija i otpadne električne i elektroničke opreme pomaže u smanjenju potrebe za sirovinama. Otpadne baterije, osobito one koje sadrže litij i električna i elektronička oprema sadrži i vrijedne materijale koje je moguće reciklirati, koji mogu negativno utjecati na okoliš i ljudsko zdravlje, ako se ne uklanja na način ekološki sukladan s okolišem. Izbrisite osobne podatke iz otpadne opreme, ako ih ima.

## SIMBOLI



Sigurnosno upozorenje



Istosmjerna struja



Molimo da pažljivo pročitate upute prije pokretanja stroja.



Nosite zaštitu za vid



Nosite odgovarajuću zaštitu za vid, sluh i disanje.



Nije za mokro brušenje ili rezanje



Nosite zaštitu za sluh



Nosite masku protiv prašine.



Nosite zaštitne rukavice



Nemojte koristiti zarezanu, puknuto ili oštećenu brusnu ploču



Nemojte koristiti za rezanje



Plastika



Knauf



Metal



beton



Pila

Pri zasnovi te abrazivne žage smo se prednostno osredotočali na varnost, učinkovitost in zanesljivost.

## NAMEN UPORABE

Abrazivno žago lahko uporabljajo samo odrasli, ki so prebrali in razumejo navodila ter opozorila v tem priročniku in lahko odgovarjajo za svoja dejanja.

Izdelek je zasnovan za rezanje različnih materialov. Glede na uporabo izdelka so potrebne različne vrste rezalnih diskov. Z uporabo spodnje preglednice izberite ustrezen rezalni disk glede na vrsto materiala.

Vrsta koluta	Priporočeno za rezanje
Karbidični abrazivni disk	Suhi zid, plastika
Abrazivni rezalni disk	Jeklo, nerjaveče jeklo, neželezni materiali
Diamantni abrazivni disk	Ploščice, beton, opeka, keramika, vlaknasti cement

Izdelka ne uporabljajte na noben način, ki ni predpisani za to napravo. Uporaba električnega orodja za namene, ki so drugačni od tistih, za katere je bilo orodje zasnovano, lahko povzroči nevarne situacije.

**⚠️ OPOZORILO!** Preberite vsa varnostna opozorila, navodila, ilustracije in specifikacije, ki so priložene temu električnemu orodju. Če ne upoštevate opozoril in navodil, lahko pride do električnega udara, ognja in/ali hudih poškodb.

Vsa opozorila in vsa navodila shranite za bodočo referenco.

## VARNOSTNA OPORIZILA ZA OBREZOVALNO ŽAGO

- Varovalo, ki je priloženo orodju, mora biti trdno pritrgeno na orodje in nameščeno v takem položaju, da zagotavlja najboljšo zaščito tako, da je upravljavcu izpostavljen čim manjši del koluta. Vi in opazovalci se postavite proč od ravni vrtečega se koluta. Varovalo ščiti upravljalca pred delci, ki se odlomijo od koluta, in pred nenamernim stikom s kolutom.
- S tem električnim orodjem uporabljajte izključno vezane utrjene ali diamantne rezalne diske. Samo dejstvo, da je dodatek mogoče priključiti na vaše električno orodje, ne zagotavlja varnega delovanja.
- Označena hitrost dodatka mora biti najmanj enaka maksimalni hitrosti, označeni na električnem orodju. Dodatki, ki delujejo hitreje, kot je njihova označena hitrost, se lahko polomijo in razležijo.
- Kolute smete uporabljati le za priporočeno uporabo. Zato, na primer, ne brusite s stranjo rezilnega koluta. Abrazivni obrezovalni koluti so predvideni za periferno brušenje. Če na kolute delujejo stranske sile, se lahko zdrobijo.
- Vedno uporabljajte nepoškodovane prirobnice kolutov pravilnega premera za izbrani kolut. Ustrezone prirobnice kolutov podpirajo kolut in tako zmanjšujejo možnost, da se kolut zlomi.
- Ne uporabljajte obrabljenih ojačenih kolutov večjih orodij. Koluti, namenjeni za uporabo z večjimi orodji, niso primerni za višje hitrosti manjših orodij in se lahko razležijo.
- Zunanjji premer in debelina vašega dodatka morata

biti znotraj oznake zmogljivosti vašega električnega orodja. Dodatkov nepravilne velikosti ne boste mogli ustrezno nadzorovati.

- **Velikost osnikov koles in prirobnic se mora dobro prilegati vretenu električnega orodja.** Če se pritrdilne izvrtine kolutov in prirobnic ne ujemajo z namestitvenimi elementi električnega orodja, koluti in prirobnice padejo iz ravnotežja, prekomerno vibrirajo in lahko povzročijo izgubo nadzora.
- **Ne uporabljajte poškodovanih koles.** Pred vsako uporabo preglejte, ali so koluti morebiti razpokani ali odkrušeni. Če vam električno orodje pada na tla, ga preglejte za primere poškodb oziroma namestite nepoškodovano kolo. Ko kolut pregledate in namestite, vi in opazovalci stopite proč od ravnine vrtečega se koluta in orodje eno minuto pustiti delovati pri polni hitrosti brez obremenitve. Poškodovani koluti običajno v tem času preizkusa razpadajo.
- **Nosite osebno varovalno opremo.** Glede na uporabo orodja nosite obrazno masko in varnostna očala. Po potrebi nosite proti-prašno masko, zaščito za sluh, rokavice in delovni predpasnik, ki lahko zadrži drobne ostanke brušenja ali drobne delce obdelovalca. Očesna zaščita mora biti zadostna, da ustavi leteče drobce, ki nastajajo pri različnih operacijah. Proti-prašna maska ali dihalni aparat morata biti sposobna filtriranja delcev, ki nastajajo pri vašem delu. Daljša izpostavljenost zelo intenzivnemu hrupu lahko povzroči okvaro sluhu.
- **Pazite, da bodo morebitni gledalci dovolj oddaljeni od delovnega območja.** Vsaka oseba, ki vstopi v delovno območje, mora nositi sredstva za osebno zaščito. Delci obdelovalca ali počenega koluta lahko odletijo stran in povzročijo poškodbe tudi zunaj neposrednega delovnega območja.
- **Ko izvajate operacijo, pri kateri lahko dodatek za rezanje pride v stik s skritim ožičenjem, držite električno orodje le na izoliranih površinah, predvidenih za držanje.** Če se pripomočki za rezanje dotaknejo žice, ki je pod električno napetostjo, lahko izpostavljeni kovinski deli električnega orodja povzročijo električni udar.
- **Nikoli ne odlagajte električnega orodja, dokler se dodatek ni popolnoma ustavljal.** Vrteči se kolut lahko zagrabi površino in električno orodje vrže iz ravnotežja.
- **Ne vključujte električnega orodja, kadar ga nosite ob telesu.** Vrteče se orodje lahko nehote pride v stik z vašim oblačilom in potegne dodatek proti vam.
- **Redno čistite zračne odprite na električnem orodju.** Ventilator motorja bo potegnil prah v ohlje, preveliko nabiranje kovinskega prahu pa lahko povzroči električno tveganje.
- **Ne uporabljajte električnega orodja v bližini vnetljivih materialov.** Zaradi iskriv se ti materiali lahko vžgejo.

Opozorila glede povratnih udarcev in podobnih primerov

Povratni udarec je takojšnja reakcija na stisnjene ali zatik vretenega se koluta. Če se kolut med vrtenjem stisne ali zatakne, to povzroči hitro zaustavitev koluta, s tem pa nenadzorovano električno orodje potisne v nasprotni smeri vrtenja koluta.

Na primer, če se brusno kolo zatakne ali zagozdi na obdelovalcu, se lahko rob kolesa, ki vstopa v točko zatikanja, zakopije v površino materiala, kar povzroči, da

se kolo nenadoma pomakne ali skoči navzen. Kolo lahko poskoči proti uporabniku ali proč od njega, odvisno od smeri premikanja kolesa v trenutku zagozditve. Brusna kolesa lahko v takih pogojih tudi počijo.

Izognemo se mu lahko tako, da upoštevamo ustrezne previdnostne ukrepe, ki so navedeni v nadaljevanju.

- **Trdno držite električno orodje in postavite svoje telo in roko tako, da boste lahko kljubovali sili povratnega udarca. Vedno uporabljajte pomožni ročaj, če je na voljo, saj boste imeli na ta način večji nadzor nad povratnim udarcem ali protivrtljilnim momentom v času zagona.** Uporabnik lahko nadzira protivrtljilni moment ali silo povratnega udarca, če se je nanje pravilno pripravil.
- **Nikoli ne približujte roke vrtečemu se dodatku.** Dodatek lahko zaradi povratnega udarca sune v vašo roko.
- **Telesa ne imejte v liniji z vrtečim se kolotom.** Povratni udarec bo potisnil orodje v nasproti smeri od premikanja kolesa v trenutku zagozditve.
- **Posebej bodite previdni pri obdelavi vogalov, ostrih robov itd. Izogibajte se poskakovjanju in zaletavanju dodatka.** Zaradi vogalov, ostrih robov ali poskakovanja se lahko vrteči se dodatek zaleti, zaradi česar izgubite nadzor nad njim ali pride do povratnega udarca.
- **Ne pritrdite verižne žage, rezila za oblikovanje lesa, segmentiranega diamantnega kolota s perifernim razmikom večjim od 10 mm ali nazobčanega rezila.** Taka rezila pogosto povzročijo povratni udarec in izgubo nadzora.
- **Koluta ne "zagozdite" in nanj ne pritisnite s preveliko silo. Ne poskušajte prekomerno zarezati v globino.** Prekomeren pritisk na kolut poveča obremenjenost in s tem dovetnost za upogibanje ali zvijanje koluta v rezu ter možnost povratnega udarca ali zloma koluta.
- **Če se kolut upogiba ali če rezanje prekinete zaradi kateregakoli vzroka, izklopite orodje in ga držite v mirovanju, dokler se kolut popolnoma ne ustavi.** Koluta nikoli ne poskušajte odstraniti iz reza, medtem ko se kolut premika, saj lahko pride do povratnega udarca. Preiščite situacijo in ukrepajte tako, da boste odstranili vzrok za ustavitev kolesa.
- **Rezanja obdelovanca ne začnite znova.** Kolut naj doseže polno hitrost, nato pa previdno ponovite rez. Kolut se lahko upogne, nenadzorovano premakne ali udari nazaj, če električno orodje ponovno zaženete v obdelovancu.
- **Plošče ali prevelike obdelovance ustrezno podprtite, da zmanjšate tveganje za stiskanje koluta in povratni udarec.** Veliki obdelovanci se lahko zaradi svoje lastne teže upognijo. Podpore morajo biti nameščene pod obdelovanec na obeh straneh, blizu linije rezanja in na robu obdelovanca.
- **Pri potopnem rezanju v obstoječo steno ali drugе polne površine bodite posebej pazljivi.** Štrelič del koluta lahko reže plinske ali vodne cevi, električne žice ali predmete, ki lahko povzročijo povratni udarec.

#### DODATNA VARNOSTNA OPOZORILA

- **Obdelovanc vponite z vpenjalno napravo.** Obdelovanci, ki niso vpeti, lahko povzročijo hude poškodbe in škodo.
- **Zaradi daljše uporabe orodja lahko pride do poškodb**

oz. se morebitne poškodbe poslabšajo. Kadar orodje uporabljate dalj časa, si večkrat vzemite odmor.

- Izdelek se po zastolu samodejno znova zažene. Če izdelek zastane, ga takoj izklopite. Če je izdelek zastal, ga ne vklopite znova, ker lahko s tem sprožite nenaden sunek z veliko reakcijsko silo. Ugotovite vzrok za zastoj izdelka in ga odpravite, pri čemer upoštevajte varnostna navodila.
- Temperatura okolja delovanja orodja (izdelka) je med 0°C in 40°C.
- Temperatura okolja shranjevanja orodja je med 0°C in 40°C.
- Priporočena temperatura okolja za polnilni sistem med polnjenjem je med 10°C in 38°C.

#### DODATNA VARNOSTNA OPOZORILA ZA BATERIJO

- V izogib, s kratkim stikom povzročene nevarnosti požara, poškodb ali okvar na proizvodu, orodja, izmenljivega akumulatorja ali polnilne naprave ne potapljajte v tekočine in poskrbite, da ne bo prihajalo do vdora tekočin v naprave in akumulatorje. Korozivne ali prevodne tekočine, kot so slana voda, določene kemikalije in belila ali proizvodi, ki le ta vsebujejo, lahko povzročijo kratek stik.
- Temperatura okolja za baterijo (izdelek) je med 0°C in 40°C.
- Temperatura okolja za shranjevanje baterije je med 0°C in 20°C.

#### PREVAŽANJE LITIEVIH AKUMULATORJEV

Akumulator prevažajte v skladu z lokalnimi in državnimi uredbami in predpisi.

Upoštevajte vse posebne zahteve glede pakiranja in označevanja, kadar prevoz opravlja tretja oseba. Zagotovite, da akumulatorji med prevozom ne morejo priti v stik z drugimi akumulatorji ali prevodnimi materiali, tako da zaščitite izpostavljene konektorje z neprevodnimi izolacijskimi pokrovčki ali trakom. Ne prevažajte poškodovanih akumulatorjev oz. akumulatorjev, ki puščajo. Za nadaljnje informacije se obrnite na posredništvo.

#### SPOZNAJTE SVOJ IZDELEK

Glej stran 87.

1. Ročaj, izolirano držalo
2. Šestrobi ključ
3. Izbirnik smeri rezila
4. Sprožilo stikala
5. Luč LED
6. Gumb za blokado vretena
7. Varovalo kolesa
8. Prikllop za bateriji
9. Gumb za nastavitev globine reza
10. Prirobenični vijak
11. Osnovna podpora
12. Abrazični rezalni disk
13. Karbidni abrazični disk
14. Diamantni abrazični disk

#### VZDRŽEVANJE

- Ko sestavljate dele, prilagajate, čistite ali vzdržujete orodje, ali ko izdelek ne uporabljajte, ga nikoli ne imejte priključenega na vir napajanja. Če izdelek izklopite iz napajanja, preprečite nemeren zaglon, ki bi lahko povzročil resne telesne poškodbe.

- Za servisiranje uporabljajte le proizvajalčeve originalne nadomestne dele, dodatke in nastavke. Uporaba drugih delov lahko pomeni tveganje ali povzroči škodo na izdelku.
- Pri čiščenju plastičnih delov se izogibajte topilom. Večina vrst plastik se lahko pri uporabi različnih komercijskih topil poškoduje. Za odstranjevanje umazanije, saj in podobnega uporabljajte čisto kropo.
- Zavorna tekočina, gorivo, izdelki na osnovi nafte, prodriajoče olje ipd. nikoli ne smejo priti v stik s plastičnimi deli. Kemikalije lahko poškodujejo, oslabijo ali uničijo plastiko, kar lahko ima za posledico tudi resne telesne poškodbe.
- Zaradi večje varnosti in zanesljivosti naj vsa popravila izvaja pooblaščeni servisni center.

## SIMBOLI



Varnostni alarm



Enosmerni tok



Prosimo, da si pred zagonom naprave pozorno preberete navodila



Nosite zaščito za oči



Nosite zaščito za oči, ušesa in dihala.



Ni za mokro brušenje ali rezanje



Nosite zaščito za ušesa



Nosite protiprašno masko.



Nosite zaščitne rokavice



Ne uporabljajte odkrušenih, počenih ali poškodovanih brusilnih kolutov



Ne uporabljajte za rezanje



Plastika



Suhomontažna stena



Kovina



beton



Ploščica



Odpadnih baterij in odpadne električne in elektronske opreme ne odlagajte med nesortirane gospodinjske odpadke. Odpadne baterije in odpadno električno in elektronsko opremo je treba zbirati ločeno. Odpadne baterije, odpadne akumulatorje in svetlobne vire je treba odstraniti iz opreme. Glede recikliranja in zbirališča se posvetujte z lokalnim organom ali prodajalcem. Skladno z lokalnimi predpisi morajo trgovci na drobno odpadne baterije in odpadno električno in elektronsko opremo morda brezplačno prevzeti. Vaš prispevek k ponovni uporabi in reciklirjanju odpadnih baterij in odpadne električne in elektronske opreme pomaga zmanjšati zahteve po surovinah. Odpadne baterije, predvsem tiste, ki vsebujejo litij, in odpadna električna in elektronska oprema vsebujejo dragocene materiale in materiale, ki jih je mogoče reciklirati, in lahko v primeru, da se ne odložijo na način, skladen z okoljem, negativno vplivajo na okolje in zdravje ljudi. Če so v odpadni opremi shranjeni osebni podatki, jih izbrisite.

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

Bezpečnosť, efektivita a spoľahlivosť boli prvoradé pri navrhovaní vašej deliacej píly na tvrdé materiály.

## ÚČEL POUŽITIA

Táto skracovacia píla je určená len na používanie osobami, ktorí si prečítali a rozumejú pokynom a výstrahám v tejto príručke, a sú za svoje činnosti zodpovedné.

Tento výrobok bol navrhnutý na rezanie rôznych druhov materiálov. Použitia výrobku vyžadujú rôzne typy rezných kotúčov. Pomocou tabuľky nižšie si pre typ materiálu vyberte správny rezný kotúč.

Typ kotúča	Odporuča sa na rezanie
Karbidovery brúsný kotúč	Sadrokartón, plast
Brúsný skracovací kotúč	Ocel, nehrdzavejúca oceľ, neželezné kovy
Diamantový brúsný kotúč	Dlaždice, tehly, keramika, vláknový cement

Tento produkt nepoužívajte žiadnym iným spôsobom, ako je uvedené v účele použitia. Pri používaní mechanického nástroja na iné ako určené činnosti môže dôjsť k nebezpečnému situáciám.

**VAROVANIE!** Prečítajte si všetky výstrahy, pokyny, vyobrazenia a špecifikácie dodané k tomuto elektrickému nástroju. Pri nedodržaní týchto výstrah a pokynov môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom, požiaru alebo závažnému poranieniu.

Odložte všetky výstrahy a pokyny pre budúce použitie.

## BEZPEČNOSTNÉ VÝSTRAHY PRE SKRACOVACIU PÍLU

- Ochranný kryt pribalený k nástroju musí byť bezpečne nasadený na elektrickom nástroji a v polohе zaručujúcej maximálnu bezpečnosť, aby smerom k obsluhujúcemu bola vystavená čo najmenšia časť kotúča. Postavte sa, vy aj okolo stojace osoby, mimo rovinu rotujúceho kotúča. Kryt chráni obsluhujúceho od odlomených úlomkov kotúča a zabraňuje neúmyselnému kontaktu s kotúcom.
- V spojení s týmto elektrickým náradím používajte len lepené vystužené alebo diamantové skracovacie kotúče. To, že príslušenstvo sa dá nasadiť na vás elektrický nástroj, ešte neznamená, že bude pri tom zaistená bezpečná prevádzka.
- Menovitá rýchlosť príslušenstva môže byť maximálne rovnaká maximálnej rýchlosťi vyznačenej na elektrickom náradí. Príslušenstvo pracujúce na vyššej ako svojej menovitej rýchlosťi, sa môže rozbiť a rozpadnúť.
- Kotúče možno používať len pre odporúcané aplikácie. Napríklad, nebrúste s bočnou stranou rozbrusovacieho kotúča. Rozbrusovacie kotúče sú určené na brúsenie obvodom kotúča. Bočné sily aplikované na tieto kotúče ich môžu zlomiť.
- Vždy používajte nepoškodené príruba kotúčov správneho priemeru pre váš zvolený kotúč. Správne príruba kotúčov podopierajú kotúč, a tým znížujú pravdepodobnosť zlomenia kotúča.
- Nepoužívajte vydraté vystužené kotúče z väčších elektrických nástrojov. Kotúče určené pre väčšie elektrické nástroje nie sú vhodné pre vyššie rýchlosťi menších nástrojov a môžu prasknúť.

■ Vonkajší priemer a hrúbka vášho príslušenstva musí byť v rozmedzi menovitej kapacity elektrického náradia. Príslušenstvo neprávej veľkosti nie je možné primerane viesť a ovládať.

■ Veľkosť upínacích otvorov a prírub musí správne sadnúť na vreteno elektrického nástroja. Kotúče a príruba s upínacimi otvormi, ktoré nezodpovedajú montážnému náradiu elektrického nástroja, sa dostanú mimo rovnováhu, spôsobia nadmerné vibrácie a môžu spôsobiť stratu kontroly.

■ Nepoužívajte poškodené kotúče. Pred každým použitím skontrolujte kotúče, či neobsahujú úlomky a praskliny. Ak elektrický nástroj alebo kotúč spadnú, skontrolujte prípadné poškodenie alebo namontuje nepoškodený kotúč. Po skontrolovaní a namontovaní kotúča sa postavte vy aj okolo stojaci mimo rovinu rotujúceho kotúča a na jednu minútu spustite elektrický nástroj na maximálnu rýchlosť bez záťaže. Poškodené kotúče sa zvyčajne počas tohto testu rozpadnú.

■ Používajte osobné ochranné prostriedky. V závislosti od použitia používajte chránič na tvár, ochranné alebo bezpečnostné okuliare. Podľa potreby používajte protiprachovú masku, chrániče sluchu, rukavice a pracovnú zásteru schopnú zachytia malé úlomky brusiva alebo obrobku. Chránič zraku musí byť schopný zastaviť odletujúce úlomky vytvárané pri rôznych úkonoch. Protiprachová maska alebo respirátor musia byť schopné filtrovať čiastočky vytvárané pri vašej činnosti. Dlhodobé vystavovanie hluku môže spôsobiť stratu sluchu.

■ Okolo stojacej udržiavajte v bezpečnej vzdialenosťi od pracoviska. Každá osoba, ktorá vstúpi do oblasti pracoviska, musí mať osobné ochranné pomôcky. Úlomky obrobku alebo poškodené kotúče môžu odletieť a spôsobiť poranenie aj mimo bezprostredného miesta práce.

■ Pri vykonávaní operácie, kedy môže rezacie náradie prísť do kontaktu so skrytým vedením, držte náradie za izolované úchopné miesta. Pri kontakte rezacieho príslušenstva so „živým“ vodičom by mohli byť obnažené kovove diely pod prúdom a spôsobiť obsluhujúcemu úder elektrickým prúdom.

■ Nikdy elektrický nástroj neodkladajte, kým sa príslušenstvo úplne nezastavilo. Otáčajúci sa kotúč môže zachytiť a stiahnuť elektrický nástroj mimo vašu kontrolu.

■ Nikdy nespúšťajte elektrické náradie, keď ho nosíte na boku. Pri náhodnom kontakte s otáčajúcim sa príslušenstvom by vám mohlo zachytiť odev a stiahnuť príslušenstvo smerom na vaše telo.

■ Pravidelne čistite vzduchové pieduše elektrického náradia. Ventilátor motoru vŕahuje prach dovnútra a nadmerné nazhromaždenie prásavkového kova môže spôsobiť ohrozenie elektrickým prúdom.

■ Nepracujte s elektrickým náradím v blízkosti zapalných materiálov. Iskry mohli spôsobiť vznietenie týchto materiálov.

### Spätný náraz a súvisiace výstrahy

Spätný náraz je náhlá reakcia na zovreté alebo pritlačené kotúče. Zoškrtenie alebo pritlačenie spôsobí náhle spomalenie otáčajúceho sa kotúča, čo zase spôsobí nekontrolované uskočenie elektrického nástroja v opačnom smere ako otáčanie kotúča v momente zovretia.

Napríklad, ak obrobok priškrtí alebo pritlačí rozbrusovací kotúč, okraj kotúča vstupujúceho do bodu prískrtenia môže

spôsobiť jeho vrytie do povrchu materiálu, čo spôsobí vytiahnutie alebo vykopnutie kotúča. Kotúč môže buď vyskočiť dopredu alebo dozadu od obsluhujúcej osoby, v závislosti od smeru pohybu kotúča v momente priškrtenia. Za týchto podmienok môžu tiež prasknúť abrazívne kotúče. Spätný náraz je výsledok nesprávneho používania nástroja a/alebo nesprávnych prevádzkových postupov a možno mu predchádzať vykonávaním príslušných predbežných opatrení uvedených nižšie.

- **Udržiavajte pevný úchop elektrického náradia a vaše telo a rameno v polohu, ktorá vám umožní odolávať sile spätného nárazu.** Vždy používajte aj pomocnú rukoväť, ak je namontovaná, aby ste dosiahli maximálnu kontrolu nad spätným nárazom alebo momentovou reakciou pri spustení. Sily spätného nárazu alebo momentových reakcií môžu obsluhujúca osoba ovládnut', ak vykoná príslušné protiopatrenia.
- **Nikdy nedávajte ruku do blízkosti otáčajúceho sa príslušenstva.** Príslušenstvo môže vykonať spätný náraz do vašej ruky.
- **Neprioblížujte sa telom do línie otáčajúceho sa kotúča.** Spätný náraz odhodí náradie opačným smerom od smeru pohybu kotúča v momente priškrtenia.
- **Pri opracovávaní rohov, ostrých hrán a pod. budťe zvlášť opatrní.** Zabráňte odskakovaniu a zadráhavaniu príslušenstva. Rohy, ostré hrany alebo odskakovanie majú tendenciu zadrhnúť príslušenstvo a spôsobiť stratu kontroly alebo spätný náraz.
- **Nenasadzujte reťazovú pilu, rezbárske ostrie, segmentovaný diamantový kotúč s obvodovou medzerou väčšou ako 10 mm alebo ozubené pilové ostrie.** Takéto ostrie často spôsobujú spätný náraz a stratu kontroly.
- **Dabajte na to, aby nedošlo k „zaseknutiu“ kotúča ani na nevyvíjajte nadmerný tlak.** Nevykonávajte rezy nadmernej hĺbky. Preťažovanie kotúča zvyšuje zaťaženie a náhylnosť ku skrúteniu alebo zovretiu kotúča v reze a pravdepodobnosť spätného nárazu alebo prasknutia kotúča.
- **Ked' sa kotúč zoviera alebo sa rezanie z akéhokoľvek dôvodu preruší, vypnite elektrický náradie a podržte ho nehybne, kým sa kotúč úplne nezastaví.** Nikdy sa nepokúšajte vybrať kotúč z rezu, kým sa tento pohybuje, inak môže dôjsť k spätnému nárazu. Zistite a vykonajte nápravné kroky a eliminujte príčinu zovierania kotúča.
- **Nespúšťajte znova rezanie v obrobku.** Počkajte, kým kotúč dosiahne maximálnu rýchlosť a potom znova vojdite do rezu. Pri opäťovnom spustení elektrického náradia v obrobku sa kotúč môže zovrieť, vysunúť alebo späťne naraziť.
- **Panely či iné nadmerné obrobky podoprite, aby sa minimalizovalo riziko zovretia kotúča a spätného nárazu.** Veľké obrobky sa zvyknú prehýbať pod vlastnou váhou. Podpery sa musia umiestniť pod obrobok v blízkosti línie rezania a v blízkosti okraja obrobku na oboch stranach kotúča.
- **Pri vykonávaní „vreckového rezu“ do existujúcich stien či iných neprehľadných povrchov.** Prečnievajúci kotúč môže prerezať plynové alebo vodovodné potrubie, elektrické vedenie alebo objekty, ktoré môžu zapríčiniť spätný náraz.

## AKUMULÁTOR – BEZPEČNOSTNÉ VÝSTRADY

- Uprnite obrobok pomocou upínacieho zariadenia. Neupnuté obrobky môžu spôsobiť závažné poranenie a škody.

- Dlhodobé používanie nástroja môže spôsobiť alebo zhoršiť poranenia. Pri používaní nástroja príliš dlhé obdobia si vždy doprajte pravidelné prestávky.
- Výrobok sa po zastavení automaticky reštartuje. Ak dojde k zastaveniu výrobku, okamžite ho vypnite. Zastavený výrobok nezapínať, pretože by na vypínač mohla pôsobiť náhla veľká sila v opačnom smere. Zistite, prečo sa výrobok zastavil, odstráňte príčinu zastavenia a dodržiavajte pritom bezpečnostné pokyny.
- Rozsah okolitej teploty počas prevádzkovania náradia je 0°C až 40°C.
- Rozsah okolitej teploty počas skladovania batérie je 0°C až 40°C.
- Odporúčaný rozsah okolitej teploty pre nabíjací systém počas nabijania je 10°C až 38°C.

## DOPLNKOVÉ BEZPEČNOSTNÉ VÝSTRADY PRE BATÉRIU

- Aby ste zabránili nebezpečenstvu požiaru spôsobeného skratom, poraneniam alebo poškodeniam výrobku, neponárajte náradie, výmennú batériu alebo nabíjačku do kvapalín a postaraťte sa o to, aby do zariadení a akumulátorov nevrnikli žiadne tekutiny. Korodujúce alebo vodivé kvapaliny, ako je slaná voda, určité chemikálie a bieliacie prostriedky alebo výrobky, ktoré obsahujú bielidlo, môžu spôsobiť skrat.
- Rozsah okolitej teploty počas používania batérie je 0°C až 40°C.
- Rozsah okolitej teploty počas skladovania batérie je 0°C až 20°C.

## PREPRAVA LÍTIOVÝCH AKUMULÁTOROV

Akumulátor prepravujte v súlade s miestnymi smernicami a nariadeniami.

Keď akumulátor prepravuje tretia strana, dodržiavajte všetky požiadavky na balení a označení. Zabezpečte, aby počas prepravy akumulátoru nepršli do kontaktu s inými akumulátormi ani vodivými materiálmi – chráňte obnažené konektory pomocou izolácie, nevodivými viečkami alebo páskou. Neprepravujte akumulátor, ktoré sú prasknuté alebo vtekyajú. Ďalšie pokyny zistite u nasledujúcej spoločnosti.

## OBOZNÁMTE SA S VAŠÍM PRODUKTOM

Vid' strana 87.

1. Rúčka, izolovaný povrch na držanie
2. Šesthranný klúč
3. Volič smeru otáčania kotúča
4. Spinač
5. Žiarovka LED
6. Tlačidlo blokovania vretena
7. Kryt kotúča
8. Otvor na akumulátor
9. Nastavovací otočný gombík hĺbky rezania
10. Prírubová skrutka
11. Spodná podpera
12. Brúsný skracovací kotúč
13. Karbidový brúsný kotúč
14. Diamantový brúsný kotúč

## ÚDRŽBA

- Tento produkt sa nikdy nesmie pripájať do elektrickej siete, keď montujete diely, vykonávate úpravy, čistíte alebo vykonávate údržbu, alebo keď produkt nepoužívate. Odpojenie výrobku od zdroja napájania

zabráni náhodnému spusteniu, ktoré by mohlo spôsobiť vážne poranenie.

- Pri servise používajte len originálne náhradné diely, príslušenstvo a nástavce výrobcu. Použitie iných dielov môže predstavovať riziko alebo spôsobiť poškodenie produktu.
- Vyhýbajte sa použitiu rozpúšťadiel pri čistení plastových časťí. Večina plastičných materialov je občutlivá na različne vrste komerčialno dostupných topil in jih z nijhovo uporabu lahko poškodujeme. Na odstránenie špin, uhlikového prachu a pod. použite čisté tkaniny.
- Dbajte na to, aby do kontaktu s plastovými dielmi nikdy neprišli do kontaktu brzdové kvapaliny, benzín, ropné produkty, prenikavé oleje a pod. Chemikálie môžu poškodiť, oslabiť, alebo zničiť plastové časti a tak spôsobiť vážne zranenie.
- Pre vyššiu bezpečnosť a spoľahlivosť sa musia všetky opravy vykonávať v autorizovanom servisnom centre.

## SYMBOLY



Výstražná značka



Jednosmerný prúd



Pred zapnutím zariadenia si prosím prečítajte inštrukcie



Noste ochranu zraku



Používajte chrániče zraku, slchu a dýchacieho aparátu.



Nie je určené na mokré brúsenie alebo rezanie



Noste ochranu sluchu



Používajte protiprachovú masku.



Používajte ochranné rukavice



Nepoužívajte vyštrbený, prasknutý alebo poškodený brúsny kotúč



Nepoužívajte na rezanie



Plast



Sadrokartón



Kov



betón



Dlaždica



Odpadové batérie a akumulátory a odpadové elektrické a elektronické zariadenia nelikvidujte ako netriedený komunálny odpad. Odpadové batérie a akumulátory a odpadové elektrické a elektronické zariadenia sa musia zbierať separované. Odpadové batérie, odpadové akumulátory a svetelné zdroje treba z výrobku vybrať. Pokyny na recykláciu a miesta recyklácie zistite u vášho miestneho orgánu alebo predajcu. Podľa miestnych predpisov môžu mať maloobchodníci povinnosť bezplatne prevziať odpadové batérie a akumulátory a odpadové elektrické a elektronické zariadenia. Váš príspevok k opäťovnému použitiu a recyklácii odpadových batérií a akumulátorov a odpadových elektrických a elektronických zariadení pomáha znížiť dopyt po surovinách. Odpadové batérie a akumulátory, konkrétnie tie, ktoré obsahujú litium, a odpadové elektrické a elektronické zariadenia obsahujú cenné a recyklovateľné materiály, ktoré môžu mať nepriaznivý vplyv na životné prostredie a ľudské zdravie, ak sa nelikvidujú ekologicky vhodným spôsobom. Odstráňte prípadné osobné údaje z odpadového zariadenia.

Безопасността, работните характеристики и надеждността имат най-висок приоритет при проектирането на Вашия отрезен циркуляр.

## ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Потопляемият циркуляр е предназначен за използване само от възрастни, които са прочели и разбрали инструкциите и предупрежденията в настоящото ръководство и могат да бъдат считани като отговорни за своите действия.

Продуктът е предназначен за рязане на различни видове материали. Приложенията на продукта изискват различни видове режещи дискове. С помощта на диаграмата по-долу изберете правилния режещ диск, подходящ за съответния вид материал.

Тип на диска	Препоръчва се за рязане
Карбиден абразивен диск	Гипсокартон, пластмаса
Абразивен режещ диск	Стомана, неръждаема стомана, неферитни материали
Диамантен абразивен диск	Плочки, бетон, тухли, керамика, фиброкримент

Не го използвайте за никакви други цели. Използването на електрически инструменти за различни от предвидените от производителя приложения повишава опасността от възникване на трудови злополуки.

**⚠ Предупреждение!** Прочетете всички предупреждения за безопасност инструкции, илюстрации и спецификации, предоставени с този електрически инструмент. Неспазването на инструкциите, изброени по-долу, може да доведе до електрически удар, пожар и/или тежки физически травми.

Съхранявайте всички предупреждения и инструкции за бъдещи справки.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С ОТРЕЗЕН ЦИРКУЛЯР

- Предпазителят, предоставен с инструмента, трябва да бъде поставен и здраво закрепен за електрическия инструмент за максимална безопасност, така че възможно най-малка част от диска да бъде изложена към оператора. Вие и наблюдалите застанете на безопасно разстояние от равнината на въртящия се диск. Предпазителят помага да се защити оператора от фрагменти на счупен диск и случаен контакт с диска.
- Използвайте само свързани, армирани или диамантени режещи дискове за електрическия си инструмент. Това, че аксесоарът може да бъде прикачен към електрическия инструмент, не гарантира безопасна работа.
- Номиналната скорост на аксесоара трябва да е поне равна на максималната скорост, означена върху електрическия инструмент. Аксесоари, работещи по-бързо от номиналната си скорост, могат да се счупят и да се разхвърчат части от тях.
- Дисковете трябва да се използват само за препоръчителните приложения. Например, не заточвайте със страничната част на режещ диск. Абразивните режещи дискове са предназначени
- за периферно заточване. Странничните сили, приложени към тези дискове, могат да доведат до разтрощаването им.
- Винаги използвайте здрави фланци за дискове, които са с правилния диаметър за избрания от вас диск. Подходящият фланец поддържа диска, като по този начин намалява вероятността за неговото счупване.
- Не използвайте износени армирани дискове от по-големи електрически инструменти. Диск, предназначен за по-голям електрически инструмент, не е подходящ за по-високата скорост на по-малкия инструмент и може да се пръсне.
- Външният диаметър и дебелината на аксесоара трябва да попадат в номиналните стойности за капацитета на електрическия инструмент. Аксесоари с неподходящ размер не могат да бъдат правилно предпазвани и контролирани.
- Размерът на отворите за вал на дисковете и фланците трябва правилно да съответстват на шпиндела на електроинструмента. Дисковете и фланците с отвори за вал, които не съответстват на елементите за закрепване на електроинструмента, ще работят неуравновесени, ще вибрират прекалено и може да причинят загуба на управление.
- Не използвайте повредени дискове. Преди всяко използване, проверявайте дисковете за отчупвания и пукнатини. Ако електроинструментът или дискът са изпуснати, проверете за повреда или монтирайте неповреден диск. След проверка и монтиране на диска, разположете себе си и наблюдателите на безопасно разстояние от равнината на въртящия се диск и работете с електроинструмента в продължение на една минута при максимална скорост без натоварване. Обикновено повредените дискове ще се разпаднат по време на този изпитателен период.
- Използвайте лична защитна екипировка. В зависимост от приложението използвайте маска за лице или предпазни очила. Ако е необходимо носете маска против прах, антифони, ръкавици и работна престишка, която да е в състояние да спре малки абразивни фрагменти или елементи от работния материал. Предпазните очила трябва да са в състояние да спрат хъврещи детайли, образувани при различните операции. Противопраховата маска или респираторът трябва да са в състояние да филтрират частиците, образувани при съответната операция. Продължителното излагане на действието на шум с висока интензивност може да доведе до загуба на слуха.
- Странничните лица трябва да са на безопасно разстояние от работната зона. Всеки, който навлиза в работната зона, трябва да носи лични предпазни средства. Фрагменти от обработвания детайл или на счупен диск могат да отлетят и да причинят наранявания извън непосредствената област на работа.
- Дръжте електрическия инструмент само за изолираните повърхности за хващане, когато извършвате операция, при която режещият аксесоар може да влезе в контакт със скрити проводници. Режещ аксесоар, който влезе в контакт с проводник, по който тече ток, може да доведе до



протичането на ток по неизолираните метални части на електрическия инструмент и да причини токов удар на оператора.

- **Никога не полагайте електрическия инструмент, докато аксесоарът не спре да се движи напълно.** Въртящият се диск може да захване повърхността и да издърпа неуправляемо инструмента.
- **Не стаптирайте електрическия инструмент, докато го носите странично от себе си.** Случайното влизане в контакт с въртящия се аксесоар може да доведе до захващане на облеклото ви, при което аксесоарът да се доближи до тялото ви.
- **Редовно почиствайте вентилационните отвори на електрическия инструмент.** Вентилаторът на мотора ще придърпва праха в корпуса, а прекомерното натрупване на метални прахообразни частици може да причини рискове от електрическа неизправност.
- **Не използвайте електрическия инструмент в близост до запалими материали.** Искрите могат да ги запалят.

#### **Откат и свързани с това предупреждения**

Обратният удар е внезапната реакция на защищен или закачен въртящ се диск. Защищване или закачане може да причини бързо спиране под товар на въртящия се диск, което на свой ред да причини неуправляемият електрически инструмент да бъде тласнат в обратна посока на въртенето на диска в точката на заклинване.

Ако например абразивен диск бъде стегнат или захванат в работния детайл, ръбът на диска, който влиза в точката на захващане, може да задълбае в повърхността на материала, което да доведе до излизан или откат на диска. Дискът може да отскочи в посока към или встрани от оператора в зависимост от посоката на движение на диска в точката на захващане. Абразивните дискове могат и да се счупят при тези условия.

Откатът е следствие на неправилно използване на електрическия инструмент. Той може да бъде предотвратен с предприемане на подходящи предпазни мерки, които са описани по-долу:

- **Поддържайте здрав захват на електрическия инструмент и разположете тялото и ръката си така, че да можете да устоите на силите на отката.** Винаги използвайте спомагателната ръкохватка, ако има такава, за максимален контрол върху отката или реакцията на въртящия момент по време на стартиране. Операторът може да контролира реакциите на въртящия момент или силите на отката, ако са взети подходящи предпазни мерки.
- **Никога не поставяйте ръката си в близост до въртящ се аксесоар.** Аксесоарът може да отскочи над ръката ви.
- **Не заставайте на една линия с въртящия се диск.** Откатът ще завърти инструмента в посока, противоположна на движението на диска в точката на захващане.
- **Бъдете особено внимателни, когато работите близо до ъгли, остри ръбове и т.н.** Избягвайте отскочането и захващането на аксесоара. При ъгли, остри ръбове или отскочане има риск въртящият се аксесоар да се закачи и това да доведе до загуба на контрол или до откат.
- **Не поставяйте режеща верига, острие за резба на дърво, сегментирани диамантени дискове**

**с по-големи от 10 mm периферни прорези или циркулярни дискове.** Такива остроства причиняват често откат и загуба на контрол.

- **Внимавайте дискът да не „заседне“ и прилагайте прекомерен натиск.** Не се опитвайте да правите разрез с прекалена дълбочина. Претоварването на диска увеличава натоварването и податливостта му на усукване или захващане в разреза, както и вероятността от откат или счупване на диска.
- **Когато дискът е заклещен или даден разрез е прекъснат поради някаква причина, изключете електрическия инструмент и го задръжте неподвижен, докато дискът спре напълно.** Никога не опитвайте да извадите режещия диск от разреза, докато се движи, тъй като може да се получи откат. Направете проверка и предприемете коригиращи действия, за да отстраните причината за заклещване на диска.
- **Не започвайте отново операцията по рязане на детайла.** Нека дискът да достигне пълна скорост и внимателно го вкарайте отново в разреза. Дискът може да отскочи, да се придвижи нагоре или да се получи откат, ако електрическият инструмент е стартиран повторно в работния детайл.
- **Поддържайте панелите или всеки голям работен детайл, с цел намаляване до минимум на риска от захващане или стягане на диска.** Големите работни детайли могат да се огънат от собствената си тежест. Трябва да се поставят подпори под работния детайл, близо до линията на рязане и до ръба на детайла, от двете страни на диска.
- **Бъдете особено внимателни, когато правите „джобен разрез“ в съществуващи стени или други скленни зони.** Издаденият диск може да реже газови или водни тръби, електрически кабели или предмети, които могат да доведат до откат.

#### **ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**

- **Закрепете работния детайл с устройство за захващане.** Незакрепени обработвани детайли могат да причинят сериозно нараняване или щети.
- **Продължителното използване на инструмента може да доведе до наранявания или влошаване.** При използване на инструмента за продължителни периоди от време правете чести почивки.
- **Продуктът ще се рестартира автоматично, ако блокира.** Изключете продукта незабавно, ако блокира. Не включвайте продукта отново, докато е блокирал, тъй като това може да предизвика внезапен откат с голяма реактивна сила. Определете защо продуктът е блокирал и отстранете причината за това, като се съобразите с инструкциите за безопасност.
- **Диапазонът на околната температура при работа с инструмента е между 0°C и 40°C.**
- **Диапазонът на околната температура при съхранение на инструмента е между 0°C и 40°C.**
- **Препоръчителният диапазон на околната температура при зареждане със зарядната система е между 10°C и 38°C.**

#### **ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА БАТЕРИЯТА**

- **За да избегнете опасността от пожар, предизвикана от късо съединение, както и нараняванията и повредите на продукта, не потапяйте инструмента,**

сменянетата акумулаторна батерия или зарядното устройство в течности и се погрижете в уредите и акумулаторните батерии да не попадат течности. Течностите, предизвикващи корозия или провеждащи електричество, като солена вода, определени химикали, избелващи вещества или продукти, съдържащи избелващи вещества, могат да предизвикат късо съединение.

- Диапазонът на околната температура при използване на батерията е между 0°C и 40°C.
- Диапазонът на околната температура при съхранение на батерията е между 0°C и 20°C.

## ТРАНСПОРТИРАНЕ НА ЛИТИЕВИ БАТЕРИИ

Транспортирайте батерийте в съответствие с местните и национални постановления и разпоредби.

Спазвайте всички специални изисквания за пакетиране и етикетиране, когато транспортирате батерии чрез трето лице. Уверете се, че батерийте не влизат в контакт с други батерии или проводими материали по време на транспортиране, като предпазите отворите конектори с изолация, непроводими капачка или лента. Не транспортирайте батерии, които са слукани или текат. Свържете се със следната компания за допълнителен съвет.

## ОПОЗНАЙТЕ ВАШИЯ ПРОДУКТ

Вж. страница 87.

1. Ръкохватка, изолирана повърхност за захващане
2. Ключ шестограм
3. Селектор за посоката на диска
4. Спусък
5. LED светлини
6. Бутон за заключване на шпиндела
7. Предпазно устройство на диска
8. Гнездо за батерията
9. Копче за настройка на дълбочината на рязане
10. Винт с фланцов глава
11. Опора
12. Абразивен режещ диск
13. Карбиден абразивен диск
14. Диамантен абразивен диск

## ПОДДРЪЖКА

- Продуктът не трябва никога да се включва в захранване, когато сглобявате части, правите настройки, почиствате, извършвате поддръжка или когато не го използвате. Изключването на продукта от захранването ще предотврати случайно стартиране, което би могло да причини сериозни наранявания.
- При обслужване използвайте само оригинални резервни части, аксесоари и средства за прикрепване на производителя. Използването на други части може да ви постави в опасност или да повреди продукта.
- Избягвайте използването на разтворители при почистването на пластмасовите части. Повечето пластмаси са чувствителни към различни видове разтворители и може да се повредят при използването на такива. Използвайте меки кърпи за отстраняване на замърсявания, въглероден прах и др.

- В никакъв случай не позволявайте пластмасовите части да влизат в контакт със спирчани течности, нефтен продукти, проникващи масла и т.н. Химикалите могат да повредят, отслабят или унищожат пластмасата, което може да доведе до сериозни физически наранявания.
- За по-голяма безопасност и надеждност всички ремонти трябва да се извършват от оторизиран сервис.

## СИМВОЛИ



Предупреждение относно  
безопасността



Постоярен ток



Прочетете инструкциите внимателно,  
преди да стартирате машината.



Носете защитни средства за очи



Носете очила, антифони и маска за  
дихателна защита.



Не е предназначена за мокро  
шлифование или рязане



Носете антифони



Носете подходяща маска против прах.



Носете предпазни ръкавици



Не използвайте надраскан, пукнат или  
дефектен шлифовъчен диск



Не използвайте за рязане



Пластмаса



Гипсокартон



Метален



Бетон



Плочки



Не изхвърляйте отпадъците от батерии, електрическо и електронно оборудване като несортирана битови отпадъци. Отпадъците от батерии и електрически и електронно оборудване трябва да се събират отделно. Отпадъците от батерии, акумулатори и светлинни източници трябва да бъдат премахнати от оборудването. За съвети относно рециклирането и пункта за събиране се обрнете към вашите местни власти или търговски представители. Съгласно местните разпоредби търговците на дребно трябва да бъдат задължени да приемат обратно отпадъци от батерии и електрическо и електронно оборудване. Вашият принос за повторната употреба и рециклирането на отпадъци от батерии и електрическо и електронно оборудване помага за намаляване на търсенето на суровини. Отпадъците от батерии, особено съдържащите литии, и електрическо и електронно оборудване съдържат ценни, подходящи за рециклиране материали, които може да имат неблагоприятно въздействие върху околната среда и човешкото здраве, ако не бъдат изхвърлени по екологичен начин. Ако на отпадъчното оборудване има лични данни, изтрийте ги.

## ПРИЗНАЧЕННЯ

Торцовальна пила призначена для використання тільки дорослими, які уважно прочитали і зрозуміли інструкції та попередження у цій інструкції з використання і можуть вважатися відповідальними за свої дії.

Цей виріб призначений для різання різних матеріалів. Експлуатація цього виробу передбачає використання різних типів дисків. Щоби обрати диск для конкретного матеріалу, скористайтеся таблицею нижче.

Тип круга	Рекомендовано для різання
Вуглецевий абразивний диск	Гіпсокартон, пластик
Абрязивний різальний диск	Сталь, нержавіюча сталь, кольорові метали
Алмазний абразивний диск	Кахель, бетон, цегла, кераміка, волокнистий цемент

Не використовуйте пристрій для будь-яких інших цілей. Використання електричного інструменту для операцій, які відрізняються від призначених, може привести до небезпечної ситуації.

**⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Прочитайте всі правила безпеки, інструкції, ілюстрації і специфікації, що поставляються з електроінструментом. Недотримання всіх зазначених інструкцій може привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм.

Збережіть всі інструкції і вказівки для майбутнього використання.

## ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ ПРИ КОРИСТУВАННІ ВІДРІЗНОЮ ПИЛКОЮ

- Захист, що надається з інструментом має бути надійно приєднаний до силового інструменту і бути розміщений так, щоб забезпечувати максимальну безпеку, щоб в сторону користувача викидалася мінімальна кількість уламків диску. Ви самі і спостерігачі повинні стояти в стороні від площини диску, що обертається. Захист допомагає захистити користувача від відламаних фрагментів диску і випадкового контакту з диском.
- При користуванні цим електроінструментом використовуйте тільки закріплені посилені або алмазні різальні диски. Просто тому, що приладдя може бути підключено до електроінструменту, це не гарантує безпечну експлуатацію.
- Номінальна швидкість диску повинна бути як мінімум рівною максимальній швидкості, зазначеній на силовому інструменті. Диски, які обертаються швидше за їх номінальну швидкість можуть розколотися і їх частини можуть розлетітися.
- Треба використовувати тільки ті диски, які підходять для операції. Наприклад, не виконуйте шліфування боковою стороною відрізного диску. Абрязивні диски призначенні для шліфування. Бічні сили, які застосовуються до цих дисків, можуть привести до їх розколювання.
- Завжди використовуйте для обраного диску непошкоджені фланці диску правильного діаметру. Правильні фланці диску підтримують диск, що знижує можливість розламування диску.
- Не використовуйте зношенні посилені диски від електроінструментів, більших за розміром. Диск призначений для більшого за розміром електроінструмента не підходить для більш високої швидкості меншого інструмента та може привести до вибуху.
- Зовнішній діаметр і товщина приладдя повинна бути в межах розрахунку продуктивності вашого електроінструменту. Некоректні за розміром аксесуари не можуть бути адекватно захищені та керовані.
- Розмір оправки диску і фланців повинен точно підходити під шпиндель силового інструменту. Диски та фланці з отворами оправок, які не відповідають посадочним місцям силового інструмента, не будуть балансовані, будуть занадто вібраувати і можуть привести до втрати контролю над інструментом.
- Не використовуйте пошкоджені диски. Перед кожним використанням перевірійте диски на наявність тріщин. У разі падіння електроінструменту або диску, перевірте їх на предмет пошкоджень або встановіть новий диск замість пошкодженого. Після перевірки та встановлення диска, користувач пилки, разом із сторонніми спостерігачами, має стати подалі від площини обертового диску та увімкнути електроінструмент на максимальну швидкість без навантаження, щоб інструмент пропрацював вхолості протягом однієї хвилини. Пошкоджений диск зазвичай розпадеться на частини протягом цього випробування.
- Використовуйте персональне захисне обладнання. Залежно від застосування, використовуйте захисну маску, запобіжні або захисні окуляри." Коли необхідно, надягайте маску від пилу, захист для слуху, рукавички і робочий фартух, здатні зупинити невеликі абрязивні частинки або фрагменти заготовки. Захист очей повинен бути здатним зупинити летюче сміття, утворене при різних операціях. Мaska від пилу або респіратор повинні бути здатними фільтрувати частинки, що утворяться від вашої роботи. Тривалий вплив високої шуму може привести до втрати слуху.
- Тримайте людей на безпечній відстані від робочої зони. Будь-хто, входячі в робочу зону повинні носити приватне захисне обладнання. Фрагменти оброблюваної деталі або розбитого диску можуть відлетіти та спричинити травмування за межами безпосередньої робочої зони.
- Тримайте електроінструмент за ізольовані поверхні при виконанні дій, при яких ріжуче приладдя можуть контактувати з провідкою. Ріжучі приладдя при контакті з провідом під напругою можуть зробити незахищені металеві частини електроінструменту під напругою і можуть вдарити оператора електричним струмом.
- Ніколи не кладіть електроінструмент, поки приладдя повністю не зупинилось. Диск, що обертається, може застрянути у поверхні та привести до втрати контролю над пристроям.
- Не запускайте електроінструмент коли переносите його на робоче місце. Випадковий контакт з обертовим приладдям може зловити ваш одяг, потягнувши приладдя до вашого тіла.

- **Регулярно очищайте вентиляційні прорізи електроінструменту.** Вентилятор двигуна буде втягувати пил усередину корпусу і надмірне накопичення металевих порошків може викликати ураження електричним струмом.
- **Не використовуйте електроінструмент поблизу легкозаймистих матеріалів.** Іскри можуть запалити ці матеріали.

#### **Віддача і суміжні попередження**

Віддача - це несподівана реакція на зачленення або стопоріння диску, що обертається. Зачіпання або забивання спричиняє стрімку зупинку обертового диску, що в свою чергу, викликає неконтрольоване відкидання пристрою на напрямку протилежному до обертання в точці зачіпання.

Наприклад, якщо абразивне коло зачепилося або затиснуло у заготовці, край колеса, що входить в точку зачіплення може вколотися в поверхню матеріалу в результаті чого колесо буде западати або викидатися." Колесо може рухатися до або від оператора, в залежності від напрямку руху колеса в точці зачленення. За цих умов абразивні диски можуть також розколотися.

Віддача є наслідком неправильного застосування електро інструменту та/або неправильних процедур або умов експлуатації і може бути уникнута застосуванням належних запобіжних заходів, як зазначено нижче.

- **Міцно тримайте електроінструмент і розташуйте тіло і руки, щоб дозволити вам протистояти віддачі.** Для максимального контролю віддачі або реакції на обертання під час запуску завжди використовуйте додаткову ручку, якщо вона є в наявності. Оператор може контролювати реакції крутного моменту або віддачу, якщо будуть прийняті відповідні запобіжні заходи.
- **Ніколи не тримайте руки біля диску, що обертається.** Може виникнути віддача у руку.
- **Не стійте на одній лінії з диском, що обертається.** Віддача спонукає інструмент рухатися у напрямку, протилежному напрямку руху диску від точки стопоріння.
- **Будьте особливо обережними під час роботи у кутах, біля гострих кромок і т.д. Уникайте відскоків та зачеплень диску.** Куточки, гострі краї або стрибання мають тенденцію зловлювати обертове приладдя і приводити до втрати контролю або віддачі.
- **Не встановлюйте пильний ланцюг, диск для різьби по дереву, сегментований алмазний диск з периферійним прорізами більшими 10 мм або зубчатий пильяльний диск.** Такі леза створюють часті відкати і втрату контролю.
- **Заборонено натискати або застосовувати надмірний тиск на диск.** Не намагайтесь зробити зріз надмірної глибини. Перевантаження диска збільшує навантаження і сприяє віддачі до скручення або зачленення диска в розрізі, віддачі або поломки диска.
- **Коли колесо затискається, зачепляється, або коли зрізання переривається з будь-якою причини, вимкніть електроінструмент і тримайте нерухомо електроінструмент, поки колесо повністю не зупинеться.** Ніколи не намагайтесь забрати диск з зони різання, коли диск рухається, інакше може виникнути віддача. Щоб усунути причину заклиновання диску, знайдіть її та усуньте.
- **Не розчиняйте ріжкучу операцію у заготовці.**

Нехай диски досягнуть повної швидкості і повторно введіть їх у розріз. Диск може з'язуватися, підскувати або спричинити віддачу, якщо електроінструмент буде перезапущений у заготовці.

- **Підтримуйте панелі або будь-які негабаритні деталі, щоб мінімізувати ризик зачленення диска і віддачі.** Великі заготовки можуть прогинатися під власною вагою. Опори повинні бути поміщені під заготовку поблизу лінії розрізу і поруч з краями заготовки на обох сторонах диска.
- **Будьте особливо обережні при виконанні "кишенських розрізів" в існуючих стінах або інших відмостках.** Виступаючий диск може скоротити газові або водопровідні труби, електропроводку або предмети, які можуть викликати віддачу.

#### **ДОДАТКОВІ ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ.**

- Затисніть заготовку за допомогою затисного пристрою. Незатиснені заготовки можуть привести до серйозних травм і пошкоджень.
- Тривала використання інструменту може викликати або посилити травми. При використанні інструменту протягом тривалого періоду, робіть регулярні перерви.
- Пристрій автоматично перезапускається, якщо він глухне. Негайно вимкніть пристрій, якщо якщо він заглух. Не вимкніть пристрій, якщо він заглух, це може спричинити раптову віддачу тригера з високою швидкістю. Визначте чому пристрій заглух та усуньте її, звертаючи особливу увагу на інструкції з безпеки.
- Діапазон температури навколошнього середовища для пристрою під час використання від 0°C до 40°C.
- Діапазон температури навколошнього середовища для пристрою під час зберігання від 0°C до 40°C.
- Рекомендований діапазон температури зовнішнього середовища для системи заряджання під час заряджання між 10°C та 38°C.

Головними міркуваннями при розробці цієї торцювальної пили були безпека, ефективність та надійність.

#### **ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ ПРИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ АКУМУЛЯТОРНОЇ БАТАРЕЙ**

- Для запобігання небезпеці пожежі в результаті короткого замикання, травмам і пошкодженню виробів не занурюйте інструмент, змінний акумулятор або зарядний пристрій у рідину і не допускайте потрапляння рідини всередину пристрійв або акумуляторів. Корозійні і струмопровідні рідини, такі як солоний розчин, певні хімікати, вибілювальні засоби або продукти, що їх містять, можуть привести до короткого замикання.
- Діапазон температури навколошнього середовища для акумулятора під час використання між 0°C та 40°C.
- Діапазон температур зовнішнього середовища під час зберігання акумулятора між 0°C та 20°C.

#### **ТРАНСПОРТУВАННЯ ЛІТІЕВИХ БАТАРЕЙ**

Транспортуйте батарею відповідно до місцевих та національних положень та правил.

Дотримуйтесь усіх спеціальних вимог щодо пакування та маркування при транспортуванні батарей третьою стороною. Переконайтесь, що батареї не можуть вступати в контакт з іншими батареями або провідними матеріалами при транспортуванні, захищаючи відкриті

роз'єми ізоляційними непроводячими кришками або стрічкою. Не перевозити батареї, які мають тріщини або протечки. Консультуйтесь з експедиторською компанією для подальших консультацій.

## ЗНАЙТЕ СВІЙ ПРОДУКТ

Дивіться сторінку 87.

1. Ручка, ізольована поверхня для утримання
2. Пальцева прокладка
3. Перемикач напряму обертання
4. Гачок перемикача
5. СВД світло
6. Блокування шпинделя кнопки
7. Захисний щиток диску
8. Гніздо для акумулятора
9. Ручка регулювання глибини різання
10. Фланцевий гвинт
11. Основа
12. Абразивний різальний диск
13. Вуглецевий абразивний диск
14. Алмазний абразивний диск

## ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Продукт не повинен бути підключений до джерела живлення при складанні деталей, регулюванні, чищенні, проведенні технічного обслуговування або коли продукт не використовується. Від'єднання пристрою від мережі живлення унеможливлює випадковий запуск пристрою, який може стати причиною серйозного травмування.
- При обслуговуванні використовуйте тільки оригінальні запасні частини аксесуарів та обладнання від виробника. Використання будь-яких інших деталей може створити небезпеку або спричинити пошкодження продукту.
- Не використовуйте розчинники для очищення пластмасових деталей. Більшість пластмас вразлива до різних видів комерційних розчинників і може бути пошкоджена їх використанням. Використовуйте чисті ганчірки для видалення бруду і вугільного пилу.
- Нікому не дозволяйте гальмівній рідині, бензину, продуктам на основі нафти, і проникаючим маслам вступати в контакт з пластиковими деталями. Хімічні речовини можуть пошкодити, послабити або знищити пластик, який може привести до серйозної травми.
- Для більшої безпеки і надійності, всі ремонтні роботи повинні виконуватися в авторизованому сервісному центрі.

## СИМВОЛИ



Попередження безпеки



Постійний струм



Будь ласка, уважно прочитайте інструкцію перед запуском продукту.



Носіть захист для очей



Носіть засоби захисту очей, слуху та органів дихання.



Не для мокрого шліфування або різання.



Носіть захист слуху



Носіть маску



Надягніть захисні рукавиці.



Не використовуйте шліфувальний круг, якщо він пошкоджений або має відколи, тріщини.



Не використовуйте для різання



Пластик



Гіпсокартон



Метал



Бетон



Плитка



Не викидайте старі акумулятори, старе електричне та електронне устаткування разом із несортированим побутовим сміттям. Старі акумулятори, старе електричне та електронне устаткування збираються окремо. З устаткування необхідно зняти старі батареї, акумулятори та джерела світла. За інформацією стосовно утилізації або місці збору звертайтеся до місцевої влади або дилера. Місцеве законодавство може зобов'язувати продавців безкоштовно приймати старі акумулятори та електричне й електронне устаткування. Ваш внесок до справи повторного використання та переробки старих акумуляторів, електричного та електронного устаткування зменшує потребу у сировині. В акумуляторах, особливо літієвих, і старому електричному та електронному устаткуванні містяться цінні, придатні для переробки матеріали, і якщо утилізація такого устаткування проводиться у неекологічний спосіб, це негативно впливає на навколошнє середовище та людське здоров'я. Видаліть персональні дані з устаткування, яке передається на переробку.

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

Kesme testeremizin tasarımında en yüksek önceliği güvenlik, performans ve güvenilirliğe verdik.

## KULLANIM AMACI

Gönye testeresi bu kılavuzdaki talimat ve uyarıları okuyup anlamış olan, davranışlarının sorumluluğunu alabilen yetişkinler tarafından kullanılması için tasarlanmıştır.

Ürün farklı malzeme türlerini kesmek için tasarlanmıştır. Ürünün uygulanması farklı kesme çarkı türleri gerektirmektedir. Malzeme türüne uygun doğru kesme çarkını seçmek için aşağıdaki grafiği kullanın.

Disk tipi	Kesme önerisi
Karbit aşındırıcı çark	Alçıpanel, plastik
Aşındırıcı kesme çarkı	Çelik, paslanmaz çelik, demir dışı malzemeler
Elmas aşındırıcı çark	Fayans, beyon, seramik, lifli çimento

Bu ürünü belirtilen kullanım amacı dışında herhangi bir amaçla kullanmayın. Elektrikli aletin tasarıldığından farklı bir işte kullanılması tehlikeli durumlara neden olabilir.

**△ UYARI! Bu aletle birlikte verilen tüm uyarı, talimat ve özellikleri dikkatlice okuyunuz ve resmi açıklamalara bakınız.** Aşağıda belirtilen talimatlara uymamaması, yanım, elektrik çarpması ve/veya ciddi bedensel yaralanmalar gibi kazalar sebep olabilir.

**Tüm uyarıları ve talimatları daha sonra başvurmak üzere saklayın.**

## GÖNYE TESTERESİ GÜVENLİK UYARILARI

- **Bu aletle birlikte verilen koruyucu, elektrikli alete sağlam bir şekilde takılarak ve maksimum güvenlik sağlayacak şekilde konumlandırılarak kullanıcının çarktan fırlayan parçalara olabildiğince az maruz kalması sağlanmalıdır.** Kendinizi ve çevrenizdeki döner çark seviyesinden uzak tutun. Koruma, operatörü kırılan dişli parçalarından ve dişileyle kazaya temas etmekten korumaya yardımcı olur.
- **Elektrikli aletiniz için sadece yapışık takviyeli veya elmas kesme çarkları kullanın.** Bir aksesuar bir alet üzerine takılabilse bile, bu, cihazı güvenlik içerisinde kullanabileceğiniz anlamına gelmemektedir.
- **Aksesuarın nominal hızının, alet üzerinde belirtilen azami hızla eşit veya üzerinde olması gerekmektedir.** Nominal hızlarından daha yüksek bir hızda çalışan aksesuarlar kırışabilir veya fırlayabilir.
- **Dişililer sadece tavsiye edilen uygulamalar için kullanılmalıdır.** Örneğin, kesme dişilişerinin yanlarıyla taşlama yapmayın. Aşındırmalı kesme çarkları çevresel taşlamaya yönelik Bu çarklara uygulanan yan kuvvetler şartlamalarına neden olabilir.
- **Her zaman hasar görmemiş ve seçtiğiniz çark için doğru çapta olan çark flansları kullanın.** Uygun dişli flansları dişliyi destekleyerek dişli kırılması olasılığını azaltırlar.
- **Büyük elektrikli aletlere ait eskimiş, güçlendirilmiş çarkları kullanmayın.** Daha büyük bir alet için tasarlanmış çarklar daha küçük bir aletin daha hızlı çalışmasına uygun değildir ve patlayabilir.
- **Aksesuarın dış çapı ve kalınlığının, cihaz için belirtilen özelliklere tekabül etmesi gerekmektedir.** Eğer aksesuarlar verilen özelliklere uymuyor ise, aletin koruma ve ayarlama sistemleri doğru olarak çalışmazlar.
- **Çarkların ve flanşların dingil büyüklüğü elektrikli aletin miline tam olarak uymalıdır.** Elektrikli aletin montaj donanımına uygun olmayan dingil delikli çarklar ve flanşlar dengesizleşerek aşırı titreşime ve kontrol kaybına yol açacaktır.
- **Hasarlı çarkları kullanmayın.** Her kullanımdan önce çarklarda centilli veya çatılar olup olmadığını kontrol edin. Elektrikli alet veya çark düşüntüse hasar oluşup olmadığını kontrol edin veya sağlam bir çark takın. Çarkı inceledikten ve taktiktan sonra kendinizi ve çevredekileri dönen çarttan uzakta tutun ve elektrikli aleti bir dakika boyunca maksimum yüksüt hızda çalıştırın. Hasar gören çarklar bu işlem sırasında parçalanırlar.
- **Kişisel koruyucu donanımlar kullanın.** Aletinizi kullandığınız şekilde göre, bir koruma maskesi, güvenlik gözlükleri veya koruma gözlükleri takın. Gerekirse, toz önleyici bir maske, sese karşı koruyucular, eldivenler ve her türlü yabancı madde (aşındırıcı unsurlar, ağaç talaşı, vs.) sıçramasına karşı kendinizi korumak için bir koruma tablası kullanın. Koruma gözlükleri, sıçrayan parçaların gözlerinizi yaralamamasını sağlar. Toz önleyici maskeler, yaptığınız işlemin ürettiği partiküllerin filtrelenmesini sağlar. Uzun süre çok yoğun bir gürtültüye maruz kalınması, duyum kaybına sebep olabilir.
- **Ziyaretçileri çalışma alanına uzak bir mesafede tutun ve bir koruma ekipmanı takmalarına dikkat edin.** Herkes Çalışma alanınıza giren kişisel koruyucu donanımlar giymek gerekdir. İşlenen maddenin veya kırık bir çarkın parçaları fırlayabilir ve aletin etrafında yaralanmalara neden olabilir.
- **Kesici aksesuarlar gizli kablo tesisatını kesebileceği için, matkapla çalışırken izolasyonlu tutma yüzeylerinden tutun.** Kesici aksesuarın elektrik geçen kabloyla temas etmesi, elektrikli aletin metal parçalarının elektrikle yüklenmesine ve kullanıcının elektrijke çarpılmasına neden olabilir.
- **Aksesuar tamamen durmadan aleti asla bırakmayın.** Dönen çark yüzeye tutunarak elektrikli aletin kontrolünü yitirmenize neden olabilir.
- **Taşırken aletinizi çalıştmayın.** Dönen aksesuar kıyafetleriniz kapabılır ve sizi ciddi bir şekilde yaralayabilir.
- **Alestin havalandırma boşluklarını düzenli olarak temizleyin.** Motorun havalandırılması, motor karteri içerisinde toz girmesine sebep olur ve bu da metalik partiküllerin aşırı şekilde toplanmasına elektrik çarpmalarına sebep olabilir.
- **Aletinizi yanıcı unsurların yanında kullanmayın.** Kivilcimler bunları tutuşmasına sebep olabilir.

## Geri tepme ve ilgili uyarılar

Geri tepme, sıkıştırılmış veya takılmış bir dönen çarkın ani bir hareketidir. Sıkıştırma veya takılma dönen çarkın hızı bir biçimde teklemesine ve kontrollsız kalan elektrikli aletin çarkın dönüş yönünün tersine doğru hareket etmeye zorlanması neden olur.

Örneğin, aşındırıcı bir disk iş parçasına takılır veya iş parçasına sıkışırsa, sıkışan diskin kenarı iş parçasına girebilir ve bu durum diskin çıkışmasına veya aniden fırlamasına yol açabilir. Tekerlek ya doğru ya da uzağa operatöründen,

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

tekerlek hareketi yönüne pinching noktasında bağlı atlama olabilir. Sıçrama olması durumunda, aşındırıcı disk ayrıca kırılabilir de.

Dolayısıyla sıçrama, aletin yanlış olarak kullanılmasının ve/veya hatalı kullanım yöntem ve koşullarının sonucunda oluşur. Birkaç tedbire uyarak bu önlenebilir:

- **Aleti sıkica tutun ve vücutdunuzu ve kolanızı, olası bir sıçramayı kontrol edebilecek şekilde yerleştirin.** Eğer aletin yardımcı bir kolu varsa, sıçrama veya aletin çalıştırıldığı anda reaksiyon momenti olmasının durumunda aleti daha iyi kontrol edebilmek için her zaman bu yardımcı kolu tutun. Sıçrama veya reaksiyon momenti olması durumda aletinizi kontrol edebilmek için gerekli tedbirleri alın.
- **Sıçrama anında meydana gelebilecek her türlü bedensel yaralanmayı önlemek için - Elinizi aşla dönen aksesuarın yakınına koymayın** Elinizi yere Aksesuar olabilir komisyon.
- **Gövdeminizin durusu dönen çarkla aynı doğrultuda olmasın.** Sıçrama olması durumunda, alet, diskin dömine yönünün aksi istikametine sırtlanır.
- **Özellikle köşelerde, keskin kenarlarda, vs çalışırken dikkatli olun. Aksesuarı kaydirmamaya veya sıkıştırmamaya özen gösterin.** Aksesuarı kaydirmamaya veya sıkıştırmamaya özen gösterin. köşelerde veya keskin kenarlarda çalışırken veya aleti kaydırırken, aksesuarın bloke olma riski ve dolayısıyla aletin kontrolünü kaybetme ve bir sıçrama sebep olma riski daha fazladır.
- **Bir testere zinciri, odun oyma bıçağı, çevresel boşluğu 10 mm'den fazla olan parçalı bir elmas veya dişli bir testere bıçağı takmayın.** Bu tür bıçaklar sıçrama ve aletin kontrolünü kaybetme riskini artırmaktadır.
- **Çarkı "sıkıştırmayın" veya çarka aşırı baskı uygulamayın. Fazla derin kesmeye çalışmayın.** Çarka aşırı baskı uygulamak, kesme sırasında çarkın yükü ile büükülme ya da sıkışmaya karşı hassasiyetini ve geri tepme ya da çarkın kırılma olasılığını artırır.
- **Çark sıkıştığında ya da herhangi bir nedenle kesik yerlerden birine müdahale durumunda aleti kapatın ve çark tamamen durana kadar aleti tutun.** Çarkı hareket halindeyken asla kesik yerden çıkarmaya çalışmamın, yoksa geri tepmeye neden olabilir. Eğer disk sıkışrsa, sebebiğini araştırın ve bunun yeniden olmaması için gerekli tedbirleri alın.
- **İş parçası üzerinde keme işlemini yeniden başlatmayın.** Çarkın tam hizina ulaşmasını bekleyin ve ardından kesik yere dikkatli bir şekilde tekrar girin. Elektrikli alet iş parçası üzerinde yeniden başlatıldığında çark sıkışabilir, yanaşabilir ya da geri tepebilir.
- **Çark sıkışması ya da geri tepme riskini en azı indirmek için panelleri ya da büyük boylardaki iş parçalarını destekleyin.** Büyük iş parçaları kendi ağırlıkları altında eğilip bükülebilirler. Destekler iş parçasının altına çarkın her iki tarafına kesme hattının yanı ile iş parçasının kenarına yerleştirilmelidir.
- **Duvar ya da dış duvarda "keserek delme" işlemi gerçeklestirecekseniz çok dikkatli olun.** Çirkintili çark gaz ya da su borularını, elektrik kablolarını ya da nesneleri kesebilir ve bu geri tepmelere neden olabilir.

## İLAVE GÜVENLİK UYARILARI

- İş parçasını bir mengene ile sıkıştırın. Sabitlenmemiş parçalar ciddi yaralanmaya ve hasara sebep olabilir.

- Bir aletin uzun süre kullanılması nedeniyle yaralanmalar olabilir veya mevcut yaraların durumu kötüleşebilir. Herhangi bir aleti uzun bir süre boyunca kullanırken düzenli olarak ara vermemi ihmal etmeyin.
- Ürün stop ettiğinde, otomatik olarak yeniden çalışır. Stop ettiğinde, ürünü derhal kapatın. Stop etmete olan ürünü yeniden çalıştırın, böylesi bir davranış çok güçlü bir geri tepmeye yol açabilir. Güvenlik talimatlarını göz önünden uzaklaştırmadan, ürünün neden stop ettiğini belirleyin.
- Alet için ortam sıcaklığı aralığı çalışma sırasında 0°C ile 40°C arasındadır.
- Alet için depolama ortam sıcaklığı aralığı 0°C ile 40°C arasındadır.
- Sarj sırasında sarj sistemi için önerilen ortam sıcaklığı aralığı 10°C ile 38°C arasındadır.

## PİL İÇİN EK GÜVENLİK UYARILARI

- Bir kişi devreden kaynaklanan yanım, yaralanma veya ürün hasarları tehlikesini önlemek için aleti, güç paketini veya sarj cihazının asla sıvıların içine daldırmayıp ve cihazların ve pillerin içine sıvı girmesini önleyiniz. Tuzlu su, belirli kimyasallar, ağızçı madde veya ağızçı madde içeren ürünler gibi korozif veya iletken sıvılar kışa devreye neden olabilir.
- Batarya için ortam sıcaklığı aralığı çalışma sırasında 0°C ile 40°C arasındadır.
- Batarya için depolama ortam sıcaklığı aralığı 0°C ile 20°C arasındadır.

## LİTYUM PİLLERİN NAKLİYESİ

Pili yerel ve ulusal hükümlere ve yönetmeliklere göre nakledin.

Piller üçüncü bir şahıs tarafından nakledilirken ambalaj ve etiket üzerindeki tüm özel gerekliliklere uygun. Açıkta kalan konetörleri iletken olmayan yalıtmış başlıklar veya bandı ile koruyarak pillerin nakışı sırasında diğer pillerle veya iletken materyallerle temas etmediğinden emin olun. Çatlatık veya sızıntı yapan pilleri nakletmeyin. Daha fazla bilgi için nakliye şirketine danışın.

## ÜRÜNÜNÜZÜ TANIYIN

*Sayfa 87'ye bakın.*

1. Tutamak, yalıtılmış kavrama yüzeyi
2. Altigen anahtar
3. Bıçak yönü seçici
4. Tetik anahtarı
5. LED Işık
6. Mil kilitleme düğmesi
7. Çark koruma
8. Pil bağıntı noktası
9. Kesme derinliği ayar düğmesi
10. Flanş vidası
11. Taban desteği
12. Aşındırıcı kesme çarkı
13. Karbit aşındırıcı çark
14. Elmas aşındırıcı çark

## BAKİM

- Parçaları monte ederken, ayar, temizlik, bakım çalışması yaparken veya ürün kullanılmadığı zaman ürünü asla güç kaynağına bağlamayın. Aleti güç kaynağından çıkartmak, ciddi yaralanmalara yol açabilecek kazara çalıştırımı öneril.

- Bakım yaparken yalnızca orijinal yedek parçaları, aksesuarları ve parçaları kullanın. Diğer parçaları kullanmak tehlike yaratabilir ya da hasara neden olabilir.
- Plastik parçaları temizlerken solventleri kullanmaktan kaçının. Plastiklerin çoğu ticari kullanımı uçucu maddelerle karşı hassastır. Lekeleri, tozu, vb. temizlemek için temiz bir bez kullanınız.
- Asla fren hidrolijinin, benzinin, petrol esaslı ürünlerin, yüzeye işleyen yağların vb. plastik parçalarla temas etmesine izin vermeyin. Bu kimyasal ürünler plastik parçaları zara verebilir; kirabılır ya da bozabilir.
- Güvenliği ve güvenilirliği artırmak için tüm onarım çalışmaları yetkili bir servis merkezi tarafından gerçekleştirilmelidir.

## SEMBOLLER



Güvenlik Uyarısı



Doğru akım



Makineyi çalıştırmadan talimatları dikkatlice okuyun.



Koruyucu gözlük kullanın



Göz, kulak ve solunum koruması giyin.



Islak taşlama veya kesim işlemlerine uygun değildir



Koruyucu kulaklıık kullanın



Toz maske kullanın.



Emniyet eldivenleri giyin



Kırık, çatlak ya da arızalı taşlama çarkını kullanmayın



Kesim için kullanmayın.



Plastik



Kartonpiyer



Metal



beton



## Fayans



Atık pilleri, atık elektrikli ve elektronik ekipmanı, sınıflandırılmamış belediye atığı olarak bertaraf etmeyin. Atık piller ile atık elektrikli ve elektronik ekipmanlar ayrıca toplanmalıdır. Atık pil, akü ve ışık kaynakları ekipmandan çıkarılmalıdır. Yerel ototür veya satıcıdan geri dönüşüm tavsiyesi alın ve toplama noktasını öğrenin. Yerel düzenlemelere göre perakendecilerin atık piller ile atık elektrikli ve elektronik ekipmanı ücretsiz olarak geri alma yükümlülüğü olabilir. Atık baterilerin yanı sıra atık elektrikli ve elektronik ekipmanların yeniden kullanımı ve geri dönüşümüne katkıınız, hammadde talebinizi azaltmaya yardımcı olur. Özellikle litium içeren atık piller ile atık elektrikli ve elektronik ekipmanlar, çevreye uyumlu bir şekilde bertaraf edilmediği takdirde çevre ve insan sağlığını olumsuz yönde etkileyebilecek değerli ve geri dönüştürülebilir malzemeler içerir. Varsa, atık ekipmandaki kişisel verileri silin.

Κατά το σχεδιασμό της μηχανής εκχονδρίσεως δόθηκε ιδιαίτερη προτεραιότητα στην ασφάλεια, την απόδοση και την αξιοπιστία του.

## ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Το πριόνι αποκοπής προορίζεται για χρήση μόνο από ενήλικες που έχουν διαβάσει και κατανήσει τις οδηγίες και προειδοποιήσεις αυτού του εγχειριδίου και μπορούν να θεωρηθούν υπεύθυνοι για τις πράξεις τους.

Το προϊόν προορίζεται για την κοπή διαφορετικών τύπων υλικών. Οι χρήσεις του προϊόντος απαιτούν τη χρήση διαφορετικών τύπων δίσκων κοπής. Χρησιμοποιήστε τον παρακάτω πίνακα για να επιλέξετε τον σωστό δίσκο κοπής για τον τύπο του υλικού σας.

Τύπος τροχού	Συνιστώμενα υλικά για κοπή:
Δίσκος λείανσης καρβιδίου	Γυψοσανίδα, πλαστικό
Λειαντικός τροχός αποκοπής	Ατσάλι, ανοξείδωτο ατσάλι, μη σιδηρούχα υλικά
Λειαντικός τροχός διαμαντιού	Πλακάκια, σκυρόδεμα, τούβλα, κεραμικά, τοιμέντο ινών

Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν με τρόπο διαφορετικό από αυτόν που αναφέρεται για τη χρήση του. Η χρήση του μηχανοκίνητου εργαλείου για εργασίες διαφορετικές από τις προηγόμενες μπορεί να προκαλέσει κινδύνους.

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Διαβάστε προσεκτικά όλες τις προειδοποιήσεις, οδηγίες και προδιαγραφές που παρέχονται με το εργαλείο και ανατρέξτε στις εικόνες. Η μη τήρηση των ακόλουθων οδηγιών μπορεί να επιφέρει ατυχήματα όπως πυρκαγιές, ηλεκτροπλήξεις ή και σοβαρό σωματικό τραυματισμό.

Φυλάσσετε όλες τις προειδοποιήσεις και οδηγίες για μελλοντική χρήση.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΠΟΚΟΠΗΣ ΠΡΙΟΝΙΟΥ

- Το προστατευτικό που συνοδεύει το εργαλείο πρέπει να είναι καλά τοποθετημένο στο εργαλείο για μέγιστη ασφάλεια, ώστε το μικρότερο δυνατό μέρος του τροχού να εκτίθεται προς τον χειριστή. Τοποθετήστε τον εαυτό σας και τους παριστάμενους μακριά από το επίπεδο του περιστρεφόμενου τροχού. Το προστατευτικό βοηθά στην προστασία του χειριστή από κομμάτια σπασμένων τροχών και τυχαία επαφή με τον τροχό.
- Χρησιμοποιείτε μόνο συγκολλημένους ενισχυμένους τροχούς αποκοπής ή τροχούς διαμαντιού για το ηλεκτρικό σας εργαλείο. Ακόμα κι αν ένα αξεσουάρ μπορεί να τοποθετηθεί σε εργαλείο, αυτό δεν διασφαλίζει ότι μπορείτε να χρησιμοποιείτε το εργαλείο εκείνο με απόλυτη ασφάλεια.
- Η ονομαστική ταχύτητα του αξεσουάρ πρέπει να είναι ίση ή μεγαλύτερη από την μέγιστη ταχύτητα που αναγράφεται στο εργαλείο. Τα αξεσουάρ που λειτουργούν με ταχύτητα μεγαλύτερη από την ονομαστική ταχύτητα μπορεί να σπάσουν και να εκτιναχούν.
- Οι τροχοί πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο για τις προτεινόμενες εφαρμογές. Για παράδειγμα, μην εκτελείτε εργασίες ακονίσματος / λείανσης με την

πλευρά του τροχού αποκοπής. Οι τροχοί λείανσης αποκοπής προορίζονται για περιφερειακό τρίψιμο. Οι τροχοί μπορεί να σπάσουν λόγω των ασκούμενων πλευρικών δυνάμεων.

- Χρησιμοποιείτε πάντα φλάντζες τροχών σε άριστη κατάσταση και με σωστή διάμετρο για τον επιλεγμένο τροχό. Οι σωστές φλάντζες τροχών στηρίζουν τον τροχό και μειώνουν την πιθανότητα σπασμάτων του.
- Μην χρησιμοποιείτε φθαρμένους τροχούς από μεγαλύτερα ηλεκτροκίνητα εργαλεία. Τροχοί για μεγαλύτερα ηλεκτροκίνητα εργαλεία δεν είναι κατάλληλο για τις υψηλότερες ταχύτητες που αναπτύσσουν τα μικρότερα εργαλεία και ενδέχεται να σπάσουν.
- Η εξωτερική διάμετρος και το πάχος του αξεσουάρ πρέπει να αντιστοιχούν στα τεχνικά χαρακτηριστικά του εργαλείου. Οταν τα αξεσουάρ δεν αντιστοιχούν στα δεδομένα χαρακτηριστικά, δεν μπορούν να λειτουργήσουν σωστά τα συστήματα προστασίας και ρύθμισης του εργαλείου.
- Το μέγεθος πλαισίου των τροχών και φλαντζών πρέπει να είναι κατάλληλο για την άτρακτο του εργαλείου. Τροχοί και φλάντζες με οπές πλαισίου που δεν ταιριάζουν με το υλικό στερέωσης του εργαλείου, δεν θα παρέχουν ισορροπία, θα δονούνται υπερβολικά και μπορεί να προκαλέσουν απώλεια ελέγχου.
- Μην χρησιμοποιείτε φθαρμένους τροχούς. Πριν από κάθε χρήση, ελέγχετε τους τροχούς για ρωγμές και γρατσουνιές. Αν το εργαλείο ή ο τροχός πέσουν, ελέγχετε για ζημιές ή τοποθετήστε καινούριο τροχό. Αφού ελέγχετε και τοποθετήστε τον τροχό, σταθείτε εσείς και οι παριστάμενοι μακριά από το επίπεδο του περιστρεφόμενου τροχού και λειτουργήστε το εργαλείο σε μέγιστη ταχύτητα χωρίς φορτίο για ένα λεπτό. Οι φορμένοι τροχοί συνήθως διαλύνονται στη διάρκεια αυτής της δοκιμής.
- Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας. Ανάλογα με την χρήση του εργαλείου σας, φοράτε προστατευτική μάσκα, γυαλιά ασφαλείας ή προστατευτικά γυαλιά. Αν χρειαστεί, φορέστε μάσκα κατά της σκόνης, ωτασπίδες, γάντια και προστατευτική ποδιά για να προφυλαχτείτε από οιαδήποτε εκτίναξη ζένων σωμάτων (λειαντικά στοιχεία, ροκανίδα κλπ). Τα προστατευτικά γυαλιά αποτέλεσουν την εκτίναξη θραυσμάτων και τον τραυματισμό των ματιών. Οι μάσκες κατά της σκόνης φιλτράρουν τα σωματίδια που δημιουργούνται από την εργασία που κάνετε. Η παραπατέστε σε έκθεση στο δυνατό θόρυβο μπορεί να προκαλέσει απώλεια της ακοής.
- Κρατάτε τους επισκέπτες σε αρκετή απόσταση από την ζώνη εργασίας και φροντίστε να φορούν προστατευτικό εξοπλισμό. Κάθε άτομο που εισέρχεται στο χώρο εργασίας πρέπει να φορούν εξοπλισμό ατομικής προστασίας. Θραύσματα του τεμαχίου εργασίας ή σπασμάτων τροχού μπορεί να εκτιναχούν, προκαλώντας τραυματισμούς και σε απόσταση από την άμεση περιοχή λειτουργίας.
- Κρατάτε το εργαλείο μόνο από τα μονωμένα και αντιολισθητικά μέρη όταν εργάζεστε σε επιφάνεια η οποία μπορεί να κρύβει ηλεκτρικά καλώδια. Η επαφή του εξαρτήματος κοπής με «ζωντανό» καλώδιο (ηλεκτροφόρο) μπορεί να μεταφέρει τον ηλεκτρισμό στα εκτεθειμένα μεταλλικά εξαρτήματα του εργαλείου, προκαλώντας ηλεκτροπληξία στον χειριστή.

- Μην εναποθέτετε ποτέ το εργαλείο σας πριν σταματήσει τελείως το αξεσουάρ.** Ο περιστρέφομενος τροχός μπορεί να πιάσει την επιφάνεια και να τραβήξει το εργαλείο εκτός ελέγχου σας.
- Μην βάζετε ποτέ το εργαλείο σας σε λειτουργία όταν το μεταφέρετε.** Το περιστρέφομενο αξεσουάρ μπορεί να πιάσει στα ρούχα σας και να σας τραυματίσει σοβαρά.
- Καθαρίζετε τακτικά τις σχισμές αερισμού του εργαλείου.** Ο αερισμός του μοτέρ αφήνει να διεισδύουν σκόνες στο εσωτερικό του περιβλήματος μοτέρ, με αποτέλεσμα να δημιουργείται υπερβολική συσσώρευση μεταλλικών σωματιδίων με κίνδυνο την ηλεκτροπλήξια.
- Μην χρησιμοποιείτε το εργαλείο σας κοντά σε εύφλεκτα υλικά.** Οι σπίθες κινδυνεύουν να προκαλέσουν ανάφλεξη.

#### Επιστροφή και σχετικές ειδοποιήσεις

Η επιστροφή είναι μια ξαφνική αντίδραση σε έναν πιασμένο ή κόλλημένο περιστρέφομενο τροχό. Το πιάσιμο ή κόλλημα προκαλεί ξαφνική παύση του περιστρέφομενου τροχού, γεγονός που με τη σειρά του προκαλεί την άθυηση του ανεξέλεγκτου εργαλείου προς την αντίθετη κατεύθυνση από την κατεύθυνση περιστροφής του τροχού, στο σημείο του πιασμάτος.

Για παράδειγμα, αν ένας λειαντικός τροχός μαγκώσει ή στρεβλώσει μέσα στο κατεργαζόμενο τεμάχιο, η κόψη του τροχού κινδυνεύει να καρφώσει στην επιφάνεια του κατεργαζόμενου τεμαχίου, με αποτέλεσμα ο τροχός να βγει απότομα από το κατεργαζόμενο τεμάχιο ή να κάνει επιστροφή. Σε περίπτωση αναπτηδήματος, ο λειαντικός τροχός μπορεί ακόμα και να σπάσει. Το αναπτηδήμα είναι συνεπώς το αποτέλεσμα λανθασμένης χρήσης του εργαλείου ή και λανθασμένων διαδικασιών ή συνθηκών κοπτής.

Το αναπτηδήμα είναι συνεπώς το αποτέλεσμα λανθασμένης χρήσης του εργαλείου ή και λανθασμένων διαδικασιών ή συνθηκών κοπτής. Μπορεί ωστόσο να αποφευχθεί τηρώντας ορισμένες προφυλάξεις:

- Κρατάτε σταθερά το εργαλείο και φέρετε το σώμα σας και το μπράτσο σας σε κατάλληλη θέση ώστε να μπορείτε να ελέγχετε τυχόν αναπτηδήμα.** Αν το εργαλείο διαδέθει βιοθητική λαβή, φροντίστε να την κρατάτε πάντα για να έχετε άριστο έλεγχο του εργαλείου σε περίπτωση αναπτηδήματος ή ζεύγους αντίδρασης κατά την έναρξη λειτουργίας του εργαλείου. Πάρνετε τα απαραίτητα μέτρα για να μπορείτε να ελέγχετε το εργαλείο σας σε περίπτωση αναπτηδήματος ή ζεύγους αντίδρασης.
- Μην βάζετε ποτέ το χέρι σας κοντά στο περιστρέφομενό αξεσουάρ για να αποτρέψετε τον κίνδυνο σοβαρού σωματικού τραυματισμού σε περίπτωση αναπτηδήματος.** Εξάρτημα μπορεί να κλωτσήσει επάνω από το χέρι σας.
- Μην στέκεστε σε ευθεία γραμμή με τον περιστρέφομενο τροχό.** Σε περίπτωση αναπτηδήματος, το εργαλείο εκτινάσσεται προς την αντίθετη κατεύθυνση από τη φορά περιστροφής του τροχού.
- Προσέχετε ιδιαίτερα όταν εργάζεστε σε γωνίες, κοφτερές άκρες κλπ.** Φροντίζετε να μην σας πλαγιολισθήσει ή να σας μαγκώσει το αξεσουάρ. Όταν εργάζεστε σε γωνίες ή κοφτερές άκρες ή όταν σας πλαγιολισθήσει το εργαλείο, ο κίνδυνος είναι πιο μεγάλος να μπλοκάρει το αξεσουάρ και να χάσετε τον έλεγχο του εργαλείου προκαλώντας αναπτηδήμα.
- Μην τοποθετείτε αλυσοπρίονα, λεπτίδες σκαλίσματος ξύλου, τροχό διαμαντιού σε τμήματα**

με περιφερειακό κενό μεγαλύτερο από 10 mm ή οδοντωτές λεπτίδες κόπτη. Αυτού του είδους οι λάμες αυξάνουν τον κίνδυνο αναπτηδήματος και απώλειας ελέγχου του εργαλείου.

- Μην "φρακάρετε" τον τροχό και μην ασκείτε υπερβολική πίεση.** Μην προσπαθείτε να κάνετε υπερβολικά βαθιές κοπές. Αν πιέσετε υπερβολικά τον τροχό, αυξάνεται το φορτίο και η πιθανότητα συστροφής ή πιασίματος του τροχού στην κοπή, μαζί με την πιθανότητα επιστροφής ή σπασίματος του τροχού.
- Αν ο τροχός πιάστε ή όταν διακόπτετε μία κοπή για οποιονδήποτε λόγο, απενεργοποιείτε το εργαλείο και κρατάτε το ακίντητο μέρος ο τροχός να σταματήσει τελείως.** Μην προσπαθείτε ποτέ να αφαιρέσετε τον τροχό από την κοπή, όταν ο τροχός κινείται, διαφορετικά μπορεί να προκληθεί επιστροφή. Αν ο δίσκος μαγκώσει, αναζητήστε την αιτία και λάβετε τα απαραίτητα μέτρα ούτως ώστε να μην επαναληφθεί.
- Μην ξεκινάτε απ' την αρχή την εργασία κοπής στο τεμάχιο όπου οργάνισετε.** Αφήστε τον τροχό να φτάσει στην πλήρη ταχύτητά του και κάντε προσεκτικά ξανά την κοπή. Ο τροχός μπορεί να πιάσει, να μετακινηθεί ή να κάνει επιστροφή, αν γίνει νέα εκκίνηση του εργαλείου πάνω στο τεμάχιο.
- Στηρίξτε πλασία ή ευμεγέθη τεμάχια για να ελαχιστοποιήσετε τον κίνδυνο πιασίματος του τροχού και επιστροφής.** Τα μεγάλα πλασία τείνουν να κρεμάνε από το βάρος τους. Τα υποστηρίγματα πρέπει να τοποθετηθούν κάτω από το τεμάχιο, κοντά στη γραμμή της κοπής και κοντά στην άκρη του τεμαχίου και στις δύο πλευρές του τροχού.
- Προσέχετε ιδιαίτερα όταν κάνετε μία "κοπή θυλάκωσης" σε υπάρχοντα τοιχώματα ή άλλες περιοχές χωρίς ορατότητα.** Η προεξήντων τροχός μπορεί να κώψει αγωγούς αερίου ή νερού, ηλεκτρικά σύρματα ή αντικείμενα που μπορούν να προκαλέσουν επιστροφή.

#### ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Αγκιστρώστε το τεμάχιο με μια συσκευή συγκράτησης. Ελεύθερα τεμάχια εργασίας μπορούν να προκαλέσουν σοβαρό τραυματισμό και ζημιές.
- Υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης ή επιδείνωσης τραυματισμού, από την παρατεταμένη χρήση εργαλείου. Όταν χρησιμοποιείτε το εργαλείο για μεγάλες περιόδους, κάνετε τακτικά διαλείμματα.
- Το προϊόν θα κάνει αυτόματη επανεκκίνηση εάν διακοπεί η λειτουργία του. Απενεργοποιήστε αμέσως το προϊόν εάν διακοπεί η λειτουργία του. Μην ενεργοποιήσετε και πάλι το προϊόν ενώ η λειτουργία του βρίσκεται ακόμη σε διακοπή, διότι αυτό θα μπορούσε να πυροδοτήσει ξαφνική ανάκρουση με υψηλή δύναμη αντίδρασης. Προσδιορίστε την αιτία διακοπής λειτουργίας του προϊόντος και διορθώστε την, προσέχοντας την έρηση των οδηγιών ασφάλειας.
- Το εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος για το εργαλείο στη διάρκεια της λειτουργίας είναι μεταξύ 0°C και 40°C.
- Το εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος για την αποθήκευση του εργαλείου είναι μεταξύ 0°C και 40°C.
- Το συνιστώμενο εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος για το σύστημα φόρτισης στη διάρκεια της φόρτισης είναι μεταξύ 10°C και 38°C.

## ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

- Για να αποτρέπεται τον κίνδυνο πυρκαγιάς λόγω βραχυκύλωμάτος, τραυματισμούς ή ζημιές του προϊόντος, να μη βυθίζετε το εργαλείο, τον ανταλλακτικό συσσωρευτή ή τη συσκευή φόρτισης σε υγρά και να φροντίζετε, ώστε να μη διεισδύουν υγρά στις συσκευές και τους συσσωρευτές Διαβρωτικές ή αγώγιμες υγρές ουσίες, όπως αλατόνερο, ορισμένες χημικές ουσίες και λευκαντικά ή προϊόντα που περιέχουν λευκαντικά, μπορεί να προκαλέσουν βραχυκύλωμα.
- Το εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος για την μπαταρία στη διάρκεια της χρήσης είναι μεταξύ 0°C και 40°C.
- Το εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος για την αποθήκευση της μπαταρίας είναι μεταξύ 0°C και 20°C.

### ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ ΛΙΘΙΟΥ

Μεταφέρετε τη μπαταρία σε συμφωνία με τις τοπικές εθνικές διατάξεις και τους κανονισμούς.

Τηρείτε όλες τις ειδικές απαγόρευσης στη συσκευασία και στην ετικέτα κατά τη μεταφορά των μπαταριών από τρίπους. Εξασφαλίζετε ότι δεν θέρχονται σε επαφή οι μπαταρίες με άλλες μπαταρίες ή με αγώγιμα υλικά κατά τη διάρκεια της μεταφοράς, προστατεύοντας τους εκτεθειμένους συνδέσμους με μόνωση, μη αγώγιμα πώματα ή ταινία. Μη μεταφέρετε μπαταρίες που έχουν χτυπήματα ή διαρροή. Ενημερωθείτε από τη πρακτορείο μεταφορών για περαιτέρω ειδοποιήσεις.

### ΓΝΩΡΙΣΤΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΑΣ

Δείτε τη σελίδα 87.

1. Λαβή, μονωμένη επιφάνεια λαβής
2. Εξαγωνικό κλειδί
3. Επιλογέας κατεύθυνσης κίνησης λεπίδας
4. Διακοπής
5. Φως LED
6. Πλήκτρο ασφαλίσης του άξονα
7. Προστατευτικό τροχού
8. Θύρα μπαταρίας
9. Κουμπί ρύθμισης βάθους κοπής
10. Βίδα φλάντας
11. Στήριγμα βάσης
12. Λειαντικός τροχός αποκοπής
13. Δίσκος λειάνσης καρβιδίου
14. Λειαντικός τροχός διαμαντιού

### ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Το προϊόν δεν πρέπει ποτέ να συνδέται σε παροχή ισχύος όταν συναρμολογείτε εξαρτήματα, όταν διεξάγετε ρυθμίσεις, καθαρισμό, συντήρηση ή όταν το προϊόν δε χρησιμοποιείται. Αποσυνδέοντας τη συσκευή από την παροχή ρεύματος προλαμβάνει την ακούσια ενεργοποίηση της η οποία μπορεί να επιφέρει σοβαρό τραυματισμό.
- Χρησιμοποιείτε μόνο αυθεντικά ανταλλακτικά, εξαρτήματα και προσαρτήματα στις εργασίες επισκευής. Η χρήση οποιουδήποτε άλλου ανταλλακτικού μπορεί να παρουσιάσει κίνδυνο ή να προκαλέσει ζημιά στο εργαλείο σας.
- Αποφύγετε τη χρήση διαλυτών κατά τον καθαρισμό πλαστικών εξαρτημάτων. Τα περισσότερα πλαστικά μπορούν να υποστούν ζημιά από τη χρήση ορισμένων διαλυτών που διατίθενται στο εμπόριο. Χρησιμοποιήστε ένα καθαρό πανάκι για να καθαρίσετε τις ακαθαρσίες, τη σκόνη, κλπ.

- Σε καμία περίπτωση μην επιπρέπετε τα υγρά φρένων, η βενζίνη, προϊόντα με βάση το πετρέλαιο, έλαια που διεισδύουν κλπ. να έρχονται σε επαφή με πλαστικά τημήματα. Αυτά τα χημικά προϊόντα περιέχουν ουσίες οι οποίες μπορούν να προδεύνουν ζημιά, να μειώσουν ή να καταστρέψουν το πλαστικό.
- Για μεγαλύτερη ασφάλεια και αξιοπιστία, όλες οι επισκευές πρέπει να διεξάγονται από ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

### ΣΥΜΒΟΛΑ



Προειδοποίηση ασφάλειας



Συνεχές ρεύμα



Παρακαλούμε διαβάστε τις οδηγίες προσεκτικά πριν ξεκινήσετε το μηχάνημα.



Φοράτε προστατευτικά ματιάν



Φοράτε προστατευτικά για τα μάτια, τα αυτιά και αναπνοή.



Ακατάλληλο για εργασίες λειανσης ή κοπής σε συνθήκες υγρασίας



Φοράτε προστατευτικά αυτιών



Φοράτε μάσκα προστασίας από πριονιδία/σωματίδια.



Φοράτε προστατευτικά γάντια



Μην χρησιμοποιείτε λειαντικούς τροχούς που έχουν ξεφλουδίσει, ραγίσει ή είναι ελαπτωματικοί



Να μην χρησιμοποιείται για εργασίες κοπής



Πλαστικό



Γυψοσανίδα



Μέταλλο



μπετό

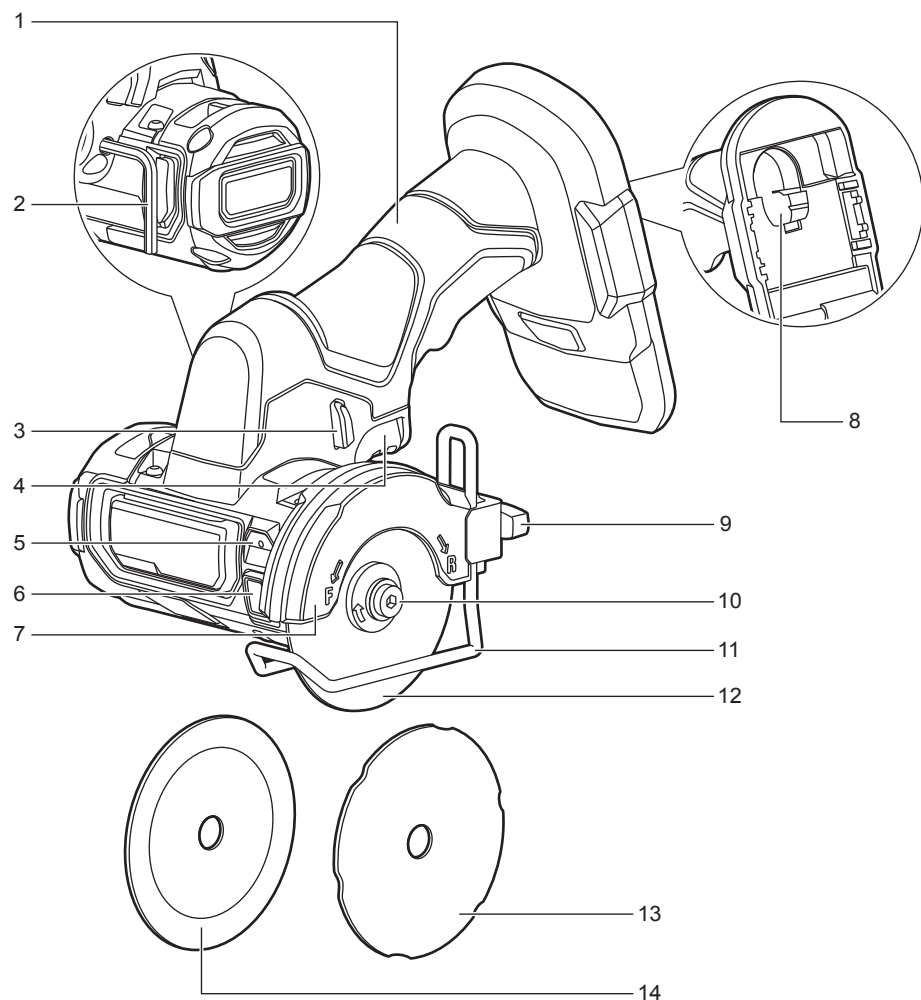
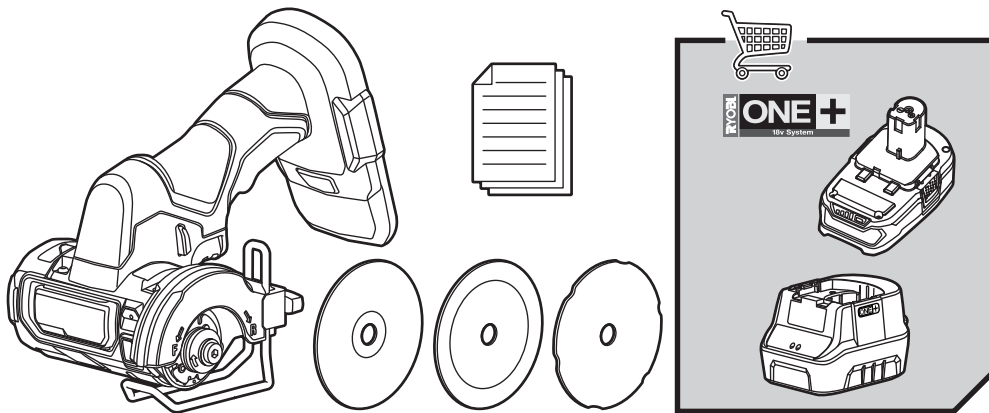


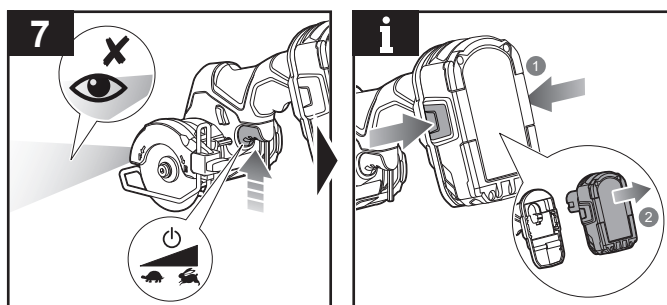
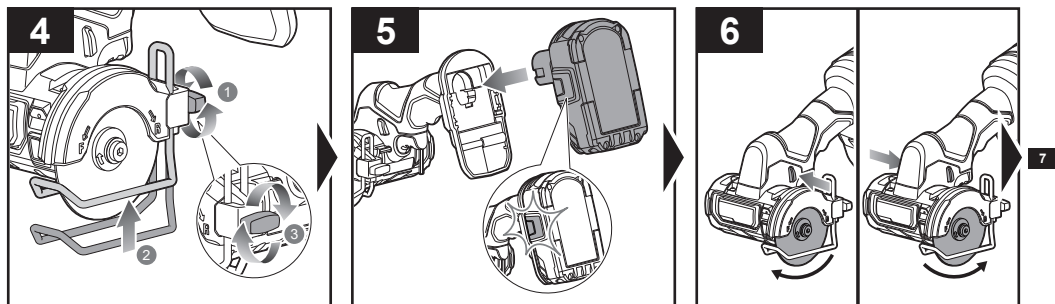
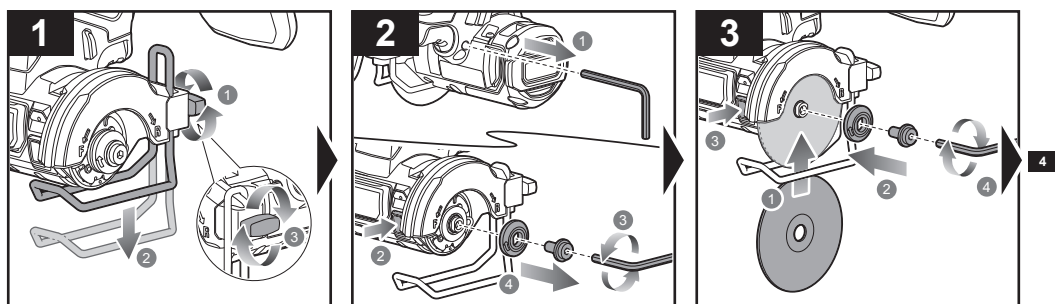
Πλακάκι

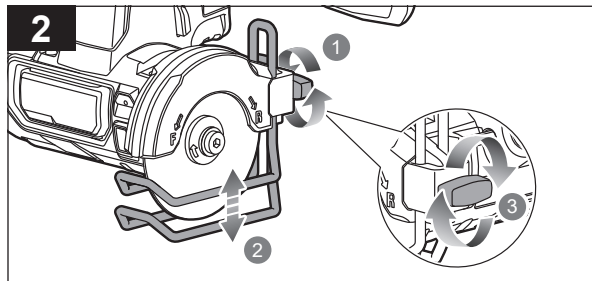
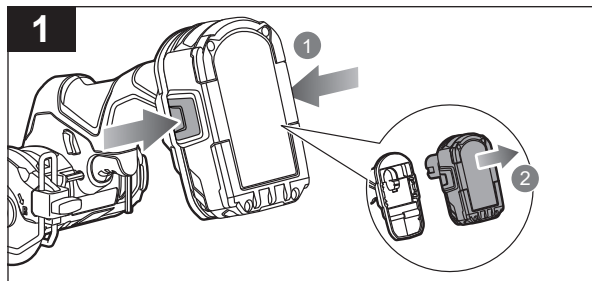
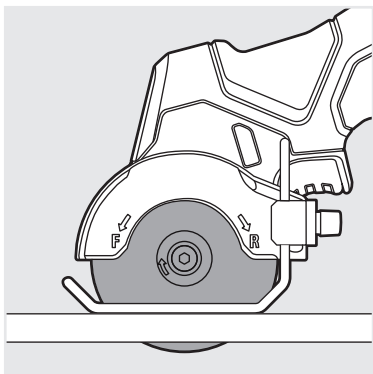
EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

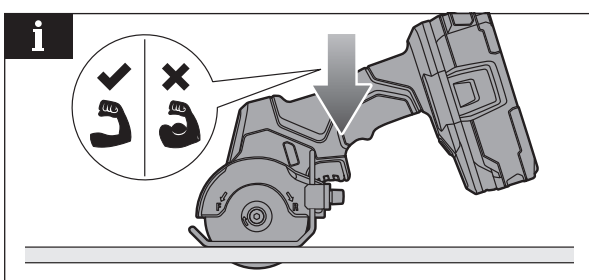
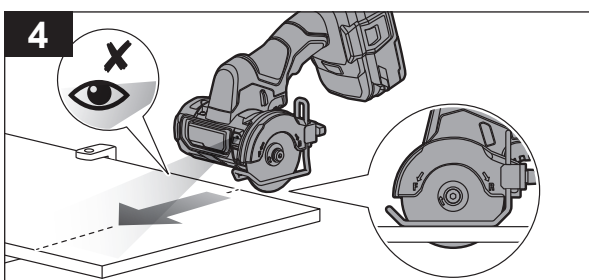
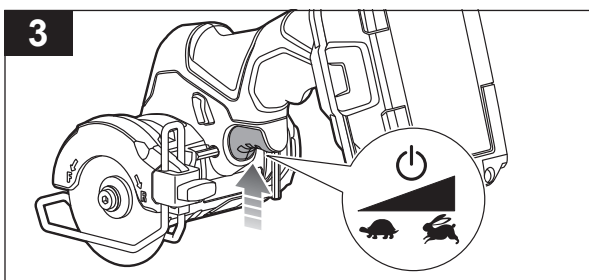
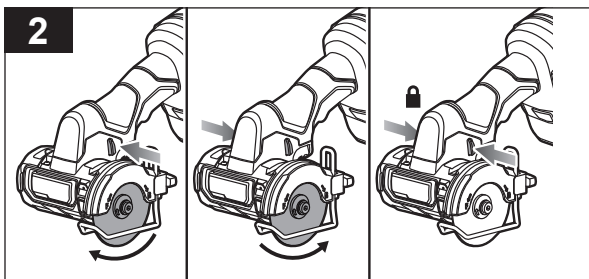
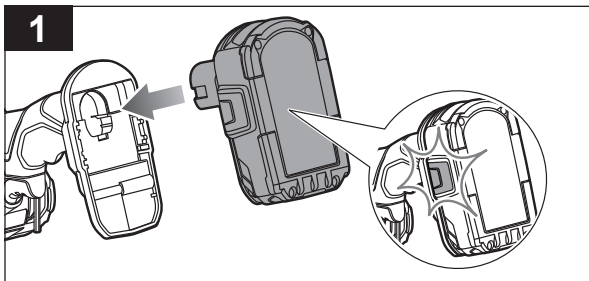
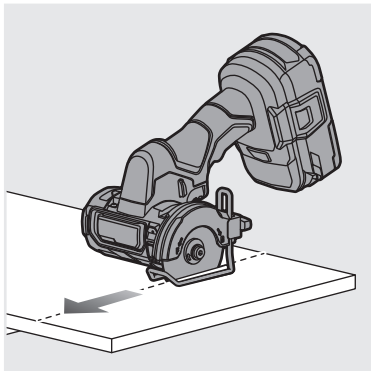


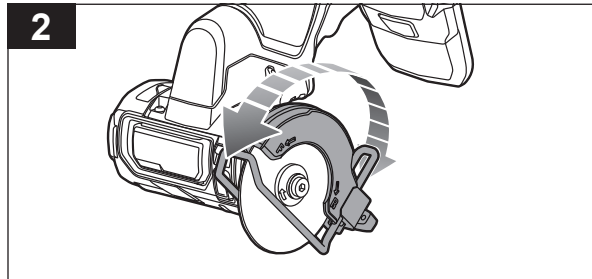
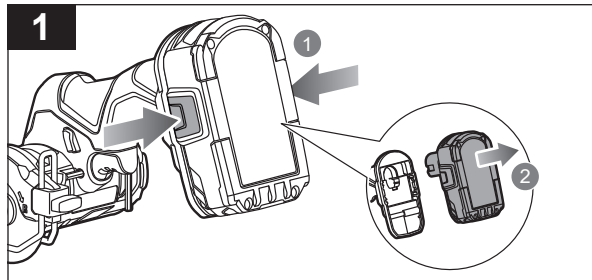
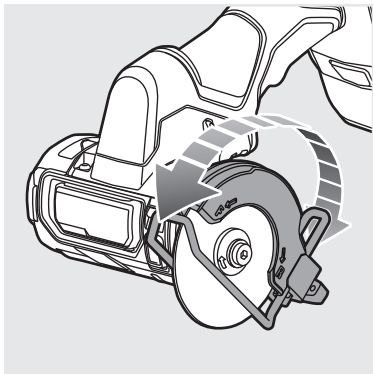
Οι μπαταρίες καθώς και ο ηλεκτρονικός και ηλεκτρικός εξοπλισμός δεν πρέπει να απορρίπτονται στα αδιαχώριστα απορρίματα της κοινότητας. Οι μπαταρίες καθώς και ο ηλεκτρονικός και ηλεκτρικός εξοπλισμός προς απόρριψη θα πρέπει να συλλέγονται χωριστά. Οι μπαταρίες, οι συσσωρευτές και οι πηγές φωτός προς απόρριψη θα πρέπει να αφαιρούνται από τον εξοπλισμό. Επικοινωνήστε με την τοπική σας αρχή ή τον προμηθευτή σας για συμβουλές ανακύκλωσης και σημείο συλλογής. Σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς, οι προμηθευτές ενδέχεται να υποχρεούνται να παραλαμβάνουν τον ηλεκτρονικό και ηλεκτρικό εξοπλισμό προς απόρριψη, χωρίς χρέωση. Η συμβολή σας στην επαναχρησιμοποίηση και την ανακύκλωση ηλεκτρονικού και ηλεκτρικού εξοπλισμού προς απόρριψη βοηθά στη μείωση της ζήτησης πρώτων υλών. Οι άχρηστες μπαταρίες, και κυρίως όσες περιέχουν λίθιο, όπως και ο άχρηστος ηλεκτρονικός και ηλεκτρικός εξοπλισμός, περιέχουν πολύτιμα ανακυκλώσιμα υλικά, τα οποία μπορεί να βλάψουν τόσο το περιβάλλον, όσο και την ανθρώπινη υγεία, εάν δεν απορρίπτονται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον. Διαγράψτε τυχόν προσωπικά δεδομένα από τον εξοπλισμό.











English	Français	Deutsch	Español	Italiano	Nederlands	Português
Product specifications	Caractéristiques de l'appareil	Produkt-Spezifikationen	Especificaciones del producto	Specifiche prodotto	Productspecificaties	Especificações do produto
Cut-off saw	Tronçonneuse à métaux	Trennsäge	Sierra para cortar materiales duros	Troncatrice per metallo	aftorkzaag	Serra para corte de materiais duros
Model	Numéro de modèle	Modell	Marca	Marca	Merk	Marca
Voltage	Tension	Spannung	Tensión	Voltaggio	Spanning	Voltagem
Blade diameter	Diamètre du disque de coupe	Trennscheibendurchmesser	Diámetro de la hoja	Diametro lama	Zaagblad ø	Diâmetro da lâmina
Blade arbor	Arbre de Lame	Schleifspindel	Ranura de la cuchilla	Portalama	Asgat ø	Eixo da Lâmina
No-load speed	Vitesse à vide	Leerlaufdrehzahl	Velocidad sin carga	Velocità a vuoto	Onbelast toerental	Velocidade em vazio
Blade thickness	Epaisseur de la Lame	Scheibendicke	Grosor hoja	Spessore lama	Zaagbladdikte	Espessura lâmina
Maximum cutting depth	Profondeur maximale de découpe	Maximale Schnitttiefe	Profundidad máxima de corte	Profondità di taglio massima	Maximale zaagdiepte	Profundidade máxima de corte
Weight - excluding battery pack	Poids - sauf pack batterie	Gewicht - ohne Akkupack	Peso - Excluyendo conjunto de batería	Peso - Senza gruppo batteria	Gewicht - exclusief accupack	Peso - excluindo conjunto de bateria
Weight - according to EPTA Procedure 01/2014	Poids - Selon la procédure EPTA 01/2014	Gewicht - Gemäß EPTA-Verfahren 01/2014	Peso - Según el procedimiento EPTA 01/2014	Peso - Secondo quanto indicato dalla EPTA-Procedura 01/2014	Gewicht - Overeenkomstig de EPTA-procedure 01/2014	Peso - De acordo com o Procedimento EPTA 01/2014
Measured sound values determined according to EN 62841:	Valeurs du son mesuré déterminées selon EN 62841:	Gemäß EN 62841: gemessene Schallwerte	Valores medidos del sonido en función de la norma EN 62841:	Valori del suono misurati determinati secondo lo standard EN 62841:	Gemeten geluidswaarden bepaald in overeenstemming met EN 62841:	Valores medidos do som em função da norma EN 62841:
A-weighted sound pressure level	Niveau de pression sonore pondéré-A	A-bewerteter Schalldruckpegel	Nivel de presión acústica ponderada en A	Livello di pressione sonora pesato A	A-gewogen geluidsdrupp niveau	Nível de pressão sonora ponderada A
Uncertainty K	Incertitude K	Unsicherheit K	Incertidumbre K	Incertezza K	Onzekerheid K	Incerteza K
A-weighted sound power level	Niveau de puissance sonore pondéré-A	A-bewerteter Schalleistungspegel	Nivel de potencia acústica ponderada en A	Livello di potenza sonora pesato A	A-gewogen geluids niveau	Nível de potência sonora ponderada A
Uncertainty K	Incertitude K	Unsicherheit K	Incertidumbre K	Incertezza K	Onzekerheid K	Incerteza K
Wear ear protectors.	Portez une protection acoustique.	Tragen Sie Gehörschutz.	Utilice protección auditiva!	Indossare protezioni acustiche adeguate.	Draag oorbeschermers.	Sempre use a proteção dos ouvidos.
The vibration total values (triaxial vector sum) determined according to EN 62841:	La valeur totale des vibrations (somme vectorielle triaxiale) déterminée selon EN62841:	Die Vibrationsgesamtwerte (dreiaxiale Vektorsumme) ermittelt nach EN62841:	Los valores de vibración total (suma vectorial triaxial), determinado según la norma EN62841:	I valori totali delle vibrazioni (somma vettore triassiale) sono misurati conformemente alla norma EN62841:	De totale trillingswaarden (triaxiale vectorsom) vastgesteld in overeenstemming met EN62841:	Os valores totais de vibração (soma vetorial triaxial) são determinados em conformidade com a EN62841:
Vibration emission value	Valeur d'émission de vibrations	Vibrationsemmissionswert	Valor de emisión de vibraciones	Valore delle emissioni vibrazioni	Trillingsemmissiewaarde	Valor de emissão de vibrações
Uncertainty K	Incertitude K	Unsicherheit K	Incertidumbre K	Incertezza K	Onzekerheid K	Incerteza K

Dansk	Svenska	Suomi	Norsk	Русский	Polski	
Produktspecifikationer	Produktspecifikationer	Tuotteen tekniset tiedot	Produktspesifikasjoner	Характеристики изделия	Parametry techniczne	
Afkortesav	Kapság	Katkaisusaha	Kappsaag	Торцовоочная пила	Przecinarka	
Brand	Modellnummer	Mallinumero	Merke	Марка	Numer modelu	RCT18C, RCT18BL
Spænding	Spänning	Jännite	Spanning	Напряжение	Napięcie	18 V 
Klingdiameter	Klingdiameter	Terän läpimitta	Bladdiameter	Диаметр режущего диска	Średnica tarczy tnącej	76 mm
Klingeholder	Sågklinga	Terän varsi	Bladaksel	Шпиндель режущего диска	Trzpień tarczy tnącej	10 mm
Tomgangshastighet	Tomgångshastighet	Tyhjäkäyntinopeus	Hastighet ubelastet	Скорость на холостом ходу	Pędzłość bez obciążenia	20000 min <sup>-1</sup>
Klingetykkelse	Sågklingatjocklek	Teräpaksuus	Blad tykkelse	Толщина лезви	Grubość Tarcza	1 - 2,5 mm
Maksimal skærelængde	Maximalt djup för sågning	Maksimileikkuusyyvys	Maksimal kuttedybde	Максимальная глубина разреза	Maksymalna głębokość cięcia	16 mm
Vægt - Batteri medfølger ikke	Vikt - Batteri medføljer ej	Paino - ilman akkua	Vekt - uten batteripakke	Вес - без аккумуляторной батареи	Masa - bez akumulatora	0,9 kg
Vægt - I henhold til EPTA-procedure 01/2014	Vikt - Enligt EPTA 01/2014	Paino - EPTA-menettelmän 01/2014 mukaan	Vekt - I henhold til EPTA-prosedyre 01/2014	Вес - Соответствует требованиям EPTA-Procedure 01/2014	Masa - Zgodnie z procedurą EPTA 01/2014	1,3 kg (1,3 Ah) – 2,1 kg (9,0 Ah)
Målte lydværdier bestemt iht. EN 62841:	Uppmätta ljudvärden enligt EN 62841:	Mitattut arvot määritetty EN 62841: standardin mukaan:	Målte lydverdier bestemt iht. EN 62841:	Измеренные значения параметров звука определены в соответствии с EN 62841:	Zmierzone wartości akustyczne zgodnie z normą EN 62841:	
A-vægtet lydtryksniveau	A-vægd ljudtrycksnivå	A-painotettu äänepainetaso	A-vektet lydtrykknivå	Уровень А-взвешенного звукового давления	A-ważony poziom ciśnienia hałasu	$L_{PA} = 88 \text{ dB(A)}$
Usikkerhed K	Osäkerhet K	Epätkarrikuus K	Usikkerhet K	Разброс K	Niepewność pomiaru K	3 dB(A)
A-vægtet lydeffektniveau	A-vægd ljudeffektnivå	A-painotettu äänenteho	A-vektet lydeffektnivå	Уровень А-взвешенной звуковой мощности	A-ważony poziom mocy akustycznej	$L_{WA} = 99 \text{ dB(A)}$
Usikkerhed K	Osäkerhet K	epätkarrikuus K	Usikkerhet K	Разброс K	Niepewność pomiaru K	3 dB(A)
Bær høreværn.	Bär hörselskydd.	Käytä korvasuoja.	Bruk hørselsvern.	Используйте наушники!	Stosować środki ochrony słuchu!	
Totale vibrationsværdier (triaksial vektorsum) afgøres ifølge EN62841:	Det totala vibrationsvärdet (triaxial vektorsumma) är framtaget enligt EN62841:	Tärrinän kokonaisarvot (kolmiakselinen vektorsumma) määritetyä standardin EN62841 mukaisesti:	De totale vibrasjonsverdiene (treakset vektorsum) er fastsatt i henhold til EN62841:	суммарное значение вибрации (сумма векторов по трем координатным осям) определено в соответствии со стандартом EN62841:	Wartości sumaryczne drgań (suma wektorów trójosiowego) określone zgodnie z normą EN62841:	
Vibrationsemissionsværdi	Vibrationsvärde	Tärrinäarvo	Verdier for vibrasjonsutslipp	Значение вибрации	Poziom drgań	$a_h = 3 \text{ m/s}^2$
Usikkerhed K	Osäkerhet K	epätkarrikuus K	Usikkerhet K	Разброс K	Niepewność pomiaru K	1,5 m/s <sup>2</sup>

Čeština	Magyar	Română	Latviski	Lietuviškai	Eesti
Technické údaje produktu	Termék műszaki adatai	Specificațiile produsului	Produkta specifikācijas	Gaminio techninės savybės	Toote tehnilised andmed
Rozbrušovací pila	Leszbófűrész	Fierastrău cu mitră	Metālgriešanas zāģis	Kietų medžiagų pjovimo pjūklas	Metallisaag
Značka	Márka	Număr serie	Modeļa numurs	Prekės ženklas	Mark
Elektrické napětí	Feszültség	Tensiune	Spriegums	Itampa	Pinge
Průměr kotouče	Tárcsa átmérője	Diametru lamă	Asmens diametrs	Pjovimo disko skersmuo	Saeketta läbimõõt
Hřídel kotouče	Fűrészlap furata	Ax lamă	Asmens ass	Geležtēs ašis	Löiketera
Otácky naprázdno	Üresjárat fordulatszám	Viteză în gol	Tukšgaitas ātrums	Greitis be apkrovimo	Kiirus ilma koormuseta
Pilový kotouč Tloušťka	Vastagság Fűrészlemez	Grosime Lamă	Ripa biezums	Geležtē storis	Saeketas paksus
Maximální hloubka řezu	Legnagyobb vágási mélység	Adâncime maximă de tăiere	Maksimálais griešanas dzīlums	Maksimalus pjovimo gylis	Maksimaalne lõikesügavus
Hmotnost - bez baterie	Súly - akkumulátor nélkül	Greutate - exclusiv acumulatorul	Svars - izņemot akumulatora iepakojumu	Svoris - nejskaitant baterijos paketo	Kaal - välja arvatud akupaket
Hmotnost - Dle protokolu EPTA 01/2014	Súly - A 01/2014 EPTA-eljárás szerint	Greutate - În conformitate cu Procedura EPTA din 01/2014	Svars - Saskaņā ar EPTA procedūru 01/2014	Svoris - Pagal Europos elektroinii īranki asociacijos (EPTA) nustatyta tvaarka 01/2014	Kaal - Vastavalt EPTA-protseduuriile 01/2014
Naměřené hodnoty hluku zjištěné dle EN 62841:	A hang értékek meghatározása az EN 62841: szerint történt:	Valori de sunet măsurate determinate în conformitate cu EN 62841:	Izmērītās skaņas vērtības ir noteiktas saskaņā ar EN 62841:	Izmērīto garso vertes nustatytos pagal EN 62841:	Mõõteväärtused on kindlaks määratud vastavalt standardile EN 62841:
Hladina akustického tlaku vážená funkcií A	A-súlyozott hangnyomásszint	Nivel de presiune acustică ponderată A	A-līmeņa skaņas spiediena līmenis	A svartinis garso slėgio lygis	A-kaalutud helirõhu tase
Nejistota K	Bizonytalanság K	Incertitudine K	kļūdas vērtība K	Nepastovumas K	mõõtemääramatus K
Hladina akustického výkonu vážená funkcií A	A-súlyozott hangteljesítményszint	Nivel de putere acustică ponderată A	A-līmeņa skaņas jaudas līmenis	A svartinis garso galios lygis	A-kaalutud helvõimsuse tase
Nejistota K	Bizonytalanság K	Incertitudine K	kļūdas vērtība K	Nepastovumas K	mõõtemääramatus K
Používejte chrániče sluchu.	Viseljen hallásvédőt.	Purtați aparatore de urechi.	Lietojiet dzirdes aizsargus.	Naudokite ausų apsaugos priemones.	Kasutage kuulmisikaitselihendeid.
Celkové hodnoty vibracií (Trojsek vektorovou součet) určené v souladu s EN62841:	Vibráció teljes értéke (háromtengelyű vektorösszeg), az EN 62841 szerint meghatározva:	Valorile totale ale vibrațiilor (sumă vector triaxială) au fost determinate conform EN62841:	Vibrāciju kopējās vērtības (triaksiālā vektoru summa) tiek noteiktas atbilstoši EN62841:	Bendros vibracijos vertēs (ttriašio vektoriaus suma) nustatomos pagal EN62841:	Vibratsiooni koguväärtused (kolme suuna vektorsumma) on vastavalt standardile EN 62841 määratud järgmiselt:
Úroveň emisí振动	Vibráció-kibocsátás értéke	Valoarea emisiilor de vibrații	Vibrāciju emisijas vērtība	Vibracijos emisijos vertē	Vibratsiooniemissiooni väärtus
Nejistota K	Bizonytalanság K	Incertitudine K	kļūdas vērtība K	Nepastovumas K	mõõtemääramatus K

Hrvatski	Slovenščina	Slovenčina	България	українська мова	Türkçe	Ελληνικά
Specifikacije proizvoda	Specifikacije izdelka	Špecifikácie produktu	Технически характеристики	Технічні характеристики продукту	Ürün Özellikleri	Προδιαγραφές Προϊόντος
Pila za tvrde materijale	Abrazivna žaga	Deliaca pila na tvrdé materiály	Отрезен циркуляр	Торцово-усовочна пила	Kesme testeresi	Μηχανή εκχονδρίσεως
Marka	Znamka	Značka	Модел	Модель	Marka	Μάρκα RCT18C, RCT18BL
Napon	Napetost	Napätie	Напрежение	Напряжение	Gerilim	Τάση 18 V ---
Promjer rezne ploče	Premer rezila	Priemer pilového kotúča	Диаметър на острието	Диаметр леза	Biçak çapı	Διάμετρος λεπτίδας 76 mm
Rezna ploča	Os rezila	Priemer vretna	Вал на острие	Шпиндель пилевого диска	Biçak Mili	Άξονας λεπτίδας 10 mm
Brzina bez opterećenja	Hitrost brez obremenitve	Otačky bez zataženia	Скорост на празен ход	Швидкість без навантаження	Bota hız	Ταύτητα στ κεν 20000 min <sup>-1</sup>
Debljina Oštrica	Rezilo debelina	Ostrie hrúbka	Дебелина на острието	Товщина диску	Biçak kalınlığı	Λάμα πάχος 1 - 2,5 mm
Maksimalna dubina rezanja	Največja globina rezanja	Maximálna rezná hĺbka	Максимална дълбочина на рязане	Максимальна глибина рязання	Azami kesme derinliği	Μέγιστο βάθος κοπῆς 16 mm
Težina - baterija nije uključena	Teža - razen baterij	Hmotnost' - okrem jednotky akumulátora	Тегло - без батерията	Bara (bez akumulatora)	Ağırlık - Harici batarya takımı	Βάρος - χωρίς μπαταρία 0,9 kg
Težina - Prema EPTA-postupku 01/2014	Teža - Skladno s postopkom EPTA 01/2014	Hmotnost' - Podľa EPTA-Procedure 01/2014	Тегло (съответствие с EPTA 01/2014)	Bara (відповідно до процедури EPTA 01/2014)	Ağırlık - EPTA-Prosedürü 01/2014'e göre	Βάρος - Σύμφωνα με την Διαδικασία EPTA 01/2014 1,3 kg (1,3 Ah) - 2,1 kg (9,0 Ah)
Mjerena vrijednost zvuka određena je prema EN 62841:	Izmjerene zvočne vrednosti določene v skladu s standardom EN 62841:	Namerané hodnoty určené podľa EN 62841:	Измерените стойности на звука са определени в соответствии с EN 62841:	Виміряні значення шуму визначаються відповідно до EN 62841:	EN 62841: e göre hesaplanmış ses değerleri:	Μετρημένες τημές ήχου σύμφωνα με το EN 62841:
Ponderirana razina tlaka zvuka	A-izmjerena raven zvočnega tlaka	Vážená A hladina akustického tlaku	Ниво на шумово налягане с равнице А	А-зважений рівень звукового тиску	A ağırlıklı ses basınç seviyesi	Α-σταθμισμένο επίπεδο πίεσης ήχου L <sub>WA</sub> = 88 dB(A)
neodređenost K	nedoloč. K	odchýlka K	Променливост (K)	Невизначенность K	Belirsizlik K	Αβεβαιότητα K 3 dB(A)
Ponderirana razina zvučne snage	A-izmjerena raven zvočne moći	Vážená A hladina akustického výkonu	Ниво на силата на шума с равнице А	А-зважений рівень звукової потужності	A ağırlıklı ses gücü seviyesi	Α-σταθμισμένο επίπεδο έντασης ήχου L <sub>WA</sub> = 99 dB(A)
neodređenost K	nedoloč. K	odchýlka K	Променливост (K)	Ріжуча здатність	Belirsizlik K	Αβεβαιότητα K 3 dB(A)
Nosite štitnike za uši.	Nosite štitnike za ušesa.	Používajte chrániče sluchu.	Носете антифони	Носіть захисні наушники.	Kulak koruyucu kullanı.	Φοράτε ωτοασπίδες.
Ponderirana energetska vrijednost ukupne vrijednosti vibracija (trosovinski vektorski zbroj) određuju se u skladu s EN62841:	Skupna vrednost vibracija (triakzialna vektorska vsota) določena v skladu z EN62841:	Celkové hodnoty vibrácií (priestorový vektorový súčet) určené norma EN62841:	Общата стойност на вибрациите (триаксиална векторна сума) е определена в соответствии с EN 62841:	Загальне значення вібрації (триаксіальна векторна сума) визначається відповідно до EN 62841:	EN 62841 normuna uygun olarak belirlenmiş titreşim toplam değerleri (üçgenenli vektör toplamı):	Συνολικές αξίες κραδασμών (τριαξιούκο διανυσματικό άρθροισμα) σύμφωνα με EN62841:
Vrijednost emisija vibracija	Vrednost emisij vibracija	Hodnota emisí vibrácií	Стойност на вибрационните емисии	Значення вибраційної емісії	Titreşim emisyon degeri	Τιμή εκπομπών κραδασμών a <sub>n</sub> = 3 m/s <sup>2</sup>
Neodređenost K	Nedoloč. K	Odchýlka K	Променливост (K)	Невизначенность K	Belirsizlik K	Αβεβαιότητα K 1,5 m/s <sup>2</sup>

English	Français	Deutsch	Español	Italiano	Nederlands	Português
Battery and charger	Batterie et chargeur	Akku und Ladegerät	Batería y cargador	Batteria e caricatore	Accu en lader	Bateria e carregador
Compatible battery packs (not included)	Pack batterie compatible (non compris)	Kompatible Akkupacks (nicht im Lieferumfang enthalten)	Packs de Batería compatibles (no incluido)	Gruppo batterie compatibile (non incluso)	Compatibel accupack (niet ingegrepen)	Baterias compatíveis (não incluída)
Compatible chargers (not included)	Chargeur compatible (non compris)	Kompatibles Ladegerät (nicht im Lieferumfang enthalten)	Cargador compatible (no incluido)	Caricatore compatibile (non incluso)	Compatibele oplader (niet ingegrepen)	Carregador compatível (não incluída)

Magyar	Română	Latviski	Lietuviškai	Eesti	Hrvatski
Akkumulátor és töltő	Baterie și încărcător	Akumulators un lādētājs	Baterija ir įkroviklis	Aku ja laadija	Baterija i punjač
Kompatibilis akkumulátor (nem tartozék)	Acumulatori compatibili (neinclus)	Saderīgu akumulatoru komplekts (nav kompl.)	Suderinamas baterijos paketas (nepriededama)	Ühilduvad akupaketid (ei ole komplektis)	Kompatibilno pakiranje baterija (nije uključeno)
Kompatibilis töltő (nem tartozék)	Încărcător compatibil (neinclus)	Saderīgs lādētājs (nav kompl.)	Tinkamas įkroviklis (nepriededama)	Kasutatav laadija (ei ole komplektis)	Kompatibilni punjač (nije uključeno)

Dansk	Svenska	Suomi	Norsk	Русский	Polski	Čeština	
Batteri og oplader	Batteri och laddare	Akku ja laturi	Batteri og lader	Батарея и зарядное устройство	Akumulator i ladowarka	Baterie a nabíječka	
Kompatibelt batteri (medfølger ikke)	Kompatibelt batteripack (inte inkluderat)	Yhteensopiva akku (ei mukana)	Kompatible batteripakker (ikke inkludert)	Совместимая аккумуляторная батарея (не входит в комплект поставки)	Pasujące akumulatory (nie dołączona)	Kompatibilní akumulátor (nepříbalen)	RB18..
Kompatibel oplader (medfølger ikke)	Passande laddare (inte inkluderat)	Yhteensopiva laturi (ei mukana)	Kompatibel lader (ikke inkludert)	Совместимое зарядное устройство (не входит в комплект поставки)	Odpowiednia ladownica (nie dołączona)	Kompatibilní nabíječka (nepříbalen)	BCL1418..H RC18..

Словеншчина	Словенчина	България	Українська мова	Türkçe	Ελληνικά	
Baterija in polnilnik	Akumulátor a nabíjačka	Батерия и зарядно устройство	Акумулятор і зарядний пристрій	Batarya ve şarj aleti	Μπαταρία και φορητής	
Združljive baterije (ni priložen)	Kompatibilná jednotka akumulátorov (nie je súčasťou balenia)	Съвместима акумулаторна батерия (не е включена в комплекта)	Сумісний акумулятор (не входить в комплект)	Uyumlu pil takımımı (dahil değildir)	Συμβατή μπαταρία (δεν περιλαμβάνεται)	RB18..
Združljiv polnilec (ni priložen)	Kompatibilná nabíjačka (nie je súčasťou balenia)	Съвместимо зарядно устройство (Не е включено)	Сумісний зарядний пристрій (не входить в комплект)	Uyumlu şarj cihazı (dahil değildir)	Συμβατός φορτιστής (δεν περιλαμβάνεται)	BCL1418..H RC18..



EN

## **WARNING**

The declared vibration total values and the declared noise emission values given in this instruction manual have been measured in accordance with a standardised test and may be used to compare one tool with another. They may be used for a preliminary assessment of exposure.

The declared vibration and noise emission values represent the main applications of the tool. However, if the tool is used for different applications, used with different accessories, or poorly maintained, the vibration and noise emission may differ. These conditions may significantly increase the exposure levels over the total working period. An estimation of the level of exposure to vibration and noise should take into account the times when the tool is turned off or when it is running idle. These conditions may significantly reduce the exposure level over the total working period.

Identify additional safety measures to protect the operator from the effects of vibration and noise, such as maintaining the tool and the accessories, keeping the hands warm (in case of vibration), and organising work patterns.

FR

## **AVERTISSEMENT**

Le niveau total de vibrations et le niveau total d'émissions sonores déclarés indiqués dans ce manuel d'instruction ont été mesurés selon une méthode de test normalisée et peut servir de référence pour comparer les outils entre eux. Ils peuvent servir d'évaluation préliminaire à l'exposition.

Les niveaux d'émissions sonores et de vibrations déclarés représentent les principales applications de l'outil. Toutefois, si l'outil est utilisé pour des applications différentes ou des accessoires différents, ou s'il est mal entretenu, les vibrations émises peuvent varier. Ces facteurs pourraient augmenter considérablement les niveaux d'exposition sur la durée totale d'utilisation. Une estimation du niveau d'exposition aux vibrations et du bruit doit aussi prendre en compte les périodes durant lesquelles l'outil est éteint ou lorsqu'il fonctionne à vide. Ces facteurs pourraient réduire considérablement le niveau d'exposition sur la durée totale d'utilisation.

Identifiez toute mesure de sécurité supplémentaire à observer pour protéger l'opérateur des effets des vibrations et du bruit, comme l'entretien de l'outil et des accessoires, le maintien au chaud des mains (en cas de vibrations), et l'élaboration de schémas de pulvérisation.

DE

## **WARNUNG**

Die in dieser Anleitung deklarierten Gesamtwerte der Schwingungsemision und die deklarierten Werte der Geräuschemission wurden gemäß einer standardisierten Testmethode gemessen und können verwendet werden, um Werkzeuge miteinander zu vergleichen. Sie können für eine vorläufige Beurteilung der Belastung verwendet werden.

Die deklarierten Werte für Schwingungs- und Geräuschemission treffen auf die Hauptanwendung des Werkzeugs zu. Wenn jedoch das Werkzeug für verschiedene Anwendungen oder mit unterschiedlichem Zubehör genutzt wird oder schlecht gewartet ist, kann die Schwingungs- und Geräuschemission variieren. Diese Bedingungen können das Belastungsniveau über die gesamte Arbeitszeit deutlich steigern. Eine Schätzung der Schwingungsbelastung sollte auch die Zeiten berücksichtigen, in denen das Werkzeug ausgeschaltet ist oder im Leerlauf läuft. Diese Bedingungen können das Belastungsniveau über die gesamte Arbeitszeit deutlich reduzieren.

Legen Sie zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen fest, um den Bediener vor den Auswirkungen von Schwingung und Geräuschen zu schützen, z. B. Warten des Geräts und der Zubehörteile, Warmhalten der Hände (bei Schwingung) und Organisieren der Tätigkeit.

ES

## **ADVERTENCIA**

Los valores totales de emisión de vibración declarados y los valores de emisiones de ruido declarados que se indican en este manual de instrucciones se han calculado según lo establecido en una prueba estandarizada y se pueden utilizar para comparar una herramienta con otra. Se pueden utilizar para una evaluación preliminar de exposición.

Los valores declarados de emisión de vibración y ruido representan las aplicaciones principales de la herramienta. No obstante, si la herramienta se utiliza para diferentes aplicaciones, con distintos accesorios o con un mantenimiento deficiente, la emisión de vibración y ruido podría diferir. Estas condiciones podrían aumentar significativamente los niveles de exposición sobre el periodo de funcionamiento total. Una estimación del nivel de exposición a la vibración y el ruido debería también tenerse en cuenta cuando la herramienta está apagada o cuando funciona a baja intensidad. Estas condiciones podrían reducir significativamente el nivel de exposición sobre el periodo de funcionamiento total.

Identifique cualquier medida de protección adicional para proteger al operario de los efectos de la vibración y el ruido, como el mantenimiento de la herramienta y los accesorios, mantener las manos calientes (en caso de vibración) y la organización de los patrones de trabajo.

IT

## **AVVERTENZE**

Il livello di emissioni di vibrazioni riportato in questa scheda informativa è stato misurato con un metodo di prova standardizzato ed è utilizzabile per confrontare gli utensili fra

di loro. Questi possono essere usati per una valutazione preliminare dell'esposizione.

I valori di emissione di rumori e vibrazioni rappresentano le principali applicazioni dello strumento. Tuttavia, se l'utensile viene utilizzato in applicazioni differenti, con differenti accessori o con scarsa manutenzione, l'emissione di vibrazioni e rumori può essere diversa. Queste condizioni possono significativamente aumentare il livello di esposizione nel periodo di lavoro totale. Una stima del livello di esposizione alle vibrazioni e ai rumori va presa in considerazione anche quando l'utensile viene spento oppure è in funzione a folla. Queste condizioni possono significativamente ridurre il livello di esposizione nel periodo di lavoro totale.

Identificare le misure di sicurezza aggiuntive per proteggere l'operatore dagli effetti di vibrazioni e rumori, come la manutenzione di strumento e accessori, mantenendo le mani calde (in caso di vibrazione) e le modalità di lavoro.

NL

## **WAARSCHUWING**

Het gespecificeerde totale trillingswaarden en geluidsemisawaarden in deze instructiehandleiding zijn gemeten overeenkomstig een gestandaardiseerde test en kunnen worden gebruikt om gereedschappen met elkaar te vergelijken. Ze kunnen worden gebruikt voor een voorafgaande beoordeling van blootstelling.

De gespecificeerde trillings- en geluidsemisawaarden vertegenwoordigen de belangrijkste toepassingen van het gereedschap. Als het gereedschap echter voor andere toepassingen of met andere accessoires wordt gebruikt of slecht wordt onderhouden, kunnen de trillings- en geluidsemisawaarden afwijken. Deze omstandigheden kunnen het blootstellingsniveau over de gehele gebruikspériode aanzienlijk verhogen. Een schatting van het niveau van blootstelling aan trillingen in geluid dient ook rekening te houden met de perioden dat het gereedschap is uitgeschakeld of is ingeschakeld maar niet wordt gebruikt. Deze omstandigheden kunnen de blootstellingsniveaus over de gehele gebruikspériode aanzienlijk verhogen.

Stel aanvullende veiligheidsmaatregelen vast om de gebruiker te beschermen tegen de effecten van trillingen en geluid, zoals onderhoud van het gereedschap en de accessoires, het warm houden van de handen (in geval van trillingen) en het organiseren van werkpatronen.

PT

## **AVISO**

Os valores de vibração totais declarados e o nível de emissão de ruído dado nesta ficha de informações foi medido de acordo com um teste normalizado e pode ser utilizado para fazer comparações entre ferramentas. Podem ser utilizados para uma avaliação preliminar da exposição.

O nível declarado de emissão de vibrações e ruído representa as aplicações principais da ferramenta. Contudo, se a ferramenta for utilizada para várias aplicações, com diferentes acessórios ou se receber manutenção insuficiente, a emissão de vibrações e ruído pode ser diferente. Estas condições podem aumentar significativamente o nível de exposição ao longo do período total de trabalho. Uma estimativa do nível de exposição às vibrações e ruído deverá também levar em conta os tempos que a ferramenta está desligada ou que está a funcionar mas sem estar a ser utilizada para trabalho. Estas condições podem reduzir significativamente o nível de exposição ao longo do período total de trabalho.

Identifique medidas de segurança adicionais para proteger o operador dos efeitos da vibração e ruído, tal como a manutenção da ferramenta e dos acessórios, manter as mãos quentes (em caso de vibração) e organizar padrões de trabalho.

DA

## **ADVARSEL**

Vibrations- og støjemissionsværdierne, der er angivet i denne vejledning er målt i overensstemmelse med en standardiseret test og kan bruges til at sammenligne et andet med et andet. De kan bruges til en foreløbig vurdering af utsættelse.

De angivne vibrations- og støjemissionsværdier repræsenterer værktøjet hovedvendels. Hvis værktøjet imidlertid anvendes til andre formål med forskelligt tilbehør eller er dærligt vedligeholdt, kan vibrations- og lydemissionen afvige. Disse forhold kan i væsentlig grad forstørre utsættelsesniveauerne over den samlede arbejdsperiode. Et overslag over utsættelsesniveauerne for vibrationer og støj bør også tage højde for de gange, hvor værktøjet er slukket, eller når det kører i tomgang. Disse forhold kan i betragteligt omfang reducere utsættelsesniveauerne over den samlede arbejdsperiode.

Find yderligere sikkerhedsforanstaltninger, der kan beskytte operatøren mod virkningerne af vibrationer og støj, såsom vedligeholdelse af værktøjet og tilbehøret, holde hænderne varme (i tilfælde af vibrationer) og organisering af arbejdsmønstre.

SV

## **VARNING**

De angivna totala vibrations- och bulleremissionsvärdena som anges i denna instruktionsmanual har uppmäts i enlighet med ett standardiserat test och kan användas för att jämföra olika verktyg. De kan användas för en preliminär bedömning av exponering.

De angivna vibrations- och bulleremissionsvärdena representerar verktygshuvudsakliga användningsområden. Om verktyget emellertid används i andra tillämpningar, med annra tillbehör eller underhålls bristfälligt, kan vibrationer och bulleremission skilja sig från de angivna. Dessa förhållanden kan öka

exponeringsnivåerna under den totala arbetsperioden avsevärt. En uppskattning av exponeringsnivån för vibrationer och buller bör även ta med i beräkningen de tider då verkytet är avstängt eller när det är igång men inte används i arbete. Dessa förhållanden kan minska exponeringsnivån under den totala arbetsperioden avsevärt.

Identifiera ytterligare säkerhetsåtgärder för att skydda operatörer från effekterna av vibrationer och buller, såsom att underhålla verkytet och tillbehören, hålla händerna varma (i händelse av vibrationer) och organisera arbetsmönster.

**FI**

## ⚠ VAROITUS

Tässä ohjeeskirjassa tärinäille annetut kokonaisarvot ja ilmoitetut melupäästöarvot on mitattu standardoidun kokeen mukaisesti, ja niitä voidaan käyttää työkalujen vertaamiseen toisiinsa. Niitä voidaan käyttää allitustimen alustavaan arvioimiseen.

Ilmoitetut tärinä- ja melupäästöarvot koskevat työkalun pääkäytötarkoituksia. Tärinäpäästö voi kuitenkin vaihdella, jos työkalua käytetään eri käytötarkoituksissa, eri tarvikkeilla tai huonosti huollettuna. Mainitut olosuhteet saatavat nostaa altistumisastoa huomattavasti kokonaistyöjakson aikana. Tärinä ja melun altistumisastot arviointi tulisi ottaa huomioon myös silloin, kun työkalu on kytketty pois päältä tai kun se on käynnissä, mutta sitä ei varsinaisesti käytetä. Mainitut olosuhteet saatavat vähentää huomattavasti altistumisastoa kokonaistyöjakson aikana.

Lisäturvatoimenpiteillä, kuten työkalun ja lisävarusteiden huoltamisella, käsien lämpimänä pitämisen illä (tärinän tapauksessa) ja työmallien järjestämisen illä, voit suojella käyttää tärinältä ja melulta.

**NO**

## ⚠ ADVARSEL

De erklærte totale vibrasjonsverdiene og de erklærte støyutslippsverdiene gitt i denne brukerhåndboken har blitt målt i samsvar med en standardisert test og kan brukes til å sammenligne ett verktøy med ett annet. De kan brukes for en preliminær vurdering av eksponering.

De opplyste vibrasjons- og støyutslippsverdiene representerer verktøyets hovedbruksområder. Men hvis verktøyet brukes til ulike bruksområder, brukes med ulike tilbehør eller vedlikeholdet er dårlig, kan vibrasjons- og støyutslipp være forskjellig. Disse forholdene kan øke eksponeringsnivået betraktelig i løpet av hele arbeidsperioden. En vurdering av eksponeringsnivået for vibrasjon og støy skal ta hensyn til at gangene verktøyet er slått av eller går på tomgang. Disse forholdene kan betydelig redusere eksponeringsnivået over den totale arbeidsperioden.

Identifiser ytterligere sikkerhetstiltak for å beskytte operatoren mot virkningen av vibrasjon og støy, slik som å vedlikeholde verktøyet og tilbehøret, holde hendene varme (i tilfelle vibrasjon) eller organisere arbeidsmønstre.

**RU**

## ⚠ ОСТОРОЖНО

Заявленные данные о совокупном уровне вибрационного и шумового воздействия, указанные в настоящем руководстве, получены в ходе стандартизованных исследований и могут использоваться для сравнения инструментов. Могут применяться в рамках предварительной оценки степени воздействия.

Заявленный уровень вибрационного и шумового воздействия учитывает основные области применения инструмента. При этом, если инструмент используется иным образом, с другим оборудованием либо некачественно обслуживается, степень вибрационного и шумового воздействия может отличаться. В рамках всего периода эксплуатации эти условия могут способствовать значительному повышению уровня воздействия. Расчет уровня вибрационного и шумового воздействия должен также проводиться с учетом количества выполненных инструмента и продолжительности работы на холостом ходу. В рамках всего периода эксплуатации эти условия могут способствовать значительному снижению уровня воздействия.

Обеспечьте дополнительные меры защиты оператора от воздействия вибрации и шума, например, техническое обслуживание инструмента и принадлежностей, поддержания температуры рук (в случае вибрации) и организации графика работ.

**PL**

## ⚠ OSTRZEŻENIE

Podany w niniejszej instrukcji łączny poziom emisji vibracji zmierzono zgodnie ze znormalizowaną metodą testowania — może on być wykorzystywany do wzajemnego porównywania narzędzi. Można go wykorzystywać dostępnej oceny narżenia.

Deklarowany poziom emisji vibracji i hałasu odpowiada głównym zastosowaniom narzędzi. Jeżeli jednak narzędzie będzie używane do innych zastosowań lub z innymi akcesoriami, bądźże jeśli będzie niewłaściwie konserwowane, poziom emisji vibracji i hałasu może się różnić. Warunki takie mogą doprowadzić do znaczącego wzrostu poziomu narżenia w całym okresie eksploatacji. Oszacowanie poziomu narżenia na wibracje i hałas powinno również uwzględniać okresy, w których narzędzie jest wylaczane bądź działa, ale nie jest wykorzystywane do pracy. Warunki takie mogą doprowadzić do znaczącego ograniczenia poziomu narżenia w całym okresie eksploatacji.

Należy zidentyfikować dodatkowe środki bezpieczeństwa mające na celu ochronę operatora przed skutkami wibracji i hałasu, takie jak konserwacja narzędzi i akcesoriów, utrzymywanie ciepła dloni (w przypadku wibracji) oraz organizacja pracy.

**CS**

## ⚠ VAROVÁNÍ

Deklarované celkové hodnoty vibraci a deklarovane hodnoty hlučnosti uvedené v tomto návodu byly změřeny standardizovanou zkusebnou metodou a mohou být použity k porovnání jednoho mluvoča s druhým. Mohou být použity k předbežnému posuzování vystavení vibracím a hlučku.

Deklarované hodnoty vibraci a hlučnosti jsou vymezeny hlavními způsoby použití tohoto mluvoče. Pokud je však mluvoč použit jiným způsobem, s jiným příslušenstvím nebo při nedostatečně údržbě, úrovně vibraci a hlučku se mohou lišit. Tyto podmínky mohou podstatně zvýšit úrovně vystavení vibracím a hlučku za celou pracovní dobu. Při odhadu úrovně vystavení vibracím a hlučku je nutné vzít v úvahu také dobu, kdy je mluvoč vypnutý nebo beží naprázdno. Tyto podmínky mohou podstatně snížit úrovně vystavení vibracím a hlučku za celou pracovní dobu.

K ochraně obsluhy před účinky vibrací a hlučku určete další bezpečnostní opatření, například provádění údržby mluvoče a příslušenství, udržování rukou v teple (v případě vibrací) a organizování pracovních cyklů.

**HU**

## ⚠ FIGYELMEZTETÉS

A jelen használati közkönyvben közölt rezgés- és zajkibocsátási értékeket szabányosított vizsgálat segítségével mértek, amelynek segítségével az eszközök egymással összehasonlíthatók. Ezek alkalmazhatók a kitettség előzetes felmérésére is.

A megadott rezgéskibocsátási és zajkibocsátási szint az eszközök fő alkalmazásait jelöli. Azonban ha az eszközt nem megfelelően tartják karban, különöző alkalmazásokra vagy eltérő tartozékokkal használják, akkor a rezgés- és zajkibocsátás változhat. Ezek a beavatkozások jelentősen növelhetik a kitettségi szintet a teljes működési időtartam során. A rezgésnek és zajnak való kitettségi szintet becsült értékkel akkor is figyelemre kell venni, amikor az eszköz ki van kapcsolva, vagy amikor csak tétlenül jár. Ezek jelentősen csökkenhetik a kitettségi szintet a teljes működési időtartam során.

A kezelő rezgés- és zajtartalom elleni védelméhez tegyen meg további biztonsági intézkedéseket, mint pl. az eszköz és alkatrészei karbantartása, a kéz melegen tartása (rezgés esetén) és a munkavégzési folyamat megszervezése.

**RO**

## ⚠ AVERTISMENT

Nivelul total al vibratiilor și valorile emisiilor de zgomat declarate în acest manual cu instrucțiuni au fost măsurate în conformitate cu o metodă de testare standardizată și pot fi utile pentru comparaarea uneletelor între ele. Acestea pot fi utilizate pentru evaluarea preliminară a expunerii.

Valorile emisiilor de vibrație și de zgomat declarate sunt relevante pentru domeniul de utilizare al acestei unelet. Totuși, dacă unealta este utilizată în alte scopuri, cu alte accesorii sau este întreținută necorespunzător, nivelul vibratiilor și al zgomotului poate fi diferit. În acest caz, nivelul de expunere total, pe parcursul întregii perioade de lucru, poate crește. O estimare a nivelului de expunere la vibratii și zgomat trebuie să tină cont și de numărul de porniri/opri, precum și de perioada în care unealta este opriță sau funcționează în gol. În acest caz, nivelul de expunere total, pe parcursul întregii perioade de lucru, poate fi mai mic.

Identificăți măsuri de protecție suplimentare pentru protecția operatorului contra efectelor vibratiilor și zgomotului, precum întreținerea uneletiei și a accesoriilor, menținerea măiniilor calde (în caz de vibrație) și organizarea de perioade de lucru.

**LV**

## ⚠ BRĪDINĀJUMS

Deklarētie kopējie vibrāciju līmeni un deklarētie trošķu izstāšanās līmeni, kas norādīti šajā instrukcijā ir mēriti saskaņā ar standartizētajiem testiem, un var tikt izmantoti viena instrumenta salīdzināšanai ar citu. Tos var izmantot sākotnēji ieteikmes novērtēšanai.

Deklarētās vibrāciju un trošķu veidošanās vērtības atspoguļots galvenajam instrumenta pielietojumam. Tomēr, ja instruments citām ietekmēm ietekmēm, izmants ar citiem akcesoriem, vai netiek pienākīgi kopti, vibrāciju un trošķu līmenis var atšķirties. Šie apstākļi var būtiski palīelināt ieteikmes līmeni visā darba laikā. Vibrāciju un trošķu iedarbības līmeni noteikšanai jāņem vērā arī laika posmi, kad instruments ir izslēgts, vai arī darbojas tuksīgātā. Šie apstākļi var būtiski samazināt ieteikmes līmeni visā darba laikā.

Nosakiet papildu drošības pasākumus, lai aizsargātu lietotāju no vibrācijas un trošķu ieteikmes, piemēram, veicot instrumenta aprīkojumu apkopes, roku uzturēšanu siltumā (vibrāciju gadījumā), vai organizējot darba grafiku.

**LT**

## ⚠ ISPĒJIMAS

Šioje naudojimo instrukcijoje nurodytose keliams vibracijos vertēs nustatytos atsīveigtāj i standartinā bandīmo metodā, todel jas galima paligti su kitų elektronu ierakstu keliama vibracija. Jos taip pat gali būti naudojamas preliminariam vibracijos poveikijui ivertēti.

Deklaruojamis vibracijos ir skeidzījamo triukšmo vertēs atspindi pagrindinius ierenginio tālumā būdus. Tačau, jei šiuo ierenginju attiekiem kiti darbai, naudojant kitus priņķus priedus, keliams vibracijos ir triukšmo vertēs gali skirties. Šios salīgumos gali žymiai padidēti vibracijos poveikio līgijai per visa darba laiku. Vertinant vibracijos ir triukšmo poveikio līgijai per tam tikrā darbo laikotarpi, reikia atsīveigtē ne tik i laikā, kai ierenginys veikia, bet ir tā laikā, kai ierenginys yra išjungtas, ir tā laikā, kai jis veikia



tuščiaja eiga be apkrovos. Šiomis sąlygomis gali žymiai sumažėti vibracijos poveikio lygis per visą darbo laiką.

Nustatykite papildomas saugos priemones, skirtas operatoriniui apsaugoti nuo vibracijos ir triukšmo poveikio, p.vz., techniškai prižiūrėkite įrenginių ir priekus, laikykite rankas šiltai (vibracijos atveju) ir organizuokite darbo pamainas.

ET

## HOIATUS

Kāsoties jūsuhendis toodud vibratsioonitase ja deklareeritud mūraemissiooni väärtsused on mõõdetud standardmeetodi järgi ja seda saab kasutada tööriistade omavaheliseks võrdlemiseks. Neid võib kasutada ka emissiooni esialgseks hindamiseks.

Deklaereritud vibratsiooni ja mūraemissiooni väärtsused kehtivad tööriista peamiste rakendustele. Kui aga tööriista kasutatavas muudeks töödeks, rakendatakse teisi tävikuid välti kui tööriista hooldus pole piisav, võib vibratsiooni ja mūraemissiooni tase kõikuda. Need tingimused võivad emissiooni tööperioodi jooksul tunduvalt suurendada. Vibratsiooni ja mūraemissiooni täpseks hindamiseks tuleb arvesse võtta ka aega, mil seade on valja lälitatud või siis lülitatud, kuid tegelikult tööle rakendatama. Need tingimused võivad emissiooni tööperioodi jooksul tunduvalt vähendada.

Tehke kindlaks täiendaava ohutusmeetmed kasutaja kaltsimiseks vibratsiooni ja mūra mõju eest: näiteks tööriista ja lisaseadmete hooldamine, kätte soojas hoidmine (vibratsiooni korral) ja töökorralsus.

HR

## UPOZORENJE

Deklarirane ukupne vrijednosti vibracija i deklarirane emisije buke navedene u ovom priručniku s uputama izmjerene su u skladu sa standardizovanim ispitnim metodom i mogu se koristiti za usporedbu jednog alata s drugim. Moguće ih je upotrijebiti za preliminarnu procjenu izlaganja.

Deklarirane vrijednosti razine emisije vibracija i buke predstavljaju glavne primjene alata. Međutim, ako se alat koristi za druge primjene, koristi se različitim dodacima ili ako se loše odzražava, emisija vibracija i buke se može razlikovati od navedene vrijednosti. Ti uvjeti mogu uzrokovati značajno povećanje razine izloženosti u ukupnom vremenu rada alatom. Projicena razine izloženosti vibracijama i buci također bi trebala užeti u obzir i vrijeme u kojem je alat isključen ili radu u praznom hodu. Ti uvjeti mogu uzrokovati značajno smanjenje razine izloženosti u ukupnom vremenu rada alatom.

Utvrdite dodatne sigurnosne mјere za zaštitu rukovatelja od djelovanja vibracija i buke, kao što su održavanje alata i pribora, održavanje topline ruku (u slučaju vibracija) i organiziranje radnog vremena.

SL

## OPOZORILO

Skupni vrednosti emisiji vibracija i emisiji hrupa, navedeni u tem priručniku, sta bili izmerjeni u skladu s metodom standardiziranoga preskusa i se lahko uporabljata za medesobno primerjavo orodja. Uporabljajo se lahko za predhodno oceno stopnje izpostavljenosti.

Navedeni vrednosti emisiji vibracija hrupa veljata za glavne namene uporabe orodja. Vendar, če se orodje uporablja v drugie namene, z drugačnimi dodatki ali je slabo vzdrževano, sta lahko ravni emisij vibracij in hrupa drugačni. V teh pogojih se lahko stopnja izpostavljenosti v celotnem delovnem obdobju občutno zviša. V oceni stopnje izpostavljenosti vibracijam in hrupa je treba upoštevati tudi obdobja, v katerih je orodje ugasnjeno oziroma teče, vendar ni v dejanski uporabi. V teh pogojih se lahko stopnja izpostavljenosti v celotnem delovnem obdobju občutno zniža.

Ugotovite dodatne varnostne ukrepe za zaščito uporabnika pred učinku vibracij in hrupa, kot je vzdrževanje orodja in dodatkov, ohranjanje toplih rok (v primeru vibracij) in organizacija delovnih vzorcev.

SK

## VAROVANIE

Deklarované celkové hodnoty vibrácií a deklarované hodnoty emisii tlaku uvedené v tomto návode na obsluhu boli merané v súlade so standardizovanou skúškou a môžu sa použiť na porovnanie jedného náradia s druhým. Môžu sa použiť na predbehnéne posúdenie expozície.

Deklarované hodnoty vibrácií a emisii tlaku sú pre hlavné použitia náradia. Naoak náradie používa na iné aplikácie, v spojení s iným príslušenstvom alebo je jeho účinka nepostačujúca, emisie vibrácií a tlaku sa môžu zlepšiť. Tieto podmienky značne zvýšia úroveň expozície počas celkovej pracovnej doby. Odhad úrovne expozície počas celkovej pracovnej doby.

Identifikujte ďalšie bezpečnostné opatrenia na ochranu obsluhy pred účinkami vibrácií a tlaku, ak je napríklad udržiavanie náradia alebo ak beži na volnobeh. Tieľo podmienky môžu značne znižiť úroveň expozície počas celkovej pracovnej doby.

Deklarirovanite общи стойности на изпълчените вибрации и на шумовите емисии, посочени в настоящото ръководство, са измерени в съответствие със стандартизиран тестов метод и може да се използват за сравнение на един инструмент с друг. Те може да се използват за предварително оценяване на въздействието.

Deklarirovanite стойности на изпълчените вибрации и на шумовите емисии представляват основните приложения на инструмента. Въпреки това, ако инструментът се използва за различни приложения, с различни принадлежности или поддръжката му е некачествена, изпълчените вибрации и шумовите емисии могат да се различават. Тези условия може значително да увеличат нивото на

излагане през целия срок на работа. При оценяване на нивото на излагане на вибрации и шум също трябва да се вземе предвид колко пъти инструментът е бил изключван или колко пъти е работил на празен ход. Тези условия може да намалят нивото на излагане през целия срок на работа.

Определяте допълнителни мерки за предпазване на оператора от ефектите от вибрациите и шума, като например поддържане на инструмента и аксесоарите, поддържане на ръцете топли (в случай на вибрации), организация на моделите за работа.

UK

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Значення вібрації та шуму, наведені в цьому керівництві, вимірювалися відповідно до стандартизованого методу випробування та можуть бути використані для порівняння одного інструменту з іншим. Ними можна користуватися для попередньої оцінки впливу.

Наведені значення вимірюються стандартній експлуатації виробу. Утім якщо вибр використовується для інших цілей, з іншими додатковими пристосуваннями або ж не проходить належного обслуговування, рівні вібрації та шуму можуть відрізнятися від зазначених. Як наслідок, рівні впливу впродовж загального робочого часу можуть значно збільшитися. При оцінці рівнів впливу вібрації та шуму слід враховувати період, коли вибр вимкнений або працює на холостих обертах. Як наслідок, рівні впливу впродовж загального робочого часу можуть значно зменшитися.

Дотримуйтесь додаткових заходів, які можуть захистити оператора від впливу вібрації та шуму: підтримуйте пристрій та додаткові пристосування у належному стані, слідкуйте, щоби руки залишилися теплими (при вібрації), та продумайте графік роботи.

TR

## UYARI

Bu kullanım kılavuzunda verilen toplam titreşim değerleri ve gürültü emisyonu değerleri standartlaştırılmış bir teste göre ölçülülmüştür ve bir aleti dğeriyle karşılaşmadıktan sonra kullanılabilir. Maruz kalmanın önceden değerlendirilmesi için kullanılmaları gerekmektedir.

Beyan edilen titreşim ve gürültü emisyonu değerleri aletin ana uygulamalarını temsil eder. Ancak, alet farklı uygulamaların içine kullanılıyorsa, farklı aksesuarlarla kullanılıyorsa ve bakımı yapılmıyorsa, titreşim ve gürültü emisyonu değişiklik gösterilebilir. Bu koşullar çalışma süresi genelindeki maruz kalma düzeylerini önemli oranda artırmaktır. Titreşim ve gürültüyü maruz kalma seviyesinin tahrininde aletin kapatılması veya boşta kalışlığı süreler dikkate alınmalıdır. Bu koşullar çalışma süresi boyunca maruz kalma seviyesini önemli oranda azaltmaktadır.

Kullanılan kişiylitirlesmesi ve gürültün etkilerinden korumak için aletin ve aksesuarların bakımı yapmak, (titreşim halinde) elleri sıçratmak ve çalışma modelleri organize etmek gibi ilave güvenlik önlemlerini tanımlayın.

EL

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η δηλωθείσα τιμή συνολικών κραδασμών και η δηλωθείσα τιμή εκπομπής θορύβου, οι οποίες αναγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο, έχουν μετρηθεί σύμφωνα με τυποποιημένη δοκιμή και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για συγκεκρινές εργασίες. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν για προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης.

Οι δηλωθείσες τιμές κραδασμών και εκπομπών θορύβου αφορούν ισχύουν για τις κύριες εφαρμογές του εργαλείου. Ωστόσο, εάν το εργαλείο χρησιμοποιηθεί για διαφορετικές εφαρμογές, με διαφορετικά έξαρτηματα ή δεν συντηρηθεί σωστά, οι τιμές κραδασμών και εκπομπών θορύβου μπορεί να διαφοροποιηθούν. Οι προϋποθέσεις αυτές μπορεί να αυξήσουν σημαντικά τη επίπεδη έκθεσης κατά τη διάρκεια της συνολικής περιόδου εργασίας. Ωστόσο, οι συνθήκες αυτές μπορεί να μειώσουν σημαντικά τη επίπεδη έκθεσης κατά τη διάρκεια της συνολικής περιόδου εργασίας.

Προσδιορίστε πρόσθετα μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χειριστή από τις επιπτώσεις των κραδασμών και του θορύβου, διατηρήστε των χεριών ζεστών, (σε περίπτωση κραδασμών) και οργάνωστε σχεδίων εργασίας.

BG

## ВНИМАНИЕ

Декларираните общи стойности на изпълчените вибрации и на шумовите емисии, посочени в настоящото ръководство, са измерени в съответствие със стандартизиран тестов метод и може да се използват за сравнение на един инструмент с друг. Те може да се използват за предварително оценяване на въздействието.

Декларираните стойности на изпълчените вибрации и на шумовите емисии представляват основните приложения на инструмента. Въпреки това, ако инструментът се използва за различни приложения, с различни принадлежности или поддръжката му е некачествена, изпълчените вибрации и шумовите емисии могат да се различават. Тези условия може значително да увеличат нивото на



## EN RYOBI WARRANTY APPLICATION CONDITIONS

In addition to any statutory rights arising from the purchase of a product and without prejudice on the terms and conditions of the guarantee, all new RYOBI branded power tools and/or garden tools listed on our website, excluding tool accessories, tool storage systems, and spare parts, as further outlined under ("Product"), are covered by a voluntary guarantee issued by Techtronic Industries GmbH ("TTI") subject to the terms and conditions as stated below ("Guarantee").

The Guarantee is only applicable to purchaser(s) who purchase the products as end users in their capacity as consumers ("Consumer"). Retailers, rental companies, as well as professional end users are expressly excluded from these general terms and conditions of the Guarantee. For professional end users, a different type of voluntary guarantee may be applicable to certain products, if explicitly provided on the [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu) website. The invocation of this voluntary Guarantee does not limit the statutory legal rights of the Consumer in case of a defect.

1. The standard guarantee ("Standard Guarantee"), provided that the Product is purchased for private use only, has a term of 24 months ("Standard Guarantee Period") and commences on the date the product was purchased. This date must be documented by an invoice or other proof of purchase in order for the Standard Guarantee to be valid and enforceable. This Standard Guarantee also only applies to New Product(s).

2. Consumers in certain countries may be able to extend the Standard Guarantee for eligible Products beyond the period of the Standard Guarantee by registering on the [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu) website. The eligibility of Products for the extended guarantee ("Extended Guarantee") is specified on the packaging of a Product, on the website at [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu), and/or is contained within the relevant Product documentation under <https://www.ryobitools.eu/>. In order to benefit from the Extended Guarantee, Consumers are required to register their Product(s) online within 30 calendar days from the date of purchase to benefit from this Extended Guarantee. All personal information of a Consumer will be processed in accordance with the privacy statement, which can be found here <https://uk.ryobitools.eu/footer-links/privacy-policy>. 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 Guarantee.

3. The Standard Guarantee and the Extended Guarantee ("Guarantees") are limited to repair and/or replacement of the defective Product at the discretion of TTI provided that the defect in workmanship or material existed at the date of purchase. No further costs or losses can be claimed. In addition, the Guarantees do not apply to:

- any damage caused accidentally, wilfully, or negligently by the Consumer
- any damage to the Product that is the result of improper treatment or lack of 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
- Products, which are not subject to a CE/UKCA marking
- any Product that has been attempted to be repaired by a non-authorised service centre or without prior authorisation by TTI
- any Product connected to improper power supply (amps, voltage, frequency)
- any Product used with inappropriate fuel mixture (fuel, oil, ratio of oil)
- any damage caused by external influences (water, chemical, physical, shocks) or foreign substances
- normal wear and tear of spare parts
- inappropriate use, overloading of the Product(s)
- use of non-approved accessories or parts
- power tool accessories provided with the tool or purchased separately. Such exclusions including but not limited to screw driver bits, drill bits, abrasive discs, sand paper and blades, lateral guide
- components (parts and accessories) which are subject to normal wear and tear, including but not limited to service and maintenance kits, carbon brushes, bearings, chuck, SDS drill bit attachment or reception, power cord, auxiliary handle, transport carry case, sanding plate, dust bag, dust exhaust tube, felt washers, impact wrench pins and springs, bump knobs, drive belts, clutch, blades of hedge trimmers or lawnmowers, harness, cable throttle, tires, felt washers, blower fans, blower vacuum tubes, vacuum bags and straps, guide bars, saw chains, hoses, connector fittings, spray nozzles, wheels, spray wands, inner reels, outer spouts, cutting lines, spark plugs, air filters, gas filters, mulching blades, etc.

4. For guarantee servicing, the Product(s) must be sent presented without undue delay after occurrence or recognition of the defect in workmanship or material to an authorised RYOBI service partner listed on the following website [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Consumers can obtain the services under the Guarantees from a RYOBI service partner by:

- a. contacting the retailer where the purchase was made; or
- b. registering via the service platform available on the RYOBI Commercial webpage <https://www.ryobitools.eu>, the availability of the process might vary from country to country.

When sending a Product to an authorised RYOBI service partner, the Product shall be safely packaged without hazardous contents (for details, please see the safety instructions on the website at <https://www.ryobitools.eu>), marked with sender's address and accompanied by a short description of the defect. Please note that in some countries delivery charges or postage will have to be paid by the sender according to local practice. Please consult your local authorised RYOBI service centre to confirm whether such charges apply.

5. Upon receipt of the Product claimed to be defective by the Consumer, it will be inspected. When the defect has been confirmed, the services under the Guarantees will be provided by repairing the defective parts of the products or replacing them by non-defective parts at TTI's discretion. If TTI refuses to repair the defect or if, at TTI's discretion, the repair has failed, an equivalent replacement will be supplied. The replaced Product(s) or part(s) will become the property of TTI. Any repair/replacement(s) under the Guarantees above are free of charge. The repair/replacement(s) conducted by TTI do not constitute an extension or a new start of the Guarantees. The replaced spare parts are subject to the Guarantees originally given and the period for the Guarantees will end with period for the Guarantee that was originally given for the entire product.

6. The RYOBI Guarantees are granted by Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Str.10, 71364 Winnenden, Germany, only to the Consumer that originally purchased the Product and may not be transferred or assigned.

7. The Guarantees are valid in the European Economic Areas (EEA), Switzerland, and the United Kingdom. Outside these areas, please contact the retailer where the purchase was made to find out if another voluntary guarantee applies.

### AUTHORISED SERVICE CENTRE

Any request or issue with the product can be addressed to your local authorised service centres (visit [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu)) or directly to: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Please state the serial number and product type printed on the label.

## FR CONDITIONS D'APPLICATION DE LA GARANTIE RYOBI

Oute les droits statutaires découlant de l'achat d'un produit et sans préjudice des droits statutaires qui s'appliquent indépendamment et gratuitement, tous les nouveaux outils électriques et/ou outils de jardin de marque RYOBI répertoriés sur notre site Web, à l'exclusion des accessoires pour outils, des systèmes de rangement pour outils et des pièces de rechange, comme décrit ci-dessous (« Produit »), sont couverts par une garantie volontaire émise par Techtronic Industries GmbH (« TTI ») sous réserve des conditions générales mentionnées ci-dessous (« Garantie »).

La Garantie ne s'applique qu'aux acheteurs qui achètent les produits en tant qu'utilisateurs finaux et en leur qualité de consommateurs (« Consommateur »). Les détaillants, les sociétés de location ainsi que les utilisateurs finaux professionnels sont expressément exclus des présentes conditions générales de la Garantie. Pour les utilisateurs finaux professionnels, un autre type de garantie volontaire peut être applicable à certains produits, si cela est expressément indiqué sur le site Web [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Le recours à cette Garantie volontaire ne limite pas les droits légaux du Consommateur en cas de défaut.

1. La garantie standard (« Garantie standard »), à condition que le produit soit acheté pour un usage privé uniquement, couvre une période de 24 mois (« Période de garantie standard ») et commence à la date d'achat du produit. Cette date doit être attestée par une facture ou une autre preuve d'achat pour que la Garantie standard soit valide et applicable. Cette Garantie standard s'applique également uniquement au(x) nouveau(x) Produit(s).

2. Les Consommateurs de certains pays peuvent être en mesure de prolonger la Garantie standard pour les Produits éligibles au-delà de la période de la Garantie standard en s'enregistrant sur le site Web [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). L'éligibilité des Produits à la garantie étendue (« Garantie étendue ») est spécifiée sur l'emballage d'un Produit, sur le site Web à l'adresse [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu), et/ou est mentionnée dans la documentation relative au Produit concerné à l'adresse <https://www.ryobitools.eu>. Pour bénéficier de la Garantie étendue, les Consommateurs sont tenus d'enregistrer leur(s) Produit(s) en ligne dans les 30 jours calendaires suivant la date d'achat. Toutes les informations personnelles d'un Consommateur seront traitées conformément à la déclaration de confidentialité, disponible à l'adresse suivante : <https://uk.ryobitools.eu/footer-links/privacy-policy>. Le reçu de confirmation de l'enregistrement, envoyé par courrier électronique, et la facture originale indiquant la date d'achat serviront de preuve pour la Garantie étendue.

3. La Garantie standard et la Garantie étendue (« Garanties ») se limiteront à la réparation et/ou au remplacement du Produit défectueux à la discrétion de TTI, si le défaut de fabrication ou de matériel était présent à la date d'achat. Les frais ou pertes supplémentaires ne peuvent être réclamés. En outre, les Garanties ne s'appliquent pas :

- aux dommages causés accidentellement, volontairement ou par négligence par le Consommateur
- aux dommages causés au Produit en raison d'un mauvais traitement ou d'un manque d'entretien
- aux Produits qui ont été altérés ou modifiés
- aux Produits dont les marquages d'identification d'origine (marque, numéro de série) ont été dégradés, modifiés ou enlevés
- aux dommages causés par le non-respect du manuel d'instructions
- aux Produits qui ne font pas l'objet d'un marquage CE/UKCA
- aux Produits ayant fait l'objet de tentatives de réparation par un centre d'entretien non agréé ou sans l'autorisation préalable de TTI
- aux Produits raccordés à une alimentation électrique inadaptée (ampérage, tension, fréquence)
- aux Produits utilisés avec un mélange de carburants inapproprié (carburant, huile, proportion d'huile)
- aux dommages causés par des influences extérieures (eau, produits chimiques, physiques, chocs) ou des substances étrangères
- à l'usure naturelle des pièces détachées
- à une utilisation inappropriée, à une surcharge du ou des Produits
- à l'utilisation d'accessoires ou de pièces non agréés
- aux accessoires de l'outil électrique fournis avec l'outil ou achetés séparément. Ces exclusions comprennent, mais sans s'y limiter, les embouts de tournevis, les forets, les disques abrasifs, le papier abrasif, les lames, le guide latéral
- les composants (pièces et accessoires) sujets à une usure naturelle, y compris, mais sans s'y limiter, les kits d'entretien et de maintenance, les brosses en carbone, les roulements, le mandrin, le foret ou la réception SDS, le corde d'alimentation, la poignée auxiliaire, la mallette de transport, la plaque de ponçage, le sac à poussière, le tuyau d'évacuation de poussière, les rondelles en feutre, les goupilles et les ressorts de la clé à chocs, les têtes de fil à frapper, les courroies d'entraînement, l'embrayage, les lames de taille-haies ou de tondeuses à gazon, le hamon, le câble d'accélération, les dents, les goupilles d'attelage, les ventilateurs de soufflure, les tubes de soufflure et d'aspiration, les sangles et le sac d'aspiration, les barres de guidage, les chaînes de scie, les flexibles, les raccords de connexion, les buses de pulvérisation, les roues, les baguettes de pulvérisation, les bobines intérieures et extérieures, les lignes de coupe, les bougies d'allumage, les filtres à air, les filtres à carburant, les lames de déchiqueteuse, etc.

4. Pour bénéficier de la garantie, le ou les Produits doivent être envoyés ou présentés immédiatement après l'apparition ou la constatation du défaut de fabrication ou de matériel à un partenaire de service RYOBI agréé, dont la liste figure sur le site Web <https://www.ryobitools.eu>. Les Consommateurs peuvent bénéficier des services prévus par les Garanties auprès d'un partenaire de service de RYOBI

a. en contactant le détaillant auprès duquel l'achat a été effectué ; ou

b. en s'inscrivant via la plateforme de service disponible sur la page Web commerciale de RYOBI <https://www.ryobitools.eu>. La disponibilité peut varier d'un pays à l'autre.

Lors de l'envoi d'un Produit à un partenaire de service RYOBI agréé, le Produit doit être emballé soigneusement et sans contenu dangereux (pour plus de détails, veuillez consulter les instructions de sécurité sur le site Web <https://www.ryobitools.eu>), comporter l'adresse de l'expéditeur et être accompagné d'une brève description du défaut. Veuillez noter que dans certains pays, les frais de livraison ou d'affranchissement devront être payés par l'expéditeur conformément aux pratiques locales. Veuillez consulter votre centre d'entretien local RYOBI agréé pour savoir si ces frais s'appliquent.

5. Le Produit déclaré défectueux par le Consommateur sera inspecté dès sa réception. Une fois le défaut confirmé, les services prévus par les Garanties seront assurés avec la réparation des pièces défectueuses des produits ou leur remplacement par des pièces non défectueuses, à la discrétion de TTI. Si TTI refuse de réparer le défaut ou si la réparation a échoué, à la discrétion de TTI, un produit de remplacement équivalent sera fourni. Les Produits ou pièces remplacées deviennent alors la propriété de TTI. Les réparations/remplacements effectués dans le cadre des Garanties susmentionnées sont gratuits. Les réparations/remplacements effectués par TTI ne constituent pas une extension ou une nouvelle entrée en vigueur des Garanties. Les pièces de rechange remplacées sont soumises aux Garanties initialement accordées et la période des Garanties se terminera en même temps que la période de la Garantie initialement accordée pour l'ensemble du produit.

6. Les Garanties RYOBI sont accordées par Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Str.10, 71364 Winnenden, Allemagne, uniquement au Consommateur qui a initialement acheté le Produit et ne peuvent être transférées ou cédées.

7. Les Garanties sont valables dans l'Espace économique européen (EEE), en Suisse et au Royaume-Uni. En dehors de ces zones, veuillez contacter le détaillant auprès duquel l'achat a été effectué pour savoir si une autre garantie volontaire s'applique.

### ENTRETIEN DU PRODUIT

Toute demande ou tout problème concernant le produit peut être transmis à votre centre de réparation agréé local (consultez [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu)) ou directement à : Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Str.10, 71364 Winnenden, Germany. Veuillez mentionner le numéro de série et le type de produit imprimés sur l'étiquette.



## DE ANWENDUNGSBEDINGUNGEN DER RYOBI-GARANTIE

Zusätzlich zu den beim Kauf eines Produkts generell bestehenden gesetzlichen Rechten – und unbeschadet dieser gesetzlichen Rechte, die weiterhin unabhängig und kostenfrei bestehen – sind alle auf unserer Website angebotenen neuen Elektrowerkzeuge und/oder Gartenwerkzeuge der Marke RYOBI – wie unter „(Produkt)“ näher ausgeführt und mit der Ausnahme von Werkzeugzubehör, Werkzeugaufbewahrungssystemen und Ersatzteilen – durch eine freiwillige Garantie abgedeckt, die von der Techtronic Industries GmbH („TTI“) gewährt und unten aufgeführten Bedingungen ausgestellt wird („Garantie“).

Die Garantie gilt nur für Käufer, die die Produkte als Endbenutzer in ihrer Eigenschaft als Verbraucher („Verbraucher“) käuflich erwerben. Einzelhändler, Vermietungsunternehmen sowie professionelle Endbenutzer sind von diesen allgemeinen Garantiebedingungen ausdrücklich ausgeschlossen. Für professionelle Endbenutzer gilt für bestimmte Produkte u. U. eine andere der freiwilligen Garantie, wenn dies ausdrücklich auf der Website [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu) so angegeben ist. Die Inanspruchnahme dieser freiwilligen Garantie schränkt die im Falle eines Mängels geltenden allgemeinen gesetzlichen Rechten des Verbrauchers nicht ein.

1. Die Standardgarantie („Standardgarantie“) hat – sofern das Produkt nur für den privaten Gebrauch erworben wurde – eine Laufzeit von 24 Monaten („Standardgarantiezeitraum“) und beginnt mit dem Kaufdatum des Produkts. Dieses Datum muss durch eine Rechnung oder einen anderen Kaufbeleg dokumentiert werden, damit die Standardgarantie gültig und durchsetzbar ist. Diese Standardgarantie gilt zudem nur für neue Produkte.

2. In einigen Ländern haben Kunden bei bestimmten Produkten die Option, die Standardgarantie über den Standardgarantiezeitraum hinaus zu verlängern, indem sie sich auf der Website [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu) registrieren. Ob für ein Produkt die Option einer erweiterten Garantie („erweiterte Garantie“) besteht, ist auf der Verpackung des jeweiligen Produkts, auf der Website [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu) und/oder in der entsprechenden Produktdokumentation unter <https://www.ryobitools.eu> angegeben. Um von der erweiterten Garantie profitieren zu können, müssen Verbraucher ihr(e) Produkt(e) innerhalb von 30 Kalendertagen ab Kaufdatum online registrieren. Alle personenbezogenen Daten von Verbrauchern werden gemäß der Datenschutzerklärung verarbeitet, die Sie hier finden: <https://uk.ryobitools.eu/footer-links/privacy-policy/>. Das Bestätigungsbeleg für die Registrierung, der per E-Mail versandt wird, und die Originalrechnung mit dem Kaufdatum dienen als Nachweis für die erweiterte Garantie.

3. Die Standardgarantie und die erweiterte Garantie („Garantien“) sind auf die Reparatur und/oder den Ersatz des defekten Produkts nach Ermessens von TTI beschränkt, sofern der Defekt in der Verarbeitung oder im Material bereit zum Kaufdatum vorlag. Weitere Kosten oder Verluste können nicht geltend gemacht werden. Darüber hinaus gelten die Garantien nicht für:

- Schäden, die versehentlich, vorsätzlich oder fahrlässig durch den Verbraucher verursacht wurden;
- Schäden am Produkt, die auf unsachgemäße Behandlung oder mangelnde Wartung zurückzuführen sind;
- Produkte, die verändert oder modifiziert wurden;
- Produkte, bei denen die Originaleinzeichnung (Marke, Seriennummer) unkenntlich gemacht, verändert oder entfernt wurde;
- Schäden, die die Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung entstanden sind;
- Produkte, die nicht die CE/UKCA-Kennzeichnung tragen;
- Produkte, bei denen ein Reparaturversuch durch ein nicht autorisiertes Servicecenter oder ohne vorherige Genehmigung durch TTI durchgeführt wurde;
- Produkte, die an eine falsche Stromversorgung (Ampere, Spannung, Frequenz) angeschlossen wurden;
- Produkte, die mit einem ungeeigneten Kraftstoffgemisch (Kraftstoff, Öl, Ölverhältnis) verwendet wurden;
- Schäden, die durch äußere Einflüsse (Wasser, Chemikalien, physikalische Einflüsse, Stoßeinwirkungen) oder fremde Substanzen verursacht wurden;
- normalen Verschleiß von Ersatzteilen;
- unsachgemäße Verwendung, Überlastung des Produkts/der Produkte;
- Verwendung von nicht zugelassenen Zubehör- oder Ersatzteilen;
- Elektrowerkzeug-Zubehör, das im Lieferumfang des Werkzeugs enthalten war oder separat erworben wurde. Diese Ausschlüsse gelten unter anderem für Schraubensätze, Bohrinsätze, Schleifteller, Schleifpapier und Klingeln, seilige Führungen;
- Komponenten (Teile und Zubehör), die normalem Verschleiß unterliegen wie unter anderem Wartungs-Kits, Kohlebürsten, Lager, Spannfräte, SDS-Bohrkronenabsätze oder -auflnahmen, Netzkabel, Zusatzgriff, Transportkoffer, Schiebplatte, Staubsaugerteile, Flitschenzelle, Schlagschlüsselschlüsse und -federn, Anschlagsknöpfe, Entspannungsventile, Kupplungen, Hakenköpfen oder Rassennägeln, Gurzteil, Kabeldrosseln, Zinken, Federsysteme, Laubbläser, Laubbläser- oder Staubsaugerrohre, Staubsaugerkabel und -naben, Führungsräder, Sägeketten, Schlaufe, Anlassstütze, Sprühdüsen, Rädereinsatz, Sprühstäbe, Innenspulen, Außenspulen, Mähföhnen, Zunderkerze, Lüftfilter, Gasfilter, Multimesser usw.

4. Für eine Reparatur im Rahmen der Garantie müssen die Produkte beim Auftreten von Verarbeitungs- oder Materialfehlern, bzw. sobald diese bemerkt werden, unverzüglich an einen autorisierten RYOBI-Servicepartner gesendet oder diesem vorgezeigt werden. Eine Liste der RYOBI-Servicepartner finden Sie auf der folgenden Website: <https://www.ryobitools.eu>. Verbraucher können die Services eines RYOBI-Servicepartners im Rahmen der Garantien in Anspruch nehmen, indem sie

- a. den Händler kontaktieren, bei dem der Kauf getätigt wurde; oder
- b. sich bei der Service-Plattform auf der kommerziellen Website von RYOBI registrieren (<https://www.ryobitools.eu>). Dieser Prozess ist nicht in jedem Land verfügbar.

Für den Versand an einen autorisierten RYOBI-Servicepartner muss das Produkt sicher verpackt werden und darf keine gefährlichen Komponenten enthalten (Einzelheiten finden Sie in den Sicherheitsanweisungen auf der Website unter <https://www.ryobitools.eu>). Die Sendung muss zudem mit der Absendersadresse gekennzeichnet werden und eine kurze Beschreibung des Defekts enthalten. Bitte beachten Sie, dass Versandkosten oder Porto in einigen Ländern gemäß den lokalen Regelungen vom Absender zu bezahlen werden müssen. Bitte wenden Sie sich an einen autorisierten RYOBI-Servicepartner in Ihrem Land, um zu erfragen, ob solche Kosten entfallen.

5. Nach Eingang des vom Verbraucher als defekt bestandenen Produkts, wird das Produkt untersucht. Wird der Mangel bestätigt, werden die im Rahmen der Garantie abgedeckten Reparaturen erbracht, indem die defekten Teile der Produkte repariert oder nach Ermessens von TTI durch nicht defekte Teile ersetzt werden. Wenn TTI den Defekt nicht reparieren möchte oder wenn die Reparatur nach Ermessens von TTI nicht erfolgreich war, wird ein gleichwertiges Ersatzprodukt bereitgestellt. Produkte oder Teile, für die ein Ersatz bereitgestellt wurde, gehen damit wieder in das Eigentum von TTI über. Alle Reparaturen/Austauscharbeiten im Rahmen der oben genannten Garantien sind für den Verbraucher kostenlos. Mit den von TTI durchgeföhrten Reparaturen bzw. mit der Bereitstellung von Ersatzprodukten geht keine Verlängerung der Garantie bzw. kein Neustart des Garantiezeitraums einher. Die ersetzen Teile unterliegen den ursprünglich gewährten Garantien, und der Garantiezeitraum endet mit dem Ablauf des Garantiezeitraums der ursprünglich für das gesamte Produkt gewährten Garantie.

6. Die Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Str. 10, 71364 Winnenden, Deutschland, gewährt die RYOBI-Garantien ausschließlich dem Verbraucher, der das Produkt ursprünglich erworben hat. Die RYOBI-Garantien können dementsprechend nicht übertragen oder abgetreten werden.

7. Die Garantien gelten im europäischen Wirtschaftsraum (EWR), in der Schweiz und in Großbritannien. Wenden Sie sich außerhalb dieser Gebiete bitte an den Händler, bei dem das Produkt erworben wurde, um zu erfragen, ob eine anderweitige freiwillige Garantie gelten könnte.

## AUTORISIERTES SERVICECENTER

Bitte wenden Sie sich bei Fragen zum oder Problemen mit dem Gerät an das örtliche autorisierte Servicecenter (siehe [www.ryobitools.eu](https://www.ryobitools.eu)) oder direkt an: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Bitte geben Sie die Seriennummer und den auf dem Typenschild aufgedruckten Gerätetyp an.

## ES CONDICIONES DE APLICACIÓN DE LA GARANTÍA DE RYOBI

Además de los derechos legales derivados de la compra de un producto y sin perjuicio de los derechos legales que se aplican de forma independiente y gratuita, todas las herramientas eléctricas y/o herramientas de jardinería nuevas de la marca RYOBI que aparecen en nuestro sitio web, excluidos los accesorios de herramientas, los sistemas de almacenamiento de herramientas y las piezas de repuesto, como se describe más adelante (en la sección "Producto"), están cubiertos por una garantía voluntaria emitida por Techtronic Industries GmbH ("TTI"), sujeta a los términos y condiciones que se indican a continuación ("Garantía").

La Garantía solo es aplicable al comprador o compradores que adquieren los productos como usuarios finales en su calidad de consumidores ("Consumidor"). Quedan expresamente excluidos de estas condiciones generales de la Garantía los minoristas, las empresas de alquiler y los usuarios finales profesionales. En el caso de los usuarios finales profesionales, puede aplicarse otro tipo de garantía voluntaria a determinados productos, si se indica explícitamente en el sitio web [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). La invocación de esta Garantía voluntaria no limita los derechos legales del Consumidor en caso de defecto.

1. La garantía estándar ("Garantía estándar"), siempre que el Producto se adquiera exclusivamente para uso privado, tiene una duración de 24 meses ("Período de garantía estándar") y comienza en la fecha de compra del producto. Esta fecha debe documentarse mediante una factura u otro justificante de compra para que la Garantía estándar sea válida y aplicable. Esta Garantía estándar también se aplica únicamente a los Productos nuevos.

2. Los consumidores de determinados países pueden ampliar la Garantía estándar de los Productos elegibles más allá del período de Garantía estándar registrándose en el sitio web [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu).

La elegibilidad de los Productos para la garantía ampliada ("Garantía ampliada") se especifica en el embalaje del Producto, en el sitio web [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu), o está contenida en la documentación pertinente del Producto en [https://www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Para beneficiarse de la Garantía ampliada, los Consumidores deben registrar sus Productos en línea en un plazo de 30 días naturales a partir de la fecha de compra. Toda la información personal de un Consumidor se procesará de acuerdo con la declaración de privacidad, que se puede encontrar en <https://uk.ryobitools.eu/footer-links/privacy-policy/>. El recibo de confirmación del registro, que se envía por correo electrónico, y la factura original que muestra la fecha de compra servirán como prueba de la Garantía ampliada.

3. La Garantía estándar y la Garantía ampliada ("Garantías") se limitan a la reparación y/o sustitución del Producto defectuoso a discreción de TTI siempre que el defecto de fabricación o material existiera en la fecha de compra. No se pueden reclamar más costes ni pérdidas. Además, las Garantías no se aplican a:

- ningún daño causado accidentalmente, voluntariamente o negligentemente por el Consumidor
- ningún daño en el Producto que sea resultado de un tratamiento inadecuado o de la falta de mantenimiento
- ningún Producto que haya sido alterado o modificado
- ningún Producto en el que se hayan deformado, modificado o eliminado las marcas de identificación original (marca comercial, número de serie)
- ningún daño causado por el incumplimiento del manual de instrucciones
- Productos que no estén sujetos a la marca CE/UKCA
- ningún Producto que se haya intentado reparar en un centro de servicio no autorizado o sin la autorización previa de TTI
- ningún Producto conectado a una fuente de alimentación inadecuada (amperios, voltaje, frecuencia)
- ningún Producto utilizado con una mezcla de combustible inadecuada (combustible, aceite, proporción de aceite)
- ningún daño causado por influencias externas (agua, productos químicos, físicos, golpes, o sustancias extrañas)
- desgaste normal de las piezas de repuesto
- uso inadecuado, sobre carga de los Productos
- uso de accesorios o piezas no aprobados
- accesorios de la herramienta eléctrica suministrados con la herramienta o adquiridos por separado. Tales exclusiones incluyen, entre otros, puntas de destornillador, brocas, discos abrasivos, papeles de lija y cuchillas, guías laterales
- componentes (piezas y accesorios) sujetos al desgaste normal, incluidos, entre otros, kits de mantenimiento y servicio, escobillas de carbón, cojinetes, portabrocas, fijación o recepción de brocas SDS, cable de alimentación, mango auxiliar, maletín de transporte, placa de lijado, bolsa para polvo, tubo de escape de polvo, arandelas de fieltro, pasadores de llave de impacto y muelles, mandos de tope, correas de transmisión, embrague, cubiertas de cortafases o cortacéspedes, armas, acelerador de cable, puas, pasadores de enganche, ventiladores del aspirador, tubos del aspirador y tubo de vacío, bolsas y correas de vacío, barras guía, cadenas de sierra, mangueras, conexiones de conector, boquillas pulverizadoras, ruedas, varillas pulverizadoras, carretes interiores, carretes exteriores, líneas de corde, bujías, filtros de aire, filtros de gas, cuchillas trituradoras, etc.

4. Para el servicio de garantía, los Productos deben ser enviados o presentados sin demora indebida tras la aparición o el reconocimiento del defecto de fabricación o material a un socio de servicios de RYOBI autorizado que figure en la siguiente página web [https://www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Los consumidores pueden obtener los servicios de las Garantías de un socio de servicios de RYOBI de la siguiente manera:

a. poniéndose en contacto con el establecimiento en el que se realizó la compra; o  
b. registrándose a través de la plataforma de servicios disponible en la página web comercial de RYOBI [https://www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). La disponibilidad del proceso puede variar de un país a otro.  
Al enviar un Producto a un socio de servicios de RYOBI, el Producto deberá estar embalado de forma segura y sin contenido peligroso [para más detalles, consulte las instrucciones de seguridad en la página web [https://www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu)] marcado con la dirección del remitente y acompañado de una breve descripción del defecto. Tenga en cuenta que, en algunos países, el remitente deberá pagar los gastos de envío o el franquio de acuerdo con las prácticas locales. Consulte a su centro de servicio local autorizado de RYOBI para confirmar si se aplican dichos cargos.

5. Se inspecionará el Producto que el Consumidor haya declarado como defectuoso tras su recepción. Una vez confirmado el defecto, se prestarán los servicios previstos en las Garantías mediante la reparación de las piezas defectuosas de los productos o su sustitución por piezas no defectuosas a discreción de TTI. Si TTI se niega a reparar el defecto o si, a discreción de TTI, la reparación ha fracasado, se suministrará un recambio equivalente. Los Productos o las piezas sustituidas pasarán a ser propiedad de TTI. Cualquier reparación/ sustitución bajo las Garantías anteriores es gratuita. Las reparaciones/sustituciones realizadas por TTI no constituyen una ampliación ni un nuevo inicio de las Garantías. Las piezas de repuesto sustituidas están sujetas a las Garantías otorgadas originalmente y el período de las Garantías será el período de Garantía concedido originalmente a todo el producto.

6. Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Str. 10, 71364 Winnenden, Alemania, concede las Garantías de RYOBI únicamente al Consumidor que adquirió originalmente el Producto, y no puede transferirse ni asignarse.

7. Las Garantías son válidas en el Espacio Económico Europeo (EEE), Suiza y el Reino Unido. Fuera de estas áreas, póngase en contacto con el establecimiento en el que realizó la compra para averiguar si se aplica otra garantía voluntaria.

## CENTRO DE SERVICIO AUTORIZADO

Cualquier solicitud o problema relacionado con el producto se puede remitir a su centro de servicio autorizado local (visite [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu)) o directamente a: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Indique el número de serie y el tipo de producto que aparecen impresos en la etiqueta.



## IT CONDIZIONI DI APPLICAZIONE DELLA GARANZIA RYOBI

In aggiunta ai diritti di legge risultanti dall'acquisto di un prodotto e senza pregiudicare i diritti di legge applicabili in modo indipendente e gratuito, tutti i nuovi utensili elettrici e/o attrezzi da giardinaggio RYOBI elencati sul nostro sito web, esclusi gli accessori per gli utensili, i relativi sistemi di stoccaggio e le parti di ricambio, come ulteriormente descritti ("Prodotti"), sono coperti da una garanzia volontaria emessa da Techtronic Industries GmbH ("TTI"), nel rispetto dei termini e delle condizioni indicati di seguito ("Garanzia").

La Garanzia è valida solo per gli acquirenti che acquistano i prodotti come utenti finali, in veste di consumatori ("Consumatore"). I rivenditori, le società di noleggio e gli utenti finali professionali sono esplicitamente esclusi dai presenti termini e condizioni generali della Garanzia. Per gli utenti finali professionali, un diverso tipo di garanzia volontaria può essere applicabile a determinati prodotti, se esplicitamente indicato sul sito web [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Il ricorso alla presente Garanzia volontaria non limita i diritti di legge del Consumatore in caso di difetti.

1. La garanzia standard ("Garanzia standard"), a condizione che il Prodotto sia acquistato esclusivamente per utilizzo privato, ha una durata di 24 mesi ("Periodo di Garanzia standard") e decore dalla data di acquisto del Prodotto. Tale data deve essere documentata da una fattura o altra prova di acquisto affinché la Garanzia standard sia valida e applicabile. La presente Garanzia standard si applica anche ai nuovi Prodotti.

2. 1. Consumatori di alcuni paesi possono prolungare la Garanzia standard per i Prodotti idemni oltre il periodo previsto per tale garanzia, registrandosi sul sito web [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). L'identità del Prodotto per la garanzia estesa ("Garanzia estesa") è specificata sulla confezione di ciascun Prodotti, sul sito web [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu) e/o contenuta nella relativa documentazione del Prodotto all'indirizzo <https://www.ryobitools.eu>. Per usufruire della Garanzia estesa, i Consumatori sono tenuti a registrare i propri Prodotti online entro 30 giorni di calendario dalla data di acquisto, al fine di beneficiare di tale garanzia. Tutte le informazioni personali dei Consumatori saranno trattate in conformità all'informativa sulla privacy, disponibile all'indirizzo <https://uk.ryobitools.eu/footer-links/privacy-policy>. La conferma di registrazione, inviata tramite e-mail, e la fattura originale indicante la data di acquisto costituiranno la prova della Garanzia estesa.

3. La Garanzia standard e la Garanzia estesa ("Garanzie") sono limitate alla riparazione e/o sostituzione del Prodotto difettoso, a discrezione di TTI, a condizione che il difetto di fabbricazione o del materiale esistesse alla data di acquisto. Non è possibile richiedere la rifusione di ulteriori costi o perdite. Inoltre, le Garanzie non sono valide per:

- eventuali danni causati accidentalmente, deliberatamente o negligentemente dal Consumatore
- eventuali danni al Prodotto risultanti da un trattamento improprio o da mancanza di manutenzione
- Prodotti che siano stati alterati o modificati
- Prodotti in cui le marcature di identificazione originali (marchio di fabbrica, numero di serie) siano state cancellate, alterate o rimosse
- eventuali danni causati dalla mancata osservanza del manuale di istruzioni
- Prodotti privi di marcatura CE/UKCA
- Prodotti che siano stati sottoposti a tentativi di riparazione presso un centro di assistenza non autorizzato o senza previa autorizzazione da parte di TTI
- Prodotti collegati a una fonte di alimentazione non corretta (per ampere, tensione, frequenza)
- Prodotti utilizzati con una miscela di carburante non adeguata (carburante, olio, percentuale di olio)
- eventuali danni causati da influenze esterne (acqua, sostanze chimiche, sostanze fisiche, urti) o da sostanze estranee
- nomale usura delle parti di ricambio
- uso inappropriate, sovraccarico dell'Prodotto
- uso di accessori o parti non omologate
- accessori per utensili elettrici forniti con lo strumento o acquistati separatamente. Tali esclusioni includono, a meno titolo esemplificativo, punte per cacciaviti, punte per trapani, dischi abrasivi, carta vetrata, lame e guide laterali
- componenti (parti e accessori) soggetti a normale usura, inclusi, a meno titolo esemplificativo, kit di assistenza e manutenzione, spazzole al carbonio, cuscinetti, mandrin, attacchi per punte SDS, cavi di alimentazione, maniglie ausiliarie, custodie per il trasporto, piastre di levigatura, sacchetti per la raccolta della polvere, tubi di scarico della polvere, rondelle in ferro, e molte delle chiave a percussione, pomelli di battuta, cinghie di trasmissione, frizioni, lame di tagliaespi o tagliaerba, imbracature, cavi di accelerazione, denti di ingranaggi, pelli, ventole, tubi di soffiatore e aspiratori, sacchetti e cinghi per aspirapolvere, barre guida, catene per seghe, tubi flessibili, racconti di connessione, ugelli di spruzzo, ruote, erogatori, bobine interno ed esterne, linee di taglio, candele, filtri dell'aria, filtri del gas, lame per mulching, ecc.

4. Per gli interventi di assistenza in garanzia, i Prodotti devono essere spediti o portati, senza indebolito ritardo dopo il verificarsi o il riconoscimento del difetto di lavorazione o materiale, presso uno dei centri di assistenza autorizzati RYOBI indicati sul sito web [https://www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). I Consumatori possono ottenere i servizi previsti dalle Garanzie presso uno dei centri di assistenza RYOBI:

a. contattando il rivenditore presso il quale è stato effettuato l'acquisto; oppure

b. registrandosi tramite la piattaforma di servizi disponibili sulla pagina web Commerciale RYOBI <https://www.ryobitools.eu>; la disponibilità del processo potrebbe variare da paese a paese.

Il Prodotto da inviare al centro di assistenza autorizzato RYOBI deve essere imballato in modo sicuro senza contenuti pericolosi (per i dettagli, consultare le istruzioni di sicurezza sul sito web [https://www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu)), apponendo l'indirizzo del mittente, e accompagnato da una breve descrizione del difetto. In alcuni paesi, le spese di consegna o le spese postali dovranno essere pagate dal mittente secondo le prassi locali. Consultare il centro di assistenza RYOBI autorizzato di zona per verificare l'applicazione di tali spese.

5. Alla ricezione del Prodotto che il Consumatore ritiene difettoso, si procederà a un'ispezione. Una volta confermato il difetto, i servizi previsti dalle Garanzie saranno forniti riparando il prodotto difettoso con prodotti o sostituendone con parti non difettose, a discrezione di TTI. Qualora TTI dovesse rifiutarsi di riparare il difetto o nel caso in cui, a discrezione di TTI, la riparazione non fosse riuscita, verrà fornito un prodotto sostitutivo equivalente. I Prodotti e le parti sostituiti diventeranno di proprietà di TTI. Eventuali riparazioni/sostituzioni in virtù della Garanzie di cui sopra sono gratuite. Le riparazioni/sostituzioni effettuate da TTI non costituiscono un prolungamento o un nuovo inizio del periodo di validità delle Garanzie. Le parti di ricambio sostituite sono soggette alle Garanzie originalmente fornite e il periodo di validità delle Garanzie terminerà con il periodo di Garanzia originalmente previsto per l'intero prodotto.

6. Le Garanzie RYOBI sono concesse da Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Str. 10, 71364 Winnenden, Germania, esclusivamente al Consumatore che ha acquistato originariamente il Prodotto e non possono essere trasferite o cedute.

7. Le Garanzie sono valide nello spazio economico europeo (SEE), in Svizzera e nel Regno Unito. Al di fuori di tali aree, contattare il rivenditore presso il quale è stato effettuato l'acquisto per verificare se è valida un'altra garanzia volontaria.

### CENTRO DI ASSISTENZA AUTORIZZATO

Qualsiasi richiesta o problema con il prodotto può essere indirizzato ai centri di assistenza autorizzati locali (visitare [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu)) o direttamente a: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Si prega di indicare il numero di serie e il tipo di prodotto stampati sull'etichetta.

## NL GARANTIEVOORWAARDEN VAN RYOBI

Naast alle wettelijke rechten die voorvolgt van de aankoop van een product en onvermindert de wettelijke rechten die onafhankelijk en kosteloos van toepassing zijn, vallen alle nieuwe elektrische gereedschappen en/of tuingereedschappen van RYOBI die op onze website worden vermeld, met uitzondering van gereedschapsoaccessoires, opslagstelselen voor gereedschap en reserveonderdelen, zoals nadere beschreven onder ("Product"), onder een vrijwillige garantie van Techtronic Industries GmbH ("TTI"), volgens de hieronder vermelde voorwaarden ("Garantie").

De garantie is alleen van toepassing op koper(s) die de producten als eindgebruikers in hun hoedanigheid van consument ("consument") kopen. Detailhandelaren, verhuurbedrijven en professionele eindgebruikers zijn uitdrukkelijk uitgesloten van deze algemene voorwaarden van de garantie. Voor professionele eindgebruikers kan een ander soort vrijwillige garantie van toepassing zijn op bepaalde producten, indien uitdrukkelijk vermeld op de website [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). De intrekking van deze vrijwillige garantie beperkt de wettelijke rechten van in geval van een defect niet.

1. De standaardgarantie ("staandaardgarantie"), mits het product uitsluitend voor privégebruik wordt aangeschaft, heeft een looptijd van 24 maanden ("staandaardgarantieperiode") en gaat in op de datum waarop het product is aangeschaft. Deze datum moet worden gedocumenteerd met een factuur of ander aankooptuimel om te zorgen dat de standaardgarantie geldig en afwondbaar is. Deze standaardgarantie geldt ook alleen voor nieuwe producten.

2. Consumenten in bepaalde landen kunnen de standaardgarantie voor in aanmerking komende producten verlengen tot na de periode van de standaardgarantie, door zich te registreren op de website [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Of producten in aanmerking komen voor de verlengde garantie ("verlengde garantie") word vermeld op de verpakking van een product, op de website [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu), en/of is opgenomen in de relevante productdocumentatie onder <https://www.ryobitools.eu>. Om gebruik te kunnen maken van de verlengde garantie moeten consumenten hun product(en) online registreren binnen 30 kalenderdagen na de aankooptdatum om van deze verlengde garantie gebruik te maken. Alle persoonlijke gegevens van een consument worden verwerkt in overeenstemming met de privacyverklaring, die u hier kunt vinden: <https://uk.ryobitools.eu/footer-links/privacy-policy>. De ontvangstbevestiging van de registratie, die per e-mail wordt verzendt, en de originele factuur waarop de aankooptuimel is vermeld, dienen als bewijs van de verlengde garantie.

3. De standaardgarantie en de verlengde garantie ("garanties") zijn beperkt tot reparatie en/of vervanging van het defecte product naar goedkeunen van TTI, mits het defect in fabricage of materiaal bestond op de datum van aankoop. Er kunnen geen verdere kosten of verliezen worden gedraaid. Bovendien zijn de garanties niet van toepassing op:

- schade die per ongeluk, opzettelijk of door nalatigheid van de klant is veroorzaakt
- schade aan het product dat het gevolg is van onjuiste behandeling of gebrek aan onderhoud
- elk product dat is gewijzigd of aangepast
- elk product waarvan de oorspronkelijke identificatiemarkeringen (handelsmerk, serienummer) zijn beschadigd, gewijzigd of verwijderd
- eventuele schade veroorzaakt door het niet naleven van de instructiehandleiding
- producten waarvoor geen CE/UKCA-markering geldt
- elk product dat is geprobeerd te repareren door een niet-geautoriseerd servicecentrum of zonder voorafgaande toestemming van TTI
- elk product dat is aangesloten op een onjuiste voeding (stroomsterkte, spanning, frequentie)
- elk product dat wordt gebruikt met een onjuist brandstofmengsel (brandstof, olie, olieverhouding)
- schade veroorzaakt door invloeden van buitenaf (water, chemisch, fysisch, schokken) of vreemde stoffen
- normale slittage van reserveonderdelen
- onjuist gebruik, overbelasting of verlaaging van hetle product(en)
- gebruik van niet-goedgekeurde accessoires of onderdelen
- accessoires voor elektrisch gereedschap die bij het gereedschap worden geleverd of afzonderlijk worden aangeschaft. Dergelijke uitsluitingen omvatten maar zijn niet beperkt tot schroefbits, boorbits, schuurschijven, schuurpapier en bladen, zigeleidingen
- Onderdelen (onderdelen en accessoires) die normale slitten, met inbegrip van, maar niet beperkt tot service- en onderhoudskits, koolborstels, lagers, spankop, SDS-boorbitbevestiging of -opname, hulphandgreep, transporfkoffer, schuurstak, stofuitlaatpijp, vitrillen, penmen en veren van slagmolensteuk, stokknopen, aandrijfriemen, koppeling, bladen van heggenscaren of grassmaaiers, kabelboom, gashendel, landen, vitringen, trekpennen, blazers, blaas- en zuigbuizen, opvangzak en banden, geleidestangen, zaagkettingen, slangen, aansluitstukken, sproekopen, wielen, sproestaven, binnenspoelen, buillenspoelen, snijlijnen, bougies, luchtfilters, gasfilters, mulchmessens, enz.

4. Voor garantieservice moet het product van deelproducten zonder onnodiige vertraging na het opdelen of de herkenning van het fabricage- of materiaaldefect worden verzonken of overhandigt aan een geautoriseerde RYOBI-servicepartner die u vindt op de volgende website: <https://www.ryobitools.eu>. Consumenten kunnen aanspraak maken op de diensten onder de garanties van een RYOBI-servicepartner door:

- a. contact op te nemen met de verkoper waar de aankoop is gedaan; of
- b. registratie via het serviceplatform dat beschikbaar is op de commerciële website van RYOBI: <https://www.ryobitools.eu>. De beschikbaarheid van het platform kan per land verschillen. Wanneer een product naar een geautoriseerde servicepartner van RYOBI wordt gestuurd, moet het product veilig worden verpakt zonder gevaarlijke inhoud (zie voor meer informatie de veiligheidsinstructies op de website <https://www.ryobitools.eu>). voorzien van het adres van de afzender en vergezeld van een korte beschrijving van het defect. Houd er rekening mee dat in sommige landen volgens de lokale procedures (verzend)kosten door de verzender moeten worden betaald. Neem contact op met uw plaatselijke, erkende RYOBI-servicecentrum om te controleren of dergelijke kosten van toepassing zijn.

5. Na ontvangst van het product dat door de klant als defect wordt beschouwd, zal het worden geïnspecteerd. Wanneer het defect is bevestigd, worden de diensten onder de garanties verleend door de defecte onderdelen van de producten te repareren of te vervangen door niet-defecte onderdelen naar keuze van TTI. Indien TTI weigert het defect te repareren of indien de reparatie naar goedkeunen van TTI is mislukt, wordt een gelijkaardige vervangingsproduct geleverd. De vervangende producten of onderdelen worden eigendom van TTI. Alle reparaties/vervangingen onder de bestaande garanties is gratis. De door TTI uitgevoerde reparaties/vervangingen vormen geen verlenging of nieuwe start van de garanties. De vervangen reserveonderdelen zijn onderworpen aan de oorspronkelijk gegeven garanties en de garantieperiode loopt af met de garantieperiode die oorspronkelijk voor het gehele product was verstrekt.

6. De garanties van RYOBI worden door Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Str. 10, 71364 Winnenden, Duitsland, uitsluitend verleend aan de consument die het product oorspronkelijk heeft gekocht en mogen niet worden overgedragen of toegewezen.

7. De garanties gelden in de Europese Economische Ruimte (EER), Zwitserland en het Verenigd Koninkrijk. Bulen die gebieden kunnen u contact opnemen met de verkoper waar de aankoop is gedaan om te weten te kunnen of er een andere vrijwillige garantie van toepassing is.

### GEAUTORISEERDE SERVICECENTRUM

Elk verzoek of probleem met het product kan worden gericht aan uw lokale geautoriseerde servicecentra (bezoek [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu)) of rechtstreeks aan: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Vermeld het serienummer en het type product dat op het etiket staat.

## PT CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO DA GARANTIA RYOBI

Para além de quaisquer direitos legais decorrentes da aquisição de um produto e sem prejuízo dos direitos estatutários aplicáveis de forma independente e gratuita, todas as novas ferramentas elétricas e/ou ferramentas de jardim com a marca RYOBI indicadas no nosso website, excluindo acessórios de ferramentas, sistemas de armazenamento de ferramentas, e peças sobresselentes, conforme descrito em "Produto", estão cobertas por uma garantia voluntária emitida pela Techtronic Industries GmbH ("TTI"), sujeita aos termos e condições indicados abaixo ("Garantia").

A Garantia apenas é aplicável ao(s) comprador(es) que adquire(m) os produtos como utilizador(es) final(ais) na sua qualidade de consumidor(es) ("Consumidor"). Os revendedores, as empresas de aluguer e os utilizadores finais profissionais estão expressamente excluídos dos presentes termos e condições gerais da Garantia. Para os utilizadores finais profissionais, pode ser aplicável um tipo diferente de garantia voluntária para determinado(s) produto(s), se explicitamente previsto no website [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). À invocação da presente Garantia voluntária não limita os direitos legais estatutários do Consumidor em caso de defeito.

1. A garantia padrão ("Garantia padrão"), desde que o Produto seja adquirido apenas para uso privado, tem um prazo de 24 meses ("Período de garantia padrão") a partir da data em que o produto foi adquirido. Esta data tem de ser documentada por uma fatura ou outra prova de compra para que a Garantia padrão seja válida e aplicável. A presente Garantia padrão também se aplica a Produto(s) novos).

2. Consumidores de determinados países poderão ter a possibilidade de prolongar o registo no website [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). A elegibilidade dos Produtos para a extensão da garantia ("Extensão da garantia") está especificada na embalagem do Produto, no website [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu), e/ou está incluída na documentação relevante do Produto em <https://www.ryobitools.eu>. Para beneficiar da Extensão da garantia, os Consumidores têm de registar o(s) seu(s) Produto(s) online no prazo de 30 dias consecutivos a contar da data de compra para beneficiarem desta Extensão da garantia. Todas as informações pessoais de um Consumidor serão processadas de acordo com a declaração de privacidade, que pode ser encontrada aqui <https://uk.ryobitools.eu/footer-links/privacy-policy>. O recibo de confirmação do registo, que é enviado por e-mail, e a fatura original com a data de compra servirão de prova da Extensão da garantia.

3. A Garantia padrão e a Extensão da garantia ("Garantias") estão limitadas à reparação e/ou substituição do Produto com defeito ao critério da TTI, desde que o defeito de fabrico ou de material existisse à data da compra. Não podem ser reclamados custos ou perdas adicionais. Além disso, as Garantias não se aplicam a:

- quaisquer danos causados acidentalmente, deliberadamente ou negliguentemente pelo Consumidor
- quaisquer danos no Produto resultantes de tratamento inadequado ou falta de manutenção
- qualquer Produto que tenha sido alterado ou modificado
- qualquer Produto em que as marcas originais de identificação (marca comercial, número de série) tenham sido desmarcadas, alteradas ou removidas
- quaisquer danos causados pela não observância do manual de instruções
- Produtos que não estão sujeitos a uma marcação CE/UKCA
- qualquer Produto que tenha sido tentado reparar por um centro de assistência não autorizado ou sem autorização prévia da TTI
- qualquer Produto ligado a uma fonte de alimentação inadequada (ampères, tensão, frequência)
- qualquer Produto utilizado com mistura de combustível inadequada (combustível, óleo, relação de óleo)
- quaisquer danos causados por influências externas (água, produtos químicos, físicos, choques) ou substâncias estranhas
- desgaste normal das peças sobresselentes
- utilização inadequada, sobrecarga(o)s) Produto(s)
- utilização de acessórios ou peças não aprovados
- acessórios para ferramentas elétricas fornecidos com a ferramenta ou adquiridos em separado. Estas exclusões incluem entre outras, brocas, coras, discos abrasivos, lixa e lâminas, guia lateral
- componentes (peças e acessórios) sujeitas a desgaste normal, incluindo, entre outros, kits de assistência e manutenção, escovas de carbono, roletes, mandris, fixação ou rejeção de brocas SDS, cabos de alimentação, punhos auxiliares, malas de transporte, placas de lixa, sacos para poeira, tubos de escape de poeiras, anilhas de fôrto, pinos e molas da chave de impacto, botões de impacto, correias de transmissão, embraiagens, lâminas de serra, dentes, pinos de engate, ventiladores do soprador, tubos de vácuo e soprador, sacos e correias de vácuo, lâminas de guia, correias de ser, mangueiras, conector, bocais de pulverização, rodas, hastas de pulverização, bobinas internas, bobinas exteriores, linhas de corte, velas de ignição, filtros de ar, filtro de gás, lâminas de trituração, etc.

4. Para efeitos de assistência de garantia, o(s) Produto(s) deve(m) ser enviado(s) ou apresentado(s) sem demora injustificada após a ocorrência ou recorimento ao defeito de fabrico ou de material a um parceiro de assistência autorizado RYOBI listado no seguinte website <https://www.ryobitools.eu>. Os Consumidores podem obter os serviços cobertos pelas Garantias de um parceiro de serviços da RYOBI

a. contactando o revendedor onde o produto foi adquirido; ou  
b. registrando-o através da plataforma de serviços disponíveis no página web comercial da RYOBI <https://www.ryobitools.eu>; a disponibilidade do processo pode variar de país para país.

Ao enviar um Produto para um parceiro de assistência autorizado da RYOBI, o Produto deve ser embalado em segurança sem contéudos perigosos (para obter mais informações, consulte as instruções de segurança no website em <https://www.ryobitools.eu>), marcado com a morada do remetente e acompanhado por uma breve descrição do defeito. Tenha em atenção que, em alguns países, as despesas de entrega ou franquia terão de ser pagas pelo remetente de acordo com a prática local. Consulte o centro de assistência técnica local autorizado RYOBI para confirmar se são aplicáveis essas taxas.

5. Após a receção do Produto reclamado como defeituoso pelo Consumidor, este será inspecionado. Quando o defeito for confirmado, os serviços cobertos das Garantias serão prestados através da reparação das peças defeituosas do produto ou da sua substituição por peças não defeituosas, segundo o critério da TTI. Se a TTI se recusar a reparar o defeito ou se, ao critério da TTI, a reparação falhar, será fornecida uma substituição equivalente ao cliente. O(s) Produto(s) ou peça(s) substituído(s) tomar-se-á(ão) propriedade da TTI. Qualquer reparação/substituição coberta pelas Garantias acima indicadas é gratuita. A(s) reparação(ões)/substituição(ões) realizada(s) pela TTI não constitui(em) uma extensão ou um novo inicio das Garantias. As peças sobresselentes substituídas estão sujeitas às Garantias originalmente concedidas e o período para as Garantias terminará com o período para a Garantia inicialmente concedida para todo o produto.

6. As Garantias da RYOBI são concedidas pela Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Str. 10, 71364 Winnenden, Alemanha, apenas ao Consumidor que adquiriu originalmente o Produto e não podem ser transferidas nem atribuídas.

7. As Garantias são válidas no Espaço Económico Europeu (EEE), na Suíça e no Reino Unido. Fora destas áreas, contacte o revendedor onde o produto foi adquirido para saber se se aplica outra garantia voluntária.

## CENTRO DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADO

Qualquer pedido ou problema relacionado com o produto pode ser encaminhado para os seus centros de reparação autorizados locais (visite [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu)) ou diretamente para: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Indique o número de série e o tipo de produto impressos na etiqueta.

## DA BETINGELSER FOR ANVENDELSE AF RYOBI-GARANTI

Ud over de lovbestemte rettigheder, der følger købet af et produkt, og uden at det berører de lovbestemte rettigheder, der gælder uafhængigt og uden omkostninger, er alle nye RYOBI-mærkevare udlejningsenheder og/eller haveredskaber, der er anført på vores hjemmeside, eller alle nye RYOBI-mærkevare udlejningsenheder og/eller haveredskaber, som nærmere beskrives under "Produktet" dækket af en frivillig garanti udstedt af Techtronic Industries GmbH ("TTI") i henhold til de vilkår og betingelser, der er angivet nedenfor ("Garanti").

Garanterne gælder kun for en køber/købere, der køber produkterne som sluttbrugere i deres egenstånd af brugrøre ("Forbruger"). Forhandlere, udlejningsfirmor og professionelle sluttbrugere er udtrykkeligt udelukket fra disse generelle vilkår og betingelser i garantien. For professionelle sluttbrugere kan en anden form for frivillig garanti gælde for visse produkter, hvis det udtrykkeligt fremgår af hjemmesiden [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Påberæbelse af denne frivillige garanti begrænser ikke forbrugernes lovmaessige rettigheder i tilfælde af en defekt.

1. Standardgarantien ("Standardgaranti"), forudsat at produktet kun er købt til privat bruk, har en løbetid på 24 måneder ("Standardgarantiperiode") og begynder på den dato, hvor produktet blev købt. Denne dato skal dokumenteres ved en faktura eller andet købsbevis, for at standardgarantien er gyldig og kan håndhæves. Denne standardgaranti gælder også kun for et nyttige produkt(er).

2. Forbrugeren i visse lande kan muligvis forlænge standardgarantien for beregnete produkter ud ved standardgarantiperioden ved at registrere sig på hjemmesiden [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Produkternes betegnelse til den udvidede garanti ("Udvidet garanti") er angivet på emballagen til et produkt, på hjemmesiden [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu), og/eller er indeholdt i den relevante produktudkundskab under <https://www.ryobitools.eu>. For at drage fordel af den udvidede garanti skal forbrugeren registrere deres produkt(er) online inden for 30 kalenderdage fra købsdatoen for at drage fordel af denne udvidede garanti. Alle personlige oplysninger om en forbruger behandles i overensstemmelse med erklæringen om beskyttelse af personlige oplysninger, som findes her <https://uk.ryobitools.eu/footer-links/privacy-policy>. Kvitteringen for registreringsbekræftelsen, som sendes ud via e-mail, og den originale faktura, der angiver købsdatoen, vil tjene som bevis for den udvidede garanti.

3. Standardgarantien og den udvidede garanti ("Garantier") er begrænset til reparation og/eller udskiftning af det defekte produkt efter TTI's sken, fundsat at defekten i udværelse eller materiale eksisterede på købsdatoen. Der kan ikke gøres krav på yderligere omkostninger eller tab. Desuden gælder garantien ikke for:

- Enhver skade forårsaget ved et uheld, forsærligt eller uagtligt af forbrugeren
- Eventuelle skader på produktet, der skyldes forkert behandling eller manglende vedligeholdelse
- Enhver produkt, der er blevet ændret eller modifieret
- Enhver produkt, hvori den oprindelige identifikationsmærking (varemærke, serienummer) er blevet deformert, ændret eller fjernet
- Eventuelle skader, der skyldes manglende overholdeelse af brugsanvisningen
- Produktet, som ikke er CE/UKCA-markert
- Enhver produkt, der er forsøgt repareret af et ikke-autorisert servicecenter eller uden forudgående tilladelse fra TTI
- Enhver produkt, der har været tilsluttet forkert strømforsyning (strømstyrke, spænding, frekvens)
- Enhver produkt, der har været anvendt med en forkert brandsstofblanding (brændstof, olie,olieblanding)
- Skader forårsaget af ydre påvirkninger (vand, kemiske stoffer, fysiske stof) eller fremmedlegemer
- Normal slitage af reservedele
- Uhensigtsmessig anvendelse, overbelastning af produktet/produkterne
- Anvendelse af ikke-godkendt tilbehør eller dele
- Tilbehør til elværktøj, der leveres sammen med værktojet eller købes separat. Sådanne undtagelser omfatter, men er ikke begrænset til, skruetrækker, bør, silbeskiver, sandpapir og blade, sidestyr
- Komponenter (del og tilbehør), der er udsat for normal slitage, herunder, men ikke begrænset til service- og vedligeholdelsessæt, kuglelejer, lejer, borepatron, SDS-borlejer eller fastgørelsesanordning, netledning, ekstra håndtag, transportkasse, silboplade, støvslange, filterkasse, støvnæse, slagnøglejern og -fjedre, knapper, drivrenne, kobling, knive til hækkelprikker eller plænerplikke, sele, gashåndtag, tænder, tilkoblingsstifter, ventilatoren, blæsere og vakuumer, vakuumpose og -stopper, styrestænger, sylinder, slanger, tilsætningsstifts sprøjtedråber, hul, sprøjtestænger, indvendige ruller, udvendige spoler, skæreblade, tænder, luftfilter, gasflasker, blækplakningsblade, osv.

4. For garantiserne skal produktet/produkterne uden undtag af forsinkelse efter erkendelse af defekten i udværelse eller materiale sendes til eller fremsættes for en af de autoriserede RYOBI-servicepartnere, der er anført på følgende website [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Kunderne kan få leveret ydelse under garantien hos en RYOBI-servicepartner ved at:

- a. kontakte den forhandler, hvor købet foretaget, eller
- b. registrere sig via den serviceplatform, der er tilgængelig på RYOBI's kommersielle hjemmeside <https://www.ryobitools.eu>. Tilgangen til processen varierer fra land til land.

Når et produkt sendes til en autoriseret RYOBI-servicepartner, skal produktet indpakkes sikert uden farlig indhold i forhånd oplysnings henvises til sikkerhedsinstruktionerne på hjemmesiden – <https://www.ryobitools.eu>), medens med afsenderens adresse og ledsgades af en kort beskrivelse af defekten. Bemærk venligst, at i nogle lande skal levering omkomstinger eller porto betales af afsenderen i henhold til lokal praksis. Kontakt til lokale autoriserede RYOBI-servicecenter for at få oplyst, om sådanne gebyrer er gældende.

5. Ved modtagelse af produktet, der havdes at være defekt af forbrugeren, vil det blive inspicteret. Når fejlen er blevet bekraftet, vil garantidelsene blive leveret gennem reparation af produkternes defekte dele eller gennem udskiftning af dem med ikke-defekte dele efter TTI's sken. Hvis TTI afviser at reparere defekten, eller hvis reparationen efter TTI's sken er mislykket, leveres en tilsvarende erstattning. Detle udskiftede produkt(en) eller dele forliver TTI ejendom. Alle reparationer/udskiftninger i henhold til ovenstående garantier er gratis. Den eller der reparation(er)/udskiftning(er), som TTI foretager, udgør ikke en forlængelse eller en start på garantien. De udskiftede reservedele er underlagt af opmuntretlig afgivne garantier, og garantiperioden slutter med den periode for garantien, der oprindeligt blev givet for hele produktet.

6. RYOBI-garantien ydes af Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Str. 10, 71364 Winnenden, Tyskland, kun til den forbruger, der oprindeligt købte produktet, og kan ikke overdrages eller tildeles.

7. Garantien gælder i det europeiske økonomiske område (EØS), Schweiz og Storbritannien. Uden for disse områder skal du kontakte den forhandler, hvor købet blev foretaget, for at finde ud af, om der gælder en anden frivillig garanti.

## AUTORISERET SERVICECENTER

Ehver ammending eller problem angående produktet kan adresseres til dine lokale autoriserede servicecentre (gå ind på [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu)) eller direkte til: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Angiv serienummer og produkttype, der er trykt på etiketten.



## **VILLKOR FÖR TILLÄMPNING AV GARANTIN FRÅN RYOBI**

Utöver alla lagstadgade rättigheter som följer av köpet av en produkt och utan att det påverkar de lagstadgade rättigheter som gäller oberoende och kostnadsfritt, omfattas alla nya elverktyg och trädgårdsverktyg av markén RYOBI som anges på vår webbplats, exklusiv verktygstillbehör, förvaringsystem för verktyg och reservdelar, som beskrivs ytterligare under ”produkten”, av en frivillig garanti som utfräds av Techtronic Industries GmbH (“TTI”) enligt de villkor som anges nedan (”garanti”).

Garantin gäller endast för köpare som köper produkterna som slutanvändare i egenskap av konsumenter (”konsument”), Aftersäljare,uthyrningsföretag och yrkesmässiga slutanvändare är uttryckligen undantagna från dessa allmänna villkor och bestämmelser i garantin. För yrkesmässiga slutanvändare kan en annan typ av frivillig garanti gälla för vissa produkter, om detta uttryckligen anges på webbplatsen [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Åberopandet av den här frivilliga garantin begränsar inte konsumentens lagstadgade rättigheter i handeln av en defekt.

1. Standardgaranti (”standardgaranti”), författnat att produkten endast köps för privat bruk, gäller i 24 månader (”perioden för standardgaranti”) och börjar gälla det datum då produkten köps. Detta datum måste dokumenteras med en faktura eller annat inköpsbevis för standardgarantin ska vara giltig och verkställbar. Den här standardgarantin gäller endast för nya produkter.

2. Konsumenter i vissa länder kan utöva rättigheter för berättringar produkterna utöver perioden för standardgarantin genom att registrera sig på webbplatsen [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Huruvida produkten omfattas av den utökade garantin (”utökad garanti”) anges på produkterns förpackning, på webbplatsen [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu) eller i den relevanta produktdokumentationen på [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Konsumenter måste registrera sina produkter online inom 30 kalenderdagar från inköpsdatumet för att kunna dra nytta av den här utökade garantin. All personlig information om en konsument behandlas i enlighet med sekretesspolicyn som finns här <https://uk.ryobitools.eu/footer-links/privacy-policy>. Kvittot på registreringsbekräffelsen, som skickas ut via e-post, och originalnoteringen som visar inköpsdatum, fungerar som bevis på den utökade garantin.

3. Standardgarantin och den utökade garantin (”garantinerna”) är begränsade till reparation eller utbyte av den defekta produkten enligt TTI:s gottfinnande, författnat att defekten i utfrån eller material fanns vid inköpsdatumet. Ingå ytterligare kostnader eller försluror kan åberopas. Dessutom gäller inte garantinna för:

- skador som orsakats av misstag, avsiktlig eller vårdlöshet av konsumenten
- skador på produkten som beror på felaktig behandling eller bristande underhåll
- en produkt som har ändrats eller modifierats
- en produkt där ursprungliga märkningar (varumärke eller serienummer) har försvikts, ändrats eller tagits bort
- skador som orsakats av att handikopen inte har följts
- produkter som inte omfattas av en CE/UKCA-märkning
- en produkt som har försöks repareras av en icke-auktoriserat servicecenter eller utan föregående godkännande av TTI
- en produkt som ansluts till felaktig strömföristribution (ampere, spänning eller frekvens)
- en produkt som använder sig med felaktig bränselemblandning (bransle, olja eller oljeförhållande)
- skador som orsakats av yttré påverkan (vatten, kemikalier, fysiska stötar eller elstötar) eller främmande ämnen
- normalt sättage på reservdelar
- felaktig användning eller överbelastning av produkten
- användning av icke-godkända tillbehör eller delar
- tillbehör till elverktyg som medföljer verktyget eller köps separat, sådana undantag inkluderar, men är inte begränsade till, skruvborr, borrhuv, slirkoppar, slirspärrar och -blad och sidostyrning
- komponenter (delar och tillbehör) som utsätts för normalt sättage, inklusive men inte begränsat till service- och underhållssätt, kolborstar, lager, chock, montering eller fastning för SDS-brorikronor, strömkabel, extra handtag, transportsäkra, sliplappa, dämmningsborr, flittrikor, stift och fjädrar till muttraderare, anslagsknoppar, drivremmar, koppling, blad till häcksaxar eller gräsklippare, sele, gasvajer, pinnar, flittrikor, kopplingsprintar, bläsfäklar, bläs- och sugrör, uppåmsamlingsräcker och remmar, svärd, sägkäder, slängar, anslutningsdon, sprutmunstycken, hjul, sprutor, inne rullar, yttré spolar, skärmilar, tandstöd, luftfilter, gasflöder, smörjningsknivar osv.

4. För garantiservice måste produkten skickas till eller uppvisas för, utan dröjsmål efter att defekten i utfrån eller överlämnas till en auktoriserad RYOBI-servicepartner som anger på följande webbplatsen [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Konsumenter kan erhålla tjänsterna enligt garantinna från en RYOBI-servicepartner genoms åt:

- a. kontakta aftersäljaren där köpet gjordes eller
- b. registrera sig via serviceplattformen som är tillgänglig på RYOBI Commercial-webbplatsen <https://www.ryobitools.eu>, tillgängen till förfaranden kan variera från land till land.

När du skickar en produkt till en auktoriserad RYOBI-servicepartner ska produkten vara säkert förpackad utan farlig innehåll (mer information finns i säkerhetsanvisningarna på <https://www.ryobitools.eu>), märkt med avsändarens adress och medföglas av en kort beskrivning av defekten. Observera att i vissa länder måste fraktkostnader eller porto betalas av avsändaren i enlighet med lokal praxis. Kontakta ditt lokala auktoriserade RYOBI-servicecenter för att bekräfta om sådant avgörer gäller.

5. Efter mottagandet av den produkt som konsumenten hävdar är defekt kommer den att inspekteras. När defekten har bekräftats tillhandahålls tjänsterna enligt garantinna genom reparationen av defekten i produkten eller genom utbyte av dem mot icke-defekta delar efter TTI:s gottfinnande. Om TTI vägrar att reparera defekten eller om reparationen, enligt TTI:s gottfinnande, misslyckas tillhandahålls en motsvarande ersättningsprodukt. De utbytta produkterna eller delarna blir TTI:s egendom. Alla reparationer eller utbyten som omfattas av överstående garantier är kostnadsfria. Reparationer eller utbyten som utförs av TTI utgör inte en förlängning eller en ny start av garantinna. De utbytta reservdelarna omfattas av de garantier som ursprungligen gavs och perioden för garantinna avslutas med perioden som ursprungligen gavs för hela produkten.

6. RYOBI-garantinna beviljas av Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Str.10, 71364 Winnenden, Tyskland, endast till den konsument som ursprungligen köpte produkten och får inte överföras eller överläts.

7. Garantinna gäller inom Europeiska ekonomiska samarbetsområdet (EES), Schweiz och Storbritannien. Utanför dessa områden kontaktar du aftersäljaren där köpet gjordes för att ta reda på om någon annan frivillig garanti gäller.

### AUKTORISERAT SERVICECENTER

Varje begärda eller problem avseende produkten kan adresseras till ditt lokala auktoriserade servicecenter (besök [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu) eller direkt till: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Ange serienumret och produktytpen som anges på etiketten.

## **FI | RYOBI-TAKUUN EHDOT**

Kaikekin tuotteen ostamisesta tulivien enilislien ja maksutonni laikaisäteisten oikeuksien lisäksi ja niihin rajattimalla kaikki verkko-ostoslistalle ilmoitetut uudet RYOBI-merkkiset sähköpostikat ja/tai puhelinnumero, ja/jempänä (”Takuu”), lukuun ottamatta työkalujen lisävarusteita, työkalujen säälytysjäistimiä ja varasuoja, ovat Techtronic Industries GmbH:n (”TTI”) antamien vapaaehtoisuuksien takuen piinissa alla ilmoitettujen ehtojen mukaisesti (”Takuu”).

Takuu koskee ainoastaan niitä ostaja, joka ostavaa tuotteita kuluttajan asemassa oleviin loppukäyttäjiin (”Kuluttaja”). Jäleennäyystä, vuokrausryhtykseltä ja ammattimaisesta loppukäyttäjältä on nimessäniestä jätetty takuu soveltuvalsaan ulkopuolelle. Ammattimaisia loppukäyttäjiä saatavaa koskeva toisenlaisyyppinen vapaaehtoinen takuu tiettyille tuotteille, jos siitä on nimessäniestä ilmoitettu osoitteessa [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Tähän vapaaehtoiseen tuotteen valitsemisen ei riapitä kuluttajan laikaisäteisiä oikeuksia ylikäytäksi.

1. Perustakuu (”Perustakuu”), jota voidaan ainaa ottaa yhteyttä, ja kattaa 24 kuukauden jakson (”Perustakuu voimassaoloaika”) alkaen tuotteen ostospäivästä. Perustakuu voimassaolo ja tyltäntöpanokelpoisuus edellyttää, että käyneen päivänärrä kääy ilmi laskuta tai muusta ostotodistuksesta. Lisäksi tämä perustakuu koskee ainaaostaan uusia tuotteita.

2. Tieltyssä maissa olevilla kuluttajilla voi olla mahdollisuus laajentaa perustakueeseen oikeutetuille tuotteiden takuualueille rekisteröitymällä osoitteessa [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Tuotteen oikeus laajennettu takueeseen (”Laajennettu takuu”) on määritelty tuotteen paikkaressa, verkkossa osoitteessa [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu) ja/olemassa tuotteen asiakirjoissa osoitteessa [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Kuluttajan on rekisteröityvä tuotteen verkkosella 30 kalenteripäivän kullessa seuraavasti, jotta se voitaisi hyödyntää laajennettun takuan. Kaikilla kuluttajan henkilöötojä käsitellään seuraavassa osoitteessa tietosuojalainuun munukseksi: <https://uk.ryobitools.eu/footer-links/privacy-policy>. Sähköpostitse lähetetään vahvistus rekisteröintistä ja aukeraanilta, jossa ostopäivä on näkyvissä, toimivat todistene laajennettuna takuusta.

3. Perustakuu ja laajennettu takuu (”Takuu”) rajoituvat viiliseen tuotteen korjaamiseen ja/tai vaihtamiseen TTI:n päätöksestä ja edellyttävä, että valmistus- tai materiaalivikaan on ollut tuotteen ostohetken. Muista kustannusia tai menetyksiä koskevia vaatuimia ei voi esittää. Myöskaan seuraavat eivät kuulu takuuden piiriin:

- Kuluttajan vahingossa tai tahallisesti aiheutettu tai kuluttajan huolimattomuudesta aiheutettu vahingot
- Kaiikki tuotteen virheellisestä käsitteilystä tai huolion puitteesta aiheutettu vahingot
- Kaiikki tuotteet, joita on muunnettu tai muokattu
- Kaiikki tuotteet, joiden alkuperäiset tunnistusmerkit (tavaramerkki, sarjanumero) on polettu tai poistettu tai niitä on muunnettu
- Kaiikki käyttöoppaan nojauttamaan jätättämisestä aiheutuneet vauriot
- Tuotteet, joissa ei ole CE-/UKCA-merkintää
- Kaiikki tuotteet, joita on yrityttä korjattua valltuatammalla taholla tai ilman TTI:n etukäteen antamaa lupaa
- Kaiikki tuotteet, jotka on kytketty vääränlaiseen virtalähteeseen (virta, jänite, taajuus)
- Kaiikki tuotteet, joissa on käytetty vääränlainen polttovaineesta (poltoaine, öljy, öljyn seosuhde)
- Kaiikki ulkoisten tekijöiden (vesi, kemikaali, fyysiset tekijät, ikast) tai vierasaineiden aiheuttamat vauriot
- Varaoisen normaalin kuluminen
- Vireihin liittyvä, tuotteen ylikuormitus
- Muiden kuin hyväksyttyjen lisävarusteiden tai osien käyttö
- Sähköpostikat, muokatut toimitustilat tai erikseen ostellut lisävarusteet. Tällaisia poikkeuksia ovat muun muassa ruuvauskaret, porarit, hiomalaikat, hiomapaperit ja terät sekä siivuhjälin
- Komponentti (osat) ja lisävarusteet, jotka kuluvat normaalilla käytössä, mukaan lukien mitä niihin rajoitettu huolto: huolto-, kunnossapito-, lähirajat, laakerit, istuukset, tiskit, SDS-porarit, kiinnitysosat tai vastake, virtajohdot, lisäkahva, lisäkuulaukku, hiomealy, polypellu, polypistoputki, huopatieteist, iskevien ruuvivärimäistimet, tapit, ja jouset, syöttöpuit, veteihin, veteihin, kylkkin, pensasliikkureiden, tai ruohonekkureiden terät, valjat, kasvajuterät, piiki, sokkatapit, puhalimat, puhalus- ja impukset, keräyspussi ja hihiat, terälevyt, teräketut, lelut, liittimet, suihkutusuttimet, pyörät, suihkutusvarret, sisäkkäät, ulkokäyt, liukkuusmat, sylytulpat, ilmuspäätimet, polttovaineensuodattimet, silppumäistät, jne.

4. Takuutuotteen varaten tuotteen valmistus- tai materiaalivirheen ilmenemisen tai huomaamisen jälkeen viipyttämällä lähetetään tuotteen RYOBI-huoltoonkumppaniin seuraavalla vinkkutututteella RYOBI-huoltoonkumppaneiden toimipisteeseen: <https://www.ryobitools.eu>. Kuluttajan voitavaa saada takuen alaisia palvelulta RYOBI-huoltoonkumppaniin seuraavilla tavilla:

- a. Ottamalla yhteyttä jäleennäyystä, jolla tuote on ostettu
  - b. Rekisteröymällä RYOBI:n kaupallisella verkkoisivulla <https://www.ryobitools.eu> olevaan huoltopalveluun. Menettelyssä saatavaan vahvella mittattain.
- Nämä tuotetut lähetetään vialtuutelle TTI:n harkintaan mukaan joko korjaamista tuotteen vialliset osat tai vahintalaisia ne ehtivät. Jos TTI ei hyväksy vain korjaamista tai jos TTI katsoo, että korjaus on epäonnistunut, kuluttaja voi toimittaa tuotteen vialliset osat ja lyhyt kuvansa viasta. Ota huomioon, että joissakin mäissä laihettäjän on pakallisen käytön mukaisesti maksettu kuljetusmaksu tai postimaksu. Kysy pakallisesta vialtuutesta RYOBI-huoltoonkumppaniin, peräti tällaisia maksuja.

5. Kuluttajan viallisesti ilmoitettu tuote tarkastetaan sen saavuttua toimipisteeseen. Kun vika on varmistettu, takuuden alaiset vialliset palotut toteutetaan TTI:n harkintaan mukaan joko korjaamista tuotteen vialliset osat tai vahintalaisia ne ehtivät. Jos TTI ei hyväksy vain korjaamista tai jos TTI katsoo, että korjaus on epäonnistunut, kuluttaja voi toimittaa tuotteen vialliset osat ja lyhyt kuvansa viasta. Ota huomioon, että joissakin mäissä laihettäjän on pakallisen käytön mukaisesti maksettu kuljetusmaksu tai postimaksu. TII:n toimeenpanemant korjauselvihdöt eivät pidä tarkoituksen mukaan viallisista osista tai vahintalaisista osista.

6. RYOBI-takuu myöntää Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Str.10, 71364 Winnenden, Saksaa, ainaaostaan tuotteen alun perin ostaneelle kuluttajalle. Takula ei voi siirtää tai määritä toiselle tahoille.

7. Takuut ovat voimassa Euroopan talousalueella (ETA), Sveitsissä ja Yhdysvaltojen kuningaskunnassa. Näiden alueiden ulkopuolelle voidaan osoittaa: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Ilmoita tarraan painettu sarjanumero ja tuotetyyppi.

### VÄLUTUTETTU HUOLTOILIKE

Kaikeilla tuotteilla liityvät pyynnöt ja kysymykset voidaan osoittaa paikallisille vialtuutteille huoltoonkumppaille (kato [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu)) tai suoraan osoitteeseen: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Ilmoita tarraan painettu sarjanumero ja tuotetyyppi.



## NO GARANTIBETINGELSER FOR RYOBI

I tillegg til eventuelle lovbestemte rettigheter som følge av kjøpet av dette produktet og uten tap av lovbestemte rettigheterne som gjelder uavhengig og uten kostnad, dekkes alle nye RYOBI-elektronikverktøy og/eller hageverktøy som er oppgitt på nettsiden vår, med unntak av verktøytilbehør, oppbevaringssystemer for verktøy og reservedeler, som angitt under «Produkt»; av en frivillig garanti utstedt av Techtronic Industries GmbH («TTI») som er underlagt vilkårene og betingelsene angitt nedenfor («Garanti»).

Garantien gjelder kun for kjøpere som kjøper produktet som sluttbrukere, og som kan regnes som forbrukere («Forbruker»). Detaljhändare, utleiefirmater og profesjonelle sluttbrukere er utrykkelig unntatt fra disse generelle vilkårene og betingelsene for garantien. For profesjonelle sluttbrukere kan en annen type frivillig garanti omfatte visse produkter dersom det er tydelig angitt på nettsiden [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Påberøpelsen av denne frivillige garantien begrenser ikke da lovbestemte rettigheter til forbrukeren hvis det er feil med produktet.

1. Standardgarantien («Standardgaranti»), såfremt produktet kun er kjøpt for privat bruk, har en gyldigheidsperiode på 24 måneder («Periode for standardgaranti») og starter den dagen produktet kjøpes. Denne datoen må dokumenteres med faktura eller annet kjøpsbevis for at standardgarantien skal være gyldig og ivanskraftig. Denne standardgarantien gjelder kun for nye produkter.
2. Det kan være mulig for forbrukere i visse land å forlenge standardgarantien for kvalifiserte produkter etter perioden standardgarantien ved å registrere dem på nettsiden [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Dersom produktet er kvalifisert for den forlengete garantien («Forlenget garanti»), angis dette på etmlabasjen til produktet, på nettsiden [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu) og/eller i den relevante produktinformasjonen under <https://www.ryobitools.eu>. For å kunne drøye av den forlengete garantien må forbrukeren registrere produktet, på nett innen 30 kalenderdager fra kjøpsdatoen. Alle personopplysningene til forbrukere behandles i henhold til personvernreglene, som du finner her: <https://uk.ryobitools.eu/footer-links/privacy-policy>. Kvitteringen for bekreftet registrering, som sendes på e-post, og den opprinnelige fakturaen som viser kjøpsdatoen, fungerer som bevis for den forlengete garantien.

3. Standardgarantien og den forlengete garantien («Garantien») er begrenset til reparasjon og/eller erstattning av det defekte produktet etter TTI skjønn, saftemt fabrikasjonsfeil eller materialefeil eksisterer på kjøpsdatoen. Ingen ytterligere kostnader til tap dekkes. I tillegg gjelder garantiene ikke for:
  - eventuelle skader førarsaket med eller uten hensikt, eller på grunn av uaktsomhet fra forbrukerens side
  - eventuelle skader på produktet som følge av felaktig håndtering eller mangl på vedlikehold
  - ethvert produkt som har blitt endret eller modifisert
  - ethvert produkt der opprinnelig identifikasjonsmerking (varemerke, serienummer) har blitt ødelagt, endret eller fjernet
  - eventuelle skader som følge av at brukerhåndboken ikke er fulgt
  - produkter som ikke er underlagt CE/UKCA-merking
  - ethvert produkt som er forsøkt reparert av et uautorisert servicesenter eller uten autorisasjon fra TTI på forhånd
  - ethvert produkt som har blitt koblet til fel stømfsyning (ampere, spennin, frekvens)
  - ethvert produkt som er brukt med fel driftsvaldning (driftstopp, oje, oljeforhold)
  - eventuell skade som følge av eksternt påvirkninger (vann, kjemisk eller fysisk påvirkning, stat) eller førarsaket av fremmedlegemer
  - normal slitasje på reservedeler
  - felaktig bruk, overbelastning av produktet
  - bruk av tilbehør eller deler som ikke er godkjent
  - medfølgende tilbehør for elektroverktøy eller tilbehør kjøpt separat (Disse unntakene inkluderer, men ikke begrenset til, skruttekkerbiter, drillbit, slipspapir og blader og sideskinner.)
  - komponenter (deler og tilbehør) som utsættes for normal slitasje, inkludert, men ikke begrenset til, service- og vedlikeholdsdel, kulturarbeid, lagre, chuck, tilbehør for SDS-drillbiters eller -motakk, strømleding, ekstrahåndtak, bæresek, slipskive, stavspose, uløpsspor for stov, filterkiver, bøler og fjærer for mutterekraker, bulkknuter, drivreimer, clutch, blader for hekksaksar eller gressklippere, seler, kabellspeld, tinder, lasseløper, vifter for blåsare, rør for blåsare og sugerør, -strøpper, styreskinne, skjærer, slanger, kablingstester, sprayrammer, hul, spraysylinder, andre spoler, ytre spoler, trimmetråder, tennplugg, luftfilter, gasstøfre, mulchingkniver osv.
4. For garantiservice må produktet innen rimelig tid etter at hendelsen oppstod inkludert fabrikasjonsfeil eller materialefeil både oppgitt, sendes til eller fremslegges for en autorisert RYOBI-servicepartner som er oppgitt på følgende nettside: <https://www.ryobitools.eu>. Forbrukere kan få garantiservice fra en RYOBI-servicepartner ved å:
  - a. kontakte detaljhändaren som produktet ble kjøpt fra, eller
  - b. registrere produktet via serviceplattformen som er tilgjengelig på RYOBI Commercial-nettsiden <https://www.ryobitools.eu>. Tilgjengeligheten til prosessen kan variere fra land til land.

Når et produkt skal sendes til en autorisert RYOBI-servicepartner, må produktet pakkes forsvarlig uten farlig innhold (for mer informasjon kan du se sikkerhetsinstruksjonene på nettsiden <https://www.ryobitools.eu>), og pakken må merkes med avsenders adresse samt innhodes en kort beskrivelse av feilen. Merk at leveringskostnader eller porto i land må betales av avsender i henhold til lokale retningslinjer. Ta kontakt med ditt lokale autoriserte RYOBI-servicecenter for å finne ut om slike avgifter gjelder for deg.

5. Produktet som forbrukeren mener er defekt, kontrolleres ved motakk. Når feilen er bekrefet, leveres tjenestene under garantien gjennom reparasjon av de defekte delene av produktet eller ved å skifte dem ut med fungereende deler etter TTI skjønn. Hvis TTI veiger å ikke reparere feilen, eller hvis reparasjonen ikke var velflykket, etter TTI skjønn, leveres en tilsvarende erstattning. De erstattede produktene eller delene blir TTI egenom. Enhver reparasjon/erstattning under de ovennevnte garantiene er gratis. Reparasjoner/erstattningene utført av TTI innebefatter ikke en forlengeelse av garantien, eller en ny start på garantisperioden. De erstattede reservedelene er underlagt garantien som opprinnelig ble gitt, og perioden for garantisone utløper i samsvar med garantisperioden som opprinnelig ble gitt for hele produktet.

6. Garantiene fra RYOBI gis av Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Str.10, 71364 Winnenden, Tyskland, og de gjelder kun for forbrukeren som opprinnelig kjøpte produktet. De kan ikke overføres eller tildeles.

7. Garantiene er gyldige i Det europeiske økonomiske samarbeidsområde (EOS), Sveits og Storbritannia. Dersom du ikke befinner deg innenfor disse områdene, kan du kontakte detaljhändaren der kjøpet ble gjort, for å finne ut om en annen frivillig garanti gjelder.

### AUTORISERT SERVICESENTER

Enhver forespørsel eller problem med produktet kan henvises til de lokale autoriserte servicesentrene (se [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu)) eller direkte til: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Angi serienummer og produkttype som er trykket på etiketten.

## RU УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ГАРАНТИИ НА ПРОДУКЦИЮ RYOBI

В дополнение к любым законным правам, возникающим в результате покупки изделия, и без ущерба для законных прав, которые предоставляются отдельно и на безвозмездной основе, на все новые электроинструменты и/или садовые инструменты под торговой маркой RYOBI, перечисленные на нашем сайте, за исключением принадлежностей для инструментов, систем хранения инструментов и запасных частей, и именуемые далее как «Продукт», действует добровольно предоставляемая компанией Techtronic Industries GmbH (далее — «TTI») гарантia (далее — «Гарантия») в соответствии с условиями и положениями, указанными ниже.

Гарантia распространяется только на покупателей, которые приобретают продукты и являются их конечными пользователями (далее — «Покупатель»). Дилерские центры, компании по аренде техники, а также профессиональные юридические пользователи в ячейкой форме, исключаются из настоящих общих положений и условий Гарантии. Для профессиональных юридических пользователей на определенные продукты может распространяться добровольно предоставляемая фирмой другого типа, если это явно указано на сайте [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Ограничение настоящей гарантii предоставляемой компанией Гарантии не влияет на законные права Покупателя в случае наличия дефекта.

1. Период действия Стандартной гарантii (далее — «Стандартная гарантia»), при условии что Продукт приобретается только для частного использования, составляет 24 месяца (далее — «Стандартный гарантийный период») и начинается с даты приобретения Продукта. Чтобы Стандартная гарантia была действительна и имела юридическую силу, эта дата должна быть документально подтверждена чеком или иным документом, подтверждающим факт покупки. Настоящая Стандартная гарантia распространяется только на новые Продукты.

2. В некоторых странах Покупатели могут продлить Стандартную гарантii на определенные Продукты после истечения срока действия Стандартной гарантii путем регистрации на сайте [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Право на получение Расширенной гарантii (далее — «Расширенная гарантia») указано на упаковке Продукта, на сайте [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu) или в сопутствующей документации к Продукту, которая доступна на сайте <https://www.ryobitools.eu>. Чтобы получить Расширенную гарантii, Покупатели должны зарегистрировать свои Продукты онлайн в течение 30 календарных дней с даты покупки. Все персональные данные Покупателя будут обрабатываться в соответствии с положением о конфиденциальности, которое доступно по адресу <https://uk.ryobitools.eu/footer-links/privacy-policy>. Подтверждение регистрации, полученное по электронной почте, и оригинал чека с датой покупки будут служить подтверждением Расширенной гарантii.

3. Обязательства по Стандартной и Расширенной гарантii (далее — «Гарантия») ограничиваются ремонтом и/или заменой дефектного продукта по усмотрению компании TTI при условии, что производственный дефект или дефект материалов существует на момент покупки. Рекомендации на возмещение дополнительных расходов или убытков не принимаются. Кроме того, Гарантия не покрывает следующее:

- любой ущерб, причиненный случайно, намеренно или по неосторожности покупателем
- любое повреждение Продукта в результате неправильного использования или недостаточного технического обслуживания
- любой Продукт, подвергшийся изменениям или модификации
- любой Продукт, оригинальные идентификационные элементы (торговая марка, серийный номер) которого были изменены, повреждены или удалены
- любые повреждения, вызванные по причине несоблюдения инструкций по эксплуатации
- Продукты, которые не сертифицированы CЕ/UKCA
- любой Продукт, попытка привести ремонт которого была выполнена в неавторизованном сервисном центре или без предварительного разрешения компании TTI
- любой Продукт, подключенный к неподходящему источнику питания (некорректное сила тока, напряжение, частота)
- любой Продукт, в котором использовалась неподходящая топливная смесь (неподходящее топливо, масло или неправильное соотношение топлива и масла)
- любые повреждения, вызванные внешними воздействиями (вода, химические вещества, физические факторы, удары) или посторонними веществами
- естественный износ запасных частей
- неправильное использование, перегрузка Продукта(-ов)
- использование неодобренных принадлежностей или неоригинальных запасных частей
- принадлежности для электроинструмента, входящие в комплект поставки инструмента или приобретенные отдельно. К таким исключениям относятся, помимо прочего, болты для отверстий, сварка, абразивные диски, накладная бумага и ноки, боковая направляющая
- компоненты (запасные части и принадлежности), подвергшиеся естественному износу, включая, помимо прочего, комплекты для облучивания, угловые щетки, подшипники, патрон, крепления или гнездо смены сварки DREMEL, широкий питание, дополнительный рукоятка, юстики для монтажа, мешок для сбора пыли, трубку отвода пыли, волоконные щетки, щиты и пружины удара гайковерта, дешевые шнур, приводные ремни, мотор, лезвия ножниц для живой изгороди или ножи газонокосилок, оснастку, дроссельный регулятор с трюсом, граблины, пальцы сменного устройства, вентиляторы воздуховода, нагнетательные и вакуумные трубы, вакуумный мешок и стяжки, пильные шинцы и цепи, шланги, соединительные элементы, насадки для работы, колеса, штанги-расплыватели, внутренние катушки, внешние шпулы, режущие корды, свечи зажигания, воздушные фильтры, газовые фильтры, ноки для мульчирования и т. д.

4. Для гарантиного обслуживания Продукт(-ы) должны быть отправлены или привезены без неправданной задержки после возникновения или подтверждения производственного дефекта или дефекта материалов одним из авторизованных партнеров по техническому обслуживанию компании RYOBI, указанных на сайте <https://www.ryobitools.eu>. Покупатели могут получить обслуживание по Гарантii на партнере по техническому обслуживанию RYOBI следующими образом:

- а. путем обращения в дилерский центр, где была совершена покупка; или
- б. путем регистрации на сервисной платформе, доступной на коммерческом сайте RYOBI <https://www.ryobitools.eu> (доступность сервиса может отличаться в зависимости от страны).

При отправке изделия авторизованному партнеру по техническому обслуживанию компании RYOBI изделие должно быть надежно упаковано без использования опасных материалов (подробнее см. инструкцию по технике безопасности на сайте <https://www.ryobitools.eu>), с указанием адреса отправителя и кратким описанием дефекта. Обратите внимание, что в некоторых странах в соответствии с местными правами доставка или почтовые расходы оплачиваются отправителем. Обратитесь в местный авторизованный сервисный центр RYOBI, чтобы уточнить условия оплаты.

5. После получения Продукта, заявленного Покупателем как дефектный, будет проведена его проверка. После подтверждения дефекта по Гарантii будет выполнен ремонт или замена дефектных деталей изделия по усмотрению компании TTI. Если TTI отказывается выполнить ремонт дефекта или по решению компании TTI ремонт не может быть выполнен успешно, будет предоставлена эквивалентная замена. Замененные Продукты или детали становятся собственностью TTI. Любые ремонтные работы/замены, предусмотренные условиями вышеуказанных Гарантий, выполняются бесплатно. Ремонт/замена, выполняемые TTI, не дают право на продление или получение новых Гарантий. На замененные запасные части распространяется первоначально предоставленная Гарантia на весь Продукт.

6. Гарантii RYOBI предоставляются компанией Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Str.10, 71364 Winnenden, Германия, только первому Покупателю Продукта и не могут быть переданы или уступлены другому лицу.

7. Гарантii действуют в странах Европейской экономической зоны (EЭЗ), Швейцарии и Великобритании. За пределами этих регионов обратитесь в дилерский центр, где была совершена покупка, чтобы уточнить наличие других добровольно предоставленных гарантii.

### АВТОРИЗОВАННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

При возникновении проблем с изделием обращайтесь в один из региональных авторизованных сервисных центров (см. [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu)) или напрямую: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Укажите серийный номер и изделие, указанные на табличке.

## PL WARUNKI STOSOWANIA GWARANCJI RYOBI

Wszystkie nowe elektronarzędzia marki RYOBI i/lub narzędzia ogrodowe wymienione na naszej stronie internetowej, z wyłączeniem akcesoriów narzędziowych, systemów przechowывania narzędzi, części zamiennej, zgodnie z opisem w punkcie „Produkt” są objęte dodatkowo do wszelkich ustawowych praw wynikających z zakupu produktu i bez uszczerku dla praw ustawowych, które obowiązują niezależnie i bezpłatnie, dobrowolna gwarancja wydana przez Techronic Industries GmbH („TTI”) z zastrzeżeniem warunków określonych poniżej („Gwarancja”).

Gwarancja ma zastosowanie wyłącznie do nabyciów, którzy kupują produkty jako użytkownicy końcowi w charakterze konsumentów („Konsument”). Sprzedawcy detaliczni, wypożyczalnie, a także profesjonalni użytkownicy końcowi są wyraźnie wyłączeni z niniejszych ogólnych warunków gwarancji. W przypadku profesjonalnych użytkowników końcowych od niektórych produktów może zastosowanie inną rodzają dobrowolnej gwarancji, o ile zostało to wyraźnie przewidziane na stronie [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Odwołanie się do niniejszej, dobrowolnej Gwarancji nie ogranicza ustawowych praw Konsumenta w przypadku wystąpienia wad.

### 1. Standardowa gwarancja („Gwarancja standardowa”), pod warunkiem, że Produkt został zakupiony wyłącznie

dla użytku prywatnego, obowiązuje przez okres 24 miesięcy („Standardowy okres gwarancji”) i rozpoczęta

się w dniu zakupu produktu. Data ta musi być udokumentowana fakturą lub innym dowodem zakupu, aby

standardowa gwarancja była ważna i wynikła. Niniejsza Gwarancja standardowa dotyczy również wyłącznie nowych produktów.

2. Konsumenti w niektórych krajach mogą przedłużyć Gwarancję standardową na kwalifikujące się produkty poza jej okres obowiązywania, rejestrując się na stronie [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Możliwość zakwalifikowania produktów do rozszerzonej gwarancji („Gwarancja rozszerzona”) jest określona na stronie internetowej [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu) i/lub jest zawarta w odpowiedniej dokumentacji produktu pod adresem <https://www.ryobitools.eu>. Aby możliwe było skorzystanie z Gwarancji rozszerzonej, konsumenti są zobowiązani do zarejestrowania swojego produktu (produkty) online w ciągu 30 dni kalendarzowych od daty zakupu. Wszystkie dane osobowe konsumenta będą przetwarzane zgodnie z oświadczeniem o ochronie prywatności, które można znaleźć pod adresem <https://uk.ryobitools.eu/footer-links/privacy-policy>. Potwierdzenie rejestracji, które jest wysyłane pocztą elektroniczną, oraz oryginalna faktura z datą zakupu, będą stanowić dowód przedłużenia Gwarancji.

3. Gwarancja standardowa i Gwarancja rozszerzona („Gwarancje”) są ograniczone do naprawy i/lub wymiany właściwego produktu według uznania firmy TTI, pod warunkiem, że wada wykonania lub materiału istniała w dniu zakupu. Nie można składać żadnych dodatkowych roszczeń z tytułu kosztów ani strati. Ponadto gwarancje nie mają zastosowania do:

- wszelkich uszkodzeń spowodowanych przypadkowo, umyślnie lub przez zaniechanie Konsumenta
- wszelkich uszkodzeń produktu, które są wynikiem niewłaściwego postępowania z produktem lub braku konserwacji
- wszelkich produktów, które zostały zmienione lub modyfikowane
- wszelkich produktów, w którym oryginalne oznaczenia identyfikacyjne (znak towarowy, numer serwisy) zostały zniszczone, zmienione lub usunięte
- wszelkich uszkodzeń spowodowanych nieprzestrzeganiem instrukcji obsługi
- produktów, które nie podlegają oznakowaniu CE/JKCA
- wszelkich produktów, który probawano naprawić przez nieautoryzowane centrum serwisowe lub bez uprzedniej zgody firmy TTI
- wszelkich produktów podłączanych do niewłaściwego zasilania (napięcie, częstotliwość)
- wszelkich produktów używanych z nieodpowiednią mieszanką paliva (palivo, olej, stosunek oleju)
- wszelkich uszkodzeń spowodowanych przez czynniki zewnętrzne (woda, chemiczna, wstrząsy fizyczne) lub substancje obce
- normalnego zużycia części zamiennych
- niewłaściwego użycia, przecripania produktu
- stosowania niezatwierdzonych akcesoriów lub części

- akcesoriów do elektronarzędzi dostarczanych wraz z narzędziem lub zakupionych oddzielnie. Takie wyłączenia obejmują między innymi bły wkrętaka, wiertła, trzcię scimie, papier scimie i ostrza, prowadnice boczne

- elementy (części i akcesoria), które podlegają normalnemu zużyciu, w tym między innymi zestawy serwisowe i konserwacyjne, szczotki węglowe, łożyska, uchwyty, mocowanie lub gniazdo wtykowe, SPS, przedwziasilaczy, uchwyty pomocnicze, walizka transportowa, płyt szlifierska, worek na kur, rura odprowadzająca kur, podkładki filcowe, koli i sprężyny klucza udarowego, pokrętła, płyty napędowe, szpręgi, oszczynki nożyc do żywotu i kosiarki do trawy, uprzepustnicza kablowa, zęby, sworznie zaczepowe, wentylatory dmuchawy, rury dmuchawy i odurzarki, worki i paski do odurzarki, pradownice, lańuchy do plarek, przewody elastyczne, złączki, dysze rozpraszające, kola, rozyczka, bębny wentylatorne, suwaki zewnętrzne, linie trące, świece zapłonowe, filtry powietrza, filtry gazu, ostra, ostra do moczowania itp.

4. W celu obuwiu gwarancji Produkt musi zostać wysłany lub przedstawiony bez zdejścia zwłoki po wystąpieniu lub stwardnieniu wady wykonania lub materiału autoryzowanemu partnerowi serwisowemu RYOBI wymienionemu na poznajomy stronie internetowej [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Konsumenti mogą uzyskać usługi na podstawie gwarancji od partnera serwisowego RYOBI poprzez:

- a. kontakt z sprzedawcą detalicznym, u którego dokonano zakupu; lub
- b. rejestrację do pośredniczącej platformy usługowej dostępnej na stronie internetowej RYOBI Commercial <https://www.ryobitools.eu>, dostępność procesu może różnić się w zależności od kraju.

Prym wylewu produktu do autoryzowanego partnera serwisowego RYOBI należy bezpiecznie zapakować produkt bez niebezpiecznej zawartości (szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji bezpieczeństwa na stronie internetowej [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu)), zaznaczając adres nadawcy i wraz z krótkim opisem wady. Należy pamiętać, że w niektórych krajach koszty wysyłki będą musiały zostać uiszczone przez nadawcę zgodnie z lokalnymi zwyczajami. Należy skontaktować się z lokalnym autoryzowanym centrum serwisowym firmy RYOBI, aby potwierdzić, czy taki opis obowiązuje.

5. Po otrzymaniu produktu uzanego przez Konsumenta za wadliwy zostanie on sprawdzony. Po potwierdzeniu wady wynikającej z gwarancji usługi będą kwestionowane poprzez naprawę wadliwych części produktu lub wymianę ich na części niewiadłe według uznania firmy TTI. Jeśli firma TTI odmówi naprawy usługi lub jeśli według jej uznania naprawa nie powiodła się, zostanie zapewniona równoważna wymiana. Zastąpiony produkt lub części staną się własnością TTI. Wszelkie naprawy/wymiany w ramach powyższych gwarancji są bezpłatne. Naprawy/wymiany przeprowadzone przez firmę TTI nie stanowią przedłużenia ani nowego początku gwarancji. Wymienione części zamiennie podlegają pierwszemu udzieleniu gwarancji, a okres ich gwarancji zakończy się wraz z okresem gwarancji, która pierwotnie została udzielona na cały produkt.

6. Gwarancje RYOBI udzielane są przez Techronic Industries GmbH, Max-Eyth-Str.10, 71364 Winnenden, Niemcy, wyłącznie Konsumentowi, który pierwotnie zakupił produkt, i nie mogą być przenoszone ani przekazywane.

7. Gwarancje obowiązują w Europejskich Obszarach Gospodarczych (EG), Szwajcarii i Wielkiej Brytanii. Poza tym obszarami należy skontaktować się z sprzedawcą detalicznym, u którego dokonano zakupu, aby dowiedzieć się, czy obowiązuje inna dobrowolna gwarancja.

## AUTORYZOWANE CENTRUM SERWISOWE

Wszelkie zapytania i problemy z produktem można zgłaszać do lokalnych autoryzowanych centrów serwisowych (patrz [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu)) lub bezpośrednio do: Techronic Industries GmbH, Max. Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Prosimy o podanie wydrukowanego na etykiecie numeru serwisyjnego oraz typu produktu.

## CS PODMÍNKY PLATNOSTI ZÁRUKY SPOLEČNOSTI RYOBI

Kromě jakýchkoliv právních prav vyplývajících z nákupu výrobku a anži jsou dotčena zákonářská práva, která platí nezávisle a bezplatně, veškeré nové elektrické nářadí znadří RYOBI a/nebo zahraniční nářadí uvedené na našich webových stránkách, s výjimkou příslušenství nářadí, nástrojů, systémů pro skladování nářadí a náhradních dílů, jak je dalej uvedeno v části („Výrobek“), je kryto dobrovolnou zárukou vydanou společností Techronic Industries GmbH („TTI“), a to za níže uvedených podmínek (záruka).

Záruka se vztahuje pouze na základní, kteří nakupují výrobky jako koncoví uživatelé v rámci své spotrebitelecké role (dále jen „spotrebitele“). Maloobchodní, půjčovny a rovněž profesionální koncoví uživatelé jsou z této všeobecných podmínek záruky výslovně vyloučeni. V případě profesionálních koncových uživatelů může pro určité výrobky platit jiný typ dobrovolné záruky, je-li to výslovně uvedeno na webových stránkách [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Využívání této dobrovolné záruky neoznecuje zákonářská práva spotrebitele v případě vad.

1. Standardní záruka (dále jen „standardní záruka“) je založena na výrobku zakupen pouze pro soukromé použití, trvá po dobu 24 měsíců (dále jen „standardní záruční lhůta“) a začíná dnem zakoupení výrobku. Toto datum musí být dokumentováno nebo jiným dokladem o nákupu, aby byla standardní záruka platná a vymahatelná. Tato standardní záruka se vztahuje pouze na nové výrobky.

2. Spotrebitele v některých zemích mohou mít možnost prodlužit standardní záruku na způsobilé výrobky ještě ze žádoucí standardní záruky, a to registrací na webových stránkách [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Způsobilost výrobku pro prodluženou záruku („prodlužená záruka“) je uvedena na obalu výrobku, na webových stránkách [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu) a/nebo je uvedena v příslušné produktové dokumentaci na adresce <https://www.ryobitools.eu>. Aby bylo možné využít výrobek prodlužené záruky, musí spotrebitel registrovat své výrobky online do 30 kalendářních dnů od daty nákupu, poté budou moci čerpání výhody této prodlužené záruky. Veškeré osobní údaje spotrebitele budou zpracovány v souladu s prohlášením o ochraně osobních údajů, které naleznete na zde <https://uk.ryobitools.eu/footer-links/privacy-policy>. Potvrzení registrace, které se zaslší e-mailem, a původní faktura s datem nákupu, budou sloužit jako doklad o prodlužení záruky.

3. Standardní záruka a prodlužená záruka (dále jen „záruky“) jsou omezeny na opravu a/nebo výměnu vadného výrobku dle uváděné společnosti TTI za předpokladu, že na datu nákupu existuje výrobek zpracovaný nebo materiál. Nežleží západné žádosti další nařízení ani ztráty. Kromě toho se záruky nevztahují na:

- žádoucí uplatnění spotrebitelem národního, územního nebo z nedbalostí
- žádoucí poškození výrobku způsobené nesprávným zacházením nebo nedostatečnou údržbou
- žádoucí výrobek, který by změněn nebo upraven
- žádoucí výrobek, u kterého došlo k poušení, změněné nebo odstranění původního identifikačního označení (oznámení značky, sériové číslo)
- žádoucí poškození způsobené nedodržením návodu k použití
- výrobky, které nejsou předmětem značení CE/UKCA
- žádoucí výrobek, který by opraven v neutvorizovaném servisním středisku nebo bez předchozího souhlasu společnosti TTI
- žádoucí výrobek připojený k nesprávnému zdroji napájení (ampéry, napětí, frekvence)
- žádoucí výrobek používán v nevhodnou směs paliva (palivo, olej, pomer aleje)
- žádoucí poškození způsobené vnitřními tlaky (voda, působení chemikálií, fyzikální podmínky, nárazy) nebo cyzordovými tlaky
- běžné opolbení a oplobení náhradních dílů
- nevhodné použití, přetření výrobku či výrobku
- použití neschváleného příslušenství nebo dílů
- příslušenství k elektrickým nářadům dodávané s nástrojem nebo zakoupené samostatně. Takové výrobky, zejména šroubováky bitky, vrtáky, brusné kotouče, smirkový papír a čepely, součásti podélného vedení
- (dil a příslušenství), které podléhají normálnímu oplobení, zejména pak servisní a údržbové sady, uživkové kartáče, ložiska, skřídel, nástevek nebo úchyty vrátka SDS, napájecí kabel, pomocná rukojet, přepínací kufřík, brusná drásky, prachový sáček, odšávací trubice na prach, plstné polštářky, koliky a průzory rázového utahovače, dorazové knoflíky, hnací femeny, spojka, očistní nůž na žívý plot nebo nože sekáčky trávy postroj, spojkový kabel, hrot, závěsné koliky, ventilátor foukáč, foukáč a odšávací trubice, sáček vysávací a popruhy, podlahový lítý, plnivé helžy, hadice, spojovací armatury, rozprávaci tyčinky, kola, postřikovací trysky, vnitřní cívka vinutí, vnitřní cívky, fezaci linky, zapalovač svíčky, vzdutové filtry, mluvčíky apod.

4. Pro účely záručního servisu musí být výrobek (výrobky) odeslán nebo předložen bez zbytečného odkladu po výrobku nebo uznání výrobku zpracovaného nebo materiálu autorizovanému servisnímu partnerovi společnosti RYOBI uvedeném na následujících webových stránkách <https://www.ryobitools.eu>. Spotrebitele mohou získat služby v rámci záruky od servisního partnera RYOBI.

a. kontaktným prodejcem, u kterého byl nákup uskutečněn; nebo

b. registraci prostřednictvím servisní platformy dostupné na komerční webové stránce společnosti RYOBI na adresce <https://www.ryobitools.eu>; dostupnost procesu se může v jednotlivých zemích lišit.

Při odeslání výrobku autorizovanému servisnímu partnerovi společnosti RYOBI musí být výrobek bezpečně zabalen a beze nebezpečného obsahu (podrobnosti naleznete v bezpečnostních pokynech na webových stránkách <https://www.ryobitools.eu>), oznáčen adresou odesilatele a doplněn krátkým pojmem výrobku. Vezměte prosím na vědomí, že v některých zemích bude muset odesilatel uhradit poplatek za doručení nebo poštovné v souladu s místní praxí. Informace o tom, zda zde tyto poplatky účtovány, vám poskytne místní autorizovaný servisní středisko společnosti RYOBI.

5. Po obdržení výrobku, který je dle spotrebitele vadný, bude výrobek zkонтrolován. Když se závada potvrdí, budou poskytnuty vhodné řešení založené na formě opravy vadných dílů výrobku nebo jejich výměny za bezvadné díly, a to dle uváděné společnosti TTI. Pokud společnost TTI odmíne závaldu opravit nebo pokud se oprava podle uváděné společnosti TTI nezdaří, bude dodána ekvivalentní náhrada. Nahrazené výrobky nebo díly se stanou vlastnictvím společnosti TTI. Veškeré opravy nebo výměny podle výše uvedených záruk jsou zdarma. Opravy nebo výměny provedené společností TTI nezakládají nárok na prodlužení ani na nový začátek záruky. Výměnné náhradní díly podléhají původnímu uvedeným zárukám a záruční lhůtě této záruky skončí lhůtu záruky, která byla původně poskytnuta na celý výrobek.

6. Záruky společnosti RYOBI udělají společnost Techronic Industries GmbH, Max-Eyth-Str.10, 71364 Winnenden, Německo, pouze spotrebitele, který výrobek původně zakoupil – výrobek nesmí být převeden ani postoupen.

7. Záruky jsou platné v Evropském hospodářském prostoru (EHP), Švýcarsku a Velké Británii. Mimo tyto oblasti se obrátte na prodejce, u kterého se uskutečnil nákup, a zjistěte, zda se na výrobek nevztahují jiná dobrovolná záruka.

## AUTORIZOVANÉ SERVISNÍ STŘEDISKO

S požadavkem nebo problémem týkajícím se tohoto výrobku se můžete obracet na místní pověřené servisní střediska (podle [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu)) nebo přímo na: Techronic Industries GmbH, Max.Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Uveděte výrobkové číslo a druh výrobku ze štítku.



## HU RYOBI GARANCIA ALKALMAZÁSI FELTÉTELI

A termék megvásárolásával erőző tövénys jogok tulménben és a tövénys jogok sérelme nélkül – amelyek függetlenül és tételmentesen érvényesek –, a weboldalon felsorolt minden új RYOBI működő elektromos szerszáma és/vagy kerti szerszámra, kivéve a szerszámtartozékokat, szerszámkészleteket és pótalakrészeket a továbbiakban a „Termék” pontban meghatározottak szerint, a Techtronic Industries GmbH („TTI”) által az alábbibaikban meghatározott feltételek mellett kiadott önkötés garancia („Garancia”) vonatkozik.

A garancia kizáráig a termékkel vegyelhasználók, fogysztók („Fogyasztó”) megvásárolva vevőjükre vonatkozik. A kiskereskedések, a kölcsönző cégek, valamint a professzionális vegyelhasználók kifejezetten ki vannak zárva a garancia ezen általános feltételei alól. A professzionális vegyelhasználók számon bizonyos termék(ek)re más típusú önkötés garancia vonatkozik, amennyiben azt a [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu) weboldalon kifejezetten fel van tüntetve. Az önkötés garancia igénybevétele nem korlátozza a Fogysztó tövénys jogait meghibásodás esetén.

1. A standard garancia („Standard garancia”), feltéve, hogy a terméket kizáráig magánéira vásárolják meg, 24 hónapos időtartamú („Standard garanciódíszak”), és a termék megvásárlásának napján kezdőződik. Ez az időpontot számlálva vagy egyéb, vásárlási igazoló dokumentummal kell dokumentálni ahhoz, hogy a Standard garancia érvényes és érvényesített legyen. Ez a Standard garancia szintén csak az új Termék(ek)re vonatkozik.

2. Egyes országokban a fogysztóknak a [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu) weboldalon regisztrációval meghosszabbítják a Standard garancia időtartamát az arra jogosult terméké esetében. A Termékek kiterjesztett garanciára („Kiterjesztett garancia”) való jogosultsága a Termék csomagolásán, a [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu) weboldalon és/vagy a vonatkozó termék dokumentumtáblában a <https://www.ryobitools.eu/> címen található. A Kiterjesztett garancia igénybevételehez a fogysztóknak a vásárlás napjától számított 30 napról napon belül online regisztrálni kell a Termék(ek)t. A Fogysztó minden személyi adatát az adatvédelmi nyilatkozatnak megfelelően dolgozzuk fel, amelyről itt található: <https://uk.ryobitools.eu/footer-links/privacy-policy>. A Kiterjesztett garancia igazolásaként a regisztráció visszajelzést, e-mailben kiküldött ügyel és a vásárlás dátumát feltüntető eredeti számla szolgál.

3. A Standard Garancia és a Kiterjesztett Garancia („Garanciák”) a TTI összesen a hibás Termék javítására és/vagy cseréjéről korlátollik, feltéve, hogy a gyártási vagy anyaghiba a vásárlás időpontjában fennállt. További költségek vagy veszteségek megtérítésére nem igényelhetők. Ezen túlmenően a garanciák nem vonatkoznak a következőkre:

- a Fogysztó által vételétől, szándékosan vagy gondatlanságból okozott kár
- a Terméken belül nem megfelelő kezelés vagy a karbantartás hiányára miatt bekövetkezett kárók
- bármely olyan termék, amelyet átalakítottak vagy módosítottak
- bármely olyan termék, amelyben az eredeti azonosító jelzést (védjegy, sorozatszám) lefestettek, megváltoztatták vagy eltávolították
- a használati utáni és nem tartása miatt keletkezett okozott kárók
- CE/UKCA-jelöléssel nem rendelkező termékek
- bármely olyan Termék, amelyet nem hivatalos szervizközpontban vagy a TTI előzetes engedélyével próbáltak megjavítani
- nem megfelelő tapégységekhez csatlakoztatott termék (amer, feszültség, frekvencia)
- nem megfelelő üzemanyag-kerekekkel (üzemanyag, olaj, olaj arány) használt bármely termék
- különböző behatások (víz, vegyszer, fizikai, áramütés) vagy idegen anyagok által okozott kárók
- a pótalakrészek normál elhasználódása
- a Termék(ek) nem rendeltekessé válásának használata, túlterhelése
- nem jóváhagyott tartozékok vagy alkategrészek használata
- a szerszámosok többek között a normál kopásnak és elhasználódásnak kitett csavarhúzófejek, rúfófejek, csizsolókorongok, csiszolópaprik, fogak, oldalos vezető
- komponensek (alkatrészek és tartozékok) esetében, beleértve a többlet között a következőket: szerviz- és karbantartási készletek, székkopák, csapágok, tokmány, fűrészárgolat vagy -tololák, tágárok, kiegészítő fogantyú, horadtáka, csiszolószem, porzsák, pörleszív cső, filczákok, üvegsavazó csapok és rugók, adagolószemek, tengelykáposz, tengelykáposz vagy fényműű pengé, henger, fűtőszigetelő, fogak, csapsgépek, fűvönventilátor, fűv- és szívószívők, lomboszívások és vállszív, vezetélezések, fűrészárok, törölközők, szűrőszűrők, szűrőszűrők, kerék, szőrfék, belső tartsák, külső orsók, valgvonalak, gyűjtőgyűrűk, levegőszűrők, gázszűrők, mulcszűrők stb.

4. A garanciás szervizeléshez a Termék(ek)t a gyártási vagy anyaghiba megjelenésétől vagy felismerésétől követően haladéktalanul el kell különböztetni a hibát mutató <https://www.ryobitools.eu> weboldalon felsorolt hivatalos RYOBI szervizpartnernek valamelyikének. A fogysztók a Garanciák szerinti szolgáltatásokat egy RYOBI szervizpartnerrel vehetik igénybe a következő módon

- a. kapcsolatfelvétel a kereskedővel, ahol a vásárlás történt; vagy
- b. regisztráció a RYOBI kereskedelmi weboldalon (<https://www.ryobitools.eu>) elérhető szervizplatformon keresztül, a jogalmat elérhetősége rétezéenként elérő lehet.

A Termékek a RYOBI hivatalos szervizpartneréhez történő elküldésékor a Termék bontásáson, veszélyes anyagok nélkül kell becsmagni (a részleteket lásd <https://www.ryobitools.eu> weboldalon található bontási utasítások). A feladat címével a és a hiba rövid leírásával elátható. Kérjük, vegye figyelembe, hogy egyes országokban a szállítási díjakat vagy a postakölcsököt a helyi gyártókat megfelelően a feladónak kell megfizetnie. Kérjük, forduljon a helyi RYOBI hivatalos szervizközpontjához, hogy megbizonyosodjon arról, hogy Önre vonatkoznak-e ezek a díjak.

5. A Fogysztó által hibásnak vélt Termék átvételekor megtörténik az átvizsgálat. A hiba megállapítását követően a garanciás szolgáltatásra a TTI összesen a termékek hibás részeinek javítására vagy hibának alkatrészekkel való felújítására vonatkozik meg. Ha a TTI elutasítja a hiba kijavítását, vagy ha a TTI melegítéssel szinten a javítás sikertelen volt, akkor egyenértékű össztermékkel biztosít. A kicsérített Termék(ek) vagy alkategrészek(ek) a TTI tulajdonába kerül(nek). A törthet garanciák szerinti javítások/cserék ingyenesek. A TTI által végzett javításokkal/cserékkel nem jár együtt a Garanciák meghosszabbítása vagy újratétele. A kicsérített pótalakrészekre az eredetileg érvényes Garanciák vonatkoznak, és a Garanciák időtartama a teljes termékre eredetileg adott Garancia időtartamról er végett.

6. A RYOBI garanciákat a Techtronic Industries GmbH (Max-Eyth-Str. 10, 71364 Winnenden, Németország) kizáráig a termékkel eredetileg megvásárolt fogysztónak nyújja, és azok nem ruházhatók át.

7. A Garanciát az Európai Gazdasági Társégen (EGT), Svájcban és az Egyesült Királyságban érvényesek. Ezekben a területeken kívül kérjük, forduljon a vásárlás helye szerinti kereskedőhöz, hogy megtudja, érvényes-e a termékre más önkötés garancia.

### HIVATALOS SZERVIZKÖZPONT

Ha bármilyen kérése vagy problémája van a termékkal kapcsolatban, forduljon a helyi hivatalos szervizközponthoz (lálogasson el a [www.ryobitools.eu/oldalra](http://www.ryobitools.eu/oldalra)), vagy közvetlenül ide: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Adja meg a címére nyomtatott sorozatszámot és termékpistát.

## RO CONDIȚII DE APICARE A GARANȚIEI RYOBI

In plus de orice drepturi statutare care decurg din achiziționarea unui produs și fară a aduce atingere drepturilor statutare care se aplică în mod independent și gratuit, toate ușelele electrice și/sau ușelele de grădină nu marca RYOBI enumerate pe site-ul nostru web, cu excepția accesoriilor pentru ușele, a sistemelor de depozitare a ușelor și piesele de schimb, aşa cum sunt descrise în continuare în „Produs”, sunt acoperite de o garanție voluntară emisă de Techtronic Industries GmbH („TTI”), conform termenilor și condițiilor menționate mai jos („Garanție”).

Garanția se aplică numai cumpărătorilor care achiziționează produsele ca utilizatori finali în calitatea lor de consumatori („Consumator”). Comerțantii cu amănuntul, companiile de închiriere, precum și utilizatorii finali profesioniști sunt excluși în mod expres din acești temeni și condiții generale ale Garanției. Pentru utilizatorii finali profesioniști, se poate aplica un alt tip de garanție voluntară anumitor produse, dacă este prevăzută în mod explicit pe site-ul [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Invocația acestui Garanții voluntare nu limitează drepturile legale statutare ale Consumatorului în cauză în urma defectelor.

1. Garanția standard („Garanție standard”), cu condiția ca produsul să fie achiziționat numai pentru uz privat, are un termen de 24 de luni („Perioada de garanție standard”) și începe la data achiziționării produsului. Această dată trebuie să fie documentată prin-ținută sau altă dovedă de comparare cu carea Garanție standard să fie validă și aplicabilă. De asemenea, această Garanție standard se aplică numai Produselor noile.

2. Comunatorii din anumite următoarele perioade pot achiziționa produsele eligibile dincolo de perioada Garanție standard, prin înregistrare pe site-ul web [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Eligibilitatea Produselor pentru garanție extinsă („Garanție extinsă”) este specificată pe ambalajul unui Produs, pe site-ul web [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu) și/sau este cuprinsă în documentația relevanță a Produsului la <https://www.ryobitools.eu>. Pentru a beneficia de Garanție extinsă, Consumatorii sunt obligați să își înregistreze Produsul(e) online în termen de 30 de zile calendaristice de la data achiziției. Toate datele cu caracter personal ale unui Consumator vor fi prelucrate în conformitate cu declarația de confidențialitate, care poate fi găsită aici <https://ro.ryobitools.eu/footer-links/privacy-policy#4>. Chitanța de confirmare a înregistrării, care este trimisă prin e-mail, și factura originală care arată data achiziției vor servi drept dovadă a Garanției extinse.

3. Garanția standard și Garanție extinsă („Garanții”) sunt limitate la repararea și/sau înlocuirea Produsului defect, la discreția TTI, cu condiția ca defectul de manopera să materializeze sau să există la data achiziției. Nu pot fi pretinse alte costuri sau pierderi. În plus, Garanție nu se aplică:

- oricărui daună cauzată accidental, voit sau neglijent de către Consumator
- oricărui deteriorare a Produsului care este rezultatul unui tratament necorespunzător sau al lipsei de întreținere
- oricărui Produs care a fost alterat sau modificat
- oricărui Produs care are marcaje de identificare originale (marca comercială, numărul de serie) au fost deteriorate, alterate sau îndepărtate
- oricărui daună cauzată de nerespectarea manualului de instrucții
- Produselor care nu sunt supuse unui marcat CE/UKCA
- oricărui Produs pentru care s-a incercat repararea de către un centru de service neautorizat sau fără autorizație prealabilă a TTI
- oricărui Produs conectat la o sură de alimentare necorespunzătoare (amperi, tensiune, frecvență)
- oricărui Produs folosit cu un amestec de combustibil inadecvat (combustibil, ulei, raport de ulei)
- oricărui daună cauzată de influențe extreme (apă, substanțe chimice, forțe fizice, soare) sau substanțe străine
- uzuri normale a pieselor de schimb
- utilizari necorespunzătoare, surâsolicitară Produsului(e)
- utilizări de accesorii sau piese neomologate
- accesoriuri pentru ușele electrice furnizate impreună cu unealta sau ușa sau ușa sau ușa de căblă, cablaj, accelerător de prindere, cablu, dinți, stifturi de cuplare, ventilațională de suflant, tuburi de suflant și de aspirator, sac și curele de aspirator, bancă de ghidare, lanțuri de ferăstrău, futururi, racorduri de conectorare, duze de pulverizare, roți, baghete de pulverizare, bobine interioare, bobine exterioare, fir de târare, bujii, filtru de aer, filtru de gaze, lame de măruntare etc.

4. Pentru reparării în garanție, Produsul(e) trebuie să fie trimis sau prezentat în favoare intârziere nejustificată a unei reparări sau recunoașterea defectului de manopera sau de material unui partener de service autorizat RYOBI enumerat pe următorul site web <https://www.ryobitools.eu>. Consumatorii pot obține serviciile conform Garanției de la un partener de service RYOBI prin:

- a. contactarea comerciantului cu amanuntul de unde a fost achiziționat;
- b. înregistrarea prin intermediul platformei de service disponibile pe pagina web comercială RYOBI <https://www.ryobitools.eu>, disponibilitatea procesului poate varia de la o țară la alta.

Când trimiteți un Produs către un partener de service autorizat RYOBI, Produsul va fi ambalat în siguranță, fără conținut periculos (pentru detaliu, consultați instrucțiunile de siguranță de pe site-ul web <https://www.ryobitools.eu>), marcat cu adresa expeditorului și însoțit de o scrisoare descriere a defectului. Reînțeță în unele țări, taxele de livrare sau taxele poștale vor trebui plătite de către expeditor, conform practicilor locale. Consultați centrul de service local autorizat RYOBI pentru a confirma dacă se aplică astfel de taxe.

5. La primirea Produsului prețin de către Consumator ca fiind defect, acesta va fi inspectat. Când defectul a fost constat, serviciile conform Garanției vor fi furnizate prin repararea pieselor defecte ale produselor sau înlocuirea acestora cu piese nedefective, la discreția TTI. Dacă TTI refuză să repare defectul sau dacă, la discreția TTI, repararea a eşuat, va fi furnizat o înlocuire echivalentă. Produsul(e) sau piesele înlocuite vor devine proprietatea TTI. Orice reparări/inlocuire conform Garanției de mai sus este gratuită. Reparări/înlocuirea efectuată de TTI nu constituie o prelungire sau un nou început al Garanției. Piesele de schimb înlocuite sunt supuse Garanției acordate initial, iar perioada pentru Garanție se va încheia cu perioada pentru Garanție care a fost acordată initial pentru întregul produs.

6. Garanțile RYOBI sunt acordate de Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Str. 10, 71364 Winnenden, Germania, numai Consumatorului care a achiziționat initial Produsul și nu pot fi transferate sau cedionate.

7. Garanțile sunt valabile în Spațiu Economic European (SEE), Elveția și Regatul Unit. În afara acestor zone, vă rugăm să contactați comerciantul de unde a fost achizițiată ușa pentru a afla dacă se aplică o altă garanție voluntară.

### CENTRU DE SERVICE AUTORIZAT

Orice întrebare sau problemă în legătură cu produsul se poate adresa la centrele locale autorizate de service (vizatî [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu)) sau direct la: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Vă rugăm să specificați numărul de serie și tipul de produs tipărîte pe etichetă.





## ET RYOBI GARANTII KOHALDAMISE TINGIMUSED

Lisaks toote ostutu tavaletele seadusjärgseste õigustele, piiramata sõltumatult ja tasuta kohaldatavad seadusjärgsed õigusi, kuhki kõikidele mõje veebisaidil loetelud uuele RYOBI kaubamärkiga elektri- ja/või aiatööstusest, väga arvatuud töörühade tarvikutele, töörühade hoiustamise süsteemidele ja vanuseadele, nagu allpool täpsustatud, (etapsid, -tooted) vabatahtlik garantii, mille andja on Techtronic Industries GmbH („TTI“) ning mille suhtes kehtivad allpool esitatud tingimused („garantiin“).

Garantia saavat kasutada üksnes osijärg, kes ostavat tooteid lõppkasutajatest tarbijatena („tarbija“). Käesolevate garantii üldtingimustesse kohaldamine jämaüjate, renditeetvõtjate ja kutseliste lõppkasutajate suhtes on selgesõnaliselt välisstatud. Kutseliste lõppkasutajate puhul võib teatud tootele kehtida leistusunge vabatahtlik garantii, kui seda on veebisaidil [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu) selgesõnaliselt nimetatud. Selle vabatahtliku garantii kasutamise ei piirata seadusjärgseid õigusi seoses puudega.

1. Standardne garantii („standardne garantii“) kehtib kaugusel 24 kuud („standardne garantiaaeg“), tingimusel et toode osteti üksnes isiklikul osttarbel kasutamiseks, ning see algab toote ostmise küpsemest. Standardne garantii on kehtiv ja kasutatakse üksnes tingimusest, et ostamatud kuupäev on dokumenteeritud ariel või muul ostu toetavand dokumentil. Lisaks kehitib standardne garantii ainult uutele tootele.

2. Teatud riikides võib klientide all võimalik piendatada sobivate tooteide standardset garantii üle standardse garantia, kui nad registreeruvad veebisaidil [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Teave töote sobivuse kohta garantii piendamiseks („piendatud garantii“) on esitatud töote pakendil, veebisaidil [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu) ja/või vastavates tootedokumentides, mis on leitavat addresil <https://www.ryobitools.eu>. Piendatud garantii saameks peavalt registreerimisega (toote) veebis 30 kalendripäeva pöksul alates ostu kuupäevast. Kõiki tarbija isikunimeduse töödeldakse kooskõlas privatsusvaldusega, mis on leitav addresil <https://ee.ryobitools.eu/plus/privatsuspoliitika>. Piendatud garantii tööendusdokumentina kasutatakse e-postiga saadetud registreerimise kinnitust ja algset aret, millel on nähia ostu kuupäev.

3. Standardse ja piendatud garantii („garantii“) alusel pakutakse üksnes vigase töote parandamist ja/või asendamist TTI äränägemisel, tingimusel et kooste- või materjalivigi olemas juba ostu kuupäeval. Mängi muu kulu või kahju huvitamist ei saa. Lisaks ei kehti garantii järgmistes suhtes:

- tarbijal poolt juhulikust, tahtlikust või hoolustatud kahjustus
- toote kahjustus, mis on tingitud valesi käsitesemisest või hoidlamata jätmisest
- teisendatud või ümber erhitatud toode
- toode, mille algne identifitsiierimismärgistus (kaubamärk, seeria number) on rikutud, muudetud või eemaldatud
- kahjustus, mille on põhjustanud kasutusjuhendi juhiste eiramine
- tooted, millel puudub CE/UKCA märgis
- toode, mida on üritatud parandada tunnustatud hooluskäeskeskus välti TTI eelneme loata
- toode, mis on ühendatud sobimata omadustega (voolutugevus, ping, sagused) voolutallikaga
- toode, milleks kasutatakse sobimatut kütusesegugi (kütus, öli, õli osakas)
- valistse möögitule (vesi, kemiikali, füüsiline jõud, lõigud) või võrkohape põhjustatud kahju
- varusades tavapäramine kulmine
- toote lubamatu kasutamine või ülekommunike
- heakskiitmata tarvikute või osade kasutamine
- tööstärga kassas olnud või eraldi ostetud tarvikud elektroonikale. Käesolev välitus hõlmab muu hulgas kruukive ja otsakuid, punteriastet, abraisikatet, liipavaberi, terasj ja külgekuhnikud
- tavapäraseks kuluvad osad (varuosad ja tarvikud), kasva arvad remondi- ja hoolduskomplektid, sisuensügihakk, laagrid, padrun, SDS-trelli otsakutkinud vili -pesa, toitejuhe, lisakäepide, kandekehavar, lihvilaat, tolmukom, tolmu arajätmise voolik, viltsebib, lõökutrimüürid tihivedi ja vedrud, ostasupud, ajamirihmad, seur, hekitrémmitere või müürimuruke terad, rakmed, kaablikون, hambad, häkkakonk, poldid, puhuriinlaste, puburi, ja tolmuineku torud, tolmuineku kott ja riham, juhtitjad, saekedid, voolikud, ühenduslikuid, pliustiskuid, rattad, piustusvareid, sisemised nullid, välsed poolid, läbkejõvid, südekuunid, ohutufindid, gassifiltrid, multistardid jne.

4. Garantiteeninduse saameks tuleb töode pärast kooste- või materjalivea ilmnenmist või avastamist ilma põhjendamatu viivitusteta saab välti üle anda mõnele aadressile <https://www.ryobitools.eu> loetelud RYOBI tunnustatud hooluspartnerile. Garantide alusel RYOBI hooluspartneril teenuste saamiseks tarbijad a, vätavad ühendust jaemüükohaga, kus ost on sortiert, või

b, registreeruvad RYOBI kaubanduskooli veebisaidil <https://www.ryobitools.eu> pakutava teenuseplatvormi kaudu; selle protsessi kasutatavus võib olevat vingist erineda.

RYOBI tunnustatud hooluspartnerile saadetud töode peab olema ühulatu pakendatud ilma ohutliku sisula (täpsemalt teavet leiate addresil <https://www.ryobitools.eu> ohutusjuhiste alt), seelähe peab olema märgitud saatja aadress ning lisatud puuduse tühjate krijuide. Pange tähele, et mõnes riigis peab saatja vastavalt kohalikele tavalikele tasumine saatmise või postikulusel eest. Kuski sellistesse kohta teavet kohalikult RYOBI tunnustatud hooluskeskusest.

5. Pärast tarbijat välgus töote kättesaamist seda kontrollitakse. Kui vea esinemine leib kinnitust, siis garantiteenindus, raamets töote viigased osad TTI äränägemisel kas parandatakse või asendatakse, tervete osadega. Kui TTI keebud vea parandamisest või parandamise jaoks TTI hinnangu kohaselt önestunust, kasutatakse samaväärset asendust. Asendatud töode või osa muutub TTI omandiks. Eespool osutatud garantide alusel teatavad parandustööd/ asendused on tasuta. TTI teatub parandustööd/ asenduseid ei loo alust garantide piendamiseks ega garantiai arvestuse ülestas alustamiseks. Asendatud varusade suhtes kehitav algsest antud garantist ning nende garantide kehtivus lõpeb kogu töotele algsest antud garantiajärgmissega.

6. Ettevõte Techtronic Industries GmbH (Max-Eyth-Str.10, 71364 Winnenden, Saksamaa) annab RYOBI garantisid ainult töote algsest osturügbi tarbijale ning neid ei ole lubatud võõrandada ega loovutada.

7. Garantii kehtib Euroopa Majanduspiirkonnas (EMP), Šveitsis ja Ühendkuningriigis. Muudes piirkondades palume küsida töote jaemüükohalt teavet selle kohta, kas kohaldatakse mõnda muud vabatahtlikku garantii.

## TUNNUSTATUD HOOLDUSKESKUS

Tooteaga seotud päringuute või probleemide korral pöörduge kohaliku volitatud hooluskäeskesuse poole (vt www.ryobitools.eu) või otse aadressile: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Strasse 10, 71364 Winnenden, Germany. Märkige ära sildi olev seeriaumber ja töote tüüp.

## HR UVJETI JA PRIMJENU JAMSTVA ROBNE MARKE RYOOBI

Osim svih zakonskih prava koja priznajuju kupovine proizvoda i ne dovodeći u pitanje zakonska prava koja se primjenjuju nevisno i besplativo, svih novih ali starih robne marke RYOBI navedeni na našem web-mjestu, ne uključujući dodatke za alat, svih novih ili starih robne marke RYOBI navedeni na našem web-mjestu, a uključujući dodatke za alat, svih novih ali rezervne dijelove, kao što je u nastavku navedeno („Proizvod“), pokrenuti dobrovoljnim jamstvom koje pruža Techtronic Industries GmbH („TTI“), podložnom odredbama i uvjetima navedenim u nastavku („Jamstvo“).

Jamstvo se odnosi isključivo na kupce koji kupuju proizvode kao krajnji korisnici u uloci potrošača („Potrošač“). Prodavači, tržiće za iznajmljivanje, kao i profesionalni krajnji korisnici izričito su izostavljeni iz ovih općih odredbi i ujedno Jamstva. Za profesionalne krajne korisnike može se primjeniti drugačija vrsta dobrovoljnog jamstva za određene proizvode ako je ono izričito navedeno na web-mjestu [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Priznavanje ovog dobrovoljnog jamstva ne ograničava zakonska prava Potrošača u slučaju oštećenja.

1. Standardno jamstvo („Standardno jamstvo“) je Proizvod kupljen isključivo za privatnu upotrebu, ima razdoblje trajanja od 24 mjeseca („Razdoblje standardnog jamstva“) i valjano je od datuma kupovine proizvoda. Taj datum mora biti dokumentiran računom ili drugim dokazom o kupovini da bi Standardno jamstvo bilo valjano i primjenjivo. Ovo se Standardno jamstvo odnosi samo na nove Proizvode.

2. Potrošač u određenim državama mogu produljiti svoje Standardno jamstvo za Proizvode koji su ispunjavaju uvjete i nakon razdoblja Standardnog jamstva tako da se registriraju na web-mjestu [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Podobno Proizvodu za produljenje jamstva tako da se registriraju na web-mjestu [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Podobno Proizvodu za produljenje jamstva tako da se registriraju na web-mjestu <https://www.ryobitools.eu>. Da bi iskoristili Produljeno jamstvo, Potrošač moraju registrirati svoje Proizvode putem interneta u roku od 30 kalendarskih dana od datuma kupovine. Svi osobni podaci o Potrošaču obrađivali će se s skladu s izjavom o zaštiti privatnosti, koju je moguće pronaći ovdje: <https://uk.ryobitools.eu/footer-links/privacy-policy>. Potvrda primjete registracije, koja se šalje putem e-pošte, i originalni račun s datumom kupovine služit će kao dokaz Produljenog jamstva.

3. Standardno jamstvo i Produljeno jamstvo („Jamstvo“) ograničena su na popravke i/ili zamjene neispravnog Proizvoda prema načinu i načinu na koji se primjenjuju na sljedeće:

- oštećenje koja je slučajno, namjerno ili neoprezno izuzakovao Potrošač
- oštećenje Proizvoda koja su rezultat nepravilnog rukovanja ili nedovoljnog održavanja
- Proizvode koji su mijenjani ili modificirani
- Proizvode čiji je izvorna oznaka (zaštitni znak, serinski broj) uništena, promijenjena ili uklonjena
- oštećenja uzrokovana nepridržavanjem priručnika s uputama
- Proizvode koji nisu podložni označenju CE/UKCA
- Proizvode koje je pokušao popraviti neovlašćeni servisni centar ili bez prethodnog odobrenja tvrtke TTI
- Proizvode koji su povezani s neodgovarajućim izvorom napajanja (amperi, napon, frekvencija)
- Proizvodi s neodgovarajućom smjensom goriva (gorivo, ulje, motor ulja)
- oštećenja uzrokovana vanjskim elementima (voda, kemikalije, fizički uvjeti, udarci) ili stranim tvarima
- nominalno trošenje rezervnih dijelova
- neodgovarajući upotrebu, preoprećenje Proizvoda
- upotrebu neodobrene dodatne ili dijelova
- dodatne za alat koji su kupljeni s alatom ili zasebno. To obuhvaća, između ostalog, nastavke za bušilicu, abrazivne diskove i ploče, brusni papiri i oštice te lateralne vodilice
- komponente (dijelove i dodatke) koje su podložne normalnom trošenju, uključujući, između ostalog, komplekte za servisiranje i održavanje, uglenje četke, ležajevne, staze glave, SDS nastavak za svrhu ili piljati, kabell, dodatni ručki, torbu za prenosnje, brusni papir, torbu za zaštitu od prasmine, cijevi ispuša, podloške od filca, igle i opurge udarnog ključa, gume za optuživanje, pogonske remene, spojku, oštice trimera za živicu ili košilicu, posa, salu, gasa, zupce, igle za spojnu vezu, ventilačne puhalice, cijevi za ispuštanje i usisavanje, vakuumski vrećice i trake, vodilice, lance pile, crjeva, priključne elemente, maznice za raspršivanje, kočače, štapove za raspršivanje, unutarnje kolute, vanjske kalene, flaksove, sjedice, filter za zrak i gorivo, oštice za ustrojstvivanje itd.

4. U slučaju servisiranja u sklopu Jamstva Proizvod je potrebno odbezdat početno odmah nakon pojave ili prepoznavanja oštećenja u zradi ili materijala poslati ili pokazati ovlašćenom servisnom partneru za RYOBI navedenom na sljedećem web-mjestu: <https://www.ryobitools.eu>. Potrošači mogu usluge u sklopu Jamstva ostvariti kod servisnog partnera za RYOBI.

a. kontakriranjem prodavača kod kojeg su kupljeni proizvodi ili  
b. registracijom putem servisne platforme na komercijalnom web-mjestu robne marke RYOBI (<https://www.ryobitools.eu>); dostupnost postupaka može se razlikovati ovisno o državi.

Prilikom slanja Proizvoda ovlašćenom servisnom partneru za RYOBI, proizvod je potrebno sigurno zapakirati bez starih tvari (za pojedinci pogledajte sigurnosne upute na web-mjestu <https://www.ryobitools.eu>), označiti adresom pošiljača i poslati uz kratak opis oštećenja. Imajte na umu da zbog lokalnih praksi u nekim državama naknadu za dostavu i poštarima poslati malo pištoljasti pošiljati. Obratite se lokalnom ovlašćenom servisnom centru robne marke RYOBI da biste pružili određene li i takav troškovni i na vas.

5. Proizvod za koj Potrošač tvrdi da je oštećen po primiču će biti pregledan. U slučaju potvrde oštećenja, usluge navedene u sklopu Jamstva po načinu tvrtke TTI bit će pružene kako bi se oštećeni dijelovi proizvoda popravili ili se zamjenili neštetnim pošumljenjem. Ako tvrtka TTI odbije popraviti oštećenu zamjenu. Zamjenjeni Proizvodi ili dijelovi postaju vlasništvo tvrtke TTI. Svi popravci/zamjene u sklopu Jamstva provode se besplatno. Popravci/zamjene koji provodi TTI ne označavaju produženje ili novi početak vrijednosti Jamstva. Zamjenjeni rezervni dijelovi podložni su prethodno dirlim Jamstvu, a razdoblje Jamstva ističi će zajedno s Jamstvom koje je originalno dano za cijeli proizvod.

6. Jamstva robne marke RYOBI daje tvrtka Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Str.10, 71364 Winnenden, Njemačka, i to samo Potrošačima koji su izvorna kupili Proizvod. Jamstvo nije moguće prenjeti ni dodjeliti nekom drugome.

7. Jamstva su valjana u Evropskom gospodarskom području (EGP-u), Švicarskoj i Ujedinjenoj Kraljevini. Ako se nalazeš izvan tih područja, obratite se prodavaču gdje je proizvod kupljen da biste saznali primjenjuje li se neko drugo dobrovoljno jamstvo.

## OVLAŠTENI SERVISNI CENTAR

Za svaki zahtjev ili problem s proizvodom možete se obratiti vašim ovlašćenim servisnim centrima (posjetite adresu [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu)) ili izravno na: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Navedite serinski broj i vrstu proizvoda otišnutu na najlepšici.



## SK GARANCIJSKI POGOJI ZA IZDELKE RYOBI

Poleg katerih kolikokratnih pravic, ki izhajajo iz zakona izdelka in brez poseganja v zakonske pravice, ki veljajo neovirno in brezplačno, velja za vsa električna orodja in/ali vrsta proizvodnje RYOBI, ki so navedena na naši spletni strani, razen dodatne opreme za orodja, sistemov za shranjevanje orodij, za nadomestne dele, kot je podrobnejše opisano v nadaljevanju ("izdelek"), prostovoljna garancija družbe Techtronic Industries GmbH ("TTI") v skladu s spodaj navedenimi pogoji ("garancija").

Garancija velja samo za kupca, ki je izdelek kupil kot končni uporabnik za uporabo v zasebne namene ("potrošnik"). Trgovci, podjetja za zaposoj in poklicni uporabniki so zresno izključeni iz teh splošnih pogojev garancije. Za poklicne uporabnike lahko za nekatere izdelke velja drugačna vrsta prostovoljne garancije, če je to izrecno navedeno na spletnem mestu [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Uveljavljanje te prostovoljne garancije neomejuje zakonskih pravic potrošnika v primeru okvare.

1. Standardna garancija ("standardna garancija") velja 24 mesecev ("standardna garancijska doba") in začne veljati na dan nakupa izdelka, pod pogojem, da je izdelek kupljen samo za zasebno uporabo. Da bi bila standardna garancija veljavna in izvršljiva, mora biti ta datum dokumentiran na računu ali drugem dokazilku o nakupu. Ta standardna garancija velja tudi za nove izdelke.

2. Potrošniki in nekaterni državah lahko podajo standardno garancijo za nekatere izdelke po obdobju izdelkovost standardne garancije, tako da izdelek registrirajo na spletnem mestu [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Upravičenosti izdelkovost do podprtja garancije je navedena na embalaži izdelka, na spletnem mestu [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu), in/ali je navedena v dokumentaciji izstreljenega izdelka na spletnem mestu [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Za izkoriscenje podprtjane garancije morajo potrošniki svoje izdelke registrirati prek spleta v 30 kalendarskih dneh od datuma nakupa. Vsi potrošnikovi osnovni podatki bodo obdelani v skladu z izjavo o zasebnosti, ki je na voljo na tem naslovu: <https://uk.ryobitools.eu/footer-links/privacy-policy/>. Za dokaz o podprtju garancije služi potrdilo o registraciji, poslano po elektronski pošti, in originalni račun, na katerem je naveden datum nakupa.

3. Standardna in podprtja garancija ("garancija") sta omepaji na napravo in/ali zamenjavo pokvarjenega izdelka po presoji družbe TTI, če sta ugodljivina napaka v izdelku ali materialu ob chevu nakupa. Dodatnih stroškov ali nadomestnic začnejo se mogoči zahtevati. Garancije poleg tega veljajo tudi v naslednjih primerih:

- Poškoda, ki jo potrošnik povzroči nenamerno, namerno ali z malomarnosti
- Kaksršna koli poškoda izdelka, ki je posledica nepravilnega ravnanja ali pomanjkljivega vzdrževanja
- Vsak izdelek, ki je bil spremenjen ali predelan
- Vsak izdelek, pri katerem so bile pravne identifikacijske oznake (blagovna znamka, serijska številka) poškodovane, spremenjene ali odstranljene
- Kaksršne koli poškodbe zaradi neupoštevanja navodil za uporabo
- Izdelki, za katere ne velja oznaka CE/UKCA
- Vse izdelke, ki jih je poskušal popraviti nepooblaščeni servisni center, ali če tega predhodno ni odobrila družba TTI
- Kateri koli izdelek, priklopljen na neustrezeno električno napajanje (amperi, napetost, frekvenc)
- Kateri koli izdelek, uporabljen z nepravilno mešanico goriva (gorivo, olje, razmerje olja)
- Kaksršne koli poškodbe zaradi zunanjih vplivov (voda, kemikalije, fizični vplivi, soki) ali tukij
- Normalna obraba nadomestnih delov
- Neustreza uporaba, preobremenitev izdelkov
- Uporaba neodobrene dodatne opreme ali delov
- Dodatna oprema za električno orodje, priložena orodju ali dokupljena ločeno. Take izključitve med drugim vključujejo tudi vijačne nastavke, svedne, brusne plošče, brusni papir in rezla, stransko vodilo
- Sestavni deli (deli in dodatna oprema), podvrženi normalni obrabi, vključno z vendar ne omemljeno na kompleks za servisiranje in vzdrževanje, krateči, ležaje, vpenjalo, čeljusti in svedre SDS, napajalni kabel, pomozni roček, transformator, brusno plôščo, vrečka za prah, izhodno cev za prah, podložke iz klobučevine, zatíči in vzemni utripalni vijakinja, udame glave, pogonski jermenji, sklopka, rezila obrezovalnikov žive meje ali kosilnic, jermenji, pletenica, zobci, priklopne ključe, ventilatorji puhal, cevi puhal in sesalnikov, vreča sesalnika in trakov, meči, verige žag, cevi, priključki, razpršilni šode, kolesa, razpršilne ročke, notranji koluti, zunanjii koluti, rezalne nitke, vzbuzilne svečke, zrachni filteri, plinski filteri, rezilni filteri, mláčilne nože, atd.

4. Za servis v okviru garancije je treba izdelek poslati ali predložiti pooblaščenemu servisnemu partnerju RYOBI, navedenemu na spletni strani [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu), brez nepravilne odlaganja takoj po pojavu ali ugotovitvi napake v izdelku ali materialu. Potrošniki so v okviru garancije upravičeni do servisnih storitev servisnih partnerjev podjetja RYOBI na naslednje načine:

- a. tako, da se obmejo na prodajalnika, pri katerem je bil opravljen nakup; ali
- b. z registracijo prek servisne platforme, ki je na voljo na spletni strani RYOBI <https://www.ryobitools.eu>. Postopek je objavljen od posamezne države.

Izdelke morete pooblaščenemu servisnemu partnerju podjetja RYOBI poslati varno zapakiranez brez nevarne vsebine (podrobnosti si oglejte v varnostnih navodilih na spletnem mestu [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu)). Navezti morete tudi svoj naslov in prilожiti paket napake. V nekaternih državah mora poslati v skladu z lokalno prakso platiti stroški dostave ali poštnino. O tovrstni stroških se posvetujte s predstavnikom lokalnega pooblaščenega servisnega centra podjetja RYOBI.

5. Izdelek, za katerega uporabnik trdi, da je pokvarjen, bo po prejemu pregledan. Ko je napaka potrjena, bo v okviru garancije opravljeni servisi poseg, pri katerem bodo pokvarjeni deli izdelkov po presoji družbe TTI popravljeni ali zamenjeni. Če TTI zavrne popravilo napake ali presodi, da popravilo ni bilo uspešno opravljeno, dobavi enakovreden nadomestek. Zamenjan izdelek ali del postane last družbe TTI. Vsa popravila/nadomestki v okviru predhodno navedenih garancijskih pogojev so brezplačna. Popravila/zamenjanje, ki jih opravi TTI, ne povzročijo podprtja ali novega začetka veljavnosti garancije. Zamenjan nadomestni del so predmet prvotno podanih garancij v okviru garancijske dobi, ke se izčte ob datumu, pravno navedenem za celoten izdelek.

6. Garancija RYOBI družbe Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Str.10, 71364 Winnenden, Nemčija pododeljuje sami pravotvornemu kupcu izdelka, in jih nogoče prenašati na druge ali jim jih dodeliti.

7. Garancije veljajo v evropskem gospodarskem prostoru (EGS). Švici in Združenem kraljestvu. Če ne živite v teh območjih, se obrite na prodajalnika, pri katerem ste izdelek kupili, in se pozanimajte o morebitnih drugih veljavnih prostovoljnih garancijah.

### POOBLAŠČENI SERVISNI CENTER

V primeru zahtev ali težav z izdelkom se lahko obmete na lokalne pooblaščene servisne centre (obišče [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu)) ali neposredno na: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Prosimo, da navedete serijsko številko in tip izdelka, ki sta natisnjena na oznaki.

## SK PODMIENKY UPLATŇOVANIA ZÁRUKY RYOBI

Okrem zakonjich prav využívajúcich s nákupu výrobku a bez toho, aby boli dotknuté zákonné práva, ktoré sa uplatňujú nezávisle a bezplatne, na každé nové električné náradie značky RYOBI a záhradné náradie uvedené na našej webovej stránke, okrem príslušenstva na náradie, systémov na ukladanie náštrojov a náhradných dielov, ako je ďalej uvedené v časti "Výrobok", sa vztahuje dobrovoľná záruka vydaná spoločnosťou Techtronic Industries GmbH (ďalej len „TTI“) za podmienok uvedených nižšie (ďalej len „záruka“).

Záruka sa vztahuje len na nákupov, ktorí nakupujú výrobky ako koncoví užívateľia v ich postavení spotrebiteľa (ďalej len „spotrebiteľ“). Malobchodníci, požičiari, ale aj profesionálni koncoví užívateľia sú výslove vyčlenení z výčtu všeobecných obchodných podmienek záruky. Pre profesionálnych koncových používateľov sa môže na určité výrobky uplatňovať iný druh dobrovoľnej záruky, ak je výslove uvedený na internetovej stránke [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Uplatnenie tejto dobrovoľnej záruky neobmedzuje zákonné práva nároky spotrebiteľa v prípade chyby.

1. Za predpokladu, že výrobok je zakúpený len na súkromné použitie, má standardná záruka (ďalej len „standardná záruka“) lehotu 24 mesiacov (ďalej len „standardná záručná lehota“) a začína plynúť dňom zakúpenia výrobku. Tento dátum musí byť dokumentovaný faktúrou alebo iným dokladom o kúpe, aby bola standardná záruka platná a vymeniteľná. Táto standardná záruka sa vztahuje len na nové výrobky.

2. Spotrebiteľ v určitých krajinách môže mať po uplynutí obdobia standardnej záruky možnosť predĺžiť standardnú záruku na výrobky, ktoré spĺňajú podmienky oprávnenosti, registrácia na webovej stránke [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Oprávnenosť výrobku na rozšíreniu záruky (ďalej len „rozšírená záruka“) je uvedená na obale výrobku, na webovej stránke [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu) alebo v príslušnej dokumentácii k výrobku na stránke <https://www.ryobitools.eu>. Aby spotrebiteľ mohol využívať výhody rozšírenej záruky, sú povinni zaregistrovať svoje výrobky online do 30 kalendárnych dní od dátumu nákupy, čím získajú nárok využívať túto rozšírenú záruku. Všetky osobné údaje spotrebiteľa budú spracované v súlade s výhlásením o ochrane osobných údajov, ktoré nájdete na <https://uk.ryobitools.eu/footer-links/privacy-policy/>. Potvrdenie o registrácii zaslanie e-mailom a pôvodná faktura s dátumom nákupu budú slúžiť ako dôkaz o rozšírennej záruke.

3. Standardná záruka a rozšírená záruka (ďalej len „záruky“) sú obmedzené na opravu alebo výmenu chybného výrobku podľa uvádzenej spoločnosti TTI za predpokladu, že chyba spracovania alebo materiálu existovala k dátumu nákupy. Ziadne ďalšie náklady alebo straty si nemôžu nárokovat. Okrem toho na záruku nevzťahujú na:

- akékoľvek škody spôsobené náhodne, úmyselné alebo z nedbanlivosti zo strany spotrebiteľa
- akékoľvek poškodenie výrobku, ktoré je výsledkom nesprávneho zaobchádzania alebo nedostatočnej údržby
- výrobok, ktorý bol zmenený alebo upravený
- výrobok, v ktorom bol pôvodne označenie (ochranná známka, sériové číslo) zničené, zmenené alebo odstranené
- akékoľvek poškodenie spôsobené nedodržaním návodu na obsluhu
- výrobok, na ktoré sa nevzťahuje označenie CE/UKCA
- výrobok, na ktorom došlo k pokusu o opravu zo strany neautorizovaného servisného strediska alebo bez predchádzajúcej povolenia TTI
- výrobok pripravujúci s nevhodnou palivovou zmesou (palivo, olej, pomer oleja)
- akékoľvek poškodenie spôsobené vonkajšími vplyvmi (voda, chemické, fyzikálne, nárazy) alebo cudzími látkami
- bežného opotrebovania náhradných dielov
- nevhodné používanie výrobkov
- používanie neschváleného príslušenstva alebo dielov
- príslušenstvo električného náradia dodávané s náradím alebo zakúpené samostatne. Takéto vylúčenia zahrňujú okrem iného hroty skrutkovačov, vrátky, abrazívne kotúče, brusny papier a nože, komponenty bočných
- vodiacich systémov (diele príslušenstva), ktoré podliehajú normálnejmu upotrebovaniu, okrem iného servisného a údržbového úpravy, uhlikové ližinky, skľušovadlá, nástavce alebo uchytovania vrátkov pre vŕtacie SDS, napajacie káble, pomocné držadlá, prepravné kufriky, brusné taniere, vrecká na prach, trubice na odstraňovanie prachu, písanec, pleštan, klobúk, krytka a pruziny rázových uhlívováčov, oláčavé gombíky na pridávanie cievok, hracie remene, spoky, nože výživočiar alebo košaciek na trávu, kábelové závity, plynove lanky, hroty, ťažné kolíky, ventilátory lúčkov, trubice fúkáčov a vysávačov, vrecka a popruhy výtramek, vodiacie tyče, pilové reťaze, hadice, spojkové armatury, rozprávacia tryska, kolesá, rozprávacie tyče, vnitrové valce, vonkajšie cievky, rezacie lítice, zapalovacie svečky, vzduchové filtre, plynove filtre, mláčikové nože, atď.

4. Na účely záručného servisu musí byť výrobok po vznikuňti alebo rozpoznaní chyby spracovanie alebo materiál bez zbytočného odskúšania alebo predloženie autorizovanému servisnému partnerovi RYOBI uvedenému na webovej stránke <https://www.ryobitools.eu>. Spotrebiteľ môže získať služby v rámci záruk od servisného partnera spoločnosti RYOBI:

- a. kontaktným predajcu, u ktorého bol nákup uskutočnený; alebo
- b. registrovanou prostredníctvom platformy slúžby dostupnej na komerčnej webovej stránke spoločnosti RYOBI <https://www.ryobitools.eu>. Dostupnosť procesu sa môže v jednotlivých krajinach líšiť.

Pri odosielaní výrobku autorizovanému servisnému partnerovi RYOBI musí byť výrobok bezpečne zabalený bez nebezpečných obsahov (predpoklad je bezpečnostných pokynov na webovej stránke <https://www.ryobitools.eu>), označený adresou odosielateľa a doplnený krátkym opisom chyby. Upozorňujeme, že v niektorých krajinach bude musieť odosielateľ zaplatiť poplatky za doručenie alebo poštovné v súlade s miestnymi zaužívanými postupmi. Ak si chiete overiť, či sa takéto poplatky uplatňujú, obráťte sa na miestne autorizované servisné stredisko RYOBI.

5. Keď dostanete výrobok, o ktorom spotrebiteľ tvrdí, že je chybný, skontrolujte ho. Ak sa chyba potvrdí, budú poskytovať služby v rámci záruky, a to opravou chybných dielov výrobkov alebo ich výmenou za bezchybné diely podľa uvádzenej spoločnosti TTI. Ak spotrebiteľ TTI odmietne opraviť chybu alebo ak podľa rozhodnutia spoločnosti TTI oprava zlyha, bude dodaná rovnocenná nahradra. Vymené výrobky alebo diely sa stanú majetkom spoločnosti TTI. Všetky opravy alebo výmeny v rámci výššie uvedených záruk sú bezplatné. Opravy alebo výmeny vykonávané spoločnosťou TTI nepredstavujú rozšírenie alebo nový záručný záruk. Vymené náhradné diely podliehajú pôvodne poskytovaným zárukám a záručná lehota sa skôr súčasne so záruhou lehotou, ktorá bola pôvodne poskytnutá pre celý výrobok.

6. Záruky sú platné v rámci Európskeho hospodárskeho priestoru (EHP), Švajčiarska a Spojeného kráľovstva. Mimo týchto oblastí môžete kontaktovať predajcu, u ktorého sa uskutočnil nákup, a zistíť, či sa uplatňuje iná dobrovoľná záruka.

### AUTORIZOVANÉ SERVISNÉ STREDISKO

Všetky žiadosti alebo problémy s výrobkom možno adresovať miestnym autorizovaným servisným strediskám (návštěve [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu) alebo priamo na: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Uvedte sériové číslo a typ výrobku uvedené na etikete.





**EN EC DECLARATION OF CONFORMITY****Cut-off saw**Brand: RYOBI | Manufacturer<sup>1</sup> | Model number<sup>2</sup> | Serial number range<sup>3</sup>We declare as the manufacturer under our sole responsibility that the product mentioned below fulfills all the relevant provisions of the following European Directives, European Regulations and harmonised standards<sup>4</sup>Authorised to compile the technical file.<sup>5</sup>**FR DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ****Tronçonneuse à métal**Marque: RYOBI | Fabricant<sup>1</sup> | Numéro de modèle<sup>2</sup> | Étendue des numéros de série<sup>3</sup>Nous déclarons, en qualité de fabricant, sous notre entière responsabilité, que le produit mentionné ci-dessous remplit toutes les dispositions pertinentes des directives et réglementations européennes suivantes, ainsi que des normes harmonisées<sup>4</sup>Autorisé à rédiger le dossier technique.<sup>5</sup>**DE EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG****Trennsäge**Marke: RYOBI | Hersteller<sup>1</sup> | Modellnummer<sup>2</sup> | Seriennummernbereich<sup>3</sup>Wir alle Hersteller erklären in alleiniger Verantwortung, dass das nachstehend erwähnte Produkt allen einschlägigen Bestimmungen der folgenden EU-Richtlinien, EU-Verordnungen und harmonisierten Normen entspricht<sup>4</sup>Autorisiert die technische Datei zu erstellen.<sup>5</sup>**ES DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD****Sierra para cortar materiales duros**Marca: RYOBI | Fabricante<sup>1</sup> | Número de modelo<sup>2</sup> | Intervalo del número de serie<sup>3</sup>Como fabricante, declaramos, bajo nuestra exclusiva responsabilidad, que el producto mencionado a continuación cumple con todas las disposiciones relevantes de las siguientes directivas, normas armónizadas y reglamentos europeos<sup>4</sup>Autorizado para elaborar la ficha técnica.<sup>5</sup>**IT DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ****Troncatrice per metallo**Marca: RYOBI | Ditta produttrice<sup>1</sup> | Numero modello<sup>2</sup> | Gamma numero seriale<sup>3</sup>In qualità di produttore, dichiariamo, sotto la nostra esclusiva responsabilità, che il prodotto descritto di seguito ottiene a tutte le pertinenti disposizioni delle seguenti direttive europee, normative europee e dei seguenti standard armonizzati<sup>4</sup>Autorizzato per compilare il file tecnico.<sup>5</sup>**NL EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING****Afknartszaag**Merk: RYOBI | Fabrikant<sup>1</sup> | Modelnummer<sup>2</sup> | Serienumberbereich<sup>3</sup>Wij verklaaren naar onze eigen verantwoordelijkheid als fabrikant, dat het hieronder genoemde product voldoet aan alle relevante bepalingen van de volgende Europese richtlijnen, Europese verordeningen en geharmoniseerde normen<sup>4</sup>Afgewezen voor het samenstellen van de technische fiche:<sup>5</sup>**PT DECLARAÇÃO CE DE CONFORMIDADE****Serra para corte de materiais duros**Marca: RYOBI | Fabricante<sup>1</sup> | Número do modelo<sup>2</sup> | Intervalo do número de série<sup>3</sup>Declaramos na qualidade de fabricante e sob nossa exclusiva responsabilidade que o produto mencionado abaixo cumpre todas as disposições aplicáveis das seguintes diretrizes, regulamentos e normas harmonizadas da União Europeia<sup>4</sup>Autorizado para compilar o ficheiro técnico.<sup>5</sup>**DA EF-OVERENSSTÆMMELSESERKLÆRING****Afkortesaag**Brand: RYOBI | Producent<sup>1</sup> | Modelnummer<sup>2</sup> | Serienummerområde<sup>3</sup>Vi erklaerer som fremstiller under eget ansvar, at produktet nævnt nedenfor opfylder alle de relevante forskrifter i de følgende europæiske direktiver, europæiske forordninger og harmoniserede standarde<sup>4</sup>Bemyndiget til at udarbejde det tekniske kartotek.<sup>5</sup>**SV EG-FÖRSÄKRAN ÖVERENSSTÄMMLE****Kapság**Märke: RYOBI | Tillverkare<sup>1</sup> | Modellnummer<sup>2</sup> | Serienumrumsinterval<sup>3</sup>Vi som tillverkare förklarar under eget ansvar att den produkt som nämnas nedan uppfyller alla relevanta föreskrifter i följande europeiska direktiv, europeiska förordningar och harmoniserade standarder<sup>4</sup>Godkänd att sammanställa den tekniska filen.<sup>5</sup>**FI EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS****Katkaisusaha**Tuotemerki: RYOBI | Valmistaja<sup>1</sup> | Mallinumero<sup>2</sup> | Sarjanumerovalue<sup>3</sup>Valmistajan vakuutamme alla mainitun tuotteen täyttävän seuraavien eurooppalaisten direktiivien, astutosten ja yhdennakaistettujen standardien kaikkia asiaankuuluvat vaatimukset<sup>4</sup>Valttuuttetu kokoamaan tekniiken tiedosto.<sup>5</sup>**NO CE-SAMSVARSERKLÆRING****Kapsagg**Merke: RYOBI | Produsent<sup>1</sup> | Modellnummer<sup>2</sup> | Serienummerserie<sup>3</sup>Vi erklærer, som produsent, på eget ansvar at produktet beskrevet nedenfor oppfyller alle de relevante bestemmelser i de europeiske direktiver, europeiske forskrifter og harmoniserte standarder<sup>4</sup>Autorisert til å sette sammen den tekniske filen.<sup>5</sup>**RU ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ ЕС****Торцовочная пила**Марка: RYOBI | Изготовитель<sup>1</sup> | Номер модели<sup>2</sup> | Диапазон заводских номеров<sup>3</sup>Со всей ответственностью как производитель заявляем, что нижеупомянутое изделие отвечает всем соответствующим положениям следующих европейских директив, европейских регламентов, а также гармонизированных стандартов<sup>4</sup>Лицо, ответственное за подготовку технической документации:<sup>5</sup>**PL DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE****Przecinarka**Marka: RYOBI | Producent<sup>1</sup> | Numer modelu<sup>2</sup> | Zakres numerów seryjnych<sup>3</sup>Co sięgiem odpowiedzialnością jak producent stwierdzamy, że produkt opisany w sekcji "Specyfikacja" spełnia wszystkie istotne postanowienia wymienionych poniżej dyrektyw UE, przepisów europejskich oraz norm zharmonizowanych<sup>4</sup>Osoba upoważniona do sporządzenia dokumentu technicznego:<sup>5</sup>**CS ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ****Rozbrušovací pila**Značka: RYOBI | Výrobce<sup>1</sup> | Číslo modelu<sup>2</sup> | Rozsah sériových čísel<sup>3</sup>Jako výrobce prohlášujeme výhradně na vlastní odpovědnost, že níže uvedený výrobek splňuje všechna příslušná stanovená evropských směrnic, evropských nařízení a harmonizovaných norem<sup>4</sup>Pověření ke komplikaci technického souboru:<sup>5</sup>**HU EK-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZATA****Leszabófürész**Márka: RYOBI | Gyártó<sup>1</sup> | Típuszám<sup>2</sup> | Sorozatszám tartomány:<sup>3</sup>

Gyártótól kizárolagos felelősségeink tudatában nyilatkozunk, hogy az alább említett termék megfelel a következő európai irányelvök, szabályozások és harmonizált szabványok vonatkozó rendelkezéseinek

A műszaki dokumentáció összeállítására felhatalmazott:<sup>5</sup>**RO DECLARAȚIE DE CONFORMITATE****Fierastrău cu mitră**Marcă: RYOBI | Producător<sup>1</sup> | Număr serie<sup>2</sup> | Număr serie<sup>3</sup>În calitate de producător, declarăm pe propria responsabilitate că produsul menzionat mai jos îndeplinește toate prevederile relevante ale directivelor Uniunii Europene, ale Regulamentei UE și standardei armonizate<sup>4</sup>Autorizat să completeze fișa tehnică.<sup>5</sup>**LV EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA****Metālgriešanas zāģis**Zimols: RYOBI | Ražotājs<sup>1</sup> | Modeļa numurs<sup>2</sup> | Sērijas numura intervāls<sup>3</sup>Ar pilnu atbildību mēs kā ražotājs deklarējam, ka tālak norādītais produkts izpilda visas atbilstošas norādīto Eiropas direktīvu, Eiropas regulu un harmonizēto standartu prasības<sup>4</sup>Pilnvarots sastādīt tehnisko failu.<sup>5</sup>**LT EB ATITIKTIETIES DEKLARACIJA****Kietų medžiagų pjovimo prieklis**Prekės ženklas: RYOBI | Gaminėjas<sup>1</sup> | Modelio numeris<sup>2</sup> | Serijinio numerio diapazonas<sup>3</sup>Mes, gamintojas, atskaišodami pareiškimą, kad toliau minimas gaminyms atitinka nuorūtos Eiropos direktīvas, Europos reglamento ir darniuosis standartus<sup>4</sup>Igaliojatus sudaryti techninių failų.<sup>5</sup>**ET EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOON****Metallisaag**Mark: RYOBI | Tootja<sup>1</sup> | Mudeli number<sup>2</sup> | Seerianumbri vahemik<sup>3</sup>Kinnitame, et lootjana ainuisikuliselt, et alipool nimetatud toode vastab järgmiste Euroopa direktiivide, Euroopa määruste ja ühtlustatud standardite kõigile asjamaestrid sätetele<sup>4</sup>Tehniline fail koostamiseks volitatud isik.<sup>5</sup>**HR IZJAVA O SUKLADNOSTI****Pila za tvrdje materijale**Marka: RYOBI | Proizvođač<sup>1</sup> | Broj modela<sup>2</sup> | Raspon serijskog broja<sup>3</sup>Kao proizvođač, ovi predmet odgovara sva relevantne odredbe sljedećih europskih direktiva, europskih uredbi i uskladijenih normi<sup>4</sup>Ovlašten da sastavi tehničku datoteku.<sup>5</sup>



## SL ES-IJJAVA O SKLADNOSTI

### Abrazivna žaga

Znamka: RYOBI | Proizvajalec<sup>1</sup> | Številka modela<sup>2</sup> | Razpon serijskih številk<sup>3</sup>  
Kot proizvajalec pod izključno lastno odgovornostjo izjavljamo, da spodaj navedeni izdelek izpolnjuje vse ustrezne predpise naslednjih evropskih direktiv, evropskih uredib in harmoniziranih standardov<sup>4</sup>

Pooblaščena oseba za sestavo tehnične dokumentacije:<sup>5</sup>

## SK ES VYHLÁSENIE O ZHODE

### Deliaca pila na tvrdé materiály

Značka: RYOBI | Výrobca<sup>1</sup> | Číslo modelu<sup>2</sup> | Rozsah sériových čísel<sup>3</sup>  
Akto výrobcu na vlastnú zodpovednosť vyhlásujeme, že dolu uvedený výrobok vyhovuje príslušnému stanoveniu nasledujúcich európskych smerníc, európskych nariadení a harmonizovaných norm<sup>4</sup>

Oprávnená osoba na zostavenie technického súboru:<sup>5</sup>

## BG CE - ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

### Отрезен циркуляр

Марка: RYOBI | Производител<sup>1</sup> | Номер на модела<sup>2</sup> | Обхват на серийни номера<sup>3</sup>  
Както производителят декларирамо на своя лична отговорност, че продуктът, посочен по-долу, отговаря на всички съответни разпоредби на директивите и регламентите на Европейския съюз и гармонизираните стандарти по-долу<sup>4</sup>

Упътнато мищо лице за съставяне на техническия файл:<sup>5</sup>

## UK CERTIFIKAT VÍDPOVÍDNOSTI BIMOGAM ÈC

### Торцово-усовочна пила

Marka: RYOBI | Виробник<sup>1</sup> | Номер моделі<sup>2</sup> | Діапазон серійного номеру<sup>3</sup>  
Як виробник ми відповідально заявляємо, що описані нижче пристрій відповідає всім чинним положенням директив ЄС, Європейських норм та гармонизованих стандартів<sup>4</sup>

Дозвол на складання технічного файла:<sup>5</sup>

## TR CE UYGUNLUK BEYANI

### Kesme testeresi

Marka: RYOBI | Üretici<sup>1</sup> | Model numarası<sup>2</sup> | Seri numarası aralığı<sup>3</sup>  
Üretici olarak tüm sorumluluğu bize ait olmak üzere, aşağıda belirtilen ürünün aşağıdaki Avrupa Direktifleri, Avrupa Mevzuatı ve uyumlaştırılmış standartların ilgili hükümlerine yerine getirildiğini beyan ederiz<sup>4</sup>

Teknik dosya hazırlamaya yetkilidir:<sup>5</sup>

## EL ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

### Μηχανή εκχονδρίσεως

Μάρκα: RYOBI | Κατασκευαστής<sup>1</sup> | Αριθμός μοντέλου<sup>2</sup> | Εύρος σειριακών αριθμών<sup>3</sup>  
Δηλώνουμε, με αποκλειστική δική μας ευθύνη, ότι το παρακάτω αναφερόμενο προϊόν πλήρει όλες τις σχετικές διατάξεις των ακόλουθων Ευρωπαϊκών Οδηγιών, Ευρωπαϊκών Κανονιών και ενδρινούμενων προτύπων<sup>4</sup>  
Εξουσιοδοτημένο όπως για σύνταξη τεχνικού αρχείου:<sup>5</sup>

<sup>1</sup> Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

<sup>2</sup> RCT18C, RCT18BL

<sup>3</sup> RCT18C: 47549302000001 - 47549302999999  
RCT18BL: 50421601000001 - 50421601999999

<sup>4</sup> 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU, EN 60745-1, EN 60745-2-22, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018

Todd Chipner  
Senior Vice President, Quality - Asia  
Winnenden, Apr. 30, 2024

<sup>5</sup> Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## GB-DECLARATION OF CONFORMITY

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

We declare as the manufacturer under our sole responsibility that the product mentioned below

Cut-off saw  
Brand: RYOBI  
Model number: RCT18C, RCT18BL  
Serial number range:  
RCT18C: 47549302000001 - 47549302999999  
RCT18BL: 50421601000001 - 50421601999999

fulfills all the relevant provisions of the following Regulations: S.I. 2008/1597 (as amended), S.I. 2016/1091 (as amended), S.I. 2012/3032 (as amended) and that the following designated standards have been used:

BS EN 60745-1, BS EN 60745-2-22, BS EN IEC 55014-1:2021,  
BS EN IEC 55014-2:2021, BS EN IEC 63000:2018

Todd Chipner  
Senior Vice President, Quality - Asia  
Winnenden, Apr. 30, 2024

Authorised to compile the technical file:  
Techtronic Industries (UK) Ltd  
Parkway  
Marlow Bucks SL7 1YL  
UK

**EN** RYOBI is a trade mark of Ryobi Limited, and is used under license.

**FR** RYOBI est une marque déposée de Ryobi Limited, et est utilisée sous licence.

**DE** RYOBI ist ein Markenzeichen von Ryobi Limited und wird in Lizenz verwendet.

**ES** RYOBI es una marca registrada de Ryobi Limited, y se utiliza bajo licencia.

**IT** L'utilizzo del marchio registrato RYOBI è legato alla licenza concessa da Ryobi Limited.

**NL** RYOBI is een handelsmerk van Ryobi Limited en wordt onder licentie gebruikt.

**PT** RYOBI é uma marca comercial de Ryobi Limited, e é utilizada sob licença.

**DA** RYOBI er et varemærke tilhørende Ryobi Limited og bruges under licens.

**SV** RYOBI är en del av varumärke Ryobi Limited och dess användning är licensierad.

**FI** RYOBI on Ryobi Limitedin omistama tavaramerkki, ja sitä käytetään lisenssin puitteissa.

**NO** RYOBI er et varemærke for Ryobi Limited, og brukes under lisens.

**RU** RYOBI является товарным знаком компании Ryobi Limited, используемым по лицензии.

**PL** RYOBI to znak towarowy firmy Ryobi Limited i jest używany zgodnie z udzieloną licencją.

**CS** RYOBI je ochranná známka společnosti Ryobi Limited a její používání podléhá licenci.

**HU** A RYOBI a Ryobi Limited védjegye, használata licenc keretében történik.

**RO** RYOBI este o marcă comercială a firmei Ryobi Limited și este utilizată sub licență.

**LV** RYOBI ir Ryobi Limited preču zīme un tiek izmantota saskaņā ar licenci.

**LT** „RYOBI“ yra „Ryobi Limited“ prekės ženklas, naudojamas pagal licenciją.

**ET** RYOBI on ettevõtte Ryobi Limited kaubamärk, mida kasutatakse lisentsi alusel.

**HR** RYOBI je žig tvrtke Ryobi Limited u koristi se po licenci.

**SL** RYOBI je ohranjena známka spoločnosti Ryobi Limited in se uporablja na podlagi dovoljenja.

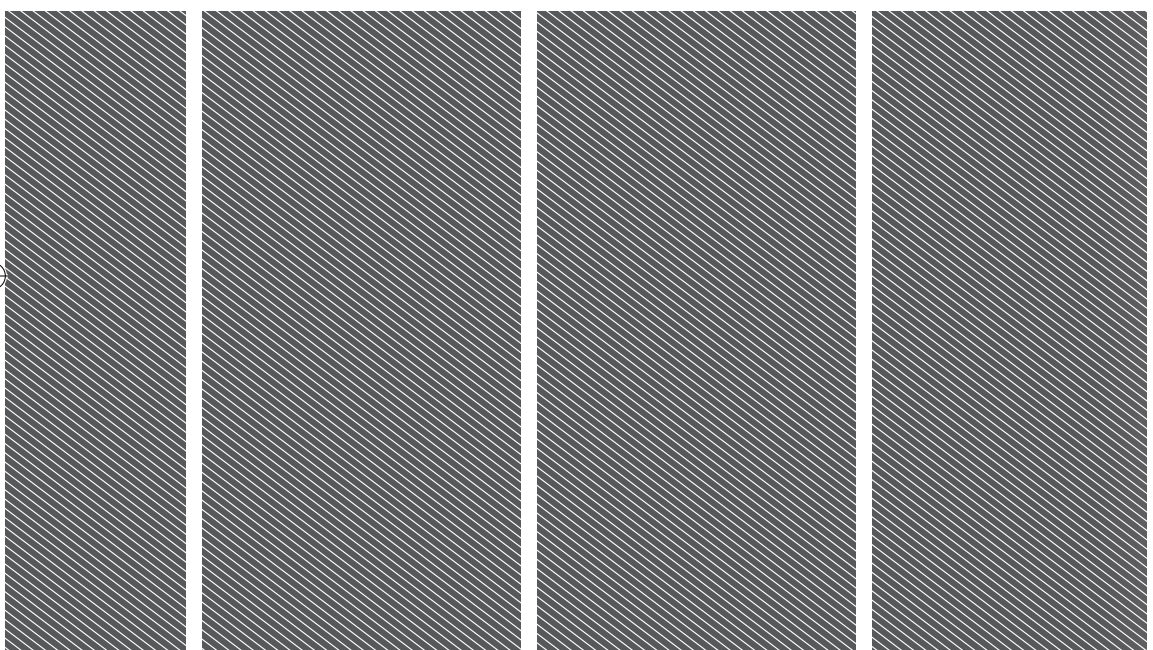
**SK** RYOBI je ochranná známka spoločnosti Ryobi Limited a používa sa na základe licence.

**BG** RYOBI е търговска марка на Ryobi Limited и се използва под лиценз.

**UK** RYOBI is a товарный знаком Ryobi Limited, и використовується за підприємством.

**TR** RYOBI Limited şirketine ait olup, lisans altında kullanılan bir ticari markadır.

**EL** Το RYOBI αποτελεί εμπορικό σήμα της Ryobi Limited και χρησιμοποιείται μετά από χορήγηση άσεσα.



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

**Techtronic Industries (UK) Ltd**  
Parkway  
Marlow Bucks SL7 1YL  
UK  
961075833-01