

RYOBI®



RTS18C

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





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

Subject to technical modification | Sous réserve 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 modificațiilor tehnice | Paturam tiesības mainīt tehniskos raksturielumus | Pasileikant teisē daryti techninius pakeitimus | Tehnilised muudatused võimalikud | Podloženo tehničkim promjenama | Tehnične spremembe dopušcene | Právo na technické zmeny je vyhradené | Подлежи на технически модификации | Є об'єктом для технічних змін | Teknik değişiklik hakkı saklıdır | Υπό την επιφύλαξη τεχνικών τροποποιήσεων

EN ORIGINAL INSTRUCTIONS

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

INTENDED USE

The tile saw is intended for the following purposes:

- Wet cross cutting, rip cutting, and bevel cutting of man-made tile, pavers, and natural stone tile materials.
- For dry cutting of the materials listed above, a special cutting wheel is required (not provided).

Do not use the product for any other purpose.

⚠ 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.

TILE 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 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.
- 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.

- 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

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

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.
- Do not switch on the product again after it has stalled. Switching it on again can cause a kickback with high reaction force. Determine why the product has stalled and rectify it, 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 the 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 71.

1. Battery port
2. Water bottle
3. Handle, insulated gripping surface
4. Lock-on button
5. Switch trigger
6. Water bottle connector
7. Dust port
8. Water bottle release button
9. Depth of cut adjustment lever
10. Water flow adjustment knob
11. Cutting wheel
12. Inner wheel washer
13. Outer wheel washer
14. Wheel screw
15. LED light
16. Spindle lock
17. Bevel lock knob
18. Edge guide
19. Operator's manual
20. Battery pack
21. Charger

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



Direct current



Please read the instructions carefully before starting the product.



Wear eye protection.



Wear ear protection.



Wear dust mask.



Wear safety hand gloves.



Wear non-skid safety shoes.



Do not use for face grinding.



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.

FR TRADUCTION DE LA NOTICE ORIGINALE

Votre coupe-carreaux a été conçu en donnant priorité à la sécurité, à la performance et à la fiabilité.

UTILISATION PRÉVUE

La scie à carrelage est destinée aux fins suivantes :

- Coupes à l'eau transversales, longitudinales, et d'angle de carrelages, dalles, et carreaux en pierre naturelle.
- Pour la coupe à sec des matériaux ci-dessus, un disque de coupe spécial est nécessaire (non fourni).

Ne vous servez pas de ce produit pour d'autres utilisations que celles décrites au chapitre des utilisations prévues.

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 RELATIFS AU COUPE-CARREAUX

- 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 alentour, en dehors du plan de rotation du disque. La protection aide à protéger l'opérateur des fragments d'une meule brisée ainsi que du contact accidentel avec la meule.
- N'utilisez que des disques de coupe au diamant avec 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 meules 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 à tronçonner sont conçus pour meuler sur leur périphérie, ils sont susceptibles de se briser si l'on y applique une force latérale.
- 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.
- 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,

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

les systèmes de protection et de réglage de l'outil ne pourront pas fonctionner correctement.

- **La taille du trou central du disque de coupe et de la bague à épaulement 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 spectateurs) 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.
- **Porter des équipements de protection individuelle.** Selon l'application, utilisez une visière de protection, des lunettes de sécurité ou des lunettes de sécurité. Le cas échéant, portez un masque anti-poussière, des protections auditives, des gants et un tablier d'atelier capable d'arrêter de petits fragments abrasifs ou de pièces à usiner. 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.). Les masques anti-poussière permettent de filtrer les particules générées par l'opération que vous menez. Une exposition prolongée au bruit de haute intensité peut entraîner une perte auditive.
- **Maintenez les visiteurs à bonne distance de la zone de travail.** Maintenez les visiteurs à bonne distance de la zone de travail et veillez à ce qu'ils portent un équipement de protection. Des fragments de carreau ou de disque sont susceptible 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 un choc 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 chocs 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 pinçage ou au coinçage du disque en rotation. Un pinçage ou un coinçage 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. Les disques abrasifs peuvent également se briser dans ces conditions.

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.** 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 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 "bourrez" 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 tordre 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 tronçonner.** Laissez le disque atteindre sa pleine vitesse et pénètrez 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.
- Ne pas rallumer le produit une fois qu'il a calé. La rallumer peut provoquer un rebond avec une force de réaction 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, n'immergez jamais l'outil, le bloc de batterie ou le chargeur dans un liquide et ne laissez pas couler un fluide à l'intérieur de celui-ci. Les fluides corrosifs ou conducteurs, tels que l'eau de mer, certains produits chimiques industriels, les produits de blanchiment ou contenant des agents de blanchiment, 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 fuitrait. Demandez conseil au transporteur pour de plus amples informations.

APPRENEZ À CONNAÎTRE VOTRE PRODUIT

Voir la page 71.

1. Récipient de la batterie
2. Réservoir d'eau
3. Poignée, surface de préhension isolée
4. Bouton de verrouillage
5. Gâchette-interrupteur
6. Raccord de bouteilles d'eau
7. Buse d'aspiration
8. Bouton de déverrouillage du réservoir d'eau
9. Levier d'ajustement de la profondeur de coupe
10. Molette de réglage du débit d'eau
11. Disque de coupe
12. Rondelle intérieure de disque
13. Rondelle extérieure de disque
14. Boulon de disque
15. Éclairage à LED
16. Bouton de verrouillage de l'arbre
17. Bouton de blocage de l'angle de coupe
18. Guide de coupe parallèle
19. Manuel d'utilisation
20. Pack batterie
21. Chargeur

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.

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

SYMBOLES



Courant continu

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



Portez une protection oculaire



Portez une protection auditive



Portez un masque anti poussières.



Portez des gants de sécurité



Portez des chaussures de sécurité antidérapantes.



N'utilisez pas l'outil pour le meulage des faces.



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.



FR
Cet appareil et sa batterie se recyclent



À DÉPOSER EN MAGASIN

À DÉPOSER EN DÉCHETERIE

OU



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

DE ÜBERSETZUNG DER ORIGINALANLEITUNG

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

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Die Fliesenäge ist für die folgenden Zwecke bestimmt:

- Nasses Querschneiden, Längsschneiden und Schrägschneiden von künstlich hergestellten Fliesen, Fußbodenplatten und Fliesenmaterialien aus Naturstein.
- Für Trockenschneiden der o.a. Materialien wird eine spezielle Schneidscheibe benötigt (nicht im Lieferumfang enthalten).

Benutzen Sie das Produkt nicht für andere Aufgaben, als die genannten bestimmungsgemäßen Verwendungen.

⚠ **WARNUNG!** 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 alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

FLIESENSÄGE SICHERHEITSWARNUNGEN

- Die mit dem Werkzeug gelieferte Schutzvorrichtung muss zur Gewährleistung einer optimalen Sicherheit fest angebracht werden und so, dass der Benutzer dem Rad so wenig wie möglich ausgesetzt ist. Positionieren Sie sich selber und Zuschauer weg von der Richtung der drehenden Scheibe. Die Schutzvorrichtung hilft, den Benutzer vor abgebrochenen Radfragmenten und einem versehentlichen Kontakt mit dem Rad zu schützen.
- Benutzen Sie nur Diamant-Trennscheiben mit Ihrem Elektrowerkzeug. Selbst wenn es möglich ist, ein Zubehörteil auf ein Werkzeug zu montieren, ist dies keine Garantie dafür, dass Zubehör sicher benutzt werden kann benutzt werden kann.
- Die zulässige Drehzahl des Einsatzwerkzeugs muss mindestens so hoch sein wie die auf dem Elektrowerkzeug angegebene Hochstdrehzahl. Zubehör, das sich schneller als zulässig dreht, kann zerbrechen und umherfliegen.
- Schleifkörper dürfen nur für die empfohlenen Anwendungen verwendet werden. Schleifen Sie zum Beispiel nicht mit der Seite einer Trennscheibe. Trennschleifscheiben sind zum Umfangsschleifen vorgesehen, seitlich auf die solche Scheiben wirkende Kräfte können zum Zerbrechen der Scheibe führen.
- Benutzen Sie immer einen unbeschädigten Spannfansch mit dem richtigen Durchmesser für die gewählte Scheibe. Ein korrekter Spannfansch unterstützt die Schleifscheibe, wodurch das Risiko eines Zerbrechens der Schleifscheibe verringert wird.
- Der Außendurchmesser und die Dicke des Zubehörteils müssen den spezifischen Eigenschaften des Elektrowerkzeugs entsprechen. Wenn die Zubehörteile nicht den angegebenen Eigenschaften entsprechen, können die Schutz

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

- und Einstellsysteme des Werkzeuges nicht korrekt funktionieren.
- **Die Spindelgröße von Scheiben und Flanschen müssen richtig an die Spindel des Elektrowerkzeugs passen.** Scheiben und Flanschen mit Spindellochern die nicht an das Gerät passen, drehen sich mit Unwucht, vibrieren übermäßig und können zu Kontrollverlust führen.
- **Benutzen Sie keine beschädigten Scheiben.** Überprüfen Sie die Scheiben vor jeder Benutzung auf Abplatzter und Risse. Wenn das Elektrowerkzeug fallen gelassen wurde, überprüfen Sie auf Schäden oder montieren eine unbeschädigte Scheibe. Nachdem die Scheibe überprüft und montiert wurde, positionieren Sie sich und Zuschauer außerhalb der Ebene der drehenden Scheibe und betreiben das Elektrowerkzeug mit maximaler Drehzahl und ohne Last für ungefähr eine Minute. Beschädigte Scheiben zerbrechen normalerweise während dieser Testphase.
- **Persönliche Schutzausrüstung tragen. Nutzen Sie je nach Anwendung Gesichtsschild oder Schutzbrille.** Tragen Sie je nach Bedarf Staubmaske, Gehörschutz, Handschuhe und Arbeitsschürze mit der Fähigkeit, kleine Abriebstücke oder Fragmente des Werkstücks aufzuhalten. Die Schutzbrille soll die Augen vor Verletzung durch fliegende Teilchen schützen. Staubschutzmasken dienen dazu, die bei der durchgeführten Arbeit erzeugten Partikel zu filtern. Verlängerte Exposition gegenüber Geräuschen mit hoher Intensität kann zu Gehörverlust führen.
- **Bitten Sie Beobachter darum, sich in ausreichendem Abstand vom Arbeitsbereich aufzuhalten und Schutzkleidung zu tragen.** Jeder, der den Arbeitsbereich betritt, muss eine persönliche Schutzausrüstung tragen. Teile des Werkstücks oder der Scheibe können weg fliegen und Verletzungen 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 auch metallene Geräteenteile unter Spannung setzen und könnte zu einem elektrischen Schlag führen.
- **Legen Sie Ihr Werkzeug nie ab, bevor das Zubehörteil vollständig zum Stillstand gekommen ist.** Drehende Scheiben können sich in Oberflächen verhaken und das Elektrowerkzeug aus Ihrer Kontrolle ziehen.
- **Lassen Sie Ihr Werkzeug nicht eingeschaltet, während Sie es transportieren.** Das sich drehende Zubehörteil könnte sich in Ihren Kleidern verfangen und Sie schwer verletzen.
- **Säubern Sie regelmäßig die Lüftungsspalten des Werkzeugs.** Die Motorlüftung lässt Staub ins Motorgehäuseinnere eindringen, dies kann zur Ansammlung von Metallpartikeln führen und Elektroschocks auslösen.

- **Benutzen Sie Ihr Werkzeug nicht in der Nähe leicht entflammbarer Produkte.** Funken könnten sie entflammen.

RÜCKSCHLAG UND ENTSPRECHENDE SICHERHEITSHINWEISE

Rückschlag ist eine plötzliche Reaktion auf eine eingeklemmte oder verhakte Scheibe. Einklemmen oder Verhaken verursacht ein rapides Stoppen der drehenden Scheibe, wodurch das Elektrowerkzeug am Kontaktspunkt unkontrolliert in die gegenläufige Drehrichtung forciert wird. 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 niemals in die Nähe des drehenden Zubehörteils,** dies kann im Falle eines Rückschlags schwere Körperverletzungen vermeiden. Zubehör kann über Ihre Hand zurückschlagen.
- **Achten Sie darauf, dass Ihr Körper sich nicht in die Ebene der drehenden Scheibe befindet.** Das Werkzeug wird bei einem Rückprall in die entgegen gesetzte Richtung der Scheibendrehung geschleudert.
- **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.
- **Montieren Sie keine Kettensäge, Holzschnitzmesser, segmentierte Diamantscheibe mit einem Seitenspalt von mehr als 10 mm oder ein gezahntes Sägeblatt.** Solche Einsatzwerkzeuge verursachen häufig einen Rückschlag oder den Verlust der Kontrolle über das Elektrowerkzeug.
- **“Klemmen” Sie die Scheibe nicht ein oder wenden übermäßigen Druck an. Führen Sie keine übermäßig tiefen Schnitte aus.** Eine Überlastung der Trennscheibe erhöht deren Beanspruchung und die Anfalligkeit zum Verkanten oder Blockieren und damit die Möglichkeit eines Rückschlags oder Schleifkörperbruchs.

- Falls die Trennscheibe verklemmt oder Sie die Arbeit unterbrechen, schalten Sie das Gerät aus und halten Sie es ruhig, bis die Scheibe zum Stillstand gekommen ist. Versuchen Sie nie, die noch drehende Trennscheibe aus dem Schnitt zu ziehen, sonst kann ein Rückschlag erfolgen. Ermitteln und beheben Sie die Ursachen für das Verklemmen.
- Schalten Sie das Elektrowerkzeug nicht wieder ein, solange es sich im Werkstück befindet. Lassen Sie die Trennscheibe erst Ihre voll Drehzahl erreichen, bevor Sie den Schnitt vorsichtig fortsetzen. Andernfalls kann die Scheibe verhaken, aus dem Werkstück springen oder einen Rückschlag verursachen.
- Stützen Sie Platten und 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 der Scheibe abgestützt werden, und zwar sowohl in der Nähe des Trennschnitts als auch an der Kante.
- Seien Sie besonders vorsichtig bei "Tauchschnitten" in bestehende Wände oder nicht einsehbare Bereiche. Die eintauchende Trennscheibe kann beim Schneiden in Gas- und Wasserleitungen, elektrische Leitungen oder durch andere Objekte einen Rückschlagtreffen 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 Pausen, wenn Sie ein Werkzeug für lange Zeit benutzen.
- Schalten Sie das Gerät nicht wieder ein, wenn es sich festgefahren hat. Beim Wiedereinschalten kann es zu einem Rückschlag mit hoher Reaktionskraft kommen. Bestimmen Sie die Ursache des Stillstands des Produkts und beheben Sie das Problem unter Beachtung der Sicherheitshinweise.
- Der Umgebungstemperaturbereich für das Gerät während des Betriebs liegt zwischen 0 °C und 40 °C.
- Der Umgebungstemperaturbereich für die Lagerung des Geräts 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 Wechselakkku 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.
- 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. Beschädigte oder auslaufende Akkus dürfen nicht transportiert werden. Befragen Sie Ihre Transportfirma nach weiteren Informationen.

MACHEN SIE SICH MIT IHREM PRODUKT VERTRAUT

Siehe Seite 71.

1. Akku-Aufnahmeschacht
2. Wasserflasche
3. Handgriff, isolierte Grifffläche
4. Einschaltsperrre
5. Ein-/Ausschalter
6. Anschluss für Wasserflaschen
7. Anschluss / Staubabsaugung
8. Knopf zum Lösen der Wasserflasche
9. Hebel zur Einstellung der Schnitttiefe
10. Einstellknopf für den Wasserdurchfluss
11. Schneidscheibe
12. Innere Scheibenunterlegscheibe
13. Äußere Scheibenunterlegscheibe
14. Scheibenschraube
15. LED Licht
16. Spindelverriegelungsknopf
17. Stellwinkel-Sperrknopf
18. Parallel Schnittführung
19. Bedienungsanleitung
20. Akkupack
21. Ladegerät

WARTUNG UND PFLEGE

- Das Produkt darf niemals an die Stromversorgung 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



Gleichstrom



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



Augenschutz tragen



Gehörschutz tragen



Tragen Sie eine Staubschutzmaske.



Tragen Sie Sicherheitshandschuhe



Tragen Sie rutschfeste Sicherheitsschuhe.



Nicht zum Abschleifen von Oberflächen nutzen.



Entsorgen Sie Altbatterien, Elektro- und Elektronikkaltgeräte nicht als unsortierten Siedlungsabfall. Altbatterien und Elektro- und Elektronikkaltgeräte 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.

ES TRADUCCIÓN DE LAS INSTRUCCIONES ORIGINALES

En el diseño de esta sierra de baldosas, se ha dado prioridad absoluta a la seguridad, el rendimiento y la fiabilidad.

USO PREVISTO

La sierra para azulejos está diseñada para los siguientes fines:

- Cortes transversales húmedos, cortes en dirección de la veta y cortes diagonales de azulejos artesanales, adoquines, tejas y materiales de piedra natural.
- Para el corte en seco de los materiales antes mencionados, es necesaria un disco de corte especial (no incluida).

No utilice el producto para ningún otro fin.

⚠️ ¡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 PARA AZULEJOS

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

- 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 solo 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 funcionen 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. Los discos abrasivos de corte están destinados a las fuerzas laterales, de afilado periférico; si se aplican a estos discos puede hacer que se rompan.
- 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.
- 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 encajen 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

grietos. 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 de la aplicación, utilice una mascarilla facial o unas gafas de seguridad. Según proceda, utilice una mascarilla antipolvo, protectores auditivos, guantes y un delantal de taller capaces de detener el impacto de pequeños fragmentos abrasivos o de la pieza de trabajo. 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. Una exposición prolongada a ruidos de alta intensidad puede provocar una pérdida auditiva.
- **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 impulsada 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.
- **No vuelva a encender el producto después de que se haya atascado.** Volver a encenderlo puede provocar un retroceso con una gran fuerza de reacción. Analice por

- que se ha atascado el producto y rectifíquelo, prestando atención a las instrucciones de seguridad.
- El rango de temperatura ambiente para la herramienta en funcionamiento está comprendido entre 0 °C y 40 °C.
- El rango de temperatura ambiente para el almacenamiento de la herramienta está comprendido entre 0 °C y 40 °C.
- El rango de temperatura ambiente recomendado para el sistema de carga durante la carga es de entre 10 °C 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 71.

1. Puerto de la batería
2. Botella de agua
3. Asa, superficie de agarre aislada
4. Botón de bloqueo
5. Gatillo del interruptor
6. Conector de botellas de agua
7. Boquilla de aspiración
8. Botón de liberación de la botella de agua
9. Palanca de ajuste de la profundidad de corte
10. Perilla de ajuste del flujo de agua
11. Disco de corte
12. Arandela del disco interior
13. Arandela del disco exterior
14. Tornillo del disco
15. Led
16. Botón de bloqueo del eje
17. Botón de bloqueo en bisel
18. Guía de corte paralelo
19. Manual del usuario
20. Batería
21. Cargador

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



Corriente directa

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



Utilice gafas de seguridad



Utilice dispositivos de protección para los oídos



Utilice una máscara antipolvo.



Use guantes de seguridad para las manos



Utilice calzado de seguridad antideslizante.



No utilice este producto en trabajos de amolado frontal.



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.

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

IT TRADUZIONE DELLE ISTRUZIONI ORIGINALI

Il design del nostro taglia piastrelle ad umido è stato progettato per garantire sicurezza, prestazioni e affidabilità.

UTILIZZO RACCOMANDATO

La sega per piastrelle è destinata ai seguenti scopi:

- Tagli incrociati umidi, tagli longitudinali e smussature di piastrelle, lastre o piastrelle in pietra naturale.
- Per tagliare a secco i materiali di cui sopra, utilizzare una ruota da taglio speciale (non fornita).

Non usare il prodotto per altre cose.

⚠ 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.

AVVERTENZE DI SICUREZZA SEGA TAGLIPIASTRELLE

- Le protezioni fornite con l'utensile dovranno essere assicurate all'elettrotensile 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 paravuote aiutano a proteggere l'operatore da frammenti di ruote rotte e da contatto accidentale con le ruote.
- Utilizzare solo ruote alla polvere di diamante con l'elettrotensile. 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 progettate per molature periferiche, applicare eccessiva forza su di esse potrà romperle.
- 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.
- 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'elettrotensile. 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'applicazione, utilizzare schermo facciale, occhiali di protezione o occhiali di sicurezza. Se necessario, indossare maschera antipolvere, protezioni per le orecchie, guanti e grembiule per bloccare piccoli frammenti di lavoro abrasivi. 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 a rumori ad alta intensità potrebbe causare 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. Si la lama taglia un cable "vivo" las partes expuestas del elettrotensile potrebbero faire 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 roture 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 inappropriati.

- 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 incastrata nel taglio e la possibilità di rimbalzi o di rottura delle ruote.
- **Se la ruota rimane incastrata 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 incastra, 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 incastrarsi, 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 incastrata 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 protude 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 morsetto. 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.
- Non accendere di nuovo il prodotto dopo che si è bloccato. Accenderlo di nuovo può provocare un contraccolpo eccessivo. Determinare la causa dello stallo e correggerla, prestando attenzione alle istruzioni di sicurezza.
- L'intervallo della temperatura ambiente per lo strumento durante il funzionamento è compreso tra 0 °C e 40 °C.
- L'intervallo della temperatura ambiente per la conservazione dello strumento è compreso 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 caricabatterie 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 71.

1. Porta batterie
2. Bottiglia dell'acqua
3. Impugnatura con superficie isolata antiscivolo
4. Tasto di blocco
5. Grilletto Interruttore
6. Connnettore del recipiente d'acqua
7. Ugello di aspirazione
8. Tasto rilascio bottiglia dell'acqua
9. Leva di regolazione della profondità di taglio
10. Manopola di regolazione del flusso d'acqua
11. Ruota di taglio
12. Rondella ruota interna
13. Rondella ruota esterna
14. Vite ruota
15. Luce al LED
16. Pulsante di bloccaggio dell'albero
17. Manopola blocco smussatura
18. Guida di taglio parallela
19. Manuale utente
20. Gruppo batterie
21. Caricatore

MANUTENZIONE

- Questo prodotto non dovrà mai essere collegato all'alimentazione mentre si montano le sue parti, svolgono

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

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



Corrente diretta

Leggere attentamente le istruzioni prima di avviare l'utensile.



Indossare occhiali di protezione



Indossare cuffie di protezione



Indossare una maschera per la polvere.



Indossare guanti di sicurezza



Indossare scarpe di sicurezza antisdrucchio.



Non usare per smerigliare le superfici.



Non smaltire le batterie sciaricate e altre apparecchiature elettriche ed elettroniche come normali rifiuti. Le batterie sciaricate 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.

NL VERTALING VAN DE ORIGINELE INSTRUCTIES

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

VOORGESCHREVEN GEBRUIK

De tegelzaag is bedoeld voor de volgende toepassingen:

- Natdwarszagen, schulpen en afschuinen van handgemaakte tegels, straatstenen en natuursteenmaterialen.
- Voor droog zagen van de bovenstaande materialen is een speciaal zaagwiel nodig (niet voorzien).

Gebruik het product niet voor andere doeleinden.

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.

VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN VOOR TEGLZAAGMACHINE

- 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 uitsluitend diamant zaagbladen voor uw elektrische gereedschap. 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. Afbraamschijven zijn bedoeld voor periferisch slijpen, zijdelingse krachten die op deze slijpschijven worden uitgeoefend kunnen ervoor zorgen dat deze breken.
- Gebruik altijd onbeschadigde wielflensen met de juiste diameter voor uw gekozen wiel. Degelijke wielflensen ondersteunen de slijpschijf zodanig dat de kans dat de slijpschijf breekt, kleiner wordt.
- De buittendiameter en de dikte van de accessoire moeten overeenkomen met de specificaties die zijn voorgeschreven 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 werkgrond van de bladen en flenzen moeten goed zijn bevestigd op de as van het elektrische gereedschap. Bladen en flenzen 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 scheurjes. Indien

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

- 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.** Gebruik afhankelijk van de toepassing een gelaatsscherm, oogbescherming of een veiligheidsbril. Draag naar behoefte een stofmasker, gehoorbeschermers, handschoenen en een werkschort, dat kleine slijpof werkstukfragmenten kan tegenhouden. Een veiligheidsbril helpt te voorkomen dat wegspattend vuil uw ogen beschadigt. Door stofmaskers worden de deeltjes weggefilterd die ontstaan door het werk dat u aan het doen bent. Langdurige blootstelling aan lawaai van hoge intensiteit 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 geëlektrouteerd.
 - **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 verstrikt 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 opeenhoping van metaaldeeltjes kan verwekken 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 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

zijhandgreep, 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 terugstuiten.** Accessoire kan terugslaan 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 insnedes te maken. Wanneer u teveel druk op het wiel piaait verhoogt dit de lading en gevoeligheid voor plooien en verstrekken van het wiel in de insnede en de mogelijkheid tot terugslag.
- **Wanneer het wiel vastraakt of wanneer een zaagsnede voor de 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 de insnijding 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 zaagwerkzaamheden niet in het werkstuk.** Laat het wiel op topsnelheid komen en voeg de zaag voorzichtig opnieuw in de zaagsnede. Het wiel kan vastraken, oplopen of terugslaan als het werkstuk in het werkstuk wordt herstart.
- **Ondersteun panelen of grote werkstukken om het risico dat het wiel vastraakt en terugslaat 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.
- **Letsets kunnen optreden of verergeren door langdurig gebruik van een gereedschap.** Als u een werkstuk gedurende langere periodes gebruikt, neem dan regelmatig pauze.
- **Schakel het apparaat niet in nadat het is vastgelopen.** Opnieuw inschakelen kan een terugslag met een hoge reactiekraft veroorzaken. Bepaal waarom het product is stil gevallen en corrigeer dit overeenkomstig de veiligheidsinstructies.

- De toegestane omgevingstemperatuur voor het gereedschap tijdens gebruik ligt tussen 0 °C en 40 °C.
- De omgevingstemperatuur voor opslag van het gereedschap 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 kortsmiting 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 chemicaliën, bleekmiddelen of producten die bleekmiddelen bevatten, kunnen een kortsmiting 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-leidende dop of tape. Geen gekraakte of lekkende accu's vervoeren. Controleer bij het doorsturende bedrijf voor verder advies.

KEN UW PRODUCT

Zie pagina 71.

1. Accu poort
2. Waterfles
3. Hendel, geïsoleerde grijpoppervlak
4. Vergrendelknop
5. Aan-/uitschakelaar
6. Aansluiting voor waterfles
7. Afzuigmondstuk
8. Ontgrendelknop waterfles
9. Stelhendel voor de zaagdiepte
10. Stelknop voor de watertoevoer
11. Zaagwiel
12. Binnenste wielsluitring
13. Buitenste wielsluitring
14. Wielschroef
15. LED-lamp
16. Asvergrendeling
17. Afschuinvergrendelknop
18. Parallelgeleider
19. Bedieningshandleiding
20. Batterijpak
21. Lader

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 bijzetstukken 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



Gelijkstroom



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



Draag gezichtsbescherming



Draag gehoorbescherming



Draag een stofmasker.



Draag veiligheidshandschoenen



Draag antislip veiligheidsschoenen.



Niet gebruiken voor oppervlakslijpen.



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.

PT TRADUÇÃO DAS INSTRUÇÕES ORIGINAIS

No design da nossa serra de ladrilhos demos prioridade à segurança, ao desempenho e à fiabilidade.

USO PREVISTO

A serra para cerâmica destina-se às seguintes finalidades:

- Corte transversal a húmido, corte ao comprimento, corte de ladrilhos sintéticos, blocos de pavimento e materiais de azulejo de pedra natural.
- Para um corte a seco dos materiais acima indicados, é necessária uma roda de corte especial (não fornecida).

Não utilize o produto para qualquer outra finalidade.

⚠ 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 AZULEJOS

- A protecção fornecida com a ferramenta deve ser firmemente instalada na ferramenta elétrica 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 acidentais com o disco.
- Use apenas discos de corte de diamante para a sua ferramenta elétrica. 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 são concebidos para a esmerilhação periférica, sendo que as forças laterais aplicadas a esses discos podem fazer com que 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.
- 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 elétrica. Os discos e as flanges com orifícios na haste que não correspondam com o hardware de montagem da ferramenta elétrica 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 elétrica 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 elétrica 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. Dependendo da aplicação, utilize uma viseira, óculos de protecção ou óculos de segurança. Conforme adequado, use máscara, protetores auditivos, luvas e aevental de oficina com capacidade para deter pequenos fragmentos abrasivos ou da peça de trabalho. Se necessário, use uma máscara anti-poeira, protecções auditivas, luvas e um aevental 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. A exposição prolongada a ruído de alta intensidade poderá provocar perda auditiva.
- Mantenha outras pessoas a uma distância segura da área de trabalho. Qualquer pessoa que entre na área de trabalho tem de utilizar equipamento de proteção individual. 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 elétrica 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 agarra 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 direção 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 rotura 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.

- **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.

- Não volte a ligar o produto depois de entrar em paragem espontânea. Se o voltar a ligar, pode provocar um efeito de ricochete muito violento. 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 o armazenamento da ferramenta 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 isoladora e não condutora. Não transporte baterias com fissuras ou fugas. Contacte a empresa transitária para mais aconselhamento.

CONHEÇA O SEU PRODUTO

Consulte a página 71.

1. Orifício da bateria
2. Reservatório de água
3. Pega, superfícies de preensão isoladas
4. Botão de bloqueio
5. Interruptor selector
6. Conector da garrafa de água
7. Bico de aspiração
8. Tecla de libertação do reservatório de água
9. Alavanca de ajuste da profundidade de corte
10. Botão de ajuste do fluxo de água
11. Roda de corte
12. Arruela interna da roda
13. Arruela externa da roda
14. Parafuso da roda
15. Led
16. Botão de bloqueio do eixo
17. Botão de bloqueio do bisel
18. Guia de corte paralelo
19. Manual do operador
20. Bateria
21. Carregador

MANUTENÇÃO

- O produto não dever nunca 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 petrofíferos, 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



Corrente directa



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



Use protecção para os olhos



Use protecção para os ouvidos



Use máscara contra pó.



Use luvas de segurança



Utilize calçado antiderrapante.



Não utilizar para limar à face.



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.

DA OVERSÆTTELSE AF DE ORIGINALE INSTRUKTIONER

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

TILTÆNKET ANVENDELSESFORMÅL

Flisesaven er beregnet til følgende formål:

- Våd tævskæring, længdeskæring og smigskæring af menneskeskabte fl iser, stenplader og naturlige stenfl isematerialer.
- Til tørskæring af ovennævnte materialer kræves et specielt skærhjhul (medfølger ikke).

Brug ikke produktet til noget andet formål.

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

Gem alle advarsler og brugsanvisninger til senere brug.

SIKKERHEDSAVVARSLER VEDR. FLISESAV

- **Skærm'en, 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. tilskuerer befinder sig i det roterende hjuls skæreplan. Skærm'en hjælper til at beskytte operatøren mod afknækkede hjulsegmenter og utilsigtet kontakt med hjulet.**
- **Brug kun diamant-skæreskive sammen med elværktøjet.** 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 skærhjulet. Abrasive skærhjhul er beregnet til periferislibning; hjulene kan begynde at ryste, hvis de udsættes for sidekræfter.
- **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.
- **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 inspiceret og monteret skiven, skal man anbringe sig selv og andre personer i god afstand til den roterende skives plan og køre elværktøjet med maksimal

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



tomgangshastighed i ét minut. Beskadigede skiver vil normalt gå itu under denne testperiode.

- **Bær personlige værnemidler. Brug ansigtskærm, beskyttelsesbriller eller sikkerhedsbriller, afhængigt af anvendelsesområdet.** Brug passende støvmaske, høreværn, handsker og værkstedsforklæde, der kan stoppe små fragmenter fra slibning eller arbejdssemner. Med beskyttelsesbriller undgår man øjenskader på grund af udslyngede stumper. Støvmasken filterer partikler dannet under arbejdet. Længere tids udsættelse for høje lyde kan forårsage høretab.
- **Sørg for at holde tilskuerne i god afstand fra arbejdsstedet, og for at få dem til at bruge beskyttelsesudstyr.** Alle kommer ind i arbejdsområdet skal bære personlige værnemidler. Emnefragmenter eller en knækket skive kan blive slyngt bort og forårsage personskader, også uden for arbejdsområdet.
- **Hold udelukkende værktøjet de isolerede gribesteder 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 tøjet 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 fastsidsningspunktet.

Hvis fx. en sleskeske 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 brugeren. Hjulet kan enten hoppe mod eller væk fra operatøren, afhængigt retning af hjulets bevægelse på det sted, klemmer. Ved tilbageslag kan sleskiven 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, segmenteret diamantskive med en periferiafstand større end 10 mm eller tandet savklinge.** Den slags klinger øger risikoen for tilbageslag og for at miste kontrollen over værktøjet.
- **Undgå at "blokere" skiven eller anvende overdrevent pres.** Forsøg ikke at udføre overdrevent 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 tophastighed, 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 skærelinjen 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 SIKKERHEDSADVARSLER

- 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.
- Tænd ikke igen for produktet, efter at det er gået i stå. At tænde for det igen, kan forårsage tilbageslag med stor reaktionskraft. Slå fast, hvorfor produktet gik i stå, og foretag udbedring af dette, og tag samtidig højde for sikkerhedsanvisningerne.
- Omgivelsestemperaturområdet for redskabet under betjening er mellem 0 °C og 40 °C.
- Omgivelsestemperaturområdet for opbevaring af redskabet er mellem 0 °C og 40 °C.
- Det anbefalede omgivelsestemperaturområde for ladesystemet under opladning er mellem 10 °C og 38 °C.

YDERLIGERE SIKKERHEDSADVARSLER OM BATTERI

- For at undgå risiko for brand, kvæstelser eller beskadigelse af produktet forårsaget af kortslutning må værkøjset, batteripakken eller opladeren ikke nedsvønes i vand. Sørg ligeledes for, at der ikke trænger væske ind i enhederne og batterierne. Korroderende 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

Batteriet 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 efterlevres. 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 sørgeren.

KEND PRODUKTET

Se side 71.

1. Batteriåbning
2. Vandfl aske
3. Håndtag, isoleret gribeflade
4. Låseknap
5. Kontaktudløser
6. Tilslutning til vandflaske
7. Sugedyse
8. Vandfl aske-udløseknap
9. Justeringshåndtag til skæredybde
10. Justeringsknap til vandgennemstrømning
11. Skærehjul
12. Indvendig hjulspændeskive
13. Udvendig hjulspændeskive
14. Hjulskrue
15. LED-lampe
16. Aksellåseknap
17. Smiglåseknap
18. Parallelsavestyr
19. Betjeningsvejledning
20. Batterienhed
21. Oplader

VEDLIGEHOLDELSE

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



Direkte strøm



Læs venligst vejledningen grundigt igennem før maskinen tages i brug.



Benyt øjenværn



Benyt høreværn



Bær støvmaske.



Bær sikkerhedshandsker



Brug skridsikre sikkerhedssko.



Brug ikke til fladeslibning.



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 bortslettes 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

SV ÖVERSÄTTNING AV DE URSPRUNGLIGA INSTRUKTIONERNA

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

ANVÄNDNINGSMÖRÅDE

Kakelsågen är avsedd för:

- Vätkapning, klyvning och vinkelkapning av kakel, sten och naturliga stenplattor.
- En speciell skärklinga krävs för torrkapning av ovanstående material (ingår ej).

Använd inte produkten för andra ändamål.

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

Behåll dessa varningar och anvisningar för framtida referens.

SÄKERHETSFÖRESKRIFTER FÖR KAKELSÅG

- 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 enbart diamantslipade klingor för elverktyget.** 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. Abrasiva kapskvior är avsedda för slipning med skivans periferi; om skivorna utsätts för sidokrafter kan de spricka.
- **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.
- **Tillbehörets ytterdiameter och tjocklek bör motsvara de karakteristika som getts för verktyget.** Om tillbehören inte motsvarar givna karakteristika, kan det hända att verktygets skyddssystem och inställning inte fugar 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 köra verktyget på max hastighet utan belastning under en minut. Skadade klingor går oftast sönder under denna testperiod.

- **Använd personlig skyddsutrustning.** Beroende på användningsområde, använd ansiktsskydd eller skyddsglasögon. Bär dammskyddsmask, hörselskydd, handskar och verkstadsförkläde vid behov som kan stoppa små fragment från slipmedel eller arbetsstycken. Skyddsglasögon hindrar att utslungat avfall skadar ögonen. Skyddsmasken mot damm filtrerar partiklarna som alstras av det arbete du utför. Långvarig exponering för högitensivt ljud kan orsaka hörselnedsättning.
- **Håll besökare på ett lämpligt avstånd från arbetsområdet och se till att de använder en skyddsutrustning.** Den som kommer in i arbetsområdet måste bära personlig skyddsutrustning. Delar av arbetsstycke 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 tillbehörtet 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 tillbehörtet skulle kunna fastna i kläderna och skada dig allvarligt.
- **Rengör regelbundet verktygets ventilationsöppningar.** Motorventilationen gör att damm tränger in i motorhuset, vilket kan försöka 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 stadigt 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 skäret ökar samtidigt som det finns risk för återkast och att skivan går sönder.
- **När klingen nypas fast eller när du avbryter kapningen av någon anledning ska du slå av elverktyget och hålla det helt still tills skivan har stannat helt.** Försök aldrig ta bort klingen från skäret medan klingen är i rörelse såvida inte en kickback sker. Om skivan killas 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 uppåt 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. Placer stöd, till exempel bockar, på båda sidor av arbetsstycket; placera dem nära sågspåret och nära arbetsstyckets kanter.
- **Var extra försiktig när du gör "instickssägningar" i befintliga väggar eller andra dolda områden.** En utstickande skiva kan kapa av gas- eller vattenledningar, elledningar eller föremål som kan orsaka ett väldamt kast.

YTTERLIGARE SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

- Fest arbetsstycket med klämanordning. Icke fastklämnda arbetsstycken kan orsaka allvarliga skador och skada på egendom.
- Risk för person- eller slitageskador vid användning av verktyget under lång tid. Om verktyget används under längre perioder krävs regelbundna pauser.
- Slå inte på produkten igen efter att den har fått motorstopp. Att sätta på den igen kan orsaka en kraftig återstuds. Fastställ varför produkten fick motorstopp och åtgärda detta, samtidigt som du beaktar säkerhetsanvisningarna.
- Omgivningstemperaturen för verktyget vid drift skall ligga mellan 0 °C och 40 °C.
- Omgivningstemperaturen för verktyget vid förvaring skall ligga mellan 0 °C och 40 °C.
- Rekommenderad omgivningstemperatur 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 kan tränga in i apparaterna eller batterierna. Korroderande eller ledande vätskor, som saltvatten, 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 transporteras 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 71.

1. Batteriport
2. Vattenbehållare
3. Handtag, isolerad greppytta
4. Låsknapp
5. Avtryckare
6. Vattenflaskans anslutning
7. Sugmunstycke
8. Knapp för att lossa vattenbehållaren
9. Justeringsspak för skärdjup
10. Justeringssknapp för vattenflöde
11. Skärklinga
12. Inre bricka för skärklinga
13. Yttre bricka för skärklinga
14. Skruv för skärklinga
15. LED-lampa
16. Låsknapp för axeln
17. Låsvred för fasvinkel
18. Parallellasslag
19. Bruksanvisning
20. Batteripack
21. Laddare

UNDERHÅLL

- Produkten får aldrig anslutas till strömkälla undre montering, justeringar, rengöring, underhåll eller när produkten inte används. Att koppla bort produkten från strömförsörjningen förhindrar oavsiktlig start som kan orsaka allvarliga olycksfall.

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

- 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. Flertalat 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, försvara eller förstöra plasten, vilket kunde försaka allvarliga kroppsskador.
- För säkerhet och pålitlighet ska alla reparationsutföranden utföras av auktoriserat reparationscenter.

SYMBOLER



Likström



Läs instruktionerna ordentligt innan start av maskinen.



Använd skyddsglasögon



Bär hörselskydd.



Använd dammskydd.



Bär säkerhetshandskar



Använd halkfria skor.



Använd inte vid ytslipning.



Kassera inte uttjänta batterier, elavfall och elektronisk utrustning som restavfall. Utjänta batterier, elavfall och elektronisk utrustning måste samlas in separat. Utjänta batterier, uttjänta ackumulatorer och ljuskällor måste avgångas från utrustningen. Fråga din lokala myndighet eller återförsäljare om återvinningsråd och uppsamlingsplatser. 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 litumbatterier, 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.

FI ALKUPERÄISTEN OHJEIDEN SUOMENNOS

Laattasaha on suunniteltu osoittaa kiinnitettävyyttä huomiota turvallisuuteen, suorituskykyyn ja käyttövarmuuteen.

KÄYTÖTARKOITUS

Laattasaha on tarkoitettu seuraaviin tarkoituksiin:

- Märkä tilien, pinoitteiden ja luonnonkivistä valmistettujen tilien kuitujen poikkisahaus, kuituja pitkin sahaus ja viistosahaus.
- Yllä mainitun materiaalien kuivasahaus; vaati erityisen leikkuterän (ei mukana).

Älä käytä tuotetta mihinkään muuhun tarkoitukseen.

VAROITUS! Lue tarkkaavaisesti kaikki tämän työkalun kanssa toimitetut varoitukset, ohjeet ja spesifikaatiot, ja katso lisäksi kuvat. Seuraavassa esitettyjen ohjeiden laiminlyönnistä saatetaan olla seuraus sen onnettomuksia kuten tulipalot, sähköiskut ja/tai vakavia kehon vammoja.

Säästä kaikki varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.

TIILISAHAN TURVALLISUUSVAROITUKSET

- Laitteen mukana tulleine suojaan on oltava tukevasti kiinnitettävä sähkötyökalun ja sijoitettu siten, että se tekee laiteesta mahdollisimman turvallisena ja että käyttäjän puolella on mahdollisimman vähän paljasta laikkaa. Sijoita itsesi ja sivulliset pois pyörivän laikan linjalta. Suoja suojelee käyttäjää irronneilta laikan osasilta ja estäävä häntä koskettamatta laikkaa vahingossa.
- **Käytä sähkötyökalussa ainoastaan timanttisia katkaisulaikkoja.** Vaikka lisävarusteenvaihto mahdollisesti asentaa työkalun, tämä ei takaa, että työkalua voi käyttää täysin turvallisesti.
- **Lisävarusteenvaihto on oltava sama tai korkeampi kuin lisävarusteelle mainittu maksiminopeus.** Yli nimellisnopeudella käytetty lisävaruste saattavat rikkoutua ja joutuvat hylätäksi.
- **Laikkoja saa käyttää ainoastaan niille tarkoitettuun käytötarkoitukseen.** Älä esimerkiksi hio katkaisulaikan sivulla. Katkaisulaikat on tarkoitettu käytettäväksi siten, että hionta suoritetaan niiden ulkokehällä; niihin kohdistuvat sivuttaisrasituskuivat voivat murtaa ne.
- **Käytä aina eheitä laippoja, jotka vastaavat valitsemasi laikan läpimittoa.** Asianmukaiset laipat tukevat laikkaa ja pienentävät siten mahdollisuutta, että laikka rikkoutuu.
- **Lisävarusteenvaihto on vastattava työkalun ilmoitettuja ominaisuuksia.** Ellei 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 tuurnareität eivät vastaa sähkötyökalun kiinnityksiä, joutuvat epätasapainoon, tärisevät liikaa ja voivat riistää laitteen hallinnasta.

- Älä käytä vioittuneita laikkoja. Tarkista laikat lohkeamien ja halkeamien varalta ennen jokaista käyttökerhoa. 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. Vioittuneet laikat pirstoutuvat tavallisesti tänä aikana.
- Käytä henkilökohtaisia suojarusteita. Käytä käyttökohteesta riippuen kasvosuoja, silmäsuojaimia tai suojalaseja. Käytä tarvittaessa pölymaskia, kuulosuojaimia, käsineitä ja työesiliinaa, joilla voidaan estää pienet hankaavat tai työkappaleen palaset. Suojalaisit estäävät lentäviä jätепаласia vahingoittamasta silmiä. Pölynsuojanaamareilla voidaan suodataa käytetyssä työssä syntyneet hiukkaset. Pitkäaikainen altistuminen voimakkaalle melulle voi aiheuttaa kuulon heikkenemistä.
- Pidä vieraat hyvin loitolta työalueesta ja huolehdi, että heillä on suojarusteet. 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 sähköistettyä johtoa, työkalun metalliosat voivat sähköistyä ja aiheuttaa käyttäjälle sähköiskun.
- 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 kuljettaessa. Pyörivä lisävaruste saattaa takertua vaatteisiisi ja aiheuttaa vakan vamman.
- Puhdista säännöllisesti työkalun puhallinakot. Moottorin puhallin imkee pölyä moottorin kuoren sisään, mistä saattaa johtua metallihuikkasten liallinen kertyminen aiheuttaen sähköiskuja.
- Älä käytä laitetta sytytysten aineiden läheisydessä. Kipinät 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 pyörivissä suuntaan juuttumiskohdasta nähden.

Esimerkiksi, jos hiomalaikka jumiutuu tai puristuu kiinni työkappaleeseen, se laikan reunan kohta, joka koskettaa jumittumiskohtaa, 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 seurauskseen.

Sen voi välttää erällä varotoimenpiteillä:

- Pidä tukevasti kiinni työkalusta ja pidä vartaloasi ja käsivarret niin, että voit hallita mahdollisen pomppauksen. Jos työkalussa

on lisäkahva, pidä aina sitä kiinni parhaan hallinnan saamiseksi pomppauksen sattuessa tai työkalun käynnistyskessä syntyvälle reaktioväätömomentille. Suorita tarvittavat toimenpiteet voidaksesi hallita työkalun pomppauksen tai käynnistysreaktion sattuessa.

- Älä vie koskaan käyttä pyörivän lisävarusteen lähelle vakavien kehovammojen välttämiseksi pomppauksen sattuessa. Lisälaitte voidaan takapotkun aikana kätesi.
- Älä asetu samaan linjaan pyörivän laikan kanssa. Työkalu sinkooa pomppausessa laikan pyörivissä suunnan vastaiseen suuntaan.
- Ole erikoisen valpas työstääessäsi särmiä, teräviä reunuja jne. Vältä lisävarusteen lisumista tai jumittumista. Kun työskentelet särmillä tai terävillä reunilla tai jos työkalu pääsee luiskahtamaan, on sen jumiutumisvaaraa 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 menetyksiä.
- Älä ”jumita” laikkaa tai käytä liiallista painetta. Älä yritys leikata liian syvälle. Laikan ylikuormitus kasvattaa kuormaa ja mahdolisuuutta, etta laikka taittuu tai jumittuu leikkku-uraan ja potkaisee takaisin tai rikkoutuu.
- Jos laikka takertuu tai kun keskeytät leikkaamisen mistään syystä, summuta sähkötyökalu ja pitele sitä paikoillaan, kunnes laikka pysähtyy. Älä koskaan yritys nostaa laikkaa leikkku-urasta laikan pyöriessä; muutoin laite voi potkaista takaisin. Älä yritys koskaan irrottaa laikkaa sen pyöriessä, se saattaa aiheuttaa pomppauksen.
- Älä aloita leikkausta laikan koskettamassa työkappaleetta. Anna laikan saavuttaa täysi nopeus ja aseta laikka takaisin leikkku-uraan varovasti. Laikka saattaa jumittua, kulkea ylös päin tai potkaista takaisin, jos sähkötyökalu käynnistetään laikan ollessa kosketuksissa työkappaleeseen.
- Tue paneelite ja muut suuret työkappaleet siten, etta minimoit juuttumisen ja takapotkun vaaran. Suuret työkappaleet ovat taipuvalaisia painumaan oman painonsa ansiosta. Tuet tulee asettaa työkappaleen alle, lähelle leikkulinjaan, ja lähelle työkappaleen reunaja, laikan molemmille puolille.
- Ole erittäin varovainen tehdessäsi olemassa oleviin seinämiin tai muihin sokeisiin kohtiin niiden keskeltä alkavaan leikkausta. Ulos työntyvä laikka voi leikata kaasut- tai vesiputkia, sähköjohtoja tai kappaleita, jotka voivat aiheuttaa takapotkun.

MUITA TURVALLISUUSVAROITUKSIA

- Kiinnitä työkappale paikoilleen puristimella. Kiinnittämätön työkappale voi aiheuttaa vakan vamman ja vaurioita.
- Laitteen pitkittynyt käyttö voi aiheuttaa tai vaikeuttaa vammoja. Kun käytät mitä tahansa laitetta pitkiä aikojaa, muista pitää säännöllisiä taukoja.
- Älä aseta kättä tai sormia terien lähelle. Älä kytke laitetta uudelleen päälle, kun se on pysähtynyt. Määritä, miksi tuote on jumittunut, ja korjaa tilanne noudattaen turvallisuusohjeita.
- Ympäristön lämpötila-alue työkalulle käytön aikana on 0–40 °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

- Ympäristön lämpötila-alue työkalulle varastoinnin aikana on 0–40 °C.
- Suositeltu ympäristön lämpötila-alue latausjärjestelmän lataksen aikana on 10 °C ja 38 °C välillä.

LISÄÄ AKUN TURVALLISUUSVAROITUKSIA

- Jotta vältetään lyhysulun aiheuttama tulipalon, loukkaantumisen tai tuotteen vahingoittumisen vaara, älä koskaan upota työkalua, vaihtoakkua tai latauslaitetta nesteeseen ja huolehdi siitä, ettei mitään nesteitä pääse tunkeutumaan laitteiden tai akkujen sisään. Syövätävät tai sähköä johtavat nesteet, kuten suolavesi, tietyt kemikaalit ja lalkaisuaineet tai valkaisuaineita sisältävät tuotteet voivat aiheuttaa lyhysulun.
- 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 säädösten mukaisesti.

Noudata kaikkia pakkaamista ja nimeämistä koskevia erikoissääädöksiä, kun kolmas osapuoli kuljettaa akkuja. Varmista, että mikään akku ei kosketa muita akkuja tai johtavaa materiaalia kuljetuksen aikana suojaamalla paljait navat eristävällä, johtamattomilla korkeilla tai teipillä. Älä kuljeta akkuja, jotka ovat halkeilleet tai vuotavat. Kysy välitysryksiksestä lisäneuvonja.

TUNNE TUOTTEESI

Katso sivu 71.

1. Akkutila
2. Vesipullo
3. Kahva, eristetty tartuntapinta
4. Lukituspainike
5. Liipaisin
6. Vesipullon liitin
7. Imusuutin
8. Vesipullon vapautuspainike
9. Leikkuusvyypiden säätövipu
10. Vedenvirtauksen säätönpuppi
11. Leikkuterä
12. Leikkuterän sisäprikka
13. Leikkuterän ulkoprikka
14. Leikkuterän ruuvi
15. LED-valo
16. Akselin lukintanappi
17. Kaltevuuden lukitusnuppi
18. Reunaohjain
19. Käytäjän käsikirja
20. Akku
21. Laturi

HULTO

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

Muunlaisten osien käyttö voi aiheuttaa vaaran tai vioittaa laitetta.

- Älä puhdista muoviosia liuottimilla. Suurin osa muoveista ei ole markkinoidulla olevia määärättyjä liuotteita, jotka vahingoittavat niitä. Käytä puhdasta ripuea 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 seurauskseen voi aiheuttaa vakavia ruumiinvammoja.
- Jotta laite toimisi turvallisesti ja luotettavasti, kaikki korjaukset tulee antaa valtuutetun huoltopisteen hoidettavaksi.

SYMBOLIT

Tasavirta



Lue ohjeet huolellisesti ennen laitteen käynnistämistä.



Käytä suojalaseja



Käytä kuulosuojaaimia



Käytä pölynaamaria.



Käytä suojakäsineitä



Käytä luistamattomia turvakenkiä.



Älä käytä otsapinnan hiertoon.



Älä hävitä käytettyjä akkuja sekä sähkö- ja elektroniikkalaiteronua lajittellemattoman yhdyskuntajätteenä. Käytetyt akut sekä sähkö- ja elektroniikkalaiteromu on kerättävä erikseen. Käytetyt paristot ja akut ja hukkavalonlähteet on poistettava laitteista. Kysy paikalliselta viranomaiselta tai jälleenmyyjältä kierrätysneuvonja ja tietoja keräyspisteistä. Paikallisten määräysten mukaan jälleenmyyjällä voi olla velvollisuus ottaa käytetyt akut sekä sähkö- ja elektroniikkalaiteromu takaisin veloituksetta. 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 kierrättävää materiaaleja, jotka voivat vaikuttaa haitallisesti ympäristöön ja ihmisten terveyteen, jos niitä ei hävitetä ympäristöstäävällisellä tavalla. Poista mahdolliset henkilötiedot jätelaitteista.

NO OVERSETTELSE AV DE ORIGINALE INSTRUKSJONENE

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

TILTENKT BRUK

Flis-sagen er beregnet til følgende formål:

- Våt kryss-skjæring, deling eller skråskjæring av menneskelagde fliser, brostein og fliser laget av natursteinmateriale.
- For tørskjæring av materialene som er nevnt ovenfor kreves det spesielle skjæreblader (medfølger ikke).

Ikke bruk produktet til noe annet formål.

⚠️ ADVARSEL! Les nøye gjennom alle advarslene, instruksene 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 FLISSAG

- 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 diamantkutteskiver for dette elektroverktøyet. Selv om et tilbehør kan monteres på et verktoy, 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. Slipende kappeskiver er ment for periferisliping, når disse hjulene utsettes for sidekrefter kan det oppstå splintring.
- Bruk alltid ubeskadigede hjulflenser som har korrekt størrelse og form for det valgte hjulet. Korrekt hjulflens støtter hjulet og reduserer dermed muligheten for at hjulet skal brekke.
- Tilbehørets ytre diameter og tykkelse skal svara 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 passere 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 bakken, må

delen inspiseres 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.** Avhengig av bruksområde, bruk ansiktsvern, verneskjerm eller vernebriller. Bruk støvmasker, hørselvern, hansker og verkstedforkle som er i stand til å stoppe små slipedeler eller arbeidsstykkefragmenter. Vernebriller hindrer at partikler slynges ut og skader øynene dine. Støvmasker filtrerer partiklene som dannes ved arbeidsoppgaven din. Langvarig eksponering for kraftig støy kan føre til hørselstap.
- **Hold besøkende i god avstand fra arbeidsområdet** og påse at de har verneutstyr på seg. Alle som kommer inn i arbeidsområdet må bruke personlig verneutstyr. Biter av arbeidsmateriale eller avknakte skivedeler kan bli slengt ut og føre til personskade også utenfor det umiddelbare arbeidsområde.
- **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 ventilasjonsspalter.** Motorens ventilasjon får støv til å komme inn i motorhuset, noe som kan medføre altfør stor oppsamling av metallpartikler og forårsake elektrisk støt.
- **Bruk ikke verktøyet i nærheten av brannfarlige produkter.** Gnister 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 arbeidsstykrets 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 tilfelle tilbakeslag eller reaksjonskraft når verktøyet startes. Ta nødvendige foranstaltninger så du kan

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

- 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 låses fast, og dermed at du mister kontroll over verktøyet og at det oppstår tilbakeslag.
 - Ikke sett på sagkjede, treskjæringsblad, segmentert diamantskive med sideåpning større at 10 mm eller tannet sagblad. De kan føre til brennslag 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 kapsporet 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 årsakene 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 bekrip, 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 nærmest 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.
 - Ikke slå på produktet igjen etter at det har stoppet. Å slå det på igjen kan forårsake et tilbakeslag med høy reaksjonskraft. Bestem hvorfor produktet stoppet og utbedre dette, samtidig som sikkerhetsanvisningene overholdes.
 - Omgivelsestemperaturområdet for verktøyet under drift er mellom 0 °C og 40 °C.
- Omgivelsestemperaturområdet for lagring av verktøyet er mellom 0 °C og 40 °C.
 - Den anbefalte omgivelsestemperaturen for ladesystemet under lading 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 71.

1. Batteridør
2. Vannflaske
3. Håndtak, isolert gripeoverflate
4. Låsekapp
5. Strømtryter
6. Vannflasketilkobling
7. Sponnuttaksstuss
8. Utløserknapp for vannflaske
9. Låsespak for dybdejustering
10. Justeringsknapp for vannstrøm
11. Skjæreblad
12. Innvendig pakning for skjære
13. Utvendig pakning for skjæreblad
14. Festeskruer for skjæreblad
15. LED-lys
16. Spindellåsekapp
17. Låsekapp for gjæring
18. Parallellasslags
19. Brukerhåndbok
20. Batteripakke
21. Lader

VEDLIKEHOLD

- Produktet skal aldri kobles til en strømforsyning mens du monterer på deler, gjør justeringer, rengjør, utfører vedlikehold eller når produktet ikke er i bruk. Koble verktøyet fra strømmen slik at du unngå at det utsiktet starter, noe som kan føre til alvorlige skader.
- For service av maskinen, bruk kun produsentens originale reservedeler, tilleggsutstyr og påsatser. Bruk

RU ПЕРЕВОД ОРИГИНАЛЬНЫХ ИНСТРУКЦИЙ

- 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 fås i handelen. Bruk en ren klut til å tørke bort smuss, støv osv.
- Du må aldri la bremsevæske, drivstoff, petroleumsbaserte produkter, rustoppløsende 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.

СИМВОЛЫ



Likestrøm

Vennligst les instruksjonene nøyde før du starter maskinen.



Bruk øyebeskyttelse



Bruk hørselsvern



Bruk støvmaske.



Bruk sikkerhetshansker



Bruk sklisikre vernesko.



Skal ikke brukes til frontsliping.



Ikke kast avfallsbatterier, elektrisk og elektronisk utstyrsavfall som usortert kommunalt avfall. Avfallsbatterier og elektrisk og elektronisk utstyrsavfall må samles inn separat. Avfallsbatterier, avfallsakkumulatorer og lyskilder må fjernes fra utstyret. Undersøk 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 resirkulabare 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.

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

НАЗНАЧЕНИЕ

Этот плиткорез имеет следующее назначение:

- Поперечное резание со смачиванием, продольное резание и резание с скосом кафеля, напольной плитки и материалов из натурального камня.
- Для резания без смачивания перечисленных выше материалов требуется специальный режущий диск (не предусмотрен).

Использование изделия в любых других целях не допускается.

▲ ОСТОРОЖНО! Прочтите все указания, инструкции, иллюстрации и спецификации, поставляемый 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.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНО БЕЗОПАСНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПЛИТКОРЕЗА

- 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.
- Используйте только алмазный диск для вашего электроинструмента. Просто потому, что аксессуар может быть подключен к вашей власти инструмент, он не обеспечивает безопасную эксплуатацию.
- Номинальная скорость аксессуара 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 рекомендуемого применения. Например, не допускается шлифование боковыми поверхностями отрезного круга. Абразивные отрезные круги предназначаются для работы периферий круга, боковые силы, возникающие при такой работе, могут привести к обламыванию краев.
- Не допускается использование кругов с поврежденным гребнем, всегда используйте круги, подходящие по диаметру. Соответствующие рубашки дисков поддерживают диски, препятствуя их разрушению.
- Наружный диаметр и толщина ваших аксессуаров должна быть в пределах возможностей рейтинг вашего электроинструмента. Неправильно размера принадлежности не может быть адекватно охраняется или контролирована.

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

- **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.
- **Используйте средства индивидуальной защиты.** В зависимости от условий эксплуатации, используйте защитную маску, защитные очки закрытого или открытого типа. По мере необходимости используйте противопылевой респиратор, средства защиты органов слуха, перчатки и рабочий фартук, способные защитить вас от мелких частиц абразивного или обрабатываемого материала. 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 шума высокой интенсивности может вызвать потерю слуха.
- **Держите прохожих на безопасном расстоянии от рабочей области.** Лица, которые прибывают 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 скрытой 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 к 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 отдачи 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 ваше 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.** Угол, острых кромок или подпрыгивая имеют тенденцию к топлаж 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.
- В случае заклинивания не включайте изделие повторно. Повторный запуск может вызвать отдачу под воздействием силы противодействия. Определите причину остановки инструмента и устранит ее, уделяя особое внимание соблюдению инструкций по технике безопасности.
- Допустимый диапазон температуры окружающей среды в ходе эксплуатации изделия составляет от 0 °C до 40 °C.
- Допустимый диапазон температуры окружающей среды в ходе хранения изделия составляет от 0 °C до 40 °C.
- Рекомендуемая температура окружающей среды для зарядного устройства в процессе зарядки — в пределах диапазона от 10 °C до 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 71.

1. Гнездо подключения батареи
2. Емкость для воды
3. Ручка, изолированная поверхность захвата
4. Кнопка блокировки
5. Курковый выключатель
6. Порт для присоединения бутылки с водой
7. Пиль Port
8. Кнопка открытия емкости с водой
9. Рычаг регулировки глубины реза
10. Кнопка регулировки скорости потока воды
11. Отрезной диск
12. Внутренняя шайба диска
13. Внешняя шайба диска
14. Болт крепления диска
15. Светодиодный индикатор
16. Блокировка шпинделя кнопку
17. Ручка фиксации линейки
18. Руководство пограничного
19. Руководство оператора
20. Аккумулятор
21. Зарядное устройство

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.



Запрещается использовать для торцевого шлифования.



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 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.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Постоянный ток



Перед использованием прибора внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.



Применяйте средства защиты органов зрения



Применяйте средства защиты органов слуха



Надевайте пылезащитную маску.



Надевайте защитные перчатки



Используйте нескользящую защитную обувь.

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.

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							

PL TŁUMACZENIE INSTRUKCJI ORYGINALNEJ

Najwyższymi priorytetami w trakcie projektowania zakupionej przez Państwa przycinarki do płytEK były bezpieczeństwo, wydajność i niezawodność.

PRZEZNACZENIE URZĄDZENIA

Pilarka do glazury przeznaczona jest do następujących celów:

- Ciecie na mokro wzdułnne, poprzeczne i wglebne glazury, phyt chodnikowych, płyt z kamienia naturalnego.
- Do ciecia na sucho wymienionych materiałów konieczne jest zastosowanie specjalnej tarczy tnącej (nie dostarczana).

Nie używać produktu do jakichkolwiek innych celów.

⚠ 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.

OSTRZEŻENIA BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE PIŁY DO PŁYTEK

- 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.
- Z elektronarzędziem można używać diamentowych tarczy tnących. Nawet jeżeli da się zamontować jakąś przystawkę na narzędziu, nie oznacza to, że można bezpiecznie używać narzędzi z tą przystawką.
- Prędkość znamionowa przystawki powinna być równa lub większa od prędkości maksymalnej oznaczonej na narzędziu. Przystawki (akcesoria) funkcjonujące przy prędkości większej od ich prędkości znamionowej, mogą się połamać i zostać odrzucone.
- Tarczy należy używać wyłącznie do zalecanych zastosowań. Przykładowo, nie należy szlifować boczną powierzchnią tarczy tnącej. Tarcze przeznaczone do szlifowania obwodowego; siły boczne oddziałujące na tarcze mogą spowodować ich zniszczenie.
- Należy używać wyłącznie nieuszkodzonych kołnierzy tarczy, które są przystosowane do współpracy z tarczami o odpowiedniej średnicy. Odpowiedni kołnierz tarczy podpiera ją, zmniejszając ryzyko pęknięcia tarczy.
- Średnica zewnętrzna i grubość akcesoria powinny odpowiadać charakterystyce 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 kołnierz musi dobrze przylegać do wrzeciona elektronarzędzia. Tarcze i kołnierze z otworami nieprzylegającymi dobrze do wrzeciona elektronarzędzia będą źle wyważone, wpadną w nadmiernie 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 zastosowania należy stosować osłonę twarzy, gogle lub okulary ochronne. W razie potrzeby należy nosić maskę przeciwpyłową, ochronniki słuchu, rękawice i fartuch warsztatowy zdolny do zatrzymania drobnych odłamków ścierniwa lub przedmiotu obrabianego. Okulary ochronne umożliwiają uniknąć skałeczenia oczu spowodowanego odrzutem odpadów. Maski przeciwpyłowe służą do filtrowania mikroskopijnych cząsteczek wydzielających się podczas wykonywanych prac. Długotrwałe narażenie na hałas o wysokim natężeniu może spowodować utratę słuchu.
- Wszystkie osoby wizytujące powinny nosić wyposażenie ochronne i pozostać 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. Obracająca się tarcza może pociągnąć obrabianą powierzchnię i użytkownik może stracić kontrolę nad elektronarzędziem.
- Nie należy używać narzędzia podczas transportu. Obracająca się przystawka mogłaby zostać pochwycona przez ubrania i doprowadzić do poważnego zranienia.
- Należy regularnie czyścić szczeliny wentylacyjne narzędzia. Wentylacja silnika wprowadza kurz do wewnętrz obudowy silnika, co może być przyczyną nadmiernego nagromadzenia cząsteczek stalowych i spowodować porażenie prądem elektrycznym.
- Nigdy nie używajcie waszego narzędzia w pobliżu produktów łatwopalnych. Iskry mogłyby spowodować podpalenie narzędzia.

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 utknięcie 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 próbuje wydostać się z zakleszczenia może odskoczyć od obrabianego przedmiotu, powodując gwałtowny odrzut elektronarzędzia. Șciermica 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 połamać. Można go uniknąć podejmując środki ostrożności.

- Trzymajcie mocno narzędzie dwoma rękami i ustawicie ciało i ramię tak, by móc skontrolować ewentualne odbicie. Postługujcie się uchwytom pomocniczym, jeżeli jest na wyposażeniu waszego narzędzia; zapewni to optymalną kontrolę w przypadku odbicia czy sprzężenia zwrotnego

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



podczas uruchamiania narzędzia. Należy podjąć odpowiednie środki, by móc panować nad narzędziem w przypadku odbicia czy sprzężenia zwojącego.

- **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 odrzucone 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 żebatej tarczy do piłowania.** Mogliby 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 odszkodzenia urządzenia. Kiedy tarcza się zaklinuje, szukajcie przyczyny i podejmijcie środki zapobiegawcze, by to się już nie powtórzyło.

- **Nie wznowiać cięcia, gdy urządzenie styka się z ciętym materiałem.** Należy poczekać aż tarcza nabierze pełnej prędkości i ostrożeństwo przyłożyć tarczę do szczelin cięcia. Tarcza może zaklinować się, wykonając 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 zalać 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 narzędzia może spowodować obrażenia ciała lub nasilić dolegliwości zdrowotne. W przypadku używania narzędzia przed dłuższy czas należy pamiętać o regularnych przerwach.
- Nie włączać produktu po samoczynnym zatrzymaniu. Ponowne włączenie może spowodować zjawisko odrzutu z dużą siłą. Określić przyczynę samoczynnego zatrzymania i usunąć ją, zwracając uwagę na zalecenia dotyczące bezpieczeństwa.
- W trakcie użytkowania narzędzia temperatura otoczenia musi mieścić się w zakresie 0–40 °C.
- W trakcie przechowywania narzędzia temperatura otoczenia musi mieścić się w zakresie 0–40 °C.
- Zalecaný zakres temperatury otoczenia dla układu ładowającego podczas ładowania to 10–38 °C.

AKUMULATOR — DODATKOWE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

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

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 pełniętych ani nieszczelnych akumulatorów. Szczegółowe porady można uzyskać w firmie spedycyjnej.

INFORMACJE O PRODUKCIE

Patrz strona 71.

1. Gniazdo akumulatora
2. Pojemnik na wodę
3. Uchwyt, izolowana powierzchnia chwytna
4. Przycisk blokady
5. Przycisk uruchamiający
6. Złącze butla na wodę
7. Przyłącze do odciążenia trocin
8. Przycisk zwolnienia pojemnika na wodę
9. Dźwignia regulacji głębokości cięcia
10. Pokrętło regulacji przepływu wody
11. Tarcza tnąca
12. Wewnętrzna podkładka tarczy tnącej
13. Zewnętrzna podkładka tarczy tnącej
14. Śruba tarczy tnącej
15. Dioda LED
16. Przycisk blokady wrzeciona
17. Pokrętło blokady kąta cięcia
18. Równoległy prowadnik cięcia
19. Instrukcja obsługi
20. Bateria
21. Ładowarka

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 mogliby spowodować obrażenia.
- W przypadku serwisowania należy stosować wyłącznie oryginalne części zamienne. akcesoria oraz osprzęt producenta. Użycie jakiegokolwiek innej części mogliby spowodować zagrożenie lub też uszkodzić wasze narzędzie.

- Nie stosować rozpuszczalników do czyszczenia elementów plastikowych. Większość tworzyw sztucznych, mogłyby 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 zranienie.
- Aby zapewnić wyższy poziom bezpieczeństwa i niezawodności, wszystkie naprawy powinny być przeprowadzane przez autoryzowany punkt serwisowy.

SYMBOLE



Prąd stały

Przed uruchomieniem urządzenia prosimy uważnie przeczytać instrukcję



Stosować środki ochrony wzroku



Stosować środki ochrony słuchu



Noś maskę przeciwpyłową.



Zakładać rękawice ochronne



Nosić antypoślizgowe obuwie ochronne.



Nie używać do szlifowania powierzchni.



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. Zużyté 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. Zużyté 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.

CS PŘEKLAD ORIGINÁLNÍCH POKYNŮ

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

ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ

Pila na dlaždice je určena k témtu účelům:

- Mokré přeřezávání, lišťovací řezání a pokosové řezání betonových dlaždic, dlažebních kostek a dlaždic z přírodního kamene.
- Pro suché řezání výše uvedených materiálů je nutný speciální řezný kotouč (nepříbalen).

Nepoužívejte tento výrobek k žádným jiným účelům.

⚠ 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. Uschovte si všechny pokyny a varování pro budoucí nahlednutí.

BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ K PILE PRO ŘEZÁNÍ DLAŽDIC

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

- 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 rozbitymi fragmenty kotouče a kontaktem s kotoučem.
- Používejte pouze diamantové řezné kotouče na vašem nástroji. 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 vymřít z náradí.
- Kotouče se smí používat pouze pro doporučená použití. Například nebruste stranou brusného kotouče. Hrubé rozbrušovací kotouče jsou určeny pro okrajová broušení, boční síly použité na tyto kotouče mohou způsobit jejich poničení.
- Vždy používejte nepoškozené okolky kotouče se správným průměrem pro váš zvolený kotouč. Správné okolky kotouče podporují kotouč, čímž snižují možnost zaseknutí kotouče.
- 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 vřeteno nástroje. Kotouče a přírudy, jejichž otvor je nevhodný pro nástroj, může způsobit nerovnováhu, nadměrné vibrace a dokonce ztrátu kontroly.
- Nepoužívejte poškozené kotouče. Před použitím prohledněte kotouč na praskliny a odlomení. V případě pádu náradí nebo kotouče zkontrolujte, zda žádný prvek náradí nebyl poškozen a v případě nutnosti, použijte nový kotouč. Po prohlídce a instalaci kotouče přesuňte sebe i přihlížející mimo



dosaх rotujícího kotouče a nechejte elektrický nástroj rozběhnout na maximální otáčky bez zatížení na jednu minutu. Poškozené kotouče se během této testovací doby zlomí.

- **Používejte osobní ochranné pomůcky.** V závislosti na způsobu použití použijte obličejový štít, pracovní nebo ochranné brýle. Podle potřeby používejte masku proti prachu, chrániče sluchu, rukavice a dileneskou záštěru schopnou zadržet malé úlomky brusiva nebo obrobku. Ochranné brýle chrání před vniknutím cizích těles do očí, které může způsobit zranění. Protiprášný respirátor filtruje částice prachu vytvářející se při práci. Louhodobě vystavení hluku u vysoké intenzitě může způsobit ztrátu 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 obrobku nebo rozbitý kotouč mohou odletat a mohou způsobit zranění bezprostřední oblasti použití.
- **Držte nářadí pouze za izolované části s protiskluzovou úpravou, pokud pracujete s materiálem, ve kterém mohou být elektrické kabely.** Kontakt s „živým“ vodičem způsobí, že kovové části elektricky poháněného nástroje se stanou také „živými“ a způsobí elektrický úraz obsluze.
- **Nikdy nepokládejte nářadí, 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 nářadí položili, a mohly byste ztratit kontrolu nad nářadím.** Při přenášení nářadí vypněte. Otáčející se příslušenství by se mohlo zachytit o vás oděv a způsobit vám závažný úraz.
- **Pravidelně čistěte větrací otvory v nářadí.** 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 nářadí 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 způsobí náhlé zastavení rotujícího kotouče, což způsobí nevladatelnost 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 skřípnutí. Při zpětném rázu se brusný kotouč může zlomit.

Zpětný ráz je tudiž 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 vymřštěno opačným směrem, než je směr otáčení kotouče.
- **Postupujte opatrně při práci v rozích, při opracování ostrých hran apod.** Dávejte pozor, aby se vám nářadí nevymeklo a aby se příslušenství nezablokovalo. Při práci v rozích a při opracování ostrých hran se zvyšuje nebezpečí vymeknutí nářadí a zablokování příslušenství, které mají za následek ztrátu 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. Namáhání kotouče zvyšuje zátěž a náhynost 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 provedte nápravu, aby k zablokování kotouče již nemohlo dojít.
- **Neobnovujovte řezání přímo v obrobku.** Nechte kotouč dosáhnout plné rychlosti a opatrně znovu vstupte do řezaného místa.
- **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.
- Pokud se přístroj zastaví, znova jej nezapínejte. Opětovné zapnutí může způsobit odmrštění s velkým zpětným rázem. Určete příčinu zastavení brusky a odstraňte tuto příčinu při dodržování bezpečnostních pokynů.
- Rozmezí okolních teplot pro nástroj během provozu činí 0 až 40 °C.

- Rozmezí okolních teplot pro skladování nástroje činí 0 až 40 °C.
- Rozmezí doporučených teplot okolí při používání systému nabíjení činí 10 až 38 °C.

DOPLŇUJÍCÍ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ K BATERII

- Abyste zabránili nebezpečí požáru způsobeného zkratem, poraněním nebo poškozením výrobku, nepoužíjte nářadí, výmennou baterii nebo nabíječku do kapalin 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 nepřesídlily 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 71.

1. Otvor pro baterie
2. Nádrž pro vodu
3. Rukojeť s izolací a protiskluzovým povrchem
4. Tlačítka zamknutí
5. Spínač spouště
6. Konektor láhve na vodu
7. Napojení na odsávání prachu
8. Uvolňovací tlačítko nádrže pro vodu
9. Seřizovací páčka nastavení hloubky řezu
10. Knoflík na seřizování proudu vody
11. Řezný kotouč
12. Vnitřní podložka kotouče
13. Vnější podložka kotouče
14. Šroub kotouče
15. Kontrolka LED
16. Tlačítko pro aretaci vřetene
17. Knoflík uzamknutí pokusu
18. Vodítka paralelního řezu
19. Příručka pro operátora
20. Bateriový modul
21. Nabíječka

ÚDRŽBA

- Výrobek nikdy nepřipojujte ke zdroji napájení, když se montují díly, provádí seřizování, čištění, údržba nebo když se nepoužívá. Odpojení nářadí 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

jakéhokoliv jiných dílů může vytvořit nebezpečí nebo způsobit poškození výrobku.

- Vyhneťte se používání rozpuštěidel, když čistíte plastové díly. Většina fádiel běžně dostupných v obchodní síti se nehodí k čištění plastových částí, neboť narůšuje 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



Stejnosměrný proud



Před spuštěním přístroje si řádně přečtěte pokyny.



Noste ochranu sluchu



Noste respirátor.



Noste ochranné rukavice



Noste protiskluzovou pracovní obuv.



Nepoužívejte k rovinnému broušení.



Nelikvidujte vybité baterie a elektrické a elektronické zařízení společně s netříděným komunálním odpadem. Vybité baterie a elektrický a elektronický odpad musí být shromažďován 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.

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

HU AZ EREDETI ÚTMUTATÓ FORDÍTÁSA

A csempevágó fűrész kialakítása során elsőleges szempont volt a biztonság, a teljesítmény és a megbízhatóság.

RENDELTELÉSSZERU HASZNÁLAT

A csempevágó gép a következő célokra használható:

- Csempék, burkolókővek és természetes köböl készült burkolálapok nedves keresztvágása, vágása és ferdevágása.
- A fenti anyagok száraz vágásához speciális vágótárcsa szükséges (nem tartozék).

Ne használja a terméket más célokra!

⚠ FIGYELEM! Figyelmesen olvassa el az ehhez a szerszámhöz mellékelte 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 figyelmeztetést és útmutatót.

CSEMPEVÁGÓ BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

- 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 bárméskodó ne álljanak a tárcsa forgásirányába. A védőburkolat megvédi a kezelőt a széttört tárcsa darabjaitól és a tárcsával való véletlen érintkezéstől.
- Csak gyémánt vágótárcsát használjon a gépen. Még ha egy tartozékot fel is lehet a szerszámrá szerelni / helyezni, ez nem jelenti azt, hogy teljes biztonságban is lehetne ezt a szerszámat ily módon használni.
- A tartozék névleges sebessége (fordulatszáma) nagyobb vagy egyenlő kell hogy legyen, mint a szerszámmon jelölt maximális sebesség (fordulatszám). A saját névleges sebességüknel nagyobb sebességen üzemelő tartozékok eltörhetnek és kidobódhatnak / kirepülhetnek a szerszámból.
- A tárcsákat csak a javasolt alkalmazásokra szabad használni. Ezért ne csiszoljon például a vágótárcsa oldalával. A csiszoló vágótárcsák oldalirányú csiszolásra valók, ezért nagy oldalsó erőknek vannak kitéve, melyek akár a tárcsa összetörését is okozhatják.
- Mindig sérülésekkel mentes tárcsarögzítő peremeket használjon, melyek átmérője megfelelő a kiválasztott tárcsához. A tárcsarögzítő peremek megtámasztják a tárcsát, így csökkentik a tárcsa eltörésének veszélyét.
- A tartozék külső 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 kiegyensúlyozva, 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 használjon 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. Az alkalmazástól függően viseljen arcmaskot, valamint biztonsági vagy védőszemüveget. A körülmenyeknek megfelelően viseljen pormaszket, fülvédőt, kesztyűt, és az apró csiszolószemcséktől vagy a munkadarabból származó részecskéktől védő kötényt. A védőszemüveg lehetővé teszi, hogy a kipattogó törmélék ne sértse meg a szemet. A porvédő maszk lehetővé teszi a munkafolyamat által kellett részecskék kiszűrését. A nagy intenzitású zajnak való hosszú kitettség hallásvesztést okozhat.
- A munkát szemlélni tartsa megfelelő távolságban a munkaterülettől és ügyeljen arra, hogy hordjanak megfelelő védőfelszerelést. Bárki beléphet a munkaterületen kell viselniük egyéni védőeszközököt. A munkadarab vagy a törott vágótárcsa darabjai a közvetlen munkaterülettől távolabbrá 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 alá kerülhetnek, minek következtében a kezelőt áramütés érheti.
- Soha ne tegye le addig a szerszámot, amíg a tartozék teljesen le nem áll. A forgó tárcsa belekaphat a felületet 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 gyűlékeny, tűzveszélyes anyagok közelében. A szerszám által keltett szikrák meggyűjthetik ezeket.

VISSZARÚGÁS ÉS AHHOZ KAPCSOLÓDÓ FIGYELMEZTETÉSEK

A visszarángás 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 rántja.

Például, ha egy vágótárcsa beszorul vagy elgörbül a munkadarabban, akkor a tárcsa éle belemélyülhet a munkadarab felületébe, ami a tárcsát a munkadarabról hirtelen a szerszámot használó személy irányába ill. – a lebírólókolt tárcsa forgásirányának függvényében – távolra is vetheti. A kerék akkor sem ugrik irányába, vagy távol az üzemeltető, attól függően, irány a kerék mozgását ponton cspikedte. Megugrás esetén a vágótárcsa el is törihet.

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

- Tartsa erősen a szerszámot és oly módon pozicionálja 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 szerszámot egy esetleges megugrás vagy a szerszám beindítása során jelentkező ellenhatás-nyomaték esetén. Hozza meg a szükséges intézkedéseket ahoz, 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 megszűsztését és beszorulását. Amikor sarkokon, éles peremeken dolgozik, vagy megszűszik a szerszám, akkor a tartozék blokkolásának – íly módon az uralom elvesztésének és a szerszám megugrásának – nagyobb a veszélye.
 - **Ne szereljen fel a gépre fűrészláncot, famegmunkáló korongot, 100 mm-nél nagyobbszemmensmelyssel rendelkező szegmentált gyémánttárcsát és fűrészlapot.** Az ilyen típusú tárcsák növelik a szerszám megugrásának és uralomvesztésének veszélyét.
 - **Ne "csípje 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 görbülére a vágásjáratban, valamint a visszarúgás 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 visszarúgás történhet.** Soha ne próbálja a még forgó tárcsát levenni, ez megrugrás idézetet 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 visszarúghat, ha a gépet a munkadarabban indítja be.
 - **A paneleket és a túlméretes munkadarabokat támassza alá, hogy csökkentse a tárcsa becspódésének és visszarúgásának kockázatát.** Anagyérettű munkadarabok a saját súlyú alatt behajolhatnak. A támasztékokat a vágásvonal közelében, valamint a munkadarab széléhez közel is el kell helyeznie a tárcsa minden 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 tárgyat vághat el, ami visszarúgást 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 súlyosbítja a tüneteket. Ha a gépet hosszú időn át kell használnia, tartson gyakran szünetet.
 - Ne kapcsolja vissza a termékét, miután elakadt. Ha bekapcsolja, nagy erővel rúghat vissza. Határozza meg, miért állt le a termék, igazítsa ki, tekintettel a biztonsági utasításokra.
 - A szerszám környezeti hőmérséklet-tartománya a működés során: 0 °C – 40 °C.
 - A szerszám 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 folyadékokba, és gondoskodjon arról, hogy ne hatoljanak folyadékok a készülékekbe és az akkukba. A korrozió hatású vagy vezetőképes folyadékok, mint pl. a sós víz, 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 külső fél általi szállításakor kövesse a csomagolásra és a címkézésre vonatkozó speciális előírásokat. Ügyeljen arra, hogy az akkumulátorok ne érhessének más akkumulátorokhoz vagy vezető anyagokhoz szállítás közben; ehhez a szabadon maradt csatlakozókat védje szigetelő fedéllel vagy szalaggal. Ne szállítsa repedt vagy szívárgó akkumulátorokat. További információért vegye fel a kapcsolatot a továbbítást végző céggel.

ISMERJE MEG A TERMÉKET

71. oldal.

1. Akkumulátornyílás
2. Víztartály
3. Kar, szigetelt fogófelület
4. Reteszélő gomb
5. Be - ki kapcsológomb
6. Vizespalack csatlakozó
7. Porelszívó csont
8. Víztartály kioldógomb
9. Vágásmélység-beállító kar
10. Vízfolyás-beállító gomb
11. Vágótárcsa
12. Belső tárcsaalátét
13. Külső tárcsaalátét
14. Tárcsa csavarja
15. LED lámpa
16. Föltengely gátló gomb
17. Ferdevágás rögzítőgomb
18. Párhuzamvezető
19. Használati útmutató
20. Akkumulátor
21. Töltő

KARBANTARTÁS

- Alkatrészek szerelésekor, beállítások végzésekor, tisztításkor, karbantartás végzésekor, illetve használaton kívül minden húzza ki a gépet az elektromos hálózatból. Ha a termékét leválasztja az áramellátásról, megakadályozza a véletlen elindítást, ami komoly sérülést okozhat.
- Szervizeléskor csak a gyártó eredeti cserealkatrészeit, kiegészítőit és rátételeit használja. Bármilyen más alkatrész használata veszélyes és a termék károsodását okozhatja.
- A műanyag részek tisztításakor tartózkodjon a tisztítószerek használatától. A kereskedelmi forgalomban kapható

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



oldószerek 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, beszívóolajokkal 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



Egyenáram



A gép bekapcsolása előtt figyelmesen olvassa el az útmutatót.



Viseljen szemvédőt



Viseljen fülvédőt



Viseljen portaszkkot.



Viseljen biztonsági védőkesztyűt



Viseljen csúszásgátló biztonsági cipőt.



Ne használja homlokfelületek csiszolásához.



Az akkumulátorok, valamint az elektromos és elektronikus berendezések hulladékait ne dobja a válogatatlan települési hulladék közé. Az akkumulátorok, valamint az elektromos és elektronikus berendezések hulladékait elkülönítve gyűjtse. A hulladéká vált elemeket, akkumulátorokat és fényforrásokat vegye ki a berendezésből. Lépjén 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 az akkumulátorok, illetve az elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak újrafelhasználásához és újrafeldolgozásához segít csökkenteni a nyersanyagok iránti keresletet. Különösen a litiumot 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 hulladéká vált berendezésből szükség esetén törölje a személyes adatokat.

RO TRADUCEREA INSTRUCȚIUNILOR ORIGINALE

Siguranța, performanța și fiabilitatea au fost principalele noastre priorități la proiectarea fierăstrăului dvs. pentru plăci ceramice.

UTILIZARE PREVĂZUTĂ

Fierăstrăul pentru plăci este destinat următoarelor scopuri:

- Tăierea încrucită umedă, tăierea prin spintecare și tăierea oblică a plăcilor fabricate manual și a materialelor naturale folosite la fabricarea plăcilor de faianță.
- Pentru tăierea uscată a materialelor anterior menționate, este necesară folosirea unui disc de tăiere special (care nu este furnizat).

A nu se utilizează produsul pentru alte scopuri.

AVERTISMENT! Citiți cu atenție, toate avertisamentele, 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. Salvăți toate avertizările și instrucțiunile pentru o consultare ulterioară.

AVERTIZĂRI DE SIGURANȚĂ ALE FERĂSTRĂULUI CIRCULAR DE TĂIAT CERAMICĂ

- Apărătoarea furnizată cu aparatul trebuie să fie atașată în siguranță la scula electrică și poziționată pentru o siguranță maximă. În acest fel încă discul să fie cât mai puțin expus în fața operatorului. Rămâneți și țineți trecătorii la distanță de planul discului rotativ. Elementul de apărare ajută la protejarea operatorului de fragmentele de piatră sfârmărată și de contactul accidental cu piatra.
- Folosiți doar discuri diamantate pentru scula dvs electrică. 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. Accesorii 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 destinate pentru polizarea periferică, forțele laterale aplicate asupra acestor discuri poate provoca spargere la lor.
- Folosiți întotdeauna flanșe de disc intacte, care sunt de diametrul corect pentru discul selectat. Flanșele corespunzătoare sprinjă piatra, reducând astfel posibilitatea sfârmării pietrei.
- 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 flansei 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 și deteriorată și instalații 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 aplicație, purtați protecție pentru față, ochelari de protecție sau ochelari cu protecție laterală. Conform normelor de protecție, purtați mască de praf, antifoane, mănuși și șorț de lucru în atelier capabil să oprească bucătările mici abrazive sau fragmentele din piesa de lucru. Ochelarii de protecție vă permit să evitați ca proiectile de resturi să vă rânească ochii. Măștile antipraf permit filtrarea particulelor generate de operația pe o care o faceți. Expunerea prelungită la zgromadit puternic poate cauza pierdere de auz.
- **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 vătămare dincolo de imediata vecinătate a zonei de lucru.
- **Nu țineți aparatul decât de părțile izolate și antiderapante când lucrați pe o suprafață care poate ascunde fire electrice.** Accesoriu 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 şoc 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.** Accesoriu în rotație ar putea să se agățe în îmbrăcămintea 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 carcasei motorului, ceea ce poate produce o acumulare excesivă de particule metalice și poate provoca scăzută electrică.
- **Nu utilizați aparatul în apropiere de produse inflamabile.** Scânteile ar risca să le aprindă.

RECULUL ȘI ALTE AVERTIZĂRI ASOCIAȚE

Reculul este reacția bruscă a unui disc în rotoare care este strâns sau agățat. Strângerea sau agățarea discului provoacă oprirea rapidă a discului în rotoare ceea ce le 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 ieșă brusc din aceasta sau să fie proiectat. Discul poate să rânească 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 să 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 mânăr auxiliar, țineți-l întotdeauna pentru a avea un control optim asupra aparatului în caz de recul sau cuplu de reacție când puneti 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.** Accesorul poate recula peste mâna dumneavoastră.

■ **Nu vă poziționați corpul în linie cu discul în rotoare.** În caz de recul, aparatul este proiectat în direcția opusă sensului de rotație al discului.

■ **Fii 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 răsunării 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.

■ **Sprâiniți panourile sau orice piesă de prelucrat de dimensiuni mari pentru a minimiza riscul de ciupire și recul al discului.** Piese de prelucrat mari au tendință 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 poate să rânească sau să proiecteze materialele din spatele suporturilor de tăiere sau să provoace scăzută electrică.

AVERTIZĂRI SUPLIMENTARE DE SIGURANȚĂ

- Prindeți piesa de lucru cu un dispozitiv de prindere. Piese 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.
- Nu porniți din nou produsul după ce s-a blocat. Dacă îl porniți iar, se poate genera un recul foarte puternic.

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

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 (produsului) trebuie să fie cuprinsă între 10 °C și 38 °C.

AVERTISMENTE SUPLIMENTARE PRIVIND SIGURANȚA LA UTILIZAREA BATERIILOR

- Pentru a reduce risurile de incendiu, accidentare și deteriorare a produsului în urma unui scurtcircuit, nu scufundați niciodată unealta, acumulatorul sau încărcătorul în lichide și nici nu permiteți pătrunderea lichidelor în interiorul acestora. Lichidele corozive sau bune conducătoare de electricitate, precum apa de mare, anumite substanțe chimice industriale, hipocloritul de sodiu sau produsele care conțin hipoclorit de sodiu pot cauza scurtcircuite.
- 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 conducătoare de electricitate prin protejarea bornelor expuse cu bandă sau capace izolațoare non conducătoare de electricitate. Nu transportați acumulatori ce sunt crăpați sau au surgeri. Verificați cu compania de transport pentru sfaturi ulterioare.

CUNOAȘTEȚI-VĂ PRODUSUL.

Salt la pagina nr. 71.

1. Port acumulator
2. Rezervor de apă
3. Mâner, suprafață de contact izolată
4. Buton de blocare
5. Declanșator comutator
6. Conector pentru sticla de apă
7. Cap de aspirare
8. Buton de eliberare a rezervorului de apă
9. Manetă de reglare a adâncimii de frezare
10. Buton de reglare a debitului de apă
11. Disc de tăiere
12. řaiba interioară a discului
13. řaiba exterioară a discului
14. řurub inbus
15. Lumină LED
16. Buton De Blocare A Axului
17. Buton rotativ de blocare a tăierii oblice
18. Ghid de tăiere paralelă
19. Manualul operatorului
20. Pachet de baterii
21. Încărcător

ÎNTREȚINEREA

- Produsul nu trebuie conectat niciodată la priză atunci când asamblați părțile, faceți reglaje, curățați sau faceți întreținere, sau atunci când părodusul nu este folosit.

Deconectarea produsului de la alimentare va preveni pornirea accidentală, care poate provoca răniri 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 curăta murdările, praful etc.
- Nu lăsați niciodată 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 reparațiile trebuie să fie efectuate la un centru service autorizat.

SIMBOLURI



Curent continuu

Vă rugăm să citiți instrucțiunile cu atenție înainte de pornirea aparatului.



Purtăți echipamente de protecție a vederii



Purtăți echipamente de protecție a auzului



Purtăți mască de praf.



Purtăți mănuși de protecție



Purtăți încăltăminte de protecție antiderapantă.



A nu se utilizează pentru șlefuire de suprafețe.



A nu se arunca deșeurile de echipamente electronice și electrice și baterii epuizate la gunoiul menajer. Deșeurile formate din echipamente electrice și electronice și baterii epuizate trebuie colectate separat. Sursese 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. Stergeți datele personale din echipamentul deșeu, dacă este cazul.

LV TULKOTS NO ORIGINĀLĀS INSTRUKCIJAS

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

PAREDZETAIS LIETOJUMS

Flīžu zāģis ir paredzēts šādiem nolūkiem:

- Mitrā šķērseniskā zāģēšana, gareniskā zāģēšana un zāģēšana leņķi – rāzošām flīzēm, brūgakmeniem un dabīsk akmens flīzēm.
- Iepriekšminēto materiālu sausai zāģēšanai nepieciešama speciāla zāģripa (nav kompl.).

Neizmantojet produktu nekādam citam nolūkam.

⚠️ BRĪDINĀJUMS! Izlasiet visus drošības brīdinājumus, instrukcijas, specifikācijas un apskatiet attēlus šā elektroinstrumenta dokumentācijā. Visu uzskaitīto instrukciju neievērošana ir bīstama; tā var izraisīt elektrisko triecienu, aizdegšanos un/vai nopielēnas traumas.

Visus brīdinājumus un norādījumus saglabājiet turpmākām uzziņām.

FLĪŽU ZĀĢA 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. Nostājeties tā, lai jūs un klātesoše neatrastos rotējošā diska plaknē. Aizsargs palīdz pasargāt operatoru no salūžuša diska fragmentiem un nejaušas saskares ar disku.
- Elektroinstrumentam izmantojet tikai dimanta griešanas ripas. 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 lidot uz visām pusēm.
- Diskus drīkst lietot tikai tam paredzētajiem darbiem. Piemēram, neslipījet ar griezējdiska sāniem. Abrazīvie griezējdiski ir paredzēti papildu slīpēšanai; šiem diskiem pielikts spēks no sāniem var tos salauzt.
- Vienmēr izvēlētajam diskam lietojiet nebojātus pareiza diametra diska atlokus. Pareizi disku atloki atbalsta disku, samazinot diskas salūšanas iespēju.
- Piederuma ārējam diametram un biezumam jāatbilst elektroinstrumenta specifikācijām. Nepareiza izmēra griezēj-/slīpinstrumentus nevar atbilstoši nodrošināt un kontroli.
- Ripu un atloku loka izmēram ir pareizi jāatbilst elektroinstrumenta asij. Ja ripām un atlokiem ir lokveida caurumi, kas neatbilst elektroinstrumenta montāžas piederumiem, var veidoties disbalanss, pārmērīga vibrācija un kontroles zudums.
- Nelietojiet bojātas ripas. Pirms katras lietošanas pārbaudiet, vai ripām nav robu un plaisu. Ja elektroinstruments vai ripu nokrīt, pārbaudiet, vai tas nav bojāts vai uzstādīt nebojātu ripu. Pēc ripas pārbaudes un uzstādīšanas gan operatoram, gan klātesošajiem ir jāattālinās no rotējošās ripas plaknes; elektroinstruments vienu minuti jādarbina ar maksimālo bezslodzes ātrumu. Šādas pārbaudes laikā bojātas ripas parasti salūzt.

■ Valkājet individuālos aizsarglīdzekļus. Atkarībā no pielietojuma, izmantojiet sejas aizsargu, daļējas vai pilnas aizsargbrilles. Vajadzības gadījumā Valkājiet putekļu masku, dzirdes aizsarglīdzekļus, cimdus un darbnīcas priekšautu, kas spēj apturēt nelielus abrazīvā vai apstrādājamā materiāla fragmentus. Acu aizsargiem jāspēj apturēt dažādu darbu radītie lidojošie gruži. Putekļu maskai vai respiratoram jāspēj filtrēt daļas, kas rodas attiecīgā darba gaitā. Ilgstoša augstas intensitātes trošķa ieteikme var izraisīt dzirdes zudumu.

■ Tuvumā esošajām personām jāatrodas drošā attālumā no darba vietas. Visiem, kas tuvojas darba zonai, jāvilkā individuālie aizsarglīdzekļi. Apstrādājāmās detaļas vai salūzušas ripas daļas var aizlidot tālāk par tiešo darba zonu un izraisīt traumas.

■ **Darbos, kuros griešanas piederums var saskarties ar slēptiem vadiem, turiet instrumentu tikai aiz izolētajām satveršanas virsmām.** Griezējinstrumenta saskare ar strāvu vadošajām vietām var padarīt arī atklātās metāla daļas vadošas un radīs operatoram elektrisko triecienu.

■ **Nenolieciet elektroinstrumentu, līdz piederums nav pilnībā apstājies.** Rotējošā ripa var sakerties ar virsmu un pavilkst elektroinstrumentu, liekot zaudēt kontoli.

■ **Nedarbiniet elektroinstrumentu, nesot to sev blakus.** Nejauša saskare ar rotējošu griezēj-/slīpinstrumentu var ieraut drēbes, pievelket griezēj-/slīpinstruments pie jūsu kermena.

■ **Regulāri tīriet elektroinstrumenta ventilācijas atveres.** Motora ventilators ievilkls putekļus korpusā, un pārāk liela metāla pulvera koncentrācija var izraisīt elektrisko 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. Iespiešana vai aizķeršanās 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 ieķilējas materiālā, iesprudusī diska mala var iespiesties materiāla virsmā, izraisot diska izlēķšanu vai atsitienu. Disks var pārleikt uz priekšu vai prom no operatora atkarībā no diska rotācijas virziena iespiešanas vietā. Abrazīvie diskī šādos apstākļos 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 stingri un novietojiet kermenī un rokas tā, lai tie pretotos atsitiema 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 atsitiema spēkus, ja ir veikti atbilstošie drošības pasākumi.

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

- **Nenovietojet rokas rotējošā griezē j - / slīpinstrumenta tuvumā.** Piederums var atsisties pāri jūsu rokai.
- **Nenovietojet savu kermenī vienā līnijā ar rotējošo rīpu.** Atsītiens virzīs instrumentu pretēji diska kustības virzienam iespiešanas punktā.
- **Esiet 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 atsītienu.
- **Nepiestiprīniet zāga ķedi, kokgriešanas asmeni, segmentētu dimanta rīpu, kurās perifērā atstarpe pārsniedz 10 mm vai zāga asmeni ar zobiem.** Šie griezējinstrumenti rada biežus atsītienus 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 atsītienu vai diska salūšanu.
- **Ja disks ir ieķīlējies 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 atsītiens. Izpētiet, kādi iemesli izraisa disks kēršanos, un novērsiet tos.
- **Neatsāciet griešanu sagatavē.** Ľaujiet diskam sasniegt pilnu ātrumu un uzmanīgi ievietojet iegriezumā. Disks var ieķīlēties, novirzīties vai dot atsītienu, ja elektroinstrumenti tiek iedarbināti sagatavē.
- **Atbalstiet jebkuru lielizmēra sagatavi, lai samazinātu diska iespiešanas un atsītiena 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 apslēptās vietās.** Izvirzījuma disks var griezt gāzes vai īdens caurules, elektroinstalāciju, kas var radīt pretsītienu.

PAPILDU DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

- **Nostiprīniet 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.
- **Neieslēdziet produktu atkārtoti, kad tas ir apstājies.** Tā atkārtota ieslēgšana var izraisīt atsītienu ar augstu reakcijas spēku. Nosakiet, kāpēc produkts ir apstājies, un novērsiet traucējumus, pievēršot uzmanību drošības instrukcijām.
- **Instrumenta lietošanas apkārtējās vides temperatūras diapazons ir no 0 °C līdz 40 °C.**
- **Instrumenta uzglabāšanas apkārtējās vides temperatūras diapazons ir no 0 °C līdz 40 °C.**
- **Ieteicamais apkārtējās vides temperatūras diapazons lādēšanas sistēmai uzlādes laikā ir no 10 °C līdz 38 °C.**

PAPILDU AKUMULATORU BLOKA DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

- **Lai novērstu īssavienojuma izraisītu aizdegšanās, savainojojumu vai produkta bojājuma risku, neiegredējiet instrumentu, maināmo akumulatoru vai uzlādes ierīci šķidrumos un rūpējieties par to, lai ierīces un akumulatoros neiekļūtu šķidrumi. Koroziju izraisoši vai vadītspējīgi šķidrumi, piemēram, sālsūdens, noteiktas ķimikālijas, 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. Nepārvietojet akumulatorus, kas ir iepļašājuši vai ar noplūdi. Konsultējieties ar pārsūtīšanas uzņēmumu.

IERĪCES IEPAZĪŠANA

Skatt 71. lpp.

1. Akumulatora savienojuma līgza
2. Īdens pudele
3. Rokturis, izolēta satveršanas virsma
4. Bloķēšanas poga
5. Slēdža mēlīte
6. Īdens pudeles savienotājs
7. Putekļu nopūtējs
8. Īdens pudeles atbrīvošanas poga
9. Griešanas dzīluma regulēšanas svira
10. Īdens plūsmas regulēšanas poga
11. Zāģripa
12. Iekšējā ripas paplāksne
13. Ārējā ripas paplāksne
14. Ripas skrūve
15. LED gaismas
16. Vārpstas bloķēšanas poga
17. Lenķa fiksators
18. Malas vadotne
19. Lietotāja rokasgrāmata
20. Akumulators
21. Lādētājs

APKOPE

- **Produktu nekad nedrīkst pievienot barošanas padevei, veicot daļu montāžu, regulēšanu, tīrīšanu vai apkopi, kā arī laikā, kad tas netiek izmantots.** Elektrības vada atvienošanā no sprieguma padeves novērsīs nejaušu ieslēgšanu, kas var izraisīt smagus ievainojumus.
- **Sāņemot, izmantojiet tikai oriģinālās ražotāja rezerves daļas, piederumus un pielikumus.** Jebkādi citu detalju izmantošanai var izraisīt bīstamību vai produkta bojājumus.
- **Tīrot plastmasas daļas, izvairieties no šķidinātāju lietošanas.** Vairums plastmasu ir jutīgās pret dažāda veida pārdošanā esošajiem šķidinātājiem un to

- izmantošanas rezultātā var tikt bojātas. Izmantojiet ūtru drānu, lai notīrītu netīrumus, oglekļa putekļus utt.
- Nekādā gadījumā plastmasas daļām nelaujiet nonākt saskarē ar bremžu šķidrumu, benzīnu, naftas izstrādājumiem, eļļām ar paaugstiņātu mitrīnāšanas spēju utt. Kīmikālijas var sabojāt, novājināt vai iznīcināt plastmasu, kas var izraisīt nopietnas personīgās traumas.
 - Lielākas drošības un uzticamības labad visi remonti jāveic pilnvarotā apkopes centrā.

APZĪMĒJUMI



Līdzstrāva



Pirms iedarbināt mašīnu, lūdu rūpīgi izlasiet instrukcijas.



Valkājiet acu aizsarglīdzekļus



Lietojiet dzirdes aizsargus



Valkājiet putekļu masku.



Valkājiet aizsarcimdu



Valkājiet neslidošas drošības kurpes.



Neizmantot plaknes slīpēšanai.



Neizmetiet akumulatoru atkritumus kā nešķirotus sadzīves 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 otrreizējā izmantošanā un otrreizējā 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 viedi draudzīgā veidā. Izdzēsiet no atkritumos nodamajām iekārtām personīgos datus, ja tādi tur ir.

LT ORIGINALIŲ INSTRUKCIJŲ VERTIMAS

Kuriant plytelis pjūklo konstrukciją, didžiausia pirmenybė buvo skiriama saugai, našumui ir patikimumui.

NAUDOJIMO PASKIRTIS

Plytelis pjovimo pjūklas skirtas šiem tikslams:

- Kryžmininių pjovimui šlapiu būdu, išilginiam pjovimui, rankų darbo plytelis, akmens plytelis, natūralaus akmens plytelis pjovimui ištržiniu būdu.
- Aukščiau nurodytu medžiagų pjovimui sausu būdu būtina naudoti specialų pjovimo diską (nepridedamas).

Nenaudokite šio įrankio jokiems kitiem tikslams.

⚠ ISPĒJIMAS! Perskaitykite visus saugos ispējimus, visas instrukcijas, paveikslėlius ir techninius reikalavimus, pateikiamus su šiuo elektriniu įrankiu. Apačioje išdėstyty instrukcijų nesilaikymas gali sukelti elektros smūgį, gaisrą ir (ar) sunkius sužeidimus.

Kad tinkamai naudotumėte įrankį, žr. visus perspējimus ir nurodymus.

PJŪKLO SAUGOS NURODYMAI

- | |
|----|
| 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 |
- Kad būtų kuo saugiau dirbti, įrankio komplekste esanti apsauginių iрenginių reikia gerai ir tinkamai pritvirtinti prie elektrinio įrankio, kad į dirbantį asmenį būtu atidengta kuo mažiau ratuko. Patys stovėkite ir stebékite, kad pašaliniai asmenys būtu toliau nuo besiskančio disko plokštumos. Apsauginis gaubtas apsauga operatoriui nuo atskilusių nuo disko dalelių ir atstiklinio prisilietimo prie disko.
 - **I savo įrankį dékite tik deimantinius nupjovimo ratukus.** Vien tik tai, kad priedą galima pritvirtinti prie Jūsų elektrinio įrankio, saugaus darbo neužtrikrina.
 - **Priedo nustatyta greitis turi būti lygus bent didžiausiam greičiui, pažymétam ant elektrinio įrankio.** Priedai, kurie sukasi didesniu nei jų nustatytu greičiu, gali sulūžti, atsiškirti ir skrieti į šonus.
 - **Diskus galima naudoti tik rekomenduojamiems darbams atlikti.** **Pavyzdžiu, nešiluokite nupjovimo disko šonu.** Abrazyviniai nupjovimo diskai yra skirti periferiniam šlifavimui, dėl šiuos diskus veikiančių šoninių jėgų, jie gali sulūžti.
 - **Visada naudokite nepažeistas diskų junges, teisingo skersmens jėsus pasirinktam diskui.** Tinkamos diskų jungės atremia diską, dėl to sumažėja disko sulūžimo tikimybė.
 - **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, nešliaikys pusiausvyros, per stipriai vibrus ir įrankis galiapti nevdomas.
 - **Nenaudokite pakenktų ratukų.** Prieš naudodami, būtinai patirkrinkite, ar ratukai neapdaužyti ir nejtrūkė. Elektrinį įrankį ar ratuką numetus, patirkrinkite, ar ratukas nepakenktas arba įmontuokite nepakenktą. Apžiūrėjė ir įmontavę ratyką, dirbantieji šiuo įrankiu bei getai esantieji 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. Atsižvelgdami į darbą, naudokite veido skydelį, apsauginius akinius arba apsauginius akinius. Prireikus dévékite dulkių kaukę, klausos apsaugos priemones, pištines ir staliaus prijoustę, galinčią sulaikyti smulkias šliafavimo dulkių ar ruošinių daleles. Apsauginiai akiniai turi apsaugoti akis, kad į jas nepatektų įvairaus darbo operacijų metu skriejančių dalelių. Kaukę nuo dulkių ar dujokaukė turi filtruoti darbo metu susidariusius daleles. Igalaikis didelio intensyvumo triukšmo poveikis gali sukelti klausos paradimą.
- Išišalinkite, kad atstumas tarp įrankio ir pašalininės 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 paviršiu, kad darbo metu pjovimo įrankio priedas nesusiliestų su paslėptais laidais. Pjovimo metu priedas, prisiūlietės prie laidų, prijungto prie maitinimo šaltinio, gali aktyvuoti metalines elektrinio įrankio detales ir sukelti operatoriui elektros smūgį.
- Niekada nedékite įrankio žemyn, kol jo priedas visiškai nesustojo. Besikurantis ratukas gali staiga paliesti paviršių ir dėl to elektrinis įrenginys gali tapti nevaldomas.
- Elektrinį prietaisą nešdami šone, prieš tai ji išjunkite. Besikurčiam įrankio priedui atsikiltinai 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 susikaupusius metalo dalelių kiekis gali kelti su elektro susijusius pavojus.
- Nenaudokite elektrinio įrankio šalį degių medžiagų. Kibirkštys gali šias medžiagas uždegti.

ATATRANKA IR SU JA SUSIJĘ ISPĖJIMAI

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

Pavyzdžiui, jei abrazivinį diską sugnybia ar užkabina ruošinys, tas diskas kraštą, kuris prisiliečia prie sugnybimo taško, gali ilgti į medžiagos paviršių, ir dėl to diskas išlenda ar iššoksta atgal. Diskas gali iššokti link operatoriaus arba nuo jo, priklausomai nuo sugnybimo taško diskų sukimosi krypties. Tokiais atvejais, abraziviniai diskai gali taip pat sulūžti.

Atatranka yra netinkamo naudojimo elektrinio įrankio ir (ar) klaidingo darbo proceso ar sąlygų rezultatas. Jos galima išvengti laikantis atitinkamų žemiau išdėstytyų 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 smūgį ar sukimo momentą užvedimo metu galėtumėte geriausiai suvaldyti. Jei operatorius laikosi tinkamų atsargumo priemonių, jis sūkio reakcijos ir atgalinio smūgio jėgas gali suvaldyti.
- Rankų niekada nedékite šalia besikurancio įrankio priedo. Priedas gali atšokti atgal į Jūsų ranką.
- Neatsistokite vienoje eileje su besikuranciu ratuku. Atgalinio smūgi metu po užkabinimo įrankis nustumiamas kryptimi, priešinga disko sukimuisi.
- Apdirbdami kampus, smailius kraštus ir t. t., būkite ypač atsargūs. Stenkiteis priedo neužkabinti ir neatlikti tokį veiksmų, kad priedas šokinėtų. Kampai, smailūs kraštai ar šokinėjimas dažnai užkabina besikurantį įrankio priedą, ir dėl to įrankis nesuvaldomas ar įvyksta atgalinis smūgis.
- Netvirtinkite pjūklo grandinės, medžio drožinėjimo geležtés, segmentinio deimantinio ratuko, kurio periferinis tarpas didesnis nei 10 mm taip pat nemontuokite dantytų pjūklo ašmenų. Tokios geležtés dažnai sukelia atgalinį smūgį ar dėl jų įrankis nesuvaldomas.
- “Nejstraiginkite” ratuko ir per stipriai nespauskite jo. Nebandykite pjauti per daug giliai. Naudojant per didelę jėgą apkrova diskui padidėja, taip pat pjaujančios diskas greičiau gali sulinkti, užsikirsti ar sulūžti, ar įvykti atatranka.
- Jei diskas užklūna ar trukdo normaliam pjovimui dėl tam tikros priežasties, elektrinį įrankį išjunkite ir ji nejudindami laikykite tol, kol diskas visiškai nustojas suktis. Jokiui būdu nebandykite nuimti nuo pjautuvu judančio ratuko: paveiktas atatrankos jėgos, jis gali atšokti. Nustatykite diskų kirtimosi priežastis ir imkitės tinkamų veiksmų joms pašalinti.
- Pjovimo metu įrankui esant ruošinyje, įrankio iš naujo neužveskite. Leiskite diskui išvystyti visą greitį ir ji iš naujo atsargiai įveskite į įpjovą. Jei elektrinį įrankį iš naujo užvesite diskui esant ruošinyje, diskas gali užklūti, pasislinkti, ar atšokti atgal.
- Dideles plokštės ar kitus labai didelius ruošinius paremkite, kad išvengtumėte diskų suspaudimo ir atatrankos. Dėl savo svorio dideli ruošiniai paprastai įjunksta. Atramasis būtina padėti iš abiejų diskų pusų po ruošiniu, šalia pjovimo linijos bei ruošinio kraštų.
- Atlikdami vidinį pjovimą esančiose sienose ar kitose nematomose srityse, būkite ypač atsargūs. Atskirišęs diskas gali nupjauti duju ar vandens vamzdžius, elektros laidus ar objektus, kurie gali sukelti atatranką.

PAPILDOMI SAUGOS PERSPĒJIMAI

- Suspauskite ruošinį spaustuvu. Neprispausti ruošiniai gali pajudėti ir sukelti sunkių traumų ar apgadinti vietą, prie kurios yra tvirtinami.
- Ilgai naudojant įrankį, galima susižaloti arba pakenkti sveikatai. Ilgiau naudojant įrankius, reikia reguliarai daryti pertraukas.
- Nejunkite įrenginio, jei jis užstrigo. Vėl ji įjungus, gali atsirasti atatranka su didele reakcijos jėga. Išsiaiškinkite įrankio užstrigimo priežastį ir pašalinkite ją, nepamirškite laikytis saugos taisyklių.
- Įrankio darbo aplinkos temperatūra yra nuo 0 °C iki 40 °C.
- Įrankio saugojimo aplinkos temperatūra yra nuo 0 °C iki 40 °C.
- Rekomenduojama įkrovimo sistemų darbo aplinkos temperatūra yra nuo 10 °C iki 38 °C.

PAPILDOMI AKUMULATORIAUS SAUGOS ISPĖJIMAI

- Siekdami išvengti trumpojo jungimo sukeliamą gaisro pavojaus, sužalojimų arba produkto pažeidimų, nekiškite įrankio, keičiamo akumulatoriaus arba įkroviklio į skysčius ir pasirūpinkite, kad į prietaisus arba akumulatorius nepatektų jokiui skysčiui. Koroziją sukeliantys arba laidūs skysčiai, pvz., sūrus vanduo, tam tikri chemikalai ir balikliai arba produktai, kurių sudėtyje yra balikliai, 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 pakuotės ar etikečių nurodytais specialiaisiais reikalavimais. Pasirūpinkite, kad gabenant baterijos nesusiliestų su kitomis baterijomis ar laidžiomis medžiagomis: ant jungiamujų elementų uždėkite izoliuojančius, nelaidžius apsauginius dangtelius arba šiuos elementus apvyniokite juosta. Negabenkite įtrūkusių ar pratekančių baterijų. Išsamesnio patarimo kreipkitės į gabentojo įmonę.

GERAI IŠMANYKITE APIE GAMINI

Žiūrėti 71 psl.

1. Baterijos gnybtas
2. Vandens butelis
3. Rankena, izoliuotu paviršiumi
4. Užrakinimo mygtukas
5. Perjungiklis
6. Vandens butelio jungtis
7. Dulkių anga
8. Vandens butelio atleidimo mygtukas
9. Pjūvio gylis reguliavimo svirtis
10. Vandens srauto reguliavimo rankenėlė
11. Pjovimo diskas
12. Vidinė disko poveržlė
13. Išorinė disko poveržlė
14. Disko varžtas
15. Šviesos diodų (LED) lemputė
16. Ašies užrakinimo mygtukas
17. Kampainio užrakinimo rankenėlė
18. Krašto kreiptuvas
19. Naudojimo instrukcija
20. Baterijos paketas
21. Įkroviklis

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 sunkus susižalojimo priežastimi.
- Atlikdami techninę priežiūrą, naudokite tik originalias gamintojo atsargines dalis, priedus ir įtaisus. Kitų detalių naudojimas gali sukelti pavojų ar sugadinti įrankį.

- Valydamis plastikines detales, nenaudokite tirpiklių. Daugelis plastikų 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. jokiu 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 įgaliotasis techninio aptarnavimo centras.

ŽENKLAI



Nuolatinė srovė

Atidžiai perskaitykite instrukcijas prieš pradėdami naudoti mechanizmą.



Dévėkite akių apsaugos priemones



Dévėkite klausos apsaugos priemones



Dévėkite kaukę nuo dulkių.



Mūvėkite apsaugines rankų pirštines



Avékite apsauginius batus neslidžiais padais.



Nenaudokite paviršiams šliuoti.



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

ET ORIGINAALJUHENDI TÖLGE

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

OTSTARBEKOHANE KASUTAMINE

Plaadisaag on möeldud kasutamiseks järgmistel eesmärkidel:

- Kunstkiivi-plaatide, könniteeplaatide ning looduslike plaatide piki, risti ja kaldu märgsaagimiseks.
- Üal nimetatud materjalide kuivsäagimiseks on vaja spetsiaalset lõikeketast (ei ole komplektis).

Ärge kasutage toodet muuks otstarbeksi.

⚠ HOIATUS! Lugege läbi kõik mehaanilise tööriista kohta esitatud ohuhoiatused ning tutvuge tööriista juoniste 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 juhised edaspidiseks juhindumiseks alles.

PLAADISAE OHUHOIATUSED

- Komplektis olev kaitsekate peab olema tööriistale ohult kinnitatud ja paigutatud maksimaalse ohutuse saavutamiseks nii, et võimalikult väike osa kettast on kasutaja suunas nähtav. Hoidke ennast ja kõrvalseisjaid eemal lõikeketta pöörlemistasapinnast. Kaitsekate kaitseb kasutajat purunenud kettatükide ja juhusliku kontakti eest kettaga.
- Kasutage sael ainult mahalöökamiseks ettenähtud teemantlöikeketast. Asjaolu, et tarvikut on võimalik mehaaniliselt tööriistale kinnitada, ei taga selle tarvikuga töötamisel ohutust.
- Tarviku lubatud nimikiirus peab olema vähemalt vordne mehaaniliselt tööriistale märgitud maksimaalse kiirusega. Tarvikud, mis ületavad nendele ettenähtud kiiruse, võivad puruneda ja tükideks lennata.
- Kettaid tohib kasutada ainult neile ettenähtud otstarveteks. Näiteks ärge lihvige mahalöikeketta küljega. Abrasiiv-mahalöikekettad on ette nähtud läbilöökamiseks; kui neile rakendada külgjöodusid, siis võivad need kildudeks puruneda.
- Kasutage valitud kettale läbimöödule sobivaid ning vigastamata kettaäärikuid. Öigesti valitud äärikud toetavad ketast ja vähendavad sellega ketta purunemisohutu.
- Kasutatava tarviku välisläbimööt ja paksus peab vastama teie tööriista nimiandmetele. Valedesse mõõtmega tarvikuid ei ole võimalik nöuetekohaselt turvata ja kontrolli all hoida.
- Ketta ja äärikute kinnitusava peab täpselt vastama seadme spindlike. Kettad ja äärikud, 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 praguunemise 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 kõrvalseisjad pöörleva lõikeketta pöörlemistasapinnast eemal ja käitage tööriista ühe minutti jooksul maksimaalsel pöörlemiskiirusel ilma koormuseta. Vigastatud lõikeketas puruneb selle aja jooksul tavaliselt tükkipideks.

- Kandke isikukaitsevahendeid. Söltuvalt tööst kasutage näokaitset või kaitseprille. Kandke vastavalt vajadusele tolummaski, kuulmiskaitsvahendeid, kindaid ja tööpölle, mis suudavad peatada väikesed abrasiivid või töödeldava detaili killud. Silmakaitsvahendid peavad kaitsuma töölemisjääkide eest, mis erinevate tööoperatsioonide juures välja paiskuvad. Tolmumask või respiraator peavad tööoperatsioonidel tekkivaid osakesi piisavalt filtreerima. Pikaajaline kokkupuude suure intensiivsusega müraga võib kuulmisi kahjustada.
- Hoidke kõrvalised isikud tööpiirkonnast ohutul kaugusele. Iga tööpiirkonda siseneja peab kandma isikukaitsevahendeid. Tooriku töölemisjäätmest või purunenud lõikeketta tükid võivad välja lennata ja põhjustada kehavigastusi ka väljapool vahetut tööpiirkonda.
- Töötamisel kohtades, kus lõikeriist võib kokku puutuda varjatud elektrijuhtmetega, hoidke tööriista kinni ainult isoleeritud käepidemetest. Kui kinnitusdetail või puur satub kontakti pinge all olevate juhtmetega, jäavad tööriista isoleerimata metallosad pinge 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 tööriist väljuda teie kontrolli alt.
- Ärge käitage tööriista siis, kui te seda küljel hoiate. Juhuslik kontakt pöörleva tarvikuga võib põhjustada riietesse kinnijäämise ja selle tulemusena võib tarvik tungida teie kehasse.
- Puhastage regulaarselt tööriista ventilaatsioonipilusid. Mootori ventilaator tömbab tolmu korpusesse ja metalliosakesi sisaldava tolmu kogunemine põhjustab elektrivooluga seotud ohtusid.
- Ärge kasutage tööriista süttivate materjalide läheduses. Sädemed võivad need materjalid süüdata. Sädemed võivad need materjalid süüdata.

TAGASILÖÖK JA SELLEGA SEOTUD HOIATUSED

Kinnikiilunud või haardunud lõikeketas põhjustab ootamatut tagasilöögi. Kinnikiilumine või haardumine põhjustab pöörleva lõikeketta kiire peatumise, mis omakorda tingib kinnijäämpunktis vastassuunaliste kontrollimatiive jõudude möjumise lõikeketta pöörlemisele vastassuunas.

Näiteks juhul, kui abrasiivketas on toorikuga haardunud või selleses kinni jäändub, võib ketta sisenev serv kinnijäämise punktis materjali pinna sisse kaevuda ja põhjustada ketta väljalikumise või tagasilöögi. Ketas võib hüpatu operaatori suunas või temast eemale, söltuvalt ketta liikumissuunast kinnijäämise punktis. Abrasiivkettad võivad selliste tingimustega korral puruneda.

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

■ Tagasilöögist tulenevate joudude vastuvõtmiseks kasutage oma keha ja käsivart ning hoidke tööriistarst tugevasti kinni. Kasutage alati komplektis olevat lisakäepidet, et hoida tagasilööki või puutereaksioonist tingitud reaktsiooni kontrolli all. Operaatoril on võimalik puutereaksioone ja tagasilöögist tekkivaid joudusid hallata, kui selleks vastavaid 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 vastupädisesse suunda ketta pöörlemisele.
- 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 pöhjastada sellega kontrolli kadumist või tagasilööki.
- Ärge kinnitage seadme kettsaagi, freesi, hammastatud saekastega pilutatud teemantketast, mille pilude vahe on 10 mm. Selliste ketaste kasutamisel ilmneb tihti tagasilööki ja kontrolli kadumist.
- Ärge laske lõikekettal kinni jäädä ega suruge sellele liigselt peale. Ärge püüdke kasutada liiga suurt lõikesügavust. Liigse jõuavaldamine suurendab ketta koormust, väändumist või kinnijäämist lõiketees ning suurendab tagasilöögi või ketta purunemise tõenäosust.
- Kui ketas jäab kinni või lõikamine katkeb mingil muul pöhjusel, lülitage tööriist välja ja hoidke seda liikumatuna seni, kui ketas täielikult seisub. Ärge püüdke votta lõikeketast lõikekahast välja ketta pöörlemise ajal, muidu võib ilmneda tagasilöök. Uuring ketta kinnijäämise pöhjus välja ja võtke meetmeid selle kõrvaldamiseks.
- Ärge alustage lõikamisoperatsiooni uesti siis, kui ketas on tooriku sees. Laske kettal saavutada täiskiirus ja pange ketas uesti lõikekohta. Kui lõikamist jätkata ilma, et ketas oleks välja võetud, võib see kinni jäada, üles tõusta või anda tagasilöögi.
- Toetage lõigatavaid plaate ja suuremõõtmelisi toorikuid, et minimeerida ketta kinnijäämise ning tagasilöögi ohtu. Suurtel toorikutel on kalduvus oma raskuse all läbi vajad. Toetage toorikuid altpoolel lõikejoone lähedal ja serva lächedal 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 pöhjastada tagasilööki.

TÄIENDAVAD OHUTUSJUHISED

- Kinnitage toorik pitskraviga. Kinnitamata toorik võib pöhjastada raske kehavigastuse või tekitada varakahju.
- Seadme pikajalisel kasutamisel võite saada kehavigastusi või vigastused võivad süveneda. Seadme kasutamisel pika aja jooksul tuleb teha korralisi vahegaegasid.
- Ärge lülitage toodet pärast selle kinnikiilumist uesti sisse. Uesti kävitamine võib pöhjastada kõrge reaktsioonijõuga tagasilöögi. Tehke kindlaks, mis toode kinni kiilus ja kõrvaldage selle pöhjus, sealjuures pidage kinni ohutusjuhistest.
- Tööriista ümbritseva keskkonna temperatuur töö ajal jäab vahemikku 0 °C ja 40 °C.

- Tööriista ümbritseva keskkonna temperatuur hoiustamise ajal jäab vahemikku 0 °C ja 40 °C.
- Selle laadimissüsteemi soovitatav ümbritseva keskkonna temperatuur laadimise ajal on vahemikus 10 °C ja 38 °C.

AKU LISA OHUTUSJUHISED

- Et vähendada tulekahju ja kehaliste vigastuste 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 pöhjastada 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 TEISAL DAMINE

Akude transportimisel juhinduge kasutuskohas kehitavatest ja riiklikest määrustest ja eeskirjadest.

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

ÕPPIGE OMA TOODET TUNDMA

Vt lk 71.

1. Aku ühenduspesa
2. Veenöö
3. Isoleeritud haardepinnaga käepide
4. Lukustusnupp
5. Lülitusnupp
6. Veepudeli ühendus
7. Tolmuotsak
8. Veenöö vabastusnupp
9. Lõikesügavuse reguleerimishooab
10. Veevoolu reguleerimisnupp
11. Lõikeketas
12. Ketta siseäärik
13. Ketta välisäärik
14. Ketta polt
15. LED-märgutuli
16. Spindli lukustusnupp
17. Kalde lukustusnupp
18. Servajuhik
19. Kasutusjuhend
20. Aku
21. Laadija

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 hoiab ära otamatu käivitumise, mis võib pöhjastada raskeid vigastusi.
- Kasutage teenindamisel ainult tootja originaalvaruosi, tarvikuid ja tööorganeid. Muude osade kasutamine võib tekitada ohuolukorra ja pöhjastada seadme vigastumise.

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

SÜMBOLID



Alalisvool

Enne seadme kasutamist lugege palun kasutusjuhend hoolega läbi.



Kandke silmade kaitsevahendeid



Kandke kuulmise kaitsevahendeid



Kandke tolumumaski.



Kandke turvakindaid



Kandke libisemist takistavaid turvajalatseid.



Ärge kasutage otslihvimiseks.



Ärge kõrvaldage kasutatud patareisid ning elektro-ja elektroonikaseadmete jäätmeid sortimata olmejäätmetena. Kasutatud patareid ning elektro-ja elektroonikaseadmete jäätmed tuleb koguda eraldi. Patareijäätmend, akujäätmend ja jäätmetest valgusalilikad tuleb seadmestet eemaldada.

Taaskasutusnõuannete ja kogumispunktiga seotud teabe saamiseks pöörduge kohaliku omavalitsuse või edasimüüja poole. Kohalike eeskirjade kohaselt võib jaemüütjatel olla kohustus kasutatud patareid ning elektro-ja elektroonikaseadmete jäätmed tasuta tagasi võtta. Teie panus patareide ning elektro-ja elektroonikaseadmete jäätmete korduskasutamisse ja ringlussevõttu aitab vähendada toorainete nõndlust. Patareijäätmend, mis sisaldavad eelkõige litiumi, ning elektro-ja elektroonikaseadmete jäätmed sisaldavad väärtsillike ja ringlussevõetavaid materjale, mis võivad keskkonda ja inimeste tervist kahjustada, kui neid ei kõrvaldata keskkonnasäästlikul viisil. Olemasolul kustutage jäätmeseadmest isikuandmed.

HR PRIJEVOD ORIGINALNIH UPUTA

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

NAMJENA

Pila za pločice namijenjena je za sljedeće svrhe:

- Mokro rezanje u koso, rezanje s letvom i nagibno rezanje ručno izrađenih pločica i pločica od materijala prirodnog kamena.
- Za suho rezanja navedenih materijala, potrebna je posebna rezna ploča (nije isporučena).

Proizvod ne koristite ni za kakvu drugu svrhu.

⚠️ 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 PILU ZA PLOČICE

- 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 zaštititi rukovatelj od dijelića slomljenog kotača i slučajnog kontakta s kotačem.
- Koristite samo diamantne rezne ploče za električni alat. 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. Abrazivne rezne ploče namijenjene su za površinsko brušenje, primjena bočnih sila na ove kotače može dovesti do njihovog pucanja.
- Za vašu odabranu reznu ploču uvijek koristite neoštećene prirubnice za reznu ploču koje su točne veličine i oblika. Pravilna prirubnica kotača podupire kotač te stoga smanjuje mogućnost lomljenja kotača.
- Vanjskog promjera i debeline 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 osnovni električnog alata. Rezne ploče i prirubnice s karo 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 otkrnuća. 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

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

- **maksimalnoj brzini za oko jednu minutu.** Oštećene rezne ploče obično se raspadnu tijekom ove provjere.
- **Nosite osobnu zaštitnu opremu.** Ovisno o primjeni, koristite zaštitnu masku za lice, zaštitu za oči ili sigurnosne naočale. Kao što je prikladno, nosite masku za zaštitu od prašine, štitnike za uši, rukavice i radioničku pregaču koja može zaustaviti male abrazivne fragmente ili komadiće obratka. Zaštita očju mora biti sposoban zaustavljanja letećih krhotina generiranih od strane različitih operacija. Maska protiv prašine filtrirat će prašinu koja se stvara tijekom rada. Produljeno izlaganje buci velikog intenziteta može prouzročiti gubitak sluha.
- **Držite nazočnima 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 skriveno 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 zagrabit površinu i povući 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 dospijeti prašina što može uzrokovati pretjerano nakupljanje metalnih komadića i uzrokovati strujni udar.
- **Ne koristite uređaj u blizini zapaljivih tvari.** U slučaju odskakivanja, alat se odbacuje u smjeru suprotnom od smjera rotacije ploče.

UPOZORENJA NA POVRATNI UDAR I DRUGE VEZANE OPASNOSTI

Povratni udar je iznenadna reakcija na prgnječenu ili zasječenu reznu ploču. Prgnječenje ili zasjecanje 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 krvgava ili prgnječena od strane izratka, rub kotača koji ulazi u točnju prgnječenja se može zakopati u površinu materijala uzrokujući da se kotač popne iz prgnječenja ili iskoči. Kotač ili može skočiti prema li od operatora, ovisno o smjeru kotača pokreta na mjestu štipanja. U slučaju odskakivanja može doći i do lomljenja brusne ploče.

Odskakivanje je dakle rezultat loše uporabe alata i/ili nepravilnih postupaka ili uvjeta upotrebe. Može ga se izbjegi 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 uključivanja uređaja. Poduzmite potrebne mjere kako

biste alat mogli kontrolirati u slučaju odskakivanja ili jakog okretnog momenta.

- **Nikada ne stavljajte ruku u blizini rotirajuće pribor.** 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 ispuštati iz ruku. Uglovi, oštih rubova i odskakanje imaju tendenciju da ulovit rotirajuće pribor i dovesti do gubitka kontrole ili povratnog udara
- **Nemojte priključivati lanac pile, oštricu za rezbaranje drveta, segmentnu dijamantsku ploču s perifernim 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 puštanje 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, iskliznuti ili odskočiti unatrag ako se električni alat ponovno pokrene u izratku.
- **Poduprite ploče ili bilo koji izradak velikih dimenzija kako biste smanjili prgnječenje i povratni udar rezne ploče.** Veliki izratići se uvijaju pod svojom vlastitom težinom. Potpornji se moraju postaviti ispod izratka na obim stranama, blizu crte rezanja i pored ruba izratka.
- **Budite izrazito oprezni kada radite „prividni rez“ u postojećim 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 povratni udar.

DODATNA SIGURNOSNA UPOZORENJA

- Spojite uređak s uređajem za spajanje. Odspojeni izratići mogu uzorkovati ozbiljne ozljede i oštećenje.
- Ozljede mogu biti uzorkovane ili izazvane produljenim vremenskim razdobljem korištenja alata. Kada koristite bilo koji alat dulje vremena, osigurajte da uzimate povremene stanke.
- Nemojte ponovno uključivati proizvod nakon što zataji. Njegovo ponovno uključivanje moglo bi prouzročiti povratni udar s velikom reaktivnom silom. Odredite zašto dolazi do zastoja u radu proizvoda i ispravite to, obraćajući pažnju na sigurnosne upite.
- Raspon temperature okoliša za alat za vrijeme rada je između 0 °C i 40 °C.
- Raspon temperature okoliša za skladištenje alata je između 0 °C i 40 °C.
- Preporučeni raspon temperatura okoliša za sustav punjača za vrijeme punjenja je između 10 °C i 38 °C.

DODATNA SIGURNOSNA UPOZORENJA ZA

- Zbog izbjegavanja opasnosti od požara jednim kratkim spojem, opasnosti od ozljeda ili oštećenja proizvoda, alat, izmjenjivi akumulator ili napravu za punjenje ne urednjavati u tekućine i pobrinite 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 prooozvodi 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 najljepljnicama 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 71.

1. Ulaz za bateriju
2. Boca s vodom
3. Drška, izolirana površina za hvatanje
4. Gumb za zaključavanje
5. Sklopka za pokretanje
6. Konektor boce za vodu
7. Prašina Luka
8. Gumb za oslobođanje boce s vodom
9. Ručica za namještanje dubine reza
10. Okretni gumb za namještanje toka vode
11. Rezna ploča
12. Unutarnja podloška rezne ploče
13. Vanjska podloška rezne ploče
14. Vijk rezne ploče
15. LED svjetlo
16. Gumb za zaključavanje osovine
17. Gumb za blokiranje nagiba
18. Edge Vodič
19. Priručnik za rukovatelja
20. Baterija
21. Punjač

ODRŽAVANJE

- Proizvod nikad ne smije biti priključen na izvor napajanja kada sastavljate dijelove, vršite podešenja, čistite, izvode održavanje ili kada se proizvod ne koristi. Isključivanjem proizvoda s izvora napajanja sprečavaju se slučajna pokretanja proizvoda koja mogu prouzročiti ozbiljne tjesne 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 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 krušu.

- 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.

SIMBOLI



Istosmjerna struja



Molimo da pažljivo pročitate upute prije pokretanja stroja.



Nosite zaštitu za vid



Nosite zaštitu za sluh



Nosite masku protiv prašine.



Nosite zaštitne rukavice



Nosite protukliznu sigurnosnu obuću.



Ne koristite ga za frontalno brušenje.



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 recikliraju 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.

SL PREVOD ORIGINALNIH NAVODIL

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

NAMEN UPORABE

Žaga za ploščice je predvidena za naslednje namene:

- Mokro navzkrižno žaganje, vzdolžno žaganje in poševno žaganje keramičnih ploščic, tlakovcev in ploščic iz naravnega kamna.
- Za suho rezanje zgornjih materialov potrebujete poseben žagin list (ni priložen).

Izdelka ne uporabljajte v nobene druge namene.

⚠️ 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 OPOZORILA ZA ŽAGO ZA KERAMIKO

- Varovalo, ki je priloženo orodju, mora biti trdno pritrjeno 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 upravljavca pred delci, ki se odlomijo od koluta, in pred nenamernim stikom s kolutom.
- **Z električnim orodjem uporabljaljajte le diamantne rezalne kolute.** 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 razletijo.
- **Kolute smete uporabljati le za priporočeno uporabo.** Zato, na primer, ne brusite s stranjo rezilnega koluta. Abravzivni rezalni koluti so namenjeni obrobнемu brušenju; stranske sile, ki delujejo na kolute lahko povzročijo, da se koluti zdrobijo.
- **Vedno uporabljaljajte nepoškodovane prirobnice kolutov pravilnega premera za izbrani kolut.** Ustreerne prirobnice kolutov podpirajo kolut in tako zmanjšujejo možnost, da se kolut zlomi.
- **Zunanji 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 izvrtilne kolutov in prirobnic ne ujemajo z namestitvenimi elementi električnega orodja, koluti in prirobnice padajo iz ravnotežja, prekomerno vibrirajo in lahko povzročijo izgubo nadzora.
- **Ne uporabljaljajte 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 nosite ščitnik za obraz, zaščitno masko za oči ali varnostna očala. Po potrebi nosite protiprašno masko, ščitnike za ušesa, rokavice in delavniški predpasnik, ki lahko zaustavijo majhne odkruške ali delce obdelovanca. 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 velikemu hrupu lahko povzroči ogluševost.

■ **Pazite, da bodo morebitni gledalci dovolj oddaljeni od delovnega območja.** Vsaka oseba, ki vstopi v delovno območje, mora nositi sredstva za osebno zaščito. Delci obdelovanca 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 ustavljen.** 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 odprtine na električnem orodju.** Ventilator motorja bo potegnil prah v ohijo, preveliko nabiranje kovinskega prahu pa lahko povzroči električno tveganje.

■ **Ne uporabljaljajte električnega orodja v bližini vnetljivih materialov.** Zaradi iskric se ti materiali lahko vžgejo.

OPOZORILA GLEDE POV RATNIH UDARCEV IN PODOBNIH PRIMEROV

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

Na primer, če se brusno kolo zatakne ali zagozdi na obdelovancu, se lahko rob kolesa, ki vstopa v točko zatikanja, zakoplige v površino materiala, kar povzroči, da se kolo nenadoma pomakne ali skoči navzven. 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 ustreerne previdnostne ukrepe, ki so navedeni v nadaljevanju.

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

- **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 protivrtljnim momentom v času zagona.** Uporabnik lahko nadzira protivrtlji 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 kolutom.** Povratni udarec bo potisnil orodje v nasprotni 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 pritrjdite verižne žage, rezila za oblikovanje lesa, segmentiranega diamantnega koluta s perifernim razmikom večjim od 10 mm ali nazobčanega rezila.** Taka rezila pogosto povzročijo povratni udarec in izgubo nadzora.
- **Kolata ne "zagozdite" in nanj ne pritiskejte s preveliko silo. Ne poskušajte prekomerno zarezati v globino.** Prekomeren pritisak na kolut poveča obremenjenost in s tem doveznost za upogibanje ali zvijanje koluta v rezu ter možnost povratnega udarca alizloma 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 upognejo. Podpore morajo biti nameščene pod obdelovancem na obeh straneh, blizu linije rezanja in na robu obdelovanca.
- **Pri potopnem rezanju v obstoječo steno ali druge polne površine bodite posebej pazljivi.** Štreli del koluta lahko reže plinske ali vodne cevi, električne žice ali predmete, ki lahko povzročijo povratni udarec.

DODATNA VARNOSTNA OPOZORILA

- Obdelovanc vgnite 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.
- Če izdelek zastane, ga ne vklopite ponovno. Ponovni vklop lahko povzroči povratni udarec z visoko reakcijsko

silo. Ugotovite vzrok za zastoj izdelka in ga odpravite, pričemer upoštevajte varnostna navodila.

- Temperatura okolja delovanja orodja je med 0 °C in 40 °C.
- Temperatura okolja za shranjevanje 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 potapljaljite 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 krake 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 LITIJEVIH 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 prti 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 71.

1. Prikllop za bateriji
2. Posoda z vodo
3. Ročaj, izolirano držalo
4. Gumb za zaklepjanje
5. Sprožilo stikala
6. Priključek za plastenko vode
7. Priključek vrečke za zbiranje prahu
8. Gumb za odprtje posode z vodo
9. Ročica za prilagajanje globine reza
10. Gumb za prilagajanje pretoka vode
11. Rezilni žagin list
12. Notranja podložka žaginega lista
13. Zunanja podložka žaginega lista
14. Vrijak za žagin list
15. Luč LED
16. Gumb za blokado vretena
17. Gumb za nastavitev nagiba
18. Stransko vodilo
19. Priročnik za uporabo
20. Baterija
21. Polnilec

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 nenameren zagon, 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 komercialnih topil poškoduje. Za odstranjevanje umazanije, saj in podobnega uporabljajte čisto kropo.
- Zavorna tekočina, gorivo, izdelki na osnovi nafte, prodirojajoče 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



Enosmerni tok



Prosimo, da si pred zagonom naprave pozorno preberete navodila



Nosite zaščito za oči



Nosite zaščito za ušesa



Nosite protiprašno masko.



Nosite zaščitne rokavice



Nosite varnostne čevlje, ki ne drsijo



Ne uporabljajte za brušenje površin.



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 recikliraju 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 izbrišite.

SK PREKLAD ORIGINÁLNYCH POKYNOV

Bezpečnosť, efektivita a spoľahlivosť boli prvoradé pri navrhovaní vašej píly na dlaždice.

ÚCEL POUŽITIA

Píla na dlaždice je určená na nasledujúce účely:

- Mokré priečne rezanie, štiepavé rezanie a rezanie pod sklonom ručne vyrobených obkladačiek, dlaždíc a dlaždičových materiálov z prírodného kameňa.
- Pre suché rezanie vyššie uvedených materiálov sa vyžaduje špeciálny rezací kotúč (nedodáva sa).

Výrobok nepoužívajte na žiadne iné účely.

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

Odložte všetky výstrahy a pokyny pre budúce použitie.

PÍLA NA DLAŽDICE – BEZPEČNOSTNÉ VÝSTRAHY

- Ochranný kryt pribalený k nástroju musí byť bezpečne nasadený na elektrickom nástroji a v polohe zaručujúcej maximálnu bezpečnosť, aby smerom k obsluhujúcemu bola vystavená čo najmenšia časť kotúča. Postavte sa, vy aj okolostojace osoby, mimo rovinu rotujúceho kotúča. Kryt chráni obsluhujúceho od odlomených úlomkov kotúča a zabráňuje neúmyselnému kontaktu s kotúcom.
- Používajte len diamantové rozbrusovacie kotúče určené pre váš nástrój. To, že príslušenstvo sa dá nasadiť na váš elektrický nástrój, ešte neznamená, že bude pri tom zaistená bezpečná prevádzka.
- Menovitá rýchlosť príslušenstva môže byť maximálne rovnaká maximálnej rýchlosťi označenej na elektrickom náradí. Príslušenstvo pracujúce na vyššej ako svojej menovitej rýchlosťi, sa môže rozbit' a rozpadnúť.
- Kotúče možno používať len pre odporúčané aplikácie. Napríklad, nebrúste s bočnou stranou rozbrusovacieho kotúča. Abrázivné rozbrusovacie kotúče sú určené pre periférne brúsenie, inak by bočné sily aplikované na tieto kotúče mohli zapričíniť ich rozlomenie.
- Vždy používajte nepoškodené príruby kotúčov správneho priemeru pre vaš zvolený kotúč. Správne príruby kotúčov podopierajú kotúč, a tým znížujú pravdepodobnosť zlomenia kotúča.
- Vonkajší priemer a hrúbka vášho príslušenstva musí byť v rozmedzi menovitej kapacity elektrického náradia. Príslušenstvo neprávnej veľkosti nie je možné primerane viesť a ovládať.
- Veľkosť upínacích otvorov a prírub musí správne sadnúť na vreteno elektrického nástroja. Kotúče a príruby s upínacími otvormi, ktoré nezodpovedajú montážnemu 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 nástrój alebo kotúč spadnú, skontrolujte prípadné poškodenie alebo namontuje nepoškodený kotúč. Po skontrolovaní a

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

namontovaní kotúča sa postavte vy aj okolo stojaci mimo roviny rotujúceho kotúča a na jednu minútu spusťte elektrický nástroj na maximálnu rýchlosť bez záťaze. Poškodené kotúče sa zvyčajne počas tohto testu rozpadnú.

- Používajte osobné ochranné prostriedky. V závislosti od použitia výrobku používajte ochranný štít, bezpečnostné okuliare alebo bezpečnostné ochranné okuliare. V prípade potreby nosť vhodnú masku proti prachu, chrániče sluchu, rukavice a pracovnú zásteru, ktorá dokáže zastaviť malé čiastočky brúsného materiálu 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 vystavenie hluku vysokej intenzity môže spôsobiť stratu sluchu.
- Okolo stojacich 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 pŕist do kontaktu so skrytým vedením, držte náradie za izolované úchopné miesta. Pri kontakte rezacieho príslušenstva so „živým“ vodičom by mohli byť obnažené kovové diely pod prúdom a spôsobiť obsluhujúcemu úder elektrickým prúdom.
- Nikdy elektrický nástroj neodkladajte, kým sa príslušenstvo úplne nezastavilo. Otáčajúci sa kotúč môže zachytiť a stiahnut' 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 stiahnut' príslušenstvo smerom na vaše telo.
- Pravidelne čistite vzduchové pieduchy elektrického náradia. Ventiátor motoru vtáhuje prach dovnútra a nadmerné nazhromaždenie prásavkového kovu môže spôsobiť ohrozenie elektrickým prúdom.
- Nepracujte s elektrickým náradím v blízkosti zápalných materiálov. Iskry môžu spôsobiť vznietenie týchto materiálov.

SPÄTNÝ NÁRAZ A SÚVISIACE VÝSTRAHY

Spätný náraz je náhla reakcia na zovreté alebo pritlačené kotúče. Zoškrtenie alebo pritlačenie spôsobi 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 výkopnutie kotúča. Kotúč môže buď vyskočiť dopredu alebo dozadu od obsluhujúcej osoby, v závislosti od smeru pohybu kotúča v momente prískrtenia. 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 môže obsluhujúca osoba ovládnuť, ak vykoná príslušné protiopatrenia.

- Nikdy nedávajte ruku do blízkosti otáčajúceho sa príslušenstva. Príslušenstvo môže vykonať spätný náraz do vašej ruky.
- Nepribližujte sa telom do linie otáčajúceho sa kotúča. Spätný náraz odhodí náradie opačným smerom od smeru pohybu kotúča v momente prískrtenia.
- Pri opracovávaní rohov, ostrých hrán a pod. budte zvlášť opatrní. Zabráňte odskakovaniu a zadrhávaniu príslušenstva. Rohy, ostre hrany alebo odskakovanie majú tendenciu zadrhnúť príslušenstvo a spôsobiť stratu kontroly alebo spätný náraz.
- Nenasadzujte reťazovú pílu, rezbarske ostrie, segmentovaný diamantový kotúč s obvodovou medzerou väčšou ako 10 mm alebo ozubené pílové ostrie. Takéto ostrie často spôsobujú spätný náraz a stratu kontroly.
- Dbajte 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.
- Keď sa kotúč zoviera alebo sa rezanie z akéhokoľvek dôvodu preruší, vypnite elektrický nástroj 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.
- Nespušťajte znova rezanie v obrobku. Počkajte, kým kotúč dosiahne maximálnu rýchlosť a potom znova vojdite do rezu. Pri opäťovnom spustení elektrického nástroja 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 stranách kotúča.
- Pri vykonávaní „vreckového rezu“ do existujúcich stien či iných neprehľadných povrchov. Prečnievajúci kotúč môže prezať plynové alebo vodovodné potrubie, elektrické vedenie alebo objekty, ktoré môžu zapríčiniť spätný náraz.

ĎALŠIE BEZPEČNOSTNÉ VÝSTRAHY

- Upnite 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.
- Po zastavení výrobok znova nezapínať. Opäťovné zapnutie bude mať za následok spätný ráz s vysokou reakčnou silou. 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 náradia je 0 °C až 40 °C.

- Odporúčaný rozsah okolitej teploty pre nabíjací systém počas nabíjania je 10 °C až 38 °C.

DOPOLNOKOVÉ BEZPEČNOSTNÉ VÝSTRAHY PRE BATÉRIU

- Aby ste zabránili nebezpečenstvu požiaru spôsobeného skratom, poraneniam alebo poškodeniem výrobku, neponárajte náradie, výmennú batériu alebo nabíjačku do kvapalín a postarať sa o to, aby do zariadenia a akumulátorov nevnikli 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.

Ked' akumulátory prepravuje tretia strana, dodržiavajte všetky požiadavky na balení a označenie. Zabezpečte, aby počas prepravy akumulátory neprišli do kontaktu s inými akumulátormi ani vodivými materiálmi – chráňte obnázené konektory pomocou izolácie, nevodivými viečkami alebo páskou. Neprepravujte akumulátory, ktoré sú prasknuté alebo vytiekajú. Ďalšie pokyny zistite u nasledujúcej spoločnosti.

OBOZNÁMTE SA S VAŠÍM PRODUKТОM

Víť strana 71.

1. Otvor na akumulátory
2. Vodná flaša
3. Rúčka, izolovaný povrch na držanie
4. Poistné tlačidlo
5. Spínač
6. Spojka nádoby na vodu
7. Kanál na prach
8. Tlačidlo uvoľnenia vodnej flaše
9. Páčka na nastavenie hĺbky rezu
10. Gombík na nastavenie prietoku vody
11. Rezaci kotúč
12. Vnútorná podložka kotúča
13. Vonkajšia podložka kotúča
14. Skrutka kotúča
15. Žiarovka LED
16. Tlačidlo blokovania vreťena
17. Tlačidlo uzamknutia úkosu
18. Vodič okolo okraja
19. Návod na obsluhu
20. Súprava batérie
21. Nabíjačka

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 častí. Večina plastičných materialov je občutlivá na različné vrste komerčne dostupných topil in jih z nijoho uporabo lahko poškodujeme. Na odstránenie špinie, uhličkového prachu a pod. použite čisté tkaniny.
- Dbajte na to, aby do kontaktu s plastovými dielmi nikdy neprišli do kontaktu brzdové kvapaliny, benzín, ropné produkty, premikavé oleje a pod. Chemikálie môžu poškodiť, oslabiť, alebo zničiť plastové časti a tak spôsobiť vážne zranenie.
- Pre výšiu bezpečnosť a spoľahlivosť sa musia všetky opravy vykonávať v autorizovanom servisnom centre.

SYMBOLY



Jednosmerný prúd



Pred zapnutím zariadenia si prosím prečítajte inštrukcie



Noste ochranu zraku



Noste ochranu sluchu



Používajte protiprachovú masku.



Používajte ochranné rukavice



Používajte protishmykovú bezpečnostnú obuv.



Nepoužívajte na brúsenie čelnou stranou.



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 svojho miestneho orgánu alebo predajcu. Podľa miestnych predpisov môžu mať maloobchodníci povinnosť bezplatne prevziať odpadové batérie a akumulátory a odpadové elektrické a elektronické zariadenia. Vás príspevok k opäťovnému použitiu a recyklácii odpadových batérií a akumulátorov a odpadových elektrických a elektronických zariadení pomáha znižovať 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.

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

BG ПРЕВОД ОТ ОРИГИНАЛНИТЕ ИНСТРУКЦИИ

Безопасността, работните характеристики и надеждността имат най-висок приоритет при проектирането на Вашата машина за рязане на плочки.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Машината за рязане на плочки е предназначена за следните цели:

- Мокро напречно рязане, надължно рязане и рязане за скосяване на синтетични плочки, неглазирани керамични плочки за под и плочки от естествен камък.
- За сухо рязане на горните материали се изиска специален режещ диск (не е доставен).

Продуктът не трябва да се използва за каквато и да е друга цел.

⚠ 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 МАШИНАТА ЗА РЯЗАНЕ НА ПЛОЧКИ

- 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 диамантени режещи дискове за Вашия електрически 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. Абрязивните режещи дискове са предназначени за периферно заточване, страничните сили, приложени към тези дискове, могат да доведат до разтрояването 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.
- 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 електрическия инструмент. Дисковете и фланците с отвори за вал, които не съответстват на елементите за закрепване на електрическия инструмент, ще работят неуравновесени, ще вибрират прекалено и може да причинят загуба на управление.
- Не използвайте повредени дискове. Преди всяко използване, проверявайте дисковете за отчуствания и пукнатини. Ако електрическият инструмент или дискът са изпуснати, проверете за повреда или монтирайте неповреден диск. След проверка и монтиране на диска, разположете себе си и наблюдалите на безопасно разстояние от равнината на въртящия се диск и работете с електрическия инструмент 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 противопрахова маска, антифони, ръкавици и работна престилка, която да е в състояние да спре малки абразивни фрагменти или елементи от работния материал. Предпазните очила трябва да са в състояние да спрат хърчищи 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 устройството.
- Не стартирайте 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 почиствате вентилационните отвори на електрическия инструмент.** Вентилаторът на мотора ще придържа 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 защищата или закачен въртящ се диск. Защитяване 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 предпремане 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 въртящия 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 остроица причиняват често откат и загуба на контрол.
- **Внимавайте диска 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 диска е заклещен или даден разрез е прекъснат поради някаква причина, изключете електрическия инструмент и го задръжте неподвижен, докато диска 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 диска да достигне пълна скорост и внимателно го вкарайте отново в разреза. Диска 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 съществуващите стени или други слепи 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.
- Не включвате продукта отново, след като е блокиран. Повторното му включване може да предизвика откат с голяма реакционна сила. Определете защо продуктът е блокиран 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 потаяйте инструмента, сменяйте 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 батерите 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 батерите не влизат в контакт с други батерии или проводими материали по време на транспортиране, като предпазите откритите конектори с изолация, непроводими капачка или лента. Не транспортирайте батерии, които са слукани или текат. Съвржете се със следната компания за допълнителен съвет.

ОПОЗНАЙТЕ ВАШИЯ ПРОДУКТ

Вж. страница 71.

1. Гнездо за батерията
2. Бутилка за вода
3. Ръкохватка, изолирана повърхност за захващане
4. Бутон за заключване
5. Спусък
6. Конектор за резервоара за вода
7. Отвор за прах
8. Бутон за освобождаване на бутилката за вода
9. Лост за регулиране на дълбочината на рязане
10. Копче за регулиране на дебита на вода
11. Режещ диск
12. Вътрешна шайба на диска
13. Външна шайба на диска
14. Винт на диска
15. LED светлинни
16. Заключване на шпиндела
17. Копче за фиксиране на скосяването
18. Водач за ръбове
19. Ръководство за оператора
20. Батерия
21. Зарядно устройство

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 спирачни течности,

нефтенни 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



Постоянен ток



Прочетете инструкциите внимателно, преди да стартирате машината.



Носете защитни средства за очи



Носете антифони



Носете подходяща маска против прах.



Носете предпазни ръкавици



Носете неплъзгащи се предпазни обувки.



Не използвайте инструмента за челно шлифоване.



Не изхвърляйте отпадъците от батерии, електрическо и електронно оборудване като несортирани 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 сировини. Отпадъците от батерии, особено съдържащите литий, 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.

ІК ПЕРЕКЛАД ОРИГІНАЛЬНИХ ІНСТРУКЦІЙ

Головними міркуваннями при розробці цієї піли для різання твердих матеріалів були безпека, ефективність та надійність.

ПЕРЕДБАЧУВАНОМУ ВИКОРИСТАННІ

Пила для плитки призначена для наступних цілей:

- Вологе поперечне, подовжнє різання і різання під кутом кахлю, тротуарної плитки, та плитки із природного каменю.
- Для сухого різання вищезгаданих матеріалів потрібен спеціальний відрізний диск (не входить до комплекту постачання).

Не використовуйте пристрій для будь-яких інших цілей.

△ 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.

Зберігайте всі інструкції і вказівки для майбутнього використання.

ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ ПРИ РОБОТІ З ПИЛОЮ ДЛЯ ТВЕРДИХ МАТЕРІАЛІВ

- **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 обертается. Захист допомагає захистити користувача від відламаних фрагментів диску і випадкового контакту з диском.
- **Використовуйте для силового інструменту тільки алмазні відрізні диски.** Просто тому, що приладдя може бути підключене до електроінструменту, це не гарантує безпечної експлуатації.
- **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. Аbrasivni відрізаючі диски призначенні для периферійного шліфування, бічні сили, прикладені до цих дисків можуть привести до їх зруйнування.
- **Завжди використовуйте для обраного диску непошкоджені фланці диску правильного діаметру.** Правильні фланці диску підтримують диск, що знижує можливість розломування диску.
- **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 інструменту, не будуть збалансовані, будуть занадто вібрувати і можуть привести до втрати контролю над інструментом.
- **Не використовуйте пошкоджені диски.** Перед кожним використанням перевіряйте 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 вигробування.
- **Використовуйте персональне захисне обладнання.** У залежності від типу робіт надягайте щітку, робочі рукавички або захисні окуляри. За необхідності використовуйте респіратор, засоби захисту слуху, рукавичка та робочий фартух, здатний зупинити маленькі частинки абразивного диску або матеріалу, що обробляється. Захист очей повинен бути здатним зупинити летуче сміття, утворене при різних операціях. Маска від пилу або респіратор повиннен бути здатними фільтрувати частинки, що утворюються від вашої роботи. Тривалий вплив гучного шуму може привести до пошкодження слуху.
- **Тримайте людей на безпечній відстані від робочої зони.** Будь-хто, входячі в робочу зону повинен 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 прихованою проводкою.** Ріжучі приладдя при контакті з проводом 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 обертается, може застрягнути 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 проризи 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 защемлення або стопоріння диску, що обертается. Зачіпання або забивання спричиняє стрімку зупинку обертового диску, що в свою чергу, викликає неконтрольоване відкидання пристрою у напрямку протилежному до обертання в точці зачіпання.

Наприклад, якщо абразивне коло зачепилося або затиснуте у заготовці, край колеса, що входить в точку зачіплення може вкопатися 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 зачіплення. 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 уникнuta 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 рухатись 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 падінню до скручування або зачеплення диска в розрізі, віддачі або поломки диска.
- **Коли колесо затискається, зачепляється, або коли зрізання переривається з будь-якої причини, вимкніть електроінструмент і тримайте нерухомо електроінструмент, поки колесо повністю не зупиниться.** Ніколи не намагайтесь забрати диск з зони різання, коли диск рухається, інакше може виникнути віддача. Щоб усунути причину заклиновання диску, знайдіть її та усуьте.
- **Не розпочинайте ріжучу операцію у заготовці.** Нехай диски досягнуть повної швидкості і повторно введіть їх у розріз. Диск може з'язуватися, підскачувати або спричинити віддачу, якщо електроінструмент буде перезапущений у заготовці.
- **Підтримуйте панелі або будь-які негабаритні деталі, щоб мінімізувати ризик зачеплення 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 "кишеневикових 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 затискного пристрою. Незатиснені заготовки можуть привести до серйозних травм і пошкоджень.
 - Тривале використання інструменту може викликати або посилити травми. При використанні інструменту протягом тривалого періоду, робіть регулярні перерви.
 - Не вмикайте виріб, якщо він застряг. У разі вмикання можлива сильна віддача. Визнанте чому пристрій заглух та усуньте її, звертаючи особливу увагу на інструкції з безпеки.
- **Придатний для експлуатації виробу діапазон навколошніх температур становить від 0 °C до 40 °C.**
 - **Придатний для зберігання виробу діапазон навколошніх температур становить від 0 °C до 40 °C.**
 - **Рекомендований діапазон температури навколошнього середовища для системи заряджання під час заряджання становить від 10 °C до 38 °C.**

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 пристріїв 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 ЛІТІЄВИХ БАТАРЕЙ

Транспортуйте батарею відповідно до місцевих та національних положень та правил.

Дотримуйтесь усіх спеціальних вимог щодо пакування та маркування при транспортуванні батареї третьою стороною. Переконайтесь, що батареї не можуть вступати в контакт з іншими батареями або провідними матеріалами при транспортуванні, захищаючи відкриті роз'єми ізоляційними непроводящими кришками або стрічкою. Не перевозіть батареї, які мають тріщини або протечки. Консультуйтесь з експедиторською компанією для подальших консультацій.

ЗНАЙТЕ СВІЙ ПРОДУКТ

Див. стор. 71.

1. Гніздо для акумулятора
2. Пляшка для води
3. Ручка, ізольована поверхня для утримання
4. Кнопка-фіксатор
5. Гачок перемикача
6. Конектор для емності з водою
7. Отвір для пилу
8. Кнопка розблокування пляшки
9. Важіль регулювання глибини різання
10. Ручка регулювання струменю води
11. Відрізний диск
12. Внутрішня шайба диску
13. Зовнішня шайба диску
14. Гвинт диску
15. СВД світло
16. Зажим шпінделя
17. Ручка фіксації кута
18. Напрямна краю деталі
19. Керівництво з експлуатації
20. Акумуляторна батарея
21. Зарядний пристрій

ОСБЛУГОВУВАННЯ

- Продукт не повинен бути підключений до джерела живлення при складанні деталей, регулюванні, чищенні, проведенні технічного обслуговування або коли продукт не використовується. Від'єднання пристрію від мережі живлення унеможливлює випадковий запуск пристрою, який може стати причиною серйозного травмування.

- При обслуговуванні використовуйте тільки оригінальні запасні частини аксесуари 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.
- Ніколи 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



Постійний струм



Будь ласка, уважно прочитайте інструкцію перед запуском продукту.



Носіть захист для очей



Носіть захист слуху



Носіть маску



Надягніть захисні рукавиці.



Надягайте неслизьке робоче взуття.



Не використовувати для торцевого шліфування.



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 місць збору звертайтеся до місцевої влади або дилера. Місцеве законодавство може зобов'язувати продавців безкоштовно приймати старі акумулятори та електричне та 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.

TR ORJİNAL TALİMATLARIN TERCÜMESİ

Taş karo testeremizin tasarımında en yüksek önceliği güvenlik, performans ve güvenilirliği verdik.

KULLANIM AMACI

Testere aşağıdaki amaçlara yönelik:

- Fayans, yol taşı ve doğal karo taşı ıslak enine kesimi, kademeli kesimi ve açılı kesimi.
- Yukarıda malzemelerin kuru kesimi için özel bir kesici disk gereklidir (üründe birlikte verilmelidir).

Ürünü başka bir amaç için kullanmayın.

⚠️ UYARI! Bu aletle birlikte verilen tüm uyarı, talimat ve özellikleri dikkatlice okuyunuz ve resimli açıklamalara bakıniz. Aşağıda belirtilen talimatlara uyulmaması, yanım, elektrik çarpması veya ciddi bedensel yaralanmalar gibi kazalar sebepl olabilir.

Tüm uyarıları ve talimatları daha sonra başvurmak üzere saklayın.

KARO KESME MAKİNESİ GÜVENLİK UYARILARI

- Bu aletle birlikte verilen koruyucu, elektrikli alete sağlam bir şekilde takılarak ve maksimum güvenlik sağlayacak şekilde konumlandırılacak kullanıcının çarptan fırlayan parçalara olabildiğince armarak kalması sağlanmalıdır. Kendinizi ve çevrenizdekileri döner çark seviyesinden uzak tutun. Koruma, operatör kırılan dişli parçalarından ve dişliye kazayla temas etmekten korumaya yardımcı olur.
- Elektrikli aletinizde sadece elmasdan kesme çarkları kullanın. Bir aksesuar bir alet üzerine takılabilse bile, bu, cihazı güvenlik içerisinde kullanabileceğiniz anlamına gelmemektedir.
- Aksesuarın nominal hızının, alet üzerinde belirtilen azami hız eşittir veya üzerinde olması gerekmektedir. Nominal hızlarından daha yüksek bir hızda çalışan aksesuarlar kırılabılır veya fırlayabilir.
- Dişliler sadece tavsiye edilen uygulamalar için kullanılmalıdır. Örneğin, kesme dişlilerinin yanlarıyla taşlama yapmayın. Taşlama taşılı kesici çarklar sadece çevresel taşlama işlemi için üretilmiştir, çarklara yanlardan uygulanacak basınç çarkın dağılmasına sebepl olabilir.
- Her zaman hasar görmemiş ve seçtiğiniz çark için doğru çapta olan çark flanşları kullanın. Uygun diş flanşları dişli destekleyerek dişli kırılması olasılığını azaltırlar.
- Aksesuarın diş 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 kullanımından önce çarklarda centik veya çatlak olup olmadığını kontrol edin. Elektrikli alet veya çark düştüğse hasar oluşup oluşmadığını kontrol edin veya sağlam bir çark takın. Çarkı inceledikten sonra taktiktan sonra kendinizi ve çevredekileri dönen çarptan uzakta tutun ve elektrikli aleti bir dakika boyunca maksimum yüksək

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



hızda çalıştırın. Hasar gören çarklar bu işlem sırasında parçalanırlar.

- **Kişisel koruyucu donanımlar kullanın. Uygulamaya bağlı olarak yüz siperi, koruyucu gözlük veya emniyet gözlükleri kullanın.** Uygun olduğunda küçük aşındırıcı parçaları veya iş parçalarını durdurabilen toz maskesi, kulak koruyucu, eldiven ve atölye önlüğü kullanın. Koruma gözlükleri, sıçrama parçaların gözlerinizi yaralamamasını sağlar. Toz önleyici maskeler,aptığınız işlemin ürettiği partiküllerin filtrelenmesini sağlar. Yüksek yoğunlukta sese uzun kalmak işitime kaybına neden olabilir.
- **Ziyaretçileri çalışma alanına uzak bir mesafede tutun ve bir koruma ekipmanı takmalarına dikkat edin.** Herkes Çalışma alanına giren kişisel koruyucu donanımlar giymek gereklidir. İşlenen maddenin veya kırık bir çarkın parçaları fırlayabilir ve aletin etrafında yarananlara 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 elektriğe 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.
- **Aletin havalandırma boşluklarını düzenli olarak temizleyin.** Motorun havalandırılması, motor karteri içerisine toz girmesine sebep olur ve bu da metalik partiküllerin aşırı şekilde toplanmasına elektrik çarpmalarına sebep olabilir.
- **Aletinizi yanıcı unsurların yanında kullanmayın.** Kivilcimler bunların tutuşmasına sebep olabilir.

GERİ TEPME VE İLGİLİ UYARILAR

Geri tepme, sıkıştırılmış veya takılmış bir dönen çarkın ani bir hareketidir. Sıkıştırma veya takılma dönen çarkın hızlı bir biçimde teklemesine ve kontroksuz kalan elektrikli aletin çarkın dönüs yönünün tersine doğru hareket etmeye yol 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 operatörünüzden, 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 tedbirde uyarak bu önlenebilir:

- **Aleti sıkıca tutun ve vücutundanız ve kolundanız, olası bir sıçramayı kontrol edebilecek şekilde yerleştirin.** Eğer aletin yardımcı bir kolu varsa, sıçrama veya aletin çalıştırıldığı anda reaksiyon momenti olması durumunda aleti daha iyi kontrol edebilmek için

her zaman bu yardımcı kolu tutun. Sıçrama veya reaksiyon momenti olması durumda aletinizi kontrol edebilmek için gerekli tedbirler alın.

- **Sıçrama anında meydana gelebilecek her türlü bedensel yaralanmayı önlemek için - Elinizi asla dönen aksesuarın yakınına koymayın** Elinizi yere Aksesuar olabilir komisyon.
- **Gövdedeniz duruşu dönen çarkla aynı doğrultuda olmasın.** Sıçrama olması durumunda, alet, diskin dönde yönünün aksi istikametine fırlatılır.
- **Özellikle köşelerde, keskin kenarlarda, vs çalışırken dikkatli olun.** Aksesuarı kaydırılmamaya veya sıkıştırılmamaya özen gösterin. Aksesuarı kaydırılmamaya veya sıkıştırılmamaya özen gösterin, köşelerde veya keskin kenarlarda çalışırken veya aleti kaydırırken, aksesuarın bloke olma riski ve dolayısıyla aletin kontrolünü kaybetme ve bir sıçramaya 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 uygulayın.** Fazla derin kesmeye çalışmayın. Çarka aşırı baskı uygulamak, kesme sırasında çarkın yükü ile büükme 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 çalışmayın, yoksa geri tepmeye neden olabilir. Eğer disk sıkışrsa, sebebi araştırın ve bunun yeniden olmaması için gerekli tedbirler alın.
- **İş parçası üzerinde keme işlemini yeniden başlatmayın.** Çarkın tam hızına 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 gerçekleştirecekseniz çok dikkatli olun.** Çıktınlı 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 vermeyi ihmal etmeyin.

- Ürünü durdurduktan sonra tekrar çalıştırmayın. Tekrar çalıştırılması, yüksek tepki kuvvetiley geri tepmeye neden olabilir. 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.
- Şarj sırasında şarj sistemi için önerilen ortam sıcaklığı aralığı 10 °C ile 38 °C arasındadır.

PİL İÇİN EK GÜVENLİK UYARILARI

- Bir kısa devreden kaynaklanan yanım, yarananma veya ürün hasarları tehlikesini önlemek için aleti, güç paketini veya şarj cihazını asla sıvıların içine daldırmayınız ve cihazların ve pillerin içine sıvı girmesini önleyiniz. Tuzlu su, belirli kimyasallar, ağırtıcı madde veya ağırtıcı madde içeren ürünler gibi korozif veya iletken sıvılar kısa 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 PILLERİN NAKLİYESİ

Pili yerel ve ulusal hükümlere ve yönetmeliklere göre nakledin.

Piller üçüncü bir şahıs tarafından nakledilirken ambalaj ve etiket üzerindeki tüm özel gereksinimlere uyın. Açıktaki konektörleri iletken olmayan yalıtmış başlıklar veya bandı ile koruyarak pillerin nakliye sırasında diğer pillerle veya iletken materyallerle temas etmediğinden emin olun. Çatılkı veya sıvızıtı yapan pilleri nakletmeyin. Daha fazla bilgi için nakliye şirketine danışın.

ÜRÜNÜNZÜ TANIYIN

Sayfa 71'ya bakın.

1. Pil bağlantı noktası
2. Su şşesi
3. Tutamak, yalıtılmış kavrama yüzeyi
4. Kilitleme düğmesi
5. Tetik anahtarı
6. Su şşesini konektörü
7. Emme borusu
8. Su şşesini serbest bırakma düğmesi
9. Kesme derinliği ayar kolu
10. Su akışı ayar topuzu
11. Kesme diski
12. İç kesme diski pulu
13. Dış kesme diski pulu
14. Kesme diski vidası
15. LED ışık
16. Mil kilitleme düğmesi
17. Açı kilitleme düğmesi
18. Paralel kesim kılavuzu (opsiyon)
19. Kullanım kılavuzu
20. Batarya kutusu
21. Şarj cihazı

BAKIM

- 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 çalışmayı öner.

- Bakım yaparken yalnızca orijinal yedek parçaları, aksesuarları ve parçaları kullanın. Diğer parçaları kullanmak tehlike yaratır ya da hasara neden olabilir.
- Plastik parçaları temizlerken solventleri kullanmaktan kaçının. Plastiklerin çoğu ticari kullanımı uçucu maddeler 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; kirabılı ya da bozabilir.
- Güvenliği ve güvenilirliğini artırmak için tüm onarım çalışmaları yetkili bir servis merkezi tarafından gerçekleştirilmelidir.

SEMBOLLER



Doğru akım

Makineyi çalışmadan talimatları dikkatlice okuyun.



Koruyucu gözlük kullanın



Koruyucu kulaklık kullanın



Toz maskesi kullanın.



Emniyet eldivenleri giyin



Kaymaz tabanlı emniyet ayakkabıları giyin.



Alın taşlama için kullanmayın.



Atık pilleri, atık elektrikli ve elektronik ekipmanı, sınıfandırılmış belediye atığı olarak bertaraf etmemeyin. Atık piller ile atık elektrikli ve elektronik ekipmanlar ayrıca toplanmalıdır. Atık pil, akü ve ışık kaynakları ekipmandan çıkarılmalıdır. Yerel otörite 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 bataryaların yanı sıra atık elektrikli ve elektronik ekipmanlarının yeniden kullanımı ve geri dönüşümüne katkıınız, hammadde talebinizi azaltmaya yardımcı olur. Özellikle lityum 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.

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



EL ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΤΩΝ ΠΡΩΤΟΤΥΠΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ

Κατά το σχεδιασμό του κόφητη πλακίδων δόθηκε ιδιαίτερη προτεραιότητα στην ασφάλεια, την απόδοση και την αξιοπιστία του.

ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Ο κόφητης πλακίδων προορίζεται για τις εξής χρήσεις:

- Σταυρώτες υγρές κοπές, κοπή απόσχισης και λοξότμηση πλακακιών, πλακόστρωτων επιφανειών και υλικών από φυσική πέτρα.
- Για στεγνή κοπή των παραπάνω υλικών, απαιτείται ειδικός τροχός κοπής (δεν παρέχεται).

Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο για άλλες εργασίες.

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

Φυλάσσετε όλες τις προειδοποιήσεις και οδηγίες για μελλοντική χρήση.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΟΠΗ ΠΛΑΚΑΚΙΩΝ

- 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 τροχούς κοπής διαμαντιού με το εργαλείο σας. 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 εκτιναχτούν.
- Οι τροχοί πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο για τις προτεινόμενες εφαρμογές. Για παράδειγμα, μην εκτελείτε εργασίες ακονίσματος / λείανσης με την πλευρά του τροχού αποκοπής. Οι λειαντικοί τροχοί αποκοπής διατίθενται για περιφερειακό ακόνισμα - εάν ασκηθεί πλευρική πίεση σε αυτούς τους τροχούς ενδέχεται να θρυμματιστούν.
- 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 σπασίματό του.
- Η εξωτερική διάμετρος και το πάχος του αξεσουάρ πρέπει να αντιστοιχούν στα τεχνικά χαρακτηριστικά του εργαλείου. Όταν τα αξεσουάρ δεν αντιστοιχούν στα δεδομένα χαρακτηριστικά, δεν μπορούν να λειτουργήσουν σωστά τα συστήματα προστασίας και ρύθμισης του εργαλείου.
- Το μέγεθος της πλασίου των τροχών και φλαντζών πρέπει να είναι κατάλληλο για την άτρακτο του εργαλείου. Τροχοί και φλαντζές με οπές πλασίου 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 γρατσουνίες. 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 φορτί για ένα λεπτό. Οι φθαρμένοι τροχοί συνήθως διαλύνονται στη διάρκεια αυτής της δοκιμής.
- Να φοράτε μέσα απομήκης προστασίας. Ανάλογα με την εφαρμογή, χρησιμοποιήστε ασπίδα προσώπου, προστατευτικά γυαλιά ή γυαλιά ασφαλείας. Φοράτε, κατά το δέον, μάσκα κατά της σκόνης, προστατευτικά ακοής, γάντια και ποδιά εργαστηρίου ικανά να προστατεύουν από μικρά αποξεστικά ή θραύσματα τεμαχίων εργασίας. Τα προστατευτικά γυαλιά αποτέλουν την εκτίναξη θραύσμάτων και τον τραυματισμό των ματιών. Οι μάσκες κατά της σκόνης φιλτράρουν τα σωματίδια που δημιουργούνται από την εργασία που κάνετε. Η παραταμένη έκθεση σε θόρυβο υψηλής έντασης μπορεί να προκαλέσει απώλεια 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 απομήκης προστασίας. Θραύσματα του τεμαχίου εργασίας ή σπασμένοι τροχοί μπορεί να εκπναχθούν, προκαλώντας τραυματισμούς και σε απόσταση από την άμεση περιοχή λειτουργίας.
- Κρατάτε το εργαλείο μόνο από τα μονωμένα και αντιολισθητικά τμήματα όταν εργάζεστε σε επιφάνεια η οποία μπορεί να κρύβει ηλεκτρικά καλώδια. Η επιφάρη του εξαρτήματος κοπής με «ζωντανό» καλώδιο (ηλεκτροφόρο) μπορεί να μεταφέρει τον ηλεκτρισμό στα εκτεινόμενά μεταλλικά εξαρτήματα του εργαλείου, προκαλώντας ηλεκτροπλήξεια στον χειριστή.
- Μην εναποθέτετε ποτέ το εργαλείο σας πριν σταματήσει τελείως το αξεσουάρ. Ο περιστρεφόμενος 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 περιστρεφόμενο 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.

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

- **Μην χρησιμοποιείτε το εργαλείο σας κοντά σε εύφλεκτα υλικά.** Οι σπίθες κινδυνεύουν να προκαλέσουν ανάφλεξη.

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Η επιστροφή είναι μια ξαφνική αντίδραση σε έναν πιασμένο ή κολλημένο περιστρεφόμενο τροχό. Το πιάσμα ή κολλημα προκαλεί ξαφνική παύση του περιστρεφόμενου τροχού, γεγονός που με τη σειρά του προκαλεί την ώθηση 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. Υπό αυτές τις συνθήκες, οι λειαντικοί τροχοί μπορεί να σπάσουν επίσης.

Το αναπτηδήμα είναι συνεπώς το αποτέλεσμα λανθασμένης χρήσης του εργαλείου ή και λανθασμένων διαδικασιών ή συνθηκών κοπής. 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 διαθέτει βοηθητική 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. Πιερνέτε τα παραράττα μέτρα για να μπορείτε να ελέγχετε το εργαλείο σας σε περίπτωση αναπτηδήματος ή ζεύγους αντίδρασης.
- **Μην βάζετε ποτέ το χέρι σας κοντά στο περιστρεφόμενο 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 περιστρεφόμενο τροχό.** Σε περίπτωση αναπτηδήματος, το εργαλείο εκτινάσσεται προς την αντίθετη κατεύθυνση από την φορά περιστροφής του τροχού.
- **Προσέχετε ιδιαίτερα όταν εργάζεστε σε γωνίες, κοφτερές άκρες κλπ.** Φροντίστε 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 έύλου, 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 “φράκαρετε” 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 πιασμάτου του τροχού στην κοπή, μαζί με την πιθανότητα επιστροφής ή σπασμάτου του τροχού.

- **Αν ο τροχός πιαστεί ή όταν διακόπτετε μία κοπή για οποιονδήποτε λόγο, απενεργοποιείτε το εργαλείο και κρατάτε το ακίνητο μέχρι 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 να μην επαναληφθεί.
- **Μην ξεκινάτε απ' την αρχή την εργασία κοπής στο τεμάχιο όπου εργάζεστε.** Αφήστε τον τροχό να φτάσει στην πλήρη ταχύτητά του και κάντε προσεκτικά ξανά την κοπή. Ο τροχός μπορεί να πιαστεί, να μετακινηθεί ή να κάνει επιστροφή, αν γίνει νέα εκκίνηση του εργαλείου πάνω στο τεμάχιο.
- **Στηρίξτε πλαίσια ή ευμεγέθη τεμάχια για να ελαχιστοποιήσετε τον κίνδυνο πιασμάτου του τροχού και επιστροφής.** Τα μεγάλα πλαίσια τείνουν να κρεμάνε από το βάρος τους. Τα υποστριγμάτα 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 προεξώνων τροχός μπορεί να κόψει 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 πρόλησης ή επιδείνωσης τραυματισμού, από την παρατεταμένη χρήση εργαλείου. Όταν χρησιμοποιείτε το εργαλείο για μεγάλες περιόδους, κάνετε τακτικά διαλείμματα.
- Μην θέτετε εκ νέου σε λειτουργία το πραιόν αφού έχει σβήσει. Η ενεργυότοπησή του μπορεί να προκαλέσει λικότησμα με μεγάλη δύναμη αντίδρασης. Προσδιορίστε την αιτία διακοπής λειτουργίας του προϊόντος και διορθώστε την, προσέχοντας την τήρηση των οδηγιών ασφαλείας.
- Το εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος για το εργαλείο στη διάρκεια της λειτουργίας είναι μεταξύ 0 °C και 40 °C.
- Το εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος για 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 βραχισκυλώματος, 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 απαιτήσεις στη συσκευασία και στην επικέτα κατά τη μεταφορά των μπαταριών από τρίτους. Εξασφαλίζετε ότι δεν θα έρχονται σε επαφή οι μπαταρίες με άλλες μπαταρίες ή με αγώγιμα υλικά κατά τη διάρκεια της μεταφοράς, προστατεύοντας τους εκτεθειένους 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

Βλέπε σελίδα 71.

1. Θύρα μπαταρίας
2. Φάλλη νερού
3. Λαβή, μονωμένη επιφάνεια λαβής
4. Κουμπί κλειδώματος
5. Διακόπτης
6. Σύνδεσμος μπουκαλιού
7. Στόμιο αναρρόφησης
8. Κουμπί απελευθέρωσης φιάλης νερού
9. Μοχλός ρύθμισης βάθους κοπής
10. Κουμπί ρύθμισης ροής νερού
11. Τροχός κοπής
12. Ροδέλαι εσωτερικού τροχού
13. Ροδέλαι εξωτερικού τροχού
14. Βίδα τροχού
15. Φως LED
16. Διακόπτης ασφαλίσης του άξονα
17. Κουμπί κλειδώματος λοξότυμσης
18. Οδηγός παράλληλης κοπής (προαιρετικά)
19. Εγχειρίδιο χειριστή
20. Μπαταρία
21. Φορτιστής

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Το προϊόν δεν πρέπει ποτέ να συνδέεται 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.
- Ηρησιμοποιείτε 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 επιτρέπετε τα υγρά φρένων, η βενζίνη, προϊόντα με βάση το πετρέλαιο, έλαια που

διεισδύουν κλπ. να έρχονται σε επαφή με πλαστικά τημάτα. Αυτά τα χημικά προϊόντα περιέχουν ουσίες οι οποίες μπορούν να προξενήσουν 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



Συνεχές ρεύμα



Παρακαλούμε διαβάστε τις οδηγίες προσεκτικά πριν ξεκινήσετε το μηχάνημα.



Φοράτε προστατευτικά ματιών



Φοράτε προστατευτικά αυτιών



Φοράτε μάσκα προστασίας από πριονίδια/ σωματιδία.



Φοράτε προστατευτικά γάντια



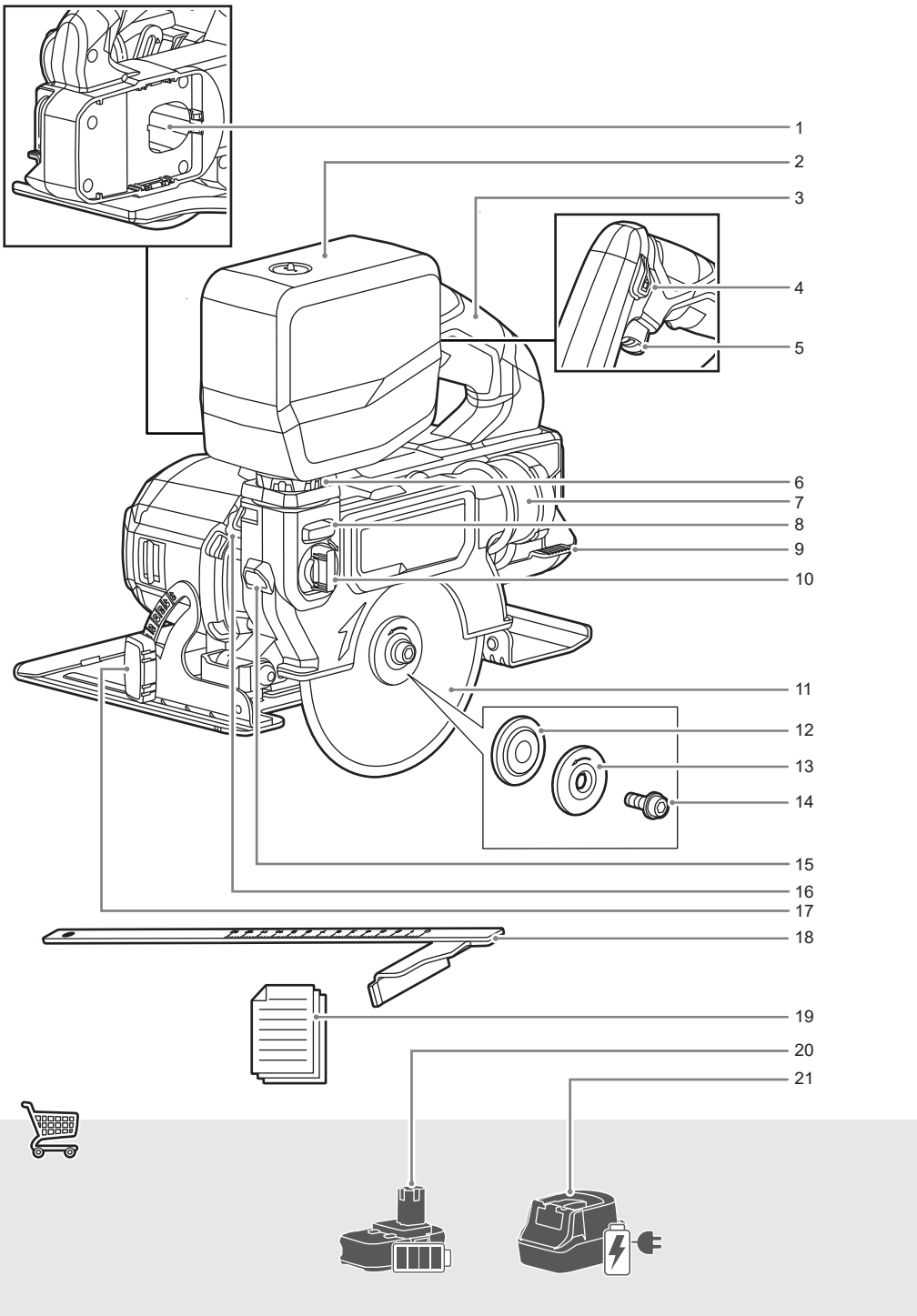
Φορέστε αντιολισθητικά παπούτσια ασφαλείας.

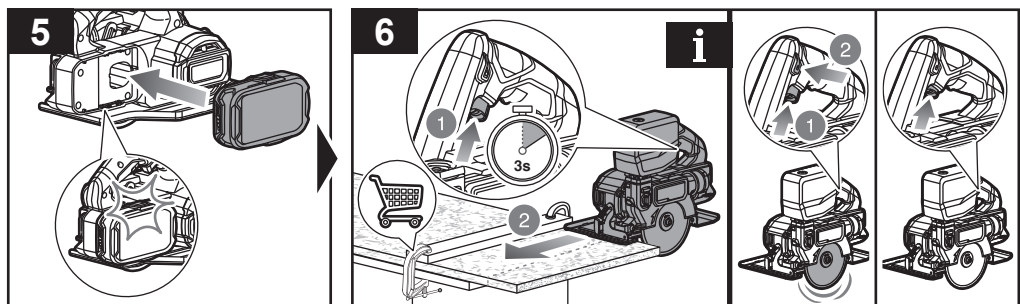
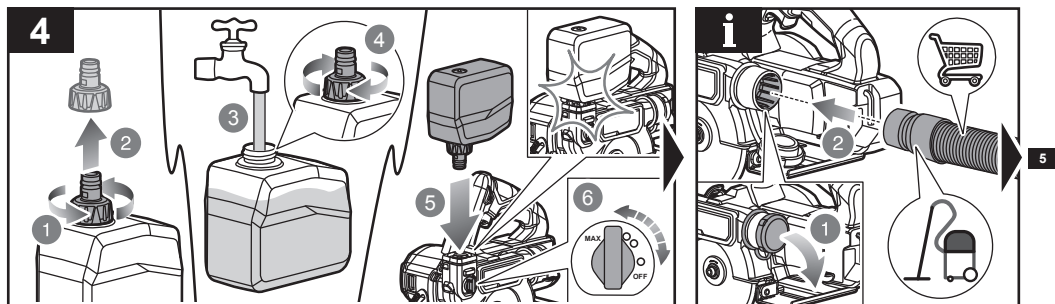
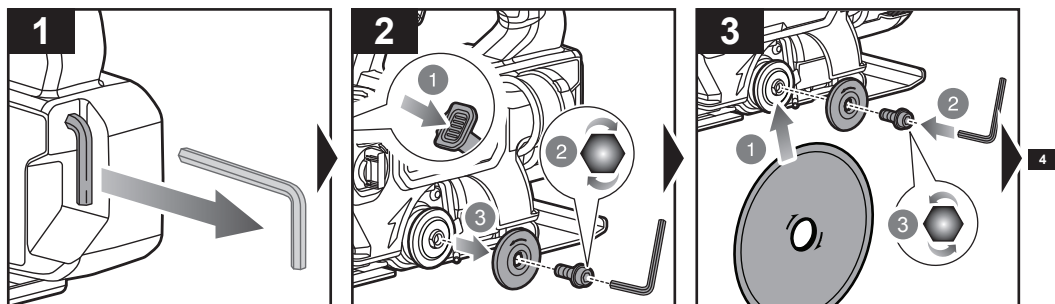


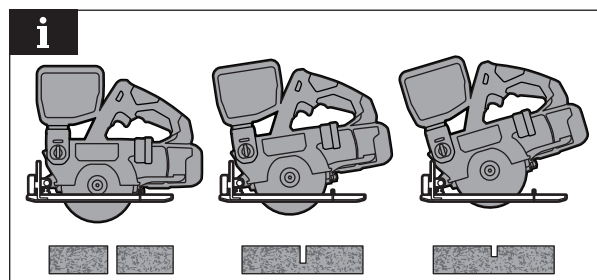
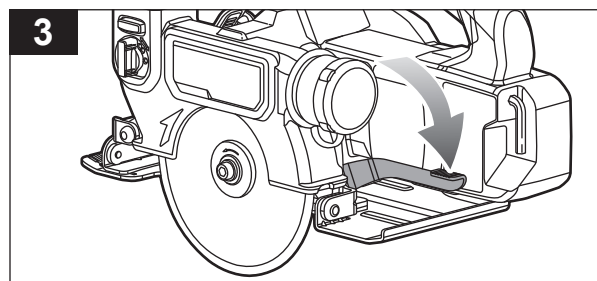
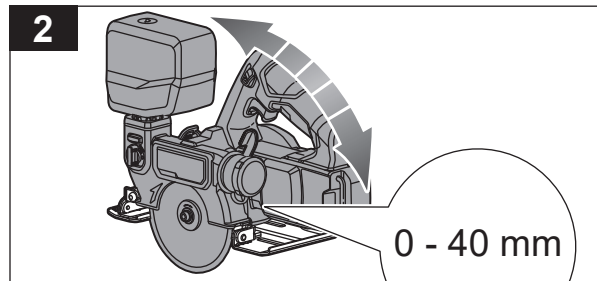
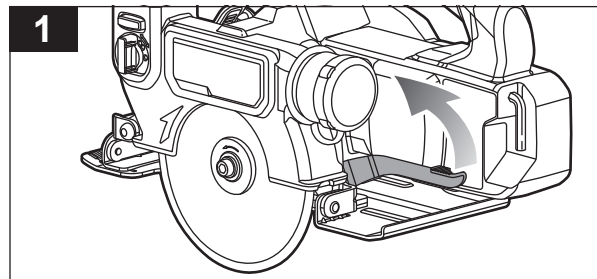
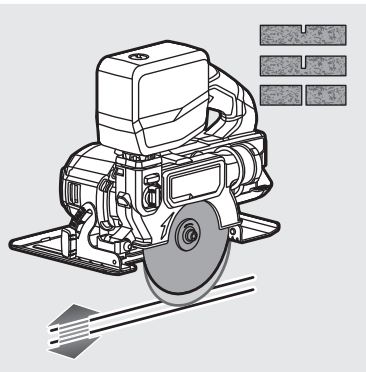
Μην χρησιμοποιείτε το εργαλείο για λείανση πρόσωψης.

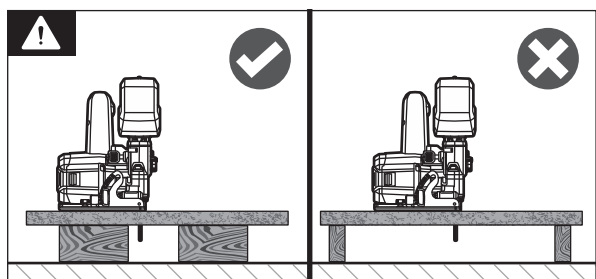
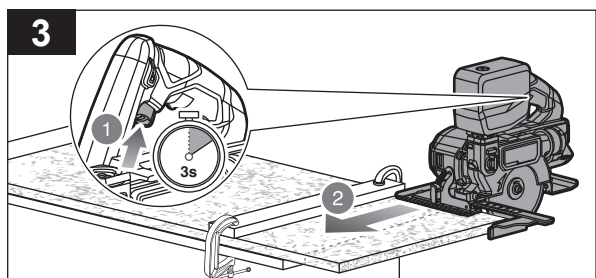
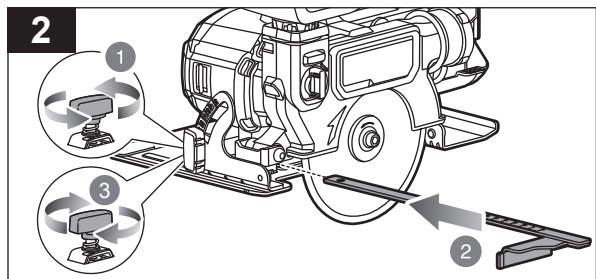
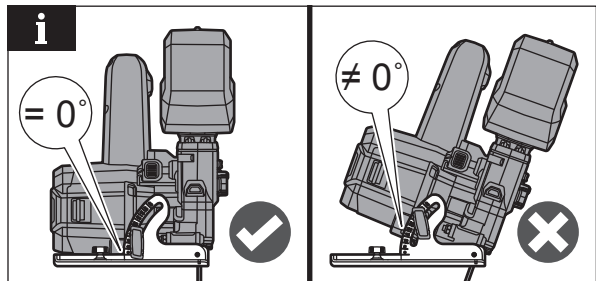
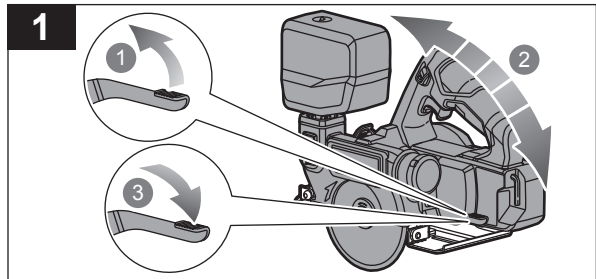
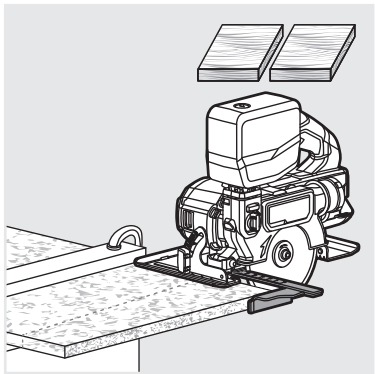


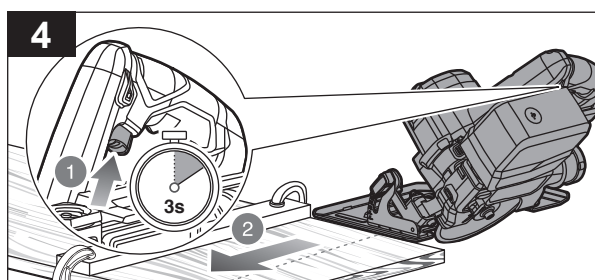
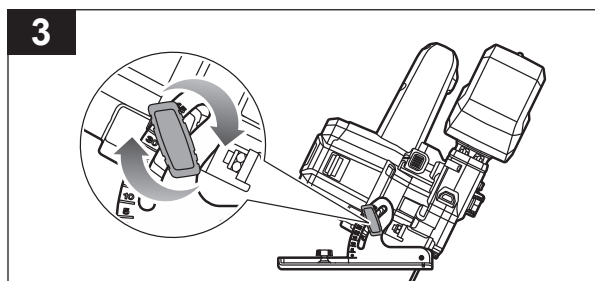
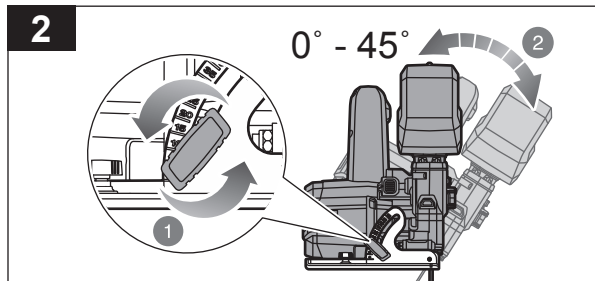
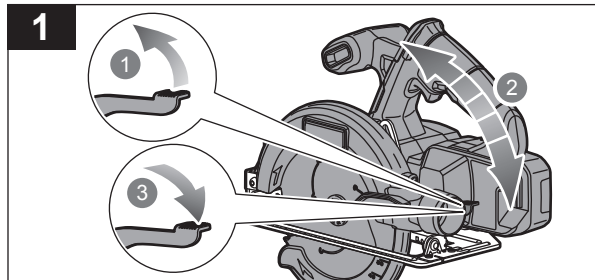
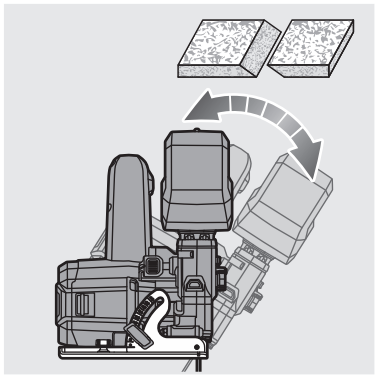
Οι μπαταρίες καθώς και ο ηλεκτρονικός και ηλεκτρικός εξοπλισμός δεν πρέπει να απορρίπτονται στα αδιαχώριστα απορρίμματα της κοινότητας. Οι μπαταρίες καθώς και ο ηλεκτρονικός και ηλεκτρικός εξοπλισμός προς απόρριψη θα πρέπει να συλλέγονται χωριστά. Οι μπαταρίες, οι συσσωρεύτες και οι πηγές φωτός προς 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 άχροντες μπαταρίες, και κυρίως όσες περιέχουν λίθιο, όπως και ο άχροντος 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.

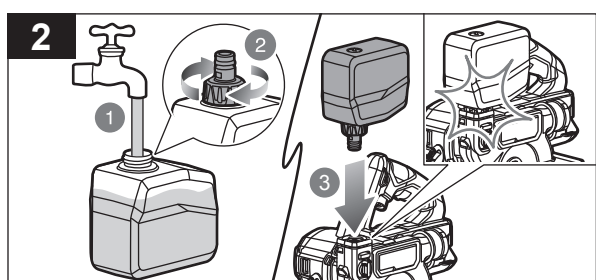
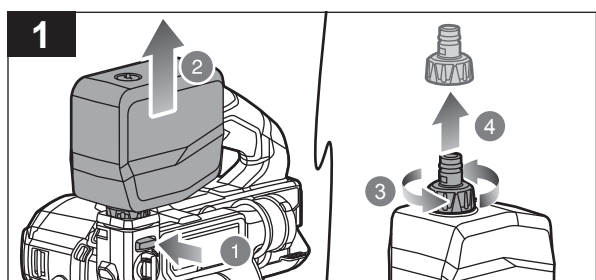
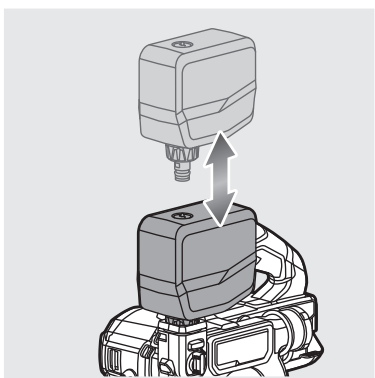
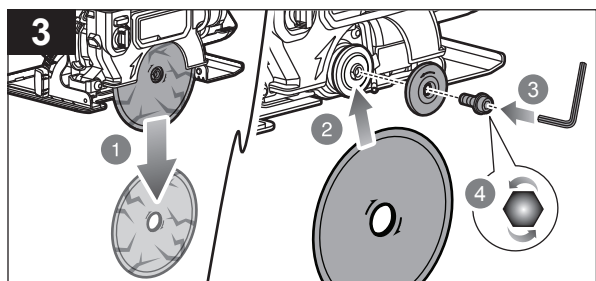
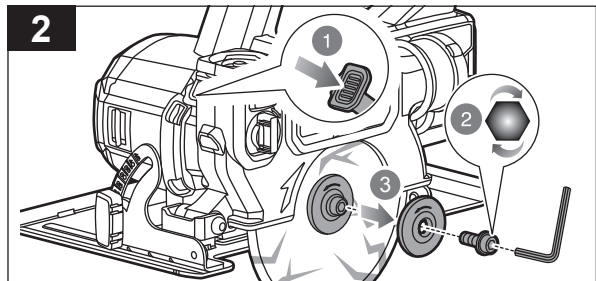
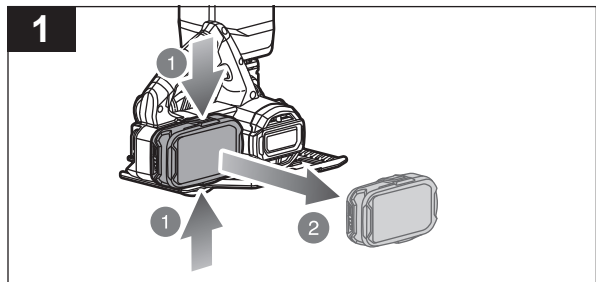
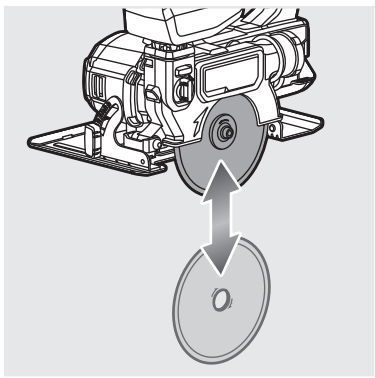












English	Français	Deutsch	Español	Italiano	Nederlands	Português	
Battery and charger	Batterie et chargeur	Akku und Ladegerät	Batería y cargador	Batteria e caricatore	Accu en lader	Bateria e carregador	
Compatible battery pack (not included)	Pack batterie compatible (non compris)	Kompatible Akkupacks (nicht im Lieferumfang enthalten)	Packs de Batería compatibles (no incluido)	Gruppo batterie compatibile (non incluso)	Compatibel accupack (niet inbegrepen)	Baterias compatíveis (não incluída)	RB18..
Compatible charger (not included)	Chargeur compatible (non compris)	Kompatibles Ladegerät (nicht im Lieferumfang enthalten)	Cargador compatible (no incluido)	Caricatore compatibile (non incluso)	Compatibile oplader (niet inbegrepen)	Carregador compatível (não incluída)	BCL1418..H, RC18..

Dansk	Svenska	Suomi	Norsk	Русский	Polski	Čeština	
Akumulator i ladowarka	Batteri og oplader	Batteri och laddare	Akku ja laturi	Batteri og lader	Akumulator i ladowarka	Baterie a nabíječka	
Pasujące akumulatory (nie dołączona)	Kompatibelbattteri (medfölger ikke)	Kompatibelbattteripack (inte inkluderat)	Yhteensopiva akku (ei mukana)	Kompatible batteripakker (ikke inkludert)	Pasujące akumulatory (nie dołączona)	Kompatibilní akumulátor (nepříbalen)	RB18..
Odpowiednia ladowarka (nie dołączona)	Kompatibel oplader (medfölger ikke)	Passande laddare (inte inkluderat)	Yhteensopiva laturi (ei mukana)	Kompatibel lader (ikke inkludert)	Odpowiednia ladowarka (nie dołączona)	Kompatibilní nabíječka (nepříbalen)	BCL1418..H, RC18..

Magyar	Română	Latviski	Lietuviškai	Eesti	Hrvatski	
Akkumulátor és töltő	Baterie și încărcător	Akumulators un lādētājs	Baterija ir įkroviklis	Aku ja laadja	Baterija i punjač	
Kompatibilis akkumulátor (nem tartozék)	Acumulatori compatibili (neinclus)	Saderīgu akumulatoru kompleks (nav kompl.)	Suderinamas baterijos paketas (nepridedama)	Ühilduvad akupaketid (ei ole komplektis)	Kompatibilno pakiranje baterija (nije uključeno)	RB18..
Kompatibilis töltő (nem tartozék)	Încărcător compatibil (neinclus)	Saderīgs lādētājs (nav kompl.)	Tinkamas įkroviklis (nepridedama)	Kasutatav laadja (ei ole komplektis)	Kompatibilni punjač (nije uključeno)	BCL1418..H, RC18..

Slovensko	Slovenčina	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 φορτιστής	
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 takımı (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..

English	Français	Deutsch	Español	Italiano	Nederlands	Português
Product specifications	Caractéristiques de l'appareil	Produkt-Spezifikationen	Especificaciones del producto	Specifiche prodotto	Productspecificaties	Especificações do produto
Tile saw	Scie de carrelage	Fliesenäge	Sierra para azulejos	Sega per piastrelle	Tegelzaag	Serra de Ladrilhos
Model	Modèle	Modell	Modelo	Modello	Model	Modelo
Voltage	Tension	Spannung	Tensión	Voltaggio	Spanning	Voltagem
Wheel diameter	Diamètre de la meule	Durchmesser der Schleifscheibe	Diámetro de la muela	Diametro della mola	Schijf-diameter	Diâmetro do disco
Wheel arbor	Axe de broche	Scheibenhalterung	Mandril de sujeción del disco	Albero ruota	Wielhouder	Eixo da Roda
Cutting depth at 0°	Profondeur de Coupe à 0°	Schnitttiefe bei 0°	Corte a 0° de profundidad	Profondità di taglio a 0°	Zaagdiepte bij 0°	Profundidade de Corte a 0°
Cutting depth at 45°	Profondeur de coupe à 45°	Schnitttiefe bei 45°	Profundidad de corte a 45°	Profondità di taglio a 45°	Zaagdiepte op 45°	Profundidade de corte a 45°
No-load speed	Vitesse à vide	Leerlaufdrehzahl	Velocidad sin carga	Velocità a vuoto	Onbelast toerental	Velocidade em vazio
Wheel type	Type de disque	Scheiben-Typ	Tipo de disco	Tipo di ruota	Wieltype	Tipo de roda
Diamond wheel	Disque diamant	Diamantscheibe	Disco de diamante	Ruota al diamante	Diamantschijf	Disco de diamante
Thickness of blade (body/rim)	Épaisseur de la lame (corps/jante)	Dicke des Blattes (Körper/Rand)	Grosor de la cuchilla (cuero/borde)	Spessore della lama (corpo/cerchione)	Dikte van het zaagblad (romp/rand)	Espessura da lâmina (corpo/rebordo)
Weight - excluding battery pack	Poids, sans bloc de batterie	Gewicht, ohne Akkupack	Peso, sin incluir la batería	Peso, non incluso nel gruppo batteria	Gewicht, batterijpack niet inbegrepen	Peso, sem incluir a bateria
Weight (According to EPTA procedure 01/2014)	Poids - en respect de la procédure EPTA 01/2014	Gewicht - Gemäß EPTA-Verfahren 01/2014	Peso - conforme al Procedimiento EPTA 01/2014	Peso - secondo la Procedura EPTA 01/2014	Gewicht - volgens EPTA-procedure 01/2014	Peso - de acordo com o Procedimento EPTA 01/2014
Measured sound values determined according to EN 60745:	Valeurs du son mesuré déterminées selon EN 60745:	Gemäß EN 60745: gemessene Schallwerte	Valores medidos del sonido en función de la norma EN 60745:	Valori del suono misurati determinati secondo lo standard EN 60745:	Gemeten geluidswaarden bepaald in overeenstemming met EN 60745:	Valores medidos do som em função da norma EN 60745:
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	Incerteza 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 geluidsniveau	Nível de potência sonora ponderada A
Uncertainty K	Incertitude K	Unsicherheit K	Incertidumbre K	Incerteza K	Onzekerheid K	Incerteza K
Wear ear protectors.	Portez une protection acoustique.	Tragen Sie Gehörschutz.	Utilice protección auditiva!	Indossare protezioni acustiche adeguate.	Draag orbeschermers.	Sempre use a protecção dos ouvidos.
The vibration total values (triaxial vector sum) determined according to EN 60745:	La valeur totale des vibrations (somme vectorielle triaxiale) a été déterminée selon EN 60745:	Die Vibrationsgesamtwerte (dreiachiale Vektorsumme) wurden nach EN 60745 erfasst:	Los valores totales de vibración (Suma vectorial triaxial) se han determinado según la norma EN 60745:	I valori di vibrazione totali (somma vettore triassiale) sono determinati secondo gli standard EN 60745:	De totale trillingswaarden (triaxiale vectorsom) werden vastgesteld in overeenstemming met EN 60745:	Os valores totais de vibração (Soma vetorial triaxial) foram determinados de acordo com a norma EN 60745:
Vibration emission value	Valeur d'émission de vibrations	Vibrationsemmissionswert	Valor de emisión de vibraciones	Valore delle emissioni vibrazioni	Trillingsemmissiwaarde	Valor de emissão de vibrações
Uncertainty K	Incertitude K	Unsicherheit K	Incertidumbre K	Incerteza K	Onzekerheid K	Incerteza K

Dansk	Svenska	Suomi	Norsk	Русский	Polski	
Produktspecifikationer	Produktspecifikationer	Tuotteen tekniset tiedot	Produktspesifikasjoner	Характеристики изделия	Parametry techniczne	
Flisesav	Kakelsåg	Laattasaha	Flissag	Плиткорез	Przecinarka do płytek	
Model	Modell	Malli	Modell	Модель	Model	RTS18C
Spænding	Spänning	Jännite	Spanning	Напряжение	Napięcie	18 V 
Silbeskivens diameter	Slipskivans diameter	Hiomalaikan halkaisija	Slipskivens diameter	Диаметр колеса	Średnica tarczy	127 mm
Hjulaksel	Hjulspindel	Terän akseli	Hjulaksel	Вал круга	Opalka tarczy	22,23 mm
Skæredybde ved 0°	Spårdjup vid 0°	Leikkuusyyvys kulmassa 0°	Skjæredybde ved 0°	Глубина резания при 0°	Głębokość cięcia dla kąta 0°	40 mm
Skæredybde ved 45°	Skärdjup vid 45°	Leikkuusyyvys 45 °:ssa	Skjæredybde på 45°	Глубина реза под углом 45°	Głębokość cięcia przy 45°	27 mm
Tomgangshastighed	Tomgångshastighet	Tyhjäkäytinopeus	Hastighet ubelastet	Скорость на холостом ходу	Predkość bez obciążenia	10800 min ⁻¹
Skivetype	Typ av klinga	Laikan typpi	Hjultype	Тип абразивного круга	Typ ściernicy	
Diamandskive	Diamantnjul	Timanttilaikka	Diamantskive	Алмазный круг	Tarcza diamentowa	
Klingens tykkelse (krop/rand)	Bladets tjocklek (stomme/kant)	Terän paksuus (runko/kehys)	Tykkelse på bladet (ramme/kant)	Толщина полотна (тепло/кромка)	Grubość tarczy (rdzeń/obrzeże)	1,2 mm / 1,7 mm
Vægt, ekskl. batteripakke	Vikt, exklusive batteri	Paino ilman akkua	Vekt (uten batteripakke)	Вес (без батареи)	Masa – bez akumulatora	2,6 kg
Vægt - i henhold til EPTA-procedure 01/2014	Vikt - enligt EPTA-förfarandet 01/2014	Paino - EPTA-menettelyn 01/2014 mukaisesti	Vekt - i samsvar med EPTA-prosedyre 01/2014	Вес - в соответствии с Процедурой 01/2014 Европейской ассоциации производителей электронструмента	Masa - zgodnie z procedurą EPTA 01/2014	3,1 kg (1,3 Ah) - 3,8 kg (9,0 Ah)
Målte lydværdier bestemt iht. EN 60745.	Uppmätta ljudvärden enligt EN 60745:	Mitattut arvot määritetty EN 60745 standardin mukaan.	Målte lydverdier bestemt iht. EN 60745:	Измеренные значения параметров звука определены в соответствии с EN 60745:	Zmierzone wartości akustyczne zgodnie z normą EN 60745:	
A-vægtet lydtryksniveau	A-vægd ljudtrycksnivå	A-painotettu äänepainetaso	A-vektet lydtrykknivå	Уровень А-звешенного звукового давления	A-ważony poziom ciśnienia hałasu	L _{WA} = 96 dB(A)
Usikkerhed K	Osäkerhet K	Epätarkeus K	Usikkerhet K	Погрешность K	Nieprawność pomiaru K	3 dB(A)
A-vægtet lydeffektniveau	A-vægd ljudeffektsnivå	A-painotettu äänenteho	A-vektet lydeffektnivå	Уровень А-звешенной звуковой мощности	A-ważony poziom mocy akustycznej	L _{WA} = 107 dB(A)
Usikkerhed K	Osäkerhet K	Epätarkeus K	Usikkerhet K	Погрешность K	Nieprawność pomiaru K	3 dB(A)
Bær høreværn.	Bär hörselskydd.	Käyttä korvasuoja.	Bruk hørselsvern.	Используйте наушники!	Stosować środki ochrony słuchu!	
De totale vibrationsværdier (triaksial vektorsum) er bestemt i henhold til EN 60745:	De totala vibrationsvärderna (triaxial vektorsumma) bestäms enligt EN 60745:	Täriän kokonaisarvot (kolmikselinen vektorisumma) määritettyä standardien EN 60745 mukaisesti:	De totale vibrasjonsverdiene (triax vektor-sum) er fastsatt i henhold til EN 60745:	Суммарное значение вибрации (сумма векторов по трем координатным осям) определено в соответствии со стандартом EN 60745:	Wartości sumaryczne drgań (suma wektora trójosiowego) określone zgodnie z normą EN 60745:	
Vibrationsemissionsværdi	Vibrationsvärde	Täriäarvo	Verdier for vibrasjonsutslip	Значение вибрации	Poziom drgań	a _h = 2,6 m/s ²
Usikkerhed K	Osäkerhet K	Epätarkeus K	Usikkerhet K	Погрешность K	Nieprawność pomiaru K	1,5 m/s ²

Čeština	Magyar	Română	Latviski	Lietuviškai	Eesti
Technické údaje produktu	Termék műszaki adatai	Specificațiile produsului	Produkta specifikācijas	Gaminio techninės savybės	Toote tehnilised andmed
Pila na obklady	Csempefűrész	Fierâstrău circular pentru gresie	Filiž zāģis	Plytelų pjovimo įrenginys	Keraamilise plaadi lõikur
Model	Típus	Model	Modelis	Modelis	Mudel
Elektrické napětí	Feszültség	Tensiune	Sriegums	Įtamper	Pinge
Průměr brusného kotouče	Korong átmérője	Diametrul polisorului	Diska diametrs	Disko skersmuo	Ketta läbimõõt
Vřeteno kotouče	Tárcsa furata	Ax disc	Frēzmašīnas darvārpsta	Ratuko ašis (velenas)	Lõikeketta spindel
Hloubka řezu při 0°	Vágási mélység 0°-nál	Adâncime de tăiere la 0°	Griešanas dzījums pie 0°	Pjovimo gylis 0° kampu	Lõikesügavus nurgal 0°
Hloubka řezu při 45°	Vágási mélység 45° esetén	Adâncime tăiere la 45°	Griešanas dzījums pie 45°	Pjovimo gylis 45° kampu	Lõikesügavus 45° juures
Otáčky naprázdno	Üresjártá fordulatszám	Viteză în gol	Tukšgaitas ātrums	Greitis be apkrovimo	Kiirus ilma koormuseta
Typ kotouče	Tárcsa típusa	Tip disc	Ripas tips	Disko tipas	Lõikeketta tüüp
Diamantový kotouč	Gyémánt tárcsa	Disc cu diamant	Dimanta ripa	Deimantinis diskas	Teemantketas
Tloušťka čepele (tělo/okraj)	Vágólap vastagsága (test/karima)	Grosimea lamei (corp/bord)	Asmens biezums (korpuš/asmens ārējā mala)	Disko storis (korpusas / kraštas)	Tera paksus (korpus/serv)
Hmotnost, bez akumulátorového modulu	Súly, akkumulátor nélkül	Greutate, neinclus acumulatorul	Svars, bez baterijas pakas	Svoris be bateriju paketo	Kaal (ilma akupaketita)
Hmotnost v souladu s postupem EPTA 01/2014	Súly - a 2014/01 EPTA eljárás szerint	Greutate - conform procedurii EPTA 01/2014	Svars - saskaņā ar EPTA procedūru 01/2014	Svoris - pagal EPTA procedūru 01/2014	Kaal - vastavalt EPTA-protsedurie 01/2014
Naměřené hodnoty hluku zjištěné dle EN 60745:	A měřit értékek meghatározása az EN 60745 szerint történt	Valori măsurate determinate în conformitate cu EN 60745	Izmērītās skanjas vērtības ir noteiktas saskaņā ar EN 60745:	Išmatuotos garso vertės nustatyti pagal EN 60745:	Mõõteväärtused on kindlaks määratud vastavalt standardile EN 60745:
Hladina akustického tlaku vážená funkcií A	A-súlyozott hangnyomásszint	Nivel de presiune acustică ponderată A	A-límena skanjas spiediena līmenis	A svertinis garso slėgio lygis	A-kaalutud helirõhu tase
Nejistota K	Bizonytalanság K	Incercatidne K	Nenoteiktība K	Nepastovumas K	Määramatus K
Hladina akustického výkonu vážená funkcií A	A-súlyozott hangteljesítményszint	Nivel de putere acustică ponderată A	A-límena skanjas jaudas līmenis	A svertinis garso galios lygis	A-kaalutud helivõimsuse tase
Nejistota K	Bizonytalanság K	Incercatidne K	Nenoteiktība K	Nepastovumas K	Määramatus K
Použivejte chrániče sluchu.	Viseljen hallásvédt.	Purtatjí aparatoare de urechi.	Lietojiet dzirdes aizsargus.	Naudokite ausų apsaugos priemones.	Kasutage kuulmisikaitevahendeid.
Celkové hodnoty vibrací (Trojosý vektorový součet) určené v souladu s EN 60745:	A vibrációj teljes értékei (hárömtengelyű vektorosszeg), az EN 60745 szerint meghatározva:	Valorile totale ale vibrațiilor (sumă vector triaxială) au fost determinate în conformitate cu EN 60745:	Vibrācijas kopējās vērtības (triašio vektoriaus suma) ir noteiktas atbilstoši EN 60745:	Bendros vibracijos vertės (triašio vektoriaus suma) nustatomos pagal EN 60745:	Vibratsiooni üldväärthus (kolme suuna vektorsumma) on kindlaks määratud vastavalt standardile EN 60745:
Úroveň emisií vibrací	Vibráció-kibocsátás értéke	Valoarea emisiilor de vibrații	Vibrāciju emisijas vērtība	Vibracijos emisijos vertė	Vibratsiooniemissiooni väärthus
Nejistota K	Bizonytalanság K	Incercatidne K	Nenoteiktība K	Nepastovumas K	Määramatus 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 pločice	Žaga za keramiko	Rozbrusovacia pila	Машина за рязане на плочки	Плиткоріз	Fayans Testeresi	Κόφης κεραμιδιών	
Model	Model	Model	Модел	Модель	Model	Μοντέλο	RTS18C
Napon	Napetost	Napätie	Напрежение	Напруга	Gerilim	Τάση	18 V 
Promjer kotača	Premer koluta	Priemer kotúča	Диаметър на диска	Диаметр диску	Taşın çapı	Διάμετρος δίσκου	127 mm
Vratilo rezne ploče	Os plošče	Upínaci třň kotúča	Вал на диска	Оправка диску	Disk Göbeği	Άξονας δίσκου/ τροχού	22,23 mm
Dubina rezanja pri 0°	Globina reza pri 0°	Hĺbka rezania pri 0°	Дълбочина на рязане при 0°	0	0° Kesme Derinliği	Βάθος κοπής στις 0°	40 mm
Dubina rezanja na 45°	Globina reza pri 45°	Hľbka rezu pri uhle 45°	Дълбочина на рязане при 45°	Глибина різання при 45°	Kesme derinliği 45°	Βάθος κοπής στις 45°	27 mm
Brzina bez opterećenja	Hitrost brez obremenitve	Otáčky bez zaťaženia	Скорост на празен ход	Швидкість без навантаження	Bota hız	Ταύτητα στ κεν	10800 min ⁻¹
Vrsta rezne ploče	Vrsta koluta	Typ kotúča	Тип на диска	Тип круга	Disk tipi	Τύπος τροχού	
Dijamantni disk	Diamantni disk	Diamantový kotúč	Диамантен диск	Алмазний диск	Elmas çark	Διαμαντόδισκος	
Debljina oštice (lijelo/rub)	Debelina rezila (ohiše/rob)	Hrúbka čepele (hlavná časť/okraj)	Дебелина на диска (тяло/венец)	Товщина попотна (корпус/кромка)	Biçak kalınlığı (gövderim)	Πάχος λεπίδας (σώμα/πλαστικό)	1,2 mm / 1,7 mm
Težina, bez baterije	Teža brez vključene baterije	Hmotnost', bez jednotky akumulatora	Težo (bez baterijata)	Vaga - bez akumulatora	Ağırlık, batarya kutusu hariç	Βάρος, χωρίς την μπαταρία	2,6 kg
Težina - prema EPTA proceduri 01/2014	Teža – skladno s postopkom EPTA 01/2014	Hmotnost' – podla postupku EPTA 01/2014	Težo (според процедурата на EPTA 01/2014)	Vaga (відповідно до процедури EPTA 01/2014)	Ağırlık - EPTA Prosedür 01/2014 uyarınca	Βάρος - σύμφωνα με τη Διαδικασία EPTA 01/2014	3,1 kg (1,3 Ah) - 3,8 kg (9,0 Ah)
Mjerenja vrijednost zvuka određena je prema EN 60745:	Izmerjene zvočne vrednosti določene v skladu s standardom EN 60745:	Namerané hodnoty určené podľa EN 60745:	Измерените стойности на звука са определени в съответствие с EN 60745:	Вимірювані значення шуму визначаються відповідно до EN 60745:	EN 60745 ile uyumlu olarak belirlenen ölçulen değerler	Οι υπολογισμένες τιμές καθορίστηκαν σύμφωνα με το EN 60745	
Ponderirana razina tlaka zvuka	A-izmerjena 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	$L_{PA} = 96 \text{ dB(A)}$
Neodredenost K	Negotovost K	Neurčitosť K	Променливост (K)	Невизначенность K	Belirsizlik K	Αβεβαιότητα K	3 dB(A)
Ponderirana razina zvučne snage	A-izmerjena 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	$L_{WA} = 107 \text{ dB(A)}$
Neodredenost K	Negotovost K	Neurčitosť K	Променливост (K)	Невизначенность K	Belirsizlik K	Αβεβαιότητα K	3 dB(A)
Nosite štitnike za uši.	Nosite štitnike za ušesa.	Používajte chrániče sluchu.	Носете антифони.	Носіть захисні навушники.	Kulak koruyucu kullanın.	Φοράτε ωποασπίδες.	
Ukupne vrijednosti vibracija (troosni vektorski zbir) određuju se u skladu s EN 60745:	Efektivna vrednost vibracija (triakzialna vektorska vsota) določena v skladu z EN 60745:	Celkové hodnoty vibrácí (suma trojrozměrného vektoru) stanovené podľa EN 60745:	Общата стойност на вибрациите (триосна векторна сума) е определена в съответствие с EN 60745:	Загальне значення вібрації (триаксіальна векторна сума) визначається відповідно до EN 60745:	Titreşim toplam değerleri (üçgenenli vektör toplamı) EN 60745 standartlarına göre belirlenmiştir:	Οι συνολικές τιμές κραδασμών (τριαξονικό διανυσματικό άθροισμα) καθορίστηκαν σύμφωνα με τη EN 60745:	
Vrijednost emisija vibracije	Vrednost emisij vibracij	Hodnota emisií vibrácií	Стойност на вибрационните емисии	Значення вібраційної емісії	Titreşim emisyon değeri	Τιμή εκπομπών κραδασμών	$a_n = 2,6 \text{ m/s}^2$
Neodredenost K	Negotovost K	Neurčitosť K	Променливост (K)	Невизначенность K	Belirsizlik K	Αβεβαιότητα K	1,5 m/s ²



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 Schwingungsemmission 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 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 geluidsemmissiwaarden 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 geluidsemmissiwaarden 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 geluidsemmissiwaarden 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. De angivne med et andet. De kan bruges til en foreløbig vurdering af udsættelse.

De angivne vibrations- og støjemissionsværdier repræsenterer værktøjetts hoved anvendelsesområder. 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 udsættelsesniveauerne over den samlede arbejdsperiode. Et overslag over udsættelsesniveauet 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 udsættelsesniveauet 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 verktygets huvudsakliga användningsområden. Om verktyget emellertid används i andra tillämpningar, med annan 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 verktyget 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 verktyget och tillbehören, hålla händerna varma (i händelse av vibrationer) och organisera arbetsmönster.

FI

⚠ VAROITUS

Tässä ohjekäirkässä tärinänne annetut kokonaisarvot ja ilmoitetut melupäästöarvot on mitattu standardoidun kokeen mukaisesti, jota nittä voidaan käyttää työkalujen vertaamiseen toisiinsa. Niitä voidaan käyttää atlismusten alustavaan arviointimeen.

Ilmoitetut tärinä- ja melupäästöarvot koskevat työkalun pääkäyttötarkoituksia. Tärinäpäästö voi kuitenkin vaihdella, jos työkalua käytetään eri käyttötarkoituksissa, eri tarvikkeilla tai huonosti holuttelulla. Mainitut olosuhteet saattavat nostaa atlismustasoa huomattavasti kokonaistyöjakson aikana. Tärinän ja melun atlismustason arviointi tulisi ottaa huomioon myös silloin, kun työkalu on kytketty pois päältä tai kun se on käynnissä, mutta sitä ei varsinaisesti käytetä. Mainitut olosuhteet saattavat vähentää huomattavasti atlismustasoa kokonaistyöjakson aikana.

Lisäturvatoimenpiteillä, kuten työkalun ja lisävarusteiden huoltamisella, käsien lämpimänä pitämällä (tärinän tapauksessa) ja työmallien järjestämisenä, 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 verktoy med ett annet. De kan brukes for en preliminær vurdering av eksponering.

De opplyste vibrasjons- og støyutslippsverdiene representerer verktygets hovedbruksområder. Men hvis verktyget brukes til ulike bruksområder, brukes med ulike tilbehør eller vedlikeholdet er dærlig, 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 verktyget 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 verktyget 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 wibracji zmierzono zgodnie ze znormalizowaną metodą testowania — może on być wykorzystywany do wzajemnego porównywania narzędzi. Można go wykorzystywać dostępnej oceny narządzenia.

Deklarowany poziom emisji wibracji i hałasu odpowiada głównym zastosowaniom narzędzi. Jeżeli jednak narzędzie będzie używane do innych zastosowań lub z innymi akcesoriami, bądź jeśli będzie niewłaściwie konserwowane, poziom emisji wibracji i hałasu może się różnić. Warunki takie mogą doprowadzić do znaczącego wzrostu poziomu narządzenia w całym okresie eksploatacji. Oszacowanie poziomu narządzenia 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 narządzenia 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 zímně standardizovanou zkusebnou metodou a mohou být použity k porovnání jednoho mluvoča s druhým. Mohou být použity k předbežnému posouzení vystavení vibracím a hlučku.

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

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

HU

⚠ FIGYELMEZTETÉS

A jelen használati közükönkyben között rezgés- és zajkibocsátási értékeket szabályozott vizsgálat segítségével mértek, amelynek segítségével az eszközök egymással összehasonlíthatók. Ezek alkalmazhatók a kittertés előzetes felmérésére is.

A megadott rezgéskibocsátási és zajkibocsátási szint az eszközök fő alkalmazásait jelöli. Azonban ha az eszköz nem megfelelően tartják karban, különöző alkalmazásokra vagy eltérő tartozékokkal használják, akkor a rezgés- és zajkibocsátás változhat. Ezek a beavatkozások jelentősen növelhetik a kittertés szintet a teljes működési időtartam során. A rezgésnek és zajnak való kittertés szintet becsült értékkel akkor is figyelembe kell venni, amikor az eszköz ki van kapcsolva, vagy amikor csak tétlenül jár. Ezek jelentősen csökkenhetik a kittertés 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 zgomot 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 zgomot declarate sunt relevante pentru domeniul de utilizare al acestei uneleti. 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 totală, pe parcursul întregii perioade de lucru, poate crește. O estimare a nivelului de expunere la vibrații și zgomot trebuie să tină cont și de numărul de porniri/opriri, precum și de perioada în care unealta este oprită sau funcționează în gol. În acest caz, nivelul de expunere totală, pe parcursul întregii perioade de lucru, poate fi mai mic.

Identificăti 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 standartināiem testiem, un var tikt izmantoti viena instrumenta salīdzināšanai arī citu. Tos var izmantot sākotnējai ietekmes novērtēšanai.

Deklarētās vibrāciju un trošķu veidošanās vērtības atspoguļots galvenajam instrumenta pielietojumam. Tomēr, ja instruments tiek izmantots citam pielietojumam, izmants ar citiem akcesuāriem, vai netiek pienākti kops, vibrāciju un trošķu līmenis var atšķirties. Šie apstākļi var būtiski palīelināti ietekmes līmeni visā darba laikā. Vibrāciju un trošķu iedarbās līmenis noteikšanai jāņem vērā arī laika posmi, kad instruments ir izslēgts, vai arī darbojas tukšgaismā. Šie apstākļi var būtiski samazināti ietekmes līmeni visā darba laikā.

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

LT

⚠ ISPĒJIMAS

Šioje naudojimo instrukcijoje nurodytus keliamos vibracijos vertės nustatytos atsižvelgiant į standartinį bandymo metodą, todėl jas galima palyginti su kitų elektroninėmis keliama vibracija. Jos taip pat gali būti naudojamos preliminariam vibracijos poveikinių ivertinimui.

Deklaruojamas vibracijos ir skeleidžiamo triukšmo vertės atspindi pagrindinius ierenginio taikymo būdus. Tačiau, jei šiuo ierenginiu atliekami kiti darbai, naudojant kitus prietaisus priešus, keliamos vibracijos ir triukšmo vertės gali skirtis. Šios saligomis gali žymiai padidinti vibracijos poveikio lygis per viša darbo laikotarpį, reikia atsižvelgti ne tik į laiką, kai ierenginys veikia, bet ir į tą laiką, kai ierenginys yra išjungtas, ir į laiką, 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 jūhendis toodud vibratsioonitase ja deklareeritud mūraemissiooni väärtsused on mõõdetud standardmeetodi järgi ja seda saab kasutada tööriistade omavaheliseks võrdlemiseks. Need võib kasutada ka emissiooni esialgseks hindamiseks.

Deklareritud vibratsiooni ja mūraemissiooni väärtsused kehtivad töörista peamistele rakendustele. Kui aga tööriista kasutatavas muudeks töödeks, rakendatakse teisi tavalikuid või tööriista hooldus pole piisav, võib vibratsiooni ja mūraemissiooni tase kõikuda. Need tingimusel võivad emissiooni tööperioodi jooksul tunduvad suurendada. Vibratsiooni ja mūraemissiooni täpseks hindamiseks tuleb arvesse võtta ka aega, mil seade on välja lülitud või sisse lülitatud, kuid tegelikult tööle rakendatakse. Need tingimusel võivad emissiooni tööperioodi jooksul tunduvad väheneda.

Tehke kindlaks täiendavalt ohutusmeetmed kasutaja kaltsimiseks vibratsiooni ja mūra mõju eest: näiteks tööriista ja lisaseadmete hooldamine, käte 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 standardizovanom ispitnom metodom i mogu se koristiti za usporjedbu 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 su može razlikovati od navedene vrijednosti. Ti uvjeti mogu uzrokovati znaczajno 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.

Utvrđite dodatne sigurnosne mjere 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 priročniku, sta bili izmerjeni u skladu z metodu standardiziranega preskusa i se lahko uporabljata za medesobno primerjavo orodja. Uporablijo se lahko za predhodno oceno stopnje izpostavljenosti.

Navedeni vrednosti emisiji vibracija hrupa veljata za glavne namene uporabe orodja. Vendar, če se orodje uporablja v druge 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 predbedeňné posúdenie expozície.

Deklarované hodnoty vibrácií a emisiai tlaku sú pre hlavné použitia náradia. Na ak sa náradie používa na īné aplikácie, v spojení s īnym príslušenstvom alebo je jeho účinka nepostačujúca, emisiai vibrácií a tlaku sa môžu zvýšiť. Tieto podmienky značne zvýšia úroveň expozície počas celkovej pracovnej doby. Odhad úroveň expozície počas celkovej pracovnej doby.

Identifikujte īďalšie bezpečnostné opatrenia na ochranu obsluhy pred učinkami vibrácií a tlaku, ak je napríklad udržiavanie náradia a príslušenstva, udržiavanie teplých rúk (v prípade vibrácií) a organizácia pracovných postupov.

BG

⚠ ВНИМАНИЕ

Декларираниите 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.

Деклариранныте 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 работата. 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 случаи 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 заданих. 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 в належному стані, слідкуйте, щоби руки залишалися теплими (при вібрації), та продумайте графік роботи.

TR

⚠ UYARI

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

Beyan edilen titreşim ve gürültü emisyonu değerleri aletin ana uygulamalarını temsil eder. Ancak, alet farklı uygulamaların içine kullanılıyorsa, farklı aksesuarların kullanımıyla veya bakımı yapılmıyorsa, titreşim ve gürültü emisyonu değişiklik gösterebilir. Bu koşullar toplam çalışma süresi genelindeki maruz kalma düzeylerini önemli oranda artırmabilir. Titreşim ve gürültü maruz kalma seviyesinin tahliminde aletin kapatılması veya başta çalışma süreler dikkate alınmalıdır. Bu koşullar toplam çalışma süresi boyunca maruz kalma seviyesini önemli oranda azaltabilir.

Kullanılan kişiye titresimin ve gürültünün etkilerinden korumak için aletin ve aksesuarların bakımı yapmak, (titreşim halinde) ellerin sıcak tutmak ve çalışma modelleri organize etmek gibi ilave güvenlik önlemlerini tanımlayın.

EL

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η δηλωθείσα τιμή συνολικών κραδασμών και η δηλωθείσα τιμή εκπομπής θύρωμά, οι οποίες αναγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο, έχουν μετρηθεί σύμφωνα με τυποποιημένη δοκιμή και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για συγκεκρινές εργασίες. Οι προϋποθέσεις αυτές μπορεί να αυξήσουν σημαντικά τα επίπεδα έκθεσης κατά τη διάρκεια της συνολικής περιόδου εργασίας. Ωστόσο οι ληφθεί άποψη μια εκτίμηση της έκθεσης σε κραδασμών και θύρωμά διαφορετικές εξαρτήσματα ή δεν συντηρηθεί σωστά, οι πιο πάνω κραδασμών και εκπομπών μπορεί να διαφοροποιηθούν. Οι προϋποθέσεις αυτές μπορεί να αυξήσουν σημαντικά τα επίπεδα έκθεσης κατά τη διάρκεια της συνολικής περιόδου εργασίας.

Προσδιορίστε πρόσθια μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χειριστή από τις επιπτώσεις των κραδασμών και του θύρωμά, διώτις συντηρήση του εργαλείου και των εξαρτήσμά, διατήρηση των χεριών ζεστών, (σε περίπτωση κραδασμών) και οργάνωση σχεδίων εργασίας.



EN RYOBI WARRANTY APPLICATION CONDITIONS

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

1. The warranty period is 24 months for consumers and commences on the date the product was purchased. This date has to be documented by an invoice or other proof of purchase. The product is designed and dedicated to consumer and private use only. So there is no warranty provided in case of professional or commercial use. This warranty applies only on new products.
2. There is a possibility to extend for a part of the range of power tools (AC/DC) the warranty period over the period described above using the registration on the www.ryobitools.eu website. The eligibility of products for extended warranty is clearly displayed in stores and / or on packaging and is contained within the product documentation. The end user is required to register his/her newly-acquired products online within 30 days from the date of purchase. The end user may register for the extended warranty in his/her country of residence if listed on the online registration form where this option is valid. Furthermore, end users must give their consent to the storage of their personal data that is required to be entered online. They must also accept the terms and conditions. The registration confirmation receipt, which is sent out by e-mail, and the original invoice showing the date of purchase will serve as proof of the extended warranty.
3. The warranty covers all defects of the product during the warranty period due to faults in workmanship or material at the purchase date. The warranty is limited to repair and/or replacement and does not include any other obligations including but not limited to incidental or consequential damages. The warranty is not valid if the product has been misused, used contrary to the instruction manual, or has been incorrectly connected to a power supply. This warranty does not apply to:
 - any damage to the product that is the result of improper 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-observation of the instruction manual
 - any product not displaying the CE approval mark on the rating plate
 - any product that has been attempted to be repaired by a non-authorised warranty service centre or without prior authorisation by Techtronic Industries
 - any product connected to improper power supply (amps, voltage, frequency)
 - any damage caused by external influences (water, chemical, physical, shocks) or foreign substances
 - normal wear and tear spare parts
 - inappropriate use, overloading of the tool
 - use of non-approved accessories or parts
 - Power tool accessories provided with the tool or purchased separately, including but not limited to screw driver bits, drill bits, abrasive discs, sand paper and blades, lateral guide, etc.
 - Components (parts and accessories) subject to natural wear and tear, including but not limited to service & 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 & springs, etc.
4. For servicing, the product must be sent or presented to a RYOBI authorised service station listed for each country in the following list of service station addresses. In some countries your local RYOBI dealer undertakes to send the product to the RYOBI service organisation. When sending a product to a RYOBI service station, the product should be safely packed without any dangerous contents such as petrol, marked with sender's address and accompanied by a short description of the fault.
5. A repair / replacement under this warranty is free of charge. It does not constitute an extension or a new start of the warranty period. Exchanged parts or products become our property. In some countries delivery charges or postage will have to be paid by the sender. Your statutory rights arising from the purchase of the product remain unaffected.
6. This warranty is valid in the European Community, Switzerland, Iceland, Norway, Liechtenstein, Turkey, Russia, and the United Kingdom. Outside these areas, please contact your authorised RYOBI dealer to determine if another warranty applies.

AUTHORISED SERVICE CENTRE

Any request or issue with the product can be addressed to your local authorised service centres (visit 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 RYOBI CONDITIONS D'APPLICATION DE LA GARANTIE

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

1. La durée de la garantie accordée au consommateur est de 24 mois à partir de la date d'achat. Cette date doit être authentifiée par une facture ou toute autre preuve d'achat. Le produit a été conçu en vue d'une utilisation strictement privée. Aucune garantie ne s'applique donc en cas d'utilisation professionnelle ou commerciale.
2. Il existe pour une partie de la gamme d'outils électroportatifs (AC/DC), une possibilité d'étendre la période de garantie au-delà de la période précédemment décrise en utilisant le formulaire d'enregistrement présent sur le site Internet www.ryobitools.eu. L'éligibilité d'un outil est clairement affichée dans les points de vente et/ou sur l'emballage et la documentation. L'utilisateur final doit enregistrer son/ses outil(s) nouvellement acheté(s) en ligne dans les 30 jours qui suivent la date d'achat. L'utilisateur a la possibilité de s'enregistrer pour l'extension de garantie dans son pays de résidence si celui-ci est listé dans le formulaire d'enregistrement en ligne où cette option est valide. L'utilisateur final doit donner son consentement pour l'enregistrement des données requises pour accéder au site et doit accepter les termes et conditions. La confirmation d'enregistrement, envoyée par courrier électronique, ainsi que la facture originale mentionnant la date d'achat serviront de preuve de l'extension de garantie.
3. La garantie couvre pendant la période de garantie les défauts des produits liés à la fabrication et aux matériaux à la date d'achat. La garantie est limitée à la réparation et/ou au remplacement et n'inclut aucune autre obligation, tel que, mais sans s'y limiter, les dommages accessoires ou indirects. La garantie est non valable en cas de mauvaise utilisation du produit, d'utilisation contraire aux instructions du mode d'emploi, ou en cas de branchement incorrect. Cette garantie ne s'applique pas pour :
 - tout dommage au produit résultant d'un mauvais entretien
 - tout produit ayant été altéré ou modifié
 - tout produit dont les marquages originaux d'identification (marque, numéro de série) ont été dégradés, altérés ou retirés
 - tout dommage causé par le non-respect des instructions du mode d'emploi
 - tout produit non CE
 - tout produit ayant subi une tentative de réparation par du personnel non qualifié ou sans autorisation préalable de Techtronic Industries
 - tout produit raccordé à une alimentation secteur non conforme (ampérage, voltage, fréquence)
 - tout dommage causé par des influences extérieures (chimiques, physiques, chocs) ou par des substances étrangères
 - l'usure normale des pièces consommables
 - une utilisation inappropriate, une surcharge de l'outil
 - l'utilisation de pièces ou accessoires non agréés
 - accessoires de l'outil électrique fournis avec l'outil ou achetés séparément. Cela comprend notamment les embouts de vissage, les forets de perceuse, les disques abrasifs, le papier de verre et les lames, le guide latéral
 - Les composants (pièces et accessoires) sujets à l'usure naturelle, ceci incluant notamment les mandrins, les charbons, adaptateurs SDS, les cordons d'alimentation, les poignées auxiliaires, les mallettes de transport, les plateaux de ponçage, les sacs collecteurs de poussière, les tubes d'extraction de poussière, les carres de clé à choc, etc.
4. Si le produit doit être réparé, envoyez-le à un service après-vente agréé RYOBI dont vous trouverez ci-dessous la liste pour chaque pays. Dans certains pays, votre revendeur RYOBI se chargera d'envoyer le produit à un centre de réparation RYOBI. Lorsque vous envoyez un produit à un service après-vente RYOBI, celui-ci doit être correctement emballé, sans contenir aucun produit dangereux tel que de l'essence, et vous devez indiquer votre adresse ainsi qu'une courte description du problème.
5. Une réparation / un remplacement sous garantie est gratuit(e). Ceci ne constitue pas une extension de garantie ni un nouveau départ de la période de garantie. Les pièces ou les outils remplacent deviennent notre propriété. Dans certains pays, les frais de port devront être assumés par l'expéditeur. Vos droits statutaires restent inchangés.
6. Cette garantie est valable dans la Communauté européenne, la Suisse, l'Islande, la Norvège, le Liechtenstein, la Turquie, la Russie et le Royaume-Uni. En dehors de ces zones, veuillez contacter votre distributeur agréé RYOBI pour déterminer si une autre garantie s'applique.

CENTRE DE SERVICE AGRÉÉ

Toute demande ou tout problème concernant le produit peut être transmis à votre centre de service agréé local (consultez www.ryobitools.eu) ou directement à : Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Allemagne. Veuillez mentionner le numéro de série et le type de produit imprimés sur l'étiquette.



DE RYOBI GARANTIEBEDINGUNGEN

Zusätzlich zu den gesetzlichen Rechten aus dem Kauf gilt für dieses Produkt die nachstehend aufgeführte Garantie.

- Der Garantiezeitraum beträgt für Verbraucher 24 Monate und beginnt mit dem Datum des Kaufs. Dieses Datum muss durch eine Rechnung oder einen anderen Kaufbeleg dokumentiert werden. Dieses Produkt wurde ausschließlich zur privaten Nutzung durch Verbraucher entwickelt. Für den Fall einer professionellen bzw. kommerziellen Nutzung besteht daher keine Garantie.
- Es besteht die Möglichkeit, für einen Teil des Sortiments der Elektrogeräte (AC/DC) den Garantiezeitraum über den oben genannten Zeitraum hinaus zu verlängern, indem der Verbraucher die Registrierung auf der Website www.ryobitools.eu durchführt. Die Berechtigung der Werkzeuge für die Garantieverlängerung ist deutlich im Geschäft und/oder auf der Verpackung beschrieben und in der Produktdokumentation erwähnt. Der Verbraucher muss das neu erworbene Gerät online innerhalb von 30 Tagen ab dem Kaufdatum registrieren. Der Verbraucher kann das Gerät zwecks Garantieverlängerung in seinem Wohnsitzland/Heimatland registrieren, wenn dieses Land auf dem Online-Registrierungsformular aufgeführt und die Option gültig ist. Darüber hinaus muss der Verbraucher seine Zustimmung zur Speicherung der Daten geben, die online eingegeben werden müssen, und er muss die allgemeinen Geschäftsbedingungen akzeptieren. Die Bestätigung der Registrierung, die per E-Mail versandt wird, und die Originalrechnung mit dem Kaufdatum gelten als Beleg für die Garantieverlängerung.
- Die Garantie deckt alle Defekte des Geräts während des Garantiezeitraums ab, die auf zum Zeitpunkt des Kaufs bestehende Verarbeitungs- oder Materialfehler zurückzuführen sind. Die Garantie beschränkt sich auf Reparatur und/oder Ersatz und beinhaltet keine anderen Verpflichtungen, insbesondere keinen Schadenersatz für Folge- oder Nebenschäden. Die Garantie gilt nicht, wenn das Gerät fehlerhaft eingesetzt wurde, gegensätzlich zur Bedienungsanleitung eingesetzt wurde oder falsch angeschlossen wurde. Die Garantie gilt nicht für Folgendes:
 - Schäden am Gerät, die auf unkorrekte Wartung zurückzuführen sind
 - Geräte, an denen Veränderungen vorgenommen wurden
 - Produkte, bei denen die ursprüngliche Identifizierung (Handelsmarke, Seriennummer) unleserlich gemacht, verändert oder entfernt wurde
 - Schäden durch Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung
 - nicht-CE-zertifizierte Geräte
 - Geräte, an denen durch nicht-qualifizierte Personen oder ohne vorherige Genehmigung von Techtronic Industries Reparaturversuche vorgenommen wurden
 - Geräte, die an unkorrekte Energiequellen (Ampere, Volt, Frequenz) angeschlossen wurden
 - Schäden durch äußere Einflüsse (chemisch, physisch, Stöße) oder Fremdstoffe
 - normaler Verschleiß von Ersatzteilen
 - unangemessene Nutzung, Überlastung des Geräts
 - Nutzung nicht genehmigter Zubehörteile oder Ersatzteile
 - mit dem Gerät gelieferte oder separat erworbene Zubehörteile. Dieser Ausschluss beinhaltet, ist aber nicht beschränkt auf Schraubendreher-Bits, Bohreinsätze, Schleifscheiben, Sandpapiere und Klingen, Seitenführungen
 - Komponenten (Ersatzteile und Zubehörteile), die natürlichen und normalen Verschleißerscheinungen unterworfen sind, einschließlich aber nicht beschränkt auf: Service- und Wartungssätze, Kohlebürsten, Lager, Spannfutter, SDS-Bohrerahmen/Bit-Adapter, Netzkabel, Zusatzhandgriff, Transportkoffer, Schleifteller, Staubbeutel, Staubsaugrohr, Filzunterlegscheiben, Bolzen und Federn von Schlagschraubern usw.
- Zum Service muss das Gerät zu einer von RYOBI autorisierten Servicestation gebracht oder dorthin gesendet werden. Die Servicestationen für die einzelnen Länder sind in der folgenden Liste aufgeführt. In einigen Ländern sendet Ihr RYOBI-Händler vor Ort das Gerät an das RYOBI-Servicounternehmen. Beim Einsenden an die RYOBI-Servicestation sollte das Gerät sicher verpackt sein, ohne gefährliche Inhalte wie Benzin, und es sollte mit der Adresse des Absenders und einer kurzen Beschreibung des Fehlers versehen sein.
- Eine Reparatur bzw. ein Ersatz gemäß dieser Garantie ist kostenlos. Hieraus ergibt sich weder eine Garantieverlängerung noch der Beginn eines neuen Garantiezeitraums. Die ausgetauschten Ersatzteile oder Werkzeuge gehen in unser Eigentum über. In einigen Ländern müssen die Zustellgebühren oder die Versandkosten vom Absender gezahlt werden. Ihre gesetzlichen Rechte aus dem Kauf des Geräts bleiben hiervon unberührt.
- Diese Garantie ist gültig in der Europäischen Gemeinschaft, der Schweiz, Island, Norwegen, Liechtenstein, der Türkei, Russland und dem Vereinigten Königreich. Bitte wenden Sie sich außerhalb dieser Gebiete an Ihren autorisierten RYOBI-Händler, um festzustellen, ob eine andere Garantie gilt.

AUTORISIERTER KUNDENDIENST

Bitte wenden Sie sich bei Fragen zum oder Problemen mit dem Gerät an das örtliche autorisierte Servicecenter (siehe 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 cualquier derecho legal derivado de la compra, este producto está cubierto por una garantía que se indica a continuación.

- El periodo de garantía es de 24 meses para consumidores y comienza en la fecha en que se compra el producto. Dicha fecha debe documentarse con una factura u otro comprobante de compra. El producto está diseñado y concebido únicamente para el uso privado del consumidor. Por lo tanto, no se ofrece garantía en caso de uso profesional o comercial.
- Existe la posibilidad de ampliar el periodo de garantía respecto a una parte de la gama de herramientas eléctricas (CA/CC) durante el periodo descrito más arriba y mediante el registro en el sitio web www.ryobitools.eu. La elegibilidad de las herramientas para que se amplíe el periodo de garantía se muestra claramente en las tiendas o en el embalaje y está incluida en la documentación del producto. El usuario final tiene que registrar en línea sus herramientas recientemente adquiridas en un plazo de 30 días a partir de la fecha de compra. El usuario final podrá registrarse para obtener la garantía ampliada en su país de residencia si ésta aparece en la lista del formulario de registro en línea cuando esta opción sea válida. Además, los usuarios finales deberán dar su consentimiento al almacenamiento de los datos necesarios para el acceso en línea y tienen que aceptar los términos y condiciones. El recibo de confirmación de registro, que se envía por correo electrónico, y la factura original que muestra la fecha de compra servirán como comprobante para la garantía ampliada.
- La garantía cubre todos los defectos del producto durante el periodo de garantía debido a fallos de mano de obra o material en la fecha de compra. La garantía se limita a la reparación o sustitución y no incluye ninguna otra obligación como, por ejemplo, daños accidentales o consecuentes. La garantía no es válida si se ha usado mal el producto, se ha usado contraviniendo el manual de instrucciones o se ha conectado de forma incorrecta. Esta garantía no es aplicable a:
 - ningún daño en el producto que sea consecuencia de un mantenimiento inadecuado
 - ningún producto que haya sido alterado o modificado
 - ningún producto en el que los marcados de identificación originales (marca comercial, número de serie) se hayan borrado, modificado o eliminado
 - ningún daño provocado por no seguir el manual de instrucciones
 - ningún producto que no sea CE
 - ningún producto que haya sufrido un intento de reparación por parte de un profesional no cualificado o sin la autorización previa de Techtronic Industries.
 - ningún producto conectado a un suministro eléctrico inadecuado (amperios, voltaje, frecuencia)
 - ningún daño causado por influencias externas (químicas, físicas, impactos) o sustancias extrañas
 - desgaste normal de piezas de repuesto
 - uso inadecuado, sobrecarga de la herramienta
 - uso de accesorios o piezas no aprobados
 - Accesorios de herramientas eléctricas proporcionados con la herramienta o comprados por separado. Tales exclusiones incluyen, entre otros, brocas de destornilladores, brocas de taladro, discos abrasivos, papel de lija y cuchillas, y guías laterales
 - Componentes (piezas y accesorios) sujetos a un desgaste natural, que incluyen, entre otros, equipos de servicio y mantenimiento, escobillas de carbono, cojinetes, pinzas, accesorio o recepción de broca de taladro SDS, cable eléctrico, manillar auxiliar, bolsa de transporte, hoja lijadora, bolsa de polvo, tubo de escape de polvo, disco de fieltro, pasadores y resortes de llave de impacto, etc.
- Para su mantenimiento, el producto debe enviarse o presentarse a una estación de servicio de RYOBI autorizada que figure en la siguiente lista de direcciones de estaciones de servicio por países. En algunos países, su distribuidor RYOBI local se responsabiliza de enviar el producto a la compañía de servicio de RYOBI. Cuando se envíe un producto a una estación de servicio de RYOBI, este debe estar empaquetado de forma segura sin contenidos peligrosos como gasolina, marcado con la dirección del remitente y acompañado de una breve descripción del fallo.
- Una reparación / sustitución con esta garantía es gratuita. No constituye una ampliación ni un nuevo comienzo del periodo de garantía. Las piezas o herramientas intercambiables pasan a ser de nuestra propiedad. En algunos países, los gastos de envío o correo tendrá que pagarlos el remitente. Sus derechos legales derivados de esta compra de la herramienta no se verán afectados.
- Esta garantía es válida en la Comunidad Europea, Suiza, Islandia, Noruega, Liechtenstein, Turquía, Rusia y el Reino Unido. Fuera de estas zonas, póngase en contacto con su distribuidor de RYOBI autorizado para determinar si es aplicable otra garantía.

SERVICIO TÉCNICO AUTORIZADO

Cualquier solicitud o problema relacionado con el producto se puede remitir a su centro de servicio autorizado local (visite 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 VALIDITÀ DELLA GARANZIA RYOBI

In aggiunta ai diritti di legge risultanti dall'acquisto, il prodotto è coperto dalla garanzia sotto descritta.

- Il periodo di garanzia è di 24 mesi per i consumatori, a decorrere dalla data di acquisto del prodotto. La data deve essere documentata da una fattura o altra prova d'acquisto. Il prodotto è progettato e destinato solo all'utilizzo privato dei consumatori. Pertanto non viene fornita alcuna garanzia in caso di uso professionale o commerciale.
- Per una serie di utensili elettrici (CA/CC) è possibile prolungare il periodo di garanzia oltre quello descritto, registrandosi sul sito web www.ryobitools.eu. Gli utensili per i quali è possibile prolungare il periodo di garanzia sono chiaramente indicati nei negozi e/o sulle confezioni e nella documentazione dei prodotti. L'utente deve registrare online l'utensile acquistato entro 30 giorni dalla data di acquisto. L'utente può registrarsi per la garanzia prolungata nel proprio paese di residenza, se questo è elencato nel modulo di registrazione online dove questa opzione sia valida. Inoltre gli utenti devono fornire il proprio consenso alla conservazione dei dati da immettere online e devono accettare le condizioni generali. La conferma di registrazione, inviata tramite e-mail, e la fattura originale indicante la data di acquisto, costituiranno la prova della garanzia prolungata.
- La garanzia copre tutti i difetti del prodotto durante il periodo di garanzia, risultati da manodopera o materiali alla data di acquisto. La garanzia è limitata alla riparazione e/o sostituzione e non include alcun altro obbligo qual, a mero titolo esemplificativo, i danni incidentali o conseguenziali. La garanzia non è valida se il prodotto è stato usato scorrettamente, in modo contrario al manuale di istruzioni o se è stato collegato in modo errato. La garanzia non è valida per:
 - qualsiasi danno al prodotto dovuto a manutenzione errata;
 - qualsiasi prodotto che sia stato alterato o modificato;
 - qualsiasi prodotto le cui marcature di identificazione originali (marchi di fabbrica, numero di serie) siano state cancellate, alterate o rimosse;
 - qualsiasi danno causato dalla non osservanza delle istruzioni del manuale;
 - qualsiasi prodotto privo di omologazione CE;
 - qualsiasi prodotto che sia stato sottoposto a un tentativo di riparazione da parte di un professionista non qualificato oppure senza la previa autorizzazione di Techtronic Industries;
 - qualsiasi prodotto collegato a un'alimentazione errata (per amperie, tensione, frequenza);
 - qualsiasi danno causato da influenze esterne (chimiche, fisiche, urti) o sostanze estranee;
 - la normale usura delle parti di ricambio;
 - uso inappropriate, sovraccarico dell'utensile;
 - uso di accessori o parti non omologate;
 - accessori per utensili elettrici forniti con l'utensile o acquistati separatamente. Questa esclusione comprende, a mero titolo esemplificativo, punte per cacciaviti, punte per trapani, dischi abrasivi, cartine vetrata, lame e guide laterali;
 - componenti (parti e accessori) soggetti alla normale usura compresi, a mero titolo esemplificativo, kit di servizio e manutenzione, spazzole al carbonio, cuscinetti, mandrini, attacchi per punte a vite autoperforante, cavi di alimentazione, maniglie ausiliarie, custodi di trasporto, piastre di levigatura, sacchetti per la polvere, tubi di scarico della polvere, rondelle di feltro, perni e molle per aviatori ecc.
- Per la manutenzione il prodotto dev'essere spedito o portato presso uno dei centri assistenza autorizzati RYOBI elencati per ogni paese nel seguente elenco di indirizzi dei centri. In alcuni paesi il rivenditore locale RYOBI si incarica di inviare il prodotto all'organizzazione di assistenza RYOBI. Quando si invia un prodotto a un centro assistenza RYOBI, imballarlo in modo sicuro senza contenuti pericolosi come la benzina, apporre l'indirizzo del mittente e accompagnarlo da una breve descrizione del guasto.
- La riparazione/sostituzione ai sensi della presente garanzia è gratuita. Non costituisce un prolungamento o un nuovo inizio del periodo di garanzia. Le parti o gli utensili scambiati diventano di nostra proprietà. In alcuni paesi i costi di consegna o di spedizione postale devono essere pagati dal mittente. I diritti di legge derivanti dall'acquisto dell'utensile rimangono inalterati.
- La presente garanzia è valida in Comunità Europea, Svizzera, Islanda, Norvegia, Liechtenstein, Turchia, Russia e Regno Unito. Al di fuori di tali aree contattare il rivenditore autorizzato RYOBI per sapere se è valida un'altra garanzia.

CENTRO SERVIZI AUTORIZZATO

Qualsiasi richiesta o problema con il prodotto può essere indirizzato ai centri di assistenza autorizzati locali (visitare 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 RYOBI GARANTIEVOORWAARDEN

Naast de wettelijke rechten die voortvloeien uit de aankoop, wordt dit product gedeckt door een garantie, zoals hieronder staat vermeld.

- De garantietijd voor consumenten bedraagt 24 maanden en gaat in op de datum waarop het product is gekocht. Deze datum moet worden gedocumenteerd met een factuur of een ander aankoopbewijs. Het product is uitsluitend ontworpen en bedoeld voor persoonlijk gebruik door consumenten. Er wordt dus geen garantie gegeven voor professioneel of commercieel gebruik.
- Voor een deel van ons aanbod van elektrische gereedschappen (AC/DC) is het mogelijk om de garantietijd te verlengen over de boven beschreven termijn, met behulp van de website www.ryobitools.eu. De gereedschappen die in aanmerking komen voor de verlenging van de garantietijd worden duidelijk weergegeven in winkels en/of verpakkingen en staan beschreven in de productdocumentatie. De eindgebruiker moet zijn/haar nieuw gekochte gereedschappen binnen 30 dagen na aankoop online registreren. De eindgebruiker kan zich registreren voor de verlengde garantietijd als zijn woonplaats staat vermeld op het online registratieformular waar deze optie geldig is. Bovendien moeten eindgebruikers toestemming geven voor de opslag van de gegevens die online ingevuld moeten worden en moeten ze de algemene voorwaarden accepteren. Het ontvangstbewijs van de registratie, dat per e-mail wordt verzonden in de oorspronkelijke factuur met de aankoopdatum vormt het bewijs van de verlengde garantietijd.
- De garantie dekt tijdens de garantietijd alle gebreken van het product vanwege defecten in vakmanschap of materiaal op de aankoopdatum. De garantie is beperkt tot reparatie en/of vervanging en bevat geen andere verplichtingen, waaronder maar niet beperkt tot incidentele of gevolgschade. De garantie is niet geldig als het product is misbruikt, in strijd met de gebruiksaanwijzing wordt gebruikt of onjuist is aangesloten. Deze garantie geldt niet voor:
 - alle schade aan het product die het gevolg is van onjuist onderhoud
 - elk product dat is veranderd of aangepast
 - elk product waar de oorspronkelijke identificatie (handelsmerk, serienummer) is beschadigd, gewijzigd of verwijderd
 - alle schade die is veroorzaakt door het niet opvolgen van de gebruiksaanwijzing
 - elk niet-CE-product
 - elk product waarvan een poging tot reparatie is gedaan door een niet erkende professional of zonder voorafgaande toestemming door Techtronic Industries
 - elk product dat is verbonden met een verkeerde voeding (amperage, spanning, frequentie)
 - alle schade die is veroorzaakt door externe invloeden (chemisch, fysisch, schokken) of vreemde stoffen
 - normale slittage van reserveonderdelen
 - ongepast gebruik, overbelasting van het gereedschap
 - gebruik van niet-goedgekeurde accessoires of onderdelen
 - gereedschapsaccessoires die bij het gereedschap worden geleverd afzonderlijk zijn aangeschaft. Zulke uitzonderingen bevatten, maar niet beperkt tot schroevendraaierkits, boorbits, slipschijven, schuurpapier en zagen, laterale geleidingen
 - Componenten (onderdelen en accessoires) die onderhevig zijn aan natuurlijke slittage, waaronder maar niet beperkt tot service- en onderhoudssets, koolstofborsten, lagers, boorkoppen, SDS boorbitevestigingen of ontvangers, stroomspoeren, hulpgrepen, transporttassen, schuurplateaus, stofzakken, stofafvoerbuizen, viltringen, pennen en veren van slagmoersleutels, etc.
- Voor onderhoud moet het product worden verzonden of gebracht naar een erkend servicestation van RYOBI die voor elk land staat vermeld in de volgende lijst met adressen voor servicestations. In sommige landen zal uw lokale RYOBI-dealer het product verzenden naar de RYOBI-serviceorganisatie. Wanneer u het product naar een servicestation van RYOBI verzendt, moet het product veilig worden verpakt zonder enige gevaarlijke inhoud, zoals benzine, met het adres van de afzender en vergezeld van een korte beschrijving van het defect.
- Een reparatie/vervanging die onder deze garantie valt is gratis. Het vormt geen verlenging of een nieuwe start van de garantietijd. Verwisselbare onderdelen of gereedschappen worden ons eigendom. In sommige landen moeten de verzendkosten door de afzender worden betaald. Uw wettelijke rechten die voortvloeien uit de aankoop van het gereedschap blijven onaangeraakt.
- Deze garantie is geldig binnen de Europese Gemeenschap, Zwitserland, IJsland, Noorwegen, Liechtenstein, Turkije, Rusland en het Verenigd Koninkrijk. Buiten deze gebieden moet u contact opnemen met uw erkende RYOBI-dealer om vast te stellen of er een andere garantie van toepassing is.

GEAUTORISEERD ONDERHOUDSCENTRUM

Eli verzoek of probleem met het product kan worden gericht aan uw lokale geautoriseerde servicecentra (bezoek 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 previstos por lei resultantes da compra, este produto está coberto por uma garantia conforme descrição abaixo.

- O período da garantia é de 24 meses para consumidores particulares e inicia-se na data de compra do produto. Esta data tem de ser documentada por uma factura ou por outra prova de compra. O produto foi concebido para e destina-se apenas a consumidores particulares e uso privado. Assim, não é dada garantia em caso de utilização por profissionais ou uso comercial.
- Para uma parte da gama de ferramentas eléctricas (AC/DC) existe a possibilidade de prolongamento do período da garantia para além do período descrito acima, mediante registo no Web site www.ryobitools.eu. A elegibilidade das ferramentas para prolongamento do período da garantia é claramente visível nas lojas e/ou nas embalagens e está contida na documentação do produto. O utilizador final tem de fazer o registo online das suas ferramentas recentemente adquiridas no prazo de 30 dias após a data de compra. O utilizador final pode fazer o registo para prolongamento da garantia no seu país de residência, desde que esteja listado no formulário de registo online e para os casos em que esta opção seja válida. Para além disso, os utilizadores finais têm de autorizar o armazenamento dos dados cujo preenchimento lhes foi solicitado online e têm de aceitar os termos e as condições. O recibo de confirmação do registo é enviado por e-mail e, em conjunto com a factura original ostentando a data de compra, servirá de prova do prolongamento da garantia.
- A garantia cobre todos os defeitos do produto durante o período da garantia devido a defeitos de fábrica ou de material à data da compra. A garantia está limitada à reparação e/ou substituição e não inclui quaisquer outras obrigações, incluindo mas não se limitando a, perdas complementares ou indirectas. A garantia não é válida se o produto tiver sido utilizado incorrectamente, utilizado de forma contrária ao Manual de Instruções ou se as respectivas ligações tiverem sido feitas incorrectamente. Esta garantia não se aplica ao seguinte:
 - quaisquer danos ao produto que sejam resultado de manutenção incorrecta
 - qualquer produto que tenha sido alterado ou modificado
 - qualquer produto cujas marcações de identificação da origem (marca comercial, número de série) tiverem sido apagadas, alteradas ou retiradas
 - quaisquer danos causados pelo incumprimento do Manual de Instruções
 - qualquer produto que não seja da Comunidade Europeia
 - qualquer produto ao qual tenha sido feita, ou tentada fazer, uma reparação por outra pessoa que não é um profissional habilitado ou sem autorização prévia da Techtronic Industries.
 - qualquer produto ligado a uma fonte de alimentação eléctrica incorrecta (Ampères, Voltagem e Frequência)
 - qualquer dano causado por influências externas (químicas, físicas, impactos) ou substâncias estranhas
 - desgaste e degradação normal de sobresselentes
 - utilização incorrecta, sobrecarga da ferramenta
 - utilização de acessórios ou peças não aprovados
 - acessórios para ferramentas eléctricas fornecidos com a ferramenta ou comprados em separado. Estas exclusões incluem mas não se limitam a, pontas de aparafusadora, brocas, discos abrasivos, papel de lixa e lâminas, guia lateral
 - Componentes (peças e acessórios) sujeitos a desgaste e degradação natural, incluindo mas não se limitando a, Kits de Assistência e Manutenção, escovas de carvão, roamentos, bucha, acessórios ou recepções de brocas SDS, cabos eléctricos, pegas auxiliares, estojos de transporte, placas de ligação, sacos de poeiras, tubos de saída de poeiras, anilhas de feltro, pinos e molas da aparafusadora de impacto, etc.
- Para assistência, o produto tem de ser enviado para, ou apresentado em, um posto de assistência autorizado RYOBI, conforme listado para cada país na lista de marcas de postos de assistência seguinte. Nalguns países, o seu concessionário RYOBI local encarrega-se de enviar o produto para a organização de assistência RYOBI. Quando enviar um produto para um posto de assistência RYOBI, o produto deve ser embalado de forma segura, sem conter nenhuns conteúdos perigosos (por exemplo, gasolina), marcado com o endereço do remetente e acompanhado por uma breve descrição da avaria.
- Uma reparação/substituição ao abrigo desta garantia é gratuita. Não constitui um prolongamento, a nem um novo início de, o período da garantia. As peças ou ferramentas substituídas tornam-se propriedade nossa. Nalguns países, o remetente terá de pagar os custos de entrega ou a remessa postal. Os seus direitos previstos por lei resultantes da compra da ferramenta mantêm-se inalterados.
- Esta garantia é válida na Comunidade Europeia, Suiça, Islândia, Noruega, Liechtenstein, Turquia, Rússia e Reino Unido. Fora destas áreas, entre em contacto com o seu concessionário autorizado RYOBI para determinar se existe outra garantia aplicável.

CENTRO DE ASSISTÊNCIA AUTORIZADO

Qualquer pedido ou problema relacionado com o produto pode ser encaminhado para os seus centros de reparação autorizados locais (visite 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 RYOBI BETINGELSER FOR GARANTI

Udover lovbestemte rettigheder, som resulterer af købet, er dette produkt dækket af en garanti, som anført herunder.

- Garantiperioden er 24 måneder for forbrugere og begynder på den dato, som produktet blev købt. Denne dato skal dokumenteres af en faktura eller andet bevis for køb. Produktet er udelukkende designet og dedikeret til forbrugere og privat brug. Så der ydes ingen garanti i tilfælde af professionel eller kommerciel brug.
- Der er en mulighed for at forlænge garantiperioden for en del af udvalget af elværktøj (AC/DC), hen over den ovenfor beskrevne periode via registrering på hjemmesiden www.ryobitools.eu. Berettelsen af værkøjet til forlængelse af garantiperioden er tydeligt vist i butikker og/eller på emballage/og indeholdt i produktudkortningen. Slutbrugeren skal registrere hans/hendes nyligt indkøbte værkøj online indenfor 30 dage efter købsdatoen. Slutbrugeren kan registrere sig for den forlængede garanti i sit land, hvis han/hun er opført på den online registreringsformular, hvor denne mulighed er gyldig. Derudover skal slutbrugere give deres samtykke til at opbevare data, som er påkrævet til indtastning online, og de er nødt til at acceptere vilkår og betingelser. Registreringsbekræftelseskriterierne, som sendes ud på e-mail, og den originale faktura, som viser købsdatoen, vil fungere som bevis for den forlængede garanti.

- Garantien dækker alle defekter, som et produkt måtte have i løbet af garantiperioden, og som skyldes produktionfejl eller materialefejl på købsdatoen. Garantien er begrænset til reparation og/eller udskiftning og inkluderer ikke andre forpligtelser, inklusiv men ikke begrænset til tilfældige skader eller følgeskader. Garantien er ugyldig, hvis produktet er blevet misbrugt, brugt uden at overholde vejledningen, eller det er blevet forkert tilsluttet. Denne garanti gælder ikke:

- Beskadigelse af produktet, som er et resultat af uegent vedligeholdelse
- Et produkt der er blevet ændret eller modificeret
- Et produkt, hvor de originale identifikationsmærknings (varemærke, serienummer) er blevet ændret, øfremst eller fjernet.
- Enhver beskadigelse forårsaget af manglende overholdeelse af vejledningen
- Ethvert ikke CE-produkt
- Ethvert produkt som er blevet forsøgt repareret af en ukvalificeret professionel eller uden tidligere autorisation af Techtronic Industries.
- Ethvert produkt som er tilsluttet uegent stremforsyning (ampere, spænding, frekvens)
- Enhver skade forårsaget af ekstern påvirkning (kemisk, fysisk, chok) eller fremmedelementer
- Normal slid på reservedele
- Uegnet brug, overbelastning af værkøjet
- Brug af ikke-godkendt tilbehør eller dele
- Elværktøjstilbehør som leveres med værkøjet eller købes separat. Sådanne undtagelser inkluderer men er ikke begrænset til skruetrækkerbits, bor, bits, slibeskiver, sandpapir og klinger, sidestry
- Komponenter (dele og tilbehør) som er udsat for naturligt slid og ældde, inklusiv men ikke begrænset til Service- og vedligeholdelsessæt, kulborster, lejer, bøsninger, pæsætning eller modtagelse af SDS-bor, El ledning, hjælpehåndtag, transportsække, sandplate, støvpose, støvudstordningslange, filtskiver, nål og fjede slagnagle etc.

- For ettersyn skal produktet sendes til eller presenteres for en RYOBI-autoriseret service værksted, som er oplistet for hvert land i den følgende liste over service værksted adresser. I nogle lande påtager din lokale RYOBI-forhandler sig ansvaret for at sende produktet til RYOBI-serviceorganisationen. Når et produkt sendes til en RYOBI-service værksted, skal det pakkes sikert ind uden noget farligt indhold som benzin, mærkes med afsenderens adresse og med en kort beskrivelse af fejlen.

- En reparation/erstatning under denne garanti er gratis. Den udgør ikke en forlængelse eller en ny start på garantiperioden. Udvekslede dele eller værkøj bliver vores ejendom. I nogle lande skal leveringsafgifter eller porto betales af afsenderen. Dine lovbestemte rettigheder i forbindelse med købet forbliver uanfægtede

- Denne garanti gælder i EU, Schweiz, Island, Norge, Liechtenstein, Tyrkiet, Rusland og Storbritannien. Udenfor disse områder bedes du kontakte din autoriserede RYOBI-forhandler for at afgøre, om en anden garanti gælder.

AUTORISEREDE SERVICEVÆRKSTEDER

Enhver anmeldning eller problem angående produktet kan adresseres til dine lokale autoriserede servicecentre (gå ind på 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.

SV RYOBI ANVÄNDNINGSSVILLKOR FÖR GARANTI

Förutom eventuella lagstadgade rättigheter som uppstår genom köpet, täcks den här produkten av en garanti som anges nedan.

- Garantiperioden är 24 månader för konsumenter och börjar gälla från det datum då produkten köptes. Detta datum måste dokumenteras på en faktura eller annat köpbevis. Produkten är uniformad och avsedd för konsumenter och privat bruk. Därmed tillhandahålls ingen garanti vid yrkesmässigt eller kommersiellt bruk.
- Det finns möjlighet att förlänga garantiperioden för en del av utbudet för elverktyg (AC/DC) under den period som anges ovan genom att använda registreringen på webbplatsen www.ryobitools.eu. De verktyg som är berättigade till en förlängning av garantiperioden visas tydligt i butiker och/eller på förpackningen/och anges i produkttdokumentationen. Slutanvändaren behöver registrera hans/hennes nyförvärvade verktyg online inom 30 dagar från köpdatumet. Slutanvändaren kan registrera sig för den förlängda garantin i det land där han/hon bor om landet finns angivet i registreringsformuläret online och där detta alternativ är giltigt. Dessutom måste slutanvändaren ge sitt medgivande till lagring av data vilket krävs vid registrering online samt acceptera villkoren. Bekräftelekvisitot för registreringen som skickas ut via e-post och originalfakturan som visar köpdatumet kommer att gölla som bevis för den förlängda garantin.
- Garantin täcker alla produktdefekter under garantiperioden som beror på brister i utförande eller material vid köpdatumet. Garantin är begränsad gällande reparation och/eller utbyte och inkluderar inte några skyldigheter inklusive men inte begränsat till oförutsedda skador eller följdskador. Garantin är inte giltig om produkten har missbrukats, använts i strid med bruksanvisningen eller inte anslutits på rätt sätt. Denne garantin täcker inte:
 - eventuella skador på produkten som uppstår till följd av felaktigt underhåll
 - produkter som har ändrats eller modifierats
 - produkter där ursprungliga identifieringsmärkningar (varumärke, serienummer) har märkts över, ändrats eller tagits bort
 - eventuella skador som uppstår till följd av att bruksanvisningen inte efterföljs
 - alla icke CE-produkter
 - eventuella produkter som har försöpts repareras av en icke-kvalificerad yrkesman eller utan föregående medgivande från Techtronic Industries.
 - eventuella produkter som ansluts till felaktig strömforsörjning (ampere, volt, frekvens)
 - eventuella skador som uppstår till följd av ytter páverkan (kemisk, fysisk, stötar) eller främmande ämnen
 - normalt slitage av reservdelar
 - olämplig användning, överbelastning av verktyget
 - användningen av icke-godkända tillbehör eller delar
 - tillbehör till elverktyg som medföljer verktyget och köpts separat. Sådana undantag inkluderar men är inte begränsat till skruvmejselbets, borrbits, slipskivor, sandpapper, blad och sidoskena
 - Komponenter (delar och tillbehör) är föremål för naturligt slitage, inklusive men inte begränsat till service- och underhållssatser, kolborstar, kullager, chuck, tillbehör eller tillhörande SDS-borrbit, stromsladd, hjulhandtag, transportväska, slipplatta, dampmpäse, dammbläslösör, filterbrickor, stift och fjädrar till mutterdragare osv.
- Vid service måste produkten skickas eller uppvisas för en RYOBI-auktoriserad servicestation som står angiven för varje land i följande adresslista över servicestationer. I vissa länder tar din lokala RYOBI-återförsäljare på sig ansvaret att skicka produkten till RYOBI-serviceorganisationen. När en produkt skickas till en RYOBI-servicestation, ska produkten paketeras säkert utan något farligt innehåll såsom bensin, markeras med avsändares adress samt en kort beskrivning av felet.
- En reparation/ell utbyte under denna garanti är kostnadsfri. Det utgör inte en förlängning eller förmynselse av garantiperioden. Utbyta delar eller verktyg blir vår egendom. I vissa länder måste leveranskostnader eller porto betalas av avsändaren. Dina lagstadgade rättigheter som härrör från köpet av verktyget förbinder opaverkade
- Denna garanti är giltig i Europeiska gemenskapen, Schweiz, Island, Norge, Liechtenstein, Turkiet, Ryssland och Storbritannien. Utanför dessa länder, kontakta din auktoriserade RYOBI-återförsäljare för att avgöra om en annan garanti gäller.

AUKTORISERAT SERVICECENTER

Vare begärana eller problem avseende produkten kan adresseras till ditt lokala auktoriserade servicecenter (besök www.ryobitools.eu) eller direkt till: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Ange serienumret och produktypen som anges på etiketten.

FI RYOBI-TAKUUN SOVELTAMISEHDOT

Tällä tuotteella on oston luomien lakisääteisten oikeuksien ohella alla mainitun mukainen takuu.

- Takun kesto on kuluttajille 24 kuukautta ja takuuaika alkaa tuotteen ostohetkestä. Tämän päivämäärän tulee lukea laskussa tai muussa ostosititteessä. Tuote on suunniteltu ja tarkoitettu vain kuluttajien ja yksityiseen käytöön. Takuu ei sisä kata ammatti- eikä kaupallista käytöitä.
- Joidenkin sähkötyökalujen (AC/DC) takun kesto on mahdollista laajentaa yllä mainittua kestoa pidemmäksi verkkosivuston www.ryobitools.eu rekisteröinni kautta. Työkalujen kelvoisuus takuujaksolle laajennukseen näkyy selkeästi myymälissä ja/tai pakkauksissa ja/tai tähän tieto sisältyy tuotekuodenkuon. Loppukäyttäjän täytyy rekisteröidä vasta hanikitut työkalut internetsivulla 30 päivän kuluessa ostopäivämäärästä. Loppukäyttäjä voi rekisteröida laajennetun takuun kotimaassaan, jos se on lueteltuna online-rekisterointilomakkeessa, jossa mainitaan, missä tämä valitchoito on voimassa. Loppukäyttäjän täytyy lisäksi hyväksyä tietoja tallennus, jotka heidän täytyy antaa online-tilassa sekä ehdot. Rekisteröinnin vahvistuskutti, joka lähettetään sähköpostitse, ja alkuperäinen ostopäivämäärän ilmaiseva lasku toimivat laajennetun takuun tosittisena.
- Takun kaittaa kaikki tuotteeeseen takuuvaltaan tulevat viat, joiden aiheuttaaja ovat tuotteessa ostopäivänä olleet valmistus- tai materiaaliviat. Takuu on rajoitettu korjaukseen ja/tai valitchoitoon eikä se sisällä mitään muita velvoitteita mukaan lukien satunnais-, ja seurannaisvaihinkoja, mutta rajoitumatta niihin. Takuu ei päde, jos tuotetta on käytetty väärin. Käytöbohjeen vastaisesti tai jos se on liitetty virheellisesti. Tämä takuu ei kata:
 - virheellisestä huollossa johtuvia vaurioita
 - muunnettuja tai muuttetuia tuotetta
 - tuotetta, jonka alkuperäiset tunnistemerkit (tavaramerkki, sarjanumero) on turmeltu, muutteltu tai poistettu
 - tämän käyttööppaan laiminlyönnistä johtuvia vaurioita
 - ei-CE-tuotetta
 - tuotetta, jota on yritynyt korjata epäpätevä ammattilaisten tai joka on korjattu ilman Techtronic Industriesin ennakko lupaa.
 - tuotetta, joka on liitetty virheelliseen teholahjaan (ampeerit, jännite, tajuus)
 - ulkoisten vaikuttavuuden (kemiallinen, fyysisen, iskut) tai vieraiden aineiden aiheuttamaa vaurioita
 - normaaleja kuluvia varaosia
 - virheellistä käytöötä, työkalun ylikuormitusta
 - ei-hyväksyttyjen tarvikkeiden tai osien käytöltä
 - sähkötyökalun tarvikkeita, jotka on toimitettu työkalun mukana tai ostettu erikseen. Poissuljetut osia ovat ruvuausterät, poranterät, hiomalaiat, hiekkapaperi ja terät, siivuhojan, nählin kuitenkankaan rajoittumatta
 - Luonnonlisheet kuluiavia komponentteja (osia tai tarvikkeita), joihin sisältyvät huolto- ja kunnossapitoiset, hiiliharjat, laakerit, teräistukat, SDS-porien kiinnitin tai istukka, virtajohdo, apukarvia, kultejetskoile, hiomalaiakkia, polypussi, pölynpistoputki, huopatäistie, iskunvääntimen pullit ja jouset yms. nähin kuitenkankaan rajoittumatta.
- Tuote on lähettetävä huollettavaksi valtuutettuun RYOBI-huoltoon tai näytettävä siellä. Niiden osioitteen kussakin maassa löytyvät seuraavasta luettelosta. Joissakin maissa lähettiläjin täytyy maksaa lähetyskustannukset tai postikulut. Työkalun oston luomat lakisääteiset oikeudet pysyvät koskemattonina
- Tämä takuu on voimassa Euroopan yhteisössä, Sveitsissä, Islannissa, Norjassa, Liechtensteinissa, Turkkissa, Venäjällä ja Yhdysvalloissa kuningaskunnassa. Ota näiden alueiden ulkopuolella yhteyttä omaan valtuutettuun RYOBI-jälleenmyyjään ja selvitä, onko jotain muuta takuuta.

VALTUUTETTU HUOLTO

Kaikki tuotteeseen liittyvät pyynnöt tai kysymykset voidaan osoittaa paikallisille valtuutetuille huoltoilijille (katso www.ryobitools.eu) tai suoraan osoitteeseen: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Ilmoita tarraan painettu sarjanumero ja tuotetyyppi.

NO RYOBI GARANTIBETINGELSER

I tillegg til eventuelle lovbestemte rettigheter som følger av kjøpet, er dette produktet dekket av en garanti som angitt nedenfor.

- Garantiperioden er 24 måneder for konsumenter og gjelder fra den datoene som produktet ble kjøpt. Denne datoen skal dokumenteres med en faktura eller annet kjøpsbevis. Produktet er designet og beregnet kun til konsument- og privat bruk. Så detgis ingen garanti ved profesjonell eller kommersiell bruk.
- For en del av utvalget av elektriske verktyg (AC/DC) er det muligheit til å utvide garantiperioden i den perioden som er beskrevet ovenfor ved bruk av registreringen på nettsiden www.ryobitools.eu. Kvalifiseringen for en utvidelse av garantiperioden er tydelig vist i blikkert og/eller på pakningen / og finnes innen produktdokumentasjonen. Sluttkjøperen må registrere sine nylig anskaffede verktyg online innen 30 dager etter kjøpsdato. Sluttkjøperen kan registrere seg for den utvidede garantien i sitt land hvis det er opplistet på online registreringsskjemaet der dette alternativet er gyldig. Videre må sluttkjøpere gis sitt samtykke til oppbevaring av dataene som kreves for å gå online, og de må godta vilkår og betingelser. Registreringsbekreftelsen, som sendes ut på e-post, og den originale fakturaen som viser kjøpsdato, vil tjene som bevis for den utvidede garantien.
- Garantien dekker alle defekter i produktet under garantiperioden på grunn av defekter i utførelse eller materiale på kjøpsdato. Garantien er begrenset til å reparere og/eller erstatte og inkluderer ikke noen andre forpliktelser, inkludert, men ikke begrenset til, tiffelige eller følgesmessige skader. Garantien er ikke gyldig hvis produktet har blitt misbrukt, brukt på annen måte enn det som beskrives i bruksanvisningen eller er koblet til på feil måte. Denne garantien gjelder ikke for:
 - enhver skade på produktet som er resultat av ustrekkelig vedlikehold
 - ethvert produkt som har blitt endret eller modifisert
 - ethvert produkt der de originale identifiseringsmerkene (varemerke, serienummer) har blitt uleselig, endret eller fjernet
 - enhver skade som førårsakes av ikke-overholdelse av instruksjonshåndboken
 - ethvert ikke-CE-produkt
 - ethvert produkt som har blitt forsøkt reparert eller av en ikke-kvalifisert fagperson eller uten tidligere autorisasjon fra Techtronic Industries.
 - ethvert produkt tilkoblet feil strømforsyning (ampere, spennin, frekvens)
 - enhver skade som er førårsaket av eksterne påvirkninger (kjemiske, fysiske, stat) eller fremmede stoffer
 - normal slitasje og slitereserveler
 - feil bruk, overbelastning av verktyøyet
 - bruk av ikke-godkjent tilbehør eller deler
 - Elektrisk verktøytilbehør levert med verktyøyet eller kjøpt separat. Slike eksklusjoner, inkludert, men ikke begrenset til skrutrekkerbit, drillbit, slipidisker, sandpapir og blader, lateral foring
 - Komponenter (deler og tilbehør) som er utsett for naturlig slitasje, inkludert, men ikke begrenset til service- og vedlikeholdssett, karbonborster, lagre, chuck, SDS-borrbifeste eller -mottak, strømledning, hjelpehåndtak, transportbærveses, sandingsplate, støvpose, støvutslippsrør, tiltpakninger, støtnekkelplimer og fjer, osv.
- For service må produktet sendes eller fremlegges for en RYOBI-autorisert servicestasjon opplistet for hvert land i den følgende listen over servicestasjonersadresser. I noen land sender den lokale RYOBI-forhandleren produktet til RYOBI serviceorganisasjonen. Ved å sende et produkt til en RYOBI servicestasjon skal produktet være sikert pakket uten noe farlig innhold, slik som bensin, merket med senderens adresse og fulgt av en kort beskrivelse av feilen.
- En reparasjon/erstatning under denne garantien er gratis. Den utgjør ingen forlengelse eller en ny start av garantiperioden. Utvekslede deler eller verktyg blir vår eiendom. I noen land vil leveringskostnader eller frankering måtte betales av senderen. Dine lovbestemte rettigheter som oppstår fra kjøp av verktyøyet forblir uberørte.
- Denne garantien er gyldig i EU, Sveits, Island, Norge, Liechtenstein, Tyrkia, Russland og Storbritannia. Utenfor disse områdene ta kontakt med din autoriserte RYOBI-forhandler om en annen garanti gjelder.

AUTORISERT SERVICESENTER

Enhver forespørrel eller problem med produktet kan henvises til de lokale autoriserte servicesentrene (se 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 ПРИМЕНЕНИЯ ГАРАНТИИ НА ПРОДУКЦИЮ RYOBI

Помимо законных прав, возникающих при покупке, данное изделие покрывается гарантией в соответствии с приведенными ниже пунктами.

- Гарантийный период для покупателя составляет 24 месяца с даты покупки изделия. Дата покупки должна быть подтверждена полностью заполненным гарантийным талоном и чеком о покупке. Данное изделие предназначено только для частного использования покупателем. Поэтому гарантия не распространяется на использование в профессиональных или коммерческих целях.
- Предусмотрена возможность продления для части изделий линейки электроинструментов (AC/DC) гарантийного периода с помощью регистрации на сайте www.ryobitools.eu. Право инструмента на продление гарантийного периода четко указано в магазинах / или на упаковке / и содержит в сопутствующем инструменту документации. Конечный пользователь должен зарегистрировать свой приобретенный инструмент в течение 30 дней с даты покупки. Конечный пользователь может зарегистрировать свой инструмент на продление гарантии в стране своего проживания, если она указана в форме онлайн-регистрации. Кроме того, конечный пользователь должен дать свое согласие на хранение данных, которые необходимо ввести в онлайн-форму и принять правила и условия. Подтверждение регистрации, которое вы получите по электронной почте, заполненный гарантийный талон и оригинальный чек, в котором указана дата покупки, будут служить доказательством продленной гарантии.
- Гарантия покрывает в течение гарантийного периода все дефекты качества или материалов изделия на дату покупки. Гарантия ограничена ремонтом и / или заменой и не включает никакие другие обязательства, включая, но не ограничиваясь случайными или косвенными убытками. Гарантия становится недействительной, если изделие использовалось не по назначению, вопреки инструкциям, данным в Руководстве пользователя или было неправильно подключено. Настоящая гарантia не распространяется на:
 - любые повреждения изделия в результате неправильного технического обслуживания или недостаточного ухода за инструментом
 - любые изделия, подвергшиеся изменениям и модификациям
 - любые изделия, оригинальные идентификационные отмечки которого (торговая марка, серийный номер) были повреждены, изменены или удалены
 - любые повреждения, вызванные несоблюдением инструкций Руководства пользователя
 - любые изделия, не сертифицированные маркировкой "CE" для продажи в Европейском союзе
 - любые изделия, подвергшиеся попыткам ремонта неквалифицированным работником или без предварительного утверждения компании Techtronic Industries.
 - любые изделия, подключенные к неправильному источнику питания (сила тока, напряжение, частота)
 - любые повреждения, вызванные внешними воздействиями (химические, физические, удары) или посторонними веществами
 - естественный износ запасных деталей
 - несоответствующее использование, перегрузка инструмента
 - использование неутверждённых аксессуаров и неоригинальных запасных деталей
 - аксессуары электроинструментов, поставляемые с инструментом или приобретаемые отдельно. К этому списку относятся, но не исчерпывают его: сверла, шуруповерты, дрели, абразивные диски, наядчную бумагу, лезвия и боковые направляющие
 - компоненты (детали и аксессуары), подверженные естественному износу и разрыву, включая, но не ограничиваясь наборы для технического обслуживания, угольные щетки, подшипники, патроны, переходники SDS, кабели питания, дополнительные ручки, фитильи для транспортировки, шлифовальные поддоны, пылесборники, трубки для отвода пыли, винтовые шайбы, штыри и пружины ударных ключей и др.
- Для проведения технического обслуживания изделие следует направлять в авторизованные сервисные центры RYOBI, указанные для каждой страны в приведенном ниже списке адресов станций сервисного обслуживания. В некоторых странах местные дилеры RYOBI отправляют изделия в сервисные организации RYOBI. При отправке изделия в сервисный центр RYOBI, изделие должно быть безопасно упаковано и не содержать никаких опасных веществ, таких как бензин, должен быть подписан адрес отправителя и сопровождаться кратким описанием неисправности.
- Ремонт / замена проводится в рамках настоящей гарантии бесплатно. Он не продлевает гарантию и не начинает новый гарантыйный период. Замененные детали и инструменты становятся нашей собственностью. В некоторых странах отправитель должен оплачивать стоимость отправки. Ваши законные права, возникшие при покупке инструмента, остаются неизменными
- Настоящая гарантia действительна в Европейском Сообществе, Швейцарии, Исландии, Норвегии, Лихтенштейне, Турции, России и Великобритании. Вне указанных территорий обращайтесь к своему авторизованному дилеру RYOBI, чтобы узнать, применяются ли условия каких-либо других гарантii.

УПОЛНОМОЧЕННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

При возникновении проблем с изделием обращайтесь в один из региональных авторизованных сервисных центров (см. www.ryobitools.eu) или напрямую: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Укажите серийный номер и тип изделия, указанные на табличке.



PL WARUNKI GWARANCJI RYOBI

Oprócz praw ustawowych wynikających z zakupu produkt jest objęty gwarancją, której warunki podano poniżej.

- Okres gwarancyjny wynosi 24 miesiące dla konsumentów i rozpoczyna się w dniu zakupu produktu. Datę zakupu należy udokumentować fakturą lub innym dowodem zakupu. Produkt został zaprojektowany i jest przeznaczony do użytku konsumentkiego i prywatnego. W związku z tym gwarancja nie obejmuje zastosowań profesjonalnych i komercyjnych.
- Istnieje możliwość wydłużenia okresu gwarancyjnego dla części asortymentu narzędzi ręcznych z napędem mechanicznym (AC/DC) poprzez zarejestrowanie produktu na stronie internetowej www.ryobitools.eu. Kwalifikowalność narzędzi do wydłużenia okresu gwarancyjnego jest wyraźnie określona w sklepiech i/ lub na opakowaniu oraz w dokumentacji produktu. Użytkownik końcowy musi zarejestrować nowo kupione narzędzia online w ciągu 30 dni od daty zakupu. Użytkownik końcowy może zarejestrować się w celu przedłużenia gwarancji w swoim kraju zamieszkania. Jeżeli jest on wymieniony w formularzu rejestracji online, gdzie opcja ta obowiązuje. Ponadto użytkownicy końcowi muszą wyrazić zgodę na przechowywanie danych, wprowadzanych na stronie internetowej i zaakceptować regulamin. Dowodem wydłużenia gwarancji jest wysłane pocztą elektroniczną potwierdzenie rejestracji i oryginal faktury potwierdzającej datę zakupu.
- Gwarancja obejmuje wszystkie wady produktu ujawnione w okresie gwarancyjnym wynikające usterek wykonania lub materiału obecnych w dniu zakupu. Gwarancja jest ograniczona do naprawy i/lub wymiany i nie obejmuje żadnych innych zobowiązań, w tym między innymi odpowiedzialności za szkody przypadkowe lub wtórne. Gwarancja nie obowiązuje, jeżeli produkt był nieprawidłowo używany, używany niezgodnie z instrukcją lub nie był prawidłowo podłączony. Gwarancja nie obejmuje:
 - uszkodzenia produktu wynikającego z nieprawidłowej konserwacji,
 - produktu, który został zmieniony lub zmodyfikowany,
 - produktu, którego oryginalne oznaczenie (znak towarowy, numer seryjny) zostało zniszczone, zmienione lub usunięte,
 - jakichkolwiek uszkodzeń wynikających z nieprzestrzegania instrukcji,
 - jakiegokolwiek produktu bez certyfikatu CE,
 - jakiegokolwiek produktu, który próbano naprawiać z pomocą niewykwalifikowanej osoby lub bez uzyskania wcześniejszej zgody firmy Techtronic Industries.
 - jakiegokolwiek produktu podłączonego nie nieprawidłowego źródła zasilania (nieprawidłowe napięcie prądu, napięcie, częstotliwość),
 - jakichkolwiek uszkodzeń spowodowanych wpływem czynników zewnętrznych (chemicznych, fizycznych, drgania) lub substancji obcych,
 - normalnego zużycia części zamiennej,
 - nieprawidłowego użycia, przeciążenia narzędzia,
 - stosowania niezatwierdzonych akcesoriów lub części,
 - akcesoriów narzędzi ręcznych z napędem mechanicznym dostarczonych z narzędziem lub kupionych oddzielnie. Takie wykluczenia obejmują, między innymi, wymienne ostrza wkrętaka, wiertła, tarcze ciernie, papier ścierny i ostrza, prowadnice boczną,
 - elementów (części i akcesoriów) podlegających naturalnemu zużyciu obejmujących, między innymi, zestawy do konserwacji i serwisu, szczotki węglowe, łożyska, uchwyt, przystawki wiertła, SDS, gniazdo, przewód zasilania, uchwyt pomocniczy, skrzynie transportowe, płyty szlifierskie, worek piłowy, rurę odprowadzania pyłu, podkładki filcowe, kolki i sprężyny kluczua udarowego itp.
- W celu serwisowania produktu należy wysłać lub okazać w autoryzowanym punkcie serwisowym RYOBI znajdującej się na przedstawionym poniżej wykazie punktów serwisowych w poszczególnych krajach. W niektórych krajach lokalny dystrybutor produktów RYOBI podejmuje się wysyłki produktu do centrum serwisowego RYOBI. W przypadku wysyłki do punktu serwisowego RYOBI produkt — pozbawiony jakichkolwiek niebezpiecznych substancji, na przykład benzyny — należy bezpiecznie zapakować i dołączyć adres nadawcy oraz krótki opis usterek.
- Naprawa/wymiana w ramach niniejszej gwarancji jest bezpłatna. Nie stanowi jednak o przedłużeniu lub rozpoczęciu od nowa biegu okresu gwarancyjnego. Wymienione części lub narzędzia stają się naszą własnością. W przypadku niektórych krajów nadawca będzie musiał uregulować koszty dostawy lub opłaty pocztowe. Prawa ustawowe wynikające z zakupu narzędzia pozostają niezmienione.
- Niniejsza gwarancja obowiązuje we Wspólnocie Europejskiej, Szwajcarii, na Islandii, w Norwegii, a także w Liechtensteinie, Turcji, Rosji oraz Zjednoczonym Królestwie Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej. Poza tymi obszarami należy skontaktować się z autoryzowanym dostawcą produktów RYOBI i ustalić, czy obowiązuje inna gwarancja.

AUTORYZOWANY PUNKT SERWISOWY

Wszelkie zapytania i problemy z produktem można zgłaszać do lokalnych autoryzowanych centrów serwisowych (patrz www.ryobitools.eu) lub bezpośrednio do: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Prosimy o podanie wydrukowanego na etykiecie numeru seryjnego oraz typu produktu.

CS ZÁRUCNÍ PODMÍNKY RYOBI

Kromě zákonních práv vyplynujících z koupě výrobku se na tento výrobek vztahuje také níže uvedené záruka.

- Záruční doba pro spotrebitele je 24 měsíců a začíná datem nákupu výrobku. Datum musí být zaznamenáno na faktuře nebo jiném dokladu o kupu. Tento výrobek je navržen a určen pouze pro soukromé účely spotrebitele. Záruka se tedy nevztahuje na profesionální nebo komerční využití výrobku.
- U některých elektrických nástrojů (AC/DC) je možné záruční dobu prodloužit. K tomu je nutná registrace na stránkách www.ryobitools.eu. Možnost prodloužení záruční doby výrobku je jasné uvedena v prodejnách, popř. na obalech nebo v dokumentech o výrobku. Koncový uživatel musí svůj nový nástroj zaregistrovat online do 30 dnů od data nákupu. Koncový uživatel se může k prodloužené záruční době registrovat v termínu trvalého pobytu, pokud je tato uvedena na internetovém registračním formuláři v výrobku, kde je tato možnost dostupná. Koncoví uživatel musí dále souhlasit s uložením osobních údajů, která můžete zadat na internetu, a přijmout ochranné podmínky. E-mail s potvrzením registrace a původní faktura s datem kupu poslouží jako důkaz o prodloužení záruční doby.
- Záruka se vztahuje na veškeré vady na výrobku v rámci záruční doby způsobené výrobními vadami nebo vadami materiálu v době kupě. Záruka je omezena na opravu, popřípadě výměnu a nezahrnuje žádne další povinnosti, včetně mimo jiné vedlejších či následných odškodení. Záruka neplatí při použití výrobku k nevhodným účelům, v rozporu s užívatelem příručkou nebo při nesprávném použití. Záruka se nevztahuje:
 - veškeré škody na výrobku způsobené nesprávnou údržbou
 - veškeré produkty, které byly pozměněny nebo upraveny
 - veškeré produkty, kde byly původně identifikační prvky (obchodní značka, sériové číslo) poněřeny, pozměněny nebo odstraněny
 - veškeré škody způsobené nedodržováním pokynů uživatelské příručky
 - veškeré produkty bez CE certifikace
 - veškeré produkty, které se pokusili opravit nekvalifikovaný odborník nebo opravy bez předchozího svolení společnosti Techtronic Industries
 - veškeré produkty zapojené do nesprávného elektrického zdroje (proud, napětí, frekvence)
 - veškeré škody způsobené externími vlivy (chemickými, fyzickými, nárazy) nebo čistími látkami
 - běžné opotřebování dílů
 - nevhodné použití, přetěžování nástroje
 - použití neschválených příslušenství nebo dílů
 - příslušenství k elektrickému nástroji poskytnuté s nástrojem nebo zakoupené samostatně. Tyto výjimky se vztahují mimo jiné na šroubovací bity, vrátby, brusný dísk, brusný papír a Cepele, postřanni vodicí lisť
 - komponenty (dily a příslušenství) podléhající přirozenému opotřebování, včetně mimo jiné servisních sad, karbonových kartáčů, ložisek, sklídka, SDS nástavce na vrácí bity, napájecího kabelu, pomocné rukojeti, přepřávňho pouzdra, brusné desky, prachového valku, výfukové prachové trubice, plstěných podložek, zapadek a pruzin razového utahovače atd.

- K provedení servisu musí být výrobek zaslán nebo předán do autorizovaného servisního centra společnosti RYOBI, jejichž adresy jsou uvedeny podle zemí v seznamu servisních center. V některých zemích má vás výrobek pošle servisní organizaci RYOBI sám prodejce výrobků této značky. Při zaslání výrobku do servisního centra RYOBI je potřeba výrobek bezpečně zabalit bez nebezpečného obsahu jako benzín, opařit adresu odesilatele a připojit krátký popis závady.

- Oprava, popř. výměna v rámci této záruky je zdarma. Neznamená to prodloužení nebo začátek nové záruční lhůty. Výměnné díly nebo nástroje přejdou do našeho vlastnictví. V některých zemích platí poštovné odesilatele. Vaše zákoná práva vyplynující z koupě tohoto nástroje zůstávají nedotčená.

- Tato záruka platí v Evropském společenství, Švýcarsku, na Islandu, v Norsku, Lichtenštejnsku, Turecku, Rusku a Spojeném království. Mimo tato území kontaktujte autorizovaného prodejce značky RYOBI, který zjistí, zda se na výrobek vztahuje jiná záruka.

POVĚŘENÉ SERVISNÍ STŘEDISKO

S požadavky nebo problémy týkajícimi se tohoto výrobku se můžete obracet na místní pověřená servisní střediska (podle www.ryobitools.eu) nebo přímo na: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Uveďte výrobní číslo a druh výrobku ze štítku.

HU A RYOBI GARANCIÁ KALKULÁZÁSÁNAK FELTÉTELEI

A vásárlásból adódó törvényben rögzített jogok mellett a termékre az alábbi garancia vonatkozik.

1. A fogyszói garancia tartama 24 hónap, mely a termék vásárlásának napjával kezdődik. Ez a dátumot számlálva vagy a vásárlást igazoló egyéb dokumentummal kell bizonyítani. A termék rendeltetése csak fogyszói és magancélú használat. Ezért professzionális vagy kereskedelmi használat esetén a garancia nem érvényes.
2. A szerszámgépek (egyenáramú/váltóáramú) egy részénél a garancia időtartama a www.ryobitools.eu weblapon regisztrálva meghosszabbítható. Az áruházakban, a csomagoláson, illetve a termék dokumentációjában egyérfelmenüjezve van, hogy az addott termék garanciája meghosszabbítható-e. A végfelhasználónak a vásárlás dátumától számított 30 napon belül regisztrálnia kell az újonnan vásárolt szerszámot. A végfelhasználó akkor regisztrálhat a kiterjesztett garanciára, ha az ország, ahol lakik, fel van sorolva az online regisztrációs ürlapon azon országok között, ahol választható ez az opció. Ezenkívül a végfelhasználónak belfellegyen az online regisztrálás során szükséges adatok türolásával, és el kell fogadnia a felhasználási feltételeket. A kiterjesztett garanciával a regisztráció beérkezéséről e-mailben küldött visszaigazolás és a vásárlás dátumtal tartalmazó eredeti számla igazolja.
3. A garancia a termék vásárlásakor fennáll, a gyártás során keletkezett hibákra és anyaghábkára érvényes a garanciális időtartam belül. A garancia csak a javításra/cserére korlátozódik, és nem terjed ki semmilyen egyéb kötelezettségre, nem kizárálagosan ideértve a véletlen vagy szándékos rongálást. A garancia nem érvényes, ha a terméket nem megfelelően, a használáti utasításban foglaltakkal ellentétesen, illetve nem megfelelően csatlakoztatva használják. A garancia nem vonatkozik:
 - a terméket a nem megfelelő karbantartás következtében ért károsodásra
 - megváltoztatott vagy átalakított termékre
 - olyan termékre, melyen az eredeti azonosítókat (védjegy, sorozatszám) megrongálják, megváltoztatják vagy eltávolítják
 - a használati utasítás be nem tartásából eredő kárra
 - CE jelöléssel nem rendelkező termékekre
 - olyan termékre, melyet nem képzett, illetve a Techtronic Industries által nem feljegyzőtől szérelő javított
 - nem megfelelő (áramerősségű, feszültségű, frekvenciájú) áramforrásra csatlakoztatott termékre
 - különs (vegyi, fizikai, ütések) hatásokból vagy idegen anyagokból eredő károkra
 - a cserélhető alkatrészek természetes kopására és elhasználódására
 - a szerszám helytelen használatára, tüterhelésére
 - nem jóváhagyott tartozékok és alkatrészek használata
 - A szerszámmal adott vagy külön megvásárolt tartozékokra. Ilyenek például (de nem kizárolólag) a csavarhúzófejek, fűrészáruak, csiszolókorongok, csiszolópapír, késék, oldalirányú terelők.
 - A természetes kopásnak, elhasználódásnak kitett alkatrészek és kiegészítők, például (de nem kizárolólag) szerviz- és karbantartókészletek, szénkefek, csapágak, tokmany, SDS fúroszár csatlakozója, tapkábel, segedfogantyú, szállítófűrész, csiszolólap, porzsák, porvezető cső, filccsíkok, tűtömörítő csavarbehajtó gép csapszegéje és rugója stb.
4. A terméket javításra el kell vinni egy meghatalmazott RYOBI szervizbe; ezeket az egyes országokhoz a következő listában találja. Egyes országokban a helyi RYOBI keréskedő vállalja a termék elszállítását a RYOBI szervizbe. A terméket veszélyes tartalom, például benzin nélküli csomagolva, a feladó clímét feltüntetve, a hiba rovid leírásával együtt kellje el a RYOBI szervizbe.
5. A jelen garancia hatálya alatt végzett javítás, illetve cseré ingyenes. Nem jelenti a garanciális időtartam újraindulását. A kiseről alkatrészek és szerszámok a mi tulajdonunkba kerülnek. Egyes országokban a szállítás vagy postázás költségeit a feladó viseli. A vevőnek a szerszám megvásárlásából adódó törvényes jogai nem változnak.
6. Ez a garancia az Európai Közösségen, Svájcban, Izlandon, Norvégiában, Liechtensteinben, Törökországban, Oroszországban és az Egyesült Királyságban érvényes. A területen kívül kérdezze meg a RYOBI forgalmazót, hogy milyen garancia van érvényben.

HIVATALOS SZERVIZKÖZPONT

Hárommillion kérésre vagy problémájára van a termékkkel kapcsolatban, forduljon a helyi hivatalos szervizközponthoz (látogasson el a www.ryobitools.eu oldalra), vagy közvetlenül ide: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Adja meg a címkére nyomtatott sorozatszámot és terméktípusát.

RO CONDIȚII DE APICARE A GARANȚIEI PENTRU PRODUSELE RYOBI

În plus față de condițiile statutare rezultante din achiziționarea acestui produs, acesta este acoperit de garanția stipulată mai jos.

1. Perioada de garanție este de 24 de luni pentru consumator și începe de la data achiziționării produsului. De la începere a garanției trebuie demonstrată cu o factură sau altă dovadă a cumpărării produsului. Produsul este destinat și conceput doar pentru utilizare în scopuri personale. Din acest motiv, nu se oferă garanție pentru utilizarea sa în scop profesional sau comercial.
2. Există posibilitatea de extindere a perioadei de garanție pentru gama de unele electrice (de CA/CC) peste perioada stipulată mai sus prin înscrisarea produsului pe website-ul www.ryobitools.eu. Eligibilitatea pentru perioada de extindere a garanției este afișată în mod clar în magazinile de vânzare și/sau pe ambalaj sau este inclusă în documentația livrată împreună cu produsul. Utilizatorul final este obligat să-și înregistreze produsul online în termen de maxim 30 de zile de la achiziția acestuia. Utilizatorul final poate înregistra produsul pentru garanția extinsă oferită în judecătărea dacă aceasta este listată în formularul de înregistrare online și dacă această opțiune este validă. În plus, utilizatorii finali trebuie să-și dea acordul pentru stocarea datelor personale solicitate la înregistrarea online și trebuie să accepte termenii și condițiile. Mesajul de confirmare a înregistrării, trimis prin e-mail și factura originală cu data achiziției vor dovedi perioada de garanție extinsă.

3. Garanția acoperă toate defecțiunile produsului survenite în perioada de garanție datorate defectelor de execuție sau materialelor folosite, începând cu data achiziției acestuia. Garanția este limitată la reparare și/sau înlocuire și nu include alte obligații, inclusiv, dar fără a se limita la daune accidentale sau rezultate pe cale de consecință. Garanția își pierde valabilitatea dacă produsul este utilizat necorespunzător, utilizat neconform cu instrucțiunile de utilizare din manualul cu instrucțiuni sau conectat incorrect. Garanția nu se aplică în cazul:
 - oricărei defecțiuni survenite în urma întreținerii necorespunzătoare a produsului
 - oricărui produs alterat sau modificat
 - oricărui produs la care încorporează datele de identificare (marca comercială, numărul de serie) au fost sterse, modificate sau îndepărăte
 - oricărei defecțiuni datorate neconformării cu instrucțiunile din manualul de utilizare
 - oricărui produs necertificat CE
 - oricărui produs asupra căruia au fost efectuate tentative de reparare de către personal necalificat sau fără autorizație prealabilă din partea Techtronic Industries.
 - oricărui produs conectat la o sursă de alimentare necorespunzătoare (current, tensiune, frecvență)
 - oricărui defectu datorate unor influențe externe (chimice, fizice, socuri) sau substanțe străine
 - uzurii și fisurări normale a pieselor de rezervă
 - utilizării neadecvate, suprasolicitatării uneilei
 - utilizării de piese și accesorii neaprobate
 - accesoriilor pentru unealta furnizate odată cu aceasta sau achiziționate separat. Acestea excluderii se aplică, dar fără a se limita la următoarele: burghie și de surubelită, discuri abrazive, hârtie abrazivă și lame de tăiere, ghidăre laterale
 - Componentele (piese și accesorii) supuse uzuri normale, care includ, fără a se limita la, kituri de întreținere și service, peri de carbune, ruimentu, mandrină, adaptor pentru burghie SDS, cordoane de alimentare, mânere auxiliare, cutie de transport, placă pentru slefuitor, sac pentru praf, tub pentru evacuarea prafului, discuri de păstă, adaptare și resorturi pentru cheile de strângere prin vibrare, etc.

4. Pentru efectuarea reparațiilor, produsul trebuie trimis sau adus la un centru de reparări autorizat RYOBI din lista următoare de centre de reparații prezentate pentru fiecare țară. În anumite țări, reprezentantul local RYOBI va trimite produsul spre reparare la un centru de reparări RYOBI. Atunci când trimiteți produsul spre reparare la un centru de reparări RYOBI, acesta trebuie ambalat în siguranță, fără conținut periculos (cum ar fi benzina), marcat cu adresa expeditorului și însoțit de o scurtă descriere a defectului.

Reparare/inlocuirea în perioada de garanție este gratuită. Aceasta nu este însoțită de o prelungire sau de reinșinere a perioadei de garanție. Pieseșe sau unelele schimbări devin proprietatea dvs. În anumite țări, taxele de expediere sau poștele vor fi suportate de expeditor. Drepturile dvs. statutare rezultante din achiziția produsului rămân neschimbate.

6. Această garanție este valabilă în Comunitatea Europeană, Elveția, Islanda, Norvegia, Liechtenstein, Turcia, Rusia și Marea Britanie. În afara acestor zone, vă rugăm să contactați reprezentantul dvs. local RYOBI pentru a determina dacă se aplică alt tip de garanție.

CENTRU DE SERVICE AUTORIZAT

Orice întrebare sau problemă în legătură cu produsul se poate adresa la centrele locale autorizate de service (vizitati 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 tipărite pe etichetă.



LV RYOBI GARANTIJAS PIEMĒROŠANAS NOSĀCĪJUMI

Papildus jebkādām likumiskajām tiesībām, kuras rodas, veicot pirkumu, izstrādājums tiek nodrošināts ar tālāk tekstā noteikto garantiju.

- Garantijas periods patēriņtājām ir 24 mēneši, tā atskaitie tiek sākta no datuma, kurā veikta izstrādājuma iegāde. Šīm datumam jābūt dokumentētam reķīnā vai citā pirkumi apliecināša dokumentā. Izstrādājums ir radīts un paredzēts tikai patēriņtāja privātai lietošanai. Saistībā ar leprieķīmēto, garantija netiek nodrošināta profesionālās vai komerciālās lietošanas gadījumā.
- Pastāv iespēja pagarināt daļas no elektroinstrumentu kāsta (Mainstrāvas/akumulatoru) garantiju ilgāk par iepriekš minētu periodu, izmantojot reģistrāciju internetā vietnē www.ryobitools.eu. Instrumenti, kas pakļauti garantijas perioda pagarināšanai, tiek skaidri apzīmēti veikalos un/vai uz iepakojuma un izstrādājumu komplektējošajā dokumentācijā. Gala lietotājam nepieciešams reģistrētītās iegādāto jauno instrumentu 30 dienu laikā no pirkuma datuma. Gala lietotājs var reģistrēties pagarinātajai garantijai savā milnes valstī, ja tā minēta tiešsaistes reģistrācijas veidlapā, kura ir iespēja ir aktīva. Bez tam, gala lietotājam ir jāsniedz piekrīšana tiešsaistes ievādišanai, nepieciešamo labākaisānai un jāpieliek notikumiem un nosacījumiem. Reģistrācijas apstiprinājums, kas tiek nosūtīts, izmantojot e-pastu, un rēķina oriģināls, kurā norādīts iegādes datums, kalpo kā pagarinātās garantijas apstiprinājums.
- Garantija attiecas uz visiem izstrādājuma defektiem garantijas periodā, kas saistīti ar ražošanas vai materiālu defektiem no pirkuma datuma. Šī garantija tiek ierobežota ar remonta un/vai nomainību un neievērtēja jebkādas citas saistības, tajā skaitā, bet ne tikai, cēlonssakarīgos vai saistītos bojājumos. Garantija nav spēkā, ja izstrādājums ir nepareizi lietots, izmantojot pretej norādēm lietošanas rokasgrāmatām vai biju nepareizi pieslēgti. Šī garantija netiek attiecināta uz:
 - jebkādiem izstrādājuma bojājumiem, kas radušies nepareizas uzturēšanas rezultātā
 - jebkuru izstrādājumu, kas tīcis pārveidoti vai mainīti
 - jebkuru izstrādājumu, kura oriģinālās identifikācijas (preču zīme, sērijas numurs) markējums ir tīcis nodēstīts, mainīts vai noņemts
 - jebkādiem bojājumiem, kuri radušies neievērojot norādes lietošanas rokasgrāmatā
 - jebkādam izstrādājumam bez CE sertifikācijas
 - jebkaram izstrādājumam, kura remontu mēģinājis veikt nekvalificēts personāls vai bez Techtronic Industries iepriekšējas autorizācijas.
 - jebkaram izstrādājumam, kurš bijis pieslēgts neatbilstošu parametru (strāvas, sprieguma, frekvences) sprieguma avotam
 - jebkuriem bojājumiem, kuri radušies ārējas iedarbības (ķīmiskas, fiziskas, trīcieni) vai vielu ieteikmē
 - detalju normāla lietošanas nodiluma rezultātā
 - nepareizas lietošanas vai instrumentu pārslodzes rezultātā
 - neapsiprinātu detalju vai aprīkojuma lietošanas rezultātā
 - elektroinstrumentu aksesuāriem, kas atrodas instrumenta komplektācijā vai ir iegādāti atsevišķi. Šīs izņēmums attiecas uz, bet neaprobežojoties ar, skrūvgriežu uzgrielem, ubrijem, abrazīvajiem diskiem, smilšpapīru un asmeniņiem, saru vadotniem
 - komponentiem (dalām un aksesuāriem), kas pakļauti normālam nodilumam, iestātot, bet neaprobežojoties ar servisa un apkopju komplekti, oglekļa sukas, gultni, patrona, SDS arī uztvērējim vai uzlikas, elektīras vads, papildus, transportēšanas un pārnēšanas kaste, slīpmašīnas plāksne, puteklu maiss, puteklu izvadišanas caurule, paplāksni, triecienslēgu tapas un atspēres, u.t.t.
- Servisa nodrošināšanai, izstrādājums ir jānoder pilnvarotai RYOBI servisa centrā, kas norādītas katrai valstij tālāk minētajā servisa centru adrešu sarakstā. Dažas valstis jūsu vietējās RYOBI Izplatītājs uzņemjas izstrādājumu nosūtīšanu uz RYOBI servisa organizāciju. Nosūtot izstrādājumu uz RYOBI servisa centru, izstrādājuma jābūt droši iepakotam, tas nedrīkst saturēt bīstamas vielas kā degvieli, sūtījumam jābūt markētam ar sūtītāja adresi un īsu kārmeņa aprakstu.
- Remonts/nomainība šīs garantijas ietvaros ir bezmaksas. Tas nerada garantijas perioda pagarināšanu vai jaunu garantiju. Nomainītas daļas vai instrumentu kļūsi par mūsu iepāšumu. Dažas valstis piegādētāji var pastā izmaksas būs jāapmaksā sūtītājam. Jūsu likumiskās tiesības, kas nodibinās, iegādājoties instrumentu, palek nemainīgas.
- Šī garantija ir spēkā Eiropas Kopienā, Šveicē, Ilandē, Norvēģijā, Lichtensteinā, Turcijā, Krievijā un Apvienotajā Karalistē. Ārpus šīm teritorijām, lūdzu, sazinieties ar jūsu pilnvarotu RYOBI Izplatītāju, lai noteiktu, vai ir piemērījama citā garantija.

AUTORIZĒTĀS APKLAPŠANAS CENTRS

Ar jebkuru pieprasījumu vai problēmu, kas saistīta ar produktu, var vērsties Jūsu vietējā pilnvarotajā servisa centrā (apmeklējiet www.ryobitools.eu) vai tiesī pie: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Lūdzu, norādīt sērijas numuru un produkta tipu, kas norādīts uz etiketes.

LT „RYOBI“ GARANTIJOS TAIKIMO SĀLGYGOS

Papildāt bet kokijs istatīmuose numatytas perkant atsirandančias teises, šiam ierungini taikoma tolīla nurodyta garantija.

- Vartotojams suteikiamā 24 mēnesių trūkmēs garantija nu ierungino iisgijimo datos. Šī dati turi būti nurodyti sašķaitojo faktūrōje ar kitame pirkimā irodanciāme dokumente. Šis ierungins skirtas tik vartotojū rinkai ir asmeniniam naudojimui. Todēl garantija netaikoma, jei ierungins naudojamas profesionēms ar komercinēms reikmēs.
- Ierungius tam tikrus elektrinius ierunginus (AC/DC), suteikiamā galimybē pratesti garantijā, kad jī galutī liglau, nei nurodyta pirmā, naudojanti registracija intērēto svetainei www.ryobitools.eu. Ar galima pratesti ierungini garantijā laikotarpī, aškiavai nurodoma, pardiutuvēs ir (arba) ant ierungino pakuoči, ir (arba) ierungino dokumentuose. Galutinis naudojotos turi užregistruoti savo naujai iisgītā ierungi per 30 dienų nuo iisgijimo datos. Galutinis naudojotas gali registruoti išplesiētā garantijai savo gvyenamajoje šalyje, jei jī nurodyta intermetinējā registrācijas formoje, kuriuo siūloma tokia galimybē. Be to, galutini naudojotai turi sutikit su duomeni, kuriuos reikia ivesti internetu, saugojimui ir svetainei naudojimo salygomi. Kai išplesiētās garantijos irodymas naudojamas registracijos patvirtinimo kvitais, atsiūciamas el. pašu, ir originali sašķaita faktūra, kuriuo nurodyta iisgijimo datumi.
- Šī garantija apima visus garantiniu laikotarpī aptiktus ierungino trūkumus, atsirdusius dēl gamybos arba, medžiaginiu defektu nuo iisgijimo datos. Šī garantija irobjama remonto un (arba) pakeitīmu, jī neapīna jokiū kitijs īspaireigojumi, išskaitant (bet tuo neapsiribojant) šalutinius arba antrinės nuostoli. Garantija anuliuojama, jei ierungys buvo naudojamas netinkamai, naudojamas ne pagal naudojimo instrukciją arba netinkamai prijungtas. Šī garantija netaikoma:
 - jokiasi ierungini padarytai žalai, kuriā lēmē netinkama techninē priežiūra;
 - jokiam ierungini, kurius buvo keičiamas ar modifikacijomas;
 - jokiam ierungini, kura oriģinālās identifikācijavā ženklā (preķēs ženklas, serijos numeris) buvo sagudināti, pakeisti arba pāsālīti;
 - jokiasi žalai, kuriā lēmē naudojimo iestādījums netikamakas;
 - jokiem CE ženklu nepazīmētiems ierunginams;
 - jokiam ierungini, kuri bandē remontojuti nekvalificuoti asmenys arba kuris buvo remontojamas be „Techtronic Industries“ leidimo;
 - jokiam ierungini, kuri buvo prijungtas prie netinkamo maitinimo tinkle (netinkamos srovēs, ītampos, dažinoj);
 - jokiasi žalai, kuriā lēmē išorinis poveikis (cheminīs, fizinis, smūgījai) arba pāsālīnes medžiagos;
 - dēvīnosioms dalims;
 - netinkamai naudojumi, ierungino perkrovai;
 - nepatvīrītu priedu arba daliu naudojumi;
 - su ierungini patelikiem arba atskirai iisgītēm elektrinio ierungino priedams. Šios išmītys apīma (tuo neapsiribojant) atsukturātās antgaljus, grāžtūtās antgaljus, šķīlavimo diskus, šķīvirinātās popierijā ir geležēs, šonījā krievitā;
 - komponentams (dalīms ir priedams), kurie natūralāi devīsi, išskaitant (bet tuo neapsiribojant) iprasītās un technīnes priežiūras minkinīus, angliņus, šēpetēlus, guoliņus, laikliklī, SDS grāžtūtās antgaljās priedā arba līdzā, maitinimo kabeli, pagalbinā rankēnu, nesojīmo deķlā, šķīlavimo diskus, maišelī dulkēms, dulkū ištraukumi, vamzdeļi, fetro poveržēs, smūgījino veržīlārakciju kaičiūs ir sprukles ir pan.
- Priekši atlikti priežiūros darbus, ierungini reikia siusti arba atvežti RYOBI igalotajam priežiūros centru, nurodytām kiskivienos šalies priežiūros centru adresūs sašaši. Kai kuriose salysies vietinis RYOBI atstovas siūlna ierungini RYOBI priežiūros organizācijai. Siūlanti ierungini RYOBI priežiūros centru, reikia saugīti jī supakotās pašālīnās visas pavojīgas medžiagās, p.vz., benzīna, nurodyti ant pakotuēs siuntējo adresā ir pridēt trumpā gedimo aprāsījums.
- Pagal šā garantiju remontas / keltīmas atlikami nemokami. Tokie veiksmi nelaikomi garantijos pratejīsimu arba naujo garantijino laikotarpio pradžia. Dalys arba ierunginai, kuriuos pakeitēme, tampa mūsu nuosavybe. Kai kuriose šalyse pristatojy ir pasto išlaides turi padengti siuntejās. Istatīmuose numatytas jūsu teisēs, atsirandos arī perkant ierungini, lieka nepakeistos
- Šī garantija galoja Eiropas Bendrijas šalyse, Šveicarijoje, Islandijoje, Norveģijā, Lichtensteīne, Turkijoje, Rusijoje ir Jungtinējā Karalystē. Jei gvenate ne šīs šalyse, kreipkitēs ī galotajā RYOBI atstovā ir sužinokite, ar jums taikoma kīta garantija.

GALIOTAS TECHNINĒS PRIEŽIŪROS CENTRAS

Jei turite kokijs norādītās pārējās tehniskās problemu, susijusiju su šiu gaminiju, galite kreipti ī artīmāsā īgalotajā tehnīnēs priežiūros centra apsilankysdamis www.ryobitools.eu arba tiesīgo: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Nurodykite etiketējē išspausdintā serijos numeri ir gaminio tipā.



ET RYOBI GARANTIITINGIMUSED

Lisaks toote ostust tulenevatele seadusjärgsetele õigustele, kehtib tootele ka alltoodud garantiga.

1. Tarbijatele on garantiaaga 24 kuud ja algab sellel kuupäeval, mil toode osteti. Selle kuupäeva tööstuseks on vaja arvel või mõnda teist töendit ostu sooritamise kohta. Toode on mõeldud eratartbijatele ainult isiklikeks kasutamiseks. Seega ei kehti garantii ostu kasutamisel kutselikevuses või kaubanduslikel eesmärkidel.
2. Teatud osale elektrilistele (vahelduvvoolu/alalisvoolu) tööriistadele on võimalik pikendada eespool toodud garantiaaega, kasutades toote registreerimist veeblehel www.ryobitoools.eu. Teave tööristi välimaliku pikendatud garantiaja kohta on selgelt esile toodud poolides ja/või pakendil / ning see sisaldub toote dokumentatsioonis. Lõpptarbijab peab registreerima oma uued tööriistad interneti teel 30 päeva jooksul pärast ostupäeva. Lõppkasutaja võib registreerida pikendatud garantiaja saamise oma elukohariigis, kui veebis olevas registreerimismoris on see valik lubatud. Lisaks peavad kasutajad andma oma nõusoleku veebis nõutud sisestavatandmete salitamiseks ning nad peavad nõustuma tingimusel. E-posti teel saadetav registreerimisse riinutus ja arve original, kus on näha ostu sooritamise kuupäev, on pikendatud garantiaja tööstuseks.
3. Garantii katab kõik defekti toote garantiaja jooksul, kui ostu kuupäeval ilmnevad talitus- või materjalivead. Garantii piirub toote remondi ja/või väljavahetamisega ning ei sisalda muud kohustusi, muu hulgas ettenägematuud või kausidest kahjustusid. Garantii ei kehti, kui toodet ei ole kasutatud sihtotstarbeliselt või kooskõlas kasutusjuhendiga või see on valesti ühendatud. Garantii ei kehti järgmistel põhjustel:
 - toode on kahjustatud vale hoidlusse töötu
 - toodet on muudetud
 - toote algupärased identifitseerimismärgised (kaubamärk, seeria number) on rikitud, muudetud või eemaldatud
 - kahju on tekkinud kasutusjuhendi mittejärgimisest
 - tootel puudub CE-märgis
 - toodet on pülditud remontida vastavat kvalifikatsiooni mitte omav isik või ilma firma Techtronic Industries eelnova loata.
 - toode on ühendatud valeesse toiteallikasse (voolutugevus, pingi, sagedes)
 - välimsmõjude (keemilised, füüsikalised, elektroliögid) või vörökkehade tekitud kahju
 - tavapärase kulumine ja katkised varusoad
 - ebaõige kasutamine, tööriista ülekormamine
 - heaksiklitsata tarvikute või osade kasutamine
 - koos tööriistaga saadud või eraldi ostetud elektriliste tööriistade tarvikud. Need erandid püütudavat muu hulgus kruvikeeraja otsakuid, puuriterasid, lihvkettaid, lihvparebaid ja -taluid, küljühikuid
 - Komponendid (osad ja tarvikud), mida iseloomustab kulumine ja vananemine, muu hulgus remondi- ja hoolduskomplektid, süsinikharjad, laagrid, padrunid, SDS-puuriterade tarvikud, toitejuhe, lisakäepide, transpordikott, lihvplaat, tolmuks, tolmu väljalasketoru, vildist seitidi, lõökumtrivõtme völli ja vedur jne.

4. Hoolduseks peab toote saatma või viima RYOBI volitatud teenindusse, mille aadressi leiate järgnevast teeninduspunktidest. Mõnede riikide vältab kohalik RYOBI edasimüüja enda kanda hooldusega saatma toode RYOBI teenindusorganisatsiooni. Toote saatmisele RYOBI teenindusse peab toode olema ohutult pakitud ja ei tohi sisalda ohtlike aineid (nt bensini), kirjas peab olema saatja address ja lisatud vea lähikirjeldus.
5. Garantii alusel tehtavat remonditiööd / asendamise on tasuta. See ei pikenda garantii kehtivuseaega ega tähistata uue garantiaja algust. Väljavahetatud osad või tööriistad kuuluvad meile. Mõnedes riikides maksub käitletoimetamis- ja postikulud saatja. Teile jäädav kehtima tööriista ostust tulenevad seadusjärgsed õigused
6. See garantii kehtib Euroopa Liidus, Šveitsis, Irlannil, Norras, Liechtensteini, Türgis, Venemaal ja Ühendkuningriigis. Väljaspool neid piirkondi võtke ühendust volitatud RYOBI edasimüüjaga, et teha kindlaks kas kehtib mõni teine garantii.

VOLITATUD HOOLDUSKESKUS

Tooteaga seotud pärungute või probleemide korral pöörduge kohaliku volitatud hoolduskeskuse poole ([vt \[www.ryobitoools.eu\]\(http://www.ryobitoools.eu\)](http://www.ryobitoools.eu)) või otse aadressile: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Märkige ära sildil olev seeriaumber ja toote tüüp.

HR UVJETI PRIMJENE JAMSTVA TVRTKE RYOBI

Osim svim zakonskim pravima koja proizlaze iz kupnje, ovaj je proizvod pokriven jamstvom kako je navedeno u nastavku.

1. Jamstveno razdoblje za potrošače traje 24 mjeseca i počinje s datumom na koji je proizvod kupljen. Taj datum mora se dokumentirati računom ili drugim dokazom o kupnji. Proizvod je konstruiran i namijenjen samo za privatnu upotrebu korisnika. Stoga se jamstvo ne daje u slučaju profesionalne ili komercijalne uporabe.
2. Postoji mogućnost da se za dio asortimenta električnih alata pokretanim izmjereničnom strujom (AC/DC) proizviđa gorenje navedenojamstveno razdoblje putem registracija na mrežnom mjestu www.ryobitoools.eu. Uvjeti koje je potrebno zadovoljiti kako bi se produžilojamstveno razdoblje jasno su istaknuti u prodavaonicama i/ili na pakiranju i nalaze se unutar dokumentacije proizvoda. Krajnji korisnik mora registrirati svoje novo kupljene alate na mreži u roku od 30 dana od datuma kupnje. Krajnji korisnik može se registrirati za proženo jamstvo u svojoj zemlji boravišta ako se nalazi na popisu u mrežnom obrazcu za registraciju gdje je ta opcija važeća. Nadalje, krajnji korisnik moraju dati svoj pristanak na pohranu podataka koji su potrebni za mrežni ulazak i moraju privlati odredbe i uvjete. Potvrda o prijemu registracije, koja se šalje putem e-pošte, kao i originalni račun s vidljivim datumom kupnje posluži će kao dokaz produženog jamstva.

3. Jamstvo pokriva sve nedostatke proizvoda tijekom jamstvenog razdoblja koji su nastali zbog neispravnosti prilikom izrade ili materijala s datumom kupnje. Jamstvo je ograničeno na popravak i/ili zamjenu i ne obuhvaća nikakve druge obveze, uključujući, ali ne ograničavajući se na slučajni ili posledične štete. Jamstvo ne vrijedi ako je proizvod bio zlorabljen, korišten u suprotnosti s priručnikom s uputama ili ako je pogrešno spojen. Ovo jamstvo ne primjenjuje se na:
 - svaku štetu koja je na proizvodu nastala kao rezultat nepravilnog održavanja
 - svaki proizvod koji je promijenjen ili izmijenjen
 - svaki proizvod na kojem su izvore identifikacijske oznake (zig, serijski broj) bili oštećeni, izmijenjeni ili uklonjeni
 - svaku štetu prouzročenu nepridržavanjem priručnika s uputama
 - svaki proizvod koji nema oznaku CE
 - svaki proizvod koji je pokušao popraviti nekvalificirani profesionalac ili onaj koji je popravljani bez prethodnog odobrenja tvrtke Techtronic Industries.
 - svaki proizvod koji je spojen na neprilagođen izvor električnog napajanja (neodgovarajuća amperaža, napon, frekvencija)
 - svaku štetu prouzročenu unutarnjim utjecajima (kemijskim, fizikalnim, udarima) ili stranim varima
 - normalno habanje i trošenje rezervnih dijelova
 - neodgovarajući uporabu, preopterećenje alata
 - upotrebu neodobrenog pribora ili dijelova
 - dodatnu opremu električnog alata isporučenu s alatom ili kupljenu odvojeno. Takvi izuzeti uključujući ali nisu ograničeni na vrhove odvijača, svrda bušilice, abrazivne diskove, brusni papiri i noževe, bočnu vodilicu
 - Komponenti (dijelovi i pribor) podložne prirodnom trošenju i habanju, što uključuje, ali nije ograničeno na komplekte za servisiranje i održavanje, uglijčne četke, ležajevje, stezu glavu, nastavak ili priključak za svrdu za SDS bušilicu, priključni kabel, pomoćnu ručku, transportne torbe, brusnu ploču, vreču za prašinu, ispušnu cijev za prašinu, podloške od filca, udarni ključ, zatice i opruge, itd.

4. Za potrebe servisiranja, proizvod se mora poslati ili odnijeti u ovlaštenu servisnu postaju tvrtke RYOBI navedenu na sljedećem popisu s adresama servisnih postaja u svakoj zemlji. U nekim zemljama, vaš lokalni RYOBI zastupnik obvezuje se da će postati proizvod u servisnu organizaciju tvrtke RYOBI. Kada se proizvod šalje u neku servisnu postaju tvrtke RYOBI, proizvod se mora sigurno pakirati bei jehogn od opasnih sadržaja kao što je benzin, na njemu mora biti pisata adresa pošiljatelja i mora biti popraćen kratkim opisom kvara.
5. Popravak / zamjena po ovim jamstvom su besplatni. Oni ne predstavljaju proizvodenje ili novi početak jamstvenog razdoblja. Zamjenjeni dijelovi ili alati postaju naše vlasništvo. U nekim državama troškove isporuke ili poštarina mora platiti pošiljatelj. Vaša zakonska prava koja proizlaze iz kupnje alata ostaju nepromjenjena
6. Ovo jamstvo je valjano u zemljama Europe, Švicarskoj, Islandu, Norveškoj, Lihtenštajnu, Turskoj, Rusiji i Ujedinjenoj Kraljevini. Izvan tih područja vas molimo da se obratite svojem ovlaštenom zastupniku tvrtke RYOBI kako biste utvrdili primjenjuje li se drugo jamstvo.

OVLAŠTENI SERVISNI CENTAR

Za svaki zahtjev ili problem s proizvodom možete se obratiti vašim ovlaštenim servisnim centrima (posjetite adresu www.ryobitoools.eu ili izravno na: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Navedite serijski broj i vrstu proizvoda otisnuto na naljepnici.

SL POGOJI ZA VELJAVNOST GARANCIJE RYOBI

Poleg morebitnih zakonsko določenih pravic, ki izvirajo iz nakupa, za ta izdelek velja spodaj navedena garancija.

1. Garancijsko obdobje je za potrošnike 24 mesecov in začne teči z dnem nakupa izdelka. Ta datum mora biti dokumentiran z računom ali drugim dokazilom o nakupu. Izdelek je zasnovan in namenjen izključno za potrošnikovo zasebno uporabo. V primeru strokovne oziroma komercialne uporabe izdelka garancija ne velja.

2. Obstaja možnost podaljšanja garancije na del naše ponudbe električnih orodij (AC/DC) prek obdobja garancije, opisanega zgoraj, s pomočjo registracije na spletnem mestu www.ryobitools.eu website. Ustreznost orodji za podaljšanje garancijskega obdobja je jasno prikazana v trgovinah in/ali na embalaži oziroma je navedena v dokumentaciji izdelka. Končni uporabnik mora registrirati svoje novo orodje na spletu v 30 dneh po datumu nakupa. Končni uporabnik lahko registrira podaljšanje garancije v svoji državi bivanja, če je na obrazcu spletnje registracije navedeno, da ta možnost velja za njegovo državo. Poleg tega morajo končni uporabniki podati svoje soglasje za shranjevanje podatkov, ki so potrebi na splošni dostop in morajo sprejeti pogoje in določila uporabe spletnega mesta. Potrdilo o registraciji, ki ga pošljemo prek e-pošte, in originalni račun, ki prikazuje datum nakupa, služita kot dokazilo o podaljšanju garancije.

3. Garancija krije vse okvare izdelka, do katerih pride v garancijskem obdobju zaradi napak v izdelavi ali materialu, ki so bile prisotne ob datumu nakupa. Garancija je omrežena na popravilo in/ali zamenjanje in ne vključuje nobenih drugih obveznosti, med drugimi vključno z naključno ali posledično škodo. Garancija ne velja, če je bil izdelek napačno uporabljen, uporabljen v nasprožju z navodili iz priročnika za uporabo ali če ni bil pravilno povezan. Ta garancija ne velja za:

- škodo na izdelku, ki je posledica neustreznega vzdrževanja
- spremenjen ali prilagojen izdelek
- izdelek, katerega originalna identifikacijska oznaka (blagovna znamka, serijska številka) je bil poškodovan, spremenjena ali odstranjena
- škodo, ki je posledica neupoštevanja navodil iz priročnika za uporabo
- izdelek, ki nima oznake CE
- izdelek, ki ga je poskušal opraviti nekvalificiran strokovnjak ali ki je bil popravljen brez predhodne dobititive s strani države Techtronic Industries.
- izdelek, ki je bil povezan na neustrezeno napajanje (amperska moč, napetost, frekvenca)
- škodo, ki jo povzročijo zunanjí vplivi (kemični, fizični, mehanski) ali tuje snovi
- rezervne dele, ki so podvrženi običajni uporabi
- neprimerno uporabo, preobremenitev orodja
- uporabo neodobreneh dodatkov ali delov
- Dodatno električno orodje, priloženo orodju ali kupljeno ločeno. Take izjeme so med drugimi nastavki za izvajanje, svedri, abrazivni disk, brusni papir in rezila, stranska vodila.
- Komponente (sestavnih in rezervnih deli), ki so podvrženi običajni obrabi, med drugim vključno s kompleti za servisiranje in vzdrževanje, ogljikovimi krtkami, lezaji, vpenjali, svedrini priključki SDS ali spremenjeni odprtini zanje, napajalnimi kabli, pomoznimi ročaji, prenosnimi kovčki, brusnimi plščami, vrečkami za prah, cemvi za izpuh prahu, tesnilni iz filca, iglami in vzemneti udarnega ključa itd.

4. Za servisiranje morate izdelek poslati ali prinesi v pooblaščeni servisni center družbe RYOBI, ki je naveden za vsako državo na naslednjem seznamu naslovov servisnih centrov. V nekaterih državah se vaš lokalni posrednik družbe RYOBI obveže, da bo poslast izdelek na servis družbe RYOBI. Ko poslatite izdelek v servisni center družbe RYOBI, mora biti izdelek varno zapakiran in ne sme vsebovati nobenih nevarnih snovi, kot je npr. bencin, opremiljen pa mora biti z naslovom pošiljalnika in vsebovati kratek opis napake.

5. Popravilo/zamenjava v skladu s to garancijo sta brezplačni storitvi. To pa ne predstavlja podaljšanja ali ponovnega začetka garancijskega obdobja. Zamenjanji deli ali orodja postanejo naša last. V nekaterih državah stroške dostave ali postorne plača posljedatelj. Vaše zakonsko določene pravice, ki izvirajo iz nakupa orodja, ostajajo nespremenjene.

6. Ta garancija velja v Evropski skupnosti, Švici, na Islandiji, Norveškem, v Lichtenštajnu, Turčiji, Rusiji in Združenem kraljestvu. Izven teh območij se obrite na svojega pooblaščenega posrednika izdelkov RYOBI, dealer ki vam bo povedal, ali velja kakšna druga garancija.

POOBLAŠČEN SERVISNI CENTER

V primeru zahtev ali težav v zvezi z izdelkom se lahko obrnete na lokalne pooblaščene servisne centre (obiščite [www.ryobitoools.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 ZÁRUCNÉ PODMIENKY RYOBI

Na tento výrobok sa okrem všetkých zákonnych práv, vyplývajúcich z nákupu, vzťahuje záruka v nasledovnom znení.

1. Záručná doba pre spotrebiteľa je 24 mesiacov a začína plynúť odo dňa, kedy bol výrobok zakúpený. Tento dátum musí byť doložený faktúrou alebo iným dokladom o zakúpení. Výrobok je navrhnutý a určený pre spotrebiteľov a len na súkromné používanie. Preto sa záruka sa neposkytuje v prípade použitia na profesionálne a komerčné účely.

2. V prípade električného náradia (na striedavý/jednosmerný prúdu AC/DC), existuje možnosť predĺženia záručnej doby oproti záručnej dobe, uvedenej výššie, s využitím on-line registrácie na webovej stránke www.ryobitoools.eu. Označenie na nároku na predĺženie záručnej doby je zreteľne uvedené v obchodoch a/alebo na obale a je uvedené v dokumentácii k výrobku. Koncový používateľ musí zaregistrovať svoje novozískané náradie on-line do 30 dní odo dňa nákupu. Koncový používateľ sa môže registrovať na predĺženie záruky v krajinе svojho bydliska, ak je v on-line registračnom formulári uvedená táto možnosť. Ďalej musia koncoví používateľia ešte dať svoj súhlas k uchovávaniu údajov, ktoré je potrebné zadat on-line a musia súhlasiť s podmienkami. Potvrdenie o prijatí registrácie, ktorý je zasielané e-mailom a original faktúry, v ktorej je uvedený dátum nákupu, slúžia ako dôkaz o predĺžení záruky.

3. Záruka sa vzťahuje na všetky poruchy výrobku v záručnej dobe, spôsobené chybami materiálu alebo spracovania k dátumu nákupu. Táto záruka je obmedzená na opravu a/alebo výmenu nezahŕňajúcich ďalšie povinnosti, vrátane, okrem iných, hľadnej alebo nasledné škody. Táto záruka je neplatná, ak bol výrobok nesprávne používaný, bol používaný v rozpore s návodom na použitie alebo bol nesprávne zapojený. Táto záruka sa nevzťahuje na:

- akékoľvek poškodenie výrobku, ktoré bolo spôsobené nesprávnou obsluhou
- akýkoľvek výrobok, ktorý bol zmenený alebo upravený
- akékoľvek výrobok, na ktorom bolo poškodené, upravené alebo odstranené identifikačné označenie (ochranná známka, výrobcie číslo)
- akékoľvek škody, spôsobené nedodržaním návodu na obsluhu
- akýkoľvek výrobok, ktorý neobsahuje označenie CE
- akýkoľvek výrobok, ktorý sa pokúsal opraviť nekvalifikovaný odborník alebo bol opravovaný bez predchádzajúceho súhlasu zo strany spoločnosti Techtronic Industries.
- akýkoľvek výrobok, pripojený k nesprávnemu napájaciemu zdroju (ampérny, napäťový frekvenca)
- akékoľvek poškodenia, spôsobené vonkajšími vplyvmi (chemickými, fyzikálnymi, nárazmi) alebo cudzorodými látkami
- bežné opotrebovanie náhradných dielov
- nevhodné používanie, prefažovanie nástroja
- používanie neschváleného príslušenstva a dielov
- príslušenstvo k električnému náradiu, dodávané spolu s náradím alebo zakúpené oddelené. Takéto vyučenia sa vzťahujú, okrem iného, na násady skrutkovačov, vŕtaky, brusné kotúče, brusné papiry a čepele, bočné vodiace lišty
- Súčiastky (diely a príslušenstvo), ktoré podliehajú prirodzenému opotrebuaniu, okrem iných súpravy na servis a údržbu, uhlíky, ložiská, sklučovadlá, SDS vŕtaky a príslušenstvo, príloh alebo prijímanie, napájacia kábel, pomocná rukoväť, prepravná skriňa, brusná doska, prachové vrecko, výfuková trubica, plstené podložky, kolky a pružiny na rázový utahovač atď.

4. Na opravu musí byť výrobok odoslaný alebo doručený do autorizovaného servisného strediska RYOBI, uvedeného pre každú krajinu v nasledovnom zozname adres servisných stredísk. V niektorých krajinách miestny zástupca RYOBI preberá na seba záväzok zaslati tovar do servisnej organizácií RYOBI. Pri odosielaní výrobku do servisného strediska RYOBI je potrebné výrobok bezpečne zabaliť bez akéhokoľvek nebezpečného obsahu, ako je benzín, s vyznačením adresy odosielateľa, s krátkym popisom poruchy.

5. Oprava/výmena je vrámcí tejto záruky bezplatná. Neznamená to predĺženie záruky alebo spúštenie novej záručnej doby. Vymenované diely alebo nástroje sa stavajú našim vlastníctvom. V niektorých krajinach náklady na odoslanie alebo poštovné musí zaplatiť odosielateľ. Vaše zákonne práva, vyplývajúce z nákupu náradia, zostávajú nedotknuté.

6. Táto záruka je platná v Európskych spoločenstvách, Švajčiarsku, Islande, Nórsku, Lichtenštajnsku, Turecku, Rusku a Spojenom kráľovstve. Ak sa nachádzate mimo týchto oblastí, obráťte sa na autorizovaného predajcu RYOBI na určenie, či sa dá uplatniť iná záruka.

AUTORIZOVANÉ SERVISNÉ CENTRUM

Všetky žiadosti alebo problémy s výrobkom možno adresovať miestnym autorizovaným servisným strediskám (navštívte www.ryobitoools.eu) alebo priamo na: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Uvedte sériové číslo a typ výrobku uvedené na etikete.



BG УСЛОВИЯ ЗА ВАЛИДНОСТ НА ГАРАНЦИЯТА НА RYOBI

В допълнение към законоустановените права, произтичащи от покупката, този продукт е обхванат от гаранция, както е изложено по-долу.

- Гаранционният срок е 24 месеца за клиенти и започва да тече от деня на закупуване на продукта. Тази дата трябва да се докаже с фактура или друго доказателство за покупка. Продуктът е изработен и предназначен само за потребителска и лична употреба. Следователно не се дава гаранция в случаи на използване от професионалисти или с търговска цел.
- Съществува възможност за удължаване на гаранционния срок за част от диапазона на гаранцията на електрически инструменти (AC/DC) след изтичането на описание тук чрез регистрация на уеб сайта www.ryobitools.eu. Е в магазините и/или на опаковката или във в документацията на продукта е показвано ясно дали инструментът отговаря на условията за такова удължаване на гаранционния срок. Крайният потребител трябва да регистрира своите новопридобити инструменти онлайн в рамките на 30 дни от датата на покупка. Крайният потребител може да се регистрира за удължена гаранция в државата си на пребиваване, ако е посочена във формулата за онлайн регистрация като място, където тази опция е валидна. Освен това крайният потребител трябва да даде съгласието си за съхранение на данните, които са задължителни за попълване онлайн, и трябва да приемат общи условия. Полученото потвърждение за регистрация, изпратено по електронна поща, и оригиналната фактура, показваща датата на покупка, ще служат като доказателство за удължената гаранция.
- Гаранцията покрива всички дефекти на продукта по време на гаранционния срок, които се дължат на проблеми в изработката или материалите към момента на покупката. Гаранцията е ограничена до ремонт и/или замяна и не включва други задължения, включително, но не само, случаи или косвени щети. Гаранцията е невалидна, ако продуктът е използван неправилно или в противоречие с ръководството с инструкции, както и ако е свързан неправилно. Тази гаранция не важи за:
 - щети по продукта в резултат на неправилна профилактика
 - продукти, които са били изменени или модифицирани
 - продукт, при който оригиналните маркировки за идентификация (търговска марка, серийен номер) са изтрити, променени или премахнати
 - повреда, причинена от неспазване на ръководството с инструкции
 - продукт без CE маркировка
 - продукт, за който е направен опит за ремонт от неквалифициран специалист или без предварително разрешение от Techtronic Industries
 - продукт, свързан към неподходящо електроизхранване (ампераж, волтаж, частота)
 - щети, причинени от външни влияния (химични, физични, удари) или чужди вещества
 - нормално износване на резервни части
 - неподходяща употреба, претоварване на инструмента
 - използване на неодобрени аксесоари или части
 - Аксесоарите за електрически инструмент са предоставени с инструмента или се купуват отделно. Тези изключения включват, но не само, накрайници за отворка, свредла, абразивни дискове, шурка и острита, страничен водач
 - Компоненти (части и аксесоари), подложени на естествено износване, включително, но не само, комплекти за обслугуване и поддръжка, карбонови четки, лагери, патронници, приставка със спредо SDS или временно устройство, захранващ кабел, спомагателна ръкохватка, кутия за транспортиране, шлифовачка пластини, торба за прах, тръба за отвеждане на прах, филцови шайби, щитрове и пружини за винтовретви и др.

4. За обслужване продуктът трябва да се изпрати или занесе на оторизиран сервис на RYOBI, посочен за всяка држава в следния списък с адреси на сервиси. В някои држави местните търговец на RYOBI поема отговорност за изпрати продукта до сервисен център на RYOBI. При изпращане на продукт до сервис на RYOBI той трябва да е опакован безопасно без опасно съдържание, напр. бензин, да е маркиран с адреса на подателя и придружен от кратко описание на повредата.

5. Ремонти/замяната по силата на тази гаранция са безплатни. Те не водят до удължаване или подновяване на гаранционния срок. Сменените части или инструменти стават наша собственост. В някои држави таксите за доставка или изпращане трябва да се платят от подателя. Законоустановените ви права, произтичащи от закупуването на инструмента, остават незасегнати.

6. Тази гаранция е валидна в Европейската общност, Швейцария, Ирландия, Норвегия, Лихтенщайн, Турция и Обединеното кралство. Изъви тези облости со съзвръките с упълномощения търговец на RYOBI, за да се установи дали е приложима друга гаранция.

УПЪЛНОМОЧЕН СЕРВИЗЕН ЦЕНТЪР

Всички заявки или проблеми, свързани с продукта, могат да бъдат отправяни към местните упълномощени сервисни центрове (посетете www.ryobitools.eu) или директно до: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Посочете серийния номер и типа на продукта, отпечатани върху етикета.

UK ГАРАНТИЙНИ УМОВИ ДЛЯ RYOBI

Окръм загалом установените законом права, що стосува ся покупки, цей пристрій покривається гарантією, що зазначено нижче.

1. Гарантийний період для сложювачів складає 24 місяці і починається з моменту придбання цього пристрію. Ця дата повинна бути задокументована у гарантійному талоні або чеку. Цей пристрій був розроблений і призначений тільки для споживчого та приватного використання. У разі професійного або комерційного використання цього пристрію, він втрачає гарантію.
2. Існує можливість подовжити гарантійний період для частин лінійки електроінструментів (перемінного/постійного струму), понад період описаній вище за допомогу реєстрації на сайті www.ryobitools.eu. Пристрій, які мають право на подовження гарантійного періоду, мають чіткі позначки щодо цього в магазинах і / або на упаковці / та документації до пристрію. Кінцевий користувач повинен зареєструвати його/її новоприбуттій пристрій онлайн протягом 30 днів з дати покупки. Кінцевий користувач може зареєструватися для подовження гарантійного періоду в своїй країні постійного побудування, якщо вони є доступною відповідної опції онлайн форми реєстрації. Крім того, кінцеві користувачі повинні дати свою згоду на зберігання даних, які необхідні для введення онлайн, а також вони повинні прийняти правила та умови. Отримання підтвердження реєстрації, яке відповідається за адресу електронної пошти, та орігінал гарантійного талона із зазначененою датою покупки буде слугувати доказом подовженої гарантії.

3. Гарантия поширюється на всі дефекти пристроя протягом гарантійного терміну щодо недотримання стандартів виробництва або матеріалів на дату придбання. Гарантия обмежується ремонтом та/або заміною, не включаючи в себе будь-яких інших зобов'язань, в тому числі, але не обмежена у разі випадкових та подальших пошкоджень. Гарантия не діє, якщо пристрій використовувався неналежним чином, всупереч інструкції з експлуатації або будь-якими підключеннями до мережі. Дані гарантії не поширяються на:

- пристрій, що були пошкоджені у результаті неправильного обслуговування;
- пристрій, що були видозмінені або модифіковані;
- пристрій, оригінальні ідентифікаційні (товарний знак, серійний номер) маркування яких було пошкоджене, змінене або видалено;
- будь-які пошкодження, заподіяні недотриманням інструкції з експлуатації;
- пристрій, що не має маркування CE;
- пристрій, що були відремонтовані некваліфікованим фахівцем або за відсутності попереднього дозволу від Techtronic Industries;
- пристрій, підключений до невідповідного джерела живлення (сила току, напруження, частота);
- будь-які пошкодження спричинені зовнішнім впливом (хімічним, фізичним, стрибкам напруги) або стороннimi речовинами;
- нормальну амортизацію запасних частин;
- невідповідне використання, перевантаження пристрію;
- використання непідтверджених запасних частин або аксесуарів;
- пристрій до електроінструменту, що постачається разом з пристрієм або купуються окремо. Такі винятки враховують але не є обмеженими для наконечників вікруток, свердел, абразивних дисков, најдачного паперу та лез, бінчих напрямників
- компоненти/частини та пристріяді з урахуванням нормального зношування, враховуючи, але без обмеження на комплекти профілактики та технічного обслуговування, вугільні штишки, підшипники, патрони, кріпління або прийом SDS свердел, кабелі живлення, додаткові рукотяки, хохли для транспортування, шліфувальні пластини, мішки для збору пилу, трубки вихлюп, фетрові кільця, штирі і пружини ганковерту і т.д.

4. Для обслуговування, пристрій має бути відправлений або поданий до одного з авторизованих сервісних центрів RYOBI, які перелічені для кожної країни у наступному переліку адрес сервісних центрів. У деяких країнах місцевий дилер RYOBI зобов'язується відправити пристрій до сервісного центру RYOBI. При відправленні пристрію до сервісного центру RYOBI, пристрій має бути надійно упакованій без будь-якого небезпечної вмісту, наприклад бензину, з позначенням адреси відправника та супроводжуватися коротким описом несправності.

5. Ремонт / заміна відповідно до цієї гарантії здійснюється безкоштовно. Це не є основою для подовження або початку нового гарантійного періоду. Замінені частини або пристрії переходить до власності компанії. У деяких країнах вартист доставки або поштові витрати повинні бути сплаченні відправником. Загальні встановлені права покупки на пристрії залишаються незмінними.

6. Ця гарантія є дійсною у країнах, членах ЄС, Швейцарії, Ірландії, Норвегії, Ліхтенштейн, Туреччині, Росії та Великій Британії. За межами цих зон, будь ласка, зверніться до офіційного дилера RYOBI, щоб визначити, чи застосовується інша гарантія.

АВТОРИЗОВАНІ СЕРВІСНІ ЦЕНТРИ

3. Будь-які питання або проблем, пов'язаних з пристроями, ви можете звернутися до місцевих авторизованих сервісних центрів (відвідуйте www.ryobitools.eu) або напряму до: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Будь ласка, вкажіть серійний номер та тип продукту, вказані на етикетці.

TR RYOBI GARANTİ UYGULAMA KOŞULLARI

Alımdan kaynaklanan yasal haklara ek olarak, ürün aşağıda belirtilen garantı kapsamındadır.

1. Tüketiciler için 24 ay olan garanti süresi, ürünün satın alınıldığı tarihte başlar. Bu tarihin bir fatura ya da alım kanıtıyla belgelendirmesi gereklidir. Ürün sadece tüketim ve özel kullanım için geliştirilmiş ve adanmıştır. Bu nedenle, profesyonel ya da ticari kullanım halinde garanti kapsamı sağlanmaz.

2. Elektrikli aletlerinin bir bölümü (AC/DC) için [www.ryobitools.eu](#) sayfasındaki kayıt işlemi kullanarak garantinin belirlenen sürenin ötesine uzatma imkani mevcuttur. Aletlerin garanti süresinin uzatılmasını uygun olup olmadığı mağazalarda ve / veya ambalajda açıklama belirtimiş olup, ürün dokümantasyonunda gösterilir. Son kullanıcının yeni aldığı aletleri satın alma tarihini izleyen 30 gün içinde kaydetmemesi gereklidir. Son kullanıcının ikamet etiği tükede, bu seçenekin geçerli olduğu çevrimici kayıt formunda belirtilmıştır, uzatılmış garanti süresi için kayıt yapabilirsiniz. Dahası, son kullanıcılardan çevrimci giriş için gerekli verilerin kaydedilmesini izin vermelii ve hükümleri koşulları kabul etmelidir. E-posta ile gönderilen kayıt teyit makbuzu ve alının tarihini gösteren orijinal fatura uzatılmış garantiyi kanıtları olarak degerlendirilir.

3. Garanti, ürünün alım tarihindeki işsizlik ve malzeme kusurları nedeniyle garanti süresi içinde olacak bütün arızalarını kapsar. Bu garanti onarım ve değişimeyele sınırlı olup, tesadüfi ya da dolaylı hasarlar da dahil, ancak bunlarla kısıtlı olmayan başka hiçbir taahhüd kapsamaz. Garanti, ürünün kötü, kullanıcı kilavuzuna uygun kullanım ya da yanlış bağlanmış olması halinde geçerli değildir. Bu garanti aşağıdakileri kapsamaz:

- üründe, yanlış bakımdan kaynaklanan herhangi bir hasar
- degerlirlirimiş ya da modifiye edilmiş herhangi bir ürün
- orijinal tanıtım işaretleri (ticari marka, seri numarası) silinmiş, degefisirilmiş ya da kaldırılmış herhangi bir ürün
- kullanım kilavuzuna uyamakmatan kaynaklanmış herhangi bir hasar
- herhangi bir AT disşı ürün
- kalifiye olmuş personel tarafından ya da önceden Techtronic Industries onayı alınmadan onarılmış herhangi bir ürün.
- uygunsuz güç kaynağına (amper, voltaj, frekans) bağlanmış herhangi bir ürün
- harici etkenlerden (kimyasal, fiziksel, darbe) veya yabancı cisimlerden kaynaklanan her türlü hasar
- normal aşınır ve yıpranır aksam
- uygunsuz kullanım, aletin aşırı yüklenmesi
- onaysız aksesuar veya parça kullanımı
- Aletle birlikte sağlanmış ya da alıcıya alınmış elektrikli alet aksesuarları. Tornavida urządzenia, matkap ucları, aksinjörler, zımpara kağıdı ve bıçakları, yanal kilavuz gibi aksamları içeren, ancak bunlarla sınırlı olmayan ekleneler
- Servis ve Bakım kitterleler, kırık fırçalar, yataklar, kovalar, SDS matkap ucu sağlığıntı ya da yuvalar, güç kablosu, yedek tutamak, nakiye ve taşıma kutusu, kumlama plakası, toz torbası, toz egzoz borusu, keçe rondaçalar, Darbeli Tornavida Pim ve yayları vb. gibi parçaları kapsayan, ancak bunlarla sınırlı olmayan, aşınma ve yıpramına tabi bileşenler (aksam ve aksesuarlar).
- 4. Ürünün servis içeriği her ülkede aşağıdaki servis istasyonları arası listesinden yer almak yetkilidir RYOBI servis istasyonuna gönderilmesi yapılmamalıdır. Bazi ülkelerde, yerel RYOBI servis distribütöründen ürünün RYOBI servis teşkilatına göndermeye iştir. Biri ürün bir RYOBI servis istasyonuna gönderilenlerin, ürünün güvenili bir biçimde ambalajlanması, benzin gibi tehlikeli maddeler içermemesi, gönderenin adresini taşıması ve arızanın kira berkâtlamasını içermesi gereklidir. Biri ürün bir RYOBI servis istasyonuna gönderilenlerin, ürünün güvenili bir biçimde ambalajlanması, benzin gibi tehlikeli maddeler içermemesi, gönderenin adresini taşıması ve arızanın kira berkâtlamasını içermesi gereklidir.
- 5. Bu garanti kapsamında yapılacak onarım / değişiklik ücretlidir. Garanti süresinin uzatılması ya da yeniden başlatılması anlamına gelmez. Değerlirlirimiş parçalar veya aletler bize ait olur. Bazi ülkelerde teslima ücretleri veya posta giderlerinin gönderici tarafındanlarından ödemesi gereklidir. Alımdan kaynaklanan yasal haklara etikelenmez.
- 6. Bu garanti Avrupa Birliği'nde, İsviçre, İzlanda, Norveç, Litvanya, Türkiye, Rusya ve Birleşik Krallık'ta geçerlidir. Bu alanların dışında, başka bir garantinin geçeri olup olmadığı belirlemek için lütfen yetkili RYOBI distribütörlünüze irtibata geçin.

YETKİLİ SERVİS MERKEZİ

Ürünle ilgili her türlü talep ve sorun yerel yetkili servis merkezlerine ([www.ryobitools.eu](#) adresini ziyaret edin) veya doğrudan aşağıdaki şekilde iletişim: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Lütfen etikette yer alan seri numarasını ve ürün tipini belirten.

EL ΟΡΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΩΝ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ ΕΓΥΗΣΗΣ ΤΗΣ RYOBI

Εκτός από τα νόμιμα δικαιώματα, τα οποία προκύπτουν από την αγορά, το προϊόν καλύπτεται από εγγύηση, λεπτομέρειες της οποίας ακολουθούν στη συνέχεια.

1. Η διάρκεια της εγγύησης για τους καταναλωτές είναι 24 μήνες και αρχίζει από την ημερομηνία αγοράς. Η περίοδη θα πρέπει να αναγράφεται στην απόδειξη σε αποδεικτικό αγοράς. Το προϊόν έχει σχεδιαστεί και προορίζεται αποκλειστικά για οικιακά χρήστη από καταναλωτές. Συνέπεια, δεν παρέχεται εγγύηση σε περίπτωση επαγγελματικής ή εμπορικής χρήσης.

2. Υπάρχει η δυνατότητα επέκτασης της εγγύησης για ορισμένα ηλεκτρικά εργαλεία (AC/DC), πέραν του παραπάνω αναφερόμενου χρονικού διαστήματος, μέσω εγγραφής στο δικτυακό τόπο [www.ryobitools.eu](#). Η επέκτασης των εργαλείων με δυνατότητα επέκτασης της περιόδου εγγύησης αναγράφεται όπτα στα καταστήματα και / ή επάνω στη συσκευασία, ενώ περιέρχεται στην τεκμηρίωση του προϊόντος. Το τελικός χρήστης θα πρέπει να καταχωρίσει τα προσφέρθειαν αποκλειστικά εγγραφή σε ιστοσελίδα online, εντός 30 μηνών από την ημερομηνία αγοράς. Ο τελικός χρήστης μπορεί να εγγραφεί για την επέκταση εγγύησης στη χώρα κατοικίας, εφόσον αυτή περιλαμβάνεται στο online έντυπο εγγραφής, εάν υπάρχει η δυνατότητα επέκτασης. Επιπλέον, οι τελικοί χρήστης θα πρέπει να παρέχουν τη συγκατάθεσή τους για την αποθήκευση των στοιχείων τους, τα οποία οφέλονται να καταχωρίσουν online, όπως και να αποδεχθούν του όρους και τις προϋποθέσεις. Η απόδειξη επιβεβαίωσης της εγγραφής, η οποία αποστέλλεται μέσω email, και η πρωτότυπη απόδειξη αγοράς, η οποία αναγράφεται στην περιορίμα αγορά, αποτελείν αποδεικτικά της παρατελέμενής εγγύησης.

3. Η εγγύηση καλύπτει όλα τα ελαπτώματα του προϊόντος, κατά τη διάρκεια της περιόδου εγγύησης, λόγω κατασευστικών ελαπτώματαν ή αστοχίας λειών κατά την παραγωγή. Η εγγύηση περιορίζεται στην επισκευή και / ή την αντικατόταξη, και δεν περιλαμβάνει καιμά ή άλλη υποχρέωση, συμπεριλαμβανομένων, ενδεικτικά, συμπτωματικών ή παρεπόμενων ζημιών. Η εγγύηση δεν ισχύει εφόσον, έχει σημειωθεί κακομεταχείριση του προϊόντος, δεν έχουν πρηπεί οι οδηγίες του εγχειρίου οδηγών ή το προϊόν έχει συνέθετη λαθαθεμένα. Η εγγύηση δεν ισχύει για:

- οποιαδήποτε ζημιά στο προϊόν, η οποία είναι αποτέλεσμα κακής συντήρησης
- οποιαδήποτε προϊόν, το οποίο έχει αλλοιωθεί ή τροποποιηθεί
- οποιαδήποτε προϊόν, το οποίο έχει αλλοιωθεί στη σημαντική αρίθμο
- οποιαδήποτε ζημιά προκληθεί λόγω μη τήρησης του εγχειρίου οδηγών
- οποιαδήποτε προϊόν, στο οποίο έχει γίνει προσπάθεια επισκευής από μη καταρρέμενο επαγγελματία ή χωρίς την προηγούμενη έγκριση της Techtronic Industries.
- οποιαδήποτε προϊόν, το οποίο έχει συνδεθεί σε ακατάλληλη παροχή ρεύματος (αυτέρ, ισχύ, συνόρχυτα)
- οποιαδήποτε ζημιά έχει προκληθεί από εξωτερικές επιδράσεις (χημικές, φυσικές, κλιδωνιστικές) ή ζένες ουσιών
- φυσιολογική φθορά και ρήξη ανταλλακτικών
- ακατάλληλη χρήση, υπερφόρτωση του εργαλείου
- χρήση με ενδεδειμένους εξαρτήματων ή ανταλλακτικών
- Εξερήμηση ηλεκτρικών εργαλείων που παρασχέθηκαν με το εργαλείο ή αγοράστηκαν ξεχωριστά. Τέσσερις εξαρτήσεις περιλαμβάνουν, ενδεικτικά, μέτες καταβολή, τρυπάνια, δίσκους λείανσης, γυαλόχαρτο και λεπτίδες, πλευρικοί οδηγοί
- Εξερήμηση (ανταλλακτικά και σεξουάρ) που υποκεντήθηκαν σε φυσική φθορά και θράση, συμπεριλαμβανομένων, ενδεικτικά, σε επισκευές & συντήρησης, υγρασίας άρρενος, εφεδρώνων, τσακιών, εξαρτήματων ή υποδόχων τρυπανίων SDS, καλυδώνισης, βοηθητικής λαβής, βάλτωσης μεταφοράς, βάσης τρύπειον, σακούλας συλλογής σκόνης, συλήνα εξαγωγής σκόνης, ροδελών τόσας, μωτών και επιλαβών κρουστικών κλειδίου κολυμών, κτλ.

4. Το προϊόν θα πρέπει να αποσταλεί ή να παραδοθεί για επισκευή ή συντήρηση σε εξουσιοδοτημένο σημείο σέρβις της RYOBI ή περιλαμβάνεται στον ακύρωσθο διευθυντή ισχύ. Σε ορισμένες χώρες, τα ενδεχόμενα έδοδα παραδόσης ή μεταφοράς βάρυνον τον αποστολέα, ίσως, ωστόσο, πετρέλαιο, να φέρει τη διεύθυνση του αποστολέα και να συνδέεται από σύντομη περιγραφή της βλάβης.

5. Η επιδιόρθωση / αντικατάσταση στην παρούσα εγγύηση παρέχεται δωρεάν. Δε συνιστάται παράταση της περιόδου εγγύησης ή έκκινηση νέας περιόδου εγγύησης. Τα μέρη του αντικαθίστανται περιερχόνται στην κυριότητά μας. Σε ορισμένες χώρες, τα ενδεχόμενα έδοδα παραδόσης ή μεταφοράς βάρυνον τον αποστολέα. Τα νόμιμα δικαιώματα σας, τα οποία απορρέουν από την αγορά του εργαλείου, δεν θίγονται.

6. Η εγγύηση αυτή ισχύει στην Ευρωπαϊκή Ένωση, την Ελβετία, την Ιταλία, τη Νορβηγία, το Λιχτενσταΐν, την Τουρκία, τη Ρωσία και το Ηνωμένο Βασίλειο. Εκτός των παραπάνω περιοχών, σας περακαλούμε να επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένα κατάστημα πωλήσης της RYOBI, προκειμένου να διαπιστωθεί ένα ισχύειστο κέντρο σέρβις.

ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ ΚΕΝΤΡΟ ΣΕΡΒΙΣ

Για οποιαδήποτε αίτημα ή πρόβλημα με το προϊόν μπορείτε να απευθυνθείτε στα τοπικά εξουσιοδοτημένα κέντρα σέρβις (εποκεφέθετε τη διεύθυνση [www.ryobitools.eu](#)) ή απευθίστε στη διεύθυνση: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Αναφέρετε τον σειριακό αριθμό και τόπο προϊόντος που αναγράφονται στην επικέτα.



EN EC DECLARATION OF CONFORMITY

Tile saw

Brand: RYOBI | Manufacturer¹ | Model number² | Serial number range³

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 standards⁴

Authorised to compile the technical file:⁵

FR DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ

Scie de carrelage

Marque: RYOBI | Fabricant¹ | Numéro de modèle² | Étendue des numéros de série³
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 harmonisées⁴

Autorisé à rédiger le dossier technique:⁵

DE EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Fleissäge

Marke: RYOBI | Hersteller¹ | Modellnummer² | Seriennummernbereich³

Wir als Hersteller erklären in alleiniger Verantwortung, dass das nachstehend erwähnte Produkt allen einschlägigen Bestimmungen der folgenden EU-Richtlinien, EU-Verordnungen und harmonisierten Normen entspricht⁴

Autorisiert die technische Datei zu erstellen:⁵

ES DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD

Sierra para azulejos

Marca: RYOBI | Fabricante¹ | Número de modelo² | Intervalo del número de serie³

Como fabricante, declaramos, bajo nuestra exclusiva responsabilidad, que el producto mencionado a continuación cumple con todas las disposiciones relevantes de las siguientes directivas, normas armonizadas y reglamentos europeos⁴

Autorizado para elaborar la ficha técnica:⁵

IT DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ

Sega per piastrelle

Marca: RYOBI | Ditta produttrice¹ | Numero modello² | Gamma numero seriale³

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 armonizzati⁴

Autorizzato per compilare il file tecnico:⁵

NL EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Tegelzaag

Merk: RYOBI | Fabrikant¹ | Modelnummer² | Serienummerbereich³

Wij verklaren 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 normen⁴

Afgevaardigde voor het samenstellen van de technische fiche:⁵

PT DECLARAÇÃO CE DE CONFORMIDADE

Serra de Ladrilhos

Marca: RYOBI | Fabricante¹ | Número do modelo² | Intervalo do número de série³

Declaramos na qualidade de fabricante e sob nossa exclusiva responsabilidade que o produto mencionado abaixo cumpre todas as disposições aplicáveis das seguintes diretivas, regulamentos e normas harmonizadas da União Europeia⁴

Autorizado para compilar o ficheiro técnico:⁵

DA EF-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Fleissav

Brand: RYOBI | Producent¹ | Modelnummer² | Serienummerområde³

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 standarde⁴

Bemyndiget til at udarbejde det tekniske kartotek:⁵

SV EG-FÖRSÄKRAN ÖVERENSSTÄMMELSE

Kakelsåg

Märke: RYOBI | Tillverkare¹ | Modellnummer² | Serienummerintervall³

Vi som tillverkare förklarar under eget ansvar att den produkt som nämns nedan uppfyller alla relevanta föreskrifter i följande europeiska direktiv, europeiska förordningar och harmoniseringade standarder⁴

Gödkändt att sammanställa den tekniska filen:⁵

FI EY-VYATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Laattasaha

Tuotemerkt: RYOBI | Valmistaja¹ | Mallinumero² | Sarjanumerovalue³

Vi som tillverkare vakuuttame alla mainitun tuotteen täyttävän seuraavien eurooppalaisten direktiivien, asetusten ja yhdenmukaisettujen standardien kaikkia asiaankuuluvat vaatimukset⁴

Valttuuttetu kokoamaan tekninen tiedosto.⁵

NO CE-SAMSVARERKLÆRING

Flißsag

Merke: RYOBI | Produsent¹ | Modellnummer² | Serienummerserie³

Vi erklaerer, som produsent, på eget ansvar at produktet beskrevet nedenfor oppfyller alle de relevante bestemmelser i de europeiske direktiver, europeiske forskrifter og harmoniserte standarder⁴

Autorisert til å sette sammen den tekniske filen:⁵

RU ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ ЕС

Плиткорез

Марка: RYOBI | Изготовитель¹ | Номер модели² | Диапазон заводских номеров³

Со всей ответственностью как производитель заявляем, что индивидуальное изделие отвечает всем соответствующим положениям следующих европейских директив, европейских регламентов, а также гармонизированных стандартов⁴

Лицо, ответственное за подготовку технической документации:⁵

PL DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Przecinarka do płyt

Marks: RYOBI | Producent¹ | Numer modelu² | Zakres numerów seryjnych³

Jako producent oświadczamy na własną odpowiedzialność, że produkt opisany w sekcji "Specyfikacja" spełnia wszystkie istotne postanowienia wymienionych ponizej dyrektyw UE, przepisów europejskich oraz norm zharmonizowanych⁴

Osoba upoważniona do sporządzenia dokumentu technicznego:⁵

CS ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Pila na obklady

Značka: RYOBI | Výrobce¹ | Číslo modelu² | Rozsah sériových čísel³

Jako výrobce prohlašujeme výhradně na vlastní odpovědnost, že níže uvedený výrobek splňuje všechna příslušná ustanovení evropských směrnic, evropských nařízení a harmonizovaných norm!⁴

Pověřený ke komplikaci technického souboru:⁵

HU EK-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZATA

Cserepályező

Márka: RYOBI | Gyártó¹ | Tipusszám² | Sorozatszám tartomány:³

Gyártóink kizárolagos felelősségi tüdőtelenül nyilatkozunk, hogy az alább említett termék megfelel a következő európai irányelvök, szabályozások és harmonizált szabványok vonatkozó rendelkezéseinek:⁴

A műszaki dokumentáció összeállítására felhatalmazott:⁵

RO DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Fierăstrău circular pentru gresie

Marcă: RYOBI | Producător¹ | Număr serie² | Gamă număr serie³

În calitate de producător, declarăm pe proprie responsabilitate că produsul menzionat mai jos îndeplinește toate prevederile relevante ale directivelor Uniunii Europene, ale Regulamentei UE și standardelor armonizate⁴

Autorizat să completeze fișa tehnică:⁵

LV EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCĪJA

Fližu zāģis

Zīmols: RYOBI | Ražotājs¹ | Modeļa numurs² | Sērijas numura intervāls³

Ar pilnu atbilstību mēs kā ražotājs deklarējam, ka tālāk norādītais produkts izpilda visas atbilstošas norādīto Eiropas direktīvu, Eiropas regulu un harmonizēto standartu prasības⁴

Pilnvarots sastādīt tehnisko failu:⁵

LT EB ATITIKTIESTIES DEKLARACIJA

Plytlių pjovimo įrenginys

Prekė ženklas: RYOBI | Gaminotojas¹ | Modelio numeris² | Serijinio numerio diapazonas³

Mes, gamintojai, atsakojam, kad toliau minimas gaminys atitinka nurodytus Eiropos direktīvas, Europos reglamentus ir darniuosius standartus⁴

Igliautias sudaryti techninį failą:⁵

ET EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOON

Keraamilise plaudi lõikur

Mark: RYOBI | Tootja¹ | Mudeli number² | Seerianumbri vahemik³

Kinnitame, et põhiliselt ainuisikuliselt, et alipool nimetatud toode vastab järgmiste Euroopa direktiividite, Euroopa määruste ja ühtlustatud standardite kõigile asjatundasted sätetele⁴

Tehniline fail koostamiseks volitatud isik:⁵

HR IZJAVA O SUKLADNOSTI

Pila za pločice

Marks: RYOBI | Proizvodjac¹ | Broj modela² | Raspon serijskog broja³

Kao proizvođač, pod punom odgovornosti izjavljujemo da proizvod naveden u nastavku zadovoljava sve relevantne odredbe sljedećih europskih direktiva, europskih uredbi i uskladijenih normi⁴

Ovlašten da sastavi tehniski datotek:⁵



SL ES-IJJAVA O SKLADNOSTI

Zaga za keramiko

Znamka: RYOBI | Proizvajalec¹ | Številka modela² | Razpon serijskih številk³
 Kot proizvajalec pod izključno lastno odgovornostjo izjavljamo, da spodaj navedeni izdelek izpolnjuje vse ustrezne predpise naslednjih evropskih direktiv, evropskih uredib in harmoniziranih standardov⁴

Pooblaščena oseba za sestavo tehnične dokumentacije:⁵

SK ES VYHLÁSENIE O ZHODE

Rozbrusovaci pila

Značka: RYOBI | Výrobca¹ | Číslo modelu² | Rozsah sériových čísel³
 Ako výrobca na vlastnú zodpovednosť vyhlasujeme, že dolu uvedený výrobok vyhovuje príslušným ustanoveniam nasledujúcich európskych smerníc, európskych nariadení a harmonizovaných normie⁴
 Oprávnená osoba na zostavenie technického súboru:⁵

BG CE - ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Машина за рязане на плочки

Марка: RYOBI | Производител¹ | Номер на модела² | Обхват на серийни номера³
 Като производител 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-долу⁴
 Упътното място на лице за съставяне на техническия файл:⁵

UK СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ ВИМОГАМ ЄС

Плиткоріз

Марка: RYOBI | Виробник¹ | Номер моделі² | Діапазон серійного номеру³
 Як виробник ми відповідально заявляємо, що описані нижче пристрій відповідає всім чинним положенням директив ЄС, Європейських норм та гармонизованих стандартів⁴
 Дозвол на складання технічного файла:⁵

TR CE UYGUNLUK BEYANI

Fayans Testeresi

Marka: RYOBI | Üreticisi¹ | Model numarası² | Seri numarası aralığı³
 Üretici olarak tüm sorumluluğu bize ait olmak üzere, aşağıda belirtilen ürünün aşağıdaki Avrupa Direktifleri, Avrupa Mevzuatı ve uyumlaştırılmış standartların ilgili hükümlerini yerine getirdiğini beyan ederiz⁴
 Teknik dosya hazırlamaya yetkilidir.⁵

EL ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

Κόφτης κεραμιδιών

Μάρκα: RYOBI | Κατασκευαστής¹ | Αριθμός μοντέλου² | Εύρος σειριακών αριθμών³
 Δηλώνουμε, με αποκλειστικά δίκι μας ευθύνη, ότι το παρακάτω αναφερόμενο προϊόν πληρεί όλες τις σχετικές διατάξεις των ακόλουθων Ευρωπαϊκών Οδηγιών, Ευρωπαϊκών Κανονιών και ενδρινούμενων προτύπων⁴
 Εξουσιοδοτημένο όπωμα για σύνταξη τεχνικού αρχείου⁵

¹ Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

² RTS18C

³ 48665501000001 - 48665501999999

⁴ 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU,
EN 60745-1:2009+A11:2010
EN 60745-2-22:2011+A11:2013,
EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021,
EN IEC 63000:2018

Todd Chipner
Senior Vice President, Quality – Asia
Winnenden, May 26, 2023

⁵ Alexander Krug, Managing Director
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

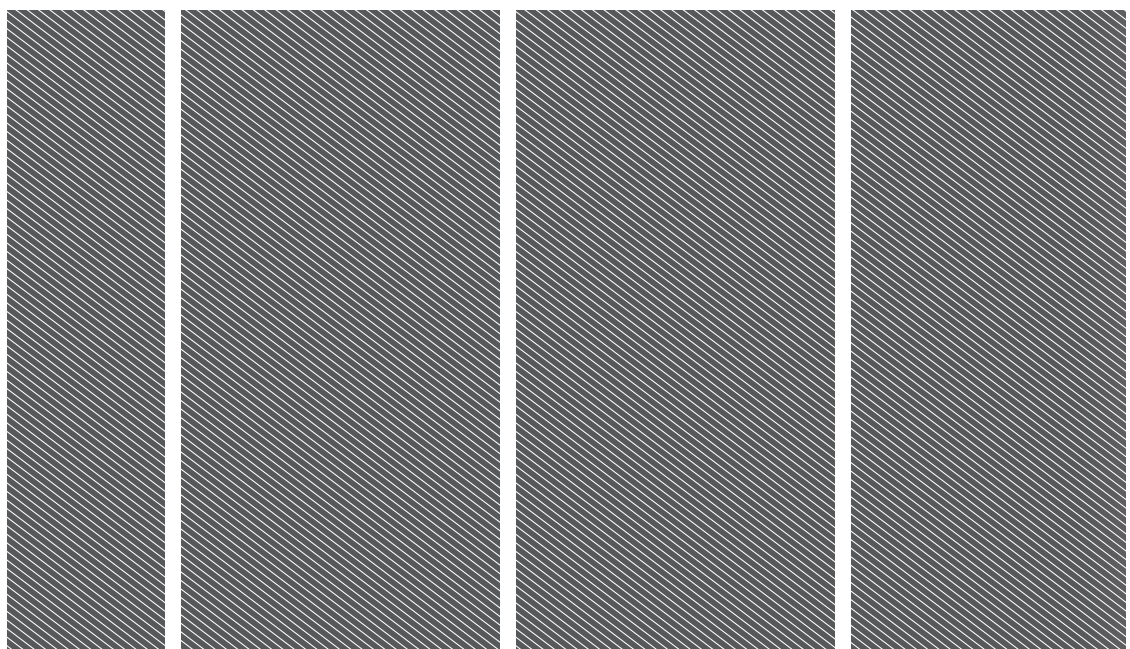
Tile saw
Brand: RYOBI
Model number: RTS18C
Serial number range: 48665501000001 - 48665501999999

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 60745-1:2009+A11:2010, BS EN 60745-2-22:2011+A11:2013,
BS EN 55014-1:2021, BS EN 55014-2:2021,
BS EN IEC 63000:2018

Todd Chipner
Senior Vice President, Quality – Asia
Winnenden, May 26, 2023

Authorised to compile the technical file:
Techtronic Industries (UK) Ltd
Parkway
Marlow Bucks SL7 1YL
UK



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

Techtronic Industries (UK) Ltd
Parkway
Marlow Bucks SL7 1YL
UK

961075785-01

