

RYOBI®



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

RDG18C





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 λειπουργήσετε 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 tehničkим 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

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

INTENDED USE

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

With appropriate accessories fitted, the product is designed to perform grinding, cutting, sanding, deburring, shaping, buffing and polishing.

The product is intended for consumer use only.

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

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

Save all warnings and instructions for future reference.

DIE GRINDER SAFETY WARNINGS

SAFETY WARNINGS COMMON FOR GRINDING, SANDING, POLISHING, CARVING OR ABRASIVE CUTTING-OFF OPERATIONS

- This power tool is intended to function as a grinder, sander, polisher, carving or cut-off tool. 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.
- Operations such as wire brushing are not recommended to be performed with this power tool. Operations for which the power tool was not designed may create a hazard and cause personal injury.
- Do not use accessories which are not specifically designed and recommended by the tool manufacturer. Just because the accessory can be attached to your power tool, it does not assure safe operation.
- The rated speed of the grinding accessories must be at least equal to the maximum speed marked on the power tool. Grinding accessories running faster than their rated speed can break and fly apart.
- 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 controlled.
- The arbour size of wheels, sanding drums or any other accessory must properly fit the spindle or collet of the power tool. Accessories that do not match the mounting hardware of the power tool will run out of balance, vibrate excessively and may cause loss of control.
- Mandrel mounted wheels, sanding drums, cutters or other accessories must be fully inserted into the collet or chuck. If the mandrel is insufficiently held and/or the overhang of the wheel is too long, the mounted wheel may become loose and be ejected at high velocity.
- Do not use a damaged accessory. Before each use inspect the accessory such as abrasive wheels for

chips and cracks, sanding drum for cracks, tear or excess wear, wire brush for loose or cracked wires. If power tool or accessory is dropped, inspect for damage or install an undamaged accessory. After inspecting and installing an accessory, position yourself and bystanders away from the plane of the rotating accessory and run the power tool at maximum no-load speed for one minute. Damaged accessories 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 workshop 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 accessory may fly away and cause injury beyond immediate area of operation.
- Hold 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.
- Always hold the tool firmly in your hand(s) during the start-up. The reaction torque of the motor, as it accelerates to full speed, can cause the tool to twist.
- Use clamps to support workpiece whenever practical. Never hold a small workpiece in one hand and the tool in the other hand while in use. Clamping a small workpiece allows you to use your hand(s) to control the tool. Round material such as dowel rods, pipes or tubing have a tendency to roll while being cut, and may cause the bit to bind or jump toward you.
- Position the cord clear of the spinning accessory. If you lose control, the cord may be cut or snagged and your hand or arm may be pulled into the spinning accessory.
- Never lay the power tool down until the accessory has come to a complete stop. The spinning accessory may grab the surface and pull the power tool out of your control.
- After changing the bits or making any adjustments, make sure the collet nut, chuck or any other adjustment devices are securely tightened. Loose adjustment devices can unexpectedly shift, causing loss of control, loose rotating components will be violently thrown.
- 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.

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

- **Do not operate the power tool near flammable materials.** Sparks could ignite these materials.
- **Do not use accessories that require liquid coolants.** Using water or other liquid coolants may result in electrocution or shock.

KICKBACK AND RELATED WARNINGS

Kickback is a sudden reaction to a pinched or snagged rotating wheel, sanding band, brush or any other accessory. Pinching or snagging causes rapid stalling of the rotating accessory which in turn causes the uncontrolled power tool to be forced in the direction opposite of the accessory's rotation.

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.** The operator can control kickback forces, if proper precautions are taken.
- **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 toothed saw blade.** Such blades create frequent kickback and loss of control.
- **Always feed the bit into the material in the same direction as the cutting edge is exiting from the material (which is the same direction as the chips are thrown).** Feeding the tool in the wrong direction causes the cutting edge of the bit to climb out of the work and pull the tool in the direction of this feed.
- **When using rotary files, cut-off wheels, high-speed cutters or tungsten carbide cutters, always have the work securely clamped.** These wheels will grab if they become slightly canted in the groove, and can kickback. When a cut-off wheel grabs, the wheel itself usually breaks. When a rotary file, high-speed cutter or tungsten carbide cutter grabs, it may jump from the groove and you could lose control of the tool.

SAFETY WARNINGS SPECIFIC FOR GRINDING AND ABRASIVE CUTTING-OFF OPERATIONS

- **Use only wheel types that are recommended for your power tool and only for recommended applications.** For example: do not grind with the side of a cut-off wheel. Abrasive cut-off wheels are intended for peripheral grinding, side forces applied to these wheels may cause them to shatter.
- **For threaded abrasive cones and plugs use only undamaged wheel mandrels with an unrelieved shoulder flange that are of correct size and length.** Proper mandrels will reduce the possibility of breakage.
- **Do not "jam" a cut-off 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 snagging of the wheel in the cut and the possibility of kickback or wheel breakage.

- **Do not position your hand in line with and behind the rotating wheel.** When the wheel, at the point of operation, is moving away from your hand, the possible kickback may propel the spinning wheel and the power tool directly at you.
- **When wheel is pinched, snagged 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 cut-off 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 pinching or snagging.
- **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

- **Inspect for and remove all nails from the workpiece before using the product.** Following this rule will reduce the risk of serious personal injury.
- **Do not reach in the area of the spinning bit.** The proximity of the spinning bit to your hand may not always be obvious.
- **The product is not intended for use as a dental drill or in human or veterinary medical applications.** Serious injury may result.
- **Do not grind or sand heat flammable materials.** Sparks from the wheel could ignite these materials.
- **Do not bend the flex shaft with a radius less than 13 mm. The risk of overheating will increase substantially.**
- **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.
- Ambient temperature range for tool during operation is between 0°C and 40°C.
- Ambient temperature range for tool storage is between 0°C and 40°C.
- The recommended ambient temperature range for the charging system during charging is between 10°C and 38°C.

ADDITIONAL BATTERY SAFETY WARNINGS

- To reduce the risk of fire, personal injury, and product

damage due to a short circuit, never immerse your tool, battery pack or charger in fluid or allow 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 117.

1. Collet nut
2. Collet
3. Spindle lock button
4. Handle, insulated gripping surface
5. Lock-off lever
6. Switch trigger
7. LED light
8. Mode selector
9. Battery port
10. Wrench
11. Operator's manual
12. Battery pack
13. 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 ON THE PRODUCT

	Safety alert
	No-load speed
	Rated speed
	Volts
	Direct current
	Revolutions or reciprocations per minute
	European Conformity Mark
	British Conformity Mark
	Ukraine Conformity Mark
	EurAsian Conformity Mark
	Failure to keep long hair away from air inlet could result in personal injury.
	Please read the instructions carefully before starting the machine.
	Wear eye protection
	Waste electrical products should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your local authority or retailer for recycling advice.

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

SYMBOLS IN THIS MANUAL

	Note
	Parts or accessories sold separately
	Lock
	Unlock



Speed, minimum



Speed, maximum



Stop the product.

ACCESSORY

Accessory description	Application	Recommended speed *
2 in. Twist and Lock Paint Prep Disc	Paint removal	Mode 1: 10,000 RPM
2 in. Flap Wheel	Rust removal, sanding wood, polishing metal	Mode 2: 15,000 RPM
2 in. Twist and Lock Sanding Disc	Rust removal, sanding welds, surface prep	Mode 3: 20,000 RPM
2 in. Twist and Lock Surface Conditioning Disc	Rust removal, sanding welds, surface prep	Mode 3: 20,000 RPM
2 in. Twist and Lock Bristle Disc	Rust removal, surface prep	Mode 3: 20,000 RPM
2 in. Cut Off Wheel	Cutting metal brackets, clamps, nails, bolts, tubing	Mode 3: 20,000 RPM
1 in. Carbide Burrs	Shaping and deburring metal	Mode 3: 20,000 RPM Mode 4: 22,000 RPM
Grinding and Polishing Stones	Honing and smoothing metal or wood	Mode 3: 20,000 RPM Mode 4: 22,000 RPM

* Always follow the recommended speed settings from the accessory manufacturer

BALANCING ACCESSORIES

For precision work, ensure that all accessories are properly balanced. To balance an accessory, loosen the collet nut and turn the accessory or collet by $\frac{1}{4}$ inch. Adjust the accessory until it is balanced. Check if the accessory operates properly before operating the product. If the accessory is damaged or cannot be balanced, replace it with a new one.

Lors de la conception de votre meuleuse, l'accent a été mis sur la sécurité, les performances et la fiabilité.

UTILISATION PRÉVUE

La meuleuse est uniquement conçue pour une utilisation par les adultes qui ont lu et compris les instructions et avertissements de cette notice et qui peuvent être considérés comme responsables de leurs actes.

Équipé avec des accessoires adaptés, ce produit est conçu pour meuler, couper, poncer, ébarber, sculpter, lustrer et polir.

Ce produit est destiné à des fins de consommation.

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

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

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

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ CONCERNANT LA MEULEUSE

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ COMMUNS CONCERNANT LES OPÉRATIONS DE MEULAGE, PONÇAGE, POLISSAGE, SCULPTURE OU DÉCOUPE ABRASIVE.

- Cet outil électrique est destiné à être utilisé comme une meuleuse, une ponceuse, une polisseuse, un outil à graver ou un outil à découper. 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.
 - Des opérations comme le brossage métallique ne doivent pas être réalisées avec cet outil électrique. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des accidents et des blessures corporelles graves.
 - N'utilisez pas des accessoires qui ne sont pas spécifiquement conçus pour cet outil et qui ne sont pas recommandés par le fabricant. 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 de meulage qui tournent plus vite que leur vitesse nominale de rotation sont susceptibles de se disloquer et de voler en éclats.
 - Le diamètre extérieur et l'épaisseur de l'accessoire doivent correspondre aux caractéristiques spécifiées pour l'outil. Des accessoires de taille inadaptée ne peuvent pas être correctement contrôlés.
 - Le diamètre de la queue des disques, meules ou de tout autre accessoire doit correspondre à l'arbre
- ou à la pince de l'outil électrique.** Les accessoires aux dimensions ne correspondant pas aux éléments de fixation de l'outil électrique entraîneront un balourd, source de vibrations excessives et de perte de contrôle.
- **Les disques, meules, disques à découper ou autres accessoires fixés par le mandrin à pince doit être complètement insérés dans la pince ou dans le mandrin.** Si le mandrin ne serre pas suffisamment et/ou si le porte à faux du disque est trop important, le disque est susceptible de devenir lâche et d'être éjecté à haute vitesse.
 - **N'utilisez pas un accessoire endommagé.** Avant chaque utilisation, vérifiez l'absence d'ébréchures et de fêlures sur les disques abrasifs, d'ébréchures, de déchirures ou d'usure excessive sur les meules, et de fils lâches ou effilochés sur les brosses rotatives. En cas de chute de l'outil ou d'un accessoire, vérifiez l'absence de dommages et remettez un accessoire en bon état en place au besoin. En cas de chute de l'outil ou de l'accessoire, vérifiez qu'aucun élément n'est endommagé et, si besoin, installez un accessoire neuf. Si l'accessoire est endommagé, il se cassera pendant ce test.
 - **Porter des équipements de protection individuelle.** Selon l'utilisation que vous faites de votre outil, portez un masque de protection, des lunettes de sécurité ou des lunettes de protection. Selon l'utilisation que vous faites de votre outil, portez un masque de protection, des lunettes de sécurité ou des lunettes de protection. Si besoin, portez un masque anti-poussière, des protections auditives, des gants et un tablier de protection afin de vous protéger de toute projection de corps étrangers (éléments abrasifs, copeaux de bois, etc.). Les masques anti-poussière permettent de filtrer les particules générées par l'opération que vous menez. Les masques anti-poussière permettent de filtrer les particules générées par l'opération que vous menez.
 - **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 pièce à usiner ou d'un accessoire cassé peuvent être projetés au-delà de la zone de travail et causer des blessures corporelles graves.
 - **Lorsque vous effectuez une opération où l'accessoire de coupe risque d'entrer en contact avec un câble électrique caché, maintenez l'outil par ses surfaces isolées.** 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.
 - **Tenez toujours fermement l'outil dans votre/vos main(s) lors de sa mise en marche.** Le couple de réaction du moteur, lors de sa phase d'accélération en pleine vitesse, peut entraîner le pivotement de l'outil.
 - **Utiliser des pinces pour maintenir la pièce à travailler quand cela est pratique.** Ne tenez jamais une petite pièce sur laquelle travailler d'une main tout en tenant l'outil de l'autre main pendant utilisation. Le serrage des pièces à travailler de petites tailles vous permet d'utiliser vos mains pour diriger l'outil. Les pièces rondes telles que les tiges de goujilles, les tuyaux et

les tubes ont tendance à rouler pendant la coupe, et le morceau peut être éjecté dans votre direction.

- **Positionnez le cordon d'alimentation de façon à ce qu'il soit à distance de l'accessoire en rotation.** Si vous perdez le contrôle de votre outil, le cordon d'alimentation pourrait être coupé ou se coincer et votre main ou votre bras pourrait être entraîné vers l'accessoire en rotation.
- **Ne posez jamais votre outil avant que l'accessoire ne soit complètement arrêté.** L'accessoire en rotation pourrait entrer en contact avec la surface sur laquelle il est posé et vous faire perdre le contrôle de l'outil.
- **Après avoir changé d'embout ou après avoir effectué tout réglage, assurez-vous que la pince, le mandrin ou tout autre élément de réglage a bien été serré.** Des appareils mal fixés peuvent se déplacer inopinément et provoquer une perte de contrôle et la projection violente des composants en rotation mal fixés.
- **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.
- **N'utilisez pas d'accessoires nécessitant des fluides de refroidissement.** L'utilisation d'eau ou de liquides de refroidissement peut causer des électrocutions ou des chocs électriques.

AVERTISSEMENTS RELATIFS AU REBOND ET AUTRES RISQUES ASSOCIÉS

Le rebond est une réaction soudaine au pinçage ou au coinçage du disque en rotation, de la bande abrasive, de la brosse ou de tout autre accessoire. Un pinçage ou un coinçage provoque un arrêt rapide de la rotation de l'accessoire ce qui entraîne la projection de l'outil non contrôlé en direction opposée au sens de rotation de l'accessoire.

Par exemple, si un disque abrasif se coince ou se tord dans la pièce à usiner, le bord du disque qui se fait coincer peut se faire entraîner dans le matériau et provoquer un rebond vers le haut ou vers l'arrière. En cas de rebond, le disque abrasif peut également se casser. Le rebond est donc le résultat d'une mauvaise utilisation de l'outil et/ou de procédures ou de conditions d'utilisation incorrectes.

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.** L'opérateur peut contrôler les forces de retour, si les précautions adaptées sont prises.
- **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 pas attacher la lame de scie à dents.** De telles lames augmentent le risque de rebond et de perte de contrôle de l'outil.
- **Toujours faire avancer les dents dans le matériau suivant la même direction, l'arête coupante sortant du matériau (ce qui correspond à la direction d'éjection des copeaux).** Faire progresser l'appareil dans la direction opposée amène l'arête coupante à s'extraire de la pièce à travailler et fait partir l'outil dans la direction de la coupe.
- **En cas d'utilisation de limes rotatives, de meules à tronçonner, de cutters haute vitesse, ou de couteaux au carbure de tungstène, assurez-vous que la pièce à travailler est solidement fixée.** S'ils sont légèrement inclinés dans la rainure, ces disques peuvent accrocher cette dernière, et un effet de retour peut subvenir. Généralement, lorsqu'une meule à tronçonner accroche, la meule en elle-même se casse. Lorsqu'une lime rotative, un cutter haute vitesse, ou un couteau au carbure de tungstène accroche, il peut sauter de la rainure et vous risquez de perdre le contrôle de l'outil.

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ PARTICULIERS POUR LES OPÉRATIONS DE DÉCOUPE ET DE MEULAGE

- **N'utilisez que des types de meule recommandés pour votre outil électrique et ne les utilisez que pour les opérations recommandées.** 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.
- **Pour les meules coniques et accessoires filetés n'utilisez que des supports pour disques en bon état ayant un épaulement fixe de la bonne taille et de la bonne longueur.** Un mandrin bien adapté réduit les risques de bris.
- **Ne "coincez" pas le disque de coupe et ne lui appliquez pas de pression excessive.** Ne tentez pas d'effectuer des découpes d'une profondeur excessive. Une sollicitation excessive de la roue augmente sa charge et sa susceptibilité à se tordre ou à s'accrocher lors de la découpe, ainsi que la possibilité de rebond ou de cassure de la roue.
- **Ne pas mettre ses mains en travers ou derrière la roue en rotation.** Quand la roue, en fonctionnement, s'éloigne de votre main, tout rebond potentiel peut renvoyer la roue en rotation et l'outil électrique directement sur vous.
- **Lorsque le disque se bloque, se coince, 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 à tronçonner de l'élément à couper tant que le disque est en rotation, sous peine de provoquer un effet de rebond. Cherchez la cause du problème et prenez les mesures nécessaires pour éliminer la cause du blocage du disque.
- **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

- **Vérifiez la présence de clous et éliminez-les tous de la pièce à travailler avant d'utiliser ce produit.** Le respect de cette règle réduit les risques de blessures graves.
- **Restez à l'écart de la zone du foret en rotation.** La proximité de l'embout tournant avec votre main n'est pas toujours évidente.
- **Ce produit n'est pas destiné à être utilisé comme une fraise de dentiste ou pour des applications médicales ou vétérinaires.** De graves blessures pourraient en résulter.
- **Ne pas meuler ou poncer des matériaux inflammables et sensibles à la chaleur.** Les étincelles produites par la roue peuvent enflammer ces matériaux.
- **Ne pas courber l'axe flexible d'un rayon inférieur à 13 mm. Le risque de surchauffe augmentera sensiblement.**
- **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.
- 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 causés par un court-circuit, ne jamais immerger l'outil, le bloc-piles ou le chargeur dans un liquide ou laisser couler un fluide à l'intérieur de celui-ci. Les fluides corrosifs ou conducteurs, tels que l'eau de mer, certains produits chimiques industriels, les produits de blanchiment ou 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 page 117.

1. Écrou du mandrin
2. Mandrin
3. Bouton de verrouillage de l'arbre
4. Poignée, surface de préhension isolée
5. Levier de déverrouillage
6. Gâchette-interrupteur
7. Éclairage à LED
8. Sélecteur de mode
9. Réceptacle de la batterie
10. Clé de service
11. Manuel d'utilisation
12. Pack batterie
13. 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.

SYMBOLES APPLIQUÉS SUR LE PRODUIT



Alerte de sécurité

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

n_o Vitesse à vide  Vitesse, minimum

n Vitesse nominale

V Volts

— Courant continu

min⁻¹ Nombre de tours ou de mouvements par minute



Vitesse, maximum



Arrêtez le produit.

CE Marque de conformité européenne

**UK
CA** Marque de conformité britannique



Marque de conformité ukrainienne



Marque de conformité d'Eurasie



Le non-respect de la consigne relative au maintien des cheveux longs à l'écart de l'entrée d'air pourrait entraîner des blessures.



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



Portez une protection oculaire



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

SYMBOLES PRÉSENTS DANS LE MANUEL



Note



Pièces détachées et accessoires vendus séparément



Verrouillage



Déverrouillage

ACCESOIRES

Description des accessoires	Application	Vitesse recommandée *
Disque de préparation de peinture à verrou tournant de 2 pouces	Retrait de peinture	Mode 1 : 10 000 tours par minute
Meule à lamelles de 2 pouces	Retrait de la rouille, ponçage du bois, polissage du métal	Mode 2 : 15 000 tours par minute
Disque de ponçage à verrou tournant de 2 pouces	Retrait de la rouille, ponçage des soudures, préparation des surfaces	Mode 3 : 20 000 tours par minute
Disque de traitement de surface à verrou tournant de 2 pouces	Retrait de la rouille, ponçage des soudures, préparation des surfaces	Mode 3 : 20 000 tours par minute
Disque brosse à verrou tournant de 2 pouces	Retrait de la rouille, préparation des surfaces	Mode 3 : 20 000 tours par minute
Disque de coupe de 2 pouces	Coupe des supports métalliques, fixations, clous, écrous, tuyaux	Mode 3 : 20 000 tours par minute
Burins carburés 1 pouce	Façonnage et ébavurage du métal	Mode 3 : 20 000 tours par minute Mode 4 : 22 000 tours par minute
Aiguisage et polissage des pierres	Aiguisage et affûtage du métal ou du bois	Mode 3 : 20 000 tours par minute Mode 4 : 22 000 tours par minute

* Respectez en tout temps les configurations de vitesse du fabricant de l'accessoire

EQUILIBRAGE DES ACCESOIRES

Pour un travail de précision, assurez-vous que tous les accessoires sont correctement équilibrés. Pour équilibrer un accessoire, desserrez l'écrou du collet et tournez l'accessoire ou le collet d'un quart de tour. Ajustez l'accessoire jusqu'à ce qu'il soit équilibré. Vérifiez si l'accessoire fonctionne correctement avant d'utiliser le produit. Si l'accessoire est endommagé ou ne peut pas être équilibré, replacez-le par un nouveau.

Sicherheit, Leistung und Zuverlässigkeit hatten oberste Priorität bei der Entwicklung Ihrer Schleifmaschine mit Spannzange.

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Der abgewinkelte Stabschleifer ist ausschließlich zur Nutzung durch erwachsene konzipiert, die die Anleitung und die Sicherheitshinweise in diesem Handbuch gelesen und verstanden haben und als für ihre Handlungen verantwortlich betrachtet werden können.

Mit dem entsprechenden Zubehör kann das Gerät zum Schleifen, Schneiden, Sandpapierschleifen, Entgraten, Umformen, Abräumen und Polieren verwendet werden.

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

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

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

SICHERHEITSHINWEISE ZUM ABGEWINKELTEN STABSCHLEIFER

SICHERHEITSHINWEISE FÜR DIE ARBEITSSCHRITTE SCHLEIFEN, SANDPAPIERSCHLEIFEN, POLIEREN, FRÄSEN UND TRENNSCHLEIFEN.

- Dieses Elektrowerkzeug ist zum Schleifen, Sandpapierschleifen, Polieren, Fräsen oder Trennschleifen vorgesehen. Beachten Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Darstellungen und Daten, die Sie mit dem Gerät erhalten. Die Nichtbeachtung der weiter unten aufgeführten Anweisungen kann Unfälle wie Brände, Elektroschocks und/oder schwere Körperverletzungen zur Folge haben.
- Funktionen wie das Abbursten dürfen mit diesem Elektrowerkzeug nicht durchgeführt werden. Die Nichtbeachtung dieser Vorschrift kann Unfälle und schwere Körperverletzungen zur Folge haben.
- Benutzen Sie kein Zubehör, dass nicht speziell für dieses Werkzeug konzipiert worden ist und das nicht vom Hersteller empfohlen wird. Selbst wenn es möglich ist, ein Zubehörteil auf ein Werkzeug zu montieren, ist dies keine Garantie dafür, dass dieses Gerät in aller Sicherheit benutzt werden kann.
- Die nominale Geschwindigkeit des Zubehörs muss gleich oder schneller sein, als die maximale, auf dem Werkzeug angegebene Geschwindigkeit. Schleifzubehör das mit höherer als der zugelassenen Drehzahl benutzt wird, kann zerbrechen und auseinander fliegen.
- Der Außendurchmesser und die Dicke des Zubehörteils müssen den spezifischen Eigenschaften des Elektrowerkzeugs entsprechen. Zubehör falscher Größe kann nicht korrekt kontrolliert werden.
- Die Spindelgröße von Scheiben, Schleifzylindern

oder anderen Zubehörteilen muss ordnungsgemäß in die Spindel oder das Spannfutter des Elektrowerkzeugs passen. Zubehörteile die nicht an das Gerät passen, drehen sich mit Unwucht, vibrieren übermäßig und können zu Kontrollverlust führen.

- Scheiben, Schleifzylinder, Schneider oder andere Zubehörteile die auf einem Dorn montiert sind, müssen ganz in das Spannfutter eingesetzt werden. Wenn der Dorn nicht ausreichend befestigt ist und/oder der Überhang der Scheibe zu lang ist, kann die befestigte Scheibe sich lockern und mit hoher Geschwindigkeit geschleudert werden.
- Benutzen Sie kein beschädigtes Zubehör. Überprüfen Sie vor jeder Benutzung die Zubehörteile wie Schleifscheiben auf Abplatzungen und Risse, Schleifzylinder auf Sprünge, Risse oder übermäßige Abnutzung und Drahtbüsten auf lockere oder gerissene Drähte. Wenn das Elektrowerkzeug oder das Einsatzwerkzeug herunterfällt, überprüfen Sie, ob es beschädigt ist, oder verwenden Sie ein unbeschädigtes Einsatzwerkzeug. Nachdem Sie den korrekten Zustand des Zubehörs geprüft und sie es montiert haben, nehmen Sie Abstand vom beweglichen Zubehörteil und lassen das Werkzeug eine Minute lang auf Höchstgeschwindigkeit laufen. Wenn das Zubehörteil beschädigt ist, bricht es bei diesem Test.
- Persönliche Schutzausrüstung tragen. Tragen Sie je nach Verwendungsart Ihres Werkzeuges einen Vollgesichtsschutz, Augenschutz, oder Schutzbrille. Tragen Sie bei Bedarf eine Staubschutzmaske, einen Gehörschutz, Handschuhe und eine Schutzschürze, um sich gegen fliegende Fremdkörper (Schleifelemente, Holzspäne, usw.) zu schützen. Die Schutzbrille soll die Augen vor Verletzung durch fliegende Teilchen schützen. Staubschutzmasken dienen dazu, die bei der durchgeföhrten Arbeit erzeugten Partikel zu filtern. Anhaltender, starker Lärm kann zu Gehörverlust führen.
- Bitten Sie Besucher darum, sich in gebührendem Abstand vom Arbeitsbereich aufzuhalten und Schutzkleidung zu tragen. Jeder, der den Arbeitsbereich betritt muss eine persönliche Schutzausrüstung tragen. Splitter des zu bearbeitenden Teils oder zerbrochenes Zubehör können bis außerhalb des Arbeitsbereiches geschleudert werden und schwere Verletzungen verursachen.
- Halten Sie das Elektrowerkzeug 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 Geräteteile unter Spannung setzen und könnte zu einem elektrischen Schlag führen.
- Halten Sie das Werkzeug beim Starten immer fest in Ihren Händen/Ihrer Hand. Das Drehmoment des Motors während er auf volle Drehzahl beschleunigt, kann das Werkzeug drehen.
- Nutzen Sie, wann immer es sich anbietet, Klemmen, um das Werkstück zu stützen. Halten Sie niemals während der Benutzung ein kleines Werkstück in einer Hand und das Werkzeug in der anderen Hand. Wenn Sie kleine Arbeitsstücke festklemmen, können Sie Ihre Hand bzw. Ihre Hände nutzen, um das Werkzeug

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

zu kontrollieren. Runde Materialien wie Rundholzstäbe, Rohre und Schläuche können während des Schneidens rollen und dazu führen, dass die Schneide festläuft oder in Ihre Richtung springt.

- **Halten Sie das Stromkabel weit genug vom sich drehenden Zubehörteil entfernt.** Falls Sie die Kontrolle über Ihr Werkzeug verlieren, könnte das Stromkabel durchtrennt oder verklemmt und Ihre Hand oder Ihr Arm vom drehenden Zubehörteil mitgerissen werden.
- **Legen Sie Ihr Werkzeug nie ab, bevor das Zubehörteil vollständig zum Stillstand gekommen ist.** Das drehende Zubehörteil könnte mit der Oberfläche, auf der es abgelegt wurde, in Kontakt kommen und es besteht die Gefahr, dass Sie die Kontrolle über das Werkzeug verlieren.
- **Nachdem Sie Bits gewechselt haben oder Einstellungen vorgenommen haben, stellen Sie sicher, dass die Spannmutter, das Spannfutter oder andere Einstellvorrichtungen festgezogen sind.** Lockere Justiergeräte können sich unerwartet verschieben und zu einem Kontrollverlust führen, lose drehende Zubehörteile können umhergeschleudert werden.
- **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 entflambarer Produkte.** Funken könnten sie entflammen.
- **Benutzen Sie kein Zubehör, das Kühlwasser benötigt.** Die Benutzung von Wasser oder Kühlflüssigkeiten kann elektrische Schläge oder Elektroschocks verursachen.

RÜCKSCHLAG UND ENTSPRECHENDE SICHERHEITSHINWEISE

Rückschlag ist eine plötzliche Reaktion, wenn eine sich drehende Scheibe, Schleifband, Bürste oder anderes Zubehörteil eingeklemmt oder verhakt ist. Einklemmen oder Verhaken verursacht ein rapides Stoppen des drehenden Zubehörteils, wodurch das Elektrowerkzeug am Kontaktpunkt 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.**

Wenn entsprechende Vorkehrungen ergreifen werden, kann der Benutzer den Rückstoß kontrollieren.

- **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.
- **Bringen Sie keine gezahnten Sägeblätter an.** Solche Einsatzwerkzeuge verursachen häufig einen Rückschlag oder den Verlust der Kontrolle über das Elektrowerkzeug.
- **Führen Sie die Schneide immer in der Richtung in das Material, in der die Schnittkante aus dem Material austritt (dies ist auch die Richtung, in der die Späne fliegen).** Wenn das Werkzeug in der falschen Richtung geführt wird, steigt die Schnittkante aus dem Arbeitsstück und zieht das Werkzeug in die Richtung dieser Führung.
- **Klemmen Sie bei der Nutzung von Kreisfeilen, Trennscheiben, Hochgeschwindigkeitsschneidern und Wolframschneidern das Arbeitsstück immer sicher ein.** Diese Scheiben können festlaufen, wenn sie in der Führung leicht verkantet sind, und können einen Rückstoß auslösen. Wenn Trennscheiben festlaufen, brechen sie normalerweise. Wenn Kreisfeilen, Hochgeschwindigkeitsschneider oder Wolframschneider festlaufen, können sie aus der Führung springen, und Sie können die Kontrolle über das Werkzeug verlieren.

BESONDERE SICHERHEITSHINWEISE FÜR SCHLEIF- UND TRENNSCHLEIFARBEITEN

- **Benutzen Sie nur Scheibentypen die zur Benutzung mit Ihrem Elektrowerkzeug empfohlen sind und nur für die empfohlene Anwendung. Schließen Sie zum Beispiel nicht mit der Seite eines Schneidrades.** Trennschleifscheiben sind zum Umfangsschleifen vorgesehen, seitlich auf die solche Scheiben wirkende Kräfte können zum Zerbrechen der Scheibe führen.
- **Benutzen Sie für Schleifkegel und Stopfen mit Gewinde nur unbeschädigte Aufspanndorne mit Flanschunterseite** Korrekte Aufspanndorne verringern die Bruchgefahr.
- **Vermeiden Sie ein Blockieren der Trennscheibe oder zu hohen Anpressdruck.** Führen Sie keine übermäßig tiefen Schnitte aus. Das übermäßige Belasten der Scheibe verstärkt die Last und die Anfälligkeit der Scheibe, sich im Schnitt zu verdrehen oder zu blockieren, und die Möglichkeit eines Rückstoßes oder eines Scheibenbruchs.
- **Legen Sie Ihre Hand nicht in die Lauflinie oder hinter die Scheibe.** Wenn sich die Scheibe zu einem bestimmten Zeitpunkt des Betriebs von Ihrer Hand fortbewegt, kann der mögliche Rückstoß die sich drehende Scheibe vorwärtsstreben und das Elektrowerkzeug direkt auf Sie richten.
- **Wenn die Scheibe eingeklemmt, verhakt oder ein Schnitt aus irgendeinem Grund unterbrochen wird, schalten Sie das Elektrowerkzeug aus und halten das Elektrowerkzeug still, bis die Scheibe vollständig gestoppt ist.** Versuchen Sie nie, die noch laufende Trennscheibe aus dem Schnitt zu ziehen,

sonst kann ein Rückschlag erfolgen. Untersuchen Sie auf und beheben Sie Mängel, um die Gründe für ein Verklemmen oder Verhaken der Scheibe zu beseitigen.

- **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 andere Objekte einen Rückschlag verursachen.

ZUSÄTZLICHE SICHERHEITSWARNUNGEN

- **Prüfen Sie das Werkstück vor der Benutzung des Geräts und entfernen Sie alle Nägel.** Das Befolgen dieser Regel verringert die Gefahr schwerer Verletzungen.
- **Fassen Sie nicht in den Bereich des sich drehenden Werkzeugs.** Die Nähe des rotierenden Zubehörs zu Ihrer Hand ist vielleicht nicht immer offensichtlich.
- **Dieses Produkt ist nicht als Zahnrarzbohrer oder für human- oder tiermedizinische Anwendungen geeignet.** Schwere Verletzungen können entstehen.
- **Schleifen und sanden Sie keine entzündlichen Materialien.** Diese Materialien können durch an der Scheibe entstehende Funken entzündet werden.
- **Biegen Sie den flexiblen Schaft nicht in einem Radius von weniger als 13 mm. Die Gefahr einer Überhitzung steigt deutlich.**
- **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.
- **Der Umgebungstemperaturbereich für das Werkzeug während des Betriebs liegt zwischen 0 °C und 40 °C.**
- **Der Umgebungstemperaturbereich für die Lagerung des Werkzeugs liegt zwischen 0 °C und 40 °C.**
- **Der empfohlene Umgebungstemperaturbereich für das Ladesystem während des Ladevorgangs liegt zwischen 10 °C und 38 °C.**

WEITERE SICHERHEITSHINWEISE ZUM AKKU

- Um die durch einen Kurzschluss verursachte Gefahr eines Brandes, von Verletzungen oder Produktbeschädigungen zu vermeiden, tauchen Sie das Werkzeug, den 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 117.

1. Schraubenmutter des Spannfutters
2. Spannfutter
3. Blockierknopf der Welle
4. Handgriff, isolierte Grifffläche
5. Abschalthebel
6. Ein-/Ausschalter
7. LED Licht
8. Moduswähler
9. Akku-Aufnahmeschacht
10. Schraubenschlüssel
11. Bedienungsanleitung
12. Akkupack
13. 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 Brennstoffflüssigkeiten, 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 AUF DEM PRODUKT



Sicherheitswarnung

n_0

Leerlaufdrehzahl

n

Nenndrehzahl

V

Volt



Gleichstrom

min⁻¹

Anzahl Umdrehungen oder Bewegungen pro Minute



Europäisches Konformitätskennzeichen



Britisches Konformitätskennzeichen



Ukrainisches Konformitätskennzeichen



EurAsian Konformitätszeichen



Wird versäumt, lange Haare vom Lufteinlass fernzuhalten, kann das zu Verletzungen führen.



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



Augenschutz tragen



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



Öffnen



Drehzahl, Minimum



Drehzahl, Maximum



Stoppen des Produktes.

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

SYMBOLE IN DER BEDIENUNGSANLEITUNG



Hinweis



Teile oder Zubehör getrennt erhältlich



Verriegelung

ZUBEHÖRTEIL		
Beschreibung des Zubehörteils	Anwendung	Empfohlene Geschwindigkeit*
2-Zoll- Scheibe mit Bajonettverschluss zur Vorbereitung des Anstreichens	Entfernen von Farbe	Modus 1: 10.000 U/min
2-Zoll- Lamellenschleifscheibe	Entfernen von Rost, Schleifen von Holz, Polieren von Metall	Modus 2: 15.000 U/min
2-Zoll- Schleifscheibe mit Bajonettverschluss	Entfernen von Rost, Schleifen von Schweißnähten, Oberflächenvorbereitung	Modus 3: 20.000 U/min
2-Zoll- Konditionierscheibe für Oberflächen, mit Bajonettverschluss	Entfernen von Rost, Schleifen von Schweißnähten, Oberflächenvorbereitung	Modus 3: 20.000 U/min
2-Zoll- Borstenscheibe mit Bajonettverschluss	Entfernen von Rost, Oberflächenvorbereitung	Modus 3: 20.000 U/min
2-Zoll- Trennscheibe	Schneiden von, Klammern, Nägeln, Bolzen und Rohren aus Metall	Modus 3: 20.000 U/min
1-Zoll- Hartmetallentgratungseinsätze	Formen und Entgraten von Metall	Modus 3: 20.000 U/min Modus 4: 22.000 U/min
Schleifen und Polieren von Steinen	Honen und Glätten von Metall oder Holz	Modus 3: 20.000 U/min Modus 4: 22.000 U/min

*Halten Sie immer die vom Hersteller des Zubehörteils empfohlenen Geschwindigkeitseinstellungen ein.

AUSWUCHTEN VON ZUBEHÖRTEILEN

Stellen Sie bei Präzisionsarbeiten sicher, dass alle Zubehörteile korrekt ausbalanciert sind. Um ein Zubehörteil auszubalancieren, lösen Sie die Mutter am Stellring und drehen Sie das Zubehörteil oder den Stellring um 6,35 mm. Stellen Sie das Zubehörteil ein, bis es ausbalanciert ist. Überprüfen Sie vor dem Verwenden des Geräts, ob das Zubehörteil korrekt funktioniert. Wenn das Zubehörteil beschädigt ist oder nicht ausbalanciert werden kann, ersetzen Sie es.

La seguridad, el rendimiento y la fiabilidad han sido las máximas prioridades a la hora de diseñar esta amoladora para troqueles.

USO PREVISTO

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

Con el uso de los accesorios adecuados, el producto está diseñado para llevar a cabo operaciones de amolado, corte, lijado, desbarbado, perfilado, bruñido y pulido.

Este producto está diseñado exclusivamente para un uso personal.

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

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

Guarde todas estas advertencias e instrucciones para futuras referencias.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD DE LA AMOLADORA PARA TROQUELES

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD COMUNES PARA LAS OPERACIONES DE AMOLADO, LIJADO, PULIDO, GRABADO O CORTE ABRASIVO.

- Esta herramienta eléctrica ha sido diseñada para funcionar como trituradora, lijadora, pulidora o herramienta de tallado o de corte abrasivo. 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.
 - No se recomienda realizar operaciones como el cepillado con esta herramienta eléctrica. El incumplimiento de esta instrucción puede ocasionar accidentes y graves heridas corporales.
 - No utilice accesorios que no han sido específicamente diseñados para esta herramienta y que no han sido recomendados por el fabricante. 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 de esmerilado que funcionen a una velocidad superior a la permitida pueden romperse y separarse.
 - El diámetro exterior y el grosor del accesorio deben corresponder a las características especificadas para la herramienta. Unos accesorios de un tamaño
- incorrecto no se podrán controlar de forma adecuada.
- El tamaño del eje de las ruedas, los tambores lijadoras o cualquier otro accesorio deben encajar bien en el eje o la boquilla de la herramienta eléctrica. Los accesorios que no encajen con el equipo de montaje de la herramienta se desequilibrarán, vibrarán en exceso y podrán dar lugar a una pérdida de control.
 - Las ruedas, los tambores lijadoras, las herramientas de corte u otros accesorios deben estar completamente insertados en la boquilla o el mandril. Si el mandril no está bien sujeto o si la parte sobresaliente de la rueda es demasiado larga, la rueda montada puede soltarse y salir disparada a gran velocidad.
 - No utilice accesorios deteriorados. Antes de cada uso, inspeccione los accesorios, como las ruedas abrasivas, para ver si hay esquirlas o grietas, el tambor lijadora para ver si hay grietas, roturas o un desgaste excesivo, y cepille el cable para quitar los restos de alambre sueltos o rotos. Si se cae la herramienta eléctrica o el accesorio, compruebe que ningún elemento está deteriorado o instale un accesorio nuevo. Despues de comprobar que el accesorio se encuentra en buenas condiciones y una vez que lo haya montado, manténgase a distancia del accesorio móvil y deje que la herramienta alcance su velocidad máxima durante un minuto. Si el accesorio está dañado, se romperá al realizar esta prueba.
 - Use el equipo de protección personal. En función del uso que haga de la herramienta, lleve una máscara de protección, gafas de seguridad o de protección. Si fuera necesario, lleve una mascarilla antipolvo, protecciones auditivas, guantes y un delantal de protección para protegerse de las proyecciones de cuerpos extraños (elementos abrasivos, virutas de madera, etc.). Las gafas de protección permiten evitar las proyecciones de residuos que pueden dañar los ojos. Las mascarillas antipolvo permiten filtrar las partículas producidas por la operación que está realizando. La exposición prolongada a ruidos de fuerte intensidad puede causar una pérdida de audición.
 - Mantenga a las demás personas a una distancia prudente de la zona de trabajo y cerciórese de que lleven un equipo de protección. Cualquier que entre en el área de trabajo debe utilizar equipo de protección personal. Fragmentos de la pieza trabajada o de un accesorio roto pueden resultar proyectados más allá de la zona de trabajo y causar heridas graves.
 - 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.
 - Sujete siempre la herramienta con firmeza, con las manos, cuando la vaya a arrancar. El par de reacción del motor, según acelera hasta llegar a la velocidad total, puede hacer que la herramienta gire.
 - Siempre que resulte adecuado, utilice mordazas

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

para fijar la pieza de trabajo. No sujeté las piezas de trabajo pequeñas con una mano y la herramienta en la otra durante el uso. Al fijar la pieza pequeña, podrá utilizar las manos para controlar la herramienta. Los materiales redondos como varillas, tubos o tuberías tienen tendencia a rodar mientras se cortan, lo que puede hacer que la herramienta de perforación se tuerza o salga despedida hacia usted.

- **Coloque el cable de alimentación de manera que esté alejado del accesorio en movimiento.** Si pierde el control de la herramienta, el cable de alimentación puede cortarse o atascarse, y su mano o su brazo puede ser arrastrado hacia el accesorio en movimiento.
- **No deje nunca la herramienta hasta que el accesorio se haya detenido completamente.** El accesorio en movimiento puede entrar en contacto con la superficie donde lo ha dejado y hacerle perder el control de la herramienta.
- **Después de cambiar las brocas o hacer un ajuste, asegúrese de que la tuerca de seguridad, el mandril o cualquier otro dispositivo de ajuste está bien apretado.** Unos dispositivos de ajuste flojos pueden moverse de forma inesperada, provocando una pérdida de control y la rotación violenta de los componentes giratorios.
- **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.
- **No utilice accesorios que requieran el uso de fluidos de refrigeración.** El uso de agua o de líquidos de refrigeración puede provocar electrocuciones o descargas eléctricas.

ADVERTENCIAS DE REBOTE Y SIMILARES

El rebote es una reacción repentina a una rueda giratoria, una cinta lijadora, un cepillo u otro accesorio enganchado. El enganche provoca la detención rápida del accesorio giratorio que, a su vez, hace que la herramienta eléctrica descontrolada se vea forzada en la dirección opuesta a la rotación del accesorio.

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 se adoptan las medidas de precaución adecuadas, el usuario puede controlar las

fuerzas de retroceso.

- **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 instale un disco de sierra con dientes.** Este tipo de hojas aumenta el riesgo de rebote y de pérdida de control de la herramienta.
- **Avance siempre la herramienta de perforación en el mismo sentido en el que el borde de corte sale del material (es decir, la misma dirección en la que saltan las virutas).** Si avanza la herramienta en la dirección incorrecta, el borde de corte se monta en la pieza y empuja la herramienta en la dirección de este avance.
- **Si utiliza limas giratorias, ruedas de corte, cuchillas de alta velocidad o cuchillas de carburo de tungsteno, fije siempre la pieza siempre firmemente.** Estas ruedas se atascan si están ligeramente inclinadas en la ranura, y pueden producir un retroceso. Cuando se atasca una rueda de corte, esta se suele romper. Si se atasca una lima giratoria, cuchilla de alta velocidad o cuchilla de carburo de tungsteno, puede saltar de la ranura haciendo que pierda el control de la herramienta.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD ADICIONALES ESPECÍFICAS PARA OPERACIONES DE CORTE ABRASIVO Y ESMERILADO

- **Utilice solo tipos de rueda recomendados para su herramienta eléctrica y solo 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.
- **Para los enchufes y conos abrasivos roscados, utilice solo mandriles de rueda no dañados con rodillos sin relieve con el tamaño y la largura correctos.** Los mandriles adecuados reducirán la posibilidad de rotura.
- **Procure no "atascar" el disco de corte o aplicar una presión excesiva. No trate de hacer una excesiva profundidad de corte.** La aplicación de una tensión excesiva sobre la rueda aumenta la carga y la posibilidad de retorcer o enganchar la rueda en la zona de corte, así como la probabilidad de que se produzcan retrocesos o la rotura de la rueda.
- **No coloque las manos en línea o detrás de la rueda giratoria.** Cuando la rueda, durante su funcionamiento, se aleja de su mano, un posible retroceso podría propulsar la rueda giratoria y la herramienta eléctrica directamente hacia usted.
- **Si la rueda se engancha o un corte se interrumpe, por cualquier motivo, apague la herramienta y sujetela sin movimiento hasta que la rueda se pare completamente.** Nunca trate de quitar el disco del corte mientras que la rueda esté en movimiento, ya que podría provocar un rebote. Investigue y realice las acciones correctivas para eliminar la causa del enganche.
- **No reinicie la operación de corte en la pieza de**

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

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

- Compruebe si hay algún clavo en la pieza de trabajo y retirelo antes de utilizar el producto. Si sigue esta norma reducirá el riesgo de lesiones graves.
- No acceda al área de la broca giratoria. La proximidad de la broca giratoria con las manos pueden no ser siempre obvias.
- Este producto no está diseñado para utilizarse como un taladro dental o en aplicaciones médicas humanas o veterinarias. Pueden producirse lesiones graves.
- No amuele ni lije materiales inflamables. Las chispas de la rueda pueden provocar la ignición de estos materiales.
- No doble el eje flexible con un radio inferior a 13 mm. El riesgo de sobrecalentamiento aumentará sustancialmente.
- Sujete la pieza de trabajo con un dispositivo de sujeción. Las piezas de trabajo mal sujetas pueden causar daños y lesiones graves.
- El uso prolongado de la herramienta puede provocar o agravar lesiones. Al utilizar cualquier herramienta durante períodos prolongados asegúrese de tomar descansos regulares.
- El rango de temperatura ambiente para la herramienta (producto) en funcionamiento es de entre 0 y 40 °C.
- El rango de temperatura ambiente en el entorno en el que se guarde la herramienta (producto) es de entre 0 y 40 °C.
- El rango de temperatura ambiente recomendado para el sistema de carga durante la carga es de entre 10 y 38 °C.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD DE LA BATERÍA ADICIONAL

- Para reducir el riesgo de incendio, lesion 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 117.

1. Tuerca de retención
2. Boquilla
3. Botón de bloqueo del árbol
4. Asa, superficie de agarre aislada
5. Palanca de desbloqueo
6. Gatillo del interruptor
7. Led
8. Selector de modo
9. Puerto de la batería
10. Llave de servicio
11. Manual del usuario
12. Batería
13. 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 EN EL PRODUCTO



Alerta de seguridad

n_0	Velocidad sin carga		Velocidad, máxima
n	Velocidad nominal		Detenga el aparato.
V	Voltios		
---	Corriente directa		
min^{-1}	Número de revoluciones o movimientos por minuto		
	Marca de conformidad europea		
	Marca de conformidad británica		
	Marca de conformidad de Ucrania		
	Certificado EAC de conformidad		
	Mantenga alejado el cabello largo de la entrada de aire para evitar lesiones personales.		
	Por favor lea las instrucciones detenidamente antes de arrancar la máquina.		
	Utilice gafas de seguridad		
	Los productos eléctricos de desperdicio no deben desecharse con desperdicios caseros. Por favor reciclelos donde existan dichas instalaciones. Compruebe con su autoridad local o minorista para reciclar.		

SÍMBOLOS EN ESTE MANUAL

	Nota
	Las piezas o accesorios se venden por separado
	Bloquear
	Desbloquear
	Velocidad, mínimo

ACCESORIO

Descripción de los accesorios	Aplicación	Velocidad recomendada *
2 pulgadas Disco para preparación de pintura con giro y bloqueo	Extracción de pintura	Modo 1: 10 000 RPM
2 pulgadas Rueda traslapada	Eliminación de óxido, lijado de madera, pulido de metal	Modo 2: 15 000 RPM
2 pulgadas Disco de lijado con giro y bloqueo	Eliminación de óxido, lijado de uniones de soldadura, preparación de superficies	Modo 3: 20 000 RPM
2 pulgadas Disco de acondicionamiento de superficies con giro y bloqueo	Eliminación de óxido, lijado de uniones de soldadura, preparación de superficies	Modo 3: 20 000 RPM
2 pulgadas Disco de cerdas radiales con giro y bloqueo	Eliminación de óxido, preparación de superficies	Modo 3: 20 000 RPM
2 pulgadas Disco de corte	Corte de soportes, fijaciones, clavos, pernos y tubos metálicos	Modo 3: 20 000 RPM
1 pulgada Fresas de carburo	Perfilado y desbarbado de metal	Modo 3: 20 000 RPM Modo 4: 22 000 RPM
Piedras de amolado y pulido	Bruñido y alisado de metal o madera	Modo 3: 20 000 RPM Modo 4: 22 000 RPM

* Respete siempre los ajustes de velocidad recomendados del fabricante del accesorio

EQUILIBRIO DE LOS ACCESORIOS

Para los trabajos de precisión, asegúrese de que todos los accesorios estén correctamente equilibrados. Para equilibrar un accesorio, afloje la tuerca del collarín y gire el accesorio o el collarín 1/4 de vuelta. Ajuste el accesorio hasta que quede equilibrado. Compruebe si el accesorio funciona correctamente antes de utilizar el producto. Si el accesorio está dañado o no se puede equilibrar, sustitúyalo por otro nuevo.

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

Durante la progettazione di questa smerigliatrice è stata data la massima priorità a sicurezza, prestazioni e affidabilità.

UTILIZZO

La smerigliatrice è pensata per essere utilizzata esclusivamente dagli adulti che abbiano letto e compreso le istruzioni e le avvertenze in questo manuale, e possono essere considerati responsabili delle loro azioni.

Con gli accessori appropriati montati, il prodotto è progettato per eseguire smerigliatura, intagliatura, levigatura, spazzolatura e lucidatura.

Il prodotto è destinato esclusivamente all'uso da parte del consumatore.

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

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

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

AVVERTENZE DI SICUREZZA DELLA SMERIGLIATRICE

AVVISI DI SICUREZZA COMUNI PER OPERAZIONI DI SMERIGLIATURA, LEVIGATURA, SPAZZOLATURA, LUCIDATURA, INTAGLIATURA O TAGLIO ABRASIVO.

- Questo utensile è progettato per funzionare come mola, levigatrice, lucidatrice o come sistema per tagli abrasivi. 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.
- Operazioni come spazzolatura non devono essere effettuate con questo elettroutensile. La mancata osservanza di questa norma può provocare incidenti e gravi lesioni fisiche.
- Non utilizzare accessori che non sono stati appositamente progettati per questo apparecchio e che non sono raccomandati dal produttore. 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 per la molatura mandati a una velocità superiore rispetto a quella nominale possono rompersi e venire scagliati in aria.
- Il diametro esterno e lo spessore dell'accessorio devono corrispondere alle caratteristiche specificate per l'apparecchio. Gli accessori di misura non corretta non possono essere adeguatamente controllati.
- La dimensione del mandrino delle ruote, dei cuscinetti di levigatura o di qualsiasi altro accessorio deve inserirsi correttamente sull'albero o sul colletto dell'elettroutensile. Gli accessori

non adeguati ad essere montati sull'elettroutensile perderanno equilibrio, vibreranno eccessivamente e potranno causare perdita di controllo.

- **Ruote montate su mandrini, cuscinetti di levigatura, taglierini ed altri accessori dovranno essere completamente inseriti nel colletto o nel mandrino.** Se il mandrino non è correttamente equilibrato e/o la pendenza delle ruote è troppo ampia, la ruota montata si allenterà e potrà essere espulsa dall'utensile ad alta velocità.
- **Non utilizzare un accessorio danneggiato.** Prima di ciascun utilizzo, controllare gli accessori come ruote abrasive per eventuali rotture e scagliature, i cuscinetti di levigatura per eventuali rotture, graffi o eccessiva usura, e le spazzole in ferro per eventuali fili rotti o allentati. In caso di caduta dell'apparecchio o dell'accessorio, assicurarsi che non vi siano componenti danneggiati e, all'occorrenza, installare un accessorio nuovo. Dopo avere verificato che l'accessorio è in buono stato e dopo averlo installato, tenersi a debita distanza dall'accessorio mobile ed attendere circa un minuto affinché l'apparecchio raggiunga la velocità massima. Se l'accessorio è danneggiato, si romperà durante questo test.
- **Indossare dispositivi di protezione personale.** A seconda dell'uso a cui è destinato l'apparecchio, indossare una maschera protettiva, occhiali di sicurezza o occhiali di protezione. All'occorrenza, indossare una maschera antipolvere, dispositivi di protezione auditiva, guanti ed un grembiule di protezione per proteggersi da eventuali proiezioni di corpi estranei (elementi abrasivi, trucioli di legno, ecc.). Gli occhiali di protezione consentono di evitare le lesioni oculari dovute alle proiezioni di frammenti. Le maschere antipolvere permettono di filtrare le particelle generate dall'operazione eseguita. L'esposizione prolungata ad un rumore di forte intensità può comportare la perdita dell'uditivo.
- **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. Eventuali frammenti del pezzo da lavorare o di un accessorio rotto possono essere scagliati oltre la zona di lavoro e causare gravi lesioni fisiche.
- **Reggere l'utensile dalle superfici isolate quando si svolge un'operazione nella quale le lame potrebbero toccare dei cavi nascosti.** Se la lama taglia un cavo "vivo" le parti esposte dell'elettroutensile potrebbero fare da conduttore e causare scosse elettriche.
- **Reggere sempre l'utensile in modo saldo con la(e) mano(i) durante l'avvio.** Man mano che accelera a piena velocità, la torsione di reazione del motore potrà far piegare l'utensile.
- **Utilizzare i morssetti per supportare il pezzo di lavoro laddove applicabile.** Non reggere mai un pezzo sul quale si sta lavorando con una mano e l'utensile con l'altra mentre si utilizza quest'ultimo. Il fissaggio di un piccolo pezzo in lavorazione permette sempre di usare una o entrambe le mani per controllare l'utensile. Materiali rotondi come chiodi senza testa, tubi o tubature hanno la tendenza di rotolare mentre vengono tagliati e

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

- possono piegare la punta o farla saltare verso l'utente.
- **Posizionare il cavo d'alimentazione in modo tale che si trovi a debita distanza dall'accessorio in rotazione.** Se si perde il controllo dell'apparecchio, il cavo d'alimentazione potrebbe venire tagliato o incastrarsi e la mano o il braccio dell'operatore potrebbero essere trascinati verso l'accessorio in rotazione.
- **Non posare mai l'apparecchio prima che l'accessorio si sia completamente arrestato.** L'accessorio in rotazione potrebbe entrare a contatto con la superficie sulla quale è posato e fare perdere il controllo dell'apparecchio.
- **Dopo aver cambiato le punte o svolto le dovute regolazioni, assicurarsi che il dado del mandrino, del colletto o di qualsiasi altro dispositivo di regolazione siano correttamente serrati.** I dispositivi di regolazione lenti possono inaspettatamente spostarsi, provocando perdita di controllo e i componenti rotanti lenti saranno violentemente lanciati.
- **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 incendiari.
- **Non utilizzare accessori che richiedono fluidi di raffreddamento.** L'utilizzo di acqua o di liquidi di raffreddamento può causare episodi di elettrocuzione o scosse elettriche.

RIMBALZI E AVVERTENZE CORRELATE

Il rimbalzo è una reazione improvvisa a ruote rotanti, strisce di levigatura, spazzole o ad altri accessori incastrati o bloccati. Elementi bloccati o incastrati potranno far rallentare e arrestare l'accessorio rotante il che causerà all'utente non controllato di essere scagliato nella direzione opposta a quella della rotazione dell'accessorio.

Ad esempio, se un disco abrasivo si incastra 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.** Prendendo appropriate misure di precauzione l'operatore può essere in grado di tenere sotto controllo le forze di contraccolpo.
- **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 applicare lame dentate.** Queste lame aumentano infatti il rischio di contraccolpo e di perdita di controllo dell'apparecchio.
- **Far sempre avanzare la punta nel materiale nella stessa direzione in cui il bordo di taglio esce dal materiale (che è la stessa direzione in cui vengono proiettati i trucioli).** Facendo avanzare l'utensile nella direzione errata, il bordo di taglio della punta esce dall'area di lavoro e trascina l'utensile in direzione dell'avanzamento.
- **Quando si utilizzano lime rotanti, mole di taglio, frese ad alta velocità o frese al carburo di tungsteno, serrare sempre il lavoro in modo sicuro.** Queste mole si bloccano se rimangono leggermente inclinate nella scanalatura e possono causare un contraccolpo. Quando una mola di taglio si blocca, solitamente la mola stessa si spezza. Quando le lime rotanti, mole di taglio, frese ad alta velocità o frese al carburo di tungsteno si bloccano, possono saltare dalla scanalatura e far perdere il controllo all'operatore.

AVVERTENZE DI SICUREZZA SPECIFICHE PER OPERAZIONI DI MOLATURA E TAGLIO ABRASIVO

- **Utilizzare solo tipi di ruote indicate per l'elettrotensile e solo per le applicazioni raccomandate.** Per esempio, non svolgere operazioni di smarginatura 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.
- **Per coni abrasivi filettati e connettori utilizzare solo mandrini per ruote non danneggiati con una flangia laterale uniforme delle dimensioni e lunghezza corrette.** Mandrini corretti ridurranno la possibilità di rottura.
- **Non "incastrare" la ruota di taglio o applicare eccessiva pressione.** Non tentare di fare un taglio eccessivamente profondo. Sovraccaricando eccessivamente la ruota aumenta il carico e la possibilità di rotazione o lacerazione della ruota nel taglio e la possibilità di contraccolpo o rottura della stessa.
- **Non mettere la mano in linea e dietro la ruota rotante.** Quando la ruota, nel punto di funzionamento, si allontana dalla mano, il possibile contraccolpo potrebbe azionare la ruota che gira e l'elettrotensile direttamente sull'utente.
- **Quando la ruota si blocca o si incastra o quando si interrompe un taglio per una qualsiasi ragione, spegnere l'elettrotensile e tenerlo fermo fino a che la ruota non si sarà arrestata completamente.** Non tentare mai di rimuovere la ruota di taglio dal taglio mentre è in movimento, in caso contrario si potrà verificare un rimbalzo. Controllare e correggere gli eventuali danni per eliminare la causa del blocco o dell'incastro della ruota.
- **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'elettrotensile 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 protrude potrà tagliare tubi del gas e dell'acqua, cavi elettrici o scagliare verso l'operatore corpi estranei.

ULTERIORI AVVERTENZE DI SICUREZZA

- **Ispezionare e rimuovere tutti i chiodi dal pezzo di lavoro prima di utilizzare il prodotto.** Seguire questa norma ridurrà il rischio di gravi lesioni alla persona.
- **Non toccare la punta se è in movimento.** La distanza tra la punta rotante e la mano non è sempre ovvia.
- **Questo prodotto non è da utilizzarsi come un trapano odontotecnico o per applicazioni mediche su persone o animali.** In caso contrario si riporteranno gravi lesioni.
- **Non smerigliare o carteggiare materiali infiammabili caldi.** Le scintille provenienti dalla ruota potrebbero accendere questi materiali.
- **Non piegare l'albero flessibile con un raggio inferiore a 13 mm. Il pericolo di surriscaldamento aumenterà in maniera sostanziale.**
- **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.
- L'intervallo della temperatura ambiente per l'utensile durante l'azionamento rientra tra 0° C e 40° C.
- L'intervallo della temperatura ambiente per la conservazione dell'utensile rientra tra 0° C e 40° C.
- L'intervallo della temperatura ambiente raccomandato per il sistema di carica durante la carica rientra tra 10° C e 38° C.

AVVERTENZE AGGIUNTIVE PER LA SICUREZZA DELLA BATTERIA

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

TRASPORTARE BATTERIE AL LITIO

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

Seguire tutte le istruzioni speciali riportate sulla scatola e sull'etichetta quando si fanno trasportare batterie da eventuali terzi. Assicurarsi che le batterie non entrino in contatto con altre batterie o materiali conduttori durante il trasporto proteggendo i connettori esposti con tappi isolanti, non conduttori o nastro adesivo. Non trasportare batterie rotte o che perdono liquidi. Rivolgersi alla ditta distributrice per ulteriori consigli.

FAMILIARIZZARE CON IL PRODOTTO

Vedere a pagina 117.

1. Dado del mandrino
2. Mandrino
3. Pulsante di bloccaggio dell'albero
4. Impugnatura con superficie isolata antiscivolo
5. Leva di blocco
6. Grilletto interruttore
7. Luce al LED
8. Selettore modalità
9. Porta batterie
10. Chiave di servizio
11. Manuale utente
12. Gruppo batterie
13. Caricatore

MANUTENZIONE

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

SIMBOLI SUL PRODOTTO



Indicazioni sicurezza



Velocità a vuoto



Velocità nominale

V	Volt
—	Corrente diretta
min⁻¹	Numero di giri o di movimenti al minuto
CE	Marchio di conformità europeo
UK CA	Marchio di conformità britannico
	Marchio di conformità ucraino 001
EAC	Marchio di conformità EurAsian
	Tenere i capelli lunghi lontani dall'ingresso dell'aria per evitare lesioni personali.
	Leggere attentamente le istruzioni prima di avviare l'utensile.
	Indossare occhiali di protezione
	I prodotti elettrici non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici. Vi sono strutture per smaltire tali prodotti. Informarsi presso il proprio Comune o rivenditore di sicurezza per smaltire adeguatamente tali rifiuti.

SIMBOLI NEL MANUALE

Note



Parti o accessori venduti separatamente



Blocco



Sblocco



Velocità, minimo



Velocità, massima



Arrestare il prodotto.

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

ACCESSORIO		
Descrizione accessorio	Applicazione	Velocità raccomandata *
2 pollici. Disco di preparazione alla verniciatura con rotazione e blocco	Rimozione della vernice	Modalità 1: 10.000 giri al minuto
2 pollici. Ruota lamellare	Rimozione di ruggine, levigatura legno, lucidatura metallo	Modalità 2: 15.000 giri al minuto
2 pollici. Disco di levigatura con rotazione e blocco	Rimozione ruggine, levigatura saldature, preparazione superficie	Modalità 3: 20.000 giri al minuto
2 pollici. Disco di condizionamento della superficie con rotazione e blocco	Rimozione ruggine, levigatura saldature, preparazione superficie	Modalità 3: 20.000 giri al minuto
2 pollici. Disco a setole con rotazione e blocco	Rimozione ruggine, preparazione superficie	Modalità 3: 20.000 giri al minuto
2 pollici. Ruota di taglio abrasiva	Taglio di staffe metalliche, morsetti, chiodi, bulloni, tubi	Modalità 3: 20.000 giri al minuto
1 pollici. Bave al carburo	Sagomatura e intagliatura di metallo	Modalità 3: 20.000 giri al minuto Modalità 4: 22.000 giri al minuto
Pietre di smerigliatura e lucidatura	Affilatura e levigatura di metallo o legno	Modalità 3: 20.000 giri al minuto Modalità 4: 22.000 giri al minuto

* Rispettare sempre le impostazioni di velocità consigliate dal produttore di accessori

BILANCIAMENTO ACCESSORI

Per un lavoro di precisione, assicurarsi che tutti gli accessori siano correttamente bilanciati. Per bilanciare un accessorio, allentare il dado di chiusura e ruotare l'accessorio o la chiusura di $\frac{1}{4}$ di giro. Regolare l'accessorio fino a quando non viene bilanciato. Controllare che l'accessorio funzioni correttamente prima di azionare il prodotto. Se l'accessorio è danneggiato e non può essere bilanciato, sostituirlo con uno nuovo.

Bij het ontwerp van uw slijpmachine hebben veiligheid, prestaties en betrouwbaarheid de hoogste prioriteit verkregen.

BEOOGD GEBRUIK

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

Met de juiste accessoires kan het apparaat worden gebruikt om te slijpen, snijden, schuren, ontbramen, vormen, poetsen en polijsten.

Het product is alleen bedoeld voor consumenten.

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

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

Bewaar alle waarschuwingen en instructies voor toekomstig gebruik.

VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN SLIJPMACHINE

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN VOOR SLIJPEN, SCHUREN, BORSTELEN, POLIJSTEN, SNIJDEN OF DOORSLIJPEN.

- Dit werkstuk is ontworpen om te werken als slijp-, schuur-, polijst-, groef- of zaagmachine. 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.
- Bewerkingen zoals draadborstelen worden niet aanbevolen om met dit elektrische gereedschap uit te voeren. Niet naleving van dit voorschrift kan ongelukken en ernstig lichamelijk letsel veroorzaken.
- Gebruik geen accessoires die niet specifiek voor deze machine zijn bedoeld en die niet zijn aanbevolen door de fabrikant. 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. Slijpaccessoires die sneller draaien dan de nominale snelheid, kunnen afbreken en in de rondte vliegen.
- De buitendiameter en de dikte van de accessoire moeten overeenkomen met de specificaties die zijn voorgeschreven voor de machine. Accessoires van een verkeerd formaat kunnen niet goed beheerst worden.
- De asafmetingen van de wielen, schuurtrommels of andere accessoires moet goed passen op de spoel of spanhuls van het werkstuk. Accessoires die niet op de hardware van het werkstuk passen, zullen buiten evenwicht werken, overmatig trillen of leiden tot controleverlies.
- Met trekpennen gemonteerde wielen, schuurtrommels, snijbladen of andere accessoires moeten volledig in de spanhuls of boorhouder worden geplaatst. Als de trekpen onvoldoende wordt vastgehouden en/of de overhang van het wiel te lang is, kan het gemonteerde wiel loskomen en aan hoge snelheid worden weggeworpen.
- Gebruik een accessoire niet als het is beschadigd. Voor elk gebruik controleert u de accessoires, zoals de schuurwielen op barsten en afgebroken stukjes, de schuurtrommels op barsten, scheuren of overmatige slijtage en de kabelborstel op losse of gebrekkige draden. Controleer of er geen elementen zijn beschadigd en installeer zonodig een nieuw accessoire als de machine of accessoire is gevallen. Na te hebben gecontroleerd of de accessoire in goede staat is en na dit te hebben geïnstalleerd, zorgt u dat u op afstand blijft van de accessoire en laat u de machine gedurende één minuut op volle toeren draaien. Als de accessoire is beschadigd, zal het gedurende deze test breken.
- Draag persoonlijke beschermingsmiddelen. Afhankelijk van het gebruik dat u van uw machine maakt, dient u een veiligheidsmasker, veiligheidsbril of beschermbril te dragen. Draag al naar behoefte een stofmasker, gehoorbeschermers, handschoenen en een veiligheidsschort om u te beschermen tegen alle eventueel rondslingerende voorwerpen (slijpsel, zaagsel, stukjes hout, enz.). Een veiligheidsbril helpt te voorkomen dat wegspattend vuil uw ogen beschadigt. Door stofmaskers worden de deeltjes weggefilterd die ontstaan door het werk dat u aan het doen bent. Langdurige blootstelling aan intens geluid kan gehoorverlies veroorzaken.
- Houd omstanders op redelijke afstand van de werkzone en zorg dat zij een veiligheidsuitrusting dragen. Iedereen die zich binnen de werkzone moet dragen van persoonlijke beschermingsmiddelen. Fragmenten van het werkstuk of een accessoire kunnen buiten de werkzone worden weggeslingerd en ernstig lichamelijk letsel veroorzaken.
- Houd de machine aan de geïsoleerde handvatten vast wanneer u werkt op plaatsen waar de accessoire een verborgen snoer kan raken. Wanneer de accessoire een spanningvoerende leiding raakt, kunnen de blootgestelde onderdelen van de machine onder spanning komen waardoor de gebruiker wordt geëlektrrocuteerd.
- Houd het werkstuk altijd stevig in de hand(en) tijdens het opstarten. Het reactiekoppel van de motor kan ertoe leiden dat het werkstuk zich draait terwijl het tot volle snelheid accelereert.
- Gebruik indien nodig klemmen om het werkstuk te ondersteunen. Houd een klein werkstuk nooit in een hand vast en het werkstuk in de andere hand terwijl u het gebruikt. Door een klein werkstuk vast te klemmen heeft u uw hand(en) vrij om het gereedschap vast te houden. Rond materiaal zoals deuvelstaven, leidingen of slangen hebben de neiging om te rollen als ze worden gezaagd en dit kan ervoor zorgen dat het bit vastloopt of naar u toe springt.

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

- **Plaats het netsnoer op zodanige wijze dat het uit de buurt blijft van de draaiende accessoire.** Als u de macht over de machine verliest, zou het netsnoer kunnen worden doorgesneden of beklemd kunnen raken en zou uw hand of arm naar de draaiende accessoire kunnen worden toegetrokken.
- **Leg de machine nooit neer voordat de accessoire volledig tot stilstand is gekomen.** Een nog draaiende accessoire zou in aanraking kunnen komen met het oppervlak waarop u het neerlegt en u de macht over de machine doen verliezen.
- **Nadat u de boorpennen hebt vervangen of wijzigingen hebt aangebracht, zorgt u ervoor dat de spanhulsmoer, boorhouder of andere afstelinrichtingen stevig zijn vastgemaakt.** Losse verstelmechanismen kunnen onverwacht verschuiven, waardoor u de beheersing over het werktuig verliest en losse draaiende onderdelen wegvliegen.
- **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 veroekken en elektrische schokken kan veroorzaken.
- **Gebruik de machine niet in de buurt van brandbare stoffen.** Door vonkvorming kunnen deze in brand worden gestoken.
- **Gebruik geen accessoires waarvoor koelvloeistoffen zijn vereist.** Het gebruik van water of koelvloeistoffen kan elektrocities of elektrische schokken veroorzaken.

TERUGSLAG EN AANVERWANTE WAARSCHUWINGEN

Terugslag is een plots reactie op een geklemd of verstrikt draaiwiel, schuurband, borstel of ander accessoire. Het klemmen of verstrikt raken leidt tot het stilvallen van het roterend accessoire dat er op zijn beurt toe leidt dat het ongecontroleerde werktuig in de tegenovergestelde richting van de draairichting van het accessoire wordt geforceerd.

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

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

- **Houd de machine stevig vast en plaats uw lichaam en uw armen zo dat ze een eventuele terugslag kunnen opvangen.** Als de juiste voorzorgsmaatregelen zijn getroffen is de gebruiker in staat om deze terugslagkrachten te weerstaan.
- **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.
- **Bevestig geen getand zaagblad.** Dergelijke bladen

verhogen het risico voor terugslag en verlies van de macht over de machine.

- **Voer het bit alleen in het materiaal in dezelfde richting als de snijrand van het materiaal (wat dezelfde richting is als waarin de schillers worden geworpen).** Wanneer het gereedschap in de verkeerde richting wordt ingebracht veroorzaakt dit dat de snijrand van het bit uit het werkstuk klimt en het gereedschap in de richting van deze invoerrichting trekt.

- **Bij het gebruik van draaiende vijlen, slijpwiel, hogesnelheidszagen of wolframcarbide zagers moet u het werk altijd stevig klemmen.** Deze wielen zullen aangrijpen als ze iets gekanteld in de groef komen en kunnen terugslag geven. Wanneer een slijpwiel aangrijpt, breekt het meestal zelf. Wanneer een draaiende vijl, hogesnelheidszaag of wolframcarbide zager aangrijpt, kan het wegspringen uit de groef en kunt u de controle over het gereedschap verliezen.

SPECIFIEKE VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN VOOR HET SLIJPEN EN SCHERPE AFSNIJWERKEN

- **Gebruik uitsluitend wieltypes die voor uw werktuig zijn aangewezen en uitsluitend voor de aangewezen 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.
- **Voor gedrade schuurkegels en plugs gebruikt u uitsluitend onbeschadigde wielspanhulzen met een onverlichte schouderfles van de correcte afmeting en lengte.** Goede spanhulzen verminderen de kans tot breuk.
- **Blokkeer het afsnijwiel niet en pas geen overdreven druk uit. Probeer geen overdreven diepe insneden te maken.** Door overbelasting van het wiel kan het wiel vervormen of vastraken in de snee, terugslag geven of kapotgaan.
- **Plaats uw hand niet vlak naast of achter het wiel.** In werking beweegt het wiel zich van uw hand af, maar door eventuele terugslag kan het wiel en het hele gereedschap in uw richting springen.
- **Wanneer een wiel geklemd of verstrikt is of wanneer een zaagsnede voor een bepaalde reden wordt onderbroken, schakelt u het werktuig uit en houdt u het stil tot het wiel volledig is stilgevallen.** Probeer het afsnijwiel nooit van de zaagsnede te verwijderen terwijl het wiel in beweging is; anders kan terugslag voorkomen. Onderzoek en onderneem de nodige actie om de reden voor het geklemd of verstrikt raken van het wiel, te elimineren.
- **Herstart de zaagwerken niet in het werkstuk.** Laat het wiel op topsnelheid komen en voeg de zaag voorzichtig opnieuw in de zaagsnede. Het wiel kan vastraken, oplopen of terugslaan als het werktuig in het werkstuk wordt herstart.
- **Ondersteun panelen of grote werkstukken om het risico dat het wiel vastrukt 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

- **Controleer het werkstuk en verwijder alle spijkers voordat u het product gebruikt.** Wanneer u deze regel opvolgt, verminderd dit het risico op ernstige letsen.
- **Kom niet binnen het bereik van een ronddraaiende boorstift.** De nabijheid van de ronddraaiende stift bij uw hand is niet altijd duidelijk.
- **Dit product is niet geschikt voor gebruik als tandboor of bij geneeskundige of dierengeneeskundige toepassingen.** Dit kan ernstig letsel veroorzaken.
- **Schuur of slijp geen door hitte ontvlambare materialen.** Vonken van het wiel kunnen deze materialen doen ontbranden.
- **Buig de flexibele steel niet met een straal van minder dan 13 mm.** Het risico van oververhitting wordt hierdoor aanzienlijk verhoogd.
- **Klem het werkstuk met een klem vast.** Werkstukken die niet zijn vastgeklemd kunnen ernstige letsen en schade veroorzaken.
- Letsels kunnen optreden of verergeren door langdurig gebruik van een gereedschap. Als u een werktuig gedurende langere periodes gebruikt, neem dan regelmatig pauze.
- Toegestane omgevingstemperatuur voor het gereedschap tijdens gebruik ligt tussen **0°C en 40°C**.
- Toegestane omgevingstemperatuur voor het gereedschap bij opslag ligt tussen **0°C en 40°C**.
- De aanbevolen omgevingstemperatuur voor het laadsysteem tijdens het laden ligt tussen **10°C en 38°C**.

EXTRA WAARSCHUWINGEN BATTERIJVEILIGHEID

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

VERVOEREN VAN LITHIUM BATTERIJEN

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

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

KEN UW PRODUCT

Zie pagina 117.

1. Spanmoer
2. Spantang
3. Asvergrendelingsknop
4. Hendel, gesoleerd grijpoppervlak
5. Vergrendelingshendel
6. Aan-/uitschakelaar
7. LED-lamp
8. Modusschakelaar
9. Accuport
10. Speciale sleutel
11. Bedieningshandleiding
12. Batterijpak
13. 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 stroomvoer 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, verzakken 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 OP HET PRODUCT



Veiligheidswaarschuwing



Onbelast toerental



Nominaal toerental



Volt



Gelijkstroom



Aantal toeren of omwentelingen per minuut



CE-markering

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



Brits conformiteitskeurmerk



Oekraïens conformiteitskeurmerk



EurAsian-symbool van overeenstemming



Als u lang haar niet weghoudt van de luchtinlaat, kan dit leiden tot persoonlijke verwondingen.



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



Draag gezichtsbescherming



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

SYMBOLEN IN DE GEBRUIKSAANWIJZING



Opmerking



Onderdelen of accessoires afzonderlijk gekocht



Vergrendeling



Ontgrendeling



Snelheid, minimaal



Snelheid, max.



Product stoppen.

ACCESSOIRE

Beschrijving accessoire	Toepassing	Aanbevolen toerental *
2 in. Draai-en-vergrendelen lakvoorbereidingsschijf	Lak verwijderen	Modus 1: 10.000 TPM
2 in. Vleugelwiel	Roest verwijderen, hout schuren, metaal polijsten	Modus 2: 15.000 TPM
2 in. Draai-en-vergrendelen schuurschijf	Roest verwijderen, lasnaden schuren, oppervlaktevoorbereiding	Modus 3: 20.000 TPM
2 in. Draai-en-vergrendelen oppervlaktebehandelingsschijf	Roest verwijderen, lasnaden schuren, oppervlaktevoorbereiding	Modus 3: 20.000 TPM
2 in. Draai-en-vergrendelen borstelschijf	Roest verwijderen, oppervlaktevoorbereiding	Modus 3: 20.000 TPM
2 in. Doorslijpschijf	Doorslijpen van metalen beugels, klemmen, spijkers, bouten, buizen	Modus 3: 20.000 TPM
1 in. Hardmetalen stiftrezen	Bewerken en ontbramen van metaal	Modus 3: 20.000 TPM Modus 4: 22.000 TPM
Slijp- en polijststenen	Uitwrijven en glad maken van metaal of hout	Modus 3: 20.000 TPM Modus 4: 22.000 TPM

* Volg altijd de aanbevolen toerentalinstellingen van de fabrikant van het accessoire

BALANCEERACCESSOIRES

Voor precisiewerk moet u ervoor zorgen dat alle accessoires goed zijn uitgebalanceerd. Draai om een accessoire uit te balanceren die spantangmoer los en draai het accessoire of de spantang $\frac{1}{4}$ inch. Stel het accessoire af tot het in balans is. Controleer of het accessoire goed werkt voordat u het apparaat in gebruik neemt. Als het accessoire beschadigd is of niet kan worden uitgebalanceerd, vervang het dan door een nieuw exemplaar.

Na conceção da sua esmeriladora foi dada a máxima prioridade à segurança, ao desempenho e à fiabilidade.

UTILIZAÇÃO PREVISTA

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

Com os acessórios adequados instalados, o produto foi concebido para esmerilar, cortar, lixar, desbastar, moldar polir e desenhar.

O produto destina-se apenas a uma utilização na ótica do consumidor.

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

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

Guarde todos os avisos e instruções para futuras consultas.

AVISOS DE SEGURANÇA DA ESMERILADORA

AVISOS DE SEGURANÇA COMUNS PARA ESMERILAR, LIXAR, POLIR, ESCULPIR OU OPERAÇÕES DE CORTE ABRASIVO.

- Esta ferramenta eléctrica foi concebida para funcionar como trituradora, lixadora, polidora ou ferramenta de talhar ou de corte abrasivo. **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.
- Operações tais como utilizar com escova de arame não são recomendadas com esta ferramenta eléctrica. O incumprimento desta recomendação pode ocasionar acidentes e ferimentos graves.
- Não utilize acessórios que não são concebidos especificamente para esta ferramenta e que não são recomendados pelo fabricante. 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. Acessórios de moagem com funcionamento mais rápido que a velocidade nominal podem partit-se e serem projetados.
- O diâmetro externo e a espessura do acessório devem corresponder às características especificadas para a ferramenta. Os acessórios de tamanho incorreto não podem ser controlados corretamente.
- O tamanho do eixo das rodas, os tambores das lixadoras ou qualquer outro acessório devem encaixar bem no eixo ou a boquilha da ferramenta eléctrica. Os acessórios que não encaixem no equipamento de montagem da ferramenta ficarão desequilibrados, vibrarão demasiado e poderão dar lugar a uma perda de controlo.
- As rodas, os tambores das lixadoras, as ferramentas de corte ou outros acessórios devem estar completamente inseridos na boquilha ou no mandril. Se o mandril não estiver bem fixado ou se a parte saliente da roda for demasiado longa, a roda montada pode soltar-se e sair disparada a grande velocidade.
- Não utilize um acessório danificado. Antes de cada uso, inspecione os acessórios, como as rodas abrasivas, para ver se há lascas ou gretas, o tambor da lixadora para ver se há gretas, roturas ou um desgaste excessivo, e escove o cabo para retirar os restos de arame soltos ou partidos. Se a ferramenta ou o acessório cair, verifique se nenhum elemento ficou danificado e, sendo necessário, instale um acessório novo. Se a ferramenta ou o acessório cair, verifique se nenhum elemento ficou danificado e, sendo necessário, instale um acessório novo. Se o acessório estiver danificado, vai quebrar durante este teste.
- Usar equipamento de protecção pessoal. Conforme a utilização que faz da sua ferramenta, use uma máscara de protecção, óculos de segurança ou óculos de protecção. Conforme a utilização que faz da sua ferramenta, use uma máscara de protecção, óculos de segurança ou óculos de protecção. Se necessário, use uma máscara anti-poeira, protecções auditivas, luvas e um avental de protecção, de modo a proteger-se contra qualquer projecção de corpos estranhos (elementos abrasivos, aparas de madeira, etc.). As máscaras anti-poeira permitem filtrar as partículas criadas pela operação realizada. As máscaras anti-poeira permitem filtrar as partículas criadas pela operação realizada.
- Mantenha os visitantes a boa distância da zona de trabalho e verifique se usam equipamento de protecção. Mantenha os visitantes a boa distância da zona de trabalho e verifique se usam equipamento de protecção. Os fragmentos da peça a trabalhar, ou de um acessório quebrado, podem ser projectados além da zona de trabalho e causar ferimentos graves.
- Segure a ferramenta eléctrica pelas superfícies de pega isoladas, ao realizar uma operação em que o acessório possa entrar em contacto com fios eléctricos escondidos. O acessório de corte que entre em contacto com um fio "ligado" pode tornar as peças de metal da ferramenta eléctrica condutivas e tal pode causar um choque eléctrico ao operador.
- Fixe sempre a ferramenta com firmeza, com as mãos, quando vá iniciar o funcionamento. O binário de reação do motor, consoante acelera até chegar à velocidade total, pode fazer com que a ferramenta rode.
- Utilize gramos para apoiar a peça de trabalho sempre que seja adequado fazê-lo. Não fixe as peças de trabalho pequenas com uma mão e a ferramenta na outra durante o uso. Prender a peça de trabalho com um grampo permite-lhe utilizar ambas as mãos para controlar a ferramenta. Peças redondas (por exemplo, varetas, canos ou tubos) têm tendência a rolar durante o corte, e podem agarrar ou fazer ressaltar o disco na direcção do operador.

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

- **Posicione o fio de alimentação de modo que fique distante do acessório em rotação.** Se perder o controlo da sua ferramenta, o fio de alimentação pode ser cortado ou ficar entalado, e a mão ou o braço poderia ser arrastado para o acessório em rotação.
- **Nunca assente a ferramenta enquanto o acessório não estiver completamente parado.** O acessório em rotação poderia entrar em contacto com a superfície onde está assente e fazer perder o controlo da ferramenta.
- **Depois de mudar as brocas ou fazer um ajuste, assegure-se de que a porca de segurança, o mandril ou qualquer outro dispositivo de ajuste está bem apertado.** Os dispositivos de ajuste soltos podem deslocar-se inesperadamente, provocando a perda de controlo e os componentes rotativos soltos podem ser projetados violentamente.
- **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.
- **Não utilize acessórios que requerem fluidos de arrefecimento.** A utilização de água ou de líquidos de arrefecimento pode provocar electrocussões ou choques eléctricos.

RECUO E AVISOS ASSOCIADOS

O ressalto é uma reação repentina a uma roda giratória, uma fita lixadora, uma escova ou outro acessório enganchado. O emaranhado provoca a paragem rápida do acessório rotativo que, por sua vez, faz com que a ferramenta elétrica descontrolada seja forçada no sentido oposto à rotação do acessório.

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.** O operador pode controlar as forças de ressalto, desde que tome as devidas precauções.
- **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 aplique uma lâmina de serra com dentes.** Estas lâminas aumentam o risco de contra-golpe e de perda de controlo da ferramenta.
- **Faça avançar a ponta de corte no material sempre no mesmo sentido em que o rebordo de corte está a sair do material (que é o mesmo sentido em que as partículas são projectadas).** Fazer avançar a ferramenta no sentido errado leva a que o rebordo de corte da ponta de corte suba para fora do material, puxando a ferramenta no sentido deste avanço.
- **Quando utilizar limas rotativas, discos de corte, cortadores de alta velocidade ou cortadores de carboneto de tungsténio, tenha sempre a peça de trabalho presa em segurança com um grampo.** Estes discos agarram se ficarem ligeiramente inclinados dentro do sulco, e podem ressaltar. Quando um disco de corte limpo agarra, geralmente o disco parte-se. Quando uma lima rotativa, um cortador de alta velocidade ou um cortador de carboneto de tungsténio agarram, podem saltar para fora do sulco e o operador pode perder o controlo da ferramenta.

ADVERTÊNCIAS DE SEGURANÇA ADICIONAIS ESPECÍFICAS PARA OPERAÇÕES DE CORTE ABRASIVO E ESMERILAR

- **Utilize apenas tipos de roda recomendados para a sua ferramenta elétrica e apenas 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.
- **Para as tomadas e cones abrasivos rosados, utilize apenas mandris de roda não danificados com rodízios sem relevo com o tamanho e o comprimento corretos.** Os mandris adequados reduzirão a possibilidade de rotação.
- **Procure não "entupir" o disco de corte ou aplicar uma pressão excessiva. Não trate de fazer uma excessiva profundidade de corte.** O excesso de tensão na roda aumenta a carga e a suscetibilidade à torção e o deslocamento da roda no corte, bem como a possibilidade de retorno ou quebra da roda.
- **Não coloque a mão em linha nem por trás da roda giratória.** Quando a roda, no ponto de operação, se afastar da mão, um possível retorno pode projetar a roda giratória e a ferramenta elétrica na sua direção.
- **Se a roda se detiver ou se o corte for interrompido, por qualquer motivo, apague a ferramenta e fixe-a sem movimento até que a roda pare completamente.** Nunca tente retirar o disco de corte do corte enquanto o disco estiver em movimento, caso contrário poderá ocorrer uma força de recuo. Investigue e realize as ações corretivas para eliminar a causa do obstáculo à roda.
- **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

- **Inspecione e retire todos os pregos da peça de trabalho antes de utilizar o produto.** O respeito por esta norma reduzirá o risco de lesões graves.
- **Não alcance a área da lâmina em rotação.** A proximidade da lâmina em rotação em relação à sua mão pode não ser sempre óbvia.
- **Este produto não foi feito para ser utilizado para furar dentes ou em aplicações médicas veterinárias ou humanas.** Podem ocorrer ferimentos graves.
- **Não esmerile nem lixe materiais inflamáveis.** As faíscas produzidas pela roda podem incendiar estes materiais.
- **Não dobre o eixo flexível a um raio inferior a 13 mm.** O risco de sobreaquecimento aumentará substancialmente.
- **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.
- A amplitude de temperatura ambiente para a ferramenta durante o funcionamento é entre **0 °C e 40 °C**.
- A amplitude de temperatura ambiente para a ferramenta em armazenamento é entre **0 °C e 40 °C**.
- A amplitude de temperatura ambiente recomendada para o sistema de carregamento durante o carregamento é entre **10 °C e 38 °C**.

AVISOS DE SEGURANÇA ADICIONAIS DAS BATERIAS

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

TRANSPORTE DE BATERIAS DE LÍTIO

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

Respeite os requisitos especiais que existam na embalagem e a etiquetagem durante o transporte de baterias por terceiros. Assegure-se que não há risco de uma bateria entrar em contacto com outra bateria nem com materiais condutores durante o transporte, protegendo os conectores expostos com tampas ou fita isoladoras e não condutoras. Não transporte baterias com fissuras ou fugas. Contacte a

empresa transitária para mais aconselhamento.

CONEHEÇA O SEU PRODUTO

Consulte a página 117.

1. Porca do mandril
2. Mandril
3. Botão de bloqueio do eixo
4. Pega, superfícies de preensão isoladas
5. Manípulo de desbloqueio
6. Interruptor selector
7. Led
8. Seletor de modo
9. Orifício da bateria
10. Chave de serviço
11. Manual do operador
12. Bateria
13. 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 petrolieros, óleos de perfuração, etc., entrem em contacto com as peças de plástico. Estes produtos químicos contêm substâncias que podem danificar, deteriorar ou destruir o plástico, o que poderia provocar ferimentos graves.
- Para uma maior segurança e fiabilidade, todas as reparações devem ser realizadas por um centro de assistência autorizado.

SÍMBOLOS NO PRODUTO



Alerta de segurança



Velocidade em vazio



Velocidade Nominal



Volts



Corrente directa



Número de rotações ou movimentos por minuto



Marca europeia de conformidade

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



Marca britânica de conformidade



Marca ucraniana de conformidade



Marca de conformidade EurAsian



Não manter o cabo comprido afastado da entrada de ar pode resultar em ferimentos pessoais.



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



Use protecção para os olhos



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

SÍMBOLOS NESTE MANUAL



Nota



As peças ou acessórios vendem-se separadamente



Bloqueio



Abrir



Velocidade, mínimo



Velocidade, máximo



Pare o aparelho.

ACESSÓRIO

Descrição do acessório	Aplicação	Velocidade recomendada *
2 pol. Disco de preparação para a pintura de torcer e prender	Remoção de tinta	Modo 1: 10 000 RPM
2 pol. Roda de aba	Remoção de ferrugem, lixar madeira, polir metal	Modo 2: 15 000 RPM
2 pol. Disco de lixar de torcer e prender	Remoção de remoção, lixar soldaduras, preparação de superfícies	Modo 3: 20 000 RPM
2 pol. Disco de condicionamento de superfícies de torcer e prender	Remoção de remoção, lixar soldaduras, preparação de superfícies	Modo 3: 20 000 RPM
2 pol. Disco de cerdas de torcer e prender	Remoção de ferrugem, preparação de superfícies	Modo 3: 20 000 RPM
2 pol. Disco de corte	Corte de suportes em metal, grampos, pregos, parafusos, tubagens 1 pol.	Modo 3: 20 000 RPM
Rebarbas de carboneto	Moldar e rebarbar metal	Modo 3: 20 000 RPM Modo 4: 22 000 RPM
Pedras de amolar e polir	Aperfeiçoar e alisar metal ou madeira	Modo 3: 20 000 RPM Modo 4: 22 000 RPM

* Siga sempre as definições de velocidade recomendadas do fabricante do acessório

ACESSÓRIOS DE EQUILIBRAGEM

Para trabalhos de precisão, certifique-se de que todos os acessórios estão bem equilibrados. Para equilibrar um acessório, desaperte a porca do anel e rode o acessório ou o anel ¼ de polegada. Ajuste o acessório até estar equilibrado. Verifique se o acessório funciona corretamente antes de utilizar o produto. Se o acessório estiver danificado ou não puder ser equilibrado, substitua-o por um novo.

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

TILTÆNKET ANVENDELSESFORMÅL

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

Produktet er designet til med relevant tilbehør at foretage grovslibning, skæring, finslibning, afgratning, formning, pudsnings og polering

Produktet er kun beregnet til hjemmebrug.

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

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

Gem alle advarsler og brugsanvisninger til senere brug.

SIKKERHEDSADVARSLER OM HURTIGSLIBER

SIKKERHEDSADVARSLER FÆLLES FOR GROVSLIBNING, FINSLIBNING, POLERING, SKÆRING ELLER SLIBENDE AFSKÆRINGSOPERATIONER.

- Dette elværktøj er beregnet til at fungere som slibemaskine, pudsemaskine, poleringsmaskine samt aftorkningsværktøj. 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.
- **Handlinger såsom stålborstning anbefales ikke at udføres med dette elværktøj.** Hvis denne regel ikke overholdes, kan der ske ulykker, så man kommer alvorligt til skade.
- Anvend ikke tilbehør, som ikke er specielt beregnet til dette værktøj, og som ikke anbefales af fabrikanten. 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.** Slibeudstyr, som kører hurtigere end mærkehastigheden, kan knække og blive udslyngt.
- **Tilbehørets udvendige diameter og tykkelse skal svare til det for værktøjet specificerede.** Tilbehør i ukorrekt størrelse kan ikke styres i tilstrækkeligt omfang.
- **Akselhullet i skiver, slibetromler, eller andet tilbehør skal passe præcist til elværktøjets spindel eller spændepatronen.** Tilbehør, som ikke passer til elværktøjets monteringsudstyr, vil rotere ubalanceret, vibrere kraftigt og kan bevirke, at operatøren mister kontrollen.
- **Dorn-monterede skiver, slibetromler, fræsere eller andet tilbehør skal sættes helt ind i spænde(tangs) patronen.** Hvis doren fastspændes utilstrækkeligt og/eller skivens uddragning er for lang, kan den monterede
- skive gå løs og blive udslynget med høj hastighed.
- **Brug aldrig en beskadiget tilbehørsdel.** Før hver brug skal man efterse tilbehør som fx slibeskiver for hak og revner, slibetrommer for revner, slitäge eller kraftigt slid og ståltrådsbørster for løse eller knækkede tråde. Hvis værkøjet eller tilbehøret falder på gulvet, skal alle dele undersøges for skader, og der påmonteres evt. nyt tilbehør. Efter tilbehøret er undersøgt for skader og monteret, holdes afstand til det roterende tilbehør, mens værkøjet kører et minut på fuld hastighed. Hvis tilbehøret er beskadiget, vil det knække under denne test.
- **Bær personlige værnemidler.** Brug beskyttelsesmaske, sikkerheds- eller beskyttelsesbriller afhængig af den pågældende opgave. Om nødvendigt bruges støvmaske, høreværn, handsker og beskyttelsesforklæde som sikring mod løsrevne fremmedlegemer (slibelelementer, spåner m.v.). Med beskyttelsesbriller undgår man øjenskader på grund af udslyngede stumper. Støvmasken filtrerer partikler dannet under arbejdet. Hvis man udsættes for kraftig støj i længere tid, kan hørelens tage skade.
- **Sørg for at holde tilskuere i god afstand fra arbejdsstedet, og for at få dem til at bruge beskyttelsesudstyr.** Alle kommer ind i arbejdsområdet skal bære personlige værnemidler. Stumper fra arbejdstykket eller et knækket tilbehør kan springe langt væk fra arbejdsstedet og forårsage alvorlige ulykker.
- **Hold maskinværktøjet i de isolerede gribeoverlader, når der arbejdes på steder, hvor man kan komme til at skære i skjulte ledninger.** Hvis der skæres i en strømførende ledning, kan det gøre utsatte metaldele af maskinværktøjet strømførende og give operatøren elektrisk stød.
- **Hold altid værktøjet godt fast i hånden/hænderne under start.** Motorens reaktionsmoment, når der accelereres til fuld hastighed, kan få værktøjet til at vride rundt.
- **Brug klemmer til understøtning af arbejdsemne,** hvor det er praktisk muligt. Man må aldrig holde et lille emne i den ene hånd og værktøjet i den anden hånd under brug. Hvis du spænder et lille arbejdsemne fast, kan du bedre bruge dine hænder til at styre værktøjet. Runde materialer, som f.eks. dyvelstænger, rør eller rørledninger, har tendens til at rulle, når der skæres i dem, og det kan forårsage, at værktøjets bit sætter sig fast eller springer ind mod dig.
- **Anbring ledningen således, at den ikke kommer i nærheden af det roterende tilbehør.** Hvis man mister kontrollen over værktøjet, kan ledningen blive skæret over eller sætte sig fast, og hånden eller armen kan blive trukket hen mod det roterende tilbehør.
- **Læg ikke værktøjet ned, før tilbehøret står helt stille.** Det roterende tilbehør kan gribe fat i fladen, det lægges på, så man mister kontrollen over værktøjet.
- **Efter skift af bits eller udførelse af justeringer skal man sørge for, at spændetangsmetrikkken, spændepatronen eller andet justeringsudstyr er spændt godt til.** Løse justeringsanordninger kan forskubbe sig uventet og forårsage kontrolltab og løse roterende komponenter, der bliver kastet med stor

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

voldsomhed.

- **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.** Motorens 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.
- **Brug ikke tilbehør, som kræver kølemiddel.** Hvis der anvendes vand eller flydende kølemiddel, kan man få elektrisk stød, måske livsfarligt.

TILBAGESLAG ('KICKBACK') OG TILHØRENDE ADVARSLER

Tilbageslag ("kickback") er en pludselig reaktion på et fastklemt eller fastsiddende rotationsskiver, slibebånd, børste eller andet tilbehør. Fastklemning eller blokering forårsager hurtigt stop af det roterende udstyr, som igen bevirker, at det ukontrollerede elværktøj tvinges i modsat retning i forhold til udstyrets rotationsretning.

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

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

- **Grib godt fat om værktøjet, og hold kroppen og armen i en stilling, hvor et eventuelt tilbageslag kan kontrolleres.** Operatøren kan dog godt kontrollere tilbageslagskræfterne, hvis der tages de rette forholdsregler.
- **Vær særlig opmærksom ved bearbejdning af hjørner, skarpe kanter o.l. Undgå, at tilbehøret skrider eller bliver klemt fast.** Ved bearbejdning af hjørner 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.
- **Monter ikke et savblad med tænder.** Den slags klinger øger risikoen for tilbageslag og for at miste kontrollen over værktøjet.
- **Før altid værktøjets bit ind i samme retning, som hvor den skærende kant kommer ud fra materialet i (hvilket er samme retning, som hvor spærne kastes hen).** Hvis værktøjet føres i den forkerte retning, kan det få den skærende kant på værktøjets bit til at vandre ud af arbejdsemnet og trække værktøjet i samme retning, som det føres.
- **Hvis der bruges roterende emner, skæreskiver, højhastighedsfræsere eller fræsere af wolframcarbid, skal emnet altid være spændt sikert fast.** Disse skiver kan sætte sig fast, hvis de kommer til at hælde en smule i fordybningen, og det kan forårsage tilbageslag. Hvis en skæreskive sætter sig fast, vil skiven normalt gå i stykker. Hvis et roterende emne, en

højhastighedsfræser eller en fræser af wolframcarbid sætter sig fast, kan den springe ud af fordybningen, hvorfra du kan miste kontrollen over værktøjet.

SIKKERHEDSADVARSLER SPECIFIKT FOR SLIBNING OG ABRASIVT AFSKÆRINGSARBEJDE

- **Brug kun skivetyper, der anbefales til elværktøjet, og kun til anbefalede anvendelsesformål.** Man må fx ikke slibe med siden af skærehjulet. Abrasive skærehjul er beregnet til periferislibning; hjulene kan begynde at ryste, hvis de udsættes for sidekræfter.
- **Til koniske slibeskiver og -ruller med gevind må der kun anvendes ubeskadigede skivedorne med intakt ansatsflange og korrekt størrelse og længde.** Korrekte dorne begrænser faren for brud.
- **Undgå at "blokere" afskæringshjulet eller anvende overdrevent pres.** Forsøg ikke at udføre overdrevent dybe snit. Overbelastning af hjulet øger belastning og tilbøjelighed til vridning eller fastkørsel af hjulet i snittet og muligt tilbageslag eller brud på hjul.
- **Anbring ikke hånden på linje med eller bag det roterende hjul.** Når hjulet på operationspunktet flytter sig væk fra din hånd, kan evt. tilbageslag sende det roterende hjul og elværktøj direkte mod dig.
- **Når skiven sætter sig fast eller 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 skiven er fuldstændigt stoppet.** Forsøg aldrig at tage skærehjulet ud af snittet, mens hjulet roterer; der er fare for tilbageslag ('kickback'). Undersøg og foretag afhjælpning for at fjerne årsagen til, at skiven sætter sig fast eller binder.
- **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

- **Undersøg emnet for sør og fjern dem inden brug af produktet.** Overholder denne regel, reduceres faren for alvorlige personskader.
- **Ræk ikke hånden ind i nærheden af en roterende bit.** Man er ikke altid klar over, hvor tæt den roterende bit er på sin hånd.
- **Dette produkt er ikke beregnet til brug som tandlægebor eller i menneskelige eller veterinære medicinske applikationer.** Fare for alvorlige personskader.
- **Grovslib eller finslib ikke varmeantændelige materialer.** Gnister fra hjulet kan antænde disse materialer.
- **Bøj ikke den fleksible aksel med en radius på mindre**

end 13 mm. Risikoen for overophedning vil blive øget i væsentligt omfang.

- 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.
- Omgivelsestemperaturområdet for værktøj under betjening er mellem 0°C og 40°C.
- Omgivelsestemperaturområdet for værktøj under opbevaring er mellem 0°C og 40°C.
- Det anbefalede omgivelsestemperaturområde for ladesystemet under opladning er mellem 10°C og 38°C.

YDERLIGERE SIKKERHEDSADVARSLER OM BATTERI

- For at undgå risiko for brand, kvæstelser eller beskadigelse af produktet forårsaget af kortslutning må værktøjet, batteripakken eller opladeren ikke ned sænkes i vand. Sørg ligeledes for, at der ikke trænger væske ind i enhederne og batteriene. 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 speditøren.

KEND PRODUKTET

Se side 117.

1. Patronmøtrik
2. Patron
3. Aksellåseknap
4. Håndtag, isoleret gribeflade
5. Oplåsningsgreb
6. Kontaktudløser
7. LED-lampe
8. Tilstandsvælger
9. Batteriåbning
10. Servicenøgle
11. Betjeningsvejledning
12. Batterienhed
13. 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 opløsningsmidler til rengøring af plastdele. De fleste plasttyper bliver ødelagt, hvis de renses med almindelige gængse opløsningsmidler. Fjern snavs, støv 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 PÅ PRODUKTET



Sikkerhedsadvarels



Tomgangshastighed



Mærkehastighed



Volt



Direkte strøm



Antal omdrejninger eller bevægelser pr. Minut



Europæisk overensstemmelsesmærkning



Britisk overensstemmelsesmærkning



Ukrainsk overensstemmelsesmærkning



EurAsian overensstemmelsesmærke



Langt hår skal holdes væk fra luftindugsningen, da der ellers kan ske personskade.



Læs venligst vejledningen grundigt igennem før maskinen tages i brug.



Benyt øjenværn

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



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



Oplås



Hastighed, mindste



Hastighed, max



Bemærk



Stop produktet.



Lås

TILBEHØR

Beskrivelse af tilbehør	Anvendelse	Anbefalet hastighed *
2 tommer. Drej og lås skive til forberedelse til maling	Fjernelse af maling	Tilstand 1: 10.000 RPM
2 tommer. Flapslibeskive	Fjernelse af rust, slibning af træ, polering af metal	Tilstand 2: 15.000 RPM
2 tommer. Drej og lås Slibeskive	Fjernelse af rust, slibning af svejsninger, overfladeforberedelse	Tilstand 3: 20.000 RPM
2 tommer. Drej og lås overfladeconditioneringsdisk	Fjernelse af rust, slibning af svejsninger, overfladeforberedelse	Tilstand 3: 20.000 RPM
2 tommer. Drej og lås børsteskive	Fjernelse af rust, overfladeforberedelse	Tilstand 3: 20.000 RPM
2 tommer. Afskæringshjul	Skæring af metalbeslag, klemmer, søm, bolte, rør	Tilstand 3: 20.000 RPM
1 tomme. Fræserbor i hårdt metal	Formning og afgratning af metal	Tilstand 3: 20.000 RPM Tilstand 4: 22.000 RPM
Slibe- og poleresten	Slibning og glatning af metal eller træ	Tilstand 3: 20.000 RPM Tilstand 4: 22.000 RPM

* Følg altid de anbefalede hastighedsindstillinger fra producenten af tilbehøret

AFBALANCERING AF UDSTYR

For præcisionsarbejde skal du sikre dig, at alt tilbehør er korrekt afbalanceret. Afbalancer et tilbehør ved at løsne kravemøtrikken, og drej kraven eller tilbehøret en 1/4 omgang. Juster tilbehøret, til det er afbalanceret. Kontroller, om tilbehøret fungerer korrekt, inden du betjener produktet. Hvis tilbehøret er beskadiget eller ikke kan afbalanceres, skal det udskiftes med et nyt.

Säkerhet, prestanda och pålitlighet har fått högsta prioritet vid utformningen av din vinkelslip.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Vinkelslipen är endast avsedd för vuxna användare som har läst och förstått instruktionerna och varningarna i denna manual, och som kan anses kunna ta ansvar för sina handlingar.

Med lämpligt monterade tillbehör är produkten utformad för att utföra slipning, skärning, sandpappring, gradning, formning, glanspolering och polering.

Produkten är endast avsedd för konsumentanvändning.

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

⚠️ 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.

SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR VINKELSLIP

VANLIGA SÄKERHETSVARNINGAR FÖR SLIPNINGS-, SANDPAPPINGS-, POLERINGS-, SNIDNINGS- ELLER SLIPANDE AVSKÄRNINGSOPERATIONER

- Elverktyget är avsett att fungera som ett slip-, Elverktyget är avsett att användas som slipmaskin, sandare, polerverktyg, ristningsverktyg eller kapningsverktyg. 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.
- Arbeten som stålborstning rekommenderas inte med det här elverktyget. Underlätenhet att följa denna föreskrift kan förorsaka olyckor och allvarliga kroppsskador.
- Använd inte tillbehör som inte speciellt konstruerats för detta verktyg och som inte rekommenderas av tillverkaren. 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. Slip tillbehör som körs på högre än rekommenderad hastighet kan brytas sönder och skjutas iväg.
- Tillbehörets ytterdiameter och tjocklek bör motsvara de karakteristika som getts för verktyget. Tillbehör med felaktig storlek kan inte kontrolleras tillräckligt.
- Storleken på hjul, sandningsyta och andra tillbehör måste vara anpassat för att stämma med spindel eller infattning på elverktyget. Tillbehör som inte stämmer med monteringsfästen på elverktyget kommer att vara obalanserade, vibrera kraftigt och kan göra att du tappar kontrollen.
- Dornmonterade hjul, sandtyper, skärare och andra tillbehör måste vara helt införda i infattningen eller chucken. Om dornen inte hålls ordentligt på plats och/

eller hjulets överhang är för stort kan det monterade hjulet lossna och skjutas iväg med hög hastighet.

- Använd inte ett skadat tillbehör. Inför varje användning ska tillbehör som alla sliphjul ses över för hack och sprickor, sandtrummor för sprickor och slitage samt trådborstar för lösa eller brutna stålträdar. Om verktyget eller tillbehöret tappas, kontrollera att ingen del har skadats och montera vid behov ett nytt tillbehör. Efter att ha kontrollerat att tillbehöret är i gott skick och efter att ha monterat det, håll dig på avstånd från det rörliga tillbehöret och låt verktyget gå i maximal hastighet under en minut. Om tillbehöret är skadat bryts det av under denna kontroll.
- Använd personlig skyddsutrustning. Beroende på vad du använder verktyget till bör du använda en skyddsmask, säkerhetsglasögon eller skyddsglasögon. Använd även vid behov en skyddsmask mot damm, hörselskydd, handskar och skyddsforkläd för att skydda dig mot utslungade främmande föremål (slipdelar, träspong, osv.). Skyddsglasögon hindrar att utslungat avfall skadar ögonen. Skyddsmasken mot damm filtrerar partiklarna som alstras av det arbete du utför. Långvarig exponering för kraftigt ljud kan leda till hörsel förlust.
- 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. Bitar av arbetsstycket eller ett trasigt tillbehör kan slungas ut från arbetsområdet och förorsaka allvarliga kroppsskador.
- Greppa verktyget i dess isolerade delar när du utför arbeten där maskinen kan komma i kontakt med dolda elkablar. Vid kontakt med en strömförande kabel kan de exponerade delarna på verktyget bli strömförande och ge användaren en elektrisk stöt.
- Håll alltid verktyget stadigt i båda händerna vid start. Reaktionskraften i motorn, när den accelererar till högsta hastighet, kan göra att verktyget vrider.
- Använd klämmor när det är praktiskt för att stödja arbetsstycket. Håll aldrig arbetsstycket i ena handen och verktyget i andra under användning. Fastspänning av ett litet arbetsstycke ger dig fria händer att manövrera verktyget. Runda material som styropinnar, rör eller ledningar har en tendens att rulla när de ska kapas, vilket kan få spetsen att fastna eller hoppa mot dig.
- Placer nätsladden så att den är på avstånd från det roterande tillbehöret. Om du förlorar kontrollen över verktyget kan nätsladden skäras av eller kilas fast och din hand eller din arm kan dras emot det roterande tillbehöret.
- Lägg aldrig ned verktyget innan tillbehöret stannat helt. Det roterande tillbehöret kan komma i kontakt med ytan det är ställt på och få dig att förlora kontrollen över verktyget.
- Efter byte av bits eller andra justeringar ska du kontrollera att infattningsmuttern, chucken och andra justeringsenheter är ordentligt åtdragna. Lösa justeringsenheter kan oväntat ändras, vilket orsakar kontrollförlust, lösa roterande komponenter kommer att kastas väldigt.

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

- **Ha inte verktyget i gång medan du transporterar det.** Det roterande tillbehöret skulle kunna fastna i kläderna och skada dig allvarligt.
- **Rengör regelbundet verktygets ventilationsöppningar.** Motorventilationen gör att damm tränger in i motorhuset, vilket kan förorsaka en extrem anhopning av metallpartiklar och framkalla elektriska stötar.
- **Använd inte verktyget i närheten av lättantändliga produkter.** Gnistor kan antända dem.
- **Använd inte tillbehör som kräver kylvätskor.** Användning av vatten eller kylvätskor kan förorsaka elektriska stötar.

ÅTERKAST OCH RELATERADE VARNINGAR

Kickback är en plötslig reaktion om hjul, sandtrumma, borste eller annat tillbehör klämts eller satt sig. Om det roterande tillbehöret klämms eller sätter sig kan det abrupt stoppas och det i sin tur får elverktyget utan kontroll att ge sig iväg i motsatt riktning mot tillbehörets rotationsriktning.

Om till exempel en slipskiva klämms ihop eller vrids inne i arbetsstycket, kan eggan 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.** Operatören kan hantera kastkrafter om adekvata säkerhetsåtgärder vidtas.
- **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.
- **Anslut inte ett tandat sågblad.** Dylika skivor eller klinger ökar risken för återslag och för att man förlorar kontrollen över verktyget.
- **Mata alltid in spetsen i materialet i samma riktning som skärkanten lämnar materialet (vilket är samma riktning som flisorna flyger).** Matning av verktyget i fel riktning får skärkanten på spetsen att lossna från arbetsstycket och dra med sig verktyget i riktning med denna matning.
- **Vid användning av roterande filar, kapskivor, höghastighetsskärare eller volframkarbidskärare ska arbetsstycket alltid vara fastspänt.** Sådana här skivor biter fast om de blir aningen sneda och kan orsaka kast. När en kapskiva biter fast går i regel själva skivan sönder. När en roterande fil, höghastighetsskärare eller volframkarbidskärare biter fast kan den hoppa ur skäran och du kan tappa kontrollen över verktyget.

SÄKERHETSVARNINGAR SPECIFIKT FÖR FÖR SLIPNING OCH SLIPANDE KAPNING

- **Använd enbart hjul som har rekommenderats för ditt verktyg och enbart för rekommenderade applikationer.** Exempel: använd inte sidorna på en kapskiva för att slipa. Abrasiva kapskivor är avsedda för slipning med skivans periferi; om skivorna utsätts för

sidokrafter kan de spricka.

- **För trådade slipkoner och pluggar ska enbart oförstördas dorn användas med fläns som är i korrekt storlek och längd.** Korrekta dorn minskar risken för brott på dem.
- **Blockera inte skivan och lägg inte på för stort tryck.** Försök inte att göra ett för djupt skär. Att överbelasta hjulet ökar belastningen och känsligheten för att vrida eller haka loss hjulet under avskärningen och möjligheten för återstuds eller sönderbrytning av hjulet.
- **Placerar inte din hand i linje med eller bakom det roterande hjulet.** När hjulet rör sig bort från din hand under driftpunkten, kan den möjliga återstudens driva det snurrande hjulet och elverktyget direkt mot dig.
- **Om hjulet kläms eller sätter sig, eller någon skärning avbryts av någon anledning, ska elverktyget stängas av och verktyget hållas stilla tills hjulet har stoppat helt.** Försök aldrig dra ur kapskivan ur ett kapspär medan skivan är i rörelse eftersom det kan orsaka ett väldsam kast (kickback). Undersök och korrigera så att orsaken till att hjulet kläms eller sätter sig elimineras.
- **Starta inte maskinen igen medan skivan sitter i arbetsstycket.** Låt skivan komma upp i maximal hastighet och för sedan försiktigt in i 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. Placera stöd, till exempel bockar, på båda sidor av arbetsstycket; placera dem nära sågspåret och nära arbetsstyckets kanter.
- **Var extra försiktig när du gör "instickssågningar" i befintliga väggar eller andra dolda områden.** En utstickande skiva kan kapa av gas- eller vattenledningar, elledningar eller föremål som kan orsaka ett väldamt kast.

YTTERLIGARE SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

- **Inspektera efter och ta bort alla spikar från arbetsstycket före du använder produkten.** Om du följer dessa anvisningar minskar du risken att skadas allvarligt.
- **Sträck dig inte mot den roterande bitsen.** Det är inte alltid uppenbart hur nära din hand är den roterande bitsen.
- **Den här produkten är inte avsedd att användas som en tandläkarborr eller i några medicinska syften för mänsklor eller djur.** Allvarlig skada kan uppstå.
- **Slipa eller sandpappra inte heta brandfarliga material.** Gnistor från hjulet kan tända dessa material.
- **Böj inte flexaxeln till en radie mindre än 13 mm.** Risken för överhettning ökar väsentligt.
- **Fest arbetsstycket med klämanordning.** Icke fastklämda 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.

- Omgivningstemperatur för verktyget vid drift skall ligga mellan **0 °C** och **40 °C**.
- Omgivningstemperatur för verktyget vid förvaring skall ligga mellan **0 °C** och **40 °C**.
- Den rekommenderade omgivningstemperaturen vid laddning av systemet skall ligga mellan **10 °C** och **38 °C**.

YTTERLIGARE SÄKERHETSVARNINGAR FÖR BATTERIER

- För att undvika den fara för brand, personskador eller produktskador som orsakas av en kortslutning, doppa inte ner verktyget, utbytesbatteriet eller laddaren i vätskor och se till att ingen vätska 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 117.

1. Mutter för chuck
2. Chuck
3. Låsknapp för axeln
4. Handtag, isolerad greppytta
5. Lässpak
6. Avtryckare
7. LED-lampa
8. Lägesvälvjare
9. Batteriport
10. Servicencykel
11. Bruksanvisning
12. Batteripack
13. Laddare

UNDERHÅLL

- Produkten får aldrig anslutas till strömkälla undre montering, justeringar, rengöring, underhåll eller när produkten inte används. Att koppla bort produkten från strömförseringen förhindrar oavsiktlig start som kan orsaka allvarliga olycksfall.
- Under servicearbete ska enbart tillverkarens originaldelar och -tillbehör användas. Användning av andra delar kan orsaka fara eller produktskada.
- Undvik att använda lösningsmedel vid rengöring av plastdelar. Flertalet plaster kan skadas vid användning av vissa lösningsmedel som säljs i affärerna. Använd en ren tygtrasa för att torka bort smuts, damm, osv.

- Låt aldrig bromsvätska, bensin, petroleumbaserade produkter, penetrerande oljor och liknande komma i kontakt med plastdelar. Dessa kemiska produkter innehåller ämnen som kan skada, försvaga eller förstöra plasten, vilket kunde försaka allvarliga kroppsskador.
- För säkerhet och pålitlighet ska alla reparationer utföras av auktoriserat reparationscenter.

SYMBOLER PÅ PRODUKTEN



Säkerhetsvarning



Tomgångshastighet



Hastighet



Volt



Likström



Antal varv eller rörelser per minut



CE-märkning



Brittisk CE-märkning



Ukrainsk CE-märkning



EurAsian överensstämmelsesymbol



Underlätenhet att hålla långt hår borta från luftintaget kan resultera i allvarlig personskada.



Läs instruktionerna ordentligt innan start av maskinen.



Använd skyddsglasögon



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

SYMBOLER I MANUALEN



Notera

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



Delar och utrustning säljs separat



Lås



Lås upp



Hastighet, minsta



Hastighet, maximum



Stoppa produkten.

TILLBEHÖR

Beskrivning av tillbehör	Tillämpning	Rekommenderad hastighet*
2 tum Skiva för förberedelse av färgen, vrid-och-lås	Färgborttagning	Läge 1: 10 000 rpm
2 tum Flapborste	Rostborttagning, sandpappring av trä, metallpolering	Läge 2: 15 000 rpm
2 tum Sandpappringsskiva, vrid-och-lås	Rostborttagning, sandpappring av svetsfogar, ytbehandling	Läge 3: 20 000 rpm
2 tum Ytbehandlingsskiva, vrid-och-lås	Rostborttagning, sandpappring av svetsfogar, ytbehandling	Läge 3: 20 000 rpm
2 tum Borstskiva, vrid-och-lås	Rostborttagning, ytbehandling	Läge 3: 20 000 rpm
2 tum Kapskiva	Kapning av metallbygeln, klämmor, spik, bultar, rör	Läge 3: 20 000 rpm
1 tum Karbidborrbitar	Formning och gradning av metall	Läge 3: 20 000 rpm Läge 4: 22 000 rpm
Slipning och polering av stenar	Slipning och ytjämning av metall och trä	Läge 3: 20 000 rpm Läge 4: 22 000 rpm

* Följ allt tillverkarens rekommenderade hastighetsinställningar

BALANCERA TILLBEHÖR

För precisionsarbete, säkerställ att alla tillbehör är noga balanserade. För att balansera ett tillbehör, lossa kollettmuttern lite och vrid tillbehöret eller kollettmuttern 1/4-varv. Justera tillbehöret tills det är i balans. Kontrollera att tillbehöret fungerar som det ska innan produkten används. Om tillbehöret är skadat eller inte kan balanseras, byt ut det mot ett nytt.

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

Turvallisuus, tehokkuus ja käyttövarmuus ovat painehiomakoneemme tärkeimpä ominaisuuksia.

KÄYTÖTARKOITUS

Painehiomakone on tarkoitettu ainoastaan aikuisen käytettäväksi, käyttäjien tulee lukea ja ymmärtää tämän käyttöoppaan ohjeet ja varoitusset, ja heitä on voitava pitää vastuullisina tekemisistään.

Sopivilla lisävarusteilla tuotetta voidaan käyttää hiomiseen, kaivertamiseen, leikkaamiseen, silottamiseen, purseenpoistoan, muotoilemiseen, laikkakiirottamiseen ja kiirottamiseen.

Laite on tarkoitettu vain kuluttajille.

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

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

Säestä kaikki varoitusset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.

PAINEHIONMAKONEEN TURVALLISUUSVAROITUUKSET

YHTEiset TURVALLISUUSVAROITUUKSET SEURAAVILLE: HIERTO, HONTA, KIILLOTUS, KAIVERRUS TAI KATKAISUHIONTATOIMENPITEET.

- **Tämä sähkötyökalua on tarkoitettu huomakoneeksi, teräsharjaksi, kiirottimeksi, kaivertimeksi tai leikkuutyökaluki. Lue tarkkaavaisesti kaikki tämän työkalun kanssa toimitetut varoitusset, ohjeet ja spesifikaatiot, ja katso lisäksi kuvat.** Seuraavassa esitettyjen ohjeiden laiminlyönnistä saattaa olla seurauksena onnettomuksia kuten tulipalot, sähköiskut ja/tai vakavia kehon vammoja.
- **Tätä sähkötyökalua ei suositella teräsharjaukseen.** Tämän ohjeen laiminlyönnistä saattaa olla seurauksena onnettomuksia ja vakavia kehon vammoja.
- **Älä käytä lisälisävarusteita, joita ei ole suunniteltu juuri tälle työkalulle ja joita valmistaja ei suosittele.** Vaikka lisälisävarusteen voi mahdollisesti asentaa työkaluun, tämä ei takaa, että työkalua voi käyttää täysin turvallisesti.
- **Lisävarusteen nimellisnopeuden on oltava sama tai korkeampi kuin lisävarusteelle mainittu maksiminopeus.** Nopeusluokitustaan nopeammin pyörivät hiontalaitteet voivat rikkoutua ja singota poispäin.
- **Lisävarusteen ulkohalkaisijan ja paksuuden on vastattava työkalun ilmoitettuja ominaisuuksia.** Väärän kokoisia työkaluja ei voida halutta oikeaoppisesti.
- **Laikkojen, hiomasylinterien ja muiden lisävarusteiden turnakoon on istuttava asianmukaisesti sähkötyökalun karassa tai istukassa.** Lisälaitteet, jotka eivät vastaa sähkötyökalun kiinnityksiä, joutuvat epätasapainoon, tärisevät liikaa ja voivat riistää laitteen hallinnasta.
- **Karaan asennettu laikat, hiomasylinterit, leikkurit ja muut lisävarusteet on asetettava istukkaan tai** karaan asianmukaisesti. Jos istukkaa ei pidellä asianmukaisesti ja/tai laikka ulottuu siitä ulos liikaa, asennettu laikka saattaa irrota ja singota suurella nopeudella.
- **Älä käytä vioittuneita lisävarusteita.** Tarkista ennen jokaista käytökertaa sellaiset lisävarusteet kuten hiontalaikat lohkeamien ja halkeamien varalta, hiontasylinterit halkeamien, repeämien ja liiallisien kulumisen varalta ja teräsharja irrallisten tai lohjenneiden lankojen varalta. Jos sähkötyökalu tai lisävaruste putoaa, tarkista, ettei se ole vioittunut, tai vaihda lisävarusteen tilalle vioittumaton laite. Kun olet todennut lisävarusteen hyvän kunnon ja kun olet asentanut sen, pysy loitolla liikkuvasta lisävarusteesta sallien työkalun saavuttaa maksiminopeuden minuutin aikana. Jos lisävaruste on viallinen, se särky tämän kokeen aikana.
- **Käytä henkilökohtaisia suojarusteita.** Sen mukaan, mihin käytät työkalua, pidä suojanamaaria, turva- tai suojalaseja. Pidä tarvittaessa pölynusojanamaaria, kuulosuojaaimia, suojakäsineitä ja suojaesiiliinää kaikkia ulkoisten kappaleiden sinkoamista vastaan (hankaavat kappaleet, puun lastut jne.). Suojalaisit estävät lentäviä jätepalasia vahingoittamasta silmiä. Pölynusojanamaireilla voidaan suodataan käyttyssä työssä syntyneet hiukkaset. Pitkääkaisesta altistuksesta kovalle melulle saattaa aiheuttaa kuulon huononeminen.
- **Pidä vieraat hyvin loitolla työalueesta ja huolehdi, että heillä on suojalisavarusteet.** Jokaisella, joka tulee työalueelle on käytettävä henkilökohtaisia suojarusteita. Työstettävistä kappaleista tai rikkoutuneesta välineestä saattaa singota palasia työalueen ulkopuolellekin aiheuttaen vakavia vammoja.
- **Pitele sähkötyökalua eristetyistä tartuntapinnasta,** kun teet työtä, jossa leikkuri voi koskettaa pillossa olevaan johtoa. Jos leikkuri koskettaa sähköistettyä johtoa, työkalun metalliosat voivat sähköistyä ja aiheuttaa käyttäjälle sähköiskun.
- **Pitele laitetta aina tukevasti käsissäsi käynnistyksen aikana.** Moottorin reaktiomomentti voi saada sen käänymään laitteen kiihyessä täyteen nopeuteen.
- **Käytä puristimia työkappaleen tukemiseksi aina kun mahdollista.** Älä koskaan pitele työkappaleetta yhdessä kädessä ja työkalua toisessa käytön aikana. Kun kiinnität pienet työkappaleet paikalleen, toinen tai molemmat kädet jäävät vapaksi työkalun hallintaan. Pyöreät materiaalit, esimerkiksi tangot ja putket pyrkivät katkaisun yhteydessä pyörimään, jolloin työkalun kärki saattaa joutua tai ponnahtaa itseäsi kohti.
- **Aseta virtajohto niin, että se on kaukana laitteen pyörivästä osasta.** Jos menetät työkalun hallinnan, virtajohto saattaa katketa tai kiertyä käteen tai käsivarsi saattaa joutua pyörivän terään.
- **Älä laske työkalua koskaan kädestäsi ennen kuin lisävaruste on kokonaan pysähtynyt.** Pyörivä lisävaruste saattaa koskettaa pintaa, jolle se lasketaan ja menetät laitteen hallinnan.
- **Vaihdettuasi terän tai tehtyäsi säädöksiä varmista, että karan mutteri, istukka tai muu säätövaruste on kiristetty kunnolla.** Löysät säätölaiteet voivat liikkua odottamattona ja johtaa hallinnan menetyksiin. Löysät pyörivät osat sinkoutuvat voimakkaasti.
- **Älä käynnistä työkalua sitä kuljettaessa.** Pyörivä

lisävaruste saattaa tarkerta vaatteisiisi ja aiheuttaa vakan vanman.

- **Puhdista säännöllisesti työkalun puhallinakot.** Moottorin puhallin imee pölyä moottorin kuoren sisään, mistä saattaa johtua metallihuikkasten liiallinen kertyminen aiheuttaen sähköiskuja.
- **Älä käytä laitetta sytytteen aineiden läheisyydessä.** Kipinät saatavat sytyttää ne.
- **Älä käytä lisävarusteita, jotka tarvitsevat jäädytysnesteitä.** Vesi tai jäädytysneste voivat aiheuttaa sähkösurman tai sähköiskun.

TAKAPOTKU JA SIIHEN LIITTYVÄT VAROITUKSET

Laikan, hiomanauhan, harjan tai muun lisävarusteen puristuksiin jäätäminen tai juuttuminen voi aiheuttaa takapotkun. Pyörivän lisävarusteen puristuksiin jäätäminen tai juuttuminen pysäyttää pyörivän laikan nopeasti, mikä pakottaa poissa hallinnasta olevan sähkötyökalun vastakkaiseen suuntaan kuin lisävarusteen pyörimissuunta. Esimerkiksi, jos hiomalaikeka jumiutuu tai puristuu kiinni työkappaleeseen, se laikan reunan kohta, joka koskettaa jumittumiskohdasta, voi kaivautua materiaalin pintaan, jolloin laikka kiipeää ulos tai ponnahtaa käyttäjää kohden. Pyörän voi joko hypätä kohti tai poispäin käyttäjää riippuen suunnasta pyörän liikkeen paikassa puristimilla. Hiomalaikeka saattaa myös haljata pomppauksen seurausksesta.

Sen voi välttää erällä varotoimenpiteillä:

- **Pidä tukevasti kiinni työkalusta ja pidä vartalosi ja käsiläiset niin, että voit hallita mahdollisen pomppauksen.** Käyttäjä voi hallita takapotkuvoimia varmistamalla asianmukaiset varotoimenpiteet.
- **Ole erikoisen valpas työstääessäsi särmiä, teräviä reunoja jne. Vältä lisävarusteineen liuisumista tai jumittumista.** Kun työskentelet särmillä tai terävillä reunoilla tai jos työkalu pääsee liuksahtamaan, on sen jumittumisvaara suurempi. Tällöin saatat menettää työkalun hallinnan ja aiheuttaa pomppauksen.
- **Älä kiinnitä työkaluun hammastettua sahanterää.** Sellaisilla terillillä on suurempi pomppausvaara ja työkalun hallinnan menetyksellä.
- **Syötä aina kärkeä materiaaliin samassa suunnassa kuin leikkuureuna poistuu materiaalista (toisin sanoen samassa suunnassa, jonka lastut sinkoutuvat).** Jos työkalua johdetaan väärään suuntaan, terän leikkuureuna nousee ylös työkappaleesta ja alkaa vetää työkalua tähän syöttösuojaan.
- **Käytettäässä pyöriviä viljoja, katkaisupyöriä, nopeakäyntisiä leikkuuteriä tai volframikarbidi leikkuuteriä on aina varmistettava, että työkappale on tukevasti kiinni.** Päästessään hiemankin kääntymään urassa viistosuunnassa nämä pyörät voivat potkaista takaisin. Jos katkaisupyörä juuttuu kiinni, tavallisesti itse pyörä rikkoutuu. Jos pyörivä vilja, nopeakäyntinen leikkuuteriä tai volframikarbidi leikkuuteriä juuttuu kiinni, se voi ponnahtaa urasta ja saatat menettää työkalun hallinnan.

HIONTAAN JA KATKAISEMISEEN LIITTYVIÄ ERITYISIÄ TURVALLISUUSVAROITUKSIA

- **Käytä ainoastaan sähkötyökalulle suositeltuja laikatyypejä ja ainoastaan suositeltuihin tarkoituksiin.** Älä esimerkiksi hio katkaisulaikan sivulta. Katkaisulaikat on tarkoitettu käytettäväksi

siten, että hionta suoritetaan niiden ulokehällä; niihin kohdistuvat sivuttaisrasitusketjut voisivat murtaa ne.

- **Käytä kierteisten hiontakartioiden ja tulppien tapauksessa ainoastaan vahingoittumattomia laikan karoja, joissa on kiinteä ja oikean kokoinen ja pituinen laikka.** Asianmukainen kara pienentää rikkoutumisvaaraa.
- **Älä "jumita" katkaisulaikkaa tai käytä liiallista painetta.** Älä yritys leikata liian syvälle. Jos laikkaan kohdistuu rasituslaika, laikan tarttuminen tai kiertyminen on todennäköistä ja samoin kierto leikkuun aikana, jolloin vaarana on takaisku tai laikan rikkoutuminen.
- **Älä laita kättäsi pyörivän laikan linjalle ja sen taakse.** Kun laikka työskentelyn aikana liikkuu kauemmaksi kädestäsi, mahdollinen takaisku voi tuoda pyörivän laikan ja sähkötyökalun suoraan sinua kohti.
- **Jos laikka takertuu tai jumittuu tai kun keskeytetään leikkaamisen mistään syystä, sammuta sähkötyökalu ja pitele sitä paikoillaan, kunnes laikka pysähtyy.** Älä koskaan yritys nostaa katkaisulaikkaa leikkuu-urasta laikan pyöriessä; muutoin laite voi potkaista takaisin. Tutki tilanne ja eliminoid laikan takertumisen tai jumittumisen syy.
- **Älä aloita leikkausta laikan koskettaessa työkappalella.** Anna laikan saavuttaa täysi nopeus ja aseta laikka takaisin leikkuu-uraan varovasti. Laikka saattaa jumittua, kulkea ylöspäin tai potkaista takaisin, jos sähkötyökalu käynnistetään laikan ollessa kosketuksissa työkappaleeseen.
- **Tue paneelit ja muut suuret työkappaleet siten, että minimoit juuttumisen ja takapotkun vaaran.** Suuret työkappaleet ovat taipuvaisia painumaan oman painonsa ansiosta. Tuet tulee asettamaan työkappaleen alle, lähelle leikkulinjaan, ja lähelle työkappaleen reunoja, laikan molemmille puolille.
- **Ole erittäin varovainen tehdessäsi olemassa oleviin seinämään tai muihin sokeisiin kohtiin niiden keskeltä alkavaa leikkausta.** Ulos työntyyvä laikka voi leikata kaasua- tai vesiputkia, sähköjohtoa tai kappaleita, jotka voivat aiheuttaa takapotkun.

MUITA TURVALLISUUSVAROITUKSIA

- **Tarkista, onko työkappaleessa nauhoja ja irrota ne ennen tuotteen käyttöä.** Tämän säännön noudattaminen pienentää vakavan loukkaantumisen riskiä.
- **Älä kurota pyörivän terän lähelle.** Aina ei ole helppo huomata, miten lähellä pyörivä terä on käältä.
- **Tätä tuotetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi hammasporana eikä ihmisten tai eläinten hoitoonottoon.** Tästä voi seurata vakava loukkaantuminen.
- **Älä hierrä tai hio kuumuudessa syttyviä materiaaleja.** Laikan kipinät voivat sytyttää nämä materiaalit.
- **Älä taita joustovartta, jonka säde on alle 13 mm.** Ylikuumenemisen riski kasvaa huomattavasti.
- **Kiinnitä työkappale paikoilleen puristimella.** Kiinnittämätön työkappale voi aiheuttaa vakan vanman ja vaurioita.
- **Laitteen pitkitynyt käyttö voi aiheuttaa tai vaikeuttaa vammoja.** Kun käytät mitä tahansa laitetta pitkiä aikojaa, muista pitää säännöllisiä taukoja.

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

LISÄÄ AKUN TURVALLISUUSVAROITUKSIA

- Jotta vältetään lyhysulun aiheuttama tulipalon, loukaantumisen tai tuotteen vahingoittumisen vaara, älä koskaan upota työkalua, vaihtoakkuja tai latauslaitetta nesteeseen ja huolehdi siitä, ettei mitään nesteitä pääse tunkeutumaan laitteiden tai akkujen sisään. Syövyttävät 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 paljaat havat eristävällä, johtamattonilla korkeilla tai teipillä. Älä kuljeta akkuja, jotka ovat halkeilleet tai vuotavat. Kysy välitysryksiltä lisäneuvonja.

TUNNE TUOTTEESI

Katso sivu 117.

1. Istukan mutteri
2. Istukka
3. Akselin lukintanappi
4. Kahva, eristetty tartuntapinta
5. Lukitusvipu
6. Liipaisin
7. LED-valo
8. Toimintatilan valintakytkin
9. Akkutila
10. Säätöavain
11. Käyttäjän käsikirja
12. Akku
13. Laturi

HUOLTO

- Tuotetta ei tule koskaan kytkeä pistorasiaan osia koottessa, säätöjä tehtäessä, puhdistettaessa, huollon aikana tai kun tuotetta ei aiota käyttää. Laitteen irrottaminen virtalähteestä estää vahingossa tapahtuvan käynnistymisen, mikä voi aiheuttaa vakavan loukaantumisen.
- Käytä huollossa 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 siedä markkinoilla olevia määrätyjä liuotteita, jotka vahingoittavat niitä. Käytä puhdasta riepua liian, 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 seuraauksena voi aiheuttaa vakavia ruumiinvammoja.
- Jotta laite toimisi turvallisesti ja luotettavasti, kaikki korjaukset tulee antaa valtuutetun huoltopisteen hoidettavaksi.

TUOTTEESSA OLEVAT SYMBOLIT



Turvallisuusvaroitus



Tyhjäkäyntinopeus



Nimellisnopeus



Voltti



Tasavirta



Kierrosten tai liikkeiden määrä minuutissa



Eurooppalainen vaatimustenmukaisusmerkintä



Brittiläinen vaatimustenmukaisusmerkintä



Ukrainalainen vaatimustenmukaisusmerkintä



EurAsian-vaatimustenmukaisusmerkki



Jos koneen käyttäjällä on pitkät hiukset, ne on pidettävä huolellisesti loitolta ilmanottoaukosta, jotta välttyään henkilövahingolta.



Lue ohjeet huolellisesti ennen laitteen käynnistämistä.



Käytä suojalaseja



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

KÄSIKIRJAN SYMBOLIT



Huom

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



Osat ja lisävarusteet on hankittava erikseen



Lukko



Aava



Nopeus, pienin



Nopeus, maksimimomentti



Pysäytä tuote.

LISÄVARUSTE

Lisävarusteen kuvaus	Käyttökohteet	Suositeltu nopeus *
2 in. Kierrä ja lukitse maalinpoistolaikka	Maalinpoisto	Tila 1: 10 000 RPM
2 in. Hiomalaikka	Ruosteen poisto, puun hionta, metallin kiillotus	Tila 2: 15 000 RPM
2 in. Kierrä ja lukitse hiomalaikka	Ruosteen poisto, hitsien hionta, pinnan esikäsittely	Tila 3: 20 000 RPM
2 in. Kierrä ja lukitse pintakäsittelylaikka	Ruosteen poisto, hitsien hionta, pinnan esikäsittely	Tila 3: 20 000 RPM
2 in. Kierrä ja lukitse harjaslaikka	Ruosteen poisto, pinnan esikäsittely	Tila 3: 20 000 RPM
2 in. Katkaisulaikka	Metallikkannattimien, kiinnittimien, naukojen, pulttien, putkien leikkaaminen	Tila 3: 20 000 RPM
1 in. Karbidijyrsin	Metallin muotoilu ja purseenpoisto	Tila 3: 20 000 RPM Tila 4: 22 000 RPM
Kivien hionta ja kiillotus	Metallin tai puun hionta ja tasoitus	Tila 3: 20 000 RPM Tila 4: 22 000 RPM

* Noudata aina lisävarusteiden valmistajan suosittelemia nopeusasetuksia

VARUSTEIDEN TASAPAINOTTAMINEN

Tarkka työskentely edellyttää, että kaikki lisävarusteet ovat oikein tasapainotetut. Tasapainota lisävaruste löysämällä holkin mutteria ja käänämällä lisävarustetta tai holkkia $\frac{1}{4}$ ". Säädä lisävarustetta, kunnes se on tasapainossa. Varmista ennen laitteen käyttöä, että lisävaruste toimii oikein. Jos lisävaruste on vaurioitunut tai sitä ei voida tasapainottaa, vaihda se uuteen.

Sikkerhet, ytelse og pålitelighet hadde topp prioritet under utformingen av denne vinkelsliperen.

TILENKT BRUK

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

Med egnet tilbehør montert, er produktet designet til å utføre sliping, cutting, finsliping, avfasing, forming, bufring og polering.

Produktet er kun beregnet til bruk av konsumenter.

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

ADVARSEL! Les nøye gjennom alle advarslene, instruksene og spesifikasjonene som følger med verktøyet, og se på tegningene. Hvis forskriftenene 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 VINKELSLIPEREN

SIKKERHETSADVARSLER SOM ER VANLIGE FOR SLIPING, PUSSING, POLERING, UTSKJÆRING ELLER KAPPEOPERASJONER.

- Dette el-verktøyet er ment å brukes som sliper, poleringsmaskin, til utskjæring eller som kutteverktøy. Les nøye gjennom alle advarslene, instruksene og spesifikasjonene som følger med verktøyet, og se på tegningene. Hvis forskriftenene nedenfor ikke overholdes, kan det forårsake ulykker som brann, elektrisk støt og/eller alvorlige personskader.
- Operasjoner som stålborsting skal ikke utføres med dette elektriske verktøyet. Hvis denne forskriften ikke overholdes, kan det forårsake ulykker og alvorlige personskader.
- Bruk ikke tilbehør som ikke er spesialkonstruert for dette verktøyet og som ikke er anbefalt av produsenten. Selv om et tilbehør kan monteres på et verktøy, garanterer det ikke at du kan bruke det verktøyet på en sikker måte.
- Tilbehørets nominelle hastighet skal være lik eller høyere enn maksimalhastigheten som står på verktøyet. Bruk av kuttepåsatser i større hastighet enn angitt kan føre til at delen knuser og slenges gjennom luften.
- Tilbehørets ytre diameter og tykkelse skal svare til egenskapene som spesifiseres for verktøyet. Tilbehør i feil størrelse kan ikke kontrolleres tilstrekkelig.
- Aksestørrelsen på hjul, slipetromler eller annet tilbehør må passe riktig i spindelen eller kloen til verktøyet. Tilbehør som ikke passer i maskinenes fester, vil skli ut av balanse, vibrere overdrevet og kan føre til at du mister kontrollen.
- Hjul, slipetromler, kuttere eller annet tilbehør som monteres med dor, må være helt stukket inn i kloene / chucken. Dersom doren ikke holdes tilstrekkelig godt og / eller hjulet stikker ut for mye, kan det festede hjulet løsne og bli slengt ut med stor fart.
- Bruk ikke et skadet tilbehør. Før hvert bruk må du sjekke tilbehøret, deriblant sliphjulet og

slipetrommelen for sprekker og rift, slitasje samt stålborsten for løse og knekte vaiere. Hvis verktøyet eller tilbehøret faller, skal du kontrollere at ingenting er skadet og, om nødvendig, installere nytt tilbehør. Etter at du har kontrollert at tilbehøret er i god stand og installert det, skal du holde deg på avstand fra det bevegelige tilbehøret og la verktøyet komme opp i maksimal hastighet i ett minutt. Hvis tilbehøret er skadet, vil det brekkes under denne testen.

- **Bruk Personlig verneutstyr.** Alt etter hva du bruker verktøyet til, skal du bruke beskyttelsesmaske, sikkerhetsbriller eller vernebriller. Bruk om nødvendig støvmaske, hørselsvern, hanskjer og beskyttelsesforkle for å beskytte deg mot utslynging av fremmedlegemer (slipeavfall, trespon, osv.). Vernebriller hindrer at partikler slynges ut og skader øynene dine. Støvmasker filtrerer partiklene som dannes ved arbeidsoppgaven din. Langvarig eksponering for sterkt støy kan svekke hørselen.
- **Hold besøkende i god avstand fra arbeidsmrådet og påse at de har verneutstyr på seg.** Alle som kommer inn i arbeidsmrådet må bruke personlig verneutstyr. Små elementer fra arbeidsstykket eller et brukket tilbehør kan slynges ut utenfor arbeidsmrådet og forårsake alvorlige kroppsskader.
- Hold det elektriske verktøyet på de isolerte gripeplatene når du foretar arbeid der skjæreredskapen kan få kontakt med skjulte strømførende elektriske ledninger. Skjæreredskap som får kontakt med strømførende elektriske ledninger kan føre til at metalldelene på verktøyet blir strømførende og at brukeren kan få støt.
- **Hold verktøyet alltid godt fast ved oppstart.** Motorens dreiemomentreaksjon, mens hastigheten øker mot maks, kan føre til at verktøyet vrir seg.
- **Bruk klemmer til å støtte arbeidsstykket når det er praktisk.** Du må aldri holde et lite emne i hånden og verktøyet i den andre når verktøyet brukes. Hvis du spenner fast et lite arbeidsemne, er det mulig å styre maskinen med hendene. Runde emner som stenger, rør og slanger har en tendens til å rulle når de blir kappet, og kan føre til at bladet setter seg fast eller hoppe mot deg.
- **Posisjoner ledningen slik at det ligger unna det roterende tilbehøret.** Hvis du mister kontroll over verktøyet, kan ledningen kuttes eller kile seg fast og hånden eller armen din kan da trekkes mot det roterende tilbehøret.
- **Legg aldri fra deg verktøyet før tilbehøret har sluttet helt å rotere.** Det roterende tilbehøret kan komme i kontakt med underlaget det står på og få deg til å miste kontroll over verktøyet.
- **Etter at du har skiftet bits eller gjort justeringer, sjekk at klomutteren, chucken eller andre justeringselementer er strammet godt.** Løse justeringselementer kan uventet forskyve seg, forårsake tap av kontroll, løse roterende komponenter vil kastes ut med stor kraft.
- **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 allfor stor oppsamling

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

- av metallpartikler og forårsake elektrisk støt.
- **Bruk ikke verktøyet i nærheten av brannfarlige produkter.** Gnister kan sette fyr i dem.
 - **Bruk ikke tilbehør som krever kjølevæsker.** Bruken av vann eller kjølevæsker kan forårsake elektrisk støt, som kan være livsfarlig.
- ### TILBAKESLAG OG RELATERTE ADVARSLER
- Tilbakeslag er en plutselig reaksjon på et klemt eller fastsittende roterende hjul, slipebånd, børste eller annet tilbehør. Dersom utstyret har kjørt seg fast fører det raskt til stans i den roterende delen, noe som fører til at man mister kontrollen over verktøyet, og det slenges i den motsatte retningen av rotasjonsretningen til det fastklemte tilbehøret. 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.** Det er mulig å kontrollere tilbakeslagskrefter hvis operatøren tar riktige forholdsregler.
 - **Vær spesielt forsiktig når du arbeider på hjørner, skarpe kanter, osv. Unngå at tilbehøret glir eller kiles fast.** Når du arbeider på hjørner eller skarpe kanter eller når verktøyet glir, er det større fare for at tilbehøret løses fast, og dermed at du mister kontroll over verktøyet og at det oppstår tilbakeslag.
 - **Ikke sett på et tannet sagblad.** De kan øke faren for tilbakeslag og tap av kontroll over verktøyet.
 - **Skiven bør alltid mates inn i emnet i samme retningen som skjæreeggen kommer ut fra emnet (som er samme retning som sponene kastes).** Hvis skiven mates inn i feil retning, vil kutteenden på skiven klatre ut av emnet og trekke maskinen i samme retning som den mates.
 - **Pass på at arbeidsemnet er godt festet når du bruker rotasjonsfiler, kutteskiver, høyhastighetskutteskiver eller kutteskiver av hardmetall.** Slike skiver vil ta tak hvis de stilles litt skrått i sporet, og kan sparke tilbake. Når en kutteskive griper tak, vil selve skiven vanligvis gå i stykker. Når en roterende fil, høyhastighetskutteskive eller kutteskive av hardmetall griper tak, kan den hoppe ut av sporet slik at du miste kontroll over verktøyet.
- ### SIKKERHETSVARSLER MED TILKNYTNING TIL VANLIGE SLIPE- ELLER KAPPEOPERASJONER
- **Bruk kun hjultyper som anbefales for ditt verktøy og kun for de anbefalte bruksområdene. 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.
 - **Slipekjegler og plugger med gjenger må kun brukes med hele hjulord med en selvstendig skulderflens som har riktig størrelse og lengde.** Riktige dor minker faren for at delen knekker.
 - **Ikke blokker kappehjulet eller legg overdrevet trykk på verktøyet. Ikke gjør forsøk på å utføre et ekstremt dypt kutt.** Overbelastning når skiven øker lasten og mottakeligheten for vridning og fastkjøring av skiven i kuttet og muligheten til rekyl eller skivebrudd.
 - **Ikke posisjoner hånden i linje med eller bak den roterende skiven.** Når skiven ved driftspunktet beveger seg bort fra hånden din, kan den mulige rekylene propellere den spinnende skiven og det elektriske verktøyet rett mot deg.
 - **Når hjulet går i klem, kjører seg fast eller når man stanser kuttet av en eller annen grunn, skru av verktøyet og hold det stille inntil hjulet har stanset helt. Gjør aldri forsøk på å ta kappehjulet ut av sporet mens det fortsatt er i bevegelse, i så fall kan du oppleve tilbakeslag.** Sjekk hva som har skjedd og rett opp for å unngå at hjulet går i klem eller kjører seg fast igjen.
 - **Ikke start kappingen på nytt mens kappehjulet fortsatt står i arbeidsstykket. La hjulet nå maksimal hastighet før du forsiktig setter det tilbake i sporet som er kappet.** Hjulet kan blokkeres, krype ut eller slå tilbake dersom verktøyet startes mens kappehjulet står i arbeidsstykket.
 - **Støtt opp plater og store arbeidsstykker for å redusere faren for at kappehjulet kommer i beknip, med tilhørende fare for tilbakeslag.** Store plater har en tendens til å sige under sin egen vekt. Støttene må legges under begge sider av platen, nær sporet som skal skjæres og nær kanten av platen.
 - **Vær ekstra forsiktig når du foretar et "lommekutt" inn i en eksisterende vegg eller annet blindt område.** Det utstående hjulet kan kappe gass- og vannrør, elektriske ledninger og objekter som kan føre til tilbakeslag.
- ### SPESIELLE SIKKERHETSADVARSLER
- **Inspiser for og fjern alle spikre fra arbeidsstykket før bruk av produktet.** A følge disse reglene vil redusere risikoen for alvorlig personskade.
 - **Ikke strekk hånden mot en bits som roterer.** Avstanden mellom en roterende bit og hånden din vil ikke alltid være åpenbar.
 - **Dette produktet er ikke ment for tannlegearbeider eller arbeider på dyr eller mennesker i medisinsk sammenheng.** Det kan oppstå alvorlig skade.
 - **Ikke slip eller sandblås varme, antennelige materialer.** Gnister fra hjulet kan antenne disse materialene.
 - **Ikke bøy fleksakselen med en radius som er mindre enn 13 mm.** Risikoen for overoppheeting vil øke betydelig.
 - **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.
 - **En passende temperatur for verktøyet når det brukes er mellom 0°C og 40°C.**
 - **En passende temperatur for lagring av verktøyet er mellom 0°C og 40°C.**
 - **En passende temperatur når systemet opplates er mellom 10°C og 38°C.**

EKSTRA ADVARSLER FOR BATTERISIKKERHET

- For å unngå fare for en brann forårsaket av en kortslutning, av personskader eller skader av produktet, må det forhindres at batteripakken eller laderen dypes i væsker og også sørges for at ingen væske kan komme inn i apparatene eller batteriene. Korroderende og ledende væske 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 sprekk eller lekker. Sjekk med transportfirmaet for ytterligere råd.

KJENN DITT PRODUKT.

Se side 117.

- Spenntangens mutter
- Spenntang
- Spindellåsekapp
- Håndtak, isolert gripeoverflate
- Avlåsingsspak
- Strømbryter
- LED-lys
- Modusvelger
- Batteridor
- Skrunøkkel
- Brukerhåndbok
- Batteripakke
- 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 unngår at det utilsiktet starter, noe som kan føre til alvorlige skader.
- For service av maskinen, bruk kun produsentens originale reservedeler, tilleggsutstyr og påsatser. Bruk av andre deler kan skape fare eller føre til skade på produktet.
- Unngå bruk av løsemidler når du rengjør plastdelene. De fleste plastmaterialene kan skades ved bruk av løsningsmidlene som fås i handelen. Bruk en ren klut til å tørke bort smuss, støv osv.
- Du må aldri la bremsevæske, drivstoff, petroleumbaserte produkter, rustopplosende olje osv. komme i kontakt med plastikkdelel. Slike kjemiske produkter inneholder stoffer som kan skade, svekke eller ødelegge plasten, noe som kan medføre alvorlige kroppsskader.
- For edre sikkerhet og pålitelighet skal alle reparasjoner utføres av et autorisert verksted.

SYMBOLER PÅ PRODUKTET



Sikkerhetsadvarsel



Hastighet ubelastet



Nominell hastighet



Volt



Likestrøm



Antall omdreininger eller bevegelser pr. Minutt



Europeisk samsvarsmerking



Britisk samsvarsmerking



Ukrainsk samsvarsmerking



EurAsian Konformitetstegn



Hvis langt hår ikke holdes borte fra luftinntaket, kan dette føre til personskade.



Vennligst les instruksjonene nøyne før du starter maskinen.



Bruk øyebeskyttelse



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

SYMBOLER I MANUALEN



Nb



Deler eller tilbehør solgt separat



Lås



Låse opp

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



Hastighet, minimum



Hastighet, maks



Stans produktet.

TILBEHØR

Beskrivelse av tilbehør	Bruk	Anbefalt hastighet *
2 in. Vri og lås malingsskive	Malingsfjerning	Modus 1: 10.000 RPM
2 in. Klaffskive	Rustfjerning, pusse tre, polere metall	Modus 2: 15.000 RPM
2 in. Vri og lås pusseskive	Rustfjerning, pusse sveiseskjøter, overflateforberedelser	Modus 3: 20.000 RPM
2 in. Vri og lås overflatebehandlende skive	Rustfjerning, pusse sveiseskjøter, overflateforberedelser	Modus 3: 20.000 RPM
2 in. Vri og lås trådskive	Rustfjerning, overflateforberedelser	Modus 3: 20.000 RPM
2 in. Kappeskive	Skjære metallbraketter, klemmer, spikre, bolter, rør	Modus 3: 20.000 RPM
1 in. Karbidhoder	Forme metall	Modus 3: 20.000 RPM Modus 4: 22.000 RPM
Slipende og polerende steiner	Finsliping og jevning av metall eller tre	Modus 3: 20.000 RPM Modus 4: 22.000 RPM

* Følg alltid anbefalt hastighetsinnstilling fra produsenten av tilbehøret

BALANSERING AV TILBEHØR

Ved presisjonsarbeid er det viktig å sikre at tilbehøret er korrekt balansert. For å balansere et tilbehør, løsne kragemutteren og vri tilbehøret eller kragen en 1/4 omdreining. Juster tilbehøret til det er i balanse. Kontroller om tilbehøret fungerer korrekt før bruk. Dersom tilbehøret er skadet eller ikke kan balanseres, skal det erstattes med et nytt.

В основе конструкции вашего борфрезера лежат принципы безопасности, продуктивности и надежности.

НАЗНАЧЕНИЕ

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

При использовании подходящих принадлежностей изделие предназначено для стачивания, резки, шлифовки, зачистки, формовки и полировки.

Изделие предназначено только для личного использования.

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

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

Сохраните все предупреждения и инструкции для дальнейшего использования.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С БОРФРЕЗЕРОМ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ, ШЛИФОВАНИЯ, ПОЛИРОВКИ РЕЗЬБЫ И АБРАЗИВНОЙ РЕЗКИ

- **Данный роторный инструмент предназначен для функционирования в качестве точила, шлифмашины, полировочной машины, режущего и отрезного инструмента.** Прочтите все указания, инструкции, иллюстрации и спецификации, поставляемые с этим электроинструментом. Несоблюдение всех инструкций, указанных ниже, может привести к поражению электрическим током, пожару и / или серьезным травмам.
- **Выполнение таких операций, как зачистка проволочной щеткой, с помощью данного электроинструмента не рекомендуется.** Операции, для которых власть Программа не рассчитана может создавать опасность и привести к травме.
- **Не используйте аксессуары, которые не являются специально разработан и рекомендован производителем инструмента.** Просто потому, что аксессуар может быть подключен к вашей власти инструмент, он не обеспечивает безопасную эксплуатацию.
- **Номинальная скорость аксессуар должен быть по меньшей мере равную максимальной скорости отмечается электроинструмента.** Не допускайте превышения номинальной скорости при использовании насадок для измельчения, это может привести к их поломке.
- **Наружный диаметр и толщина ваших аксессуаров должна быть в пределах возможностей рейтинг вашего электроинструмента.** Принадлежности неправильного размера не могут контролироваться надлежащим образом.
- **Размер внутреннего отверстия кругов, шлифовальных барабанов и других приспособлений должен точно соответствовать размеру шпинделя или цанги электроинструмента.** Приспособления, размеры которых не в точности соответствуют деталям электроинструмента, будут несбалансированы, что вызывает сильную вибрацию и может привести к потере управления.
- **Круги, устанавливаемые на оправку, шлифовальные барабаны, резцы и другие приспособления должны быть полностью вставлены в цангу или патрон.** Если оправка недостаточно удерживается и/или диск выступает слишком далеко, установленный диск может разбогаться и слететь на высокой скорости.
- **Не используйте поврежденный аксессуар.** Перед каждым использованием следует осмотреть шлифовальные круги на предмет сколов и трещин, шлифовальные барабаны – на предмет трещин, разрывов и износа, а проволочную щетку – на предмет неплотно сидящих или треснутых щетин. Если инструмент или аксессуар упал, проверьте его на предмет повреждений или установите неповрежденные аксессуары. После осмотра и установки устройства, позиционировать себя и окружающих от плоскости вращающегося принадлежности и запуска инструмента при максимальной скорости без нагрузки в течение одной минуты. Поврежденные аксессуары, как правило, развалится в течение этого времени испытания.
- **Использовать средства индивидуальной защиты.** В зависимости от приложения, используйте маску, защитные очки или защитные очки. В случае необходимости надевайте маску от пыли, защитными наушниками, перчатки и фартук семинар, способных остановить малых абразивные или заготовки фрагментов. Для защиты глаз должны быть в состоянии остановить полеты мусора в различных операций. Респиратор или противогаз должен быть способен фильтрации частиц, созданных на операцию. Длительное воздействие высокой интенсивности шума может привести к потере слуха.
- **Держите прохожих на безопасном расстоянии от рабочей области.** Лица, которые прибывают области работы должны носить средства индивидуальной защиты. Фрагменты заготовки или сломанный инструмент может улететь и стать причиной травм вне непосредственной близости от места работы.
- **При работе держите инструмент за рукоятки с электроизолирующим покрытием, так как пильное полотно может наткнуться на скрытую электропроводку.** В результате контакта полотна с проводом, находящимся под напряжением, металлические части инструмента также могут оказаться под напряжением, что приведет к поражению работающего электрическим током.
- **Всегда крепко держите инструмент во время пуска.** Реактивный врачающий момент



электродвигателя при разгоне до полной скорости может вызвать закручивание инструмента.

- **По возможности зажимайте обрабатываемую деталь в тисках. Запрещается держать небольшую заготовку в одной руке, а инструмент в другой руке во время работы.** Установив небольшие детали в тиски, вы сможете освободить руки, чтобы контролировать инструмент. Круглые детали, такие как штыри или трубы, имеют свойство откатываться при резке, что может привести к защемлению режущего инструмента или его отбрасыванию в сторону оператора.
- **Позиция шнур подальше от вращающегося устройства.** Если вы потеряете контроль, мозг может сократить или заселит и рукой или рукой может быть втянута в прядильных аксессуар.
- **Никогда не лежал электрический инструмент, пока аксессуар пришла к полной остановке.** Прядильных инструмент может захватить поверхность и вытащить из розетки вне вашего контроля.
- **После замены головок или выполнения какой-либо регулировки убедитесь, что гайка цанги, патрон или любые другие регулирующие устройства надежно затянуты.** Незафиксированные регулировочные устройства могут неожиданно сместься, что приведет к потере контроля и сильному выбрасыванию незакрепленных вращающихся компонентов.
- **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.
- **Не используйте аксессуары, которые требуют жидких хладагентов.** Использование воды или других жидких хладагентов может привести к поражению электрическим током или удара.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, СВЯЗАННЫЕ С ОТСКОКОМ ИНСТРУМЕНТА

Обратный удар является внезапной реакцией на зацепление или застревание вращающегося диска, шлифовальной ленты, щетки или иного приспособления. Зацепление или застревание вызывает быстрое застопоривание вращающегося приспособления, что, в свою очередь, бросает неконтролируемый электроинструмент в направлении, противоположном движению приспособления.

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.** При соответствующих мерах предосторожности оператор может контролировать силу отбрасывания.
- **Использование специальных осторожны при работе с углов, острых краев т.д. Избегайте подпрывигива и непредусмотренные аксессуар.** Уголки, острых кромок или подпрывигива имеют тенденцию к толпяк вращающиеся принадлежности и привести к потере контроля и отдачи
- **Не устанавливайте полотно с зубьями.** Такие лопасти создают частые отдачи и потери контроля.
- **Всегда вводите режущий инструмент в материал в направлении, в котором режущее полотно выходит из материала (это направление совпадает с направлением выбрасывания стружки).** При вводе инструмента в неверном направлении режущее полотно выбрасывает инструмент из материала в направлении ввода.
- **Всегда тщательно фиксируйте рабочий материал в тисках при использовании шлифовальных кругов, отрезных кругов, отрезных дисков из быстрорежущей стали и режущих дисков из карбида вольфрама.** При небольшом отклонении от паза такие диски цепляются и могут отбрасываться. Сам отрезной диск при таком застревании, как правило, ломается. При застревании шлифовального круга, отрезного диска из быстрорежущей стали и режущего диска из карбида вольфрама они могут отбрасываться из паза и оператор может потерять управление инструментом.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОПЕРАЦИЯХ ШЛИФОВАНИЯ И АБРАЗИВНОЙ ОТРЕЗКЕ

- **Используйте только рекомендованные типы кругов для вашего электроинструмента и только по своему предназначению.** 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.
- **Для шлифовальных конусов с насечкой и ромбовидных фрез используйте только неповрежденные оправки с неснимаемым фланцем, которые имеют надлежащий размер и длину.** Надлежащие оправки снижают опасность поломки.
- **Не зажимайте отрезной диск и не прилагайте чрезмерных усилий. Не делайте разрезы чрезмерной глубины.** Перенапряжение колеса увеличивает нагрузку и подверженность перекручиванию или зацеплению колеса в разрезе, а также возможность отдачи или поломки колеса.
- **Не располагайте руку на одной линии с вращающимся колесом и позади него.** Когда

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

колесо в момент работы отходит от вашей руки, возможная отдача может толкнуть вращающееся колесо и электроинструмент прямо на вас.

- **Если круг зажался, зацепился, или когда резка была прекращена по какой-либо причине, выключите электроинструмент и удерживайте его неподвижно до полной остановки круга. Никогда не пытайтесь вынимать отрезной круг из разреза на ходу, так как может произойти отскок.** Выясните причины зажимания или зацепления круга и предпримите меры по их устранению.
- **Не возобновляйте резание, если круг находится в заготовке. Дождитесь, пока диски не наберут 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

- **Проверьте и удалите все гвозди из заготовки перед использованием изделия.** Соблюдение этого указания поможет предотвратить получение тяжких телесных повреждений.
- **Не допускайте попадания рук в область вращающейся насадки.** Близкое расположение вращающейся насадки относительно руки не всегда может быть очевидным.
- **Это изделие не предназначено для использования в качестве бормашины, для выполнения операций на человеке или в ветеринарной медицине.** Опасность получения серьезных травм.
- **Не шлифуйте легковоспламеняющиеся материалы.** Искры от колеса могут воспламенить эти материалы.
- **Не сгибайте гибкий вал с радиусом менее 13 мм.** Риск перегрева значительно увеличится.
- **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.
- Температура окружающей среды для эксплуатации инструмента должна быть в диапазоне от 0°C до 40°C.
- Температура окружающей среды для хранения

инструмента должна быть в диапазоне от 0°C до 40°C.

- Рекомендуемая температура окружающей среды для зарядного устройства в процессе зарядки должна быть в диапазоне между 10°C и 38°C.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

- Для предотвращения опасности пожара в результате короткого замыкания, травм и повреждения изделия не опускайте инструмент, смесный 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 117.

1. Гайка патрона
2. Патрон
3. Блокировка шпинделя кнопку
4. Ручка, изолированная поверхность захвата
5. Рычаг фиксатора
6. Курковый выключатель
7. Светодиодный индикатор
8. Переключатель режимов
9. Гнездо подключения батареи
10. Гаечный ключ
11. Руководство оператора
12. Аккумулятор
13. 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 изделия.
- 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.



Применяйте средства защиты органов зрения



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

ОБОЗНАЧЕНИЯ В РУКОВОДСТВЕ



Примечание



Детали или принадлежности, приобретаемые отдельно



Зафиксировать



Расцепить



Скорость, минимальная



Скорость, максимальная



Остановите устройство.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПРОДУКТЕ



Сигнал опасности



Скорость на холостом ходу



Номинальная скорость



Вольт



Постоянный ток



Оборотов или возвратно-поступательных движений в минуту



Знак соответствия европейским стандартам



Знак соответствия стандартам Великобритании



Знак соответствия Украины



Знак Евразийского Соответствия



Попадание длинных волос в воздушное отверстие может привести к травме.



Перед использованием прибора внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.

ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

Описание принадлежности	Применение	Рекомендуемая скорость *
2 дюйма Поверните и зафиксируйте круг для подготовки под покраску	Удаление краски	Режим 1: 10 000 об./мин.
2 дюйма Лепестковый круг	Удаление ржавчины, зачистка дерева, полировка металла	Режим 2: 15 000 об./мин.
2 дюйма Поверните и зафиксируйте шлифовальный круг	Удаление ржавчины, зачистка сварных швов, подготовка поверхностей	Режим 3: 20 000 об./мин.
2 дюйма Поверните и зафиксируйте круг для подготовки поверхностей	Удаление ржавчины, зачистка сварных швов, подготовка поверхностей	Режим 3: 20 000 об./мин.
2 дюйма Поверните и зафиксируйте щетинный круг	Удаление ржавчины, подготовка поверхностей	Режим 3: 20 000 об./мин.
2 дюйма Режущий диск	Срезание металлических скоб, зажимов, гвоздей, болтов, трубок	Режим 3: 20 000 об./мин.
1 дюйм Твердосплавные боры	Формовка и зачистка металла	Режим 3: 20 000 об./мин. Режим 4: 22 000 об./мин.
Измельчение и полировка камня	Обточка и выравнивание металла или дерева	Режим 3: 20 000 об./мин. Режим 4: 22 000 об./мин.

* Всегда следуйте рекомендациям производителя принадлежности, касающимся скорости

БАЛАНСИРОВКА ПРИСПОСОБЛЕНИЙ

Перед выполнением тонких работ проверьте баланс всех принадлежностей. Для балансировки принадлежности ослабьте цанговую гайку и поверните принадлежность или цангу на 1/4 оборота. Регулируйте положение принадлежности до обеспечения баланса. Перед началом работы проверьте функциональность изделия. В случае повреждения принадлежности или невозможности его балансировки замените принадлежность.

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

Bezpieczeństwo, efektywność i niezawodność stanowiły najwyższe priorytety w trakcie projektowania Państwa szlifierki stołowej.

PRZEZNACZENIE

Szlifierkę powinny obsługiwać odpowiedzialne za swoje czyny osoby dorosłe, które przeczytały i zrozumięły instrukcje oraz ostrzeżenia zawarte w niniejszym podręczniku.

Produkt przeznaczony jest do szlifowania, cięcia, wygładzania, stępniania ostrych krawędzi, rzeźbienia i polerowania przy użyciu odpowiednich akcesoriów.

Produkt przeznaczony jest do stosowania wyłącznie przez konsumentów.

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

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

Zachowaj wszystkie ostrzeżenia i instrukcje do wykorzystania w przyszłości.

SZLIFIERKA RĘCZNA – OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA TYPOWE DLA OPERACJI SZLIFOWANIA, PIASKOWANIA, POLEROWANIA, RZEŽBENIA LUB CIĘCIA ŚCIERNEGO

- To elektronarzędzie jest przeznaczone do szlifowania, wygładzania, polerowania, wycinania i cięcia. 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 mogłyby pociągnąć za sobą wypadki takie jak pożary, porażenia prądem elektrycznym i /lub poważne obrażenia ciała.
- Za pomocą tego elektronarzędzia nie należy wykonywać czynności takich jak czyszczenie szczotką drucianą. Nie zastosowanie się do tego wymogu może spowodować wypadki lub też ciezarne obrażenia ciała.
- Nie należy używać akcesoriów, które nie zostały zaprojektowane specjalnie do tego urządzenia i które nie są zalecane przez producenta. Nawet jeżeli da się zamontować jakąś przystawkę na narzędziu, nie oznacza to, że można bezpiecznie używać narzędzia z tą przystawką.
- Prędkość znamionowa przystawki powinna być równa lub większa od prędkości maksymalnej oznaczonej na narzędziu. Akcesoria do szlifowania pracujące z większą prędkością niż ich prędkość znamionowa mogą pęknąć i odpaść od urządzenia.
- Średnica zewnętrzna i grubość akcesoria powinny odpowiadać charakterystycze podanej dla narzędzia. Nieprawidłowo dobrane akcesoria nie mogą być odpowiednio kontrolowane.
- Rozmiar tarczy, bębnow wygładzających oraz innych akcesoriów musi być odpowiednio dopasowany do wrzeciona lub tulei zaciskowej elektronarzędzia. Akcesoria niepasujące dobrze do wrzeciona elektronarzędzia będą źle wyważone, wpadną w nadmierne wibracje i mogą spowodować utratę kontroli nad narzędziem.
- Tarcze na trzpienie, bębny wygładzające, noże lub inne akcesoria muszą być w pełni zamocowane w tulei zaciskowej lub uchwycie. Jeśli trzpień jest nieodpowiednio zamocowany oraz/lub nawis tarczy jest zbyt duży, zamocowana tarcza może ulec poluzowaniu i może zostać odrzucona z dużą prędkością.
- Nie należy używać uszkodzonych akcesoriów. Przed każdym użyciem należy sprawdzić akcesoria, takie jak tarcze śliczne na obecność pęknięć lub uszkodzeń, bębny wygładzające na obecność pęknięć, rozerwów lub nadmiernego zużycia oraz szczotki druciane na obecność poluzowanych lub pękniętych drutów. W przypadku upuszczenia elektronarzędzia lub przystawki, sprawdź, czy nie są one uszkodzone, w razie potrzeby wymień przystawkę. Po sprawdzeniu, że przystawka jest w dobrym stanie i po jej zainstalowaniu, należy pozostać na dystans od ruchomych przystawek i poczekać przez minutę, aż narzędzie osiągnie maksymalną prędkość. Jeżeli przystawka jest uszkodzona, polemie się ona podczas tego testu.
- Stosować środki ochrony osobistej. W zależności od tego do czego używacie wasze narzędzie, założyć maskę zabezpieczającą, lub okulary zabezpieczające. W razie potrzeby, założyć maskę przeciwpyłową, ochronniki słuchu, rękawice i fartuch ochronny, które zabezpieczają przed odrzutem ciał obcych (opilki, wióry, itd.). Okulary ochronne umożliwiają uniknięcie skaleczenia oczu spowodowanego odrzutem odpadów. Maski przeciwpylowe służą do filtrowania mikroskopijnych cząsteczek wydzielających się podczas wykonywanych prac. Wystawienie na wysoki poziom hałasu, może spowodować utratę słuchu.
- Wszystkie osoby wizytujące powinny nosić wyposażenie ochronne i zostawać w odpowiedniej odległości od strefy roboczej. Każdy, kto wchodzi do strefy roboczej musi nosić sprzęt ochrony osobistej. Elementy polanego przedmiotu do obróbki czy akcesoria, mogą być odrzucone poza zakres strefy roboczej i spowodować poważne obrażenia cielesne.
- Urządzenie elektryczne należy trzymać za izolowany uchwyt, gdy zachodzi ryzyko przewiercenia przewodu pod napięciem. Kontakt z przewodem pod napięciem może spowodować przepływ prądu przez metalowe elementy urządzenia i porażenie operatora.
- Podczas uruchamiania zawsze należy trzymać rękoma. Moment obrotowy silnika przy przyspieszaniu do pełnej prędkości może spowodować wirowanie narzędziu.
- W miarę możliwości należy używać zacisków do podparcia przedmiotu obrabianego. Nie wolno trzymać małego obrabianego elementu jedną ręką, a włączonego narzędzia drugą ręką. Umieszczenie małego przedmiotu obrabianego w imadle pozwala na swobodną kontrolę narzędzia dłońmi. Przedmioty okrągłe, takie jak kolki ustalające lub rury, mają tendencję do toczenia się w trakcie cięcia, a to może

- skutkować uwieńczeniem ostrza lub odrzuceniem go w stronę operatora.
- **Należy umieścić przewód zasilający w taki sposób, by nie stykał się z obracającymi się akcesoriami.** W przypadku utraty kontroli nad narzędziem, może dojść do przecięcia lub pochwycenia przewodu zasilającego i wciągnięcia dloni czy ramienia do obracającego się akcesoria.
 - **Nie odkładajcie narzędzia zanim przystawka nie będzie zupełnie zatrzymana.** Obracająca się przystawka mogłyby się zetknąć z powierzchnią, na której ją położono i doprowadzić do utraty kontroli nad narzędziem.
 - **Po wymianie końcówek lub regulacji należy upewnić się, że nakrętka tulei zaciskowej, uchwytu lub innego mocowania jest dobrze dokręcona.** Luźne urządzenia regulacyjne mogą nieoczekiwane przesunąć się, powodując utratę kontroli — luźne elementy obrotowe zostaną wówczas gwałtownie wyrzucone.
 - **Nie należy używać narzędzia podczas transportu.** Obracająca się przystawka mogłyby 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 częsteczek stalowych i spowodować porażenie prądem elektrycznym.
 - **Nigdy nie używajcie waszego narzędzia w pobliżu produktów łatwopalnych.** Iskry mogłyby spowodować podpalenie narzędzia.
 - **Nie używajcie akcesoriów wymagających płynów chłodzących.** Użycie wody czy płynów chłodzących może spowodować porażenie prądem elektrycznym, nawet śmiertelne.

ZJAWISKO ODBICIA I ZWIĄZANE Z NIM OSTRZEŻENIA

Odrzut polega na gwałtownym odskoku na skutek zaklinowania lub zablokowania obracającej się tarczy, bębna wygładzającego, szczotki lub innych akcesoriów. Zaklinanie lub zablokowanie powoduje gwałtowne utknięcie obracającego się przyrządu, co w rezultacie powoduje niekontrolowany odskok elektronarzędzia w kierunku przeciwnym do obrotów przyrządu.

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. Ściernica może odskoczyć w kierunku lub z dala od operatora, w zależności od kierunku ruchu koła w punkcie zakleszczenia. W przypadku odbicia, tarcza ścierna może również się polamać.

Można go uniknąć podejmując środki ostrożności.

- **Trzymajcie mocno narzędzie dwoma rękami i ustawicie ciało i ramię tak, by móc skontrolować ewentualne odbicie.** Jeżeli stosowane zostaną należyté środki ostrożności, operator może kontrolować siły powodujące odrzut.
- **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 mocować ostrza pily zębatej!** Mogłyby to spowodować ryzyko odrzutu i utratę kontroli nad narzędziem.
- **Zawsze wprowadzać ostrze w materiał w tym samym kierunku, w którym krawędź tnąca opuszcza materiał (czyli w kierunku wyrzutu wiórów).** Gdy narzędzie wprowadzane jest w niewłaściwym kierunku, krawędź tnąca w miejscu opuszczenia przedmiotu obrabianego przemieszcza się w górę, co skutkuje ciągnięciem narzędzia w kierunku takiego posuwu.
- **W przypadku stosowania pilników obrotowych, przecinaków ściernych, frezów szybkoobrotowych lub frezów z węglikiem wolframu należy zawsze dokładnie mocować przedmiot.** Tego rodzaju końcówki w przypadku niewielkiego przechylenia w rowku będą więźnąć, co może prowadzić do odrzutu. Uwieńczenie przecinaka ściernego zwykle skutkuje jego pęknięciem. Uwieńczenie pilnika obrotowego, frezu szybkoobrotowego lub frezu z węglikiem wolframu może skutkować jego wyrzutem z rowku i utratą kontroli nad narzędziem.

SPECJALNE OSTRZEŻENIA W ZAKRESIE BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE SZLIFOWANIA I CIECIA

- **Należy wyłącznie stosować typy tarczy zalecane do użytku z danym elektronarzędziem oraz zgodnie z ich przeznaczeniem.** Przykładowo, nie należy szlifować bocznej powierzchni tarczy tnącej. Tarcze przeznaczone do szlifowania obwodowego; siły boczne oddziałujące na tarcze mogą spowodować ich zniszczenie.
- **W przypadku gwintowanych stożków i kołków ściernych należy wyłącznie stosować nieuszkodzone trzepienie tarczy z niezataczanymi kolnierzami o odpowiednim rozmiarze i długości.** Stosowanie odpowiednich trzepien ograniczy ryzyko uszkodzenia.
- **Nie blokować tarczy tnącej i nie dociskać za mocno.** Nie próbować ciąć materiału zbyt głęboko. Nadmierne naprężenie tarczy zwiększa obciążenie i podatność na skręcanie lub zaczepianie koła w nacięciu, a także możliwość odbicia lub złamania tarczy.
- **Nie ustawiać dloni w płaszczyźnie obracającej się tarczy i za nią.** Kiedy tarcza w punkcie pracy oddala się od dloni operatora, możliwe odbicie wsteczne może spowodować wyrzut obracającej się tarczy i narzędzia bezpośrednio w kierunku operatora.
- **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 tarczy tnącej, gdy tarcza się obraca, ponieważ może dojść do odrzutu lub odskoczenia urządzenia. Sprawdzić przyczynę i podjąć odpowiednie działania, aby wyeliminować przyczynę zablokowania tarczy.
- **Nie wznowiać cięcia, gdy urządzenie styka się z ciętym materiałem.** Należy poczekać aż tarcza nabierze pełnej prędkości i ostrożnie przyłożyć tarczę do szczeliny cięcia. Tarcza może zaklinować się, wykonać gwałtowny ruch lub odskoczyć, jeśli elektronarzędzie zostanie uruchomione w chwili kontaktu z obiektem.

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

- 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

- Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy sprawdzić i usunąć wszystkie gwoździe z przedmiotu obrabianego.** Przestrzeganie tej zasady ograniczy ryzyko poważnych urazów ciała.
- Nie sięgać ręką w miejsce pracy wirującej końcówki roboczej.** Bliskość wirującej przystawki nie zawsze musi być oczywista.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku w stomatologii, weterynarii ani medycynie.** Grozi to poważnym zranieniem.
- Nie szlifować materiałów łatwopalnych.** Iskry z tarczy mogłyby spowodować ich zapłon.
- Nie zginać wałka giętkiego tak, by promień zgięcia był mniejszy niż 13 mm.** Zagrożenie przegrzania istotnie wzrosnie.
- 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.
- Zakres temperatury otoczenia dla narzędzia podczas eksploatacji to od 0°C do 40°C.
- Zakres temperatury otoczenia dla narzędzia podczas przechowywania do 0°C do 40°C.
- Zalecaný zakres temperatury otoczenia dla układu ładowającego podczas ładowania to od 10°C do 38°C.

AKUMULATOR — DODATKOWE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

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

INFORMACJE O PRODUKCIE

Patrz strona 117.

1. Nakrętka uchwytu narzędziowego
2. Uchwyt narzędziowy
3. Przycisk blokady wrzeciona
4. Uchwyt, izolowana powierzchnia chwytna
5. Blokada właczniaka
6. Przycisk uruchamiający
7. Dioda LED
8. Wybierak trybu
9. Gniazdo akumulatora
10. Kluczyk
11. Instrukcja obsługi
12. Bateria
13. 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 mogłyby spowodować obrażenia.
- W przypadku serwisowania należy stosować wyłącznie oryginalne części zamienne, akcesoria oraz osprzęt producenta. Użycie jakiegokolwiek innej części mogłyby spowodować zagrożenie lub też uszkodzić wasze narzędzie.
- Nie stosować rozpuszczalników do czyszczenia elementów plastikowych. Większość tworzyw sztucznych, mogących zostać uszkodzone przez użycie rozpuszczalników dostępnych w sprzedaży. Używanie 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 PRODUKTU



Uwaga dotycząca bezpieczeństwa



Prędkość bez obciążenia



Prędkość znamionowa

V	Wolt
—	Prąd stały
min⁻¹	Ilość obrotów czy ruchów na minutę
CE	Symbol zgodności z przepisami europejskimi



Zatrzymać produkt.

UK	Symbol zgodności z przepisami brytyjskimi
-----------	-------------------------------------------

CA	Symbol zgodności z przepisami ukraińskimi
-----------	-------------------------------------------

EAC	Znak zgodności EurAsian
------------	-------------------------

Nietrzymanie długich włosów z dala od wlotu powietrza może spowodować obrażenia ciała.

Przed uruchomieniem urządzenia prosimy uważnie przeczytać instrukcję

Stosować środki ochrony wzroku

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

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

SYMBOLE W INSTRUKCJI

Uwaga

Części lub akcesoria sprzedawane oddzielnie

Blokada

Odkręcenie uchwytu

Bieg, minimalne

Bieg, maksymalny

AKCESORIUM		
Opis akcesorium	Zastosowania	Zalecana prędkość *
2 cale – mocowana przez obrót tarcza do przygotowania do malowania	Usuwanie farby	Tryb 1: 10 000 obr./min
2 cale – ściernica listkowa	Usuwanie rdzy, szlifowanie drewna, polerowanie metalu	Tryb 2: 15 000 obr./min
2 cale – mocowana przez obrót tarcza szlifierska	Usuwanie rdzy, szlifowanie spawów, przygotowanie powierzchni	Tryb 3: 20 000 obr./min
2 cale – mocowana przez obrót tarcza do przygotowywania powierzchni	Usuwanie rdzy, szlifowanie spawów, przygotowanie powierzchni	Tryb 3: 20 000 obr./min
2 cale – mocowana przez obrót szczotka czyszcząca	Usuwanie rdzy, przygotowanie powierzchni	Tryb 3: 20 000 obr./min
2 cale – przecinak ścierny	Cięcie metalowych wsporników, zacisków, gwoździ, śrub, rur	Tryb 3: 20 000 obr./min
1 cal – frez z węglików spiekanych	Formowanie i usuwanie ostrych krawędzi metalu	Tryb 3: 20 000 obr./min Tryb 4: 22 000 obr./min
Kamienie szlifierskie i polerskie	Honowanie i wygładzanie metalu lub drewna	Tryb 3: 20 000 obr./min Tryb 4: 22 000 obr./min

* Zawsze stosować się do ustawień prędkości zalecanych przez producenta akcesoriów.

WYWAŻENIE PRZYSTAWEK

W przypadku prac precyzyjnych należy upewnić się, że wszystkie akcesoria są odpowiednio wyważone. Aby wyważyć akcesorium, należy poluzować nakrętkę oprawki pierścieniowej i obrócić akcesorium lub oprawę pierścieniową o $\frac{1}{4}$ cala. Regulować akcesorium aż do uzyskania równowagi. Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy sprawdzić, czy akcesoria działają prawidłowo. Jeśli akcesorium jest uszkodzone lub nie można go wyważyć, należy wymienić je na nowe.

Při konstrukci této přímé brusky hrály hlavní roli bezpečnost, výkon a spolehlivost.

ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ

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

Při osazení příslušnými doplňky je tento výrobek určen k broušení, řezání, pískování, odstraňování otřepů, úpravu tvaru, uhlazování a leštění.

Výrobek je určen pouze pro spotřebitelské využití.

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

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

BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ PŘÍMÉ BRUSKY

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ SPOLEČNÉ PRO BROUŠENÍ, SMIRKOVÁNÍ, LEŠTĚNÍ, VYŘEZÁVÁNÍ A ROZBRUŠOVÁNÍ

- Tento elektrický nástroj je určen k funkci brusky, leštičky, ořezávačky nebo řezačky. 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.
- Operace jako obrušování kartáčem se stímto elektrickým náradím nedoporučují. Nedodržení tohoto pokynu může způsobit vážné zranění či materiální škody.
- Nepoužívejte příslušenství, které není vyrobeno pro tento nástroj a které není doporučeno výrobcem. 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. Brusné příslušenství běžící rychleji než je jmenovitá rychlosť se mohou rozlomit a odletátat.
- Vnější průměr a tloušťka příslušenství musí odpovídat technickým údajům pro dané náradí. Doplňky nesprávné velikosti nelze dostatečně ovládat.
- Velikost kotouče, brusných bubenů a jakékoliv jiného příslušenství musí být vhodná na vřeteno nebo upínací pouzdro nástroje. Doplňky, jejichž otvor je nevhodný pro nástroj může způsobit nerovnováhu, nadmerné vibrace a dokonce ztrátu kontroly.
- Vřeteno kotoučů, brusných bubnů, ořezávače nebo jiné příslušenství musí být zcela vloženo do upínacího pouzdra nebo sklícidla. V případě, že je vřeteno nedostatečně uchyceno anebo přesah kotouče je příliš dlouhý, může se kotouč uvolnit a vymřístit vysokou rychlostí.
- Nepoužívejte poškozené příslušenství. Před každým použitím zkontrolujte příslušenství, jako brusné

kotouče na úlomky a praskliny, brusné bubny na praskliny, trhliny nebo nadměrné opotřebení a drátěné kartáče na uvolněné nebo zlomené dráty. V případě pádu náradí nebo příslušenství zkontrolujte, zda žádný prvek náradí nebyl poškozen a v případě nutnosti, použijte nové příslušenství. Po provedení kontroly stavu příslušenství a po jeho nasazení na náradí se postavte do bezpečné vzdálenosti a počkejte, dokud náradí nedosáhne své maximální rychlosti. Nechte náradí běžet na maximální otáčky zhruba po dobu jedné minuty. Pokud je příslušenství poškozeno, během této zkoušky dojde k jeho rozbití.

- Používejte osobní ochranné pomůcky. V závislosti na používání náradí, neste bezpečnostní nebo uzavřené ochranné brýle, nebo ochranné brýle s bočními kryty. V případě potřeby používejte protiprašný respirátor, sluchovou ochranu, ochranné rukavice a ochrannou záštěru s laclem, abyste se chránili před odlétajicími kousky obráběného materiálu (kovový prach a piliny, třísky apod.). Ochranné brýle chrání před vniknutím cizích těles do očí, které může způsobit zranění. Protiprašný respirátor filtruje částice prachu vytvářející se při práci. Dlouhodobá expozice vysokému hlučku může způsobit poškození sluchu.
- Dbejte, aby se přihlížející osoby zdržovaly v dostatečné vzdálenosti a aby byly vybaveny osobními ochrannými prostředky. Všechny osoby vstupující na pracoviště musí používat osobní ochranné prostředky. Úlomky obráběného materiálu nebo rozložené příslušenství může být vymrštěno i mimo pracovní zónu a způsobit vážný úraz.
- Držte elektricky poháněný nástroj za izolované úchopové plochy, když nástroj používáte s vrtacím příslušenstvím, které může přijít do styku se skrytými vodicími. Kontakt s „živým“ vodicím způsobí, že kovové části elektricky poháněného nástroje se stanou také „živými“ a způsobí elektrický úraz obsluze.
- Náradí držte při startu vždy pevně v rukou(ruce). Reakce na kroutící moment motoru, protože zrychluje na plnou rychlosť, může způsobit, že se nástroj začne kroutit.
- Kdykoliv to je uskutečnitelné, používejte k upínání obrobku svorky. Nikdy držte malý obrobek v jedné ruce a nástroj v druhé během používání. Při upnutí malého obrobku můžete použít ruku či ruce k ovládání nástroje. Kulaté materiály (např. spojovací tyče, trubky nebo potrubí) mají tendenci se při řezání kutálet, a nástroj tak může uváznout nebo odskočit směrem k vám.
- Napájecí kabel vedte tak, aby byl v bezpečné vzdálenosti od otácejícího se příslušenství. V případě ztráty kontroly nad náradím by mohlo dojít k přeříznutí elektrického kabelu nebo k jeho zablokování. Ruka nebo paže uživatele by tak mohly přijít do kontaktu s otácejícím se příslušenstvím.
- Nikdy nepokládejte náradí, pokud se příslušenství ještě otáčí. Nikdy nepokládejte náradí, pokud se příslušenství ještě otáčí.
- Po výměně bitů nebo provádění jakýchkoliv úprav se ujistěte, že upínací matice, sklícidlo nebo jiná seřizovací zařízení jsou bezpečně dotažena. Povolená seřizovací zařízení se mohou nečekaně posunout a způsobit ztrátu ovládání a odmrštění volně

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



rotujících součástek.

- **Otáčející se příslušenství by mohlo narazit na plochu, na kterou jste náradí položili, a mohli byste ztratit kontrolu nad náradím. Při přenášení náradí vypněte.** Otáčející se příslušenství by se mohlo zachytit o váš oděv a způsobit vám závažný úraz.
- **Pravidelně čistěte větrací otvory v náradí.** Při větrání motoru se pod kryt motoru dostává prach, proto je nutné větrací otvory pravidelně čistit, aby nedocházelo k usazování kovových částic, které by mohly způsobit úraz elektrickým proudem.
- **Nepoužívejte náradí v blízkosti hořlavých předmětů.** Jiskřením by mohlo dojít k jejich vznícení.
- **Nepoužívejte příslušenství, které si vyžaduje chladicí médium.** Používání vody nebo chladicí kapaliny může způsobit úraz elektrickým proudem nebo elektrickou ránu.

ZPĚTNÝ VRH A SOUVISEJÍCÍ VAROVÁNÍ

Zpětný ráz je náhlá reakce na sevření či uvíznutí rotujícího kotouče, brusného pásu, kartáče nebo jakékoli jiného příslušenství. Sevření či uvíznutí způsobí náhlé zastavení rotujícího kotouče, což způsobí nevladatelnost elektrického nástroje proti směru rotace příslušenství.

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 bud' směrem k nebu od operátora, v závislosti na směru kola hnuti v místě skřípnutí. Při zpětném rázu se brusný kotouč může zlomit.

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

- **Držte náradí pevně a postavte se tak, aby ste mohli kontrolovat případný zpětný ráz náradí.** Obsluha může mít nástrój při odskakování pod kontrolou, postupuje-li podle řádných opatření.
- **Postupujte opatrně při práci v rozích, při opracování ostrých hran apod. Dávejte pozor, aby se vám náradí nevysmeklo a aby se příslušenství nezablokovalo.** Při práci v rozích a při opracování ostrých hran se zvyšuje nebezpečí vysmeknutí náradí a zablokování příslušenství, které mají za následek ztrátu kontroly a zpětný ráz.
- **Nepřipojte řezný kotouč se zuby.** Tyto kotouče zvyšují riziko zpětného rázu a ztráty kontroly nad náradím.
- **Vždy zavedte břit do materiálu stejným směrem, kterým řezná hrana opouští materiál (je to stejný směr, kterým jsou odhazovány odřezky).** Zavedete-li nástrój nesprávným směrem, bude se řezná hrana břitu vysouvat z obrobku a táhnout nástrój tímto směrem.
- **Při používání otáčivých pilníků, odrezávacích kotoučů, vysokorychlostních fréz nebo fréz z karbidu wolframu vždy bezpečně obrobek upněte.** Takové kotouče při mírném náklonu uvážnou v drážce a mohou odskočit. Při uvážnutí odrezávacího kotouče se tento kotouč obvykle zlomí. Uvážnou-li otáčivý pilník, vysokorychlostní fréza nebo fréza z karbidu wolframu, může takový nástrój odskočit z drážky, což může vést ke ztrátě kontroly nad nástrojem.

ZVLÁŠTNÍ BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ PRO ČINNOSTI S ŘEZNÝM A BRUSNÝM KOTOUČEM

- **Používejte pouze typy kotoučů, které jsou doporučeny pro váš elektrický nástroj a to pouze pro doporučené použití.** Například nebruste stranou brusného kotouče. Hrubé rozbrušovací kotouče jsou určeny pro okrajová broušení, boční sily použíte na tyto kotouče mohou způsobit jejich poničení.
- **Pro závitové brusné kužely a kolíky používejte pouze nepoškozené vřetena s neobroušeným ramenem příruby, které mají správnou velikost a délku.** Správná vřetena snižují možnost poškození.
- „**Neblokujte“ řezný kotouč ani nepoužívejte nadmerný tlak.** Nezkoušejte se provádět nadmerně hluboké řezy. Přílišné tlacení na kotouč zvyšuje zatížení a náhylnost ke zkroucení nebo zachycení kotouče v řezu s případným zpětným rázem nebo zlomením kotouče.
- **Nedávejte ruku před ani za rotující kotouč ve směru jeho pohybu.** I když se kotouč v místě obrábění pohybuje od ruky, může případný zpětný ráz odmrštit rotující kotouč i elektrické náradí vaším směrem.
- **Když kotouč uvízne, zachytí, nebo když se řezání přeruší z jakéhokoliv důvodu, vypněte elektrický nástroj a držte jej nehybně, až se kotouč zcela zastaví.** Nikdy se nepokoušejte přemisťovat řezný kotouč z místa řezání, když se kotouč pohybuje, jinak nastane zpětný vrh. Zjistěte a provedte opravné akce pro odstranění příčiny uvíznutí nebo zachycení kotouče.
- **Neobnovujte řezání přímo v obrobku.** Nechte kotouč dosáhnout plné rychlosti a opatrně znovu vstupte do řezaného místa. Když je kotouč uvízlý, může z obrobku vyskočit nebo být zpětně vržen, když se znova spustí v obrobku.
- **Podepřete velké panely nebo velké obrobky pro minimalizaci nebezpečí sevření kotouče a zpětného vržení.** Velké obrobky mají sklon se probýhat vlastní tříhou. Podpory musí být umístěny pod obrobkem po obou stranách blízko linie řezu a blízko okrajů obrobku.
- **Budte velmi opatrní, když děláte „zářez“ 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

- **Před používáním tohoto výrobku zkontrolujte obrobek, aby v něm nebyly žádné hřebíky.** Dodržíte-li toto, snižíte nebezpečí poranění.
- **Nesajejte do oblasti rotujícího nástroje.** Blízkost rotujícího nástroje u vaší ruky nemusí být vždy zřejmá.
- **Tento výrobek není vhodný pro používání jako zubařská vrtáčka nebo lidské či zvířecí medicině.** Následkem může být vážné zranění.
- **Nebruste a nesmirkujte hořlavé materiály.** Jiskry odletující od kotouče by mohly takové materiály zapálit.
- **Neohýbejte pružný náhon v poloměru pod 13 mm.** Jinak by se podstatně zvýšilo riziko přehrátí.
- **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.
- Rozsah teplot okolí při používání nástroje je od **0 °C** do **40 °C**.
- Rozsah teplot okolí při skladování nástroje je od **0 °C** do **40 °C**.
- Rozsah doporučených teplot okolí při používání systému nabíjení akumulátoru je od **10 °C** do **38 °C**.

DOPLŇUJÍCÍ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ K BATERII

- Abyste zabránili nebezpečí požáru způsobeného zkratem, poraněním nebo poškozením výrobku, neponořujte náradí, 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 nepřišly do kontaktu s jinými bateriemi nebo vodivými materiály při transportu pomocí ochrany nekrytých kontaktů prostřednictvím izolace, nevodivých krytek či lepicích pásek. Neprepravujte prasklé nebo baterie s unikajícím elektrolytem. Ptejte se u zásilkové společnosti na další radu.

SEZNAMTE SE S VÝROBKEM

Viz strana 117.

1. Matice upínacích kleštin
2. Upínací kleština
3. Tlačítka pro aretaci vřetene
4. Rukojeť s izolací a protiskluzovým povrchem
5. Páčka pro upnutí-uvolnění
6. Spínací spouště
7. Kontrolka LED
8. Přepínač režimu
9. Otvor pro baterie
10. Servisní utahovací klíč
11. Příručka pro operátora
12. Bateriový modul
13. Nabíječka

ÚDRŽBA

- Výrobek nikdy nepřipojujte ke zdroji napájení, když se montují díly, provádí seřizování, čištění, údržba nebo když se nepoužívá. Odpojení náradí od zdroje energie zabrání nechtěnému spuštění, které by mohlo způsobit vážné poranění.
- Při provádění servisu používejte pouze originální příslušenství, doplňky a náhradní díly výrobce. Použití jakýchkoliv jiných dílů může vytvořit nebezpečí nebo způsobit poškození výrobku.
- Vyhnete se používání rozpouštědel, když čistíte plastové díly. Většina ředitel běžně dostupných v

obchodní síti se nehodí k čištění plastových částí, neboť narušuje 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 NA VÝROBKY



Bezpečnostní výstraha



Otačky naprázdno



Jmenovitá rychlosť



Napětí



Stojnosměrný proud



Počet otáček nebo pohybů (kmitů) za minutu



Značka shody s evropskými normami



Značka shody s britskými normami



Značka shody s ukrajinskými normami



Euroasijská značka shody



Nebezpečí zachycení dlouhých vlasů ve vstupním otvoru s následkem úrazu



Před spuštěním přístroje si řádně přečtěte pokyny.



Noste ochranu očí



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

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

SYMBOLY POUŽITÉ V NÁVODU



Poznámka



Díly nebo příslušenství jsou v prodeji samostatně



Zamknuto



Odemknuto



Rychlosť, minimum



Rychlosť, maximum



Zastavte zařízení.

DOPLNĚK

Popis příslušenství	Použití	Doporučená rychlosť *
2" Disk k přípravě nátěru, otočný, uzamykací	Odstranění nátěru	Režim 1: 10 000 ot/min
2" Lamelový brusný kotouč	Odstranění rzi, smirkování dřeva, leštění kovu	Režim 2: 15 000 ot/min
2" Smirkovací kotouč, otočný a uzamykací	Odstranění rzi, smirkování svarů, příprava povrchu	Režim 3: 20 000 ot/min
2" Kotouč pro úpravu povrchu, otočný, uzamykací	Odstranění rzi, smirkování svarů, příprava povrchu	Režim 3: 20 000 ot/min
2" Kartáčovací kotouč, otočný a uzamykací	Odstranění rzi, příprava povrchu	Režim 3: 20 000 ot/min
2" Řezný kotouč	Odfrezání kovových konzol, svorek, hřebíků, šroubů, potrubí	Režim 3: 20 000 ot/min
1" Karbidové odhraňování	Úprava tvaru a odhraňování materiálu	Režim 3: 20 000 ot/min Režim 4: 22 000 ot/min
Brousicí a leštící kameny	Honování a leštění kovu nebo dřeva	Režim 3: 20 000 ot/min Režim 4: 22 000 ot/min

* Vždy dodržujte nastavení rychlosti doporučené výrobcem příslušenství

VYROVNÁVACÍ DOPLŇKY

Pro přesnou práci je zapotřebí, aby veškeré příslušenství bylo dokonale vyváženo. K vyvážení příslušenství povolte kleštiny a otoče příslušenstvím nebo kleštinami otoče o ¼". Seřízujte příslušenství až do úplného vyvážení. Před prací s přístrojem zkонтrolujte, zda příslušenství rádně funguje. Jestliže je příslušenství poškozeno nebo je nelze vyvážit, nahraďte je novým.

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

A sarokcsiszoló tervezése során elsődleges szempont volt a biztonság, a teljesítmény és a megbízhatóság.

RENDELTELÉSSZERŰ HASZNÁLAT

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

A termék a megfelelő tartozékokkal felszerelve csiszolásra, vágásra, sorjánlatnára, köszörülésre, formázásra és polírozásra alkalmas.

A terméket magáncélú felhasználásra terveztek.

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

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

A jövőbeli felhasználásra őrizze meg az összes figyelmeztést és útmutatót.

BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK A SAROKCSISZOLÓHOZ

A KÖSZÖRÜLÉSSEL, CSISZOLÁSSAL, POLÍROZÁSSAL, FARAGÁSSAL VAGY Csiszolókorongos Vágással Kapcsolatos Általános Figyelmeztetések.

- **A szerszámgép csiszolóként, köszörüként, polírozóként, vésőként és vágóként is használható. Figyelmesen olvassa el az ehhez a szerszámhöz mellékelt összes figyelmeztetést, utasítást és műszaki adatokat, valamint tanulmányozza az ábrákat is.** Az alább részletezett előírások be nem tartása olyan baleseteket okozhat, mint pl. tűz, áramütés és/vagy súlyos testi sérülések.
- **Olyan műveleteket, mint például a drótkoronggal való felületkezelést, nem szabad ezzel a géppel végrehajtani.** Ezen előírás be nem tartása baleseteket és súlyos testi sérülésekkel okozhat.
- **Ne használjon olyan tartozékokat, amelyeket nem speciálisan ehhez a szerszámhöz terveztek és a gyártó által nincs előírva a használatuk.** Még ha egy tartozékot fel is lehet a szerszámról szerelni / helyezni, ez nem jelenti azt, hogy teljes biztonságban is lehetne ezt a szerszámot így módon használni.
- **A tartozék névleges sebessége (fordulatszáma) nagyobb vagy egyenlő kell hogy legyen, mint a szerszámon jelölt maximális sebesség (fordulatszám).** A névleges fordulatszámuknál gyorsabban forgó csiszoló feltétek eltörhetnek és a darabok szétszóródhatnak.
- **A tartozék külső átmérője és vastagsága meg kell hogy felejjen a szerszám megjelölt műszaki adatainak.** A nem megfelelő méretű tartozékok nem irányíthatóak megfelelően.
- **A tárcsák, csiszolódobok és más tartozékok középfuratának pontosan kell illeszkednie a szerszámgép tengelyére vagy befogópatronjába.** A gép rögzítő felületeihez nem illeszkedő tartozékok nem lesznek kiegyensúlyozva, vibrálni fogak és a gép felettirányítás elvesztését okozhatják.
- **A tüske illesztésű korongokat, csiszolódobokat, vágótárcsákat és más tartozékokat teljesen be kell illeszteni a befogópatronba vagy a tokmányba.** Ha a tüske nincs elégig behelyezve és/vagy a tárcsa tűllögése túl hosszú, a rögzített tárcsa kilazulhat és nagy fordulatszámot kieshet.
- **Ne használjon sérült tartozékokat.** minden használat előtt vizsgálja át a tartozékokat, például a csiszolókorongokat szilánkok és repedések, a csiszolódobokat repedések, szakadás vagy túlzott kopás, a drótkefét pedig kilazult vagy törött drótok tekintetében. Amennyiben a szerszám vagy a tartozék leesett, ellenőrizze hogy semelyik alkatrész nem sérült, szükség esetén pedig szereljen / tegyen fel egy sérülésmentes tartozékot. Miután leellenőrizte, hogy a tartozék jó állapotban van, és felszerelte / felhelyezte azt, akkor helyezkedjen el biztonságos távolságban a mozgó tartozéktól és hagyja hogy a szerszám egy percig maximális fordulatszámot működjön. Ha a tartozék sérült, akkor el fog törni a teszt során.
- **Viseljen személyi védőfelszerelést.** Aszerint, hogy mire használja a szerszámot, viseljen védőmaszkot, biztonsági, vagy védőszemüveget. Szükség esetén hordjon porvédő maszkot, hallásvédő eszközt (fülvédőt, füldugót), kesztyűt, védőkötényt az idegen testek (súroló darabok, faforgács stb.) becsapódása elleni védelem érdekében. A védőszemüveg lehetővé teszi, hogy a kipattogó törmelek ne sértse meg a szemet. A porvédő maszk lehetővé teszi a munkafolyamat által keltett részecskék kiszűrését. Halláskárosodást okozhat, ha erős zajnak hosszabb időn keresztüli ki van téve.
- **A munkát szemléloket tartsa megfelelő távolságban a munkaterülettől és ügyeljen arra, hogy hordjanak megfelelő védőfelszerelést.** Bárki beléphet a munkaterületen kell viselniük egyéni védőszeszöket. A munkadarab ill. egy sérült tartozék töredékei a munkaterületen túlra repülhetnek és súlyos testi sérüléseket okozhatnak.
- **A szerszámgépet a szigetelt felületen fogja, ha olyan műveletet végez vele, melynek során rejtegett, feszültség alatt lévő vezetéket is elvághat.** A feszültség alatt lévő vezetékkel történő érintkezés során a szerszám fém alkatrészei áram alá kerülhetnek, minek következtében a kezelőt áramütés érheti.
- **Az indítás során minden erősen tartsa a kezében a szerszámat.** A motor reakciós nyomatéka a teljes fordulatszámról gyorsulás közben a szerszám megsavardását okozhatja.
- **Szükség esetén satuval rögzítse a munkadarabot.** Használat közben soha ne fogja a kisméretű munkadarabokat az egyik kezében, és a gépet a másikban. Ha a satuba fog egy kisebb munkadarabot, akkor keze/kezei szabaddá válik/válnak az eszköz irányításához. A körkeresztmetszetű anyagok, például a fápfálak, a csövek és a vezetékek rendszeresen elfordulnak/elgyurulnak a vágás során, a fűróhegy pedig ilyenkor elhajolhat vagy Ön felé mozdulhat.
- **Oly módon vezesse a hálózati tápvezetéket, hogy távol maradjon a forgásban lévő tartozéktól.** Ha

elveszíti uralmát a szerszám felett, a tápvezeték elszakadhat vagy becsípődhet és a keze ill. a karja a forgó tartozék felé mozdulhat el.

- **Soha ne tegye le addig a szerszámot, amíg a tartozék teljesen le nem áll.** A forgó tartozék érintkezésbe léphet azzal felülettel, amelyre helyezték, emiatt elveszítheti a szerszám felett az uralmát.
- **A betétek cseréje vagy bármilyen beállítás után ellenőrizze, hogy a befogóanya, tokmány vagy bármilyen más beállítóeszköz erősen rögzített legyen.** A nem meghúzott beállítóelemek váratlanul elmozdulhatnak, emiatt a kezelő elveszítheti az irányítást a szerszám felett, és az elmozdulás erősen megdobjhatja a nem meghúzott forgó alkatrészeket.
- **Szállítás közben soha ne működtesse a szerszámat.** A forgó tartozék bekaphatja a ruháját és súlyos sérülést okozhat.
- **Rendszeresen tisztítsa a szerszám szellőzőnyílásait.** A motor légáramlása a motorház belséjébe szívja a port, ami által felhalmozódhatnak ott a fémrészecskék és ez áramütést idézhet elő.
- **Ne használja a szerszámot gyűlékony, tűzveszélyes anyagok közelében.** A szerszám által keltett szikrák meggyújtják ezeket.
- **Ne használjon hűtőfolyadékkal működő tartozékokat.** A víz ill. a hűtőfolyadékok használata áramütést okozhat.

VISSZARÚGÁS ÉS AHHOZ KAPCSOLÓDÓ FIGYELMEZTETÉSEK

A visszarúgás a forgó tárcsa, csiszolódob, kefe vagy bármilyen más tartozék beakadásakor vagy beszorulásakor fellőpő váratlan reakció. A beakadás vagy beszorulás a forgó tartozék hirtelen megállását okozza, ami a gépet a tartozék forgásával ellentétes irányba rántja.

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

A megugrás íly 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 pozícionálja a testét és a kezeit, hogy egy esetleges megugrásról kontrollálni tudjon.** A kezelő, ha megfelelő óvintézkedéseket tett, fel tudja fogni az eszköz rángásait és lökéseit.
- **Különös figyelemmel járjon el, ha sarkokon, éles peremeken stb. dolgozik.** Kerülje a tartozék megcsúsztását és beszorulását. Amikor sarkokon, éles peremeken dolgozik, vagy megcsúszik a szerszám, akkor a tartozék blokkolásának – íly módon az uralom elvesztésnek és a szerszám megugrásának – nagyobb a veszélye.
- **Ne csatlakoztasson az eszközhez fogazott körfürész-korongot.** Az ilyen típusú tárcsák növelik a szerszám megugrásának és uralomvesztésének veszélyét.

■ **Mindig azonos szögben hatoljon be a fűróhegy, mint ahogy a vágóélp lép ki az anyagból (ugyanebbe az irányba szóródik a forgács).** A nem megfelelő irányba történő bevezetés hatására a fűróhegy vágóélel elvándorol a munkaterületről, és az eszközöt is ebbe a bevezetési irányba húzza.

■ **Köszörűhegyek, vágókorongok, asztali körfürések és volfrám-karbid vágókorong használatakor minden rögzítse satuba a munkadarabot.** Ezek a vágókorongok megakadnak ha a vágott vájatban enyhén meg vannak döntve, és visszalökhettek. Ha a vágókorong megakad, a korong rendszerint eltörök. Ha a köszörűhegy, az asztali körfürész vagy a volfrám-karbid vágókorong akad meg, kiugorhat a vágott vájatból, és Őn elveszítheti uralmát az eszköz fölött.

CSISZOLÁSI ÉS VÁGÁSI MŰVELETEKRE VONATKOZÓ SPECIÁLIS BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

- **Csak a géphez és az alkalmazáshoz javasolt tárcsákat használja.** 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.
- **A menetes csiszolókúpkhoz és csonka kúpkhoz csak sérülésmentes tükörképet használjon, a megfelelő méretű és hosszúságú domborulat nélküli vállas peremmel.** A megfelelő tükörkép használata csökkenti a töres lehetőségét.
- **Ne "csípje be" a vágótárcsát, és ne fejtsen ki túlzott nyomást.** Ne próbálkozzon túl mélyen vágni. A tárcsa túlerhelése miatt a tervezettől nagyobb nyomás éri a szerszámot, a kerék könnyebben elcsavarodhat vagy megugorhat vágás közben, a szerszám visszaüthet, illetve eltörhet a tárcsa.
- **Ne tegye a kezét a forgó tárcsa mögé vagy azzal egy vonalba.** Amikor a tárcsa a megmunkálás helyén eltávolodik a kezelő kezétől, egy esetleges visszaütés a forgó tárcsát és a szerszámot közvetlenül a kezelő felé lőheti.
- **A tárcsa beakadásakor, beszorulásakor, illetve a vágás bármilyen okból való megszakításakor kapcsolja ki a szerszámgépet, és tartsa mozdulatlanul mindaddig, amíg a tárcsa teljesen meg nem áll.** Ne próbálja eltávolítani a vágótárcsát a vágásból, ha a tárcsa forog, máskülönben visszarúgás történhet. Térképezze fel a tárcsa elakadásának okát, és tegye meg a szükséges műveleteket a tárcsa beakadásának vagy beszorulásának megszüntetésére.
- **Ne kezdje újra a vágást a munkadarabban.** Hagya, hogy a vágótárcsa teljes fordulatszámra 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 becsípődésének és visszarúgásának kockázatát.** A nagyméretű munkadarabok a saját súlyuk alatt behajolhatnak. A támasztékokat a vágás vonalai közében, valamint a munkadarab széléhez közel is el kell helyeznie a tárcsa minden oldalán.
- **Különös figyelemmel járjon el, ha "beszűrő vágást" végez egy már meglévő falban vagy más előre nem**

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

látható területen. A kiálló tárcsa gáz- vagy vízcsöveget, illetve elektromos vezetékeket vagy más tárgyakat vághat el, ami visszarúgást okozhat.

TOVÁBBI BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

- A termék használata előtt vizsgálja meg a munkadarabot, és távolítsa el belőle az összes szöget. Ezen előírás betartása csökkenti a súlyos sérülések veszélyét.
- Ne nyúljon a forgó bit körül területre. A forgó bit setében nem minden észlelhető pontosan, hogy mennyire van közel a kezéhez.
- A terméket tilos fogorosi fűröként, vagy az ember- illetve állatgyógyászatban használni. Súlyos sérülés lehet az eredmény.
- Ne köszörüljön és ne csiszoljon gyűlékony anyagokat. A korong által keltett szikrák felgyújthatják ezeket az anyagokat.
- Ne hajlitsa el a flexibilis tengelyt 13 mm-nél kisebb sugárban. A túlmelegedés kockázata jelentősen megnő.
- Szorítsa le a munkadarabot egy szorítóval. A nem rögzített munkadarabok súlyos sérüléseket és károkat okozhatnak.
- A gép hosszabb idejű folyamatos használata sérüléseket okozhat vagy súlyosbíthatja a tüneteket. Ha a gépet hosszú időn át kell használni, tartson gyakran szünetet.
- Az eszköz környezeti hőmérséklet-tartománya a működés során: 0°C - 40°C.
- Az eszköz környezeti hőmérséklet-tartománya a tárolás során: 0°C - 40°C.
- A töltőrendszer ajánlott környezeti hőmérséklet-tartománya töltés során: 10°C - 38°C.

AZ AKKUMULÁTOR KIEGÉSZÍTŐ BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEI

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

LÍTIUM AKKUMULÁTOROK SZÁLLÍTÁSA

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

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

ISMERJE MEG A TERMÉKET

117. oldal.

1. Befogópatron csavaranya
2. Befogópatron (tokmány)
3. Tengely reteszgomb
4. Kar, szigetelt fogfelület
5. Lezáró kar
6. Bé - ki kapcsológomb
7. LED lámpa
8. Üzemmódválasztó
9. Akkumulátornyílás
10. Szorítókulcs
11. Használati útmutató
12. Akkumulátor
13. Töltő

KARBANTARTÁS

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

SZIMBÓLUMOK A TERMÉKEN



Biztonsági figyelmezítés



Üresjárat fordulatszám



Névleges fordulatszám



Volt



Egyenáram

min⁻¹

Fordulatok ill. löketek száma percenként



Állítsa le a gépet.



Európai megfelelőségi jelölés



Brit megfelelőségi jelölés



Ukrán megfelelőségi jelölés



Eurázsiai megfelelőségi jelzés



Személyi sérülést okozhat, ha hosszú haj kerül a légbeszívóba.



A gép bekapcsolása előtt figyelmesen olvassa el az útmutatót.



Viseljen szemvédőt



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

A KÉZIKÖNYVBEN HASZNÁLT SZIMBÓLUMOK



Megjegyzés



Külön értékesített alkatrészek és kiegészítők



Retesz



Szétnyitás



Fordulatszám, minimális



Fordulatszám, maximális

TARTOZÉK

Tartozék leírása	Alkalmazás	Ajánlott sebesség*
2 hüv. Fordulva záró festés-előkészítő korong	Festéseltávolítás	1. üzemmód: 10 000 ford./perc
2 hüv. Lamellás csiszolókorong	Rozsdaeltávolítás, facsiszolás, fémpolírozás	2. üzemmód: 15 000 ford./perc
2 hüv. Fordulva záró csiszolókorong	Rozsdaeltávolítás, hegesztési varratok csiszolása, felület-előkészítés	3. üzemmód: 20 000 ford./perc
2 hüv. Fordulva záró felületkondicionáló korong	Rozsdaeltávolítás, hegesztési varratok csiszolása, felület-előkészítés	3. üzemmód: 20 000 ford./perc
2 hüv. Fordulva záró sörtekorong	Rozsdaeltávolítás, felület-előkészítés	3. üzemmód: 20 000 ford./perc
2 hüv. Vágótárcsa	Fém konzolok, bilincsek, szögek, csavarok, csővek vágása	3. üzemmód: 20 000 ford./perc
1 hüv. Karbid marókorongok	Fémek alakítása és sorjázsmentesítése	3. üzemmód: 20 000 ford./perc 4. üzemmód: 22 000 ford./perc
Csiszoló és polírozó kövek	Fém vagy fa csiszolása és finomcsiszolása	3. üzemmód: 20 000 ford./perc 4. üzemmód: 22 000 ford./perc

*Mindig kövesse a tartozék gyártója által ajánlott sebességbeállításokat

A TARTOZÉKOK KIEGYENSÚLYOZÁSA

Precíziós munka esetén ügyeljen arra, hogy minden tartozék megfelelően kiegyensúlyozott legyen. A tartozék kiegyensúlyozásához lazítsa meg a tokmány anyóját, és fordítsa el a tartozéket vagy a tokmányt $\frac{1}{4}$ hüvelykkel. Állítsa be a tartozéket, amíg az egyensúlyba nem kerül. A termék üzemeltetése előtt ellenőrizze, hogy a tartozék megfelelően működik-e. Ha a tartozék sérült vagy nem egyensúlyozható ki, cserélje ki egy újjal.

La proiectarea polizorului, s-au avut în vedere în primul rând siguranța, performanța și fiabilitatea în exploatare.

DOMENIU DE APLICAȚII

Polizorul fost proiectat exclusiv pentru utilizarea de către persoanele adulte care au cunoscut și au înțeles instrucțiunile și avertismentele din acest manual și care pot fi considerate responsabile pentru propriile acțiuni.

Cu accesoriile adecvate montate, produsul este conceput pentru a executa operații de polizare, tăiere, rindeluire, sablare, sculptare, polișare și șlefuire.

Produsul este destinat exclusiv consumatorilor.

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

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

Salvați toate avertizările și instrucțiunile pentru o consultare ulterioară.

AVERTISMENTE DE SIGURANȚĂ PRIVIND POLIZORUL CU MATERIALE ABRAZIVE

ATENȚIONĂRI DE SECURITATE COMUNE PENTRU OPERAȚIILE DE RINDELUIRE, SABLARE, POLISARE, ȘLEFUIRE SAU TĂIERI CU MATERIALE ABRAZIVE.

- Acest aparat electric este destinat cu funcții de plozare, șlefuire, lustruire, gravare sau tăiere. Citiți, cu atenție, toate avertismentele, instrucțiunile și specificațiile furnizate împreună cu aparatul, și consultați ilustrațiile. Nerespectarea instrucțiunilor prezentate în continuare poate provoca accidente cum ar fi incendii, electrocutare și/sau vătămări corporale grave.
- Nu se recomandă executarea operațiilor de utilizare a periei de sărmă cu această unealtă electrică. Nerespectarea acestor reguli poate produce accidente și vătămări corporale grave.
- Nu utilizați accesoriu care nu sunt concepuți special pentru acest aparat și care nu sunt recomandate de către producător. 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. Discurile de polizat ce se învârt mai repede decât viteza lor estimată se pot rupe și pot zbură bucăți din ele.
- Diametrul exterior al accesoriului și grosimea acestuia trebuie să corespundă caracteristicilor specificate pentru aparat. Accesoriile cu dimensiuni nepotrivite nu pot fi controlate în mod adecvat.
- Mărimea axului roțiilor de polizare, a discurilor de șlefuire sau a oricărui altor accesoriu trebuie să se potrivească fix pentru fusul sau mandrina aparatului electric. Accesoriile care nu se potrivesc pe hardwear-ul de montare a aparatului electric vor funcționa dezechilibrate, vor vibra excesiv și pot cauza pierderea controlului.
- **Mandrina pentru montarea roții, a discurilor de șlefuire, tăiere sau a altor accesorii trebuie să fie complet introduse în mandrină sau manșon.** Dacă mandrina este insuficient prinsă și/sau atârnarea roții este prea lungă, roata montată poate să fie slăbită și poate fi aruncată cu viteză mare.
- **Nu utilizați accesorii deteriorate.** Înainte de fiecare folosire, inspectați accesorii precum roțile abrazive de ciobituri sau crăpături, discurile de șlefuire de crăpături, fisuri sau uzură excesivă și peria de sărmă de fire slăbite sau crăpate. În cazul căderii aparatului sau accesoriului, verificați ca niciun element să nu fie deteriorat și, dacă este nevoie, instalați un accesoriu nou. După ce ati verificat că accesoriul este în stare corespunzătoare și după ce l-ați instalat, îndepărtați-vă de accesoriul mobil și lăsați aparatul timp de un minut să ajungă la viteză maximă. În cazul în care accesoriul este deteriorat, acesta se va rupe în timpul acestui test.
- **Purtați echipament de protecție personală.** În funcție de utilizarea aparatului dumneavoastră, purtați o mască de protecție, ochelari de siguranță sau ochelari de protecție. Dacă este necesar, purtați o mască antipraf, protecții auditive, mănuși și un sort pentru a vă proteja de proiectarea de corpuș străin (elemente abrazive, așchii de lemn, etc.). Ochelarii de protecție vă permit să evitați ca proiecțiile de resturi să vă rănească ochii. Măștile antipraf permit filtrarea particulelor generate de operația pe o care o faceți. Expunerea prelungită la un zgromod de intensitate mare poate duce la pierderea auzului.
- **Tineți vizitatorii la o distanță suficientă de zona de lucru și asigurați-vă că aceștia poartă echipament de protecție.** Oricine intră în zona de lucru trebuie să poarte echipament personal de protecție. Este posibil ca fragmente din piesele de prelucrat sau de la un accesoriu rupt să fie proiectate dincolo de zona de lucru și să provoace vătămări corporale grave.
- **În cazul în care efectuați operații în locuri în care accesoriul de tăiere poate intra în contact cu cabluri ascunse,țineți unealta electrică de suprafetele de prindere izolate.** Accesoriul de tăiere ce intră în contact cu un cablu sub curent ar putea alimenta electric părțile metalice expuse ale uneltei electrice și ar putea expune operatorul la un soc electric.
- **Tineți întotdeauna aparatul ferm în mâini în timpul pornirii.** Reacția de rotație a motorului, pe măsură ce accelerează la viteza maximă, poate cauza aparatul să se răsuzească.
- **Utilizați menghină pentru a ține piesa de lucru când acest lucru este la îndemână.** Nu țineți niciodată o piesă de lucru mică într-o mână și aparatul în același mână în timpul folosirii. Prinderea piesei de prelucrat într-o menghină vă permite să utilizați ambele mâini pentru controlul uneltei. Piese cu profil rotund, cum ar fi tijele, țevile sau tuburile, au tendința de a se roti în timp ce sunt tăiate, putând provoca îndoarea sau sărirea discului către dvs.
- **Așezați cablul de alimentare în aşa fel încât să fie la distanță de accesoriul în rotație.** În cazul în care pierdeți controlul aparatului, cablul de alimentare ar

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

- putea fi tăiat sau s-ar putea agăta, iar mâna sau brațul dumneavoastră ar putea fi antrenată spre accesoriul în rotație.
- **Nu aşezați niciodată aparatul înainte ca accesoriul să se fi oprit complet.** Accesoriul în rotație ar putea intra în contact cu suprafața pe care este așezat, ducând la pierderea controlului asupra aparatului.
 - **După schimbarea burghielor sau la efectuarea oricăror reglaje, asigurați-vă că piulița mandrinei, manșonului sau a oricăror altor dispozitive de reglare sunt strânse fix.** Dispozitivele care nu sunt bine strânse se pot deplasa în mod neașteptat cauzând pierderea controlului, desprinderea componentelor rotative ce vor fi azvârlite cu putere.
 - **Nu lăsați aparatul în funcțiune când îl transportați.** Accesoriul în rotație ar putea să se agăte în îmbrăcăminte dumneavoastră și v-ar putea răni grav.
 - **Curățați în mod regulat orificiile de ventilație ale aparatului.** Ventilația motorului face ca praful să pătrundă în interiorul carcasei motorului, ceea ce poate produce o acumulare excesivă de particule metalice și poate provoca șocuri electrice.
 - **Nu utilizați aparatul în apropiere de produse inflamabile.** Scânteile ar risca să le aprindă.
 - **Nu utilizați accesoriu care necesită lichide de răcire.** Utilizarea apei sau a lichidelor de răcire poate cauza electrocutări sau șocuri electrice.

RECOLUL ȘI ALTE AVERTIZĂRI ASOCIAȚE

Reculul este reacția bruscă a unei roți în rotire, a unei benzi de șlefuire, perii sau oricărui alt accesoriu care este prins sau întepenit. Prinderea sau întepenirea cauzează oprirea rapidă a accesoriului rotativ care la rândul lui cauzează aparatul electric ieșit de sub control să fie forțat să se rotească în direcția opusă a rotirii accesoriului.

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

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

- **Tineti aparatul cu putere și poziționați-vă corpul și brațele astfel încât să puteți controla un eventual recul.** Operatorul poate controla forțele de recul dacă ia măsurile de precauție adecvate.
- **Fiți 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 lamă de fierăstrău cu dinți.** Astfel de lame măresc riscul de recul și de pierdere a controlului asupra aparatului.
- **Introduceți întotdeauna discul în material în aceeași direcție în care iese muchia tăietoare din material (aceasta este și direcția în care sunt proiectate**

aschiile).

Introducerea discului în direcția incorectă poate cauza ieșirea acestuia din materialul prelucrat și tragerea unelei în această direcție.

- **Atunci când utilizați freze, discuri de polizare, discuri de tăiere rapidă sau lame cu dinți din carbură de wolfram, prindeți întotdeauna piesa de prelucrat într-o menghină.** Aceste discuri vor agăta materialul dacă sunt oricât de puțin inclinate în tăietură și pot cauza reculuri puternice. Atunci când un disc de polizare agăta materialul, în general se va rupe. Atunci când o freză, un disc de tăiere rapidă sau o lamă cu dinți din carbură de wolfram agăta materialul, unealta va sări din material și riscă să pierdeți controlul acesteia.

AVERTIZĂRI DE SIGURANȚĂ SPECIFICE OPERAȚIILOR DE POLIZARE ȘI DE TĂIERE ABRAZIVĂ

- **Folosiți doar tipuri de roți recomandate pentru aparatul dvs. electric și doar pentru aplicații 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 spargerea lor.
- **Pentru conuri abrazive cu filet și prize folosiți doar roți de mandrină nedoriorate cu flanță umăr detalonată de dimensiune și lungime corespunzătoare.** Mandrinele corecte vor reduce posibilitatea de rupere.
- **Nu blocați discul de tăiere și nu aplicați presiune excesivă.** Nu încercați să efectuați o adâncitură de tăiere excesivă. Dacă roata este strânsă prea tare, se mărește sarcina acesteia și se mărește probabilitatea ca aceasta să se deformeze sau să se opreasă în timpul operației de tăiere, existând riscul de a se rupe sau de a se provoca lovitură de recul.
- **Nu țineți mâna pe direcția de acionare a roții și nici în spatele acesteia.** Când roata aflată în funcționare se îndepărtează de mâna dvs. reculul potențial poate face ca roata care se învârtește și unealta să vă lovească direct.
- **Când roata este prinsă, întrepernită sau când este întreruptă tăierii din orice motiv, deconectați produsul și țineți aparatul electric nemîscat până când roata se oprește complet.** Nu încercați niciodată să scoateți discul de tăiere din tăietură în timp ce discul este în mișcare, altfel poate apărea reculul. Cercetați și luați măsuri de corectare pentru a elimina cauza prinderii sau întepenirii roții.
- **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.
- **Sprijiniți panourile sau orice piesă de prelucrat de dimensiuni mari pentru a minimiza riscul de ciupire și recul al discului.** Piese de prelucrat mari au tendința să se lase sub propria greutate. Suporturile trebuie să fie plasate sub piesa de prelucrat, lângă linia de tăiere și lângă marginea piesei de prelucrat pe ambele părți ale roții.
- **Aveți grijă când efectuați o "tăiere îngropată" în perete sau în alte zone fără vizibilitate.** Discul prominent poate tăia conducte de gaz sau de apă, cabluri electrice sau obiecte care pot provoca un recul.

AVERTIZĂRI SUPLIMENTARE DE SIGURANȚĂ

- **Verificați și îndepărtați toate cuiele din piesa de lucru înainte de a se utiliza echipamentul.** Respectarea acestei reguli va reduce riscul de vătămări corporale grave.
- **Nu intrați în zona burghiului care se rotește.** Este posibil ca distanța dintre burghiu în funcțiune și mâna dvs. să nu fie întotdeauna evidentă.
- **Acest produs nu este destinat utilizării sub formă de burghiu dental sau pentru aplicații medicale veterinară sau umane.** Poate conduce la rânirea gravă.
- **Nu aplicați operații de rindeluire și nici de sablare materialelor inflamabile.** Scânteile de la roată pot aprinde aceste materiale.
- **Nu îndoiați axul flexibil cu o rază mai mică de 13 mm. Riscul de supraîncălzire va crește în mod semnificativ.**
- **Prindeți piesa de lucru cu un dispozitiv de prindere.** Piezele de lucru nefixate cu clemă pot cauza vătămare gravă și pagube.
- Pot fi cauzate, sau agravate vătămări prin folosirea prelungită a sculei. Atunci când folosiți o sculă pentru perioade prelungite, asigurați-vă că luați pauze regulate.
- Temperatura ambientală în timpul funcționării uneltei trebuie să fie cuprinsă între 0°C și 40°C.
- Temperatura ambientală în timpul depozitării uneltei trebuie să fie cuprinsă între 0°C și 40°C.
- Temperatura ambientală în timpul încărcării uneltei trebuie să fie cuprinsă între 10°C și 38°C.

AVERTISMENTE SUPLIMENTARE PRIVIND SIGURANȚA LA UTILIZAREA BATERIIILOR

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

TRANSPORTAREA ACUMULATORILOR PE LITIU

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

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

CUNOAŞTEȚI-VĂ PRODUSUL.

Salt la pagina nr. 117.

1. Piulița mandrinei
2. Mandrină

3. Buton de blocare a axului
4. Mâner, suprafață de contact izolață
5. Manetă de blocare
6. Declanșator comutator
7. Lumină LED
8. Selector mod
9. Port acumulator
10. Cheie de serviciu
11. Manualul operatorului
12. Pachet de baterii
13. Încărcător

ÎNTREȚINEREA

- Produsul nu trebuie conectat niciodată la priză atunci când asamblați părțile, faceți reglaje, curățați sau faceți întreținerea, sau atunci când produsul nu este folosit. Deconectarea produsului de la alimentare va preveni pornirea accidentală, care poate provoca râniuri grave.
- La efectuarea service-lui, folosiți doar piese de schimb, accesorii și atașamente originale ale producătorului. Utilizarea altor pieze poate crea situații periculoase sau poate conduce la deteriorarea produsului.
- Evitați utilizarea solventilor atunci când curățați piesele din plastic. Majoritatea materialelor plastice pot să fie deteriorate prin utilizarea unor solventi vânduți în comerț. Utilizați o cărpă curată pentru a curăța murdările, praful etc.
- Nu lăsați nicun 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.

SIMBOLURILE DE PE PRODUS.



Alertă de siguranță



Viteză în gol



Turăje/viteză nominală



Voltă



Curent continuu



Număr de rotații sau de mișcări pe minut



Marcajul de conformitate europeană



Marcajul britanic de conformitate



Marcajul ucrainian de conformitate



Marcaj de conformitate EurAsian



Dacă nu se tine părul lung la distanță de gura de admisie a aerului, se pot provoca răniri personale.



Vă rugăm citiți instrucțiunile cu atenție înainte de pornirea aparatului.



Purtați echipamente de protecție a vederii



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

SIMPOLURILE DIN MANUAL



Notă



Piese sau accesorii vândute separat



Piedică



Deblocare



Viteză, minim



Viteză, maxim



Oriți produsul

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

ACCESORIU

Descriere accesoriu	Aplicații	Turație recomandată *
2 in. Râsuciți și fixați discul de pregătire a vopselei	Îndepărțarea vopselei	Mod 1: 10.000 RPM
2 in. Disc abraziv	Îndepărțarea ruginii, rindeluire lemn, polizare metal	Mod 2: 15.000 RPM
2 in. Râsuciți și fixați discul de rindeluire	Îndepărțarea ruginii, sablare suduri, pregătire suprafete	Mod 3: 20.000 RPM
2 in. Râsuciți și fixați discul pentru recondiționare suprafete	Îndepărțarea ruginii, sablare suduri, pregătire suprafete	Mod 3: 20.000 RPM
2 in. Râsuciți și fixați discul cu peri	Îndepărțarea ruginii, pregătire suprafete	Mod 3: 20.000 RPM
2 in. Disc de tăiere	Tăierea mânerelor de metal, a clamelor, cuelor, bolțurilor, țevilor	Mod 3: 20.000 RPM
1 in. Freze cu carbură	Șlefuire și îndepărțarea bavurilor metalice	Mod 3: 20.000 RPM Mod 4: 22.000 RPM
Pietre de șlefuire și polizare	Honuire și finisare a suprafetelor de metal sau lemn	Mod 3: 20.000 RPM Mod 4: 22.000 RPM

* Respectați întotdeauna parametrii de turație recomandăți de producătorul accesoriilor

ECHILIBRAREA ACCESORIILOR

Pentru o lucrare de precizie, asigurați-vă că toate accesoriile sunt echilibrate în mod corespunzător. Pentru a echilibră un accesoriu, slabbiți ușor piulița cu șaibă și rotiți accesoriul sau șaiba cu ¼ inci. Ajustați accesoriul până când acesta este echilibrat. Verificați dacă accesoriul funcționează corect înainte de a începe lucrul cu unealta. Dacă accesoriul este deteriorat sau nu poate fi echilibrat, înlocuiți-l cu altul nou.

Radot jūsu gala slīpmašīnu, drošībai, veikstspējai un uzticamībai ir pievērsta visielākā vēriņba.

PAREDZĒTĀ LIETOŠANA

Gala slīpmašīna ir paredzēta lietošanai tikai pieaugušajiem, kas ir izlasiņuši un izpratuši norādes un brīdinājumus šajā rokasgrāmatā, un var tikt uzskatīti par atbildīgiem par savām darbībām.

Aprikojot ar atbilstošiem piederumiem, produkts ir paredzēts, lai veiktu slīpēšanu, griešanu, slīpēšanu ar smilšpapīru, līdzināšanu, veidošanu, pulēšanu, spodrināšanu.

Produkts paredzēts tikai patēriņtāju lietošanai.

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

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

Visus brīdinājumus un norādījumus saglabājiet turpmākām uzziņām.

GALA SLĪPMAŠĪNAS DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI, KAS KOPĪGI SLĪPĒŠANAI, APSTRĀDEI AR SMILŠPAPĪRU, PULĒŠANAI, VEIDOŠANAI VAI GRIEŠANAI AR ABRAZĪVAJIEM DISKIEM.

- Šīs elektroinstrumenti ir paredzēts rupjajai un smalkajai slīpēšanai, pulēšanai, gravēšanai vai izmantošanai ar abrazīvo griezējdisku. Izlasiet visus drošības brīdinājumus, instrukcijas, specifikācijas un apskatiet attēlus šī elektroinstrumenta dokumentācijā. Visu uzskaitīto instrukciju neievērošana ir bīstama; tā var izraisīt elektrisko triecienu, aizdegšanos un/vai nopietnas traumas.
- Tādas darbības kā, piemēram, apstrāde drāšu birsti, nav paredzētas veikšanai ar šo elektroinstrumentu. Veikt darbus, kuriem šis elektroinstrumenti nav paredzēts, ir bīstami, un tas var izraisīt traumas.
- Neizmantojet griezēj-/slīpinstrumentus, kas nav speciāli paredzēti un ražotāja ieteikti šim instrumentam. Tas, ka piederumu var piestiprināt elektroinstrumentam, nenozīmē, ka tā lietošana ir droša.
- Piederuma nominālajam ātrumam jābūt vismaz vienādam vai maksimālajam, kas norādīts uz elektroinstrumenta. Rotējošās detaļas, kas kustās ātrāk nekā ieteicams var salūzīt un aizlīdzīt.
- Piederuma ārējam diametram un biezumam jāatbilst elektroinstrumenta specifikācijām. Nepareiza izmēra piederumus nevar adekvāti kontrollēt.
- Uzstādāmajiem diskiem, slīpēšanas veltniem un citiem darbinstrumentiem jābūt precīzi saderīgiem ar elektroinstrumenta darbvārstu vai turētājaptveri. Darbinstrumenti, kas nav precīzi saderīgi ar elektroinstrumenta darbvārstas konstrukciju, nevienmērīgi griežas, pārmērīgi vibrē un var izraisīt instrumenta kontroles zaudēšanu.
- Ar balstieliņti uzstādāmē diskī, slīpēšanas veltni un citi darbinstrumenti jānorādīti turētājaptverē vai iespiedpatronā pilnā dzīlumā. Ja balstieliņtis ir nepieiekamai nostiprināts un / vai disks ir novietots pārāk

tālu no pamates, uzstādītais disks var kļūt valīgs un tikt strauji izmests.

- **Nelietojiet bojātus piederumus.** Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet darbinstrumentus - vai abrazīvajos griezējdiskos nav plaisu vai atplīsumu, vai nav plaisu, plīsumu vai pārlieka nolietojuma slīpēšanas veltnos un valīgu vai aizlauztu stieplu sukās. Ja elektroinstrumenti vai piederums nokrīt zemē, pārbaudiet, vai tas nav bojāts vai uzstādīet nebojātu piederumu. Pēc piederuma pārbaudes un uzstādīšanas nostājieties un nostādīet citus tuvumā esošos prom no rotējošā piederuma ass un vienu minūti darbiniet elektroinstrumentu ar maksimālo bezslodzes ātrumu. Bojāti piederumi šīs pārbaudes laikā parasti salūzīt.
- **Valkājiet individuālos aizsarglīdzekļus.** Atkarībā no pielietojuma Valkājiet sejas aizsargu vai aizsargbrilles. Ja nepieciešams, Valkājiet putekļu masku, dzirdes aizsargus, cimdus un darba priekšķautu, kas var apturēt mazus abrazīvā materiāla vai sagataves fragmentus. Acu aizsargiem jāspēj apturēt dažādu darbu radītie lidojošie gruži. Putekļu masku vai respiratoru jāspēj filtrē daļas, kas rodas attiecīgā darba gaitā. Ilgstoša atrašanās ļoti intensīvā troksnī var izraisīt dzirdes traucējumus.
- **Tuvumā esošajām personām jāatrodas drošā attālumā no darba vietas.** Visiem, kas tuvojas darba zonai, jāvilkā individuālie aizsarglīdzekļi. Sagataves vai bojāta piederuma dajas var lidot un radīt traumas ārpus tiešās darba zonas.
- **Darbos, kuros instruments var saskarties ar slēptiem vadiem, turiet instrumentu aiz izolētājām satveršanas virsmām.** Griezējinstrumenta saskare ar strāvu vadošajām vietām var padarīt arī atklātās metāla dajas vadošas un radīs operatoram elektrisko triecienu.
- **Ieslēdzot instrumentu, vienmēr turiet to stingri.** Motoram uzņemot pilna ātruma apgriezenus, reaktīvā momenta ietekmē instruments var griezties pretējā virzienā.
- **Izmantojet skavas, kad praktiski ir nepieciešams nostiprināt apstrādājamo materiālu.** Lietošanas laikā nekādā gadījumā neturiet mazu apstrādājamo materiālu vienā rokā un instrumentu otrā rokā. Maza izmēra apstrādājāmā materiāla iespiešana skrūvēpīlēs jaus Jums izmantot rokas instrumenta vadīšanai. Apajam materiālam, kā stieņiem, caurulēm vai profiliem griešanas laikā ir tendence griezties, kas var izraisīt uzgaļa saliekšanu vai atsītenu jūsu virzienā.
- **Novietojiet vadu atstatus no griezēj-/-/ slīpinstrumenta.** Zaudējot kontroli, vads var tikt pārķāgtēs vai paraunts, ievēlot jūsu roku rotējošajā piederumā.
- **Nenolieciet elektroinstrumentu, līdz piederums nav pilnībā apstājies.** Rotējošais piederums var ieķerties virsmā un radīt kontroles zudumu pār elektroinstrumentu.
- **Pēc uzgaļu maiņas vai citas pielāgošanas pārliecinieties, vai turētājaptveres uzgrieznis, iespiedpatrona vai citi stiprinājumi ir droši pievilkti.** Valīgas regulēšanas ierīces var negaidīti pārvietoties, radot kontroles zudumu, valīgas rotējošās detaļas var tikt mestas ar lielu spēku.
- **Nedarbiniet elektroinstrumentu, nesot to sev blakus.** Nejausa saskare ar rotējošu griezēj-/ slīpinstrumentu

- var ieraut drēbes, pievelkot griezēj- /slīpinstrumentus pie jūsu ķermeņa.
- **Regulāri tīriet elektroinstrumenta ventilācijas atveres.** Motora ventilators ievilk putekļus korpusā, un pārāk liela metāla pulvera koncentrācija var izraisīt elektrisko bīstamību.
- **Nelietojet elektroinstrumentu uzliesmojošu materiālu tuvumā.** Dzirksteles var aizdedzināt šos materiālus.
- **Nelietojet griezēj-/slīpinstrumentus, kam nepieciešami dzesešanas šķidrumi.** Ūdens vai cita šķidra dzesešanas līdzekļa lietošana var izraisīt elektrisko triecienu vai nāvi.

ATSIKIENS UN SAISTĪTIE BRĪDINĀJUMI

Atsikiens ir pēkšņa instrumenta reakcija, ieķeroties vai iestrēgstot rotējošam diskam, slīpēšanas veltnim, sukai vai citam darbinstrumentam. Rotējošā darbinstrumenta ieķeršanās vai iestrēšana izraisa tā strauju apstāšanos, kas, savukārt, izraisa vairs nevadāmā elektroinstrumenta kustību darbinstrumenta rotācijai pretējā virzienā.

Piemēram, ja abrazīvais disks ieķeras vai ieķilējas materiālā, iesprūdusi diska mala var iespiesties materiāla virsmā, izraisot diska izlēšanu vai atsikienu. Diski var pārlekt uz priekšu vai prom no operātora atkarībā no diska rotācijas virziena iespiešanas vietā. Abrazīvie diskī šādos apstākļos var arī salūžt.

Atsikiens 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 ķermenī un rokas tā, lai tie pretotos atsikiena spēkiem.** Lietotājs var kontrolēt atsikiena varu, ja tiek ievērota atbilstoša piesardzība.
- **Eset sevišķi uzmanīgs, kad strādājat pie stūriem, asām malām utt. Izvairieties no griezēj- / slīpinstrumenta lēkāšanas un iespiešanas.** Stūriem, asām malām vai lēkāšanai ir tendence iespiest rotējošo piederumu, kas var izraisīt kontroles zaudēšanu vai atsikienu.
- **Neizmantojet robotu zāģa asmeni.** Šie griezējinstrumenti rada biežus atsikienus un kontroles zaudēšanu.
- **Vienmēr virziet uzgali materiālā vienā virzienā ar griešanas asmens ārā nākošo malu (kas ir tas pats virziens, kurā lido skaidas).** Instrumenta virzīšana citā leņķī var izraisīt griešanas asmens izlekšanu no materiāla un tā rāvienveida kustību attiecīgajā virzienā.
- **Izmantojot rotācijas zāģus, griešanas ripas, augstu apgriezieni griezējus vai volframa karbiķa griezējus, vienmēr droši nostipriniet apstrādājamo materiālu.** Šie diskī var iesprūsti, ja tie pat nedaudz tiek sagriezti attiecībā pret rievu, kas var izraisīt atsikienu. Notiekot diska iesprūšanai, parasti disks pats salūst. Iespriūstot rotācijas vīlei, augstu apgriezienu griezējam vai volframa karbiķa griezējam, tie var izlekt no rievas un jūs varat zaudēt kontroli pār instrumentu.

DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI, KAS ĪPAŠI ATTIECAS UZ SLĪPĒŠANU UN ABRAZĪVU GRIEŠANU

- **Izmantojiet tikai elektroinstrumentam ieteiktos diskus un tikai paredzētajos pielietojuma veidos.** Piemēram, neslīpējiet ar griezējdiska sāniem.

Abrazīvie griezējdiski ir paredzēti papildu slīpēšanai; un visām diskiem pielikts spēks no sāniem var tos salauzt.

- **Abrazīvajiem konusveida un apalgalu uzgaļiem ar vītni izmantojiet tikai nebojātus pareizā izmēra un garuma disku balstieliktnus ar nerievotu balstošo uzmalu.** Atbilstoši balstieliktni samazina plīsuma iespējamību.
- **Neļaujiet griešanas diskam iestrēgt un nelietojet pārmērīgu spēku.** Nemēģiniet griezt pārmērīgi dzīli. Diska pārmērīga noslogošana palielina slodzi uz motoru un rada iespēju diskam liekties vai iesprūst griezum, palielinot iespēju rasties atsikienam vai diska plīšanai.
- **Nenovietojiet jūsu rokas vienā līnijā vai aiz rotējoša diska.** Kad disks darbības laikā virzās prom no jūsu rokas, iespējams atsikieni var raut rotējošo disku un instrumentu tieši jums viršu.
- **Ja disks ieķeras vai iestrēgst, kā arī pārtraucot griešanu cita iemesla dēļ, izslēdziet elektroinstrumentu un turiet to nekustīgi līdz disks pilnībā apstājas.** Nemēģiniet novērst griezējdisku no griezuma, kamēr disks griežas, citādi varat saņemt atsikienu. Noskaidrojiet un novērsiet diska ieķeršanās vai iestrēšanas cēloni.
- **Neatsāciet griešanu sagatavē.** Ľaujiet diskam sasniegt pilnu ātrumu un uzmanīgi ievietojiet iegriezumā. Diski var ieķilēties, novirzīties vai dot atsikienu, ja elektroinstrumenti tiek iedarbināti sagatavē.
- **Atbalstiet jebkuru lielizmēra sagatavī, lai samazinātu diska iespiešanas un atsikiena risku.** Lielām sagatavām 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 ūdens caurules, elektroinstalāciju, kas var radīt pretisikieni.

PAPILDO DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

- **Pārbaudiet vai apstrādājamā materiālā neatrodas naglas un izņemiet tās pirms sākt izmantot produktu.** Šī noteikuma ievērošana samazinās smaga ievainojuma risku.
- **Neiesniedzieties urbja griešanās zonā.** N vienmēr var ievērot, ka rotējošs urbis atrodas rokas tuvumā.
- **Šis produkts nav paredzēts zobu urbšanai vai citos medicīnās vai veterinārijas nolūkos.** Var rasties nopietnas traumas.
- **Neslīpējiet vai nepulējiet uzliesmojošus materiālus.** Dzirksteles no diska var aizdedzināt šos materiālus.
- **Nelokiet lokano pievadu ar rādiusu, kas mazāks par 13 mm.** Būtiski palielināsies pārkāršanas risks.
- **Nostipriniet apstrādājamo objektu ar nostiprinājuma skavu.** Neiespējams sagataves var izraisīt nopietnas traumas un bojājumus.
- **Ilgstoša instrumenta lietošana var izraisīt traumas vai paslikināt veselības stāvokli.** Ilgstoši lietojot jebkuru instrumentu, pārliecinieties, ka tiek veikti regulāri pārtraukumi.
- **Apkārtējās vides temperatūras diapazons instrumentam lietošanas laikā ir starp 0°C un 40°C.**
- **Apkārtējās vides temperatūras diapazons instrumenta uzglabāšanai ir starp 0°C un 40°C.**

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

- Ieteicamais apkārtējās vides temperatūras diapazons lietēšanas sistēmā uzlādes laikā ir starp **10°C** un **38°C**.

PAPILDU AKUMULATORU BLOKA DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

- Lai novērstu īssavienojuma izraisītu aizdegšanās, savainojumu vai produkta bojājuma risku, neiegredējiet instrumentu, 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 lietēšanas laikā ir starp **0°C** un **40°C**.
- Apkārtējās vides temperatūras diapazons akumulatora uzglabāšanai ir starp **0°C** un **20°C**.

LITIJA AKUMULATORU PĀRVADĀŠANA

Pārvadājet akumulatoru saskaņā ar vietējiem un valsts nosacījumiem un noteikumiem.

Ja akumulatoru pārvadāšanu veic trešā puse, ievērojiet visas tāpāšas prasības par iepakošanu un marķēšanu. Transportējot nodrošiniet, lai akumulatori nesaskaras ar citiem akumulatoriem vai vadošiem materiāliem, atsegtos savienotājus aizsargājot ar izolējošiem, nevadošiem vācīņiem vai lenti. Nepārvietojiet akumulatorus, kas ir iepļaissējuši vai ar noplūdi. Konsultējieties ar pārsūtīšanas uzņēmumu.

IERĪCES IEPĀZIŠĀNA

Skatit 117. lpp.

- Patronas uzgrieznis
- Patrona
- Vārpstas bloķēšanas poga
- Rokturis, izolēta satveršanas virsma
- Fiksācijas svira
- Slēdza mēlīte
- LED gaismu
- Režīma pārslēdzējs
- Akumulatora savienojuma ligzda
- Uzgrieznis
- Lietotāja rokasgrāmata
- Akumulators
- Lādētājs

APKOPE

- Produktu nekad nedrīkst pievienot barošanas padvei, veicot daļu montāžu, regulēšanu, tīrīšanu vai apkopi, kā arī laikā, kad tas netiek izmantots. Elektrības vada atvienošana no sprieguma padoves novēršis nejaušu ieslēgšanu, kas var izraisīt smagus ievainojumus.
- Sanemot, izmantojiet tikai oriģinālas ražotāja rezerves daļas, piederumus un pielikumus. Jebkādi citu detaļu izmantošana var izraisīt bīstamību vai produkta bojājumus.
- Tirot plastmasas daļas, izvairieties no šķidinātāju lietēšanas. Vairums plastmasu ir jutīgs pret dažāda veida pārdošanu esošajiem šķidinātājiem un to izmantošanas rezultātā var tikt bojātas. Izmantojiet tīru drānu, lai notīrītu netīrumus, oglekļa putekļus utt.
- Nekādā gadījumā plastmasas daļām neļaujiet nonākt saskarē ar bremžu šķidrumu, benzīnu, naftas

izstrādājumiem, eļļām ar paaugstinātu mitrināšanas spēju utt. Ķīmikālijas var sabojāt, novājināt vai iznīcināt plastmasu, kas var izraisīt nopietnas personīgās traumas.

- Lielākas drošības un uzticības labad visi remonti jāveic pilnvarotā apkopes centrā.

UZ PRECES ESOŠIE SIMBOLI



Drošības brīdinājums



Apgriezieni bez slodzes



Nominālais ātrums



Volti



Līdzstrāva



Apgriezieni minūtē



Eiropas atbilstības zīme



Lielbritānijas atbilstības zīme



Ukrainas atbilstības zīme



EurAsian atbilstības markējums



Garus matus nesavācot gaisa ieplūdes atveres tuvumā var izraisīt ievainojumus.



Pirms iedarbināt mašīnu, lūdzu rūpīgi izlasiet instrukcijas.



Valkājiet acu aizsarglīdzekļus



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

SIMBOLI ROKASGRĀMATĀ



Piezīme

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



Atsevišķi nopērkamās dajas vai piederumi



Blokētājs



Atbloķēt



Apgriezieni, minimālais



Apgriezieni, maksimums



Apturiet iekārtu.

PIEDERUMS

Piederuma apraksts	Pielietojums	Ieteicamais ātrums
2 collu Ar pagriešanu fiksējamais krāsošanas sagatavošanas disks	Krāsas noņemšana	Režīms 1: 10 000 apgr./min
2 collu Lapveida slīpēšanas disks	Rūsas noņemšana, koka slīpēšana, metāla pulēšana	Režīms 2: 15 000 apgr./min
2 collu Ar pagriešanu fiksējamais slīpēšanas disks	Rūsas noņemšana, metinājumu slīpēšana, virsmas sagatavošana	Režīms 3: 20 000 apgr./min
2 collu Ar pagriešanu fiksējamais virsmas pulēšanas disks	Rūsas noņemšana, metinājumu slīpēšana, virsmas sagatavošana	Režīms 3: 20 000 apgr./min
2 collu Ar pagriešanu fiksējamais stieplu birstes disks	Rūsas noņemšana, virsmas sagatavošana	Režīms 3: 20 000 apgr./min
2 collu Griešanas disks	Metāla stiprinājumu, skavu, naglu, skrūvju, cauruļu griešana	Režīms 3: 20 000 apgr./min
1 collas karbīda frēze	Metāla veidošana un frēzēšana	Režīms 3: 20 000 apgr./min Režīms 4: 22 000 apgr./min
Akmens slīpēšana un pulēšana	Metāla vai koka slīpēšana un pulēšana	Režīms 3: 20 000 apgr./min Režīms 4: 22 000 apgr./min

* Vienmēr ievērojet piederuma ražotāja ieteiktos ātruma iestatījumus

PIEDERUMU LĪDZSVAROŠANA

Precīzam darbam nodrošiniet, ka visi piederumi ir pienācīgi balansēti. Lai nobalansētu piederumu, nedaudz attaīdiet kaklinja uzgriezni un pagrieziet piederumu vai kakliņu par $\frac{1}{4}$ collu. Pielāgojet piederumu līdz tas ir balansēts. Pirms produkta lietošanas pārbaudiet, vai piederums darbojas pareizi. Ja piederums ir bojāts vai to nevar nobalansēt, aizstājiet ar jaunu.

Gaminant šį šlifuoklį didžiausia svarba buvo teikama jo saugai, efektyvumui ir patikimumui.

NAUDOJIMO PASKIRTIS

Šis šlifuoklis skirtas naudoti tik suaugusiesiems, kurie yra perskaitę bei supratę šiam vadove pateiktamas instrukcijas ir įspėjimus, ir gali būti laikomi atsakingais už savo veiksmus. Sumontavus tinkamus antgalius, šis įrankis skirtas galandimo, pjovimo, šlifavimo, gludinimo, formavimo, šveitimo ir poliravimo darbams vykdyti.

Irenginys skirtas tik asmeniniam naudojimui namų ūkyje.

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

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

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

ŠLIFUOKLIO NAUDOJIMO SAUGOS TAIKYKLĖS

NAUDOJANTIS ĮRANKIU PRIVALOMA LAIKYTIS GALANDIMO, ŠLIFAVIMO, POLIRAVIMO, RAIŽYMO IR ŠLIFUOJAMOJO PJOVIMO DARBAMS TAIKOMŲ SAUGOS TAIKYKLŲ

- **Šis elektrinis įrankis skirtas naudoti kaip šlifuotuvas, juostinis šlifuoklis, poliravimo, raižymo arba pjovimo įrankis. Perskaitykite visus saugos įspėjimus, visas instrukcijas, paveikslėlius ir techninius reikalavimus, pateikiamus su šiuo elektriniu įrankiu. Apačioje išdėstyty instrukcijų nesilaikymas gali sukelti elektros smūgį, gaisrą ir (ar) sunkius sužeidimus.**
- **Šiuo elektriniu įrankiu negalima vykdyti tam tikrų darbų, pavyzdžiu, valyti vieliniu šepečiu. Atliekant veiksmus, kuriems elektrinis įrankis nėra skirtas, galima sudaryti pavojų ir sukelti sunkius sužeidimus.**
- **Nenaudokite tokių priedų, kurie šiam darbui specialiai nėra skirti ir įrankio gamintojo nerekomenduoti. Vien tik tai, kad priedą galima pritvirtinti prie Jūsų elektrinio įrankio, saugaus darbo neužtikrina.**
- **Priedo nustatytas greitis turi būti lygus bent didžiausiam greičiui, pažymėtam ant elektrinio įrankio. Šlifavimo priedai, veikiantys sparčiau nei nominaliu greičiu, gali sulūžti ir subyrėti į šipulius.**
- **Priedo išorinis skersmuo ir storis turi būti Jūsų įrankio nustatytos galios ribose. Naudojant netinkamo dydžio antgalius įrankis negali būti tinkamai valdomas.**
- **Ratukų ašies, švitrinio popieriaus šlifavimo būgnų ar kitų įtaisų dydis turi tiksliai atitinkti elektrinio įrankio suklelio arba įvorės matmenis. Dalys, kurios neatitinka elektrinio įrankio montavimo įrangos išsibalanstuoją, pernelyg stipriai vibruoja ir įrankis gali tapti nevaldomas.**
- **Įtvare sumontuoti ratukai, švitrinio popieriaus šlifavimo būgnai, rėzikliai ar kitos dalys turi būti tinkamai įmontuotos į įvorę ar laikiklį. Jeigu įtvares nepakankamai laikomas ir (arba) ratuko užlaidas pernelyg ilgas, įrankiui veikiant dideliu greičiu, ratukas gali atsipalaiduoti arba nušokti nuo veleno.**
- **Nenaudokite pažeistų priedų. Prieš kiekvienu**

naudojimą reikia patikrinti ar tokios dalys, kaip abrazyviniai ratukai, neaplūžę ir nesutrūkinėję, ar nesutrūkinėjės ir nesusidėvėjės švitrinio popieriaus šlifavimo būgnas, ir ar neatsipalaivusios ir nesutrūkinėjusios vielinio šepečio vielos. Elektrinį įrankį ar priedą numetus, būtina patikrinti, ar jie nepažeisti arba pakeisti priedą nepažeistu. Patikrinus ir pakeitus priedą, nuo besisukančio priedo plokštės būtina pasitraukti toliau bei neleisti žiūrovams arti jo stovėti. Po to elektrinį įrankį reikia į jungti ir leisti jam vieną minutę veikti didžiausiui greičiu. Šio patikrinimo metu, pažeisti priedai paprastai sulūžta.

- **Dévékite asmenines apsaugos priemones. Priklausomai nuo darbo paskirties, naudokite veido kaukę, apsauginius didesnius akinius ar saugos akinius. Jei taikytina, dévēkite kaukę nuo dulkių, ausų apsaugą, pirštines ir darbinę priuostę, atlaikančią mažas, šlifavimo metu susidariusias ar nuo ruošinio daleles. Apsauginiai akiniai turi apsaugoti akis, kad į jas nepatektų įvairaus darbo operacijų metu skriejančių dalelių. Kaukę nuo dulkių ar dujokaukę turi filtruoti darbo metu susidariusias daleles. Dėl neapsaugotų ausų nuo didelio triukšmo ilgesnį laiką, galite klausą prarasti.**
- **Isitikinkite, kad atstumas tarp įrankio ir pašaliniu asmenų yra saugus. Visi asmenys, esantys darbo zonoje, privalo dévēti asmenines apsaugos priemones. Dalelės nuo ruošinio ar sulūžusio priedo gali skrieti į šalis ir jus sužeisti, jei stovite šalia apdirbamо ruošinio.**
- **Elektrinį įrankį laikykite už izoliuotų paviršių, kad darbo metu pjovimo įrankio priedas nesusilieštų su paslėptais laidais. Pjovimo metu priedas, prisiliestęs prie laido, prijungto prie maitinimo šaltinio, gali aktyvuoti metalines elektrinio įrankio detales ir sukelti operatoriui elektros smūgį.**
- **Paleidžiant, įrankį būtinai reikia tvirtai laikyti rankoje (-se). Didinant greitį iki maksimalaus, dėl variklio reakcijos sukimo momento įrankis gali išlinkti.**
- **Jei tik įmanoma, įtvirtinkite ruošinį spaustuvais. Jokiui būdu negalima laikyti mažo ruošinio vienoje rankoje, o veikiančio įrankio - kitose. Mažą ruošinį priveržiant spaustuvais galite ranka (-omis) valyti įrankį. Apvalios medžiagos, pvz., įvaro kaiščiai, vamzdžiai ar vamzdžių pajuanant dažnai ima sunktis ir todėl antgalis gali ištргiti arba šoktelėti link jūsų.**
- **Laidą laikykite kuo toliau besisukančio įrankio priedo. Nesuvaldžius įrankio, jis laidą gali perpjauti ar ji užkabinti, bei jūsų ranką ar plaštaką įtraukti į besisukančią priedą.**
- **Niekada nedékite įrankio žemyn, kol jo priedas visiškai nesustojo. Besisukantis įrankio priedas gali pagriebti paviršių ir dėl to galite įrankio nesuvaldyti.**
- **Pakeitus antgalius arba pareguliuavus priedus, reikia patikrinti, ar įvorės veržlė, laikiklis ar kiti reguliavimo priedai tinkamai suveržti. Atsilaisvinę reguliavimo įtaisai gali netiketai persisinkinti, tuomet įrankis taps nevaldomas, o atsilaisvinusios besisukančios dalys bus staigiai nusvirstos.**
- **Elektrinį prietaisą nešdami šone, prieš tai ji išjunkite. Besisukančiam įrankio priedui atsitiktinai prisiliestus prie Jūsų, jis gali pagriebti drabužius ir priedas gali būti**

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

jtrauktas 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 elektra susijusius pavojus.
- **Nenaudokite elektrinio įrankio šalia degių medžiagų.** Kibirkštys gali šias medžiagas uždegti.
- **Nenaudokite tokią priėdą, kuriems reikalingas aušinimo skytis.** Naudojant vandenį ar kitą aušinimo skytį galima sukelti elektros smūgių ar nuo elektros žūti.

ATATRANKA IR SU JA SUSIJĘ ĮSPĖJIMAI

Atatrankos jėga yra staigiai reakcija prisispaudus arba užkliuvinus besisukančiam ratukui, švitrinio popieriaus juostai, šepečiui ar kitai daliai ar priedui. Prisispaudus arba užkliuvinus, besisukanti dalis gali staiga liautis veikusi (užgesti) ir dėl to nevaldomas elektrinis įrankis gali būti priverstas judėti priešingą dalies sukimuisi kryptimi.

Pavyzdžiu, jei abrazyvinį diską sugnybia ar užkabina ruošinys, tas diskų kraštai, kuris prisiliečia prie sugnybimo taško, gali išlyti į medžiagos paviršių, ir dėl to diskas išlenčia ar išsoksta atgal. Diskas gali iššokti link operatoriaus arba nuo jo, priklausomai nuo sugnybimo taško diskų sukimosi krypties. Tokiais atvejais, abrazyviniai diskai gali taip pat sulūžti.

Atatranka yra netinkamo naudojimo elektrinio įrankio ir (ar) kildingo 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.** Operatorius gali suvaldyti atatrankos jėgas, jei imasi tinkamų atsargumo priemonių.
- **Apdirbdami kampus, smailius kraštus ir t. t., būkite ypač atsargūs.** Stenkiteis priedo neužkabinti ir neatlikti tokią veiksmų, kad priedas šokinėtu. Kampai, smailūs kraštai ar šokinėjimas dažnai užkabina besisukantį įrankio priedą, ir dėl to įrankis nesuvaldomas ar įvyksta atgalinis smūgis.
- **Netvirtinkite pjūklo geležtės su dantimis.** Tokios geležtės dažnai sukelia atgalinį smūgį ar dėl jų įrankis nesuvaldomas.
- **Visada įleiskite antgalį į medžiagą ta pačia kryptimi, kuria pjovimo ašmuo išeina iš medžiagos (ta pačia kryptimi, kuria lekia pjovenos).** Įleidžiant įrankį netinkama kryptimi antgalio pjovimo ašmuo išsprūsta iš ruošinio ir ima trauktis įrankį įleidimo kryptimi.
- **Naudojant sukamasias dildes, nupjovimo diskus, didelės spartos pjoviklius arba volframo karbido pjoviklius, visada ruošinį tvirtai priveržkite.** Jei šie diskai įpjovote šiek tiek pasvyra, jei ima griebti ir gali sukelti atatranką. Kai nupjovimo diskas ima griebti, paprastai jis pats sulūžta. Kai sukamoji dildė, didelės spartos pjoviklis arba volframo karbido pjoviklis ima griebti, jis gali iššokti iš įpjovos ir tada galite prarasti įrankio kontrolę.

ISPĖJIMAI DĒL SAUGOS, SKIRTI TIK ŠLIFAVIMO IR ABRAZYVINIO PJOVIMO DARBAMS

- **Naudokite tik elektriniams įrankiui rekomenduojamo tipo ratukus ir tik rekomenduojamiams darbams.** Pavyzdžiu, nešliuokite nupjovimo diskų šonu. Abrazyviniai nupjovimo diskai yra skirti periferiniams

šlifavimui, dėl šiuos diskus veikiančių šoninių jėgų, jie gali sulūžti.

- **Jeigu abrazyviniai kūgiai ir kištukai sriegiuoti, reikia naudoti tik nepažeistus, tinkamo dydžio ir ilgio ratukų įtvarus su nepakeista peties junge (flanšu).** Tinkami įtvarai sumažins gedimų galimybę.
- **Nedirbkite taip, kad nupjovimo diskas užsikirstų arba įrankio per stipriai nespauskite žemyn.** Nebandykite pjauti per daug giliai. Per smarkiai spaudžiant diską, padidėja apkrova ir didėja tikimybė, kad diskas persiuko arba užstrigs pjūvye, dėl to gali kilti atatranka arba gali skilti diskas.
- **Nelaikykite rankų vienoje linijoje tiesiai priešais besisukančią diską arba už jo.** Dirbant, bet kuriuo metu, diskui judant tollyn nuo jūsų rankos, gali išvysti atatranka ir besisukančios diskas bei elektrinis įrankis gali būti nusvesti tiesiai į jus.
- **Prisispaudus ar užkliuvinus ratukui, arba dėl bet kokios priežasties nutrūkus pjovimo operacijai, reikia iš Jungti elektrinį įrankį ir palaikti nejudantį, kol ratukas visiškai sustos.** Diskui sukantis niekada nebandykite nupjovimo disko nuimti, nes sukelsite atatranką. Reikia ištirti situaciją ir imtis priemonių, kad atitaisytis prisispaudus ar užkliuvinus ratuką.
- **Pjovimo metu įrankiu esant ruošinyje, įrankio iš naujo neužveskite.** Leiskite diskui išvystyti visą greitį, ir jį iš naujo atsargiai įveskite į įpjovą. Jei elektrinį įrankį iš naujo užvesite diskui esant ruošinyje, diskas gali užklūti, pasislinki, ar atšokti atgal.
- **Dideles plokštės ar kitus labai didelius ruošinius paremkite, kad išengtumėte diskų suspaudimo ir atatrankos.** Dėl savo svorio dideli ruošiniai paprastai įlinktą. Atramasis būtina padėti iš abiejų diskų pusų po ruošiniu, šalia pjovimo linijos bei ruošinio kraštų.
- **Atlikdami vidinių pjovimų esančiose sienose ar kitose nematomose srityse, būkite ypač atsargūs.** Atnikšęs diskas gali nupjauti duju ar vandens vamzdžius, elektros laidus ar objektus, kurie gali sukelti atatranką.

PAPILDOMI SAUGOS PERSPĒJIMAI

- **Prieš pradédami naudotis įrankiu patikrinkite ruošinį, ar Jame nėra vinu, ir, jei yra, visas jas pašalinkite.** Laikantis šio nurodymo, sumažinamas sunkių sužeidimų pavojus.
- **Nelieskite sukamojo antgalio srities.** Besisukančio antgalio atstumas iki jūsų rankos ne visada gali būti akivaizdus.
- **Šis prietaisas nėra skirtas naudoti kaip dantų grąžtas ar darbams, susijusiems su žmonių bei gyvūnų sveikata.** Tai gali sukelti sunkius sužeidimus.
- **Netekinkite ir nešliuokite nuo karščio užsiliepsonojančių medžiagų.** Disko keliamos žiežirbos gali uždegti šias medžiagas.
- **Neužlenkite lanksčiojo veleno mažesniu nei 13 mm spinduliu.** Gerokai padidės perkaitimo pavojus.
- **Suspauksite ruošinį spaustuvu.** Neprispausti ruošiniai gali pajudėti ir sukelti sunkius traumų ar apgadinti vietą, prie kurios yra tvirtinami.
- **Ilgai naudojant įrankį, galima susižaloti arba pakanki sveikatai.** Ilgai naudojant įrankius, reikia reguliarai daryti pertraukas.
- **Įrankio darbinės aplinkos temperatūros diapazonas nuo**

0°C iki 40°C.

- Jrankio sandėliavimo aplinkos temperatūros diapazonas nuo 0°C iki 40°C.
- Rekomenduojamas įkrovimo sistemos darbinės aplinkos temperatūros diapazonas nuo 10°C iki 38°C.

PAPILDOMI AKUMULATORIAUS SAUGOS ĮSPĖJIMAI

- Siekdami išvengti trumpojo jungimo sukeliamą gaisro pavojaus, sužalojimų arba produkto pažeidimų, nekiuskite įrankio, keičiamio akumulatoriaus arba įkroviklio į skysčius ir pasirūpinkite, kad jų prietaisus arba akumulatorius nepatektų jokiui skysčiui. Koroziją sukeliantys arba laidūs skysčiai, pvz., sūrus vanduo, tam tikri chemikalai ir balikliai arba produktai, kurių sudėtyje yra baliklių, gali sukelti trumpajį jungimą.
- Baterijos darbinės aplinkos temperatūros diapazonas nuo 0°C iki 40°C.
- Baterijos sandėliavimo aplinkos temperatūros diapazonas nuo 0°C iki 20°C.

LIČIO BATERIJŲ GABENIMAS

Gabenkite bateriją pagal įmonės ir valstybinius reikalavimus ir taisykles.

Gabendama baterijas, trečioji šalis privalo vadovautis ant pakuočės ar etikečių nurodytais specialiaisiais reikalavimais. Pasirūpinkite, kad gabenant baterijos nesusileistų su kitomis baterijomis ar laidžiomis medžiagomis: ant jungiamųjų elementų uždėkite izoliuojančius, nelaidžius apsauginius dangtelius arba šiuos elementus apvyniokite juosta. Negabenkite išrūkusių ar pratekančių baterijų. Išsamesnio patarimo kreipkitės į gabentojo įmonę.

GERAI IŠMANYKITE APIE GAMINĮ

Žlūrėti 117 psl.

1. Žiedo veržlė
2. Žledas
3. Ašies užrakinimo mygtukas
4. Rankena, izoliuotu paviršiumi
5. Atlaisvinimo svirtis
6. Per Jungiklis
7. Šviesos diodų (LED) lemputė
8. Režimo jungiklis
9. Baterijos gnybtas
10. Veržliaraktis
11. Naudojimo instrukcija
12. Baterijos paketas
13. 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 sunkaus susižalojimo priežastimi.
- Atlikdami techninę priežiūrą, naudokite tik originalias gamintojo atsargines dalis, priedus ir itaisus. Kitų detalių naudojimas gali sukelti pavoju ar sugadinti įrankį.
- Valydamis plastikines detales, nenaudokite tirpiklių. Daugelis plastikų jautrūs įvairių tipų komerciniams tirpikliams ir juos naudojant galima pažeisti plastikines detales. Valydami purvą, anglies dulkes ir kt. naudokite švarią šluostę.

- Stabdžių skysčiai, gazolinės 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.

SIMBOLIAI ANT ĮRENGINIO



Saugos perspėjimas



Greitis be apkrovimo



Nominalus greitis



Volтай



Nuolatinė srove



Apsukos ar judėjimas per minutę



Europos atitikties ženklas



Didžiosios Britanijos atitikties ženklas



Ukrainos atitikties ženklas



„EurAsian“ atitikties ženklas



Ilgus plaukus privaloma surišti ir nesiartinti prie oro išleidimo angos, nes galima susižaloti.



Atidžiai perskaitykite instrukcijas prieš pradėdami naudoti mechanizmą.



Dėvėkite akių apsaugos priemones



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

SIMBOLIAI VADOVE



Pastaba



Detalės arba priedai yra parduodami atskirai



Bloķētājs



Atrakinti



Greitis, minimalus



Greitis, maksimalus



Sustabdykite prietaisą.

ANTGALIS

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

Priedo aprašas	Naudojimo sritis	Rekomenduojamas greitis*
2 col. Dažu paruošimo diskas, pritvirtinamas pasukant ir užfiksuojant	Dažų šalinimas	1 režimas: 10 000 sūk./min
2 col. Lapelinis diskas	Rūdžiu šalinimas, medienos šlifavimas, metalo poliravimas	2 režimas: 15 000 sūk./min
2 col. Šlifavimo diskas, pritvirtinamas pasukant ir užfiksuojant	Rūdžiu pašalinimas, suvirintų paviršių šlifavimas, paviršiaus apruošimas	3 režimas: 20 000 sūk./min
2 col. Paviršiaus kondicionavimo diskas, pritvirtinamas pasukant ir užfiksuojant	Rūdžiu pašalinimas, suvirintų paviršių šlifavimas, paviršiaus apruošimas	3 režimas: 20 000 sūk./min
2 col. Plaušelinis guminis šlifavimo diskas, pritvirtinamas pasukant ir užfiksuojant	Rūdžiu pašalinimas, paviršiaus apruošimas	3 režimas: 20 000 sūk./min
2 col. Pjovimo diskas	Metalinių laikiklių, spaustukų, vinių, varžtų, vamzdžių pjovimas	3 režimas: 20 000 sūk./min
1 col. Karbidiniai frezos antgaliai	Metalo formavimas ir frezavimas	3 režimas: 20 000 sūk./min 4 režimas: 22 000 sūk./min
Akmeniniai šlifavimo ir poliravimo diskai	Metalo ar medienos paviršių šlifavimas ir lyginimas	3 režimas: 20 000 sūk./min 4 režimas: 22 000 sūk./min

*Visada vadovaukitės gamintojo nurodymais dėl rekomenduojamų priedų greičio nuostatų

PRIEDŲ BALANSAVIMAS

Vykdydami tiksliuosius darbus įsitikinkite, kad visi antgaliai yra tinkamai subalansuoti. Norėdami subalansuoti antgalį, šiek tiek atlaisvinkite movos veržlę ir pasukite antgalį arba movą $\frac{1}{4}$ sūkio. Reguliuokite antgalį, kol jis bus subalansuotas. Prieš pradėdami naudoti gaminį, patikrinkite, ar antgalis veikia tinkamai. Jei antgalis yra apgadintas arba jo negalima subalansuoti, pakeiskite jį nauju.

Stantslihvi ja juures on peetud esmatähtsaks ohutust, töövõimet ja töökindlust.

OTSTARBEKOHANE KASUTAMINE

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

Koos sobivate tarvikutega saab tootega teha lõketöid, lihvida, vormida, poleerida, karestada, söövitada, koorida ja graveerida.

Toode on mõeldud üksnes tavatartbijatele.

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

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

Hoidke kõik hoiatused ja juhised edaspidiseks juhindumiseks alles.

STANTSЛИHVIJA OHUTUSJUHISED

ÜHISED OHUTUSJUHISED LIHVIMISEKS, POLEERIMISEKS, NIKERDAMISEKS VÕI ABRASSIIVLÖIKAMISEKS.

- See mehaaniline tööriist on ette nähtud kasutamiseks käia, lihvketta, poleerketta, graveerimisterade ja abrasiivkettaga. Lugege läbi kõik mehaanilise tööriista kohta esitatud ohuhoiatused ning tutvuge tööriista jooniste ja tehniliste andmetega. Allpool esitatud hoiatuste ja juhiste eiramise puhul on oht saada elektrilööki või raskeid kehavigastusi ning/või tekitada tulekahju.
- Selle tööriistaga ei soovitata teha selliseid toiminguid, nagu traatharjamine. Operatsioonid, milleks tööriist ei ole ette nähtud, võivad luua ohuolukorra ja põhjustada kehavigastusi.
- Ärge kasutage mingeid kettaid ja kettasarnaseid tööorganeid (edaspidi: tarvikuid), mis ei ole tööriista tootja poolt spetsiaalselt välja töötatud ja soovitatud. Asjaolu, et tarvikut on võimalik mehaaniliselt tööriistale kinnitada, ei taga selle tarvikuga töötamisel ohutust.
- Tarviku lubatud nimikiirus peab olema vähemalt vördrne mehaaniliselt tööriistale märgitud maksimaalse kiirusega. Lihvimistarvikud, mis ületavad nende ettenähtud kiiruse, võivad puruneda ja tükkiideks lennata.
- Kasutatava tarviku välisläbimööt ja paksus peab vastama teie tööriista nimiandmetele. Vale suurusega tarvikud ei ole piisavalt kontrollitavad.
- Ketaste, lihvtrumlite ja muude tarvikute ühendusotsaku mõõtmned peavad täpselt kokku sobima pöördpea padruni või tsangiga. Tarvik, mis ei sobi mehaanilise tööriista kinnitusmõõtmeteega kokku, läheb tasakaalust välja, hakkab tugevasti vibrerima ja võib kontrolli alt väljuda.
- Ketaste, lihvtrumlite, lõikurite ja teiste tarvikute ühendusotsak tuleb padrunisse või tsangi täies pikkuses sisse lükata. Kui ühendusotsak ei ole piisavalt kinnitatud ja/või ketta väljalatalus on liiga
- suur, võib lõikeketas lahti tulla ja suure kiirusega välja paiskuda.
- Ärge kasutage vigastatud tarvikuid. Enne iga kasutuskorda kontrollige tarvikud, nagu abrasiivkettad üle kildumisele ja pragunemisele, lihvtrumlid pragunemisele ja liigkulumisele, traatharjad lahtistele ja murdunud harjastele. Kui mehaaniline tööriist või tööriist on maha kukkunud, siis vaadake tööriista vigastused üle või asendage uue tarvikuga. Pärast tarviku ülevaatamist ja paigaldamist hoidke ennast ning kõrvalseisjad põrleva tarviku põörlemistasapinna eemal ja käitage tööriista ühe minuti jooksul maksimaalset põörlemiskiirusel ilma kormuseta. Vigastatud tarvik puruneb selle aja jooksul tavaliselt tükkiideks.
- Kandke isikukaitsevahendeid. Olenevalt töö iseloomust kandke näoviisiiri, kaitsemaski või kaitsepille. Vajaduse korral kandke tolummaski, kuulmiskaitseid, kaitsekindaid ja kaitsepölle, mis kaitsevad teid abrasiivkettast või toorikust lähtuvate osakeste eest. Silmakaitsevahendid peavad kaitsma töötlenisjääkide eest, mis erinevate tööoperatsioonide juures välja paiskuvad. Tolummask või respiraator peavad tööoperatsioonidel tekkivaid osakesi piisavalt filtreerima. Pikaajaline viibimine kõrge müratasemegaga piirkonnas võib põhjustada kuulmishäireid.
- Hoidke kõrvalised isikud tööpiirkonnast ohutul kaugusest. Iga tööpiirkonda siseneja peab kandma isikukaitsevahendeid. Tooriku töötlenisjääätmed või purunenud tarvikud võivad välja lennata ja põhjustada kehavigastusi ka väljapoole vahetut tööpiirkonda.
- Töötamisel kohtades, kus lõikeriist võib kokku puutuda varjatud elektrijuhtmetega, hoidke tööriista kinni ainult isoleeritud käepidemetest. Kui kinnitusdetail või puur satub kontakti pingi all olevate juhtmetega, jäavad tööriista isoleerimata metallosad pinge alla ja kasutaja võib saada elektrilöögi.
- Hoidke seda tööriista käivitamise ajal alati oma käes. Mootori vastumoment võib täiskiirenduse korral tingida tööriista pöördumise.
- Vajadusel kinnitage töödeldav detail kinnitusklambritega. Ärge mingil juhul hoidke väikest toorikut ühes käes ja tööriista teises käes. Kui väike toorik on kinnitusvahendite abil kinnitatud, on teil võimalik kā(t)ega tööriista kontrolli all hoida. Ümarad materjalid, nt puidutüübid, pulgad või torud kipuvad lõikamise ajal veerema ning nii võib tarvik kinni küluda või teie poole paiskuda.
- Hoidke juhet põörlevatest tarvikutest eemal. Kontrolli kadumise korral võite juhtme läbi lõigata või see võib haakuda ja teie käsi või käsivars vöidakse tömmata põrleva tarviku vastu.
- Ärge pange tööriista enne maha, kui tarvik on täielikult peatunud. Põrlev tarvik võib pinnaga haarduda ja selle tagajärvel võib tööriist väljuda teie kontrolli alt.
- Pärast otsaku vahetamist või reguleerimist veenduge, et tsangi mutter, padrun või muu pingutusseadis on turvaliselt kinnitatud. Lahtised reguleerimisvahendid võivad ootamatult nikuda ja põhjustada kontrolli kadumist, lahtised põrlevad osad võivad suure hooga eemale paiskuda.
- Ärge käitage tööriista siis, kui te seda küljel hoiate.

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

LIHVIMIS- JA ABRASIIVMMAHALÕIKEOPERATSIOONIDE ERI-OHUHOIATUSED

- **Puhastage regulaarselt tööriista ventilatsioonipilusid.** Mootori ventilaator tõmbab tolmu korpusesse ja metalliosakesi sisaldava tolmu kogunemine pöhjustab elektrivooluga seotud ohtusid.
- **Ärge kasutage tööriista süttivate materjalide läheduses.** Sädedmed võivad need materjalid süüdata. Sädedmed võivad need materjalid süüdata.
- **Ärge kasutage tarvikud, mis nõuavad jahutusvedelike kasutamist.** Kasutades vett või muud vedelikku jahutusvedelikud võib pöhjustada elektrilõigi või šokk.

TAGASILÖÖK JA SELLEGA SEOTUD HOIATUSED

Tagasilöök on ootamatu reaktsioon, mis järgneb pörleva ketta, lihvlinni, terasharja või muu tarviku kinnijäämisele või haardumiselle. Kinnikiilumine või haardumine pöhjustab pörleva tarviku kire peatumise, mis omakorda pöhjustab vastassuuvaliste kontrollimata jõudude möjumise tarviku põrlemisele vastassuunas.

Näiteks juhul, kui abrasiivketas on toorikuga haardunud või sellesse kinni jäänud, võib ketta sisenev serv kinnijäämise punktis materjali pinna sisse kaevuda ja pöhjustada ketta väljaliikumise või tagasilöögi. Ketas võib hüpata operaatori suunas või temast eemale, sõltuvalt ketta liikumissuunast kinnijäämise punktis. Abrasiivkettad võivad selliste tingimuste korral puruneda.

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

- **Tagasilöögist tulenevate jõudude vastuvõtmiseks kasutage oma keha ja käsilvar ning hoidke tööriistast tugevasti kinni.** Seadme käsiteaja saab tagasilöögiöödu sobivate ettevaatusabinõude rakendamisega valitseda.
- **Olge eriti ettevaatlik töötamisel nurkades, teravatel servadel jne.** Vältige tarviku pörkumist ja kinnijäämist. Nurkades ja teravatel servadel või pörkumisel on kalduvus pörlevat tarvikut kinni kiiluda ja pöhjustada sellega kontrolli kadumist või tagasilööki.
- **Ärge kasutage hammastatud saeketast.** Selliste ketaste kasutamisel ilmneb tihti tagasilööki ja kontrolli kadumist.
- **Sisestage tarvik materjali alati samas suunas, milles lõikeserv materjalist väljub (vastab laastude väljaviske suunale).** Tööriista juhtimine vales suunas toob kaasa tarviku lõikeserva väljatuleku toorikust, mille tagajärjel liigub tööriist ettenihke suunas.
- **Pöörletev viilide, lõikeketaste, suurel kiiruse sel töötavate lõikurite või volframkarbiidist lõikurite kasutamisel kinnitage toorik alati kinnitusvahendite abil.** Need kettad kiiluvad kinni, kui vajuvad soones veidi kaldu ning võivad pöhjustada tagasilöögi. Kui lõikeketas kinni kiilub, siis ketas tavalisest murdub. Pöörlev viil, suurel kiiruse sel töötav lõikur või volframkarbiidist lõikur võivad kinnikiilumisel soonest välja hüpata, mistöttu ei ole enam võimalik tööriista kontrolli all hoida.

- **Kasutage ainult tööriistale soovitatud ketta tüüpi vastavalt rakendusele.** Näiteks ärge lihvige mahalöikeketta küljega. Abrasiiv-mahalöikekettad on ette nähtud läbilõikamiseks; kui neile rakendada küljigöodusid, siis võivad need kildudeks puruneda.
- **Keermekinnitusega abrasiivkoonuste ja -silindrite kasutamisel peavad kinnitusotsakud olema vigastamata ja varustatud jätkade kinnitusäärikutega, mis on nõuetelvestava läbimõõdu ja pikkusega.** Nõuetele vastav kinnitusotsak vähendab purunemise ohtu.
- **Ärge laske lõikekettal kinni jäädä ega suruge sellele liigset peale.** Ärge püüdke kasutada liiga suurt lõikesügavust. See avaldab kettale liiga suurt koormust ja ketas võib lõikes painduda või sellesse kinni jäädä ning see võib pöhjustada tagasilöögi või ketta purunemise.
- **Ärge pange oma kätt pörleva kettaga ühele joonele ega sellel taha.** Kui töötamise ajal liigub ketas käest eemale, võib tekkida tagasilöök, mille tagajärjel liiguvad pörlev ketas ja tööriist otse teie suunas.
- **Kui ketas jäääb kinni, haardub või lõikamine katkeb mingil muul pöhjusel, lülitage tööriist välja ja hoidke seda liikumatuna seni, kui ketas täielikult seiskub.** Ärge püükde võtta lõikeketast lõikekohest välja ketta põrlemise ajal, muuid võib ilmneda tagasilöök. Urige ketta kinnijäämise pöhjus välja ja võtke meetmeid selle kõrvaldamiseks.
- **Ärge alustage lõikamisoperaatsiooni 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, siis võib see kinni jäääda, 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 vajuda. Toetage toorikuid altpoolt lõikejoone lähdel ja serva lähdel mõlemal pool lõikejoont.
- **Olge pesa lõikamisel seisina sisse või varjurad kohtadesse ettevaatlik.** Väljuv ketas võib lõigata läbi gaasi- või veetoruud, elektrijuhtmed või muud objektid ja need võivad pöhjustada tagasilööki.

TÄIENDAVAD OHUTUSJUHISED

- **Enne toote kasutamist kontollige, kas töödeldavas detailis on naelu ja eemaldage need.** Selle juhise järgimine vähendab raske kehavigastuse ohtu.
- **Ärge kühünitage end pörleva lõikeriista tööpiirkonda.** Pöörlevat otsakut ei ole võimalik alati märgata.
- **Seade ei ole ette nähtud kasutamiseks hammaste puurimisel või meditsiinilisteks või veterinaarseks otstarbeksi.** Võite saada raskeid kehavigastusi.
- **Ärge lihvige süttivaid materjale.** Kettast eralduvad sädedmed võivad need materjalid põlema panna.
- **Ärge murdké paindlikku völli kokku väiksema raadiusega kui 13 mm.** Oluliselt suureneb ülekuumenemise oht.
- **Kinnitage toorik pitskruviga.** Kinnitamata toorik võib pöhjustada raske kehavigastuse või tekitada varakahju.

- Seadme pikajalisel kasutamisel võite saada kehavigastusi või vigastused võivad süveneda. Seadme kasutamisel pika aja jooksul tuleb teha korralisi vahegaasid.
- Tööriista ümbritseva keskkonna temperatuur töö ajal jäab vahemikku **0°C–40°C**.
- Tööriista ümbritseva keskkonna temperatuur säilituse ajal on vahemikus **0°C–40°C**.
- Selle laadimissüsteemi soovitatav ümbritseva keskkonna temperatuur laadimise ajal on vahemikus **10°C–38°C**.

AKU LISAOSHUTUSJUHISED

- Lühisest põhjustatud tuleohu, vigastuste või toote kahjustuste välimiseks ärge kastke tööriista, vahetusakut ega laadimisseadet vedeliku ning jälgige, et vedelike ei tungiks seadmetesse ega akusse. Korrodeeruvad või elektrit juhitavad vedelikud, nagu soolvesi, teatud kemikaalid ja pleegitusained või pleegitusaineid sisaldavad tooted, võivad põhjustada 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**.

LIITIUMAKUDE TEISALDAMINE

Akude transportimisel juhinduge kasutuskohas kehtivatest ja riiklikest määrustest ja eeskirjadest.

Akude transportimisel allettevõtjate poolt järgige kõiki spetsiaalseid pakkimise ja tähistamise nõudeid. Veenduge, et akud ei satu kokkupuutesse teiste akude ega voolu juhtivate materjalidega, transportimise ajal kaitseks klemme voolu mittejuhtivate isoleerkate või teibiga. Ärge transportige pragunenud või lekkivaid akusid. Küsige lisateavet transportettevõttelt.

ÕPPIGE OMA TOODET TUNDMA

Vt lk 117.

1. Tsangi mutter
2. Tsang
3. Spindli lukustusnupp
4. Isoleeritud haardepinnaga käepide
5. Lukustushoob
6. Lülitusnupp
7. LED-märgutuli
8. Režiimi valik
9. Aku ühenduspesa
10. Võti
11. Kasutusjuhend
12. Aku
13. 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 hoib ära ootamatu käivitumise, mis võib põhjustada raskeid vigastusi.
- Kasutage teenindamisel ainult tootja originaalvaruosi, tarvikuid ja tööorganeid. Muude osade kasutamine võib

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

MASINAL OLEVAD SÜMBOLID



Ohuhoiatus



Kiirus ilma koormuseta



Nimikiirus



Volt



Alalisvool



Pöörete või löökide arv minutis



Euroopa vastavusmärgis



Suurbritannia vastavusmärgis



Ukraina vastavusmärgis



Euraasia vastavusmärk



Pikkade juuste sattumine öhu sisselaskuse avasse võib põhjustada kehavigastusi.



Enne seadme kasutamist lugege palun kasutusjuhend hoolega läbi.



Kandke silmade kaitsevahendeid



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

KASUTUSJUHENDIS KASUTATUD SÜMBOLID



Märkus



Eraldi ostetavad osad või tarvikud



Lukk



Lahtikeeramine



Velocidad, mínimo



Velocidad, máxima



Seisake muruniiduk.

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

TARVIK

Tarviku kirjeldus	Kasutamine	Soovituslik kiirus *
2 tolli Keeratav ja lukustatav värviettevalmistusketas	Värv eemaldamine	Režiim 1: 10 000 p/min
2 tolli Lapats-lihvketas	Rooste eemaldamine, puidu lihvimine ja metalli poleerimine	Režiim 2: 15 000 p/min
2 tolli Keeratav ja lukustatav lihvketas	Rooste eemaldamine, keeviõmblustelihvimine ja pinna ettevalmistamine	Režiim 3: 20 000 p/min
2 tolli Keeratav ja lukustatav pinnatöötlemise ketas	Rooste eemaldamine, keeviõmblustelihvimine ja pinna ettevalmistamine	Režiim 3: 20 000 p/min
2 tolli Keeratav ja lukustatav harjastega ketas	Rooste eemaldamine ja pinna ettevalmistamine	Režiim 3: 20 000 p/min
2 tolli Järkamisketas	Metallist sulgude, klambrite, naelte, poltide ja torude lõikamine	Režiim 3: 20 000 p/min
1 toll Karbiidi töötlemata serv	Metalli vormimine ja silumine	Režiim 3: 20 000 p/min Režiim 4: 22 000 p/min
Kivide lihvimine ja poleerimine	Metalli või puidu lihvimine ja silumine	Režiim 3: 20 000 p/min Režiim 4: 22 000 p/min

* Järgige alati tarvikute tootja soovitatud kiiruse sätteid

TARVIKUTE TASAKAALUSTAMINE

Täpsuse tagamiseks veenduge, et kõik tarvikud oleksid korralikult tasakaalus. Tarviku tasakaalustamiseks keerake tsangi mutter lahti ning pöörake tarvikut või tsangi 1/4 pöörde ulatuses. Reguleerige tarvikut, kuni see on tasakaalus. Enne toote kasutamist kontrollige, et tarvik töötaks korralikult. Kui tarvik on kahjustatud või seda ei saa tasakaalustada, asendage see uuega.

U dizajnu vaše brusilice za precizno brušenje vodeću ulogu imaju sigurnost, performanse i pouzdanost.

NAMJENA

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

S pričvršćenim odgovarajućim priborom, proizvod je dizajniran za brušenje, rezanje, glaćanje, uklanjanje srhova, oblikovanje, skidanje starog materijala i poliranje.

Proizvod je namijenjen samo krajnjim korisnicima.

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

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

Spremite sva upozorenja i upute za buduće korištenje.

SIGURNOSNA UPOZORENJA BRUSILICE ZA PRECIZNO BRUŠENJE

SIGURNOSNA UPOZORENJA UOBIČAJENA ZA POSTUPKE BRUŠENJA, GLAĆANJA, POLIRANJA, REZBARENJA ILI ABRAZIVNOG ODSIJEĆANJA

- **Ovaj električni alat namijenjen je da radi kao brusilica, polirka, alat za rezbaranje ili rezanje. 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.
- **Ne preporučuje se da se postupci kao što je četkanje žicom obavljaju ovim električnim alatom.** Operacije za koju električni alat nije osmišljen predstavljaju opasnost i prouzročiti ozljede.
- **Ne koristite dodatke koji nisu namijenjeni ovom alatu i koji nije preporučio proizvođač.** Samo zato što pribor može biti priključen na vaš električni alat, to ne osigurava siguran rad.
- **Okretaja od pribora mora biti najmanje jednaka maksimalnoj brzini označeni na električni alat.** Dodatni pribor brusilice koji se pokreće brže od svoje nazivne brzine može puknuti i može doći do odbacivanja dijelova.
- **Vanjskog promjera i debljine vašeg pribora mora biti unutar ocjenjivanja sposobnosti vašeg uređaja.** Priborom neprikladne veličine ne može se upravljati na odgovarajući način.
- **Veličina rezne ploče, brusne ploče ili drugog dodatnog pribora mora odgovarati osovini ili čahuri električnog alata.** Dodatni pribor koji ne odgovaraju pričvršćnim elementima električnog alata se okreće izvan balansa, previše vibriraju i mogu dovesti do gubitka kontrole.
- **Vratila montiranih reznih ploča, brusnih ploča, rezača ili drugog dodatnog pribora moraju biti u potpunosti umetnuti u čahuru ili steznu glavu.** Ako je vratilo prekratko i/ili previsje rezne ploče prevelik, montirana rezna ploča postaje labava i biti izbačena pri velikoj brzini.
- **Nemojte koristiti oštećeni pribor.** Prije svake uporabe, provjerite pribor kao što su abrazivne ploče na krhotine i pukotine, brusne ploče na pukotine, istrošenost, te žičane četke na labavost ili puknute žice. Ako je AKU alat ili pribor pao, provjerite štetu ili ugradite neoštećeni pribor. Ako je potrebno, stavite i masku protiv prašine, zaštitu od buke, rukavice i zaštitnu ploču kako biste se zaštitili od izljetanja dijelova komada kojeg obrađujete (brusni dijelovi, komadići drveta itd.). Ako je dodatak oštećen, tijekom ove provjere će se slomiti.
- **Nosite osobnu zaštitnu opremu.** Ovisno o primjeni, koristiti lice štit, zaštitne naočale i zaštitne naočale. Ako je potrebno, stavite i masku protiv prašine, zaštitu od buke, rukavice i zaštitnu ploču kako biste se zaštitili od izljetanja dijelova komada kojeg obrađujete (brusni dijelovi, komadići drveta itd.). Zaštitna očiju mora biti sposoban zaustavljanja letećih krhotina generiranih od strane različitih operacija. Maska protiv prašine filtrirat će prašinu koja se stvara tijekom rada. Duže izlaganje jakoj buci može dovesti do gubitka sluha.
- **Držite nazočnima sigurnoj udaljenosti od područja rada.** Svatko tko bi stupio u radno područje, mora nositi osobnu zaštitnu opremu. Krhotine izrata ili slomljena mogu odletjeti i uzrokovati ozljede i izvan neposrednog područja djelovanja.
- **Kad izvode radove na mjestima gdje pribor za rezanje može doći u kontakt sa skrivenim ožičenjem ili svojim vlastitim kabelom, držite alat za izoliranu površinu za hrvatanje.** Dodirivanje „žive“ žice priborom za rezanje može izložiti metalne dijelove alata električnoj energiji i može dovesti do strujnog udara na operatera.
- **Alat uvijek čvrsto držite u rukama tijekom pokretanja.** Rekacija zakretnog momenta motora, prilikom ubrzanja do punе brzine, može uzrokovati okretanje alata.
- **Kad god je to praktično, koristite metalne stege za pridržavanje obratka.** Tijekom korištenja nikada ne držite mali izrada u jednoj ruci, a alat u drugoj. Stezanje i učvršćivanje manjeg radnog komada oslobođa vam ruke za bolju kontrolu alata. Okrugli materijali kao što su primjerice tiple, okrugli štapovi ili cijevi imaju tendenciju okretanja oko osi za vrijeme rezanja te mogu uzrokovati savijanje nastavka ili odsakavanje reznog nastavka prema vama.
- **Kabel napajanja uvijek postavite tako da bude udaljen od dijela alata koji se vrati.** Ako izgubite nadzor nad uređajem, kabel napajanja može bit presječen ili se zaplesti i povući vašu šaku ili ruku prema rotirajućem dijelu alata.
- **Nikad ne odlažite alat prije nego što se pokretni dijelovi sasvim ne zaustave.** Pređenje alata mogu zgrabiti i povucite površinu uređaja izvan vaše kontrole.
- **Nakon promjene svrdla ili bilo kakvog podešavanja, provjerite da su matica čahure, stezna glava ili bilo koji drugi uređaj za podešavanje čvrsto pritegnuti.** Labave naprave za prilagodbu mogu se iznenada pomaknuti i prouzročiti gubitak nadzora, labave rotirajuće komponente će se silovito odbaciti.
- **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 kucišta motora može dosjetiti 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.
- **Ne koristite pribor koji zahtijevaju tekućih sredstava za hlađenje.** Korištenje vode ili druge tekućine rashladne može dovesti do električnog udara.

UPOZORENJA NA POVRATNI UDAR I DRUGE VEZANE OPASNOSTI

Povratni udar je iznenadna reakcija na prignjećenu ili zasjećenu reznu ploču, brusnu ploču, četku ili drugi dodatni pribor. Prignjećenje ili zasjecanje uzrokuje brzo stajanje rotacijskog dodatnog pribora što u povratu uzrokuje nekontrolirano izbacivanje električnog alata u suprotnom smjeru od rotiranja rezne ploče u točki zahvaćanja.

Na primjer, ako je brusna ploča kvrgava ili prignjećena od strane izrakta, rub kotača koji ulazi u točku prignjećenja se može zakopati u površinu materijala uzrokujući da se kotač popne iz prignjećenja ili iskoči. Kotač ili može skočiti prema ili od operatora, ovisno o smjeru kotača pokreta na mjestu štipanje. 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 izbjegići 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 su poduzete propisane mjere opreza, rukovatelj može kontrolirati povratne udarne sile.
- **Koristite posebna njega kod rada kutova, oštih rubova i sl. Nemojte alat zaglavljivati ili ispuštatiti iz ruku.** Uglovi, oštih rubova i odskakanje imaju tendenciju da uloviti rotirajuće pribor i dovesti do gubitka kontrole ili povratnog udara
- **Nemojte montirati nazubljeni list pile.** Takve oštice povećavaju rizik od odskakivanja i gubitka nadzora na alatom.
- **Rezni nastavak pomičite u materijal u istom smjeru u kojem rezni rub izlazi iz materijala (što je i smjer bacanja strugotina).** Pomicanje alata u pogrešnom smjeru uzrokuje izdizanje reznog ruba nastavka iz radnog komada i povlačenje alata u smjeru tog pomicanja.
- **Prilikom korištenja rotacijskih bruseva, brusnih ploča, reznih alata za brzo rezanje ili reznih alata od volframovog karbida uvijek osigurajte radni komad stezanjem s stegu.** Ako se malo nagnu u utoru, ove ploče mogu zapeti i prouzročiti povratni udar. Kada brusna ploča zapne u radnom komadu, obično i pukne. Ako rotacijski brus, rezni alat za brzo rezanje ili alat od volframovog karbida zapnu, mogu odskočiti iz utora i možete izgubiti kontrolu nad alatom.

SPECIFIČNA SIGURNOSNA UPOZORENJA ZA RADOVE BRUŠENJA I ABRAZIVNOG REZANJA

- **Koristite samo vrste kotača koji se preporučuju za vaš električni alat i 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 abrazivne navoje s konusom i utikače koristite samo neoštećene vratila ploča s ne tretiranim ramenom prirubnice koji su ispravne veličine i dužine.** Točna vretena smanjuju mogućnost lomljenja.
- **Nemojte „zaglavljivati“ reznu ploču ili primjenjivati prekomjerni pritisak.** Nemojte pokušavati učiniti predubok rez. Prekomjerno naprezanje kotača povećava opterećenje i sklonost savijanju ili zaglavljivanju kotača u rezu i mogućnost povratnog udara ili loma kotača.
- **Nemojte stavljati ruku u ravninu s rotirajućim kotačem i iza njega.** Kada se kotač u trenutku rada odmiče od vaše ruke, mogući povratni udar može odbaciti kotač koji se vrati i električni alat izravno prema vama.
- **Kad je rezna ploča savije, zahvaćena ili kod prekida reza bi zato bio razlog, isključite električni alat i držite alat bez kretanja kako bi se rezna ploča potpuno zaustavila.** Nikada ne pokušavajte ukloniti reznu ploču iz rezu dok je ploča u pokretu, u suprotnom može doći do povratnog udara. Otkrijte uzrok i poduzmite radnje za ispravak kako biste eliminirali uzrok savijanja ili zahvaćanja oštice.
- **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 pokreće u izratku.
- **Poduprite ploče ili bilo koji izradak velikih dimenzija kako biste smanjili prignjećenje i povratni udar rezne ploče.** Veliki izratići se uvijaju pod svojom vlastitom težinom. Potporni se moraju postaviti ispod izratka na obim stranama, blizu crte rezanja i pored ruba izratka.
- **Budite izrazito oprezni kada radite „prividni rez“ u postojecim 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

- **Pregledajte i uklonite sve čavle iz obratka prije korištenja proizvoda.** Slijedite li ovo pravilo smanjiti ćete opasnost od ozbiljnih ozljeda.
- **Nemojte posezati za nečim u području okretanja svrdla.** Blizina svrdla koje se okreće do vaše ruke možda neće uvjek biti očita.
- **Ovaj proizvod nije namijenjen za korištenje kao stomatološka bušilica ili u primjeni za ljudsku ili veterinarsku medicinu.** Može doći do ozbiljnih ozljeda.
- **Ne brusite i ne laštite materijale koji se pale pod utjecajem vrućine.** Iskre iz kotača moguće bi zapaliti te materijale.
- **Ne savijajte fleksibilnu osovinu radijusa manjeg od 13 mm.** Rizik od pregrijavanja će se značajno povećati.
- **Spojite uradak 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.
- Raspon temperatura okoliša za alat za vrijeme rada je između **0 °C i 40 °C**.
- Raspon temperatura okoliša za pohranu alata je između **0 °C i 40 °C**.
- Preporučena temperatura okoliša za sustav punjača za vrijeme punjenja je između **10 °C i 38 °C**.

DODATNA SIGURNOSNA UPOZORENJA ZA BATERIJU

- Zbog izbjegavanja opasnosti od požara jednim kratkim spojem, opasnosti od ozljeda ili oštećenja proizvoda, alat, izmjenjivi akumulator ili napravu za punjenje ne uronjavati 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 proozvodi 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 naljepnicama 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 117.

- Matica stezne glave
- Stezna glava
- Gumb za zaključavanje osovine
- Drška, izolirana površina za hvatanje
- Ručica za blokiranje
- Sklopka za pokretanje
- LED svjetlo
- Birač načina rada
- Ulaz za bateriju
- Iščašenje
- Priručnik za rukovatelja
- Baterija
- 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 tjelesne ozljede.
- Prilikom servisiranja, koristite samo originalne zamjenske dijelove, dodatni pribor i priključke od proizvođača. Korištenje nekih drugih dijelova može dovesti do opasnosti ili uzrokovati oštećenje alat.

- Prilikom čišćenja plastičnih dijelova izbjegavajte 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 krpu.
- Nikada ne dopustite kontakt plastičnih dijelova s tekućinom za kočnice, benzинom, 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 NA PROIZVODU



Sigurnosno upozorenje



Brzina bez opterećenja



Nazivna brzina



Volti



Istosmjerna struja



Broj okreta ili pokreta u minuti



Europska oznaka sukladnosti



Britanska oznaka sukladnosti



Ukrajinska oznaka sukladnosti



EurAsian znak konformnosti



Ako dugu kosu ne budete držali podalje od ulaza za zrak moglo bi doći do tjelesne ozljede.



Molimo da pažljivo pročitate upute prije pokretanja stroja.



Nosite zaštitu za vid



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

SIMBOLI U PRIRUČNIKU

Napomena



Dijelovi ili pribor prodan odvojeno



Brava



Otključavanje



Brzina, minimalna



Brzina, maksimum



Zaustavite uređaj.

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

DODATAK

Opis pribora	Primjena	Preporučena brzina *
2 in. Disk za pripremu bojanja na okretanje i zaključavanje	Odstranjivanje boje	1. način rada: 10 000 o/min
2 in. Disk s krilcima	Odstranjivanje hrđe, brušenje drva, poliranje metala	2. način rada: 15 000 o/min
2 in. Disk za brušenje na okretanje i zaključavanje	Odstranjivanje hrđe, brušenje zavara, priprema površine	3. način rada: 20 000 o/min
2 in. Disk za kondicioniranje površine na okretanje i zaključavanje	Odstranjivanje hrđe, brušenje zavara, priprema površine	3. način rada: 20 000 o/min
2 in. Disk sa vlačnjima na okretanje i zaključavanje	Odstranjivanje hrđe, priprema površine	3. način rada: 20 000 o/min
2 in. Rezni disk	Rezanje metalnih nosača, stezaljki, čavala, matičnih vijaka, cijevi	3. način rada: 20 000 o/min
1 in. Karbidni nastavci za brusilicu	Oblikovanje metala i uklanjanje srhova s njega	3. način rada: 20 000 o/min 4. način rada: 22 000 o/min
Kamenje za brušenje i poliranje	Vlačno glačanje (honanje) i zaglađivanje metala ili drva	3. način rada: 20 000 o/min 4. način rada: 22 000 o/min

* Uvijek se pridržavajte postavki brzine koje preporučuje proizvođač pribora

DODATNI PРИБОР ЗА BALANSIRANJE

Za obavljanje preciznih radova, uvjerite se da su svi dijelovi pribora pravilno uravnoteženi. Kako biste uravnotežili neki pribor, olabavite maticu zatezne čahure i okrenite pribor ili zateznu čahuru za $\frac{1}{4}$ inča. Namještajte pribor sve dok ne postane uravnotežen. Provjerite radi li pribor ispravno prije rukovanja proizvodom. Ako je pribor oštećen ili ga nije moguće uravnotežiti, zamjenite ga novim.

Rotacijski brusilnik je zasnovan za zagotavljanje najvišje ravni varnosti, učinkovitosti in zanesljivosti delovanja.

NAMEN UPORABE

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

Izdelek z nameščenimi primernimi dodatki je zasnovan za brušenje, rezanje, obrezovanje, oblikovanje, voskanje in poliranje.

Izdelek je predviden samo za potrošnisko uporabo.

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

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

Vsa opozorila in vsa navodila shranite za bodočo referenco.

VARNOSTNA OPORIZILA ZA ROTACIJSKI BRUSILNIK

VARNOSTNA OPORIZILA ZA BRUŠENJE, SMIRKANJE, POLIRANJE, OBLIKOVANJE ALI ABRAZIVNO OBREZOVANJE.

- Električno orodje je namenjeno za brušenje, peskanje, poliranje, rezovanje ali rezanje. 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.
- S tem električnim orodjem ni priporočljivo izvajati žičnega brušenja. Operacije, za katere električno orodje ni bilo predvideno, so lahko tvegane in lahko povzročijo telesne poškodbe.
- Ne uporabljajte dodatkov, ki jih proizvajalec orodja izrecno ne priporoča. 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. Če je hitrost dodatkov za mletje višja od njihove nazivne hitrosti, se lahko polomijo in odletijo.
- Zunanji premer in debelina vašega dodatka morata biti znotraj oznake zmogljivosti vašega električnega orodja. Dodatkov nepravilne velikosti ni mogoče ustrezno upravljati.
- Premer kolesc, bobnov za peskanje ali katerih kolikoli drugih dodatkov se mora ustrezno prilegati vretenu ali nastavku električnega orodja. Dodatki, ki se ne prilegajo pritrditveni strojni opremi električnega orodja, bodo neuravnoteženi, bodo prekomerno vibrirali in lahko povzročijo izgubo nadzora.
- Pritrditvena kolesca trna, bobni za peskanje, rezalniki in drugi dodatki morajo biti popolnoma vstavljeni v nastavek ali vrtalno glavo. Če je trn neustrezno vpet in/ali je previš kolesca predolg, se lahko pritrditveno kolesce zrahla in ga izvrže z visoko

hitrostjo.

- Ne uporabljajte poškodovanih dodatkov. Pred vsako uporabo preglejte dodatke kot npr. abrazijska kolesca za okruške in razpoke, boben za peskanje za razpoke, praske ali prekomerno obrabo ter žičnato krtaco za zrahljane ali razpokane žice. Če vam električno orodje ali dodatek padeta iz rok, preverite, ali sta se morda poškodovala, oz. namestite nepoškodovan dodatek. Potem ko ste pregledali in namestili dodatek, poskrbite, da boste vi sami in morebitne druge osebe stali dovolj stran od vrtečega se dodatka, ter poženite električno orodje s polno hitrostjo brez obremenitve za eno minuto. Poškodovani dodatki običajno v takem testnem času odletijo.
- Nosite osebno varovalno opremo. Glede na uporabo orodja nosite obrazno masko in varnostna očala. Po potrebi nosite proti-prašno masko, zaščito za sluh, rokavice in delovni predpaspanski, ki lahko zadržijo drobne ostanke brušenja ali drobne 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 zelo intenzivnemu hrupu lahko povzroči okvaro sluha.
- Pazite, da bodo morebitni gledalci dovolj oddaljeni od delovnega območja. Vsaka oseba, ki vstopi v delovno območje, mora nositi sredstva za osebno zaščito. Delci obdelovanega kosa ali odlomljen dodatek lahko poleti po zraku in povzroči poškodbe izven neposrednega območja dela.
- Električno orodje držite pri delu za izolirane držalne površine. Če se pripomočki za rezanje dotaknejo žice, ki je pod električno napetostjo, lahko izpostavljeni kovinski deli električnega orodja povzročijo električni udar.
- Orodje med zagonom vedno držite trdno v roki (-ah). Reakcijski vrtljni moment motorja lahko, medtem ko pospešuje na polno hitrost, povzroči, da se orodje obrne.
- Vedno, ko je to izvedljivo, obdelovanca pritrjdite s sponami. Orodja nikoli ne uporabljajte tako, da držite majhen obdelovanec z eno roko in orodje z drugo. Če obdelovanec vpnete v primež, boste lahko z roko/ama nadzorovali orodje. Znano je, da se lahko okrogli predmeti, kot so leseni klini, cevi ali cevke, med razrezom katalijo, zaradi česar lahko nastavek prime ali odskoči proti vam.
- Umaknite kabel od vrtečih se dodatkov. Če izgubite nadzor nad orodjem, lahko le-to prereže kabel ali se zaplete in vašo roko lahko potegne v vrteči se dodatek.
- Nikoli ne odlagajte električnega orodja, dokler se dodatek ni popolnoma ustavil. Vrteči se dodatek lahko zgrabi površino in izgubili boste nadzor nad orodjem.
- Po zamenjavi delov ali kakršnih kolikoli prilagoditvah preverite, da so matica nastavka, vrtalna glava ali druge prilagoditvene naprave varno privite. Naprave za ohlapno pritrditve se lahko neprizadovano premaknejo, kar povzroči izgubo nadzora; ohlapne vrtljive komponente močno vrže v zrak.
- Ne vključujte električnega orodja, kadar ga nosite ob telesu. Vrteče se orodje lahko nehote pride v stik z vašim oblačilom in potegne dodatek proti vam.
- Redno čistite zračne odprite na električnem orodju.

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

Ventilator motorja bo potegnil prah v ohišje, preveliko nabiranje kovinskega prahu pa lahko povzroči električno tveganje.

- **Ne uporabljajte električnega orodja v bližini vnetljivih materialov.** Zaradi iskric se ti materiali lahko vžgejo.
- **Ne uporabljajte dodatkov, pri katerih je potreba hladilna tekočina.** Pri uporabi vode ali drugih hladilnih tekočin lahko pride do električnega udara.

OPOZORILA GLEDE POV RATNIH UDARCEV IN PODOBNIH PRIMEROV

Sunek je nenadna reakcija upadlega ali obremenjenega vrtljivega kolesca, traku za peskanje, krtače ali drugega dodatka. Upadlost ali obremenjenost povzroča hitro zaustavitev vrtljivega dodatka, ki pa povzroči, da se nenadzorovano električno orodje premika v nasprotni smeri kot vrtljivi dodatek.

Na primer, če se brusno kolo zatakne ali zagozdi na obdelovancu, se lahko rob kolesa, ki vstopa v točko zatikanja, zakopije v površino materiala, kar povzroči, da se kolo nenadoma pomakne ali skoči navzen. Kolo lahko poskoči proti uporabniku ali proč od njega, odvisno od smeri premikanja kolesa v trenutku zagozditve. Brusna kolesa lahko v takih pogojih tudi počijo.

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

- **Trdno držite električno orodje in postavite svoje telo in roko tako, da boste lahko kljubovali sili povratnega udarca.** Če upravljačec upošteva ustrezne previdnostne ukrepe, lahko te reakcijske sile ustrezno nadzoruje.
- **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 uporabite nazobčanega žaginega lista.** Taka rezila pogosto povzroči povratni udarec in izgubo nadzora.
- **Nastavek vedno uvajajte v smeri premikanja rezalnega roba iz materiala (smer izmeta odrezkov).** Če nastavek uvajate v napačni smeri, se rezalni rob nastavka premakne iz obdelovanca in orodje povleče v smeri uvajanja nastavka.
- **Pri uporabi vrtečih se pil, rezalnih plošč, visokohitrostnih rezalnikov ali rezalnikov iz volframovega karbida, obdelovanec vedno varno vpnite.** Plošče, ki se v utoru nekoliko upognejo, primejo in lahko posledično odskočijo nazaj. Kadar rezalna plošča prime, se ponavadi zlomi. Kadar prime vrteča se pila, visokohitrostni rezalnik ali rezalnik iz volframovega karbida, lahko izskoči iz utora, zaradi česar lahko izgubite nadzor nad orodjem.

VARNOSTNA OPOZORILA, SPECIFIČNA ZA BRUŠENJE IN BRUSILNO REZANJE

- **Uporabljajte samo vrste koles, ki so priporočena za vaše električno orodje in le za priporočeno uporabo.** Zato, na primer, ne brusite s stranjo rezilnega koluta. Abrazivni rezalni koluti so namenjeni obrobnemu brušenju; stranske sile, ki delujejo na kolute lahko povzročijo, da se koluti zdrobijo.
- **Za navojne abrazijske stožce in priključke uporabljajte samo nepoškodovane kolesčaste trne**

s trajno ramensko pasnico pravilne velikosti ter dolžine. Primerni trni bodo zmanjšali možnost, da bi se orodje pokvarilo.

- **Rezalnega koluta ne zagozdite in ne pritiskejte premočno.** Ne poskušajte prekomerno zarezati v globino. Preobremenitev kolesa poveča obremenitev in možnost ukrivljenja ali pregibanja kolesa v rezu ter morda povratni udarec ter zlom kolesa.
- **Ne polagajte rok pred in za vrteče se kolo.** Ko se kolo na mestu obratovanja premika stran od vaše roke, lahko morebitni povratni udarec vrže vrteče se kolo in električno orodje neposredno v vas.
- **Kadar je kolesce upadlo, je obremenjeno ali iz kakršnega koli razloga prekinja rezanje, izklopite električno orodje in držite orodje v mirujočem položaju, dokler se kolesce popolnoma ne ustavi.** Rezalnega koluta nikoli ne poskušajte odstraniti iz reza, medtem ko se kolut premika, saj lahko pride do povratnega udarca. Preverite in izvedite popravila, da odpavite vzrok za upad ali obremenitev kolesca.
- **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 podprite, da zmanjšate tveganje za stiskanje koluta in povratni udarec.** Veliki obdelovanci se lahko zaradi svoje lastne teže upognejo. Podpore morajo biti nameščene pod obdelovanec na obeh straneh, blizu linije rezanja in na robu obdelovanca.
- **Pri potopnem rezanju v obstoječo steno ali druge polne površine bodite posebej pazljivi.** Štrleči del koluta lahko reže plinske ali vodne cevi, električne žice ali predmete, ki lahko povzročijo povratni udarec.

DODATNA VARNOSTNA OPOZORILA

- **Pred uporabo izdelka preglejte obdelovanca in iz njega odstranite vse žeblje.** Če sledite temu navodilu, boste zmanjšali tveganje pred hudimi poškodbami.
- **Ne segajte v območje vrtečih se svedrov.** Bližina vrtečih se svedrov ni vedno očitna.
- **Proizvod ni namenjen vrtanju zob ali človeškim in veterinarskim posegom.** Lahko pride do resne poškodbe.
- **Ne brusite materialov, ki se lahko ob segrevanju vnamejo.** Iskre s kolesa lahko te materiale vnamejo.
- **Ne upogibajte upogljive gredi s polmerom, manjšim od 13 mm.** Nevarnost pregrevanja se bo močno povečala.
- **Obdelovanec vpnite 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.
- **Temperatura okolja delovanja orodja je med 0 °C in 40 °C.**
- **Temperatura okolja shranjevanja orodja je med 0 °C in 40 °C.**
- **Priporočena temperatura okolja za polnilni sistem med polnjenjem je med 10 °C in 38 °C.**

DODATNA VARNOSTNA OPORIZILA ZA BATERIJO

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

PREVAŽANJE LITJEVIH AKUMULATORJEV

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

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

SPOZNAJTE SVOJ IZDELEK

Glej stran 117.

- Matica vpenjalne čeljusti
- Vpenjalna čeljust
- Gumb za blokado vretena
- Ročaj, izolirano držalo
- Zaklepna ročica
- Sprožilo stikala
- Luč LED
- Stikalo za izbiro načina
- Priklop za bateriji
- Ključ
- Priročnik za uporabo
- Baterija
- Polnilec

VZDRŽEVANJE

- Ko sestavljate dele, prilagajate, čistite ali vzdržujete orodje, ali ko izdelka ne uporabljajte, ga nikoli ne imjete približenega na vir napajanja. Če izdelek izklopite iz napajanja, prepričite nemerenam zagon, ki bi lahko povzročil resne telesne poškodbe.
- Za servisiranje uporabljajte le proizvajalče 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 krpo.
- Zavorna tekočina, gorivo, izdelki na osnovi nafte, prodiročče 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 NA IZDELKU



Varnostno opozorilo



Hitrost brez obremenitve



Nazivna hitrost



Volti



Enosmerni tok



Vrtljajev ali nihajev na minuto



Evropski znak skladnosti



Britanski znak skladnosti



Ukrajinski znak skladnosti



EurAsian oznaka o skladnosti



Če se z dolgimi lasmi približate vstopni zračni šobi, se lahko poškodujete.



Prosimo, da si pred zagonom naprave pozorno preberete navodila



Nosite zaščito za oči



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

SIMBOLI V PRIROČNIKU



Opomba



Deli ali dodatki so na prodaj ločeno



Zaklenjeno



Odklenjeno



Hitrost



Hitrost, največja



Zaustavite izdelek.

DODATEK

Opis dodatka	Uporaba	Priporočena hitrost *
2 palca Disk za pripravo barve zasukaj-zakleni	Odstranjevanje barve	Način 1: 10.000 vrt./min.
2 palca Zavojni disk	Odstranjevanje rje, brušenje lesa, poliranje kovine	Način 2: 15.000 vrt./min.
2 palca Disk za brušenje zasukaj-zakleni	Odstranjevanje rje, brušenje zvarov, priprava površin	Način 3: 20.000 vrt./min.
2 palca Disk za obdelavo površin zasukaj-zakleni	Odstranjevanje rje, brušenje zvarov, priprava površin	Način 3: 20.000 vrt./min.
2 palca Ščetinasti disk zasukaj-zakleni	Odstranjevanje prahu, priprava površin	Način 3: 20.000 vrt./min.
2 palca Obrezovalni disk	Rezanje kovinskih nosilcev, spon, žebljev, vijakov, cevi	Način 3: 20.000 vrt./min.
1 palec Karbidni zarobki	Oblikovanje in glajenje kovin	Način 3: 20.000 vrt./min. Način 4: 22.000 vrt./min.
Brušenje in poliranje kamna	Honiranje in glajenje kovin ali lesa	Način 3: 20.000 vrt./min. Način 4: 22.000 vrt./min.

* Vedno upoštevajte priporočene nastavitev hitrosti proizvajalca dodatka

URAVNOTEŽENJE PRIPOMOČKOV

Za zagotovitev natančnosti pri delu poskrbite, da so vsi dodatki ustrezno uravnoteženi. Za uravnoteženje dodatka popustite matico obroča in zavrtite dodatek ali obroč za $\frac{1}{4}$ palca. Dodatek nastavljajte, dokler ni uravnotežen. Pred uporabo na izdelku preverite, ali dodatek ustrezno deluje. Če je dodatek poškodovan ali ga ni mogoče uravnotežiti, ga zamenjajte z novim.

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

Bezpečnosť, efektivita a spoľahlivosť boli prvoradé pri navrhovaní vašej priamej brúsky.

ÚČEL POUŽITIA

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

S nainštalovaným správnym príslušenstvom je tento nástroj navrhnutý na brúsenie, rezanie, jemné brúsenie, odstraňovanie ostrapkov, tvarovanie, leštenie mäkkým kotúčom a leštenie.

Tento výrobok je určený len na spotrebiteľské použitie.

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

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

Odložte všetky výstrahy a pokyny pre budúce použitie.

BEZPEČNOSTNÉ VÝSTRAHY PRE PRIAMU BRÚSKU

BEZPEČNOSTNÉ VÝSTRAHY SPOLOČNÉ PRE BRÚSENIE, JEMNÉ BRÚSENIE, LEŠTENIE, VYREZÁVANIE ALEBO ROZBRUSOVANIE.

- Tento mechanický nástroj slúži ako brúška, leštička, vyrezávací alebo rozbrusovací nástroj. Prečítajte si všetky výstrahy, pokyny, vyobrazenia a špecifikácie dodané k tomuto elektrickému nástroju. Pri nedodržaní týchto výstrah a pokynov môže dojsť k úrazu elektrickým prúdom, požiaru a alebo závažnému poranieniu.
 - S týmto elektrickým náradím sa nesmú vykonávať činnosti, ako je upravovanie drôtenou kefou. Pri vykonávaní operácií, pre ktoré nie je tento elektrický nástroj určený, vzniká riziko vzniku poranenia osôb.
 - Nepoužívajte príslušenstvo, ktoré nie je konkrétnie určené a odporúčané výrobcom náradia. To, že príslušenstvo sa dá nasadiť na váš elektrický nástroj, ešte neznamená, že bude pri tom zaistená bezpečná prevádzka.
 - Menovitá rýchlosť príslušenstva môže byť maximálne rovnaká maximálnej rýchlosťi vyznačenej na elektrickom náradí. Brúsne príslušenstvo pracujúce na vyššej ako svojej menovitej rýchlosťi, môže prasknúť a rozpadnúť.
 - Vonkajší priemer a hrúbka vášho príslušenstva musí byť v rozmedzí menovitej kapacity elektrického náradia. Príslušenstvo nesprávnej veľkosti nemožno správne ovládať.
 - Veľkosť trána kotúčov, brúsnych bubnov či akéhokoľvek iného príslušenstva, musí správne sadnúť na vreteno mechanického nástroja. Príslušenstvo, ktoré nezodpovedá montážnemu náradiu elektrického nástroja, sa dostane mimo rovnováhu, spôsobí nadmerné vibrácie a môže spôsobiť stratu kontroly.
 - Na vreteno montované kotúče, brúsne bubny, nože či iné príslušenstvo musí byť plne zasunuté do puzdra
- **či skľučovadla.** Ak je vreteno nedostatočne zachytené alebo presahuje kotúč príliš daleko, namontovaný kotúč sa môže uvoľniť a vo vysokej rýchlosťi vyraziť.
 - **Nepoužívajte poškodené príslušenstvo.** Pred každým použitím skontrolujte príslušenstvo, napríklad abrazívne kotúče, či neobsahuje úlomky alebo praskliny, brúsne bubny, či neobsahujú praskliny, nie sú zodrátne alebo nadmerne opotrebované a drôtené kotúče, či nie sú uvoľnené alebo nemajú popraskané vlákna. Ak elektrické náradie alebo príslušenstvo spadnú, skontrolujte prípadné poškodenie alebo namontujte nepoškodené príslušenstvo. Po skontrolovaní a namontovaní príslušenstva sa postavte vy aj okolo stojaci mimo roviny rotujúceho príslušenstva a na jednu minútu spustite elektrický náradie na maximálnu rýchlosť bez záťaže. Poškodené príslušenstvo sa zvyčajne počas tohto testu rozpadne.
 - **Používajte osobné ochranné prostriedky.** V závislosti od použitia používajte chránič na tvár, ochranné alebo bezpečnostné okuliare. Podľa potreby používajte protiprachovú masku, chrániče sluchu, rukavice a pracovnú zásteru schopnú zachytiť malé úlomky brusiva alebo obrobku. Chránič zraku musí byť schopný zastaviť odletujúce úlomky vytvárané pri rôznych úkonoch. Protiprachová maska alebo respirátor musia byť schopné filtrovať čiastočky vytvárané pri vašej činnosti. Dlhodobé vystavovanie hluku môže spôsobiť stratu sluchu.
 - **Okolostojacích udržiavajte v bezpečnej vzdialenosťi od pracoviska.** Každá osoba, ktorá vstúpi do oblasti pracoviska, musí mať osobné ochranné pomôcky. Úlomky obrobku alebo poškodené príslušenstvo môžu odletieť a spôsobiť poranenie aj mimo bezprostredného miesta práce.
 - **Pri vykonávaní operácie, kedy môže rezacie príslušenstvo prísť do kontaktu so skrytým vedením, držte nástroj 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.
 - **Nástroj pri spúštaní vždy držte pevne oboma rukami.** Reakčný moment motoru pri jeho zrýchľovaní na plné otáčky môže spôsobiť skrútenie nástroja.
 - **Ak je to praktické, na podopretie obrobku vždy použite prichytky.** Počas práce nikdy nedržte malý obrobok v jednej ruke a nástroj v druhej. Upnutie malých obrábaných predmetov vám umožní používať obidve ruky na ovládanie nástroja. Materiál kruhového prierezu, ako sú kolíky, rúrky alebo hadice, má pri rezaní tendenciu sa otáčať, čo môže spôsobiť, že sa hrot zaseknie alebo skočí smerom k vám.
 - **Kábel umiestnite mimo dosahu rotujúceho príslušenstva.** Ak stratíte kontrolu, kábel sa môže prezerpať alebo zachytiť a vašu ruku alebo rameno môže vziahanúť do otáčajúceho sa príslušenstva.
 - **Nikdy elektrický nástroj neodkladajte, kým sa príslušenstvo úplne nezastavilo.** Otáčajúce sa príslušenstvo môže zachytiť a stiahnuť elektrické náradie mimo vašej kontroly.
 - **Po výmene vrtákov alebo vykonaní akýchkoľvek úprav skontrolujte, či sú matica puzdra, skľučovadlo či akékoľvek iné nastavovacie zariadenia bezpečne**

utiahnuté. Uvoľnené nastavovacie zariadenia sa môžu neocakávane posunúť s následnou stratou kontroly, pričom uvoľnené otáčajúce sa prvky budú silne odhodené.

- **Nikdy nespúšťajte elektrické náradie, keď ho nosíte na boku.** Pri náhodnom kontakte s otáčajúcim sa príslušenstvom by vám mohlo zachytiť odev a stiahnuť príslušenstvo smerom na vaše telo.
- **Pravidelne čistite vzduchové prieduhy elektrického náradia.** Ventilátor motoru vtáhuje prach dovnútra a nadmerné nazhromaždenie práškového kovu môže spôsobiť ohrozenie elektrickým prúdom.
- **Nepracujte s elektrickým náradím v blízkosti zápalných materiálov.** Iskry môžu spôsobiť vznielenie týchto materiálov.
- **Nepoužívajte príslušenstvo, ktoré vyžadujú tekuté chladivá.** Pri použíti vody alebo iného tekutého chladiva by mohlo dôjsť k usmrteniu alebo úderu elektrickým prúdom.

SPÄTNÝ NÁRAS A SÚVIASIACE VÝSTRATHY

Spätný náraz je náhla reakcia na zovretý alebo pritlačený rotujúci kotúč, brusný pás, kefku alebo iné príslušenstvo. Zovretie alebo pritlačenie spôsobí náhle spomalenie otáčajúceho sa príslušenstva, čo zase spôsobí nekontrolované uskočenie elektrického nástroja v opačnom smere ako otáčanie príslušenstva.

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

- **Udržiavajte pevný úchop elektrického náradia a vaše telo a rameno v polohe, ktorá vám umožní odolávať sile spätného nárazu.** Dodržaním vhodných preventívnych opatrení môže obsluhujúca osoba regulovala sily spätného rázu.
- **Pri opracovávaní rohov, ostrých hrán a pod. budte zvlášť opatrní. Zabráňte odskakovaniu a zadrhávaniu príslušenstva.** Rohy, ostré hrany alebo odskakovanie majú tendenciu zadrhnúť príslušenstvo a spôsobiť stratu kontroly alebo spätný náraz.
- **Nepriepievajte ozubené pílové kotúče.** Takéto ostria často spôsobujú spätný náraz a stratu kontroly
- **Hroty do materiálu vždy veďte v rovnakom smere, v akom rezná hrana z materiálu vychádza (čo je rovnaký smer, akým odlietavajú triesky).** Pri posúvaní nástroja v nesprávnom smere dochádza k vystupovaniu reznej hrany hrotu nástroja z obrábaného predmetu a ľahaniu nástroja v smere tohto posunu.
- **Pri použíti rotačných pilníkov, rezných kotúčov, vysokorýchlosných rezných kotúčov alebo kotúčov z karbidu volfrámu si obrábany predmet vždy bezpečne uchyťte.** Tieto kotúče sa už pri miernom vychýlení v drážke zasekávajú a spôsobujú spätný ráz. Keď sa zasekne rezný kotúč, zvyčajne sa zlomí. Keď sa zasekne rotačný pilník, vysokorýchlosný rezný kotúč

alebo kotúč z karbidu volfrámu, môže vyskočiť z drážky a spôsobiť stratu kontroly nad nástrojom.

BEZPEČNOSTNÉ VÝSTRATHY ŠPECIFICKÉ PRE BRÚSENIE A ABRÁZIVNE ROZBRUSOVANIE

- **Používajte len typy kotúčov odporúčané pre váš mechanický nástroj a len na 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 zapríčiniť ich rozlomenie.
- **Pri závitových brúsnych kužeľoch a prípojkách používajte len nepoškodené kotúčové vrtená s nepodbrúsenou osadenou prírubou správnej veľkosti a dĺžky.** Správne vrtená znižujú pravdepodobnosť zlomenia.
- **Dabajte na to, aby nedošlo k „zaseknutiu“ rozbrusovacieho kotúča ani naň nevyvíjajte nadmerný tlak.** Nevykonávajte rezy nadmernej hĺbky. Nadmerný tlak na kotúč zvyšuje zaťaženie a náhylnosť na stočenie alebo uviaznutie kotúča v reze s dôsledkom spätného nárazu alebo poškodenia kotúča.
- **Ruku nekladte v líniu s ani za otáčajúci sa kotúč.** Keď sa kotúč v bode používania pohybuje od ruky, možný spätný náraz môže odhodiť otáčajúci sa kotúč a elektrické náradie priamo na vás.
- **Keď sa kotúč zovrie, pritlačí alebo sa rezanie z akéhokoľvek dôvodu preruší, vypnite elektrický nástroj a podržte ho nehybne, kým sa kotúč úplne nezastaví.** Nikdy sa nepokúšajte vybrať rozbrusovací kotúč z rezu, kým sa tento pohybuje, inak môže dôjsť k spätnému nárazu.
- **Zistite a vykonajte nápravné kroky a eliminujte príčinu zovierania alebo pritláčania kotúča.**
- **Nepušťajte znova rezanie v obrobku.** Počkajte, kým kotúč dosiahne maximálnu rýchlosť a potom znova pojďte do rezu.
- **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.** Prečievajúci kotúč môže prezať plynnov alebo vodovodné potrubie, elektrické vedenie alebo objekty, ktoré môžu zapríčiniť spätný náraz.

ĎALŠIE BEZPEČNOSTNÉ VÝSTRATHY

- **Pred použitím výrobku skontrolujte obrobok a odstráňte z neho všetky klince.** Pri dodržaní tohto pravidla znižujete riziko závažného poranenia.
- **Nesiahajte do priestoru otáčajúceho sa vrtáka.** Blízkosť otáčajúceho sa hrotu a vašej ruky nemusí byť vždy zjavná.
- **Tento produkt nie je určený na používanie vo funkcií Zubnej vŕtačky alebo v ľudských alebo veterinárnych lekárskych aplikáciách.** Výsledkom môže byť väzne zranenie.
- **Nebrúste ani jemne nebrúste materiály, ktoré**

- **sa môžu zapaliť teplom.** Isky z kotúča môžu tieto materiály zapaliť.
- **Neohýbajte pružnú tyčku do polomeru menej než 13 mm.** Riziko prehrievania sa značne zvýši.
- **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.
- 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 nabijací systém počas nabijania je **10 °C až 38 °C**.

DOPLNKOVÉ BEZPEČNOSTNÉ VÝSTRAHY PRE BATÉRIU

- Aby ste zabránili nebezpečenstvu požiaru spôsobeného skratom, poraniam alebo poškodeniam výrobku, neponárajte náradie, výmennú batériu alebo nabíjačku do kvapalín a postarať sa o to, aby do zariadení 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

Akumulátory prepravujte v súlade s miestnymi smernicami a nariadeniami.

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

OBOZNÁMTE SA S VAŠÍM PRODUKTOM

Vid' strana 117.

1. Matica puzdra
2. Puzdro
3. Tlačidlo blokovania vretena
4. Rúčka, izolovaný povrch na držanie
5. Poistná páčka
6. Spínač
7. Žiarovka LED
8. Volič režimu
9. Otvor na akumulátor
10. Klúč
11. Návod na obsluhu
12. Súprava batérie
13. 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.

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

SYMBOLY NA PRODUKTE



Budte ostražité



Otáčky bez zataženia



Menovitá rýchlosť



Napätie



Jednosmerný prúd



min⁻¹ Počet otáčok za minútu



Európske označenie zhody



Britské označenie zhody



Ukrajinské označenie zhody



Euroázijská značka zhody



Opomenutie držať vlasy v bezpečnej vzdialenosťi od prívodu vzduchu môže mať za následok osobné poranenie.



Pred zapnutím zariadenia si prosím prečítajte inštrukcie



Noste ochranu zraku



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



Odomknuté



Rýchlosť, min.



Rýchlosť, max.



Zastavte zariadenie.



Poznámka



Diely alebo príslušenstvo predávané samostatne



Zamknuté

PRÍSLUŠENSTVO

Opis príslušenstva	Použitie	Odporučaná rýchlosť*
5,08 cm (2 cóly) Disk na prípravu pred maľovaním, otočiť a zaistiť	Odstraňovanie farby	Režim 1: 10 000 ot./min
5,08 cm (2 cóly) Sklapací kotúč	Odstraňovanie hrdze, jemné brúsenie dreva, leštenie kovov	Režim 2: 15 000 ot./min
5,08 cm (2 cóly) Disk na jemné brúsenie, otočiť a zaistiť	Odstraňovanie hrdze, jemné brúsenie zvarov, príprava povrchu	Režim 3: 20 000 ot./min
5,08 cm (2 cóly) Disk na úpravu povrchu, otočiť a zaistiť	Odstraňovanie hrdze, jemné brúsenie zvarov, príprava povrchu	Režim 3: 20 000 ot./min
5,08 cm (2 cóly) Disk so štetinami, otočiť a zaistiť	Odstraňovanie hrdze, príprava povrchu	Režim 3: 20 000 ot./min
5,08 cm (2 cóly) Skracovací kotúč	Rezanie kovových držiakov, svorkiek, klincov, skrutiek, rúrok	Režim 3: 20 000 ot./min
2,54 cm (1 cíl) Karbidové odstraňovače ostrapkov	Tvarovanie a odstraňovanie kovových ostrapkov	Režim 3: 20 000 ot./min Režim 4: 22 000 ot./min
Brúsne a leštiace kamene	Vybrusovanie a vyhladzovanie kovov a dreva	Režim 3: 20 000 ot./min Režim 4: 22 000 ot./min

* Vždy dodržiujte odporučané nastavenia rýchlosť od výrobcu príslušenstva

VYVAŽOVANIE PRÍSLUŠENSTVA

Na presné vypracovanie zabezpečte, aby bolo všetko príslušenstvo náležite využívané. Príslušenstvo využívajte tak, že jemne uvoľníte maticu klieštiny a príslušenstvo alebo klieštinu otočíte o 1/4 inch. Príslušenstvo nastavte do využívanej polohy. Pred používaním produktu skontrolujte, či príslušenstvo správne funguje. Ak je príslušenstvo poškodené alebo sa nedá využiť, nahradte ho novým.

Безопасността, производителността и надеждността са аспектите, на които е отделен най-голям приоритет при проектирането на вашата шлифовъчна машина.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

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

Когато са монтирани подходящите аксесоари, продуктът е предназначен за рязане, шлифоване, заглаждане, оформяне, емайлиране и полиране.

Продуктът е предназначен само за потребителска употреба.

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

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

Съхранявайте всички предупреждения и инструкции за бъдещи справки.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С ШЛИФОВЪЧНАТА МАШИНА

ОБИЧАЙНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ ЗАТОЧВАНЕ, ШЛИФОВАНЕ, ПОЛИРАНЕ, ГРАВИРАНЕ ИЛИ РЯЗАНЕ С АБРАЗИВЕН ДИСК

- Този електрически инструмент е предназначен да се използва за заточване, шлифоване, полиране, гравиране или рязане. 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.
- Не се препоръчва с този електрически инструмент да се извършват операции като четкаше. Операциите, за които не е предназначен електрическият инструмент, могат да доведат до рискове и да причинят физическо нараняване.
- Не използвайте аксесоари, които не са конкретно предназначени и препоръчани от производителя на инструмента. Това, че аксесоарът може да бъде прикачен към електрическия инструмент, не гарантира безопасна работа.
- Номиналната скорост на аксесоарите за заточване трябва да е поне равна на максималната скорост, означена върху електрическия инструмент. Аксесоари за заточване, въртящи се по-бързо от номиналната им скорост могат да се счупят и да се разхвърчат части от тях.
- 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 контролирани.

- **Размерът на оста на дисковете, шлифовъчните барабани или други аксесоари трябва да прилягат правилно върху шпиндела или пръстена на електрическия инструмент.** Аксесоари, които не съвпадат с монтажните принадлежности на електрическия инструмент, ще излязат от баланс, ще вибрират прекалено и могат да доведат до загуба на контрол над уреда.
- **Монтираните върху ос дискове, шлифовъчните барабани, режещите дискове или други аксесоари трябва да са влезли докрай в пръстена или цангата.** Ако оста не е захваната достатъчно и/или изпъкването на диска е прекалено голямо, монтирианият диск може да се разхлаби и да бъде изхвърлен с висока скорост.
- **Не използвайте аксесоар, ако е повреден.** Преди всяко използване проверявайте аксесоара, например абразивните дискове – за пукнатини и стружки, шлифовъчните барабани – за пукнатини, разкъсване или прекомерно износване, телената четка за разхлабени или пречупени телчета. Ако електрическият инструмент или даден аксесоар бъдат изпуснати, проверете ги за повреда или поставете неповреден аксесоар. След проверката и поставянето на аксесоар, вие и страничните лица трябва да застанете настрани от зоната на действие на ротационния аксесоар и след това стартирайте електрическия инструмент на максимална скорост без натоварване в продължение на една минута. Обикновено повредените аксесоари ще се счупят през този тестов период.
- **Използвайте лична защитна екипировка.** В зависимост от приложението използвайте маска за лице или предпазни очила. Ако е необходимо носете маска против прах, антифони, ръкавици и работна 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 хърчища 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.
- **Страницните лица трябва да са на безопасно разстояние от работната зона.** Всеки, който навлиза в работната зона, трябва да носи лични предпазни средства. Фрагменти от работния материал или отчупени елементи от аксесоар могат да изхвърчат и да причинят нараняване извън непосредствената работна зона.
- **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.
- **Винаги дръжте инструмента здраво в ръцете си по време на стартирането.** Пусковият въртящ момент на мотора, докато се ускорява до пълна мощност, може да доведе до усукване на инструмента.
- **Използвайте стеги, за да закрепите работния детайл, ако е целесъобразно.** Никога не дръжте работен детайл с едната ръка и работещия инструмент в другата. Ако затегнете малък работен детайл, ще можете да използвате ръцете си за контролиране на инструмента. Кръглите материали, като например шпилки, тръби или цилиндри имат тенденцията да се извъртят, докато се режат, а това може да доведе до огъване или отскочане към вас на накрайника.
- **Разположете кабела извън зоната на въртящия акесоар.** Ако загубите контрол, кабелът може да бъде прерязан или захванат и дланта или ръката ви може да бъде издърпана към въртящия се акесоар.
- **Никога не полагайте електрическия инструмент, докато акесоарът не спре да се движи напълно.** Въртящият се акесоар може да захване повърхността и да изведе електрическия инструмент извън контрола ви.
- **След смяна на накрайниците или извършване на каквито и да е корекции се уверете, че гайката на пръстена, цангата или каквито и да е други приспособления за регулиране са здраво затегнати.** Ако приспособленията за регулиране са разхлабени, те може неочаквано да се преместят, което да доведе до загуба на контрол, а разхлабени въртящи се компоненти ще отхвъркнат с висока скорост.
- **Не стартирайте електрическия инструмент, докато го носите странично от себе си.** Случайното влизане в контакт с въртящия се акесоар може да доведе до захващане на облеклото ви, при което акесоарът да се доближи до тялото ви.
- **Редовно почиствате вентилационните отвори на електрическия инструмент.** Вентилаторът на мотора ще придръпва 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.
- **Не използвайте акесоари, които изискват течни охладители.** Използването на вода или друг течен охладител може да доведе до токов удар.

ОТКАТ И СВЪРЗАНИ С ТОВА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Откатът е внезапна реакция при стягане или захващане на въртящ се диск, шлифовъчен барабан, четка или друг акесоар. Стягането или захващането причиняват рязко блокиране на въртящия се акесоар, което от своя страна води до форсирането на неконтролируемия електрически инструмент в посоката, обратна на въртенето на акесоара.

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. Диска може да отскочи в посока към или встрани от оператора в зависимост от посоката на движение на диска в точката на захващане. Абразивните дискове могат и да се счупят при тези условия.

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

- **Поддържайте здрав захват на електрическия инструмент и разположете тялото и ръката си така, че да можете да устоите на силите на отката.** Операторът може да контролира силите на отката, ако са взети подходящи предпазни мерки.
- **Бъдете особено внимателни, когато работите близо до ъгли, остри ръбове и т.н. Избегавайте отскочането и захващането на акесоара.** При ъгли, остри ръбове или отскочане има риск въртящият се акесоар да се закачи и това да доведе до загуба на контрол или до откат.
- **Не поставяйте зъбчато острие за трион.** Такива остириета причиняват често откат и загуба на контрол.
- **Винаги прокарвайте накрайника в материала в същата посока, от която режещият ръб излиза от материала (това е посоката, в която се изхвърлят стружките).** Прокарването на инструмента в грешната посока води до отскочането на накрайника от детайла и до дърпане на инструмента в посоката на прокарването.
- **При използване на ротационни пили, режещи дискове, високоскоростни режещи инструменти или режещи инструменти от волфрамов карбид винаги закрепвайте здраво детайла.** Тези дискове ще забират, ако бъдат леко наклонени в жлеба и могат да причинят откат. Когато режещ диск забере, той обикновено се чупи. Когато забере ротационна пила, високоскоростен режещ инструмент или такъв от волфрамов карбид, може да отскочи от жлеба и да загубите контрол над инструмента.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ КОНКРЕТНО ЗА ЗАТОЧВАНЕ И РЯЗАНЕ С АБРАЗИВЕН ДИСК

- **Използвайте само типове дискове, които са препоръчани за електрическия ви инструмент и то само за препоръчаните приложения.** Например, не заточвайте със страничната част на режещ диск. Абразивните режещи дискове са предназначени за периферно заточване, страничните сили, приложени към тези дискове, могат да доведат до разтрояването им.
- **За резбованите абразивни конуси и щифтове използвайте само неповредени оси за дискове с непроменен фланец, които са с правилния размер и дължина.** Правилната ос ще намали вероятността от счупване.
- **Внимавайте режещият диск да не „заседне“ и не 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.

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

- Не разполагайте ръката си успоредно или зад въртящия се диск. Когато по време на работа диска се отдалечава от ръката ви, възможният откат може да задвижи въртящия се диск и електрическия инструмент директно към вас.
 - Когато диска е захванат, стегнат 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 захващане или стягане на диска.
 - Не започвайте отново операцията по рязане на детайл. 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 детайл, от двете страни на диска.
 - **Бъдете особено внимателни, когато правите „джобен разрез“ в съществуващите стени или други склен зони.** Издаденият диск може да реже газови или водни тръби, електрически кабели или предмети, които могат да доведат до откат.
- ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**
- Проверете за и отстранете всички пирони от работния детайл, преди да използвате продукта. Като следвате това правило ще намалите опасността от сериозни наранявания.
 - Не поставяйте ръка в областта на въртящия се накрайник. Близостта на въртящия се накрайник до ръката ви може да не бъде винаги очевидна.
 - **Продуктът не е предназначен за употреба като стоматологична бормашина или за приложение в медицината или ветеринарната медицина.** Може да се стигне до сериозни наранявания.
 - Не заостряйте или шлифовайте материали, запалими от топлина. Искрите от диска може да ги запалят.
 - Не огъвайте гъвкавия вал с радиус по-малък от 13 mm. Рискът от прегряване ще се увеличи значително.
 - 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 нараняване или влошаване. При използване на инструмента за продължителни периоди от време правете чести почивки.
 - Диапазонът на околната температура при работа с инструмента е между 0°C и 40°C.
 - Диапазонът на околната температура при съхранение на инструмента е между 0°C и 40°C.
 - Препоръчителният диапазон на околната температура при зареждане със зарядната система е между 10°C и 38°C.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА БАТЕРИЯТА

- За да избегнете опасността от пожар, предизвикана от късо съединение, както и нараняванията и повредите на продукта, не потапяйте инструмента, сменянето на акумулаторна батерия или зарядното устройство в течности и се погрижете в уредите и акумулаторните батерии да не попадат в течности. Течностите, предизвикващи корозия или провеждащи електричество, като солена вода, определени химикали, избелващи вещества или продукти, съдържащи избелващи вещества, могат да предизвикат късо съединение.
- Диапазонът на околната температура при използване на батерията е между 0°C и 40°C.
- Диапазонът на околната температура при съхранение на батерията е между 0°C и 20°C.

ТРАНСПОРТИРАНЕ НА ЛИТИЕВИ БАТЕРИИ

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

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

ОПОЗНАЙТЕ ВАШИЯ ПРОДУКТ

Вж. страница 117.

1. Гайка на пръстена
2. Пръстен
3. Бутон за заключване на шпиндела
4. Ръкохватка, изолирана повърхност за захващане
5. Лост за заключване
6. Спусък
7. LED светлини
8. Селектор на режим
9. Гнездо за батерията
10. Гаечен ключ
11. Ръководство за оператора
12. Батерия
13. 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 кърпли за отстраняване на замърсявания, въглероден прах и др.
- В никакъв случай не позволявате пластмасовите части да влизат в контакт със спирачни течности, нефтени 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.



Електрическите уреди не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци. Рециклирайте, където има възможност. Обърнете се за съвет по рециклирането към местните власти или разпространителите.

СИМВОЛИ В НАСТОЯЩОТО РЪКОВОДСТВО



Забележка



Частите или принадлежностите се продават отделно



Ключалка



Отключване



Скорост, минимална



Скорост, максимална



Спрете продукта.

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

СИМВОЛИ НА ПРОДУКТА



Предупреждение относно
безопасността



Скорост на празен ход



Номинална скорост



Напрежение



Постоянен ток



Обороти или възвратно-постъпателни
движения в минута



Знак за съответствие с европейските
изисквания



Знак за съответствие с изискванията
на Обединеното кралство



Знак за съответствие с изискванията
на Украйна



EurAsian знак за съответствие



Ако имате дълга коса и не я държите
на разстояние от отвора за всмукване
на въздух, това може да доведе до
физическо нараняване.



Прочетете инструкциите внимателно,
преди да стартирате машината.



Носете защитни средства за очи

АКСЕСОАР		
Описание на аксесоара	Приложение	Препоръчителна скорост *
2 инча Завъртане и заключване на диска за подготовка за боядисване	Отстраняване на боя	Режим 1: 10 000 RPM
2 инча Пластиначат диск	Отстраняване на ръжда, шлифоване на дърво, полиране на метал	Режим 2: 15 000 RPM
2 инча Завъртане и заключване на шлифовъчен диск	Отстраняване на ръжда, шлифоване на заварки, подготовка на повърхности	Режим 3: 20 000 RPM
2 инча Завъртане и заключване на диск за подготовка на повърхности	Отстраняване на ръжда, шлифоване на заварки, подготовка на повърхности	Режим 3: 20 000 RPM
2 инча Завъртане и заключване на диск с четка	Отстраняване на ръжда, подготовка на повърхности	Режим 3: 20 000 RPM
2 инча Режещ диск	Рязане на метални скоби, скоби, пирони, болтове, тръби	Режим 3: 20 000 RPM
1 инч Карбидни чепълъци	Оформяне и заглаждане на метал	Режим 3: 20 000 RPM Режим 4: 22 000 RPM
Шлифоване и полиране на камъни	Хонингование и изглаждане на метал или дърво	Режим 3: 20 000 RPM Режим 4: 22 000 RPM

* Винаги спазвайте настройките на скоростта, препоръчани от производителя на аксесоара

БАЛАНСИРАНЕ НА АКСЕСОАРИ

За по-прецизна работа се уверете, че всички аксесоари са балансирали правилно. За да балансирате даден аксесоар, разхлабете гайката на пръстена и завъртете аксесоара или пръстена на 1/4 инч. Регулирайте аксесоара, докато бъде балансиран. Преди да започнете работа с продукта, проверете дали аксесоарът функционира правилно. Ако аксесоарът е повреден или не може да бъде балансиран, подменете го с нов.

Головними міркуваннями при розробці прямої шліфувальної машини були безпека, ефективність та надійність.

ПРИЗНАЧЕННЯ

Шліфувальна машина призначена для використання тільки дорослими, які уважно прочитали та зрозуміли інструкції та попередження у цьому керівництві, та можуть вважатися відповідальними за власні дії.

Пристрій з відповідними приладдям призначений для обточування, різання, шліфування, зачищення країв, профілювання та полірування.

Пристрій призначений тільки для домашнього використання.

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

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

Зберіжте всі інструкції і вказівки для майбутнього використання.

ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ ПРИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ПРЯМОЇ ШЛІФУВАЛЬНОЇ МАШИНИ

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ЩОДО БЕЗПЕКИ, ЗВИЧАЙНІ ЯК ДЛЯ ШЛІФУВАННЯ, ПОЛІРУВАННЯ, ГРАВІЮВАННЯ, РІЗАННЯ АБО АБРАЗИВНОЇ ОБРОБКИ.

- Цей електроінструмент призначений для роботи в якості точильника, шліфувального, полірувального, інструменту для різьблення або відсікання. 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.
- Такі операції, як шліфування дротяною щіткою, не рекомендується виконувати за допомогою цього інструменту. Операції, для яких електроінструмент не призначений, можуть створити небезпеку і заподіяти травму.
- Не використовуйте приладдя, що спеціально не розроблено і не рекомендовано виробником інструменту. Просто тому, що приладдя може бути підключено до електроінструменту, це не гарантує безпечної експлуатацію.
- Номінальна швидкість шліфувального приладдя повинна щонайменше дорівнювати максимальній швидкості, позначеній на інструменті. Шліфувальне приладдя, працююче швидше їх номінальної швидкості може зламатися і розлетітися.
- Зовнішній діаметр і товщина приладдя повинна бути в межах розрахунку продуктивності вашого електроінструменту. Приладдя неправильного розміру, не може бути адекватно контролюване.

- Розмір оправки коліс, шліфувальних барабанів або будь-якого іншого приладдя повинен відповідати належним чином шпинделю або цанзі електроінструменту. Приладдя, яке не відповідає монтажному обладнанню електроінструменту буде працювати нерівномірно, надмірно вібрувати і може привести до втрати керування.
- Колеса, встановлені в оправу, шліфувальні барабани, різці та інші аксесуари повинні бути повністю вставлені в цангу або патрон. Якщо оправлення недостатньо закріплено і/або виступ колеса занадто довгий, встановлене колесо може ослабнути і вилетіти на високій швидкості.
- Не використовуйте пошкоджені диски. Перед кожним використанням перевірте аксесуари, такі як абразивні кола на наявність сколов та тріщин, шліфувальні барабани на наявність тріщин, розривів, або надмірного зносу, і дротяну щітку на наявність послаблених або тріснутих дротів. Якщо електроінструмент або приладдя впало, перевірте на наявність пошкоджень або встановіть неушкоджене приладдя. Після перевірки та встановлення диска встаньте (разом із сторонніми спостерігачами) поза площину обертового диска та увімкніть вірб на максимальну швидкість без навантаження на одну хвилину. Пошкоджені диски зазвичай розламуються при тестовому ввімкненні.
- Використовуйте персональне захисне обладнання. Залежно від застосування, використовуйте захисну маску, запобіжні або захисні окуляри." Коли необхідно, надягайте маску від пилу, захист для слуху, рукавички і робочий фартух, здатні зупинити невеликі абразивні частинки або фрагменти заготовки. Захист очей повинен бути здатним зупинити летяче сміття, утворене при різних операціях. Мaska від пилу або респіратор повинні бути здатними фільтрувати частинки, що утворюються від вашої роботи. Тривалий вплив високої шуму може привести до втрати слуху.
- Тримайте людей на безпечній відстані від робочої зони. Будь-хто, входячі в робочу зону повинен носити приватне захисне обладнання. Фрагменти заготовки або розбитого приладдя можуть полетіти і заподіяти травму за межами безпосередньої близькості від роботи.
- 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.
- Завжди тримайте інструмент міцно в руці (как) під час пуску. Реакційний круглий момент двигуна, коли він прискорюється до повної швидкості, може привести до прокручування інструмента.
- Використовуйте затискачі для підтримки оброблюваної деталі, коли це можливо. Ніколи не тримайте невелику заготовку в одній руці і інструмент в іншій руці під час використання. Якщо закріпити невелику деталь, що оброблюється, руки залишаються вільними для того, щоб контролювати інструмент. Деталі круглої форми



- штирі чи труби - можуть перекочуватися при розпилюванні, що може призводити до затиснання диску та відскоку інструмента.

- **Розташуйте шнур якомога далі від аксесуарів, що обертаються.** Якщо ви втратите контроль, шнур може бути розрізаний або може зачепитися, і ваша кисть або рука можуть бути втягнуті в аксесуар, що обертається.
- **Ніколи не кладіть електроінструмент, поки приладдя повністю не зупинилось.** Обертове приладдя може захопити поверхню і витягнути електроінструмент з вашого контролю.
- **Після зміни бітів або будь-яких коригувань, переконайтесь, що муфта цангі, патрон або будь-які інші пристрої регулювання надійно затянуті.** Якщо фіксація ослаблена, положення пристрій може несподівано змінюватися, що призведе до втрати контролю, ослаблені компоненти, що обертаються можуть крутитися різко.
- **Не запускайте електроінструмент коли переносите його на робоче місце.** Випадковий контакт з обертовим приладдям може зловити ваш одяг, потягнувши приладдя до вашого тіла.
- **Регулярно очищайте вентиляційні прорізи електроінструменту.** Вентилятор двигуна буде втягувати пил усередину корпусу і надмірне накопичення металевих порошків може викликати ураження електричним струмом.
- **Не використовуйте електроінструмент поблизу легкозаймистих матеріалів.** Іскри можуть запалити ці матеріали.
- **Не використовуйте приладдя, що вимагає рідких охолоджуючів.** Використання води або інших охолоджуючих рідин може привести до ураження електрострумом або шоку.

ВІДДАЧА І СУМІЖНІ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Віддача є раптовою реакцією на защемлені або зачеплені обертові колеса, шліфувальний валік, щітку або будь-яке інше приладдя. Затиснення або зачеплення викликає швидку втрату швидкості обертового аксесуара, що, в свою чергу, викликає переміщення неконтрольованого електроінструменту в напрямку, протилежному обертанню приладдя.

Наприклад, якщо абразивне коло зачепилося або затиснute 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 защемлення. За цих умов абразивні диски можуть також розколотися.

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

- **Міцно тримайте електроінструмент і розташуйте тіло і руки, щоб дозволити вам протистояти віддачі.** Оператор здатний контролювати відскок, але для цього необхідно вжити відповідних заходів.
- **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 використовуйте в якості ріжучого інструменту зубчастий диск.** Такі леза створюють часті відкати і втрату контролю.
- **Завжди вводіть диск у матеріал в напрямку виходу ріжучої кромки з матеріалу (тобто, в напрямку викидання тирси).** У разі подачі інструмента в іншому напрямку диск виходить з матеріалу та штовхатиме інструмент в напрямку подачі.
- **При використанні ротаційних напилків, відрізних кругів, високошвидкісних ріжучих дисків або вольфрам-карбідних дисків завжди надійно фіксуйте деталь, що обробляється.** При наявні невеличкому перекосі ці диски входять у зачіп із матеріалом, що може призводити до відскоку. Зазвичай при зачіплянні відрізного круга він ламається. При зачіплянні ротаційних напилків, високошвидкісних ріжучих дисків або вольфрам-карбідних дисків вони можуть вискачувати з пропилу, і оператор може втратити контроль над інструментом.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ БЕЗПЕКИ, СПЕЦИФІЧНІ ДЛЯ ШЛІФУВАННЯ І ОПЕРАЦІЙ АБРАЗИВНОГО ЗРИЗАННЯ:

- **Використовуйте тільки рекомендовані для вашого електроінструменту типи дисків, і тільки для рекомендованої операції.** Наприклад, не виконуйте шліфування боковою стороною відрізного диску. Абрязивні відрізаючі диски призначенні для периферійного шліфування, бічні сили, прикладені до цих дисків можуть привести до їх зруйнування.
- **Для різьбових абразивних конусів і циліндричних шліфувальних головок використовуйте тільки неушкоджені оправлення колес з незатилованні плечовим фланцем, які мають правильний розмір і довжину.** Правильне оправлення буде зменшувати можливість пошкодження.
- **Не "затискайте" відрізний диск або не застосовуйте надмірний тиск.** Не намагайтеся зробити зріз надмірної глибини. Перевантаження диска збільшує навантаження і сприяє відволіканню або зачеплення диска в розрізі, віддачі або поломки диска.
- **Не встановлюйте вашу руку на рівні або позаду обертового диска.** Коли диск, в момент роботи, вислизає з вашої руки, можлива віддача може штовхнути обертовий диск та електроінструмент прямо на вас.
- **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 намагайтеся видалити відрізаючий диск з розрізу, коли диск критьсья, це може спричинити віддачу. Дослідіть та прийміть коригуючі дії з метою усунення причин затискання або зачеплення диска.
- **Не розпочинайте ріжучу операцію у заготовці.** Нехай диски досягнуть повної швидкості і повторно введіть їх у розріз. Диск може з'язуватися, підскакувати або спричинити віддачу,

якщо електроінструмент буде перезапущений у заготовці.

- **Підтримуйте панелі або будь-які негабаритні деталі, щоб мінімізувати ризик защеплення 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 "кишеневкових 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.

- **Перед використанням пристрою перевірте наявність та витягніть всі цвяхи з деталі.** Дотримання цього правила знижить ризик отримання серйозної травми.
- **Не потрапляйте у область обертового різака.** Близькість обертового різака до вашої руки, не заважі може бути очевидною.
- **Цей продукт не призначений для використання в якості бормашини або в медичних або ветеринарних операціях.** Це може спричинити серйозні травми.
- **Не подрібнюйте та не шліфуйте вогненебезпечні матеріали.** Іскри з кругів можуть запалити ці матеріали.
- **Не згинайте гнукий вал радіусом менш як 13 мм.** Ризик перегріву значно збільшиться.
- **Затисніть заготовку за допомогою затискового 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.
- Діапазон температури навколошнього середовища для пристрою під час використання від 0°C до 40°C.
- Діапазон температури навколошнього середовища для пристрою під час зберігання від 0°C до 40°C.
- Рекомендований діапазон температури зовнішнього середовища для системи заряджання під час заряджання між 10°C та 38°C.

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 пристрій або акумуляторів. Корозійні і струмопровідні рідини, такі як солоний розчин, певні хімікати, вибілювальні засоби або продукти, що їх містять, можуть привести до короткого замикання.
- Діапазон температури навколошнього середовища для акумулятора під час використання між 0°C та 40°C.
- Діапазон температур зовнішнього середовища під час зберігання акумулятора між 0°C та 20°C.

ТРАНСПОРТУВАННЯ ЛІТІЕВИХ БАТАРЕЙ

Транспортуйте батарею відповідно до місцевих та національних положень та правил.

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

ЗНАЙТЕ СВІЙ ПРОДУКТ

Див. стор. 117.

1. Гайка цанги
2. Затискова втулка
3. Блокування шпинделя кнопку
4. Ручка, ізольована поверхня для утримання
5. Важіль фіксатора вимикача
6. Гачок перемикача
7. СВД світло
8. Перемикач вибору режиму
9. Гніздо для акумулятора
10. Гайковий ключ
11. Керівництво з експлуатації
12. Акумуляторна батарея
13. Зарядний пристрій

ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Продукт не повинен бути підключений до джерела живлення при складанні деталей, регулюванні, чищенні, проведенні технічного обслуговування або коли продукт не використовується. Від'єднання пристрою від мережі живлення унеможливлює випадковий запуск пристрою, який може стати причиною серйозного травмування.
- При обслуговуванні використовуйте тільки оригінальні запасні частини або 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 НА ПРОДУКТІ



Попередження безпеки



Швидкість без навантаження

n

Номінальна швидкість



Швидкість, максимальна

v

Вольти

—

Постійний струм



Вимкніть інструмент.

min⁻¹

Оберти або зворотно-поступальні рухи у хвилину

CE

Європейський знак відповідності

UKCA

Британський знак відповідності



Український знак відповідності

EAC

Євразійський знак відповідності



Тримайте довге волосся якомога далі від отвору для впуску повітря інакше волосся може потрапити у пристрій, це може привести до травм.



Будь ласка, уважно прочитайте інструкцію перед запуском продукту.



Носіть захист для очей



Відходи електротехнічної продукції не слід викидати разом із побутовими відходами. Будь ласка, переробляйте там, де наявне устаткування. Перевірте з вашим місцевим органом влади або продавцем для консультацій з приводу переробки.

СИМВОЛИ В ЦІСІ ІНСТРУКЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



Примітка



Запасні деталі або принадлежності продаються окремо



Блокувати



Розблокувати



Швидкість, мінімальна

ПРИЛАДДЯ

Опис аксесуарів	Застосування	Рекомендована швидкість *
2 дюйми Диск швидкої поворотної фіксації для підготовки під фарбування	Зняття фарби	Режим 1: 10000 об/хв
2 дюйми Диск для чищення	Зняття іржі, шліфування деревини, полірування металу	Режим 2: 15000 об/хв
2 дюйми Шліфувальний диск швидкої поворотної фіксації диск	Зняття іржі, зачищення зварювальних швів, підготовка поверхонь	Режим 3: 20000 об/хв
2 дюйми Диск швидкої поворотної фіксації для кінцевої підготовки поверхонь	Зняття іржі, зачищення зварювальних швів, підготовка поверхонь	Режим 3: 20000 об/хв
2 дюйми Диск-щітка швидкої поворотної фіксації	Зняття іржі, підготовка поверхонь	Режим 3: 20000 об/хв
2 дюйми Різальний диск	Розрізання металевих скоб, кріплень, цвяхів, болтів, труб	Режим 3: 20000 об/хв
1 дюйм Карбідні задири	Зачищення металу та зняття задирів	Режим 3: 20000 об/хв Режим 4: 22000 об/хв
Шліфування та полірування каміння	Точне шліфування та вирівнювання металу та деревини	Режим 3: 20000 об/хв Режим 4: 22000 об/хв

* Завжди дотримуйтеся швидкості, рекомендованої виробником аксесуару

БАЛАНСУВАННЯ ПРИЛАДДЯ

Для точних робіт аксесуари мають бути відцентрованими. Щоби відцентрувати аксесуар, ослабте затисну втулку і поверніть аксесуар або втулку на $\frac{1}{4}$ дюйма. Відрегулюйте положення до повного центрування. Перед експлуатацією переконайтесь, що аксесуар справний. У разі пошкодження аксесуару або його нерівномірного зношення замініть його на новий.

Kalıp taşlama makinenizin tasarımda güvenlik, performans ve güvenilirliğe en yüksek öncelik verilmiştir.

KULLANIM AMACI

Kalıp taşlama makinesinin bu kılavuzdaki talimat ve uyarıları okuyup anlamış olan, davranışlarının sorumluluğunu alabilen yetişkinler tarafından kullanılması için tasarlanmıştır.

Ürün doğru aksesuarların takılması halinde, taşlama, kesme, zımparalaması, çapak alma, sekillendirme, perdahlama ve cilalama işlemleri için tasarlanmıştır.

Ürün sadece tüketici kullanımı için geliştirilmiştir.

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

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

Tüm uyarıları ve talimatları daha sonra başvurmak üzere saklayın.

KALIP TAŞLAMA MAKİNESİ GÜVENLİK UYARILARI

TAŞLAMA, KUMLAMA, PARLATMA, OYMA VE AŞINDIRMALI KESME İŞLEMLERİ İÇİN ORTAK GÜVENLİK UYARILARI.

- **Bu elektrikli alet taşlayıcı, zımpara, parlatici, oyma ve kesme aleti olarak kullanıma yöneliktir. Bu aletle birlikte verilen tüm uyarı, talimat ve özellikleri dikkatlice okuyunuz ve resimli açıklamalara bakınız.** Aşağıda belirtilen talimatlara uymamaması, yanım, elektrik çarpması ve/veya ciddi bedensel yaralanmalar gibi kazalar sebep olabilir.
- **Bu elektrikli aletle telle fırçalama gibi işlemlerin gerçekleştirilemesi önerilmez.** Bu talimata uymamaması kazalara ve ciddi bedensel yaralanmalar sebep olabilir.
- **Bu alet için özel olarak tasarlanmış olmayan ve üretici tarafından önerilmeyen aksesuarları kullanmayın.** Bir aksesuar bir alet üzerine takılabilse bile, bu, cihazı güvenlik içerisinde kullanabileceğiniz anlamına gelmemektedir.
- **Aksesuarın nominal hızının, alet üzerinde belirtilen azami hızı eşit veya üzerinde olması gerekmektedir.** Nominal devrinde daha hızlı çalışan taşlama aksesuarları fırlayabilir ve parçalanabilirler.
- **Aksesuarın dış çapı ve kalınlığının, cihaz için belirtilen özelliliklere tekabül etmesi gerekmektedir.** Yanlış ebatı aksesuarlar gerektiği gibi kontrol edilemez.
- **Çarkların, zımparalaması tamburlarının ve diğer aksesuarların malafa boyutları elektrikli aletin mil veya kovanına doğru şekilde oturmalarıdır.** Elektrikli aletin montaj donanımına uymayan aksesuarların dengesi bozulur, aşırı şekilde titrer ve kontrolün kaybedilmesine neden olabilir.
- **Mandrele monteli çarklar, zımparalaması tamburları, kesimaler veya diğer aksesuarlar kovana veya yüksüğe tamamen yerleştirilmelidir.** Mandrel yeterince sağlam tutulmazsa ve/veya çarktan çıkıştı çok uzunsa, monte edilen çark gevşeyebilir ve yüksek hızda fırlayabilir.
- **Hasar görmüş bir aksesuarı kullanmayın. Her kullanım öncesi aksesuarları, aşındırıcı çarkları centilkere ve çarklara karşı, zımparalaması tamburlarını çatlaklıra, yıpranmaya veya aşırı aşınmaya karşı ve tel fırçayı gevşek veya çatlaklı tellere karşı kontrol edin. Aletin veya aksesuarın düşmesi durumunda, hiçbir parçanın hasar görmemiş olduğunu kontrol edin ve gerekirse yeni bir aksesuar takın. Aksesuarın iyi durumda olmasını kontrol ettikten ve aksesuarı taktiktan sonra, hareketli aksesuarдан uzak durun ve bir dakika boyunca aletin azami hızına erişmesini bekleyin. Eğer aksesuar hasar görmüş ise, bu test esnasında kırılacaktır.**
- **Kişisel koruyucu donanımlar kullanın.** Aletinizi kullandığınız şekle göre, bir koruma maskesi, güvenlik gözlükleri veya koruma gözlükleri takın. Gerekirse, toz önleyici bir maske, sese karşı koruyucular, eldivenler ve her türlü yabancı madde (aşındırıcı unsurlar, ağaç talaşı, vs.) sıçramasına karşı kendinizi korumak için bir koruma tablosu kullanın. Koruma gözlükleri, sıçrayan parçaların gözlerinizi yaralamamasını sağlar. Toz önleyici maskeler, yaptığınız işlemin ürettiği partiküllerin filtrelenmesini sağlar. Uzun süre çok yoğun bir görüntüye maruz kalınması, duyun kaybına sebep olabilir.
- **Ziyaretçileri çalışma alanına uzak bir mesafede tutun ve bir koruma ekipmanı takmalarına dikkat edin.** Herkes Çalışma alanınıza giren kişisel koruyucu donanımlar giymek gereklidir. Üretilen parçanın veya kırılmış bir aksesuarın kalıntıları çalışma alanının dışına fırlayabilir ve ciddi bedensel yaralanmalara sebep 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 çarpmasına neden olabilir.
- **Aleti çalıştırırken her zaman elinizle/ellerinizle sıkıca tutun.** Motorun reaksiyon torku tam hızı çıktıığından aletin dönmesine neden olabilir.
- **Uygun olduğu her sefer, işlenecek parçayı tespit etmek için kelepçe kullanın.** Kullanırken asla iş parçasını bir elinizle ve aleti diğer elinizle tutmayın. İşlenecek küçük bir parçayı kenetlemek, aleti kontrol etmek için elinizi/ellerinizi kullanmanıza imkan verir. Filiz demirleri, borular veya tüpler kesilirken dönme eğilimi gösterip, parganın bükülmesine ve size doğru sıçramasına neden olabilir.
- **Elektrik kablosunu, dönen aksesuardan uzak bir mesafeye yerleştirin.** Eğer aletinizin kontrolünü kaybederseniz, elektrik kablosu kesilebilir veya sıkışabilir ve eliniz veya kolunuz dönen aksesuara doğru itilebilir.
- **Aksesuar tamamen durmadan aleti asla bırakmayın.** Dönen aksesuar, konulduğu yere temas edebilir ve sizin aletin kontrolünü kaybetmenize sebep olabilir.
- **Uçları değiştirirken veya herhangi bir ayar yaparken kovan somununun, yüksüğün veya diğer ayar cihazlarının sağlam bir şekilde sıkıldığından emin olun.** Gevşek alıştırma, cihazların beklenmedik anda kayarak kontrol kaybına neden olabilir, gevşek döner aksam şiddetle fırlatılabilir.
- **Taşırken aletinizi çalıştmayın.** Dönen aksesuar kiyafetleriniz kapabılır ve sizi ciddi bir şekilde yaralayabilir.

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

- **Aletin havalandırma boşluklarını düzenli olarak temizleyin.** Motorun havalandırılması, motor karteri içerişine toz girmesine sebep olur ve bu da metalik partiküllerin aşırı şekilde toplanmasına elektrik çarpmalarına sebep olabilir.
- **Aletinizi yanıcı unsurların yanında kullanmayın.** Kivircimler bunların tutuşmasına sebep olabilir.
- **Soğutma sıvıları gerektiren aksesuarlar kullanmayın.** Su veya soğutma sıvısının kullanılması, elektrik çarpmasına veya buna bağlı ölümlere sebep olabilir.

GERİ TEPME VE İLGİLİ UYARILAR

Geri tepme, sıkışmış veya takılmış döner çark, zımparalama bandı, firça veya bu gibi diğer aksesuarlara karşı oluşan ani bir tepki. Sıkışma veya takılma, döner aksesuarın hızla teklemesine ve dolayısıyla kontrolü kaybedilen elektrikli aletin aksesuarın dönüs yönünün tersine dönmeye zorlanmasına neden olur.

Örneğin, aşındırıcı bir disk iş parçasına takılır veya iş parçasına sıkışır, sıkışan diskin kenarı iş parçasına girebilir ve bu durum diskin çıkışmasına veya aniden fırlamasına yol açabilir. Tekerlek ya doğru ya da uzağa operatöründen, 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 vücutunuza ve kolunuzu, olası bir sıçramayı kontrol edebilecek şekilde yerleştirin.** Gerekli önlemler alırsanız, operatör geri tepme güçlerini kontrol altına alabilir.
- **Özellikle köşelerde, keskin kenarlarda, vs çalışırken dikkatli olun. Aksesuarı kaydurmamaya veya sıkıştırmamaya özen gösterin.** Aksesuarı kaydurmamaya veya sıkıştırmamaya özen gösterin. Köşelerde veya keskin kenarlarda çalışırken veya aleti kaydırırken, aksesuarın bloke olma riski ve dolayısıyla aletin kontrolünü kaybetme ve bir sıçrama sebep olma riski daha fazladır.
- **Tırtılı testere bıçağı bağlamayın.** Bu tür bıçaklar sıçrama ve aletin kontrolünü kaybetme riskini artırmaktadır.
- **Her zaman ucu materyale bıçak ağzının materyalden çıktıığı yönde besleyin (bu yongaların fırladığı istikametle aynı yöndür).** Aleti yanlış yönde çalıştırırmak ucun kesici ağzının parçadan çıkışmasına ve aleti bu besleme yönünde çekmesine neden olur.
- **Döner eğeler, kesme çarkları, yüksek hızlı kesiciler ya da tungsten karbit kesiciler kullanırken her zaman işlenecek parçayı sağlamca tespit edin.** Bu çarklar hafifçe eğilirse takılır ve geri tepebilir. Bir kesme çarkı takıldığından, çarkın kendi genellikle kırılır. Bir döner eşe, kesme çarkı, yüksek hızlı kesici ya da tungsten karbit kesici takıldığından, oluktan sıçrayabilir, aletin kontrolünü kaybedebilirsiniz.

TAŞLAMA VE AŞINDIRICILI KESME İŞLEMLERİNE YÖNELİK ÖZEL GÜVENLİK UYARILARI

- **Yalnızca elektrikli aletiniz için önerilen çarkları ve yalnızca önerilen uygulama için kullanın.** Örneğin, kesme disiplerinin yanlarıyla taslaşı yapmayın.

Taslaşı taşılı kesici çarklar sadece çevresel taslaşı

- İşlemi için üretilmiştir, çarklara yanlardan uygulanacak basınç çarkın dağılmmasına sebep olabilir.
- **Vidalı aşındırıcı koniler ve dolgular için yalnızca doğru boyda ve uzunlukta olan kesintisiz omuz flanşına sahip hasarsız çark mandrelleri kullanın.** Doğru mandreller kırılma ihtimalini azaltır.
- **Kesme çarkının sıkışmamasına ya da çarka aşırı baskı uygulamamaya dikkat edin. Fazla derin kesmeye çalışmayın.** Çark aşırı germek yük ve çarkın kesik içinde bükülme veya sıkışması ve geri tepmesi ve çarkın kırılması ihtimalini artırır.
- **Elinizi dönen çarkın hizasına ya da gerisine koymayın.** Çark işlem sırasında elinizden uzaklaşırırsa, olası geri tepme dönen çarkı ve elektrikli aleti doğruda size doğru fırlatabilir.
- **Çark sıkışlığında, takıldığından veya kesim herhangi bir nedenle kesintiye uğradığında elektrikli aleti kapatın ve çark tamamen durana kadar elektrikli aleti hareketsiz tutun. Kesme çarkını hareket halindeyken kesik yerden çıkarmaya çalışmayın, yoksa geri tepmeye neden olabilir.** Çarkın sıkışmasını veya takılmasının nedenini araştırın ve bu durumu ortadan kaldıracak düzeltici adımları atın.
- **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 ağırlıklarında altında eğilip büklebilmedirler. 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 kablolarnı ya da nesneleri kesebilir ve bu geri tepmelere neden olabilir.

İLAVE GÜVENLİK UYARILARI

- **Ürünü kullanmadan önce işlenecek parçadaki bütün civilleri kontrol edip uzaklaştırın.** Bu kurala uyulması ciddi yaralanma riskini azaltacaktır.
- **Dönen uç alanına dokunmayın.** Dönen ucun elinize yakınılık derecesi her zaman anlaşılmır olmayı bilir.
- **Bu ürün, dışçılıkta delici alet olarak veya insan üzerinde tıbbi uygulamada ya da veterinerlik uygulamalarında kullanılmak için üretilmemiştir.** Ciddi yaralanmalara sebebiyet verebilir.
- **İsila tutuşabilecek malzemeleri taşlamayın ya da kumlamayın.** Çarktan çıkan kivircimler bu malzemeleri tutturabilir.
- **Esnek şaftı 13 mm'den daha düşük bir çapta kırıvmayın. Aşırı isıtma riski önemli ölçüde artacaktır.**
- **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 kullanıranken düzenli olarak ara vermemi ihmal etmeyin.
- **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 devrede kaynaklanan yanın, yaralanma 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, agartıcı madde veya agartıcı 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 gerekliliklere uygun. Açıkta koneksiyonları iletken olmayan yalıtılmış başlıklar veya bandı ile koruyarak pillerin nakliye sırasında diğer pillerle veya materyallerle temas etmediğinden emin olun. Çatlak veya sızıntı yapan pilleri nakletmeyin. Daha fazla bilgi için nakliye şirketine danışın.

ÜRÜNÜNZÜ TANIYIN

Sayfa 117'a bakın.

- Torna kavrağı civata somunu
- Torna kavrağı
- Mil kilitleme düğmesi
- Tutamak, yalıtılmış kavrama yüzeyi
- Kilit kolu
- Tetik anahtarları
- LED ışık
- Mod anahtarları
- Pil bağlantısı noktası
- Servis anahtarları
- Kullanım kılavuzu
- Batarya kutusu
- Şarj cihazı

BAKIM

- Parçaları monte ederken, ayar, temizlik, bakım işlemleri yaparken veya ürün kullanılmadığı zaman ürünü asla güç kaynağına bağlamayın. Aleti güç kaynağından çıkartmak, ciddi yaralanmalara yol açabilecek kazara caşşirmayı önlər.
- Bakım yaparken yalnızca orijinal yedek parçaları, aksesuarları ve parçaları kullanın. Diğer parçaları kullanmak tehlike yaratabilir ya da hasara neden olabilir.
- Plastik parçaları temizlerken solventleri kullanmaktan kaçının. Plastiklerin çoğu ticari kullanılmış uçucu maddeler karşı hassastır. Lekeleri, tozu, vb. temizlemek için temiz bir bez kullanınız.
- Asla fren hidrolijinin, benzinin, petrol esaslı ürünlerin, yüzeyle işleyen yağların vb. plastik parçalarla temas etmesine izin vermeyin. Bu kimyasal ürünler plastik

parçaları zara verebilir; kirabılır ya da bozabilir.

- Güvenliği ve güvenilirliği artırmak için tüm onarım çalışmaları yetkili bir servis merkezi tarafından gerçekleştirilmelidir.

ÜRÜN ÜZERİNDEKİ SEMBOLLER



Güvenlik ikazı



Bota hız



Nominal hız



Volt



Doğru akım



min⁻¹ Saniyede devir veya hareket sayısı



Avrupa Uyumluluk İşareti



Britanya Uyumluluk İşareti



Ukrayna Uyumluluk İşareti



EurAsian Uyumluluk işareteti



Uzun saçları hava girişinin uzağında tutmamak kişisel yaralanmaya neden olabilir.



Makineyi çalıştırmadan talimatları dikkatlice okuyun.



Koruyucu gözlük kullanımın



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

KİTAPÇIKTAKİ SEMBOLLER



Not



Parçalar ya da aksesuarlar ayrı olarak satılır.



Kilit



Kilidi açma



Hız, minimum



Hız, en



Ürünü kapatın.

AKSESUAR

Aksesuar tanımı	Uygulama	Önerilen hız *
2 inç Çevirerek Kilitlemeli Boya Hazırlama Diski	Boya çıkarma	Mod 1: 10.000 dev/dak
2 inç Kanatlı Çark	Pas giderme, ahşap zımparalama, metal parlatma	Mod 2: 15.000 dev/dak
2 inç Çevirerek Kilitlemeli Zımpara Disk	Pas giderme, kaynak zımparalama, yüzey hazırlığı	Mod 3: 20.000 dev/dak
2 inç Çevirerek Kilitlemeli Yüzey İşleme Diski	Pas giderme, kaynak zımparalama, yüzey hazırlığı	Mod 3: 20.000 dev/dak
2 inç Çevirerek Kilitlemeli Fırça Disk	Pas giderme, yüzey hazırlığı	Mod 3: 20.000 dev/dak
2 inç Kesme Çarkı	Metal braket, kelepçe, çivi, civata, boru kesme	Mod 3: 20.000 dev/dak
1 inç Karbür Frezeler	Metal şekillendirme ve çapak alma	Mod 3: 20.000 dev/dak Mod 4: 22.000 dev/dak
Taş Taşlama ve Parlatma	Metal veya ahşap honlama ve düzleştirme	Mod 3: 20.000 dev/dak Mod 4: 22.000 dev/dak

* Daima aksesuar üreticisinin tavsiye ettiği hız ayarlarına uyun

DENGELİME AKSESUARLARI

Hassas işlerde tüm aksesuarların uygun şekilde dengelendiğinden emin olun. Bir aksesuari dengelemek için bilezik somonunu hafifçe gevşetin ve aksesuari ya da bileziği çeyrek inç döndürün. Aksesuari dengelenene kadar ayarlayın. Ürünü çalıştırmadan önce aksesuarın düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol edin. Aksesuar hasarılsa veya dengelenemiyorsa yenisiyle değiştirin.

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

Κατά το σχεδιασμό του δράπανου δύθηκε ιδιαίτερη προτεραιότητα στην ασφάλεια, την απόδοση και την αξιοπιστία του.

ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Το δράπανο προορίζεται για χρήση μόνο από ενήλικες που έχουν διαβάσει και κατανοήσει τις οδηγίες και προειδοποίησεις αυτού του εγχειρίδιου και μπορούν να θεωρηθούν υπεύθυνοι για τις πράξεις τους.

Με την τοποθέτηση των κατάλληλων εξαρτημάτων, το εργαλείο προορίζεται για την εκτέλεση εργασιών τροχίσματος, κοπής, λείανσης, απογύμνωσης, διαμόρφωσης, τριβής και στίλβωσης.

Το εργαλείο προορίζεται μόνο για καταναλωτική χρήση.

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

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

Φυλάσσετε όλες τις προειδοποίησεις και οδηγίες για μελλοντική χρήση.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΔΡΑΠΑΝΟΥ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΟΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΡΟΧΙΣΜΑ, ΛΕΙΑΝΣΗ, ΣΤΙΛΒΩΣΗ, ΧΑΡΑΞΗ Η ΛΕΙΑΝΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΠΟΚΟΠΗΣ

- **Αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο προορίζεται για να λειτουργεί ως εργαλείο τροχίσματος, τριβείο, λουστραδόρος, σκαλιστήριο ή εργαλείο αποκοπής. Διαβάστε προσεκτικά όλες τις προειδοποίησεις, οδηγίες και προδιαγραφές που παρέχονται με το εργαλείο και ανατρέξτε στις εικόνες. Η μη τήρηση των ακόλουθων οδηγιών μπορεί να επιφέρει ατυχήματα όπως πυρκαγιές, ηλεκτροπληξίες ή και σοβαρό σωματικό τραυματισμό.**
- **Εργασίες, όπως εργασία συρματόβουρτσας, δεν πρέπει να εκτελούνται με το παρόν ηλεκτρικό εργαλείο. Η μη τήρηση της σύστασης αυτής μπορεί να επιφέρει ατυχήματα και σοβαρό σωματικό τραυματισμό.**
- **Μην χρησιμοποιείτε αξεσουάρ που δεν έχουν σχεδιαστεί ειδικά γι' αυτό το εργαλείο και δεν συνιστώνται από τον κατασκευαστή. Άκομα 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 με μεγάλυτερη από την μέγιστη ταχύτητα που αναγράφεται στο εργαλείο. Τα εξαρτήματα λείανσης που λειτουργούν γρηγορότερα από τη βαθμονομημένη ταχύτητά τους, μπορούν να σπάσουν και να εκτιναχθούν.**
- **Η εξωτερική διάμετρος και το πάχος του αξεσουάρ πρέπει να αντιστοιχούν στα τεχνικά χαρακτηριστικά του εργαλείου. Εξαρτήματα μη ορθού μεγέθους δεν ελέγχονται σωστά.**
- **Το μέγεθος στερέωσης τροχών, τριβείων ή**

οποιουδήποτε άλλου εξαρτήματος πρέπει να ταιριάζει σωστά στον άξονα ή φωλιά του ηλεκτρικού εργαλείου. Αξεσουάρ που δεν ταιριάζουν με τον εξοπλισμό στερέωσης του ηλεκτρικού εργαλείου θα λειτουργούν εκτός ισορροπίας, με υπερβολικούς κραδασμούς και μπορεί να προκαλέσουν απώλεια ελέγχου.

- **Τροχοί τοποθετημένοι σε άξονα, τριβεία, κόφτες ή άλλα εξαρτήματα πρέπει να μπουν τέρμα στη φωλιά ή το τσοκ. Αν ο άξονας στερεωθεί ανεπαρκώς ή/και η προεξοχή του τροχού είναι πολύ μεγάλη, η τοποθετημένος τροχός μπορεί να χαλαρώσει και να εκτιναχθεί με μεγάλη ταχύτητα.**
- **Μην χρησιμοποιείτε χαλασμένο αξεσουάρ. Πριν από κάθε χρήση, επιθεωρείτε τα αξεσουάρ, όπως λειαντικούς τροχούς για εξογκώματα και ρωγμές, τριβεία για ρωγμές, φθορά, ή υπερβολική πταλαίστηση, και τις συρματόβουρτσες για χαλαρά ή σπασμένα σύρματα. Σε περίπτωση πτώσης του εργαλείου ή του εξαρτήματος, βεβαιωθείτε ότι δεν έχει χαλάσει κανένα στοιχείο, και αν χρειαστεί, τοποθετήστε καινούργιο εξάρτημα. Αφού βεβαιωθείτε ότι το αξεσουάρ είναι σε καλή κατάσταση και αφού το τοποθετήστε, κρατηθείτε σε απόσταση από το κινητό αξεσουάρ και αφήστε το εργαλείο να φθάσει στη μέγιστη ταχύτητά του για ένα λεπτό. Αν είναι χαλασμένο το αξεσουάρ, θα σπάσει κατά τη δοκιμή.**
- **Να φοράτε μέσα απομικής προστασίας. Ανάλογα με την χρήση του εργαλείου σας, φοράτε προστατευτική μάσκα, γυαλιά ασφαλείας ή προστατευτικά γυαλιά. Αν χρειαστεί, φορέστε μάσκα κατά της σκόνης, ωτασπίδες, γάντια και προστατευτική ποδιά για να προφυλαχθείτε από οιαδήποτε εκτίναξη έξινων σωμάτων (λειαντικά στοιχεία, ροκανίδια κλπ). Τα προστατευτικά γυαλιά αποτρέπουν την εκτίναξη θραυσμάτων και τον τραυματισμό των ματιών. Οι μάσκες κατά της σκόνης φιλτράρουν τα σωματιδια που δημιουργούνται από την εργασία που κάνετε. Η παρατεταμένη έκθεση στο δυνατό θόρυβο μπορεί να προκαλέσει απώλεια της ακοής.**
- **Κρατάτε τους επισκέπτες σε αρκετή απόσταση από την ζώνη εργασίας και φροντίστε να φορούν προστατευτικό εξοπλισμό. Κάθε άτομο που εισέρχεται στο χώρο εργασίας πρέπει να φορούν εξοπλισμό απομικής προστασίας. Μπορεί να εκτιναχθούν θραύσματα κατεργαζόμενου τεμαχίου ή σπασμένου αξεσουάρ πέρα από την ζώνη εργασίας και να προκαλέσουν σοβαρό σωματικό τραυματισμό.**
- **Κρατάτε το εργαλείο από τις μονωμένες επιφάνειες λαβής όταν εκτελείτε εργασίες όπου το εξάρτημα κοπής μπορεί να έρθει σε επαφή με κρυφές καλωδιώσεις. Η επαφή του εξαρτήματος κοπής με «ζωντανό» καλώδιο (ηλεκτροφόρο) μπορεί να μεταφέρει τον ηλεκτρισμό στα εκτεθειμένα μεταλλικά εξαρτήματα του εργαλείου, προκαλώντας ηλεκτροπληξία στον χειριστή.**
- **Πάντα να κρατάτε το εργαλείο σταθερά στο χέρι(α) σας κατά την εκκίνηση. Η ροτή άντιδρασεως του κινητήρα, καθώς επιπταχύνει σε πλήρη ταχύτητα, μπορεί να προκαλέσει τη συστροφή του εργαλείου.**
- **Χρησιμοποιήστε σφιγκτήρες για να στηρίξετε το τεμάχιο εργασίας όποτε εξυπηρετεί. Μην κρατάτε ποτέ ένα μικρό τεμάχιο εργασίας στο ένα χέρι και**

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

το εργαλείο στο άλλο, ενώ το χρησιμοποιείτε. Η σταθεροποίηση ενός μικρού αντικειμένου εργασίας με σφιγκτήρα σας επιτρέπει να χρησιμοποιήσετε το χέρι (ή τα χέρια) σας για τον έλεγχο του εργαλείου. Τα κυλινδρικά αντικείμενα, όπως, ζύλινες ράβδοι, σωλήνες ή αγωγοί, έχουν την τάση να μετακυλίσουν κατά τη διάρκεια της κοπής, με αποτέλεσμα να ενέχει κίνδυνος εμπλοκής του τρυπανιού ή εκτόξευσης προς το μέρος σας.

- **Τοποθετήστε το καλώδιο τροφοδότησης με τρόπο ώστε να βρίσκεται σε κάποια απόσταση από το περιστρεφόμενο αξεσουάρ.** Αν χάσετε τον έλεγχο του εργαλείου σας, το καλώδιο τροφοδότησης μπορεί να κοτεί ή να μαγκώσει και το χέρι σας ή το μπράτσο σας να παρασυρθεί προς το περιστρεφόμενο αξεσουάρ.
- **Μην εναποθέτετε ποτέ το εργαλείο σας πριν σταματήσει τελείως το αξεσουάρ.** Το περιστρεφόμενο αξεσουάρ μπορεί να έλθει σε επαρή με την επιφάνεια στην οποία είναι τοποθετημένο και να σας κάνει να χάσετε τον έλεγχο του εργαλείου.
- **Μετά την αλλαγή των εργαλείων ή αφού κάνετε οποιεσδήποτε ρυθμίσεις, βεβαιωθείτε ότι το παξιμάδι σφιγκτήρα, ή οποιεσδήποτε άλλες διστάξεις ρύθμισης είναι καλά σφιγμένες.** Οι χαλαρά ρυθμισμένες συσκευές μπορεί να μεταποτιστούν απροσδόκητα, προκαλώντας απώλεια ελέγχου, ενώ τα μη σφιγμένα περιστρεφόμενα εξαρτήματα ενδέχεται να εκσφενδονιστούν με δύναμη.
- **Μην βάζετε ποτέ το εργαλείο σας σε λειτουργία όταν το μεταφέρετε.** Το περιστρεφόμενο αξεσουάρ μπορεί να παστεί 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 ηλεκτροπληξία.
- **Μην χρησιμοποιείτε το εργαλείο σας κοντά σε εύφλεκτα υλικά.** Οι σπίθες κινδύνευσαν να προκαλέσουν ανάφλεξη.
- **Μην χρησιμοποιείτε αξεσουάρ που χρειάζονται ψυκτικά ρευστά.** Η χρήση νερού ή ψυκτικών υγρών μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Η ανάκρουση είναι μια ζαφειρική αντίδραση όταν μπλοκάρει ή σκαλώσει ο περιστρεφόμενος τροχός, τανίνα τριβέιον, βούρτσα ή κάπιο αλλού εξάρτημα. Το μπλοκάρισμα ή το σκάλωμα προκαλεί την απότομη εμπλοκή του περιστρεφόμενου εξαρτήματος, το οποίο με τη σειρά του έχει ως αποτέλεσμα το ανεξέλεγκτο εργαλείο να κινηθεί αναγκαστικά στην αντίθετη κατεύθυνση της περιστροφής του εξαρτήματος.

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 αναπτήματος, ο λειαντικός τροχός μπορεί ακόμα και να σπάσει. Το αναπτήμα είναι συνεπώς το αποτέλεσμα λανθασμένης χρήσης του εργαλείου ή και λανθασμένων διαδικασιών ή συνθηκών κοπής.

Το αναπτήμα είναι συνεπώς το αποτέλεσμα λανθασμένης χρήσης του εργαλείου ή και λανθασμένων διαδικασιών ή συνθηκών κοπής. Μπορεί ωστόσο να αποφευχθεί πρωτότυπα ορισμένες προφυλάξεις:

- **Κρατάτε σταθερά το εργαλείο και φέρετε το σώμα σας και το μπράτσο σας σε κατάλληλη θέση ώστε να μπορείτε να ελέγχετε τυχόν αναπτήμα.** Ο χειριστής μπορεί να ελέγξει τις δυνάμεις οπισθολακτίσματος, εφόσον έχουν ληφθεί τα κατάλληλα μέτρα.
- **Προσέχετε ιδιαίτερα όταν εργάζεστε σε γωνίες, κοφτερές άκρες κλπ.** Φροντίζετε να μην σας πλαγιολισθήσει ή να σας μαγκώσει το αξεσουάρ. Όταν εργάζεστε σε γωνίες ή κοφτερές άκρες ή όταν σας πλαγιολισθήσει το εργαλείο, ο κίνδυνος είναι πιο μεγάλος να μπλοκάρει το αξεσουάρ και να χάσετε τον έλεγχο του εργαλείου προκαλώντας αναπτήμα.
- **Μην χρησιμοποιείτε λάμα με οδοντώσεις.** Αυτού του είδους οι λάμες αυξάνουν τον κίνδυνο αναπτήματος και απώλειας ελέγχου του εργαλείου.
- **Τοποθετείτε το τρυπάνι πάντοτε με την ίδια κατεύθυνση,** με την οποία εξέρχεται η ακμή κοπής από το υλικό (κατεύθυνση με την οποία εξέρχονται τα πριονίδια/ρινίσματα από το υλικό). Η χρήση του εργαλείου με την αντίθετη κατεύθυνση προκαλεί την προεξοχή του τρυπανιού από το αντικείμενο εργασίας και την άθρηση του εργαλείου στην κατεύθυνση από την οποία προήλθε η αρχική κίνηση.
- **Ασφαλίζετε πάντα το αντικείμενο εργασίας με σφιγκτήρες,** όταν χρησιμοποιείτε περιστροφικές λίμες, πριονόδισκους, κόφτες υψηλής ταχύτητας ή κόφτες καρβίδιου του βολφραμίου. Αυτοί οι δίσκοι ενδέχεται να παρουσιάσουν εμπλοκή εάν το ποτεθείουν με μικρή κλίση στην αυλάκωση, ενώ ενέχει κίνδυνος οπισθολακτίσματος. Όταν εμπλακεί ένα πριονόδισκος, συνήθως σπάει. Όταν εμπλακεί μια περιστροφική λίμα, ένας κόφτης υψηλής ταχύτητας ή κόφτης καρβίδιου του βολφραμίου, τότε ενδέχεται να εκσφενδονιστεί εκτός αυλάκωσης, με αποτέλεσμα να χάσετε τον έλεγχο του εργαλείου.
- **ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΚΟΠΗΣ ΑΚΟΝΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΛΕΙΑΝΣΗΣ**
- **Χρησιμοποιείτε μόνο είδη τροχών που συνιστώνται για το ηλεκτρικό εργαλείο σας και μόνο για τις συνιστώμενες εφαρμογές.** Για παράδειγμα, μην εκτελείτε εργασίες ακονίσματος / λείανσης με την πλευρά του τροχού αποκοπής. Οι λειαντικοί τροχοί αποκοπής διατίθενται για περιφερειακό ακονίσμα - εάν ασκηθεί πλευρική πίεση σε αυτούς τους τροχούς ενδέχεται να θρυμματιστούν.
- **Για λειαντικούς κώνους και τάπες με σπείρωμα χρησιμοποιείτε μόνο άθικτους άσονες τροχών με καινούργιες φλάντζες στο σωστό μέγεθος και μήκος.** Οι σωστοί άσονες θα μειώσουν την πιθανότητα θράυσης.
- **Μην "φρακάρετε" τον τροχό αποκοπής και μην ασκείτε υπερβολική πίεση.** Μην προσπαθείτε να κάνετε υπερβολική βαθιές κοπές. Η υπερβολική πίεση του τροχού αυξάνει τη φόρτιση και την ευαισθησία στη στρέβλωση ή την παγίδευση του τροχού κατά την κοπή καθώς και την πιθανότητα κλωτσήματος ή θράυσης του τροχού.
- **Μη βάζετε το χέρι σας στην ευθεία και πίσω από τον**



περιστρεφόμενο τροχό. Όταν ο τροχός, στο σημείο λειτουργίας, απομακρύνεται από το χέρι σας, το πιθανό κλύτση μπορεί να ωθήσει τον περιστρεφόμενο τροχό και το ηλεκτρικό εργαλείο απευθείας προς σας.

- **Όταν ο τροχός μπλοκάρει, σκαλώσει, ή όταν διακόπτεται η κοπή για οποιονδήποτε λόγο, σβήστε το ηλεκτρικό εργαλείο και κρατήστε ακίνητο το ηλεκτρικό εργαλείο, μέχρι ο τροχός να σταματήσει τελείως. Μην προσταθείτε ποτέ να αφαιρέσετε τον τροχό αποκοπής από την κοπή όσο αυτός κινείται, διαφορετικά μπορεί να προκληθεί επιστροφή. Ερευνήστε και λάβετε διορθωτικά μέτρα για να εξαλείψετε την αιτία του μπλοκαρίσματος ή σκαλώματος του τροχού.**
- **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 πλασία ή ευμεγέθη τεμάχια για να ελαχιστοποιήσετε τον κίνδυνο πιασίματος του τροχού και επιστροφής. Τα μεγάλα πλασία τείνουν να κρεμάνε από το βάρος τους. Τα υποστηρίγματα πρέπει να τοποθετηθούν κάτω από το τεμάχιο, κοντά στη γραμμή της κοπής και κοντά στην άκρη του τεμαχίου και στις δύο πλευρές του τροχού.**
- **Προσέχετε ιδιαίτερα όταν κάνετε μία "κοπή θυλάκωσης" σε υπάρχοντα τοιχώματα ή άλλες περιοχές χωρίς ορατότητα. Η προεξήντων τροχός μπορεί να κόψει αγωγούς αερίου ή νερού, ηλεκτρικά σύρματα ή αντικείμενα που μπορούν να προκαλέσουν επιστροφή.**

ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- **Ελέγχετε και απομακρύνετε τυχόν καρφιά από το τεμάχιο εργασίας πριν χρησιμοποιήσετε το εργαλείο. Ακολουθώντας αυτόν τον κανόνα, μειώνετε τον κίνδυνο σοβαρού τραυματισμού.**
- **Μην προσεγγίζετε την περιοχή του περιστρεφόμενου εξαρτήματος. Το πόσο κοντά βρίσκεται το περιστρεφόμενο εξάρτημα στο χέρι σας, δεν είναι πάντα ξεκάθαρο.**
- **Το προϊόν δεν διατίθεται για χρήση ως οδοντιατρικός τροχός ή σε ανθρώπινες ή κτηνιατρικές ιατρικές εφαρμογές. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού.**
- **Μην ακονίζετε και μην τρίβετε υλικά εύφλεκτα λόγω θερμότητας. Τυχόν σπίθες από τον τροχό μπορεί να προκαλέσουν ανάφλεξη των υλικών αυτών.**
- **Μη λυγίζετε τον εύκαμπτο άξονα με ακτίνα μικρότερη από 13 χιλ. Ο κίνδυνος υπερθέρμανσης θα αυξηθεί σημαντικά.**
- **Αγκιστρώστε το τεμάχιο με μια συσκευή συγκράτησης. Ελεύθερα τεμάχια εργασίας μπορούν να προκαλέσουν σοβαρό τραυματισμό και ζημιές.**
- **Υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης ή επιδείνωσης τραυματισμού, από την παρατεταμένη χρήση εργαλείου. Όταν χρησιμοποιείτε το εργαλείο για μεγάλες περιόδους, κάνετε τακτικά διαλείμματα.**
- **Το εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος για το εργαλείο στη διάρκεια της λειτουργίας είναι μεταξύ 0 °C και 40 °C.**
- **Το εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος για την αποθήκευση του εργαλείου είναι μεταξύ 0 °C και 40 °C.**

- **Το συνιστώμενο εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος για το σύστημα φόρτισης στη διάρκεια της φόρτισης είναι μεταξύ 10 °C και 38 °C.**

ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

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

ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ ΛΙΘΙΟΥ

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

Τηρείτε όλες τις ειδικές 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 εκτεθειμένους συνδέσμους με μόνωση, μη αγώγιμα πώματα ή ταινία. Μη μεταφέρετε μπαταρίες που έχουν χτυπήματα ή διαρροή. Ενημερωθείτε από τη πρακτορείο μεταφορών για περαιτέρω ειδοποίησης.

ΓΝΩΡΙΣΤΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΑΣ

Βλέπε σελίδα 117.

1. Πλαξιμάδι του τσοκ
2. Τσοκ
3. Πλήκτρο ασφάλισης του άξονα
4. Λαβή, μονονυμένη επιφάνεια λαβής
5. Μοχλός κλειδώματος
6. Διακόπτης
7. Φως LED
8. Επιλογές λειτουργίας
9. Θύρα μπαταρίας
10. Κλειδί
11. Εγχειρίδιο χειριστή
12. Μπαταρία
13. 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.**
- **Χρησιμοποιείτε μόνο αυθεντικά ανταλλακτικά, εξαρτήματα και προσαρτήματα στις εργασίες επισκευής. Η χρήση οποιουδήποτε άλλου ανταλλακτικού μπορεί να παρουσιάσει κίνδυνο ή να προκαλέσει ζημιά στο εργαλείο σας.**
- **Αποφύγετε τη χρήση διαλυτών κατά τον καθαρισμό**

πλαστικών εξαρτημάτων. Τα περισσότερα πλαστικά μπορούν να υποστούν ζημιά από τη χρήση ορισμένων διαλυτών που διατίθενται στο εμπόριο. Χρησιμοποιήστε ένα καθαρό πανάκι για να καθαρίσετε τις ακαθαρσίες, τη σκόνη, κλπ.

- Σε καμία περίπτωση μην επιτρέπετε τα υγρά φρένων, ή βενζίνη, προϊόντα με βάση το πετρέλαιο, έλαια που διεισδύουν κλπ. να έρχονται σε επαφή με πλαστικά τμήματα. 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 ΣΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ



Σημειωση



Ανταλλακτικά και εξαρτήματα πωλούνται χωριστά



Κλειδωμα



Ξεκλειδωμα



Ταχυτητα, ελάχιστη



Ταχυτητα, ανώτατος



Σταματήστε το προϊόν.

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

ΣΥΜΒΟΛΑ ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ



Προειδοποίηση ασφαλείας



Ταύτητα στ κεν



Βαθμονομημένη ταχύτητα



Βλτ



Συνεχές ρεύμα



Αριθμς στρών ή κινήσεων ανά λεπτ



Ευρωπαϊκό σήμα συμμόρφωσης



Βρετανικό σήμα συμμόρφωσης



Ουκρανικό σήμα συμμόρφωσης



EurAsian σήμα πιστότητας



Τυχόν εμπλοκή μακριών μαλλιών στην είσοδο αέρα μπορεί να προκαλέσει ατομικό τραυματισμό.



Παρακαλούμε διαβάστε τις οδηγίες προσεκτικά πριν ξεκινήσετε το μηχάνημα.



Φοράτε προστατευτικά ματιών



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

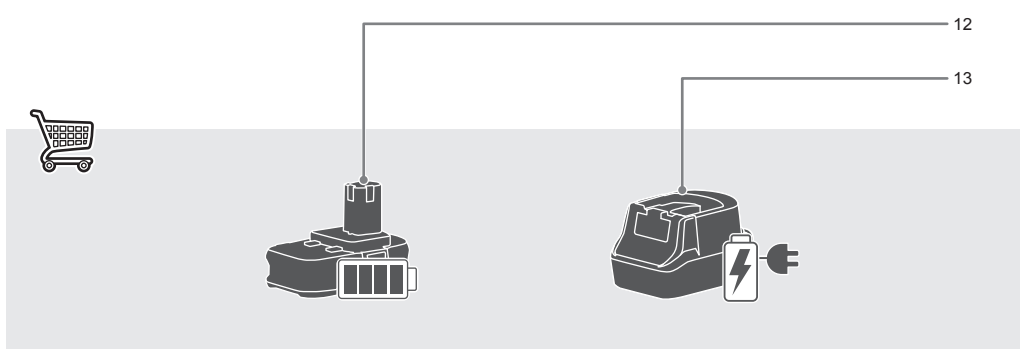
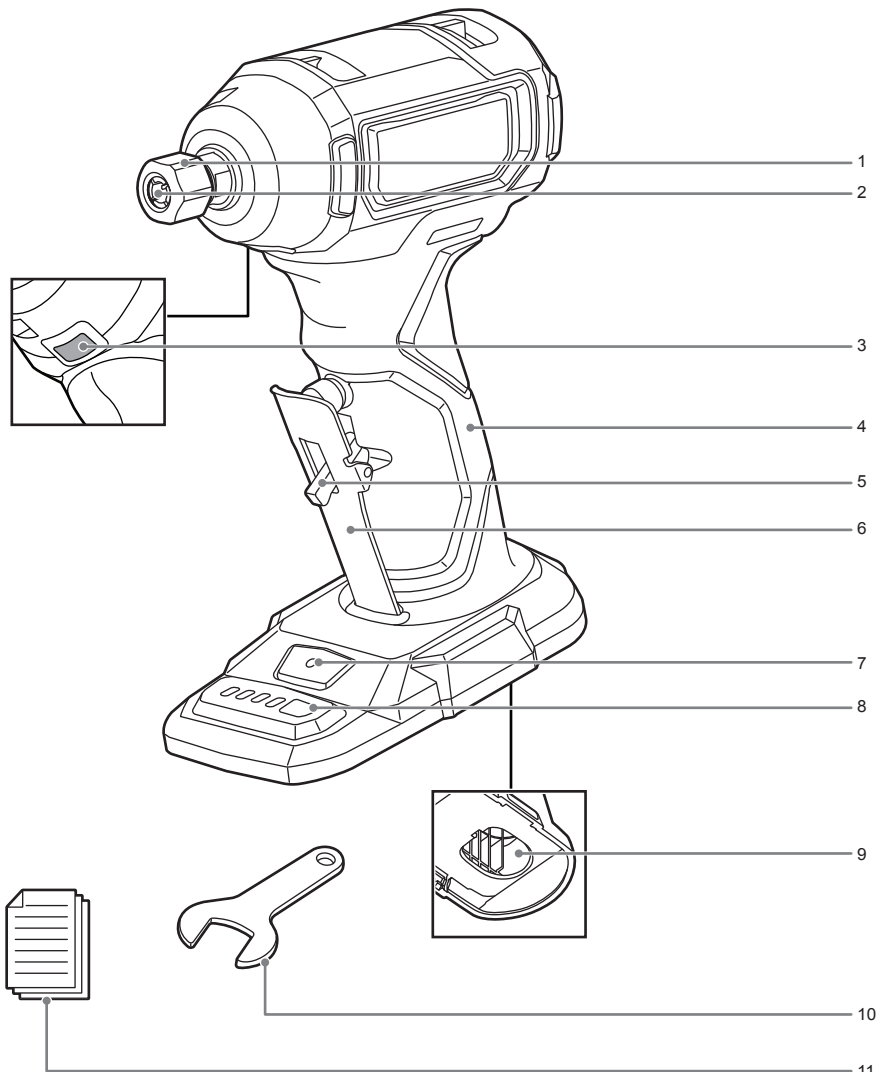
ΕΞΑΡΤΗΜΑ

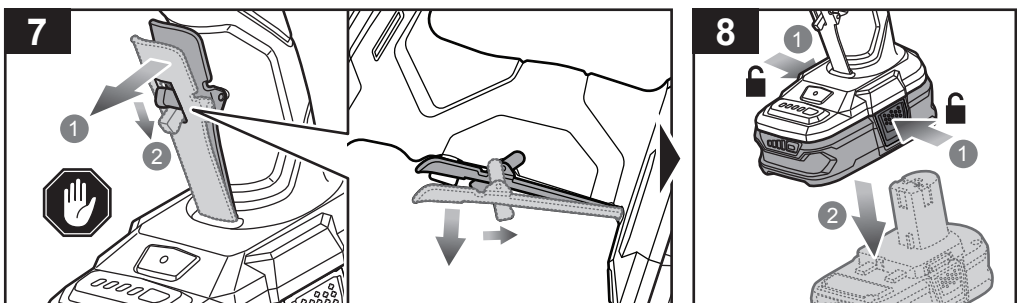
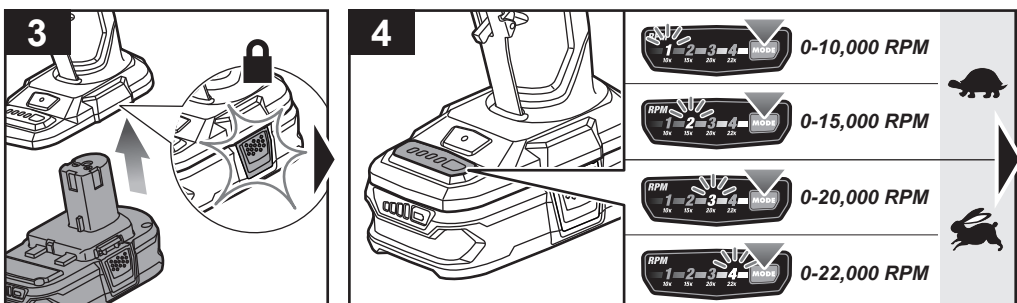
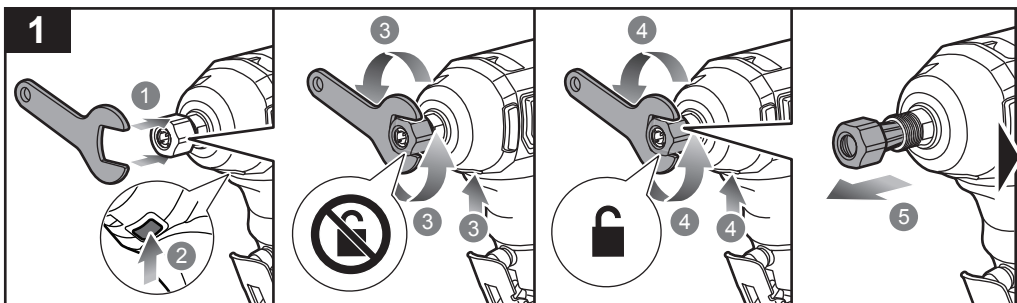
Περιγραφή εξαρτήματος	Εφαρμογή	Συνιστώμενη ταχύτητα *
Βιδωτός δίσκος αποχρωματισμού 2 in.	Αφαίρεση χρωμάτων	Λειτουργία 1: 10.000 RPM
Φτερωτός δίσκος 2 in.	Αφαίρεση σκουριάς, λείανση ξύλου, στίλβωση μετάλλων	Λειτουργία 2: 15.000 RPM
Βιδωτός δίσκος λείανσης 2 in.	Αφαίρεση σκουριάς, λείανση κολλήσεων, επεξεργασία επιφανειών	Λειτουργία 3: 20.000 RPM
Βιδωτός δίσκος προετοιμασίας επιφανειών 2 in.	Αφαίρεση σκουριάς, λείανση κολλήσεων, επεξεργασία επιφανειών	Λειτουργία 3: 20.000 RPM
Βιδωτός δίσκος τρίχας 2 in.	Αφαίρεση σκουριάς, επεξεργασία επιφανειών	Λειτουργία 3: 20.000 RPM
Τροχός αποκοπής 2 in.	Κοπή μεταλλικών στηριγμάτων, σφιγκτήρων, καρφιών, μπουλονιών, σωληνώσεων	Λειτουργία 3: 20.000 RPM
Φρέζες καρβιδίων 1 in.	Απογύμνωση και διαμόρφωση μετάλλων	Λειτουργία 3: 20.000 RPM Λειτουργία 4: 22.000 RPM
Τρόχισμα και στίλβωση πέτρας	Λείανση και εξομάλυνση μετάλλου ή ξύλου	Λειτουργία 3: 20.000 RPM Λειτουργία 4: 22.000 RPM

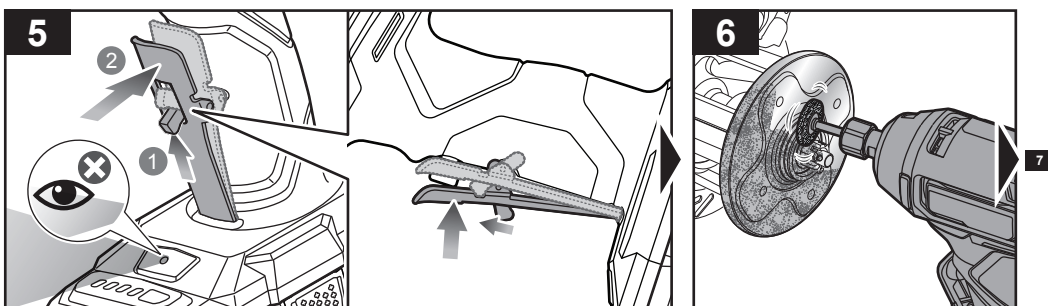
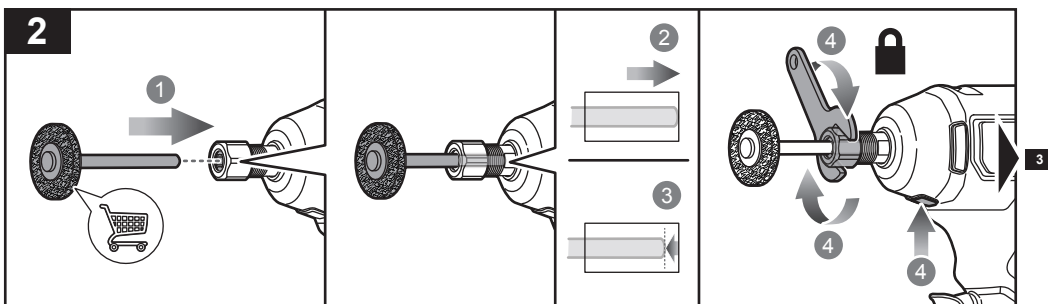
* Πάντοτε να τηρείτε τις ρυθμίσεις ταχύτητας που συνιστώνται από τον κατασκευαστή του εξαρτήματος.

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑΣ

Για εργασία ακριβείας, πάντοτε να βεβαιώνεστε ότι όλα τα εξαρτήματα είναι σωστά εξισορροπημένα. Για να εξισορροπήσετε ένα εξάρτημα, χαλαρώστε ελαφρά το περικόχλιο και στρέψτε το εξάρτημα ή το κολάρο κατά το 1/4 της ίνσας. Ρυθμίστε το εξάρτημα μέχρι να ισορροπήσει. Πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν, ελέγχτε ότι το εξάρτημα λειτουργεί σωστά. Εάν το εξάρτημα έχει υποστεί ζημιά ή δεν μπορεί να εξισορροπηθεί, αντικαταστήστε το με νέο.







English	Français	Deutsch	Español	Italiano	Nederlands	Português
Product specifications	Caractéristiques de l'appareil	Produkt-Spezifikationen	Especificaciones del producto	Specifiche prodotto	Productspecificaties	Especificações do produto
Die grinder	Meuleuse	Abgewinkelte Stabschleifer	Amoladora para troqueles	Smerigliatrice	Slijpmachine	Esmeriladora
Model	Modèle	Modell	Modelo	Modello	Model	Modelo
Voltage	Tension	Spannung	Tensión	Voltaggio	Spanning	Voltagem
Max collet diameter	Diamètre maximum de la douille	Max. Durchmesser des Spannfutters	Diámetro máx. del collarín	Diametro massimo colletto	Max. diameter spantang	Diâmetro máximo do anel
Max wheel / disc diameter	Diamètre maximum de la brosse/du disque	Max. Durchmesser der Scheibe	Diámetro máx. de rueda/disco	Diametro massimo ruota/disco	Max. wiel-/schijfdiameter	Diâmetro máximo da roda/disco
Maximum mandrel length	Longueur maximale du mandrin	Maximale Dornlänge	Longitud máxima del mandril	Lunghezza massima mandrino	Maximale lengte opspandoorn	Comprimento máximo do mandril
Rated speed	Vitesse nominale	Nenndrehzahl	Velocidad nominal	Velocità nominale	Nominaal toerental	Velocidade Nominal
Mode 1	Mode 1	Betriebsart 1	Modo 1	Modalità 1	Modus 1	Modo 1
Mode 2	Mode 2	Betriebsart 2	Modo 2	Modalità 2	Modus 2	Modo 2
Mode 3	Mode 3	Betriebsart 3	Modo 3	Modalità 3	Modus 3	Modo 3
Mode 4	Mode 4	Betriebsart 4	Modo 4	Modalità 4	Modus 4	Modo 4
Weight - excluding battery pack	Poids - sans batterie	Gewicht - ohne Akkupack	Peso - Excluyendo conjunto de batería	Peso - Senza gruppo batteria	Gewicht - exclusief accupack	Peso - excluindo conjunto de bateria
Weight According to EPTA-Procedure 01/2014	Poids Selon la procédure EPTA 01/2014	Gewicht Gemäß EPTA-Verfahren 01/2014	Peso Según el procedimiento EPTA 01/2014	Peso Segundo quanto indicato dalla EPTA-Procedura 01/2014	Gewicht Overeenkomstig de EPTA-procedure 01/2014	Peso De acordo com o Procedimento EPTA 01/2014
Measured sound values determined according to EN 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 geluidsdruppel	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 Schallleistungspegel	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 oorbeschermers.	Sempre use a proteção 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:	Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Richtungen) ermittelt entsprechend EN 60745:	Los valores de vibración total (suma de vectores triax.), determinado según la norma EN 60745:	I valori totali delle vibrazioni (somma di vettori in tre direzioni) sono misurati conformemente alla norma EN 60745:	De totale trillingswaarden (triaxiale vectorsom) vastgesteld in overeenstemming met EN 60745:	Os valores totais de vibração (soma do vetor triax.) são determinados em conformidade com a EN 60745:
Vibration emission level:	Niveau d'émission de vibrations :	Vibrationspegel	Nivel de emisión de vibración:	Livello di emissione vibrazioni:	Trillingsemissieniveau:	Nível 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	
Hurtigsliber	Vinkelslip	Hiomakone	Vinkelstøper	Борфрезер	Szlfierka	
Model	Modell	Malli	Modell	Модель	Model	RDG18C
Spænding	Spänning	Jännite	Spanning	Напряжение	Napięcie	18 V ---
Maks. spændetangsdiameter	Max diameter, spännylsa	Holkin enimmäisläpimitta	Maks kragediameter	Макс. диаметр патрона	Maks. średnica oprawki	6,35 mm
Maks. hjul-/skivediameter	Max diameter hjul/skiva	Kiekon/levyn enimmäisläpimitta	Maks hjul-/skivediameter	Макс. диаметр круга / диска	Maks. średnica tarczy	50,8 cm
Maks. længde på borepatron	Maximal dornlængd	Karan maksimipituus	Maksimal mandrelenglede	Максимальная длина	Maksymalna długość trzpienia	40 mm
Mærkehastighed	Hastighet	Nimellisnopeus	Nominell hastighet	Номинальная скорость	Pределошнознаменова	
Indstilling 1	Läge 1	Tila 1	Modus 1	Режим 1	Tryb 1	0 - 10000 RPM
Indstilling 2	Läge 2	Tila 2	Modus 2	Режим 2	Tryb 2	0 - 15000 RPM
Indstilling 3	Läge 3	Tila 3	Modus 3	Режим 3	Tryb 3	0 - 20000 RPM
Indstilling 4	Läge 4	Tila 4	Modus 4	Режим 4	Tryb 4	0 - 22000 RPM
Vægt - Batteri medfølger ikke	Vikt - Batteri medfølger ej	Paino - ilman akkua	Vekt - uten batteripakke	Вес - без аккумуляторной батареи	Waga - bez akumulatora	0,72 kg
Vægt i henhold til EPTA-procedure 01/2014	Vikt Enligt EPTA 01/2014	Paino EPTA-menetelmän 01/2014 mukaan	Vekt i henhold til EPTA-prosedyre 01/2014	Вес Соответствует требованиям EPTA-Procedure 01/2014	Waga Zgodnie z procedurą EPTA 01/2014	1,14 kg (1,3Ah) - 1,91 kg (9,0Ah)
Målte lydværdier bestemt iht. EN 60745:	Uppmätta ljudvärden enligt EN 60745:	Mitattut arvot määritetty EN 60745: standardin mukaan:	Målte lydværdier bestemt iht. EN 60745:	Измеренные значения параметров звука определены в соответствии с EN 60745:	Zmierzono wartości akustyczne zgodnie z normą EN 60745:	
A-vægtet lydtryksniveau	A-vägd ljudtrycksnivå	A-painotettu äänepainetaso	A-vektet lydtrykknivå	Уровень А-звешенного звукового давления	A-ważony poziom ciśnienia hałasu	$L_{PA} = 75,5 \text{ dB(A)}$
Usikkerhed K	Osäkerhet K	Epätarikkuus K	Usikkerhet K	Разброс K	Niepewność pomiaru K	3 dB(A)
A-vægtet lydeffektniveau	A-vägd ljudeffektsnivå	A-painotettu äänentehto	A-vektet lydeffektnivå	Уровень А-звешенной звуковой мощности	A-ważony poziom mocy akustycznej	$L_{WA} = 86,5 \text{ dB(A)}$
Usikkerhed K	Osäkerhet K	Epätarikkuus K	Usikkerhet K	Разброс K	Niepewność pomiaru K	3 dB(A)
Bær høreværn.	Bär hörselskydd.	Käytä korvasuoja.	Bruk hørselsvern.	Используйте наушники!	Stosować środki ochrony słuchu!	
Total vibrationsværdier (triax vector sum) afgøres ifølge EN 60745.	Det totala vibrationsvärdet (treaxelvectorksumma) är framtaget enligt EN 60745.	Tärinän kokonaisarvot (kolmiakselinen vektorisumma) määritetyinä standardin EN 60745 mukaisesti:	De totale vibrasjonsverdiene (triax vektor-sum) er fastsatt i henhold til EN 60745.	суммарное значение вибрации (векторная сумма по трем координатам) определено в соответствии со стандартом EN 60745:	Wartości sumaryczne drgań (suma wektorowa przyspieszeń mierzona czujnikiem typu triax) określone zgodnie z normą EN 60745:	
Vibrations-emissionsniveau:	Vibrationsnivå:	Tärinätilo:	Utslippsnivå for vibrasjoner:	Уровень вибрации:	Poziom emisji vibracji:	$a_n = 8,0 \text{ m/s}^2$
Usikkerhed K	Osäkerhet K	Epätarikkuus K	Usikkerhet K	Разброс K	Niepewność pomiaru K	1,5 m/s ²

Čeština	Magyar	Română	Latviski	Lietuviškai	Eesti
Technické údaje produktu	Termék műszaki adatai	Specificațiiile produsului	Produktu specifikācijas	Gaminio techninės savybės	Toote tehnilised andmed
Přímá bruska	Sarokcsiszoló	Polizor	Gala slípmašīna	Kampinis šlifuoklis	Otslihija
Model	Típus	Model	Modelis	Modelis	Mudeli tähis
Elektrické napětí	Feszültség	Tensiune	Spriegums	Itampa	Pinge
Max. průměr upínky	Szorítóhüvely max. átmérője	Diametru maxim inel de mandrină	Maksimālais patronas diāmetrs	Maks. ivorēs skersmuo	Tsangi maksimaalne läbimõõt
Max. průměr kola / kotouče	Kerék/korong max. átmérője	Diametru maxim roatā / disc	Maksimālais ripas/diska diāmetrs	Maks. antgalio / diskos skersmuo	Ketta maksimaalne läbimõõt
Maximální délka trnu	Fűrészár maximális hossza	Lungime maximă mandrină	Maksimālais cirtja garums	Maksimalus prakalo līgls	Spindli maksimaalne pikkus
Jmenovitá rychlosť	Névleges fordulatszám	Turatie/viteză nominală	Nominālais ātrums	Nominalus greitis	Nimikirus
Režim 1	1. Územní mód	Mod 1	Režims 1	1. Režimas	Režim 1
Režim 2	2. Územní mód	Mod 2	Režims 2	2. Režimas	Režim 2
Režim 3	3. Územní mód	Mod 3	Režims 3	3. Režimas	Režim 3
Režim 4	4. Územní mód	Mod 4	Režims 4	4. Režimas	Režim 4
Hmotnost - bez baterie	Tömeg - akkumulátor nélkül	Greutate - exclusiv acumulatorul	Svars - izņemot akumulatora iepakojumu	Svoris - neisksaitant baterijos paketo	Mass - välja arvattud akupakett
Hmotnost Dle protokolu EPTA 01/2014	Tömeg A 01/2014 EPTA-eljárás szerint	Greutate În conformitate cu Procedura EPTA din 01/2014	Svars Saskaņā ar EPTA procedūru 01/2014	Svoris Pagal Europos elektroinii īrankių asociacijos (EPTA) nustatyta tvaiką 01/2014	Mass Vastavalt EPTA-protseduurile 01/2014
Namíené hodnoty hodnoty hluku zjištěné dle EN 60745:	A hang értékek meghatározása az EN 60745: szerint történt:	Valori de sunet măsurate determinate în conformitate cu EN 60745:	Izmērītās skaras vērtības ir noteiktas saskaņā ar EN 60745:	Išmatuotos garso vertēs nustatyti pagal EN 60745:	Mööteväärtused on kindlaks määratud vastavalt standardile EN 60745:
Hladina akustického tlaku vážená funkcií A	A-súlyozott hangnyomásszint	Nivel de presiune acustică ponderată A	A-līmena skaņas spiediena līmenis	A svartinis garso slēgio lygis	A-kaalutud helirõhu tase
Nejistota K	Bizonytalanság K	Incertitudine K	Klūdas vērtība K	Nepastovumas K	Mõõtemääramatus K
Hladina akustického výkonu vážená funkcií A	A-súlyozott hangteljesítményszint	Nivel de putere acustică ponderată A	A-līmena skaņas jaudas līmenis	A svartinis garso galios lygis	A-kaalutud helivõimsuse tase
Nejistota K	Bizonytalanság K	Incertitudine K	Klūdas vērtība K	Nepastovumas K	Mõõtemääramatus K
Používejte chrániče sluchu.	Viseljen hallásvédőt.	Purtají aparatoare de urechi.	Lietojiet dzirdes aizsargus.	Naudokite ausų apsaugos priemones.	Kasutage kuulmiskaitsevahendeid.
Celkové hodnoty vibracií (fflosy vektorový součet) určené v souladu s EN 60745:	Vibráció teljes értékei (háromtengelyű vektorösszeg), az EN 60745 szerint meghatározva:	Valorile totale ale vibrațiilor (suma vectorială a trei direcții) au fost determinate conform EN 60745:	Vibrāciju kopējās vērtības (trīsas vektoru summa) tiek noteiktas atbilstoši EN 60745:	Bendros vibracijos vertēs (trikampio vektorų suma) nustatomos pagal EN 60745:	Vibratsiooni koguväärtused (kolme suuna vektorsumma) on vastavalt standardile EN 60745 määratud järgmiselt:
Hladina vibračních emisií:	Vibrációkibocsátási szint:	Nivel de emisie vibrații:	Vibrācijas emisijas līmenis:	Vibracijų emisijų lygis:	Vibratsiooniemissiooni tase.
Nejistota K	Bizonytalanság K	Incertitudine K	Klūdas vērtība K	Nepastovumas K	Mõõtemääramatus K

Hrvatski	Slovensko	Slovenčina	България	українська мова	Türkçe	Ελληνικά	
Specifikacije proizvoda	Specifikacije izdelka	Špecifikácie produktu	Технически характеристики	Технічні характеристики продукту	Ürün Özellikleri	Προδιαγραφές Προϊόντος	
Brusilica za precizno brušenje	Rotacijski brusilnik	Priama brúška	Шлифовъчна машина	Пряма шліфувальна машина	Kalip taşlama makinesi	Δράπανο	
Model	Model	Model	Модел	Модель	Model	Μοντέλο	RDG18C
Napon	Napetost	Napätie	Напрежение	Напруга	Gerilim	Τάση	18 V 
Maks. promjer zatezne čahure	Najveći premer oboča	Max. priemer kleštiny	Максимален диаметър на патронника	Максимальний діаметр затискої втулки	Azami bilezik çapı	Μέγ. διάμετρος ζάκτουλου	6,35 mm
Maks. promjer koluta/diska	Najveći premer koluta/diska	Max. priemer kotúča/disku	Максимален диаметър на колепото/диска	Максимальний діаметр диска	Azami çark / disk çapı	Μέγ. διάμετρος τροχού / δίσκου	50.8 cm
Maksimalna duljina vretena	Najveća dolžina vretena	Maximálna dĺžka vretena	Максимална дължина на шпиндела	Максимальна довжина шпинделя	Azami malafa uzunluğu	Μέγιστο μήκος μαντρέλου	40 mm
Nazivna brzina	Nazivna hitrost	Menovitá rýchlosť	Номинална скорост	Номинальна швидкость	Nominal hız	Βαθμονομημένη ταχύτητα	
Način 1	Način 1	Režim 1	Режим 1	Режим 1	Mod 1	Λειτουργία 1	0 - 10000 RPM
Način 1	Način 1	Režim 2	Режим 1	Режим 1	Mod 2	Λειτουργία 2	0 - 15000 RPM
Način 1	Način 1	Režim 3	Режим 1	Режим 1	Mod 3	Λειτουργία 3	0 - 20000 RPM
Način 1	Način 1	Režim 4	Режим 1	Режим 1	Mod 4	Λειτουργία 4	0 - 22000 RPM
Težina - baterija nije uključena	Teža - razen baterij	Hmotnosť - okrem jednotky akumulátora	Тегло - без батерията	Вага - без акумулятора	Ağırlık - Harici batarya takımı	Βάρος - χωρίς μπαταρία	0,72 kg
Težina Prema EPTA-postupku 01/2014	Teža Skladno s postopkom EPTA 01/2014	Hmotnosť Podľa EPTA-Procedure 01/2014	Тегло (съответствие с EPTA 01/2014)	Вага (відповідно до процедури EPTA 01/2014) 01/2014) 01/2014)	Ağırlık EPTA-Prosedürü 01/2014'e göre	Βάρος Σύμφωνα με την Διαδικασία EPTA 01/2014	1,14 kg (1,3Ah) - 1,91 kg (9,0Ah)
Mjerena 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:	Измеренные значения параметров звука определены в соответствии с EN 60745:	EN 60745: e göre hesaplanmış ses değerleri:	Μετρημένες τιμές τύχου σύμφωνα με το EN 60745:	
Ponderirana razina tlaka zvuka	A-izmerjena raven zvočnega tlaka	Vážená A hladina akustického tlaku	Ниво на шумово напряжение с равнице А	А-зважений рівень звукового тиску	A-ağırlıklı ses basinci seviyesi	Α-σταθμισμένο επίπεδο πίεσης τύχου	$L_{PA} = 75,5 \text{ dB(A)}$
Neodređenost K	Nedoloč. K	Odhýlka 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 τύχου	$L_{WA} = 86,5 \text{ dB(A)}$
Neodređenost K	Nedoloč. K	Odhýlka 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	Діаметр ріжучої лінії	Kulak koruyucu kullanın.	Φοράτε ωτοασπίδες.	
Ponderirana energetska vrijednost Ukupne vrijednosti vibracija (trojnos vektorski zbir) određuju se u skladu s EN 60745:	Skupna vrednost vibracija (vektorska vsota treh smeri) določena v skladu z EN 60745:	Celkové hodnoty vibrácií (súhrn triaxialného vektoru) určuje norma EN 60745:	Общата стойност на вибрации (сума векторов по трим координатным осям) определена в соответствии с EN 60745:	Суммарное значение вибрации (сумма векторов по трём координатным осям) определено в соответствии со стандартом EN 60745:	EN 60745 normuna uygun olarak belirlenmiş titresim toplam değerleri (trials vektör toplamı):	Συνολικές αξές κραδασμών (τριαντικό διανυσματικό άθροισμα) σύμφωνα με EN 60745:	
Razina vrijednosti vibracija:	Raven emisij vibraciј:	Úroveň emisí vibrací:	Ниво на вибрациите:	Рівень емісії вібрації:	Titresim emisyon seviyesi:	Επίπεδο εκπομπών κραδασμών:	$a_h = 8,0 \text{ m/s}^2$
Neodređenost K	Nedoloč. K	Odhýlka K	Променливост (K)	Невизначенность K	Belirsizlik K	Αβεβαιότητα K	1,5 m/s ²

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 Akkus (nicht im Lieferumfang enthalten)	Packs de Bateria compatibles (no incluido)	Gruppo batterie compatibile (non incluso)	Compatibel accupack (niet inbegrepen)	Baterias compatíveis (não incluída)	
Lithium-Ion	Lithium-Ion	Lithium-Ionen	Ión-litio	Ioni di litio	Lithium-ion	lão-Lítio	RB18L..
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 ładowarka	Batteri og oplader	Batteri och laddare	Akku ja laturi	Batteri og lader	Akumulator i ładowarka	Baterie a nabíječka	
Pasujące akumulatory (nie dołączona)	Kompatibel batteri (medfölger ikke)	Kompatibel batteripack (inte inkluderat)	Yhteensopiva akku (ei mukana)	Kompatible batteripakker (ikke inkludert)	Pasujące akumulatory (nie dołączona)	Kompatibilní akumulátor (nepříbalen)	
Li-Ion	Lithium-ion	Litiumjon	Litiumioni	Lithium-Ion	Li-Ion	Lithium iontový akumulátor	RB18L..
Odpowiednia ładowarka (nie dołączona)	Kompatibel oplader (medfölger ikke)	Passande laddare (inte inkluderat)	Yhteensopiva laturi (ei mukana)	Kompatibel lader (ikke inkludert)	Odpowiednia ładowarka (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 laadija	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)	
Litiumion	Litiu-ion	Litija-jonu	Litis-jonas	Litiuumioon	Litij-ion	RB18L..
Kompatibilis töltő (nem tartozék)	Încărcător compatibil (neinclus)	Saderīgs lādētājs (nav kompl.)	Tinkamas įkroviklis (nepridedama)	Kasutatav laadija (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)	Uyumlul pil takımı (dahil değildir)	Συμβατή μπαταρία (δεν περιλαμβάνεται)	
Litij-ionska	Litium-ionová	Литиево-йонна	Літій-іонний	Lityum-lyon	Λιθίου-λόντων	RB18L..
Združljiv polnilec (ni priložen)	Kompatibilná nabíjačka (nie je súčasťou balenia)	Съвместимо зарядно устройство (Не е включено)	Сумісний зарядний пристрій (не входить в комплект)	Uyumlul şarj cihazı (dahil değildir)	Συμβατος φορτιστης (δεν περιλαμβάνεται)	BCL1418..H RC18..



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.

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.

WARNUNG

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

Die deklarierten Werte für Schwingungs- und Geräuschemission treffen auf die Hauptanwendung des Werkzeugs zu. Wenn jedoch das Werkzeug für verschiedene Anwendungen oder mit unterschiedlichem Zubehör genutzt wird oder schlecht gewartet ist, kann die Schwingungs- und Geräuschemission variieren. Diese Bedingungen können das Belastungsniveau über die gesamte Arbeitszeit deutlich steigern. Eine Schätzung der Schwingungsbelaustung 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.

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.

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.

WAARSCHUWING

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

De gespecificeerde trillings- en geluidsemisawaarden vertegenwoordigen de belangrijkste toepassingen van het gereedschap. Als het gereedschap echter voor andere toepassingen of met andere accessoires wordt gebruikt of slecht wordt onderhouden, kunnen de trillings- en geluidsemisawaarden afwijken. Deze omstandigheden kunnen het blootstellingsniveau over de gehele gebruikspériode aanzienlijk verhogen. Een schatting van het niveau van blootstelling aan trillingen in gelid diert 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 in gelid, zoals onderhoud van het gereedschap en de accessoires, het warm houden van de handen (in geval van trillingen) en het organiseren van werkpatronen.

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.

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 værktøj med et andet. De kan bruges til en foreløbig vurdering af udsættelse.

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

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

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 emellerått används i andra tillämpningar, med andra tillbehör eller underhålls bristfälligt, kan vibrationer och bulleremission skilja sig från de angivna. Dessa förhållanden kan också exponeringsnivåerna under den totala arbetsperioden avsevärt. En uppskattning av exponeringsnivån för vibrationer och buller bör även tas med i beräkningarna 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 operatören 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 ohjekäsikirjassa tärinälle annetut kokonaisarvot ja ilmoitetut melupäästötarivot on miltatu standardoidun kokeen mukaisesti, ja niitä voidaan käyttää työkalujen vertaamiseen toisinaan. Niitä voidaan käyttää alitistumisen alustavaan arvioimiseen. Ilmoitetut tärinä- ja melupäästötarvitokset koskevat työkalun pääkäytötarvitoksiin. Tärinäpäästö voi kuitenkin vaihdella, jos työkalua käytetään eri käytötarvitoksiin, eri tarvikkeilla tai huonosti huolellutta. Mainitut olosuhteet saatavat nostaa alitistumistasa huomattavasti kokonaistyöjakson aikana. Tärinä ja melun alitistumistasa arviointi tulisi ottaa huomioon myös silloin, kun työkalu on kytetty pois päältä tai kun se on käynnisissä, mutta sitä ei varsinaisesti käytetä. Mainitut olosuhteet saattavat vähentää huomattavasti alitistumistasa kokonaistyöjakson aikana.

Lisäturvatoimenpiteillä, kuten työkalun ja lisävarusteiden huolttamisella, kasien lämpimänä pitämisellä (tärinän tapauksessa) ja työmaallien järjestämisellä, voit suojella käyttää tärinältä ja melulta.

NO ADVARSEL

De erklærte totale vibrasjonsverdiene og de erklærte støyutslippsverdiene gilt 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 verktøyet brukes til ulike bruksområder, brukes med ulike områder eller vedlikeholdet er dårlig, kan vibrasjons- og støyutslipp være forskjellig. Disse forholdene kan øke eksponeringsnivået betraktelig i løpet av hele arbeidsperioden. En vurdering av eksponeringsnivået for vibrasjon og støy skal ta hensyn til de givne verktøyet er slatt av eller går på tomgang. Disse forholdene kan betydelig redusere eksponeringsnivået over den totale arbeidsperioden.

Identifiser ytterligere sikkerhetstiltak for å beskytte operatøren mot virkingen 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 уровней воздействия. Расчет уровня вибрационного и шумового воздействия должен также проводиться с учетом количества выключений инструмента и продолжительности работы на холостом ходу. В рамках всего периода эксплуатации эти условия могут способствовать значительному снижению уровня воздействия.

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

PL OSTRZEŻENIE

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

Deklarowany poziom emisji vibracji i halasu odpowiada głównym zastosowaniom narzędzi. Jeżeli jednak narzędzie będzie używane po innych zastosowaniach lub z innymi akcesoriami, bądź też jeśli będzie niewłaściwie konserwowane, poziom emisji vibracji i halasu może się różnić. Warunki takie mogą doprowadzić do znaczącego wzrostu poziomu narządzania w całym okresie eksploatacji. Oszacowanie poziomu narządzania na vibracji i halas powinno również uwzględniać okresy, w których narzędzie jest wyciążone, bądź działa, ale nie jest wykorzystywane do pracy. Warunki takie mogą doprowadzić do znaczącego ograniczenia poziomu narządzania w całym okresie eksploatacji.

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

CS VAROVÁNI

Deklarované celkové hodnoty vibrací a deklarované hodnoty hlučnosti uvedené v tomto návodu byly změřeny standardizovanou zkusebnou metodou a mohou

být použity k porovnání jednoho milhovače s druhým. Mohou být použity k předběžnému posouzení vystavení vibracím a hluku.

Deklarované hodnoty vibrací a hlučnosti jsou vymezeny hlavními způsoby použití tohoto milhovače. Pokud je však milhovač použit jiným způsobem, s jiným příslušenstvím nebo při nedostatečně údržbě, úrovně vibrací a hluku se mohou lišit. Tyto podmínky mohou podstatně zvýšit úroveň vystavení vibracím a hluku za celou pracovní dobu. Při odhadu úrovně vystavení vibracím a hluku je nutné vzít v úvahu také dobu, kdy je milhovač vypnutý nebo běží naprázdno. Tyto podmínky mohou podstatně snížit úroveň vystavení vibracím a hluku za celou pracovní dobu. K ochraně obsluhy před účinky vibrací a hluku určete další bezpečnostní opatření, například provádění údržby milhovače a příslušenství, udržování rukou v teple (v případě vibrací) a organizování pracovních cyklů.

HU FIGYELMEZTETÉS

A minden használónak kézikönyvbén közölt rezgés- és zajkibocsátási értékeket szabványosított vizsgálat segítségével mérjük, amelynek segítségével az eszközök egymással összehasonlíthatók. Ezek alkalmazhatóak a kitettség előzetes felmérésére is.

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

A kezelt rezgés- és zajtárolalom elleni védeelméhez tegyen meg további biztonsági intézkedéseket, mint pl. az eszköz és alkatrészei karbantartása, a kék melegen tartása (rezgés esetén) és a munkavégzési folyamat megszervezése.

RO AVERTISMENT

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

Valorile emisiilor de vibrație și de zgomat declarate sunt relevante pentru domeniul de utilizare al acestei uneleti. Totuși, dacă unealta este utilizată în altă scopuri, cu alte accesorii sau este întreținută necorespunzător, nivelul vibratoriilor și al zgomotului poate fi diferit. În acest caz, nivelul de expunere total, pe parcursul întregii perioade de lucru, poate crește. O estimare a nivelului de expunere la vibrații și zgomat trebuie să fiină cont și de numărul de porniri-opri, precum și de perioada în care unealta este oprită sau funcționează în gol. În acest caz, nivelul de expunere total, pe parcursul întregii perioade de lucru, poate fi mai mic. Identificăți măsuri de protecție suplimentare pentru protecția operatorului contra efectelor vibratoriilor și zgomotului, precum întreținerea uneletei și a accesoriilor, menținerea mâinilor calde (în caz de vibrație) și organizarea de perioade de lucru.

LV BRĪDINĀJUMS

Deklarētie kopējā vibrāciju līmeni un deklarētie trokšņu izstarošanas līmeni, kas norādīti šajā instrukcijā ir mērīti saskaņā ar standartizētām testiem, un var tikt izmantoti viena instrumenta saīsināšanai ar citu. Tos var izmantot sākotnējai ietekmes novērtēšanai.

Deklarētās vibrāciju un trokšņu veidošanās vērtības atspoguļots galvenajam instrumenta pielietojumam. Tomēr, ja instruments tiek izmantots citam pielietojumam, izmantojis ar citiem aksesuāriem, vai netiek piešķirti kopīgi vibrāciju un trokšņu līmenis var atšķirties. Šie apstākļi var būtiski palielināt ietekmes līmeni visā darba laikā. Vibrāciju un trokšņu ledarbības līmena noteikšanai jāņem vērā arī laika posmi, kad instruments ir izslēgts, vai arī darbojas tukšgaits. Šie apstākļi var būtiski samazināt ietekmes līmeni visā darba laikā.

Nosakiet papildu drošības pasākumus, lai aizsargātu lietojātu no vibrācijas un trokšņu ietekmes, piemēram, veicot instrumenta un aprīkojuma apkopes, roku uzturēšana siltumā (vibrāciju gadījumā), vai organizējot darba grafiku.

LT ISPĖJIMAS

Šioje naudojimo instrukcijoje nurodytos keliamos vibracijos vertės nustatytos atsižvelgiant į standartinį bandymo metodą, todėl jas galima palyginti su kitu elektrinių īrankių keliamu vibracijos. Jos taip pat gali būti naudojamos preliminariam vibracijos poveikiui įvertinti.

Deklaruojamas vibracijos ir skeleidžiamo triukšmo vertės atspindinė pagrindinės ierenginio talkymo būdus. Tačiau, jei šiuo ierenginiu atliekami kiti darbai, naudojant kitus priedus arba prastai prižiūrimus priedus, keliamos vibracijos ir triukšmo vertės gali skirtis. Šios sąlygoms gali žymiai padidėti vibracijos poveikio lygi per visą darbo laikotarpį, reikliai atsižvelgti ne į laiką, kai īrenginis veikia, bet į į tą laiką, kai īrenginis yra išjungtas, ir į laiką, kai jis veikia tuščiaja eiga be apkrovos. Šios sąlygoms gali žymiai sumažinti vibracijos poveikio lygis per visą darbo laiką.

Nustatykite papildomas saugos priemones, skirtas operatoriuiapsaugoti nuo vibracijos ir triukšmo poveikio, p.vz., techniškai prižiūrėkite īrenginį ir priedus, laikykite rankas šiltai (vibracijos atveju) ir organizuokite darbo pamainas.



ET HOIATUS

Käesolevas juhendis toodud vibratsioonitase ja deklareeritud müräemissiooni väärtused on mõõdetud standardmeetodi järgi ja seda saab kasutada tööriista omavaheliseks võrdlemiseks. Neid võib kasutada ka emissiooni esialgseks hindamiseks.

Deklareeritud vibratsiooni ja müräemissiooni väärtused kehitavad tööriista peamistele rakendustele. Kui aga tööriista kasutatakse muudeks töödeks, rakendatakse teisi tarvikuid või kui tööriista hooldus pole piisav, võib vibratsiooni ja müräemissiooni tase kõikuda. Need tingimusel võivad emissiooni tööperioodi jooksul tunduvalt suureneda. Vibratsiooni ja müräemissiooni täpseks hindamiseks tuleb arvesse võtta ka aega, mil seade on välja lülitatud või sisse lülitatud, kuid tegelikult tööle rakendamata. Need tingimusel võivad emissiooni tööperioodi jooksul tunduvalt vähendada.

Tehke kindlaks täiendavad ohutusmeetmed kasutaja kaitsmiseks vibratsiooni ja mürä mõju eest: näiteks tööriista ja lisaseadmete hooldamine, kätte soojas hoidmine (vibratsiooni korral) ja töökorralsus.

HR UPOZORENJE

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

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

Utvrdite 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 priručniku, sta bili izmerjeni u skladu s metodom standardiziranega preskusa i se lahko uporabljata za medsebojno primerjavo orodja. Uporabljajo se lahko za predhodno oceno stopnje izpostavljenosti.

Navedeni vrednosti emisiji vibracija in emisiji hrupa, navedeni v tem priročniku, sta bili izmerjeni, da se orodje uporablja v drugé namene, z drugačimi dodatki ali je slab vzdruževano, sta lahko ravni emisiji vibracij in hrupa drugačni. V teh pogojih se lahko stopnja izpostavljenosti v celotnem delovnem obdobju občutno zviša. V oceni stopnje izpostavljenosti vibracij in hrupa je treba upoštevati tudi obdobja, v katerih je orodje ugasnjen 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 ruk (v primeru vibracij) in organizacija delovnih vzorcev.

SK VAROVANIE

Deklarované celkové hodnoty vibrácií a deklarovane hodnoty emisii hluku uvedené v tomto návode na obsluhu boli merané v súlade so štandardizovanou skúškou a môžu sa použiť na porovnanie jedného náradia s druhým. Môžu sa použiť na predběžné posoudění expozice.

Deklarované hodnoty vibrácií a emisii hluku sú pre hlavné použitia náradia. No ak sa náradie používa na iné aplikácie, v spojení s iným príslušenstvom alebo je jeho údržba nepostačujúca, emisie vibrácií a hluku sa môžu lišiť. Tieto podmienky značne zvýšia úroveň expozície počas celkovej pracovnej doby. Odhad úrovne expozície účinkom vibrácií a hluku musí takisto zohľadniť čas vynutia náradia alebo ak beží na volnovejbore. Tieto podmienky môžu značne znížiť úroveň expozície počas celkovej pracovnej doby.

Identifikujte ďalšie bezpečnostné opatrenia na ochranu obsluhy pred účinkami vibrácií a hluku, ako je napríklad udržívanie náradia a príslušenstva, udržívanie teplých rúk (v prípade vibrácií) a organizácia pracovných postupov.

BG ВНИМАНИЕ

Декларираниите общи стойности на изпълнените 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.

Декларираниите стойности на изпълнените вибрации и на шумовите емисии представляват основните приложения на инструмента. Възпрепре това, ако инструментът се използва за различни приложения, с различни принадлежности или поддръжката му е некачествена, изпълнените вибрации и шумовите емисии могат да са различават. Тези условия може значително да увеличат нивото на излагане през целия срок на работа. При оценяване на нивото на излагане на вибрации и шум също трябва да се вземе предвид

колко пъти инструментът е бил изключван или колко пъти е работил на празен ход. Тези условия може значително да намалят нивото на излагане през целия срок на работа.

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

UK ПОПЕРЕДЖЕНИЯ

Значenija vibracij i ta šumu, naveden i u cijemu kerivnictvu, vimirjivali svidovito i s standardiziranim metodom viprobovanja i moguće su biti vikoristani da porivnjavanju jednog instrumenta s iinim. Nimi možu koristivati da poprednjoj očinku vplivu.

Navedeni znachenja vimirjeno pri standartnij eksploataciji virobu. Utim jecko vjirp vikoristovuje se da iinim ciljej, s iinimi dodatkovimi pristosuvanijima, abo je ne propođi na naležnjem obslugovanju, riveni vibracij i ta šumu možu viderjantse vjod zaznachenih. Ja naslijedok, riveni vplivu vpravod za zagaljnog robocoga casu možu znachno zbljzivitisa. Pri očincu riveni vplivu vibracij i ta šumu slj. vrahotivati periodi, kolii vjirp vniknjeni abo pracio na holostih obertach. Ja naslijedok, riveni vplivu vpravod za zagaljnog robocoga casu možu znachno zmenjivati.

Doptrimjute dodatkovih zavodje, ki možu zaštititi operatora vjed vplivu vibracij i ta šumu: pdtrumjute pristrij i da dodatkovim pristosuvanju na naležnjem stanju, sljucki, da ruki zališali se temppilim (pri vibraciji), ta produmjate grafik rabi.

TR UYARI

Bu kulanim kilavuzunda verilen toplam titreşim değerleri ve gürültü emisyonu değerleri standartlaştırılmış bir teste göre ölçülümtür ve bir aleti diğeriyle karşılaştırmak için kullanılabilir. Maruz kalmannın önceden değerlendirilmesi için kullanılabılır.

Beyan edilen titreşen ve gürültü emisyonu değerleri aletin ana uyugulamalarını temsil eder. Ancak, alet farklı uyugulamalar için kullanılrsa, farklı aksesuarları kullanılıyorsa ve bakımı yapılmıyorsa, titreşim ve gürültü emisyonu değişiklik gösterebilir. Bu koşullar toplam çalışma süresi genelindeki maruz kalma düzeylerini önemli oranda artırtır. Titreşime ve gürültüye maruz kalma seviyesinin tahrinmene aletin kapasitidi veya boşta çalıştığı süreler dictak alınmalıdır. Bu koşullar toplam çalışma süresi boyunca maruz kalma seviyesini önemli oranda azaltılabilir.

Kullanlan kişiyy titreşen ve gürültünün etkilerinden korumak için aletin ve aksesuarların bakımını yapmak, (titreşim halinde) elleri sıcak tutmak ve çalışma modelleri organize etmek gibi ilave güvenlik önlemlerini tanımlayın.

EL ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

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

Οι δηλωθείσες τιμές κραδασμών και εκπομπής θορύβου αφορούν ιχθύουν για τις κύριες εφαρμογές του εργαλείου. Ωστόσο, εάν το εργαλείο χρησιμοποιηθεί για διαφορετικές εφαρμογές, με διαφορετικά εξαρτήματα, η συντήρηση σωστά, οι τιμές κραδασμών και εκπομπών θορύβου μπορεί να διαφοροποιηθούν. Οι προϋπόθεσεις αυτές μπορεί να αυξήσουν σημαντικά τα επίπεδα έκθεσης κατά τη διάρκεια της συνολικής περιόδου εργασίας. Ωστέο να ληφθεί υπόψη μια εκτίμηση της έκθεσης σε κραδασμών και θορύβου, όταν το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο ή όταν μεταβαίνει σε αδράνεια. Οι συνθήκες αυτές μπορεί να μειώσουν σημαντικά τα επίπεδα έκθεσης κατά τη διάρκεια της συνολικής περιόδου εργασίας.

Prosođorjate prôsþeta metra asfaléias γia tñen prosoðasía tñu xeristjé atpò tñc epítpeas tñu kradasamùn kai tñu þorýbu, ñtawc sñntvþrþeta tñu eragaléiu kai tñu xerapimatas, diaþtrmøt tñu xerilñn çesatw, (se pérþptwa kradasamùn) kai orgýwançt aþxédiwñ eragasiæ.





RYOBI® WARRANTY APPLICATION CONDITIONS

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

- 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.
- 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.
- 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-observance 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.
- 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.
- 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.
- 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.



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.

- 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.
- 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 décrite 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.
- 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 inappropriée, 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 cartes de clé à choc, etc.
- Si le produit doit être réparé, envoyez-le à un service après-vente agréé RYOBI dont vous trouverez ci-dessous la liste pour chaque pays. Dans certains pays, votre revendeur RYOBI se chargera d'envoyer le produit à un centre de réparation RYOBI. Lorsque vous envoyez un produit à un service après-vente RYOBI, celui-ci doit être correctement emballé, sans contenir aucun produit dangereux tel que de l'essence, et vous devez indiquer votre adresse ainsi qu'une courte description du problème.
- Une réparation / un remplacement sous garantie est gratuit(e). Ceci ne constituera pas une extension de garantie ni un nouveau départ de la période de garantie. Les pièces ou les outils remplacés deviennent notre propriété. Dans certains pays, les frais de port devront être assumés par l'expéditeur. Vos droits statutaires restent inchangés.
- 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.

RYOBI® GARANTIEBEDINGUNGEN

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

1. 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.
2. 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. Darauf 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.
3. 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, Sandpapier 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-Bohreraufnahme /Bit-Adapter, Netzkabel, Zusatzhandgriff, Transportkoffer, Schleifteller, Staubbetank, Staubabsaugrohr, Filzunterlegscheiben, Bolzen und Federn von Schlagschraubern usw.
4. 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.
5. 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.
6. 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.

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.

1. 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.
2. 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 este 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 tener 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.
3. 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.
4. 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.
5. 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 correos tendrá que pagarlos el remitente. Sus derechos legales derivados de esta compra de la herramienta no se verán afectados.
6. 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 un centro de servicio autorizado local ([visite www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu)) o directamente a: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Indique el número de serie y el tipo de producto que aparecen impresos en la etiqueta.

IT

CONDIZIONI DI VALIDITÀ DELLA GARANZIA RYOBI®

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

1. 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.
2. 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, sia 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.
3. 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 quali, a meno 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 ampere, 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 meno titolo esemplificativo, punte per cacciaviti, punte per trapani, dischi abrasivi, carta vetrata, lame e guide laterali;
 - componenti (parti e accessori) soggetti alla normale usura compresi, a meno titolo esemplificativo, kit di servizio e manutenzione, spazzole al carbonio, cuscinetti, mandrini, attacchi per punte a vite autoperforante, cavi di alimentazione, maniglie ausiliarie, custodie di trasporto, piastre di levigatura, sacchetti per la polvere, tubi di scarico della polvere, rondelle di ferro, perni e molle per avvitatori ecc.

4. 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.
5. 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.
6. 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 gedekt door een garantie, zoals hieronder staat vermeld.

1. 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.
2. 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 woonland staat vermeld op het online registratiefomulier 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 en de oorspronkelijke factuur met de aankoopdatum vormt het bewijs van de verlengde garantietijd.
3. 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 waar 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 slijtage van reserveonderdelen
 - ongepast gebruik, overbelasting van het gereedschap
 - gebruik van niet-goedgekeurde accessoires of onderdelen
 - gereedschapsaccessoires die bij het gereedschap worden geleverd of afzonderlijk zijn aangeschaft. Zulke uitzonderingen bevatten, maar niet beperkt tot schroevendraaierbits, boorbits, slipschijven, schuurpapier en zagen, latrale geleiding
 - Componenten (onderdelen en accessoires) die onderhevig zijn aan natuurlijke slijtage, waaronder maar niet beperkt tot service- en onderhoudssets, koolstofborstels, lagers, boorkoppen, SDS boorbitbevestigingen of ontvangers, stroomspoeren, hulpgrepen, transportassen, schuurplateaus, stofzakken, stofafvoerbuizen, valtringen, pennen en veren van slagmoersleutels, etc.
4. Voor onderhoud moet het product worden verzonden of gebracht naar een erkend servicestation van RYOBI die voor elk land staan 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.
5. Een reparatie/vervanging die onder deze garantie valt is gratis. Het vormt geen verlenging of een nieuwe start van de garantietijd. Verwisselde 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 onaangestast.
6. 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

Elk verzoek of probleem met het product kan worden gericht aan uw lokale geadviseerde servicecentrum (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.



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 descrito 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 o destino-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 recém-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 receipto 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 devidos a defeitos de fabrico 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 de 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 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 danos 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 parafusadora, 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, estojo de transporte, placas de lixagem, sacos de poeiras, tubos de saída de poeiras, anilhas de feltro, pinos e molas da parafusadora 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 moradas dos 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 nenhum conteúdo perigoso (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, Suíça, 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.



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 dækket 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 vha. registrering på hjemmesiden www.ryobitools.eu. Berettigelsen af værkøj til forlængelse af garantiperioden er tydeligt vist i butikker og/eller på emballage/og indeholdt i produktudkommunikationen. Slutbrugeren skal registrere hans/hendes nyigt 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 at indtaste 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 produktionsejfe 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 folgeskader. 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 uegnet vedligeholdelse
 - Et produkt der blevet ændret eller modifieret
 - Et produkt hvor de originale identifikationsmærknings (varemærke, serienummer) er blevet ødelagt, ændret eller fjernet.
 - Enhver beskadigelse forårsaget af manglende overholdelse 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 uegnet strømforsyning (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, bør, bits, slibeskiver, sandpapir og klinger, sidestyr
 - Komponenter (dele og tilbehør) som er udsat for naturligt slid og ældelse, inklusiv men ikke begrænset til Service- og vedligeholdelsessætt, kurbørster, lejer, besninger, pæsætning eller modtagelse af SDS-bor, El ledning, højspændingskabel, transportsaks, sandpande, støvstopse, støvudstødningsslange, filtskiver, nale og føde slagnagle etc.
- For ettersyn skal produktet sendes til eller præsenteres for en RYOBI-autoriseret service værksted, som er oplyst 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 sikkert 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 anmodning 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.



RYOBI® ANVÄNDNINGSVILLKOR 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 köbevis. Produkten är utformad 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 produktodokumentationen. 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 originalfakturant som visar köpdatumet kommer att gälla 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 följskador. Garantin är inte giltig om produkten har missbrukats, använts i strid med bruksanvisningen eller inte anslutits på rätt sätt. Denna garanti täcker inte:
 - eventuella skador på produkten som uppstått 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 uppstått till följd av att bruksanvisningen inte efterföljts
 - alla icke CE-produkter
 - eventuella produkter som har försöks repareras av en icke-kvalificerad yrkesman eller utan föregående medgivande från Techtronic Industries.
 - eventuella produkter som ansluts till felaktig strömförsörjning (ampere, volt, frekvens)
 - eventuella skador som uppstått till följd av ytter påverkan (kemisk, fysisk, stötar) eller främmande ämnen
 - normalt slitage av reservdelar
 - olämplig användning, överbelastning av verktyet
 - användningen av icke-godkända tillbehör eller delar
 - tillbehör till elverktyg som medföljer verktyet eller köpts separat. Sådana undantag inkluderar men är inte begränsat till skruvmejselbitar, borrbits, slipskivor, sandpapper, blad och sidoskoden
 - Komponenter (delar och tillbehör) är föremål för naturligt slitage, inklusive men inte begränsat till service- och underhållssatsen, kolborstar, kullager, chuck, tillbehör eller tillhörande SDS-borrbit, strömsladd, hjälphandtag, transportväcka, slipplatta, damppäse, dammbläsrör, 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 avsändarens adress samt en kort beskrivning av felet.
- Ett reparation/ett utbyte under denna garanti är kostnadsfri. Det utgör inte en förlängning eller föryngring 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 verktyet förblir opåverkade.
- Denna garanti är giltig i Europeiska gemenskapen, Schweiz, Island, Norge, Liechtenstein, Turkiet, Ryssland och Storbritannien. Utanför dessa länder, kontakta din auktorisera RYOBI-återförsäljare för att avgöra om en annan garanti gäller.

AUKTORISERAT SERVICECENTER

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



RYOBI®-TAKUUN SOVELTAMISEHDOT

Tällä tuotteellä onoston luomien lakisääteisten oikeuksien ohella alla mainitut mukainen takuu.

- Takuu kesto on kuluttajille 24 kuukautta ja takauikea alkaa tuotteen ostohetkestä. Tämän päivämäärän tulee lukea laskussa tai muussa ostosilteessa. Tuote on suunniteltu ja tarkoitettu vain kuluttajien ja yksityiseen käytöön. Takuu ei sisä kata ammatti- eikä kaupallista käytöitä.
- Joidenkin sähkötyökalujen (AC/DC) takuu kestoa on mahdolista laajentaa yllä mainittua kestoa pidemmäksi verkkosivuston www.ryobitools.eu rekisteröinnin kautta. Työkalujen kelpoisuus tutkujakson laajennukseen näkyy selkeästi myymälöissä ja/tai pakauksissa ja/tai tämä tieto sisältyy tuotekuvaan. Loppukäyttäjän täytyy rekisteröidä vasta hankitulla työkalulla internetsä 30 päivän kullessa ostopäivämäärästä. Loppukäyttäjä voi rekisteröida laajennetun takuun kotimaaansa, jos se on luetteluttu online-rekisteröintiinomakkeessa, jossa mainitaan, missä tämä valitettuohje on voimassa. Loppukäyttäjän täytyy lisäksi hyväksyä tietojen tallennus, jotka heidän täytyy antaa online-tilassa sekä ehdot. Rekisteröinnin vahvistuskuiti, joka lähetetään sähköpostitse, ja alkuperäinen ostopäivämäärän ilmaiseva lasku toimivat laajennetun takuun tositeina.
- Takuu kattaa kaikki tuotteesseen tarkoituksaan tulevat vät, joiden aiheuttajina ovat tuotteessa ostopäivänä oleet valmistus- tai materiaalivirrat. Takuu on rajoitettu korjausseen ja/tai vaihtoon eikä se sisällä mitään muita velvoitteita mukaan lukien satunnais-, ja seurauksainsairainhoikoja, mutta rajoittumatta niihin. Takuu ei päde, jos tuotetta on käytetty väärin, käytööhöjien vastaisesti tai jos se on liitetty virheellisesti. Tämä takuu ei kata:
 - virheellisestä huollossa johtuvia vaurioita
 - muunmuutta tai muuttuvutta tuotetta
 - tuotetta, jonka alkuperäiset tunnistemerkit (tavaramerkki, sarjanumero) on turmeltu, muuttettu tai poistettu
 - tämän käytööppaan lainimiyönnistä johtuvia vaurioita
 - ei-CE-tuotetta
 - tuotetta, joka on yritystyö korjata epäpätevä ammattilaisten tai joka on korjattu ilman Techtronic Industriesin ennakkoilua.
 - tuotetta, joka on liitetty virheelliseen teholähteeseen (ampeerit, jännite, taajuus)
 - ulkoisten vaikuttusten (kemiallinen, fysinen, iskut) tai vieraiden aineiden aiheuttamaa vaurioita
 - normaaljeja kuluvia varaosia
 - virheellistä käytöitä, työkalun ylikuormitusta
 - ei-hyväksyttyjen tarvikkeiden tai osien käytöitä
 - sähkötyökalun tarvikkeita, jotka on toimitettu työkalun mukana tai ostettu erikseen. Poissuljettuja osia ovat ruuvausterät, poranterät, hiomalaikat, hiiekappaperät ja terä, siivuhjälin, nähin kuitenkankaan rajoittumatta
 - Luonnonlisheettisi kuluviin komponentteihin (osia tai tarvikkeita), joihin sisältyy huolto- ja kunnossapitoiset, hiiliharrat, laakerit, teräistukat, SDS-porien kiinnitimet tai istukka, virtajohdo, apukahva, kuljetuskotelot, hiomalaiikkia, polypussia, polynopeitopukut, huopatäistimet, iskunvääntimen pulsi ja jouset yms., nähin kuitenkankaan rajoittumatta.
- Tuote on lähetettävä huollettavaksi valtuutettuun RYOBI-huoltoon tai näytettävä siellä. Niiden osoitteet kussakin maassa löytyvät seuraavasta luettelosta. Joissakin maissa palkallinen RYOBI-jälleenmyyjä huolehtii tuotteen lähetystäksessä RYOBI-huolto-organisaation. Kun tuote lähetetään RYOBI-huoltoon, se täytyy pakata hyvin ilman vaarallisia ainetta, kuten polttoaineita, ja pakauksen täytyy merkitä lähetäjän nimi sekä vian lyhyt kuvaus.
- Takuu kattama korjaus/vaihto on maksuton. Se ei tarkoita takuuajan laajennusta tai alkamista alusta. Vaihdetut osat tai työkalut siirrytä valmistajan omistukseen. Joissakin maissa lähetäjän täytyy maksaa lähetyskustannukset tai postikulut. Työkalun ostona luomat lakisääteiset oikeudet pysyvät koskemattomina
- Tämä takuu on voimassa Euroopan yhteisössä, Sveitsissä, Irlannissa, Norjassa, Liechtensteinissa, Turkissa, Venäjällä ja Yhdysvalloissa kuningaskunnassa. Ota nämä alueiden ulkopuolella tarkoittavaa omaan valtuutettuun RYOBI-jälleenmyyjään ja selvitä, onko jotain muuta takuuta.

VALTUUTETTU HUOLTO

Kaikki tuotteesseen liityvät pyynnöt tai kysymykset voidaan osoittaa paikalliselle valtuutetulle huoltoasemalle (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 datoene skal dokumenteres med en faktura eller annet kjøpsbevis. Produktet er designet og beregnet kun til konsument- og privat bruk. Så det gis ingen garanti ved profesjonell eller kommersiell bruk.
- For en del av utvalget av elektriske verktøy (AC/DC) er det mulighet til å utvide garantiperioden i den perioden som er beskrevet ovenfor ved bruk av registreringen på nettsidene www.ryobitools.eu. Kvalifiseringen av verktøyene for en utvidelse av garantiperioden er tydelig vist i butikker og/eller på pakningene / og finnes innen produktdokumentasjonen. Sluttkjøperen må registrere sine nylig anskaffede verktøy 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 gi 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, tilfeldige eller følgesmisse 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, er endret eller fjernet
 - enhver skade som forårsakes 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, spenning, frekvens)
 - enhver skade som er forårsaket av eksterne påvirkninger (kjemiske, fysiske, støt) eller fremmede stoffer
 - normal slitasje og slitereserveler
 - feil bruk, overbelastning av verktøyet
 - bruk av ikke-godkjent tilbehør eller deler
 - Elektrisk verktøytilbehør levert med verktøyet eller kjøpt separat. Slike eksklusjoner, inkludert, men ikke begrenset til skruetrerkoblets, drilbitts, slipdisker, sandpappa og blader, lateral furing
 - Komponenter (deler og tilbehør) som er utsatt for naturlig slitasje, inkludert, men ikke begrenset til service- og vedlikeholdssett, karbonbørster, lagre, chuck, SDS-borbitsfeste eller -mottak, strømledning, hjelpehåndtak, transportbærerveske, sandlingsplate, støvpose, støvutslippsrør, filtpakninger, støtnekkelpinner og fjer, osv.
- For service må produktet sendes eller fremlegges for en RYOBI-autoriserte servicestasjon opplistet for hvert land i den følgende listen over servicestasjonadresser. I noen land sender den lokale RYOBI-forhandleren produktet til RYOBI serviceorganisasjonen. Ved å sende et produkt til en RYOBI servicestasjon skal produktet være sikret 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 verktøy blir vår eiendom. I noen land vil leveringskostnader eller frankering måtte betales av senderen. Dine lovbestemte rettigheter som oppstår fra kjøp av verktøyet forbir 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 førespørelse 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.

- Гарантинный период для покупателя составляет 24 месяца с даты покупки изделия. Дата покупки должна быть подтверждена полностью заполненным гарантинным 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 линеек электроинструментов (AC/DC) гарантинного периода с помощью регистрации на сайте www.ryobitools.eu. Право инструменту на продление гарантинного периода четко указано в магазинах и / или на упаковке / и содерится 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 гарантинный талон и оригинальный чек, в котором указана дата покупки, будут служить доказательством продленной гарантии.
- Гарантия покрывает в течение гарантирного периода все дефекты качества или материала 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 гарантия не распространяется на:
 - любые повреждения изделия в результате неправильного технического обслуживания или недостаточного ухода за инструментом
 - любые изделия, подвергшиеся изменениям и модификации
 - любые изделия, оригиналные 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, наружную 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 руки, фитили для транспортировки, шлифовальные поддоны, пылесборники, трубы для отвода пыли, войлочные шайбы, штири 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 гарантинный 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 гарантия 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 гарантий.

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.



WARUNKI GWARANCJI RYOBI®

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

1. 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 konsumenckiego i prywatnego. W związku z tym gwarancja nie obejmuje zastosowań profesjonalnych i komercyjnych.
2. 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 użytkownik końcowy muszą wyrazić zgode 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.
3. Gwarancja obejmuje wszystkie wady produktu ujawione 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 zobowiązzeń, 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,
 - jakikolwiek uszkodzeń wynikających z nieprzestrzegania instrukcji,
 - jakiekolwiek produktu bez certyfikatu CE,
 - jakiekolwiek produktu, który próbano naprawiać z pomocą niewykwalifikowanej osoby lub bez uzyskania wcześniejszej zgody firmy Techtronic Industries,
 - jakiekolwiek produktu podłączonego nie nieprawidłowego źródła zasilania (nieprawidłowe napięcie prądu, napięcie, częstotliwość),
 - jakiekolwiek uszkodzeń spowodowanych wpływem czynników zewnętrznych (chemicznych, fizycznych, drgania) lub substancji obcych,
 - normalnego zużycia części zamiennych,
 - 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, wiertla, tarcze cieme, papier ścierny i ostrza, prowadnice boczną,
 - elementów (części i akcesoriów) podlegających naturalnemu zużyciu obejmujących, między innymi, zestawy do konserwacji i serwisu, szczotki węglowe, lożyska, uchwyt, przystawki wiertła SDS, gniazdo, przewód zasilania, uchwyt pomocniczy, skrzynię transportową, płyty szlifierskie, worek pyłowy, rurę odprowadzania pyłu, podkładki filcowe, kinki i sprężyny klucza udarowego itp.

4. W celu serwisowania produkt należy wysłać lub okazać w autoryzowanym punkcie serwisowym RYOBI znajdującym 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.

5. Naprawa/wymiana w ramach niniejszej gwarancji jest bezpłatna. Nie stanowi ona 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.

6. 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.



ZÁRUCNÍ PODMÍNKY RYOBI®

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

1. Záruční doba pro spotrebitele je 24 měsíců a začíná datem nákupu výrobku. Datum musí být zaznamenáno na faktuře nebo jiném dokladu o kupi. Tento výrobek je navržen a určen pouze pro soukromé účely spotrebitele. Záruka se tedy nevztahuje na profesionální nebo komerční využití výrobku.
2. 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 datum nákupu. Koncový uživatel se může k prodloužení záruční doby zaregistrovat v zemi trvalého pobytu, pokud je toto uvedeno na internetovém registračním formuláři výrobku, kde je toto možnost dostupná. Koncový uživatel musí dle souhlasit s uložením osobních údajů, která musí zadat na internetu, a přijmout obchodní podmínky. E-mail s potvrzením registrace a původní faktura s datem koupě poslouží jako důkaz o prodloužení záruce.

3. Záruka se vztahuje na veškeré vady na výrobku v rámci záruční doby způsobené výrobní vadami nebo vadami materiálu v době koupě. Záruka je omezena na opravu, popřípadě výměnu a nezahrnuje žádoucí další povinnosti, včetně mimo jiné vedlejších či následných odškodnění. Záruka neplatí při použití výrobku k nevhodným účelům, v rozporu s uživatelskou příručkou nebo při nesprávném zapojení. Záruka se nevztahuje na:
 - veškeré škody na výrobku způsobené nesprávnou údržbou
 - veškeré produkty, které byly pozměněny nebo upraveny
 - veškeré produkty, kde byly původní identifikační prvky (obchodní značka, sériové číslo) pozměněny nebo odstraněny
 - veškeré škody způsobené nedodržováním pokynů uživatelské příručky
 - veškeré produkty bez CE certifikace
 - veškeré produkty, které se pokusil opravit nevkvalifikovaný odborník nebo opravy bez predchozího svolení společnosti Techtronic Industries.
 - veškeré produkty zapojené do nesprávného elektrického zdroje (proud, napětí, frekvence)
 - veškeré škody způsobené extermálními vlivy (chemickými, fyzickými, nárazy) nebo cizími 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, vrátka, brusný dísk, brusný papír a cépele, postranní vodiči litý

4. K provedení servisu musí být výrobek zaslán nebo předán do autorizovaného servisního centra společnosti RYOBI, jejichž adresy jsou uvedeny podél zemí v seznamu servisních center. V některých zemích za vás výrobek pošle servisní organizaci sám prodejce výrobku této značky. Při zaslání výrobku do servisního centra RYOBI je potřeba výrobek bezpečně zabalit bez nebezpečného obsahu jako benzín, opatřit adresou odesilatele a připojit krátký popis závady.
5. Oprava, popř. výměna v rámci této záruky je zdarma. Neznamená to prodloužení nebo začátek nové záruční lhůty. Vyměněné díly nebo nástroje přejdou do našeho vlastnictví. V některých zemích platí poštovné odesilatele. Vaše zákonářská práva vyplynující z koupy tohoto nástroje zůstávají nedotčená.
6. 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 pověřené servisní střediska (podle www.ryobitools.eu) nebo přímo na: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Uvedete výrobní číslo a druh výrobku ze štítku.

(HU) A RYOBI® GARANCIA ALKALMAZÁSÁNAK FELTÉTELEI

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

1. A fogyasztói garancia tartama 24 hónap, mely a termék vásárlásának napjával kezdődik. Ezt a dátumot számítva vagy a vásárlást igazoló egyéb dokumentummal kell bizonyítani. A termék rendeltetése csak fogyasztói és magánéleti használat. Ezért professzionális vagy kereskedelmi használat esetén a garancia nem érvényes.
2. A szerszámgépek (egyenáramú/voltáromá) egy részénél a garancia időtartama a www.ryobitools.eu webáron regisztrálható megosszabbantható. Az áruházakban, a csomagolásban, illetve a termék dokumentációjában egyértelműen jelezve van, hogy az adott termék garanciája megosszabbantható-e. A végfelhasználónak a vásárlás dátumától számított 30 napon belül regisztrálnia kell az ujjának vásárolt szerszámot. A végfelhasználó akkor regisztrálhat a kiterjesztett garanciára, ha az ország, ahol lakik, fel van sorolva az online regisztrációs ūrálapon azon országok között, ahol választható ez az opció. Ezenkívül a végfelhasználónak belül kell egyezni az online regisztrálás során szükséges adatok tárolásába, és el kell fogadnia a felhasználási feltételeket. A kiterjesztett garanciát a regisztráció beérkezéséről e-mailben küldött visszaigazolás és a vásárlás dátumát tartalmazó eredeti számla igazolja.
3. A garancia a termék vásárlásakor fennáll, a gyártás során keletkezett hibákra és anyaghibákra érvényes a garanciális időtartam belül. A garancia csak a javításra/cserére körülözött, és nem terjed ki semmilyen egyéb kötelezettségre, nem kizárolagosan ideérte a vételmet vagy szándékos rongálást. A garancia nem érvényes, ha a termékkel nem megfelelően, a használáti utasításban foglaltaknak 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) megrongálták, megváltoztatták vagy eltávolították
 - a használáti utasítás nem tartásából eredő kárra
 - CE jelöléssel nem rendelkező termékekre
 - olyan termékekkel, melyek nem képzett, illetve a Techtronic Industries által nem feljogosított szerelő javított
 - nem megfelelő (áramerősségi, feszültségű, frekvenciájú) áramforrásra csatlakoztatott termékre
 - külön (vegyi, fizikai, útés) hatásokból vagy idegen anyagokból eredő károkra
 - a cserélhető alkatrészek természetes kopására és elhasználódására
 - a szerszám helytelen használata, túltérhelésére
 - nem jóváhagyott tartozékok és alkatrészek használata
 - A szerszámmal adott vagy külön megvásárolt tartozékokra. Ilyenek például (de nem kizárádg) a csavarhúzófejek, fűrészásról, csiszolókorongok, csiszolópapír, késék, oldalirányú derék.
 - A természetes kopásnak, elhasználódásnak kitett alkatrészek és kiegészítők, például (de nem kizárádg) szerviz- és karbantartókészletek, szénekfek, csapágvak, tokmány, SDS fűrészásról csatlakozója, pátkábel, segédfogantyú, szálítótok, csiszolólap, porzsák, porlevezető cső, filcáláttétek, ütőműves csavarbehajtó gép csapszege és rugója stb.
4. A terméköt javításra a kell vinni egy meghatalmazott RYOBI szervizbe; ezeket az egyes országokhoz a következő listában találja. Egyes országokban a helyi RYOBI kereskedő vállalja a termék elszállítását a RYOBI szervizbe. A termék veszélyes tartalom, például benzin nélküli csomagolva, a feladó címét feltüntetve, a hiba rövid leírásával együtt küldje el a RYOBI szervizbe.
5. A minden garancia hatálya alatt végzett javítás, illetve cseré ingyenes. Nem jelenti a garanciális időtartam újraindulását. A kicsérélhető alkatrészek és szerszámok a mi tulajdonunkba kerülnek. Egyes országokban a szállítás vagy postázás költségét a feladó viseli. A vevőnek a szerszám megvásárlásából addódó törvényes jogai nem változnak.
6. Ez a garancia az Európai Közösségen belül, Svájcban, Izlandon, Norvégiában, Liechtensteinben, Törökországban, Oroszországban és az Egyesült Királyságban érvényes. E területen kívül kérdezze meg a RYOBI forgalmazót, hogy milyen garancia van érvényben.

HIVATALOS SZERVIZKÖZPONT

Ha bármilyen kérésre vagy problémája van a termékkel 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. Adj meg a címkére nyomtatott sorozatszámot és terméktípusát.

(RO) CONDIȚII DE APLICARE A GARANȚIEI PENTRU PRODUSELE RYOBI®

În plus față de condițiile statutare rezultante din achiziționarea acestui produs, acesta acoperă de la garanție.

1. Perioada de garanție este de 24 de luni pentru consumatori și începe de la data achiziționării produsului. Data de 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 stabilită 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 garanție extinsă oferită în judecăta acesta 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 daunele 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 instrucții sau conectat incorrect. Garanția nu se aplică în cazul:
 - oricarei 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 îndepărtate
 - oricărui defectu datorat 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 datorat unor influențe externe (chimice, fizice, șocuri) sau substanțe străine
 - uzurii și fisurări normale a pieselor de rezervă
 - utilizării neadecvate, suprasolicitatii uneileti
 - utilizării de piese și accesorii neaprobată
 - accesoriilor pentru unealta furnizate odată cu aceasta sau achiziționate separat. Acestea exclud se apără, dar fără a se limita la următoarele: burghie, bijă de surubelniță, discuri abrazive, hârtie abrazivă și lame de tăiere, ghidaje laterale
 - Componentele (piese și accesorii) supuse uzurii normale, care includ, fără a se limita la, kituri de întreținere și service, peri de carbune, ruimentu, mandrină, adaptor pentru burghie SDS, cordon de alimentare, mâneră auxiliare, cutie de transport, placă pentru șlefuit, sac pentru praf, tub pentru evacuarea prafului, discuri de pasă, 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 reparări prezentate pentru fiecare țară. În anumite țări, reprezentantul local RYOBI va trimite produsul spre reparare la sediul central 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.
5. Reparația/inlocuirea în perioada de garanție este gratuită. Aceasta nu este însoțită de o prelungire sau de reinșinere a perioadei de garanție. Pieseșe sau unele schimbări devin proprietatea dvs. În anumite țări, taxele de expedite 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 afară de 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 tipăriți pe etichetă.



RYOBI® GARANTIJAS PIEMĒROŠANAS NOSACĪJUMI

Papildus jebkādām likumiskajām tiesībām, kuras rodas, veicot pirkumu, izstrādājumi tiek nodrošināti ar tālāk teiktā noteikto garantiju.

- Garantijas periods patēriņtajiem ir 24 mēneši, tā atskata tiek sākta no datuma, kurā veikta izstrādājuma iegāde. Šim datumam jābūt dokumentētam reķīnā vai citā pirkumu apliecināšā dokumentā. Izstrādājums ir radīts un paredzēts tikai patēriņtāja privātai lietošanai. Saisībā ar iepriekšminētu, garantija netiek nodrošināta profesionālās vai komerciālās lietošanas gadījumā.
- Pastāv iespēja pagarināt daļas no elektroinstrumentu klāsta (Mainstrāvas/akumulatoru) garantiju ilgāk par iepriekš minēto periodu, izmantojot reģistrāciju interneta vietnē www.ryobitools.eu. Instrumenti, kas pakļauti garantijas perioda pagarināšanai, tiek skaidri apzīmēti veikalos un/vai uz iepakojumā un izstrādājumu komplektējošajā dokumentācijā. Gāla lietošajam nepieciešams reģistrēt tā iegādāto jauno instrumentu 30 dienu laikā no pirkuma datuma. Gāla lietošajās var reģistrēties pagarinātajai garantijai savā mitnes valstī, ja tā minēta tiešsaistēs reģistrācijas veidlapā, kurā šī iespēja ir aktivā. Bez tam, gāla lietošajām ir jāsniedz piekrīšana tiešsaistēs ievādišanai nepieciešamo datu glābšanai un jāpiekrīt noteikumiem 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 izstrādājumiem defektiem garantijas periodā, kas saistīti ar ražošanas vai materiālu defektiem no pirkuma datuma. Šī garantija tiek ierobežota ar remontu un/vai nomaiņu un nelejiet jebkādas citas saistības, tajā skaitā, bet ne tikai, cēlospakartīgi vai saistītos bojājumus. Garantija nav spēkā, ja izstrādājums ir nepareizi lietots, izmantots prečiņi norādītām lietošanas rokasgrāmatā vai bijis nepareizi pieslēgts. Šī garantija netiek attiecināta uz:
 - jebkādiem izstrādājumiem 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 nodzēsts, mainīts vai noņemts;
 - jebkādiem bojājumiem, kuri radušies neievērojot norādēs lietošanas rokasgrāmatā;
 - jebkādiem izstrādājumiem bez CE sertifikācijas;
 - jebkuriem izstrādājumiem, kura remontu veikta nevalkāfīcēts personāls vai bez Techtronic Industries iepriekšējās autorizācijas;
 - jebkuriem izstrādājumiem, kur bijs pieslēgts neatbilstošu parametu (strāvas, sprieguma, frekvences) sprieguma avotam;
 - jebkuriem bojājumiem, kuri radušies ārējas iedarbības (ķīmiskas, fiziskas, triecienu) vai vielu ietekmē;
 - detalju normāla lietošanas nodilumā rezultātā;
 - nepareizas lietošanas vai instrumentu pārslodzes rezultātā;
 - neapstiprinātu detalju vai aprīkojuma lietošanas rezultātā;
 - elektroinstrumentu aksesuāriem, kas atrodas instrumenta komplektācijā vai ir iegādāti atsevišķi. Šīs izņēmumus attiecināms uz, bet neaprobežojoties ar, skrūvgriežu uzgaļiem, urbijem, abrazīvajiem diskiem, smilšpāriņu un asmeniem, sānu vadotnēm;
 - komponentiem (daļām un aksesuāriem), kas pakļauti normālam nodilumam, iekaitot, bet neaprobežojoties ar Servisa un apkopju komplekti, objekļa sukas, gultni, patronu, SDS urbju uztvērējiem vai užlikas, elektīvības vads, papildus rotķarti, transportēšanas un pārnesšanas kaste, slīpēšanas plāksne, putekļu maiss, putekļi izvadīšanas caurulē, paplāksni, triecienslēgu tapas un atsperes, u.t.t.

- Servisa nodrošināšanai, izstrādājums ir jānodod pilnvarotā RYOBI servisa centrā, kura norādīts katrai valstij tālāk minētajā servisa centru adrešu sakārtā. Dažās valstīs jūsu vietējās RYOBI izplatītājs uzņem izstrādājuma noslīšanu uz RYOBI servisa organizāciju. Noslīt izstrādājumu uz RYOBI servisa centru, izstrādājuma jābūt droši iepakotam, tas nedrīkt saturēt bīstamas vielas kā degvieli, sūtījumam jābūt marķētam ar sūtītāja adresi un išu kāmes apakšā.
- Remonts/nomaiņa šīs garantijas ietvaros ir bezmaksas. Tas nerada garantijas perioda pagarināšanai vai jaunu garantiju. Nomaiņātās daļas vairāku instrumentu kļūst par mūsu īpašumu. Dažās valstīs piegādes vai pasta izmaksas būs jāpamaksā sūtītājam. Jūsu likumiskās tiesības, kas nodibinās, iegādājoties instrumentu, paliek nemainīgas.
- Šī garantija ir spēkā Eiropas Kopienā, Šveicē, Islandē, Norvēģijā, Lihtenšteinā, Turcijā, Krievijā un Apvienotajā Karalistē. Ārpus Šīm teritorijām, lūdz, sazinieties ar jūsu pilnvaroto RYOBI izplatītāju, lai noteiku, vai ir piemērojama cita garantija.

AUTORIZĒTĀS APKALPOŠANAS CENTRS

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



„RYOBI® GARANTIJAS TAIKIMO SĀLYGOS

Papildāt bet kokias istatymuose numatytais perkant atsirandančias teises, šiam ierīcēiui taikoma tolīja nurodyta garantija.

- Vartotojams suteikiamā 24 mēnesiņu trūkums garantija nu ierīcīgo ijsigījimo datos. Šī data turi būti nurodyta sašķaito faktūrōje ar kitame pirkīm irodātie īsākai dokumente. Sis ierīcīgs skirtas tik vartotoji rinkai ar asmeninām naudojumi. Todēl garantija netakaoma, jei ierīcīgs naudojomas profesinēs ar komercinēm reikmēs.
- Ijsigījus tam tikrūs elektrīnus (AC/DC), suteikiamā galimybē pratešti garantijā, kad jī galotū ilgāu, nei nurodyta pirmā, naudojants registrāciju interneta svetainejā www.ryobitools.eu. Ar galīma pratešti ierīcīgo garantijā laikotarpī, īsākai nurodoma pārdutuvēs ir (arba) ar ierīcīgo pakootēs, ir (arba) ierīcīgo dokumentuose. Galutinis naudotaja turi uzregistruoti savo naujai ijsigījā ierīcīgo 30 dienu nuo ijsigījimo datos. Galutinis naudotaja gali registrūtu ijsplēstīnei garantijā savo gyvenamojošo šālyje, jei jī nurodyta internetējās reģistrācijas formoje, kurijs īslūmā tokā galīmībā. Be to, galutinai naudotajai turi sutikti su domēnu, kurius reikia iestīt internetu, saugojimū iu svetaines naudojimo sālgomis. Kaip ijsplēstīnes garantijas ierīcīgās naudojomas reģistrācijas patvirtinimo kvītas, atsūnīčamas el. pašā, ir oriģinali sašķaita faktūra, kurije nurodyta ijsigījimo data.
- Šī garantija apima visus garantīnu laikotarpī aptiktus ierīcīgo trūkumus, atsārdušus dēl gāmbyos arba medzīgāniem defektu nu ijsigījimo datos. Šī garantija ijsigājā remontu un (arba) pakeitīmu, jī neapima jokū kātu ijsparīgojīmu, ijskaitāt (bet tu neapsirībujant) salutinu arba antrinu nuostoli. Garantija naudotajā, jei ierīcīgs buvo naudojams netinkamai, naudojamas ne pagal naudojimo instrukcijā arba netinkamai prijungtas. Šī garantija netakaoma.
 - jokū ierīcīgi padarītai žalai, kuri lēmē netinkama technīne priežiūra;
 - jokām ierīcīgi, kuri buvo keičīmas ar modifikacijām;
 - jokām ierīcīgi, kuri oriģinālās identifikācijas ženklai (preķes ženklas, serījus numeris) buvo sugadinti, pakeisti arba pašalinti;
 - jokāi žalai, kuri lēmē naudojimo instrukcijas nesilaikymas;
 - jokām CE ženklu neapzīmētīmēs ierīcīgiem;
 - jokām ierīcīgi, kuri bandē remontuoti nevalkāfīcēti asmenys arba kuri buvo remontuojamas be „Techtronic Industries“ leidīmo;
 - jokām ierīcīgi, kuri buvo prijungtas prie netinkamo maitinimo tinkle (netinkamos srovēs, ītampos, dažīno);
 - jokāi žalai, kuri lēmē išorīnis poveikis (chemini, fizini, smūgījai) arba pašalīnes medzīgās;
 - devīmosimis dalīsim;
 - netinkamām naudojumi, ierīcīgo perkrovai;
 - nepatīkītām priedū arba daļām naudojumi;
 - su ierīcīgu patēkļiem arba atskirai ijsigījēm elektrīnī ierīcīgo priedams. Šīs išmītās apīma (tu neapsirībujant) atsuktuvu antgalus, grāžu antgalus, ūlīvāmo diskus, ūlīvīni popieri un gelezēs, ūlīvīni kriptuva;
 - komponentām (dalīsim ar priedām), kuri natūralāi devīsi, ijskaitāt (bet tu neapsirībujant) ijsprātīnēs ar technīnēs priežiūros rinkinjus, anglinūs ūpētēlus, guolijs, laikalki, SDS gražtu antgalu priedā arba līzdu, maitinimo kabeli, pagalbinē rankenā, nešlojimo deķlā, ūlīvāmo disku, maišelj dulķēms, dulķi, ištrāukuma vamzdzel, fetro poveržēs, smūgījino veržīlārakciju kaščius ir sprukūs ir pan.

- Priekšējās attīkli priežiūros darbus, ierīcīgs reikia siūst arba atvežti RYOBI ijlāgotajam priežiūros centru, nurodytām iekšviens šālīes priežiūros centru adresu sārāje. Kai kurioši šālyje vietinās RYOBI atstovas siūnā ierīcīgo RYOBI priežiūros organizāciju. Siūnātā ierīcīgi RYOBI priežiūros centru, reikia saugīj ijsupakotināt visas pavojingas medzīgās, p.vz., benzīna, nurodyti ant pakotās siūnātā arī adrešā ar priedētā trumpā gedīmo aprāsmī.

- Pagāl šās garantijas remonta / keltīmas attīkliem arba naudu garantīnu laikotarpī pārādī. Dalīys arba ierīcīgi, kurius pakeitēme, tampa mūsu nuosavībē. Kai kurioši šālyje pristāytā ar pāsto ijslādās turi padengt siūnējās. Istatymuose numatytais jūsu teisēs, atsirandančios perkant ierīcīgi, liekē nepakeistos

- Šī garantija galioja Eiropas Bendiņos šālyje, Šveicarijoje, Islandijoje, Norveģijā, Lichtensteīne, Turkijoje, Rusijoje ir Jungtīne Karalystē. Jei gyvenate ne šīs šālyje, kreipkitēs ijlāgotajā RYOBI atstovā ir sužinotie, ar jums taikoma kāta garantija.

GALIOTAS TECHNĪNES PRIEŽIŪROS CENTRĀS

Jei turite kokijs nors pageidavīmu ar problemu, susisījusi su šiu gaminju, galite kreipkitēs i artīmāusā ijlāgotajā technīnēs priežiūros centru apsilankydami www.ryobitools.eu arba tiesīs pie: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Nurodykite etiketēje ijspaušindātā serījus numeri ir gaminio tipā.



RYOBI® GARANTIITINGIMUSED

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

1. Tarbijatele on garantiaag 24 kuud ja algab sellel kuupäeval, mil toode osteti. Selle kuupäeva töestuseks on vaja arvet või mõnda teist töendit ostu sooritamise kohta. Toode on mõeldud eratitarbijatele ainult isiklikeks kasutamiseks. See ei kehti garantii ostu kasutamisel kutsetegevuses või kaubanduslikel eesmärkidel.
2. Teatud osale elektrilistele (vahelduvvoolu/alalisvoolu) tööriistadele on võimalik pikendada eespool toodud garantiaega, kasutades toote registreerimist veeblehelel www.ryobitoools.eu. Teave töörista võimaliku pikendatud garantiaja kohta on selgelt esile toodud pooldides ja/või pakendil / ning see sisaldub toote dokumentatsioonis. Lõpptarbijab peab registreerima oma uued tööristed interneti teel 30 päeva jooksul pärast ostupäeva. Lõppkasutaja võib registreerida pikendatud garantiaja saamiseks oma elukoharügis, kui veebis olevas registreerimisvormis on see valik lubatav. Lisaks peavad kasutajad andma oma nõusoleku veebis nõutud sisestavatate andmete salitamiseks ning nad peavad nõustuma tingimustega. E-posti teel saadetav registreerimise kinnitus ja arve originaal, kus on näha ostu sooritamise kuupäev, on pikendatud garantiaja töestuseks.
3. Garantii katab kõik defektid toote garantiaja jooksul, kui ostu kuupäeval ilmnevad taliitus- või materjalivead. Garantii pürbuid toote remondi ja/või väljavahetamisega ning ei sisalda muud kohustusi, muu hulgas ettenematuviidet või kausidest kahjustisi. 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 riikutud, muudetud või eemaldatud
 - kahju on tekkinud kasutusjuhendil mitteärgimisest
 - tootel puudub CE-märgis
 - toodet on püüdnud remontida vastavat kvalifikatsiooni mitte omav isik või ilma firma Techtronic Industries eelnäeva loata.
 - toode on ühendatud valeesse tollealikasse (voolutugevus, ping, sagedus) - välimõjude (keemilised, füüsikalised, elektroliögid) või võrkehade tekitatud kahju
 - tavapärasne kulumine ja katkised varuosad
 - ebaõige kasutamine, töörista ülekomarmaine
 - heaksikkumata tarvikute või osade kasutamine
 - koot tööristataga saadud või eraldi ostetud elektriliste tööriistade tarvikud. Need erandid puudutavad muu hulgus kruvikeeraaja otsakuid, puuriterasid, lihvkettaid, lihvpareid ja -talduid, külgjuhkuid
 - Komponendid (osad ja tarvikud), mida iseloomustab kulumine ja vananemine, muu hulgus remondi- ja hoolduskomplektid, süsinihkarjad, laagrid, padrunid, SDS-puuriterad, tarvikud, toitejuhe, lisakäepide, transpordid, lihvplaat, tolmu kott, tolmu väljalasketoru, vildist seibid, lõokmunitrivõtme võlid ja vedrud jne.
4. Hoolduseks peab toote saatma või viima RYOBI volitatud teenindusse, mille aadressi leiate järgnevast teeninduspunktidest nimikrijeast vastava riigi alt. Mõnedeis riikides võtab kohalik RYOBI edasimüüja enda kanda kohustuse saata toode RYOBI teenindusorganisaatiioni. Toote saatmisel RYOBI teenindusse peab toode olema ohutult pakitud ja ei tohi sisalda ohliklike aineid (nt bensiini), kirjas peab olema saatja aadress ja lisatud vea lühikirjeldus.
5. Garantii alusel tehtavast remonditööd / asendamiseen on tasuta. See ei pikenda garantii kehtivuseaega ega tähistata uue garantiaja algust. Väljavahetatud osad või tööriistad kuuluvad meile. Mõnedeis riikides maksab kättetoimetamis- ja postikulutat saatja. Teile jäävad kehtima töörista ostust tulenevad seadusjärgsed õigused.
6. See garantii kehtib Euroopa Liidus, Šveitsis, Irlannil, Norras, Liechtensteinis, Türgis, Venemaal ja Ühendkuningriigis. Väljaspool neid piirkondi võtke ühendust volitatud RYOBI edasimüüjaga, et teha kindlaks kas kehtib mõni teine garantii.

VOLITATUD HOOLDUSKESKUS

Tooteaga seotud pärungite või probleemide korral pöörduge kohaliku volitatud hoolduskeskuse poole (vt www.ryobitoools.eu) või otse aadressile: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Märkige ära sildil olev seeria number ja tootitüüp.



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 datom 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 korisniku. Stoga se jamstvo ne daje u slučaju profesionalne ili komercijalne uporabe.
2. Postoji mogućnost da se za dio asortimenta električnih alata pokretani izmjeničnom strujom (AC/DC) produži gore navedeno jamstveno razdoblje putem registracija na mrežnom mjestu www.ryobitoools.eu. Uvjeti koje je potrebno zadovoljiti kako bi se produžilo jamstveno razdoblje jasno su istaknuti u prodavaonicanima 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 produženo 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 prihvati odredbe i uvjete. Potvrda o prijemu registracije, koja se šalje putem e-pošte, kao i originalni racun s vidljivim datumom kupnje poslužit će kao dokaz produženog jamstva.
3. Jamstvo pokriva sve nedostatke proizvoda tijekom jamstvenog razdoblja koji su nastali zbog nepravilnosti prilikom izrade ili materijala s datumom kupnje. Jamstvo je ograničeno na popravak i/ili zamjenu i ne obuhvaća nikakve druge obvezne, uključujući, ali ne ograničavajući se na slučajne ili posljedične štete. Jamstvo ne vrijedi ako je proizvod bio zlorabljen, korišten u suprotnosti s priručnikom s uputama i/ili ako je pogrešno spojen. Ovo jamstvo ne primjenjuje se na:
 - svaku štetu koja je na proizvod nastala kao rezultat nepravilnog održavanja
 - svaki proizvod koji je promijenjen ili izmjenjen
 - svaki proizvod na kojem su izvore identifikacijske označke (zig, serijski broj) bile oštećene, izmijenjene ili uklonjene
 - svaku štetu prouzročenu nepridržavanjem priručnika s uputama
 - svaki proizvod koji nemaju označku 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 neprikladan izvor električnog napajanja (neodgovarajuća amperaža, napon, frekvencija)
 - svaku štetu prouzročenu unutarnjim utjecajima (kemijskim, fizikalnim, udarima) i stranim tvarima
 - 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 uključuju i/ili nisu ograničeni na vrhove odvijača, svrdla bušilica, abrazivne diskove, brusni parni i noževe, bočnu vodilicu
 - Komponente (dijelovi i pribor) podložne prirodnom trošenju i habanju, što uključuje, ali nije ograničeno na komplekte za servisiranje i održavanje, ugrijanje, celičke, ležajevje, stezu glavu, nastavak ili priključak za svrdla za SDS bušilicu, priključni kabel, pomoćnu ručku, transportne torbe, brusnu ploču, vreću za prašinu, ispušni ciljev za prašinu, podloške od fiča, 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 da se će postati proizvod u servisnu organizaciju tvrtke RYOBI. Kada se proizvod šalje u neku servisnu postaju tvrtke RYOBI, proizvod se mora sigurno pakirati bei jednog od opasnih sadržaja kao što je benzin, na njemu mora biti pisati adresa pošiljatelja i mora biti popraćen kratkim opisom kvara.

5. Popravak / zamjena pod ovim jamstvom su besplatni. Oni ne predstavljaju prodlježenje ili novi početak jamstvenog razdoblja. Zamjjenjeni dijelovi ili alati postaju naše vlasništvo. U nekim državama troškove isporuke ili poštarinu mora platiti pošiljatelj. Vaša zakonska prava koja proizlaze iz kupnje alata ostaju neprimjenjena.

6. Ovo jamstvo je valjano u zemljama Europske zajednice, 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. Navedete serijski broj i vrstu proizvoda otisnuto na naljepnici.



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 mesecev 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 ozirume 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 navedeno v dokumentaciji izdelka. Končni uporabnik mora registrirati svoje novo orodje na spletni v 30 dneh po datumu nakupa. Končni uporabnik lahko registrira podaljšano garancijo 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 potrebni za spletni dostop in morajo sprejeti pogoje za določila uporabe spletnega mesta. Pordilo o registraciji, ki ga posljemo prek e-pošte, in originalni račun, ki prikazuje datum nakupa, služita kot dokazilo o podaljšani garanciji.

3. Garancija krige 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 zamenjavo in ne vključuje nobenih drugih obveznosti, med drugim vključno z naključno ali posledično škodo. Garancija ne velja, če je bil izdelek napačno uporabljen, uporabljen v nasprotju 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 poškodenava, spremenjena ali odstranjena
- Škoda, 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 odobritve s strani družbe Techtronic Industries.
- izdelek, ki je bil povezan na neustrezen napajanje (amperska moč, napetost, frekvence)
- Škoda, ki jo povzročijo zunanjí vplivi (kemični, fizični, mehanski) ali tuje snovi
- rezervne dele, ki so podvrženi običajni uporabi
- neprimereno uporabo, preobremenitev orodja
- uporabo neodobrenih 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 (sestavnini in rezervni deli), ki so podvrženi običajni obrabi, med drugim vključno s kompleti za servisiranje in vzdrževanje, ogljikovimi krljatkami, ležaji, vpenjali, svedrni priključki SDS ali spremenjenimi odpircitvami zanje, napajalnimi kabli, pomožnimi ročaji, prenosnimi kovčki, brusnimi ploščami, vrečkami za prah, cevmi za izpuh prahu, tesnilni iz filca, iglami in vzmetsni udarnega ključa itd.

4. Za servisiranje morate izdelek poslati ali prineсти 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 obvezuje, da bo postal izdelek na servis družbe RYOBI. Ko pošljate izdelek v servisni center družbe RYOBI, mora biti izdelek varno zapakiran in ne sme vsebovati nobenih nevarnih snovi, kot je npr. benzin, opremjen na mora biti z naslovom pošiljalstva in vsebovati kratek opis napake.

5. Popravilo/zamenjovanja v skladu s to garancijo sta brezplačni storitvi. To pa ne predstavlja podaljšanja ali ponovnega začetka garancijskega obdobja. Zamenjani deli ali orodje postanejo naša last. V nekaterih državah stroške dostave ali poštinstvo plača pošiljalstvo. 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 obrnite 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 pooblašcene servisne centre (obiščite 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.



ZÁRUCNÉ PODMIENKY RYOBI®

Na tento výrobok sa okrem všetkých zákonných práv, vyplývajúcich z nákupe, 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 elektrického 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.ryobitools.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 nákupy. Koncový používateľ sa môže zaregistrovať na predĺženú záruku v krajinе svojho bydliska, ak je v on-line registračnom formulári uvedená táto možnosť. Ďalej musia koncoví používatelia ešte dať svoj súhlas k uchovávaniu údajov, ktoré je potrebné zadať on-line a musia súhlasiť s podmienkami. Potvrdenie o prijatí registrácie, ktorý je zasielaný e-mailom a originál faktúry, v ktorej je uvedený dátum nákupy, slúžia ako dokaz o predĺženej záruke.

3. Záruka sa vzťahuje na všetky poruchy výrobku v záručnej dobe, spôsobené chybami materiálu alebo spracovania k dátumu nákupy. Táto záruka je obmedzená na opravu a/alebo výmenu a nezahŕňaďa ďalšie pohľadiny, vrátane, okrem iných, náhodné alebo následné 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:

- akékolvek poškodenie výrobku, ktoré bolo spôsobené nesprávnou obsluhou
- akýkoľvek výrobok, ktorý bol zmenený alebo upravený
- akýkoľvek výrobok, na ktorom bolo poškodené, upravené alebo odstranené identifikačné označenie (ochranná známka, výrobne číslo)
- akékolvek škody, spôsobené nedodržaním návodu na obsluhu
- akýkoľvek výrobok, ktorý neobsahuje označenie CE
- akýkoľvek výrobok, ktorý sa pokúšal opraviť nekvalifikovaný odborník alebo bol opravovaný bez predchádzajúceho súhlasu zo strany spoločnosti Techtronic Industries.
- akýkoľvek výrobok, pripojený k nesprávnemu napájaciemu zdroju (ampéry, napätie, frekvencia)
- akékolvek poškodenia, spôsobené vonkajšími vplyvmi (chemickými, fizikálnymi, nárazmi) alebo cudzorodými látkami
- bežné opotrebovanie náhradných dielov
- nevhodné používanie, preťažovanie nástroja
- používanie neschváleného príslušenstva a dielov
- príslušenstvo k elektrickému náradiu, dodávané spolu s náradím alebo zakúpené oddelenie. Takéto vylúčenie sa vzťahuje, okrem iného, na násady skrutkovačov, vŕtáky, brusné kotúče, brusný papier a čopele, bočné vodiacie lišty
- Súčiastky (diely a príslušenstvo), ktoré podliehajú prirodzenému opotrebeniu, okrem iného súpravy na servis a údržbu, uhlíky, ložiská, sklučovalidlá, SDS vŕtaky a príslušenstvo, prílohy alebo príjmanie, napájaci kábel, pomocná rukoväť, prepravná skriňa, brusná doska, prachové vrecko, výfuková trubica, plstene podložky, kolky a pruziny 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 zaslať tovar do servisnej organizácií RYOBI. Pri odosielaní výrobku do servisného strediska RYOBI je potrebné výrobok bezpečne zabaliť bez akéhokoľvek nebezpečného obsahu, ktorý je benzín, s vyznačením adresy odosielateľa, s krátkym popisom poruchy.

5. Oprava/výmena je vrámci tejto záruky bezplatná. Neznamena to predĺženie záruky alebo spustenie novej záručnej doby. Vymené diely alebo nástroje sa stávajú našim vlastníctvom. V niektorých krajinách náklady na odoslanie alebo poštovné musí zaplatiť odosielateľ. Vaše zakonné práva, vyplývajúce z nákupe 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.ryobitools.eu) alebo priamo na: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Uvedte sériové číslo a typ výrobku uvedené na etikete.



УСЛОВИЯ ЗА ВАЛИДНОСТ НА ГАРАНЦИЯТА НА RYOBI®

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

- Гаранционният срок е 24 месеца за клиенти и започва да тече от дата 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 случай 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 сайт www.ryobitools.eu. В магазините и/или на опаковката или вътре в документацията на продукта е показано ясно дали инструментът отговаря на условията за такова удължаване на гаранционния срок. Крайният потребител трябва да регистрира своите новоприобрети инструменти онлайн в рамките на 30 дни от датата на покупка. Крайният потребител може да се регистрира за удължена гаранция в дръжката си на пребиваване, ако е посочена във формуляра за онлайн регистрация като място, където тази опция е валидна. Освен това крайният потребител трябва да дадат съгласието си за съхранение на данните, които са задължителни за попълване онлайн, и трябва да приемат общите условия. Полученото потвърждение за регистрация, изпратено по електронна поща, и оригиналната фактура, показваща датата на покупка, ще служат като доказателство за удължена 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, случаини 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 Techtroonic 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
 - използван 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 облукяване и поддръжка, карбонови четки, лагери, патронници, приставка със свредло SDS или временно устройство, захранващ кабел, спомагателна ръковъртка, кутия за транспортиране, шлифовъчна пластина, торба за прах, тръби за отвеждане на прах, филцови шайби, щипове и пружини за винтоврети и др.
- За обслужване продуктът трябва да се изпрати или занесе на оторизиран сервис на RYOBI®, посочен за всяка дръжка в следния списък с адреси на сервиси. В никаки дръжки местният търговец на RYOBI® поема отговорността да изпрати продукта до сервизен 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.
- Ремонть/замяната по силата на тази гаранция са бесплатни. Те не водят до удължаване или подновяване на гаранционния срок. Сменените части или инструменти стават наша собственост. В никаки дръжки таксите за доставка и изпращане трябва да са платят от подателя. Законоустановените ви права, произтичащи от закупуването на инструмента, остават незасегнати.
- Тази гаранция е валидна в Европейската общност, Швейцария, Исландия, Норвегия, Лихтенщайн, Турция и Обединеното кралство. Изъви тези области със свържете с утълномощния търговец на RYOBI®, за да се установи дали е приложима друга гаранция.

УТЪЛНОМОСЕН СЕРВИЗЕН ЦЕНТЪР

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



ГАРАНТИЙНИ УМОВИ ДЛЯ RYOBI®

Окрім загалом установленіх законом прав, що стосуються покупки, цей пристрій покривається гарантією, що зазначено нижче.

- Гарантійний період для споживачів складає 24 місяці починаючи 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.
- Існує можливість подовжити гарантійний період для частини лінійки електроінструментів (перемінного/постійного струму), понад період описані вище за допомогою реєстрації на сайті www.ryobitools.eu. Пристрій, який має право на подовження гарантійного періоду, мають чіткі позначення щодо цього в магазинах і / або на упаковці / та документації до пристроя. Кінцевий користувач повинен зареєструвати його/ї новоприобретений пристрій онлайн протягом 30 днів з дати покупки. Кінцевий користувач може зареєструвати для подовження гарантійного періоду в своїй країні постійного перебування, якщо вона є доступною у відповідній формі реєстрації. Крім того, кінцеві користувачі повинні дати свою згоду на зберігання даних, які необхідні для введення онлайн, а також вони повинні приняти правила та умови. Отримання підтвердження реєстрації, яке відрізняється від адреси електронної пошти, та отримання гарантійного талона із зазначененою датою покупки буде слугувати доказом подовженої гарантії.
- Гарантія поширяється на всі дефекти пристроя протягом гарантійного терміну щодо недотримання стандартів виробництва або матеріалів на дату придбання. Гарантія обмежується ремонтом та/або заміною, та не включає в себе будь-які інші зобов'язання, в тому числі, але не обмежена у разі випадкових та подальших пошкоджень. Гарантія не діє, якщо пристрій використовується неналежним чином, висуверен інструкції з експлуатації або був неправильно підключені до мережі. Дані гарантія не поширяється на:
 - пристрій, що були пошкоджені у результаті неправильного обслуговування;
 - пристрій, що були видозмінені або модифіковані;
 - пристрій, оригінальна ідентифікація (товарний знак, серійний номер) маркування яких було пошкоджене, змінене або видалено;
 - будь-які пошкодження, заподіяні недотриманням інструкції з експлуатації;
 - пристрій, що не мають маркування CE;
 - пристрій, що були відремонтовані некваліфікованим фахівцем або за відсутності попереднього дозволу від Techtroonic Industries;
 - пристрій, підключений до невідповідного джерела живлення (сила току, напруження, частота);
 - будь-які пошкодження спричинені зовнішнім впливом (хімічним, фізичним, стрибком например) або стороннimi речовинами;
 - нормальну амортизацію запасних частин;
 - невідповідне використання, перевантаження пристроя;
 - використання непідтверджених запасних частин або аксесуарів;
 - приладядо електроінструменту, що постачається разом з пристрієм або купуються окремо. Такі винятки враховують але не є обмеженими для наконечників вінту, свердел, абразивних дисков, најдачного паперу та лез, бінчих напрямників
 - компоненти/частини та приладядя з урахуванням нормального зношування, враховуючи, але без обмеження на комплекти профілактики та технічного обслуговування, вугільні щітки, підшипники, патрони, кріплення або прийом SDS свердел, кабелі живлення, додаткові рукоятки, чохли для транспортування, шліфувальні пластини, мішки для збору пилу, трубки вихлюп, фетрові кільца, штирі і пружини гайковерту і т.д.
- 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 смисту, наприклад бензину, з позначенюю адресою відправника та спроводжуватися коротким описом несправності.

- Ремонти / заміни відповідно до цієї гарантії здійснюються безкоштовно. Це не є основою для подовження або початку нового гарантійного періоду. Замінені частини або прилади переходят до власності компанії. У деяких країнах вартисть доставки або поштові витрати повинні бути сплачени відправником. Загально встановлені права покупця на пристрій залишаються незмінними
- Ця гарантія є дійсною у країнах, членах ЄС, Швейцарії, Ісландії, Норвегії, Ліхтенштайн, 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

З будь-якими питаннями, або проблем, пов'язаних з пристроя, ви можете звернутися до місцевих авторизованих сервісних центрів (відвідайте www.ryobitools.eu) або напряму до: Techtroonic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Будь ласка, вкажіть серійний номер та тип продукту, вказані на етикетці.



RYOBI® GARANTİ UYGULAMA KOŞULLARI

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

1. Tüketiciler için 24 ay olan garanti süresi, ürünün satın alındığı tarihte başlar. Bu tarihin bir fatura ya da alım kanıtıyla belgelendirmesi gereklidir. Ürün sadece tüketimde ve özel kullanım için geliştirilmiştir ve anvantır. Bu nedenle, profesyonel ya da ticari kullanım halinde garantii kapsamı sağlanmaz.
 2. Elektrikli aletlerinin bir bölümü (AC/DC) için www.ryobitools.eu sayfasındaki kayıt işlemi kulanıclar garantisini belirliyen sürenin ötesine uzatma imkanı mevcuttur. Aletlerin garanti süresinin uzatılmasına uygun olup olmadığı mağazalarda ve / veya ambalajda açıkça belirtilmeli olup, ürün dokümantasyonunda gösterilir. Son kullanıcının yeni aldığı aletin satın alınışının tarihini izleyen 30 gün içinde kaydetmemesine gerek. Son kullanıcı ikamet ettiği ülkede, bu seçenegin geçerli olduğu çevrimiçi kayıt formunda belirtilmelidir. Uzatılmış garanti süresi için kayıt yaprabilir. Dahası, son kullanıcının çevrimiçi giriş için gerekli verilerin kaydedilmesine izin vermelii ve huküm ve koşulları kabul etmelidir. E-posta ile gönderilen kayit teyit makbuzu ve alım tarihini gösteren orijinal fatura uzatılmış garantinin kaniti olarak değerlendirilir.
 3. Garanti, ürünün alım tarihinden ıspılık ve malzemeler kusurları nedenden dolayı garanti süresi içinde oluşacak bütün arızalarını kapsar. Bu garanti onarımı ve değiştirmesileyi sınırlı olup, tesadüf ya da dolayı hasarları da dahil, ancak burlarla kısıtlı olmayan başka hiçbir taharruhi kapsamaz. Garanti, ürünün kötu, kulanıma kayızuyla kullanılmış ya da yanlış bağlanmış olması halinde geçerli değildir. Bu garanti aşağıdaki kriterleri kapsamaz:
 - üründe yanlış bakımından kaynaklanan herhangi bir hasar
 - değiştirmesileyi ya da modifye edilmiş herhangi bir ürün
 - orijinal tanıtım işaretleri (ticari marka, seri numarası) silinmiş, değiştirilmiş ya da kaldırılmış herhangi bir ürün
 - kullanıma kayızuyla uyumaktan kaynaklanmış herhangi bir hasar
 - herhangi bir AT düşi ürün
 - kalıflı olmamış personel tarafından ya da önceceden Techronic Industries onayı alınmadan onarılmış herhangi bir ürün.
 - uygunsuz güç kaynağına (amper, voltaj, frekans) bağlanmış herhangi bir ürün
 - harici etkenlerden (kimyasal, fizikal, darbe) veya yabancı cisimlerden kaynaklanan her türlü hasar
 - normal aşınır ve yıpranır aksamları
 - uygunsuz kulanımlı, aletin aşırı yüklenmesi
 - onaysız aksesuar veya parça kullanımı
 4. Alette birlikte sağlanmış ya da ayrıca alınmış elektrikli alet aksesuarları Tornavida üçlü, matkap üçlü, arişnıcı diskler, zımpara kağıdı ve bıçıklar, yanal kılavuz gibi aksamı içeren, ancak burlarla sınırlı olmayan eklenelerdir.
 5. Servis ve Bakım Kitterleler, körümür firçalar, yataklar, kovalar, SDS matkap ucu bağlantısı ya da vuvaları, güm kablosu, yedek tutamak, naikiye ve taşıma kutusu, kumla plakası, toz torbası, top egorzuru, keçe röndeleri, Darbeli Tornavida Pim ve yayları vb. gibi parçaları kapsayan, ancak bunlarla sınırlı olmayan, ayrıca ve yıpramaya tabi bilesenler (aksam ve aksesuarlar).
 6. Ürünün servis için her ülkede aşağıdaki servis istasyonları adres listedisinde yer alan yetkilisi bir RYOBI servis istasyonuna gönderilmesi gereklidir. Ülkelerde, yerel RYOBI distribütörünün, ürünün RYOBI servis teskilatının, güvenilir bir bünye tarafından sağlanan, benzin gibi telihelli maddeler içermeyen, gönderenin birinci bağışlanmasını, benzin gibi telihelli maddeler içermeyen, gönderenin adresini tasması ve arazinan kisa bir açıklamasını içermesi gereklidir.
 7. Bu garanti kapsamındaki yapıcların onarımı / değiştirmesi sizce要知道。Garanti süresinin uzatılması ya da yeniden başlatılması anlamına gelmez. Değiştirilmiş parçalar veya aletler bize olur. Bazı ülkelerde teslimi ücretleri veya posta giderlerinin gönderici tarafından tarafindan ödemesi gereklidir. Alımdan kaynaklanan yasal hakların etkinleşmemez.
 8. Bu garanti Avrupa Birliği'nde, İsviçre, İzlanda, Norveç, Lichtenstyn, Türkiye, Rusya ve Birleşik Krallık'a geçerlidir. Bu alanların dışında, başka bir garantinin geçerli olup olmadığını belirlemek için lütfen yetkili RYOBI distribütörünüze irtibata geçin.

YETKİLİ SERVİS MERKEZİ

Ürünle ilgili her türlü talep ve sorun yerel yetkili servis merkezlerine (www.yrobitools.eu adresini ziyaret edin) veya doğrudan aşağıdaki şekilde iletişimlebilirsiniz.
Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.
Lütfen etikette ver alan serî numarasını ve ürün tipini belirtin.

ΕΛ ΟΡΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΩΝ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ ΕΓΓΥΗΣΗΣ 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 καταναλώτες είναι 24 μήνες και αρχίζει από την ημερομηνία αγοράς. Η ημερομηνία θα πρέπει να αναγράφεται στην απόδειξη ή σε άλλα αποδεικτικά αγοράς. Το προϊόν έχει σχεδιαστεί και προρέzεται αποκλειστικά για οικιακή χρήση από καταναλωτές. Συνεπώς, δεν παρέχεται εγγύηση σε περίπτωση επαγγελματικής ή εμπορικής χρήσης.
 2. Υπάρχει η διανοτάτη επέκτασης της εγγύησης για ορισμένα ηλεκτρικά εργαλεία (AC/DC), πέραν του παραπάνω αναφερόμενου χρονικού διαστήματος, μέσω εγγραφής στο δικτυακό τόπο www.youbitools.eu. Η επιλεξιμότητα των εργαλείων με διανοτάτη επέκταση της περίοδου εγγύησης αναγράφεται ρητά στα καταστήματα και/ή επάνω στη συσκευή, ενώ περιέχεται στην τεκμηρίωση του προϊόντος. Το τελικός χρήσης θα πρέπει να καταχωρίσει τα προφύτευτα αποκτήθεντα εργαλεία online, εντός 30 ημερών από τη ημερομηνία αγοράς. Ο τελικός χρήσης μπορεί να εγγραφεί για την επέκταση εγγύησης στη χώρα κατοικίας, εφόσον αυτή περιλαμβάνεται στο online έντυπο εγγραφής, εάν υπάρχει η διανοτάτη επέκτασης. Επιπλέον, οι τελικοί χρήστες θα πρέπει να παρέχουν τα συγκαταθέτους τους για την αποθήκευση των στοιχείων τους, τα οποία ορθώνται να καταχωρίσουν online, όπως και να αποδεχθούν τους όρους και τις προϋποθέσεις. Η απόδειξη επιβεβαίωσής της εγγραφής, η οποία αποστέλλεται μέσω email, και η πρωτότυπη απόδειξη αγοράς, η οποία αναγράφει την ημερομηνία αγοράς, αποτελούν αποδεικτικά της παρατεμένης εγγύησης.

3. Η εγύνηται καλύπτει όλα τα επαλήθυτά του προϊόντα, κατά τη διάρκεια της περιόδου εγύνησης, λόγω κατασκευαστικών ελλειπώντων ή αστοχίας υλικού κατά την ημερομηνία αγοράς. Η εγύνητα περιορίζεται στην επισκευή και/ή την αντικατάσταση και δεν περιλαμβάνει καμία άλλη υποχρέωση, συμπεριλαμβανομένων, ενδικούτα, συμπτωματικών ή παρεπόμενων ζημιών. Η εγύνητη δεν ισχύει εφόδου, έχει σημειωθεί κακομεταξέριψη του προϊόντος, δεν έχουν τηρηθεί οι σημειές του εγχειρίου οδηγών ή το προϊόν έχει συνδεθεί λανθασμένα. Η εγύνητη δεν ισχύει για:

- οποιοδήποτε ζημιά στο προϊόν, η οποία είναι αποτέλεσμα κακής συνήρρησης
 - οποιοδήποτε προϊόν, το οποίο έχει αλλοιωθεί ή τροποποιηθεί
 - οποιοδήποτε προϊόν, στο οποίο έχει αλλοιωθεί, τροποποιηθεί ή αφαίρεθε το γνήσιο αναγνωριστικό (σήμα κατατέθεσης, σειραίκος αρίθμησis)
 - οποιοδήποτε ζημιά προκληθεί λόγω μη τήρησης του εγχειρίδιου οδηγιών
 - οποιοδήποτε προϊόν χωρίς σήμανση CE
 - οποιοδήποτε προϊόν, στο οποίο έχει γίνει προσπάθεια επισκευής από μη κατηρτισμένο επαγγελματία ή χωρίς την προηγούμενη έγκριση της Techtronic Industries.
 - οποιοδήποτε προϊόν, το οποίο έχει συνδεθεί σε ακατάλληλη παροχή ρεύματος (αμέτρ. ισχύ, συνχρόνητη)
 - οποιοδήποτε ζημιά έχει προκληθεί από εξωτερικές επιδράσεις (χημικές, φυσικές, κλιματισμικές) ή έξεισης ουσίες
 - φυσιολογική φθώρα και ρήξη ανταλλακτικών
 - ακατάλληλη χρήση, υπερφόρτωση του εργαλείου
 - χρήση μη ενδεδειγμένων εξαρτήματων ή ανταλλακτικών
 - Εξαρτήματα ηλεκτρικών εργαλείων που παρασχέθηκαν με το εργαλείο ή αγοράστηκαν ξεχωριστά. Τέτοιες εξαρτήσεις περιλαμβάνουν, ενδεικτικά, μύτες, κατασβίδιο, τρυπανία, δίσκους λείανσης, υαλόχαρτο και λεπίδες, πλευρικό σύνοχο
 - Εξαρτήματα (ανταλλακτικά και αξεσουάρ) που υπόκεινται σε φυσική φθώρα και θραύση, συμπεριλαμβανομένων, ενδεικτικά, στη επισκευή & συντήρηση, ψηφιτρών άνθρακα, εφεδρώνια τούπο, εξαρτήματα ή υποδοχών τρυπανίων SDS, καλώδιων ισχύος, θερμητικής λαβής, βαλίτας μεταφοράς, βάσης τριβήσεων, σοκαύσιας συλλογής στάκνης, σωλήνες έγχωνας στόκνη, προδελτών τάσης, μοχαίες και ελαττώντων κρουστών κλειδών κοκκύλων, κτλ.

4. Το προϊόν θα πρέπει να αποστέλλεται ή παραδίδεται για επισκευή ή συντήρηση σε εξουσιοδοτημένο σημείο σέρβις της RYOBI που περιλαμβάνεται στον ακολούθο κατάλογο διευθύνσεων για κάθε χώρα. Σε ορισμένες χώρες, το τοπικό σημείο πώλησης της RYOBI αναλαμβάνει την αποστολή του προϊόντος στο κεντρικό σερβις της RYOBI. Κατά την αποστολή ενός προϊόντος σε σημείο σέρβις της RYOBI, αυτό θα πρέπει να είναι ασφαλώς συσκευασμένο, χωρίς επικίνδυνό περιεχόμενο, ίσιος, πετρέλαιο, να φέρει τη διένυσην του αποστολέα και να συνοδεύεται από σύντομη περιγραφή της βλάβης.

- Η επιδόμφουρα / αντικαθάσταση υπό την παρούσα εγύνωντα παρέχεται δωρεάν.
- Συναπάντηση παράπτωσης της περιόδου εγύνης ή εκκίνηση νέας περιόδου εγύνης. Τα μέρη που αντικαθίστανται περιέρχονται στην κυριότητά μας. Σε ορισμένες ώρες, τα ενδέχομαι έξοδα παράδοσης ή μεταφοράς βαρύνουν τον αποστολέα. Τα νόμιμα δικαιώματα σας, τα οποία απορρέουν από την αγορά του εργαλείου, δεν θίγονται.
- Η εγύνωντα αυτή ισχεί στην Ευρωπαϊκή Ένωση, την Ελβετία, την Ισλανδία,

EEGYEJGACTUMENO KENTRO FERRU

ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ ΚΕΝΤΡΟ ΣΕΡΒΙΚΩΝ
Για οποιοδήποτε αίτημα ή πρόβλημα με το προϊόν μπορείτε να απευθυνθείτε στην τοπική εξουσιοδοτημένη κέντρα σερβίς (επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.youribotools.eu) ή απευθείας στη διεύθυνση: Techronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Αναφέρετε τον σειριακό αριθμό και τον τύπο προϊόντος που αναγνωρίσταν στην επίκετά.

EN EC DECLARATION OF CONFORMITY**Die grinder**Brand: RYOBI | Model number¹ | Serial number range²

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 standards³

Authorised to compile the technical file.⁴**FR DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ****Meuleuse**Marque: RYOBI | Numéro de modèle¹ | Étendue des numéros de série²

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 harmonisées³

Autorisé à rédiger le dossier technique.⁴**DE EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG****Abgewinkelte Stabschleifer**Marke: RYOBI | Modellnummer¹ | Seriennummernbereich²

Wir als Hersteller erklären in alleiniger Verantwortung, dass das nachstehend erwähnte Produkt allen einschlägigen Bestimmungen der folgenden EU-Richtlinien, EU-Verordnungen und harmonisierten Normen entspricht³

Autorisiert die technische Datei zu erstellen.⁴**ES DECLARACIÓN CwE DE CONFORMIDAD****Multiherramienta**Marca: RYOBI | Número de modelo¹ | Intervalo del número de serie²

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 europeos³

Autorizado para elaborar la ficha técnica.⁴**IT DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ****Amoladora para troqueles**Marca: RYOBI | Número modelo¹ | Gamma numero seriale²

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 armonizzati³

Autorizzato per compilare il file tecnico.⁴**NL EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING****Smerigliatrice**Merk: RYOBI | Modelnummer¹ | Serienummerbereik²

Wij verklaren aan onze eigen verantwoordelijkheid als fabrikant, dat het hieronder genoemde product voldoet aan alle relevante bepalingen van de volgende Europese richtlijnen, Europese verordeningen en geharmoniseerde normen³

Afgeweerdige voor het samenstellen van de technische fiche:⁴**PT DECLARAÇÃO CE DE CONFORMIDADE****Slijpmachine**Marca: RYOBI | Número do modelo¹ | Intervalo do número de série²

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 Europeia³

Autorizado para compilar o ficheiro técnico.⁴**DA EF-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING****Esmeriladora**Brand: RYOBI | Modelnummer¹ | Serienummerområde²

Vi erklærer som fremstiller under eget ansvar, at produktet nævnt nedenfor opfylder alle de relevante forskrifter i de følgende europæiske direktiver, europæiske forordninger og harmoniserede standarder³

Bemyndiget til at udarbejde det tekniske kartotek.⁴**SV EG-FÖRSÄKRAN ÖVERENSSTÄMMELSE****Vinkelslip**Märke: RYOBI | Modellnummer¹ | Serienummerintervall²

Vi som tillverkare förklarar under eget ansvar att den produkt som nämnas nedan uppfyller alla relevanta föreskrifter i följande europeiska direktiv, europeiska förordningar och harmoniserade standarder³

Godkänd att sammanställa den tekniska filen.⁴**FI EY-VAASTIMUSTENMUAIKUUSVAKUUTUS****Hiomakone**Tuotemerkti: RYOBI | Mallinumero¹ | Sarjanumeroalue²

Valmistajana vakuutamme alla mainitun tuotteen täytävän seuraavien eurooppalaisten direktiivien, asetusten ja yhdenmukaistettujen standardien kaikki asiaankuuluvat vaatimukset³

Valtutettu kokoamaan tekninen tiedosto.⁴**NO CE-SAMSVARSERKLÆRING****Vinkelksliper**Merke: RYOBI | Modellnummer¹ | Serienummerserie²

Vi erklærer, som produsent, på eget ansvar at produktet beskrevet nedenfor oppfyller alle de relevante bestemmelserne i de europeiske direktiver, europeiske forskrifter og harmoniserte standarder³

Autorisert til å sette sammen den tekniske filen.⁴**RU ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ ЕС****Борфрезер**Марка: RYOBI | Номер модели¹ | Диапазон заводских номеров²

Со всей ответственностью как производитель заявляем, что нижеупомянутое изделие отвечает всем соответствующим положениям следующих европейских директив, европейских регламентов, а также гармонизированных стандартов³

Лицо, ответственное за подготовку технической документации.⁴**PL DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE****Szliszlerka**Marka: RYOBI | Numer modelu¹ | Zakres numerów seryjnych²

Jako producent oświadczamy na własną odpowiedzialność, że produkt opisany w sekcji "Specyfikacja" spełnia wszystkie istotne postanowienia wymienionych poniżej dyrektyw UE, przepisów europejskich oraz norm harmonizowanych³

Osoba upoważniona do sporządzenia dokumentu technicznego.⁴**CS ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ****Přímá bruska**Značka: RYOBI | Číslo modelu¹ | Rozsah sériových čísel²

Jako výrobce prohlašujeme výhradně na vlastní odpovědnost, že níže uvedený výrobek splňuje všechna příslušná ustanovení evropských směrnic, evropských nařízení a harmonizovaných norm³

Pověření ke komplikaci technického souboru.⁴**HU EK-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZATA****Sarokcsiszoló**Márka: RYOBI | Tipusszám¹ | Sorozatszám tartomány²

Gyártóként kizárolagos felelősségünk tudatában nyilatkozunk, hogy az alább említett termék megfelel a következő európai irányelvek, szabályozások és harmonizált szabványok vonatkozó rendelkezéseinél³

A műszaki dokumentáció összeállítására felhatalmazott.⁴**RO DECLARAȚIE DE CONFORMITATE****Polizor**Marcă: RYOBI | Număr serie¹ | Gamă număr serie²

În calitate de producător, declarăm pe proprie responsabilitate că produsul menționat mai jos îndeplinește toate prevederile relevante ale directivelor Uniunii Europene, ale Regulamentelor UE și standardele armonizate³

Autorizat să completeze fișa tehnică.⁴**LV EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA****Gala slijpmashīna**Zīmols: RYOBI | Modeļa numurs¹ | Sērijas numura intervāls²

Ar pilnu atbilstību mēs kā rāzojās deklarējam, ka tālāk norādītais produkts izpilda standartu prasības³

Pilnvarots sastādīt tehniski failu.⁴**LT EB ATITIKTIETIS DEKLARACIJA****Kampinis šlifuklis**Prekės ženklas: RYOBI | Modelio numeris¹ | Serijinio numerio diapazonas²

Mes, gamintojai, atsakantai pareiškiame, kad toliau minėmas gaminių atitinka norodytus Europos direktyvas, Europos reglamentus ir daimiuosius standartus³

Igaliojtas sudaryti techninį failą.⁴**ET EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOON****Otslihvi**Mark: RYOBI | Mudeli number¹ | Seerianumbri vahemik²

Kinnitame tootja ainusuliseks, et alipool nimetatud toode vastab järgmiste Euroopa direktiivide, Euroopa määruste ja ühtlustatud standardite kõigile asjamaastele sätetele³

Tehnilise faili koostamiseks volitatud isik.⁴



HR IZJAVA O SUKLADNOSTI

Brusilica za precizno brušenje

Marka: RYOBI | Broj modela¹ | Razpon serijskog broja²

Kao proizvođač, pod punom odgovornošću izjavljujemo da proizvod naveden u nastavku zadovoljava sve relevantne odredbe slijedećih europskih direktiva, europskih uredbi i uskladenih normi³

Ovlašten da sastavi tehničku datoteku:⁴

SL ES-IZJAVA O SKLADNOSTI

Rotacijski brusilnik

Znamka: RYOBI | Številka modela¹ | Razpon serijskih številk²

Kot proizvajalec pod izključno lastno odgovornostjo izjavljamo, da spodaj navedeni izdelek izpolnjuje vse ustrezne predpise naslednjih evropskih direktiv, evropskih uredib in harmoniziranih standardov³

Pooblaščena oseba za sestavo tehnične dokumentacije:⁴

SK ES VYHLÁSENIE O ZHODE

Priama brúška

Značka: RYOBI | Číslo modelu¹ | Rozsah sériových čísiel²

Ako výrobca na vlastnú zodpovednosť vyhlasujeme, že došlo uvedený výrobok vyhovuje príslušným ustanoveniam nasledujúcich európskych smerníc, európskych nariadení a harmonizovaných norm³

Oprávnená osoba na zostavenie technického súboru:⁴

BG СЕ - ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Шлифовъчна машина

Марка: RYOBI | Номер на модела¹ | Обхват на серийни номера²

Като производител декларираме 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-долу³

Упълномощено лице за съставяне на техническия файл:⁴

UK СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ ВИМОГАМ ЄС

Пряма шліфувальна машина

Марка: RYOBI | Номер моделі¹ | Діапазон серійного номеру²

Як виробник ми відповідально заявляємо, що описаний нижче пристрій відповідає всім чинним положенням директив ЄС, Європейських норм та гармонизованих стандартів³

Дозвіл на складання технічного файла:⁴

TR CE UYGUNLUK BEYANI

Kalip taşlama makinesi

Marka: RYOBI | Model numarası¹ | Seri numarası aralığı²

Üretici olarak tüm sorumluluğu bize alt olmak üzere, aşağıda belirtilen ürünün aşağıdaki Avrupa Direktifleri, Avrupa Mevzuatı ve uyumlaştırılmış standartların ilgili hükümlerini yerine getirilğini beyan ederiz³

Teknik dosya hazırlamaya yetkilidir.⁴

EL ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

Δράτανο

Μάρκα: RYOBI | Αριθμός μοντέλου¹ | Εύρος σειριακών αριθμών²

Δηλώνουμε, με αποκλειστικά δική μας ευθύνη, ότι το παρακάτω αναφερόμενο προϊόν πληρεί όλες τις σχετικές διατάξεις των ακόλουθων Ευρωπαϊκών Οδηγιών, Ευρωπαϊκών Κανονιών και εναρμονισμένων προτύπων³

Εξουσιοδοτημένο απόμο για σύνταξη τεχνικού αρχείου:⁴

¹ RDG18C

² 47568501000001 - 47568501999999

³ 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU, EN 55014-1:2017+A11:2020, EN 55014-2:2015, EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-23:2013, EN IEC 63000:2018

Todd Chipner
Vice President, Quality - Asia
Winnenden, Jul. 6, 2021

⁴ 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

Die grinder
Brand: RYOBI
Model number: RDG18C
Serial number range: 47568501000001 - 47568501999999

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 55014-1:2017+A11:2020, BS EN 55014-2:2015,
BS EN 60745-1:2009+A11:2010, BS EN 60745-2-23:2013,
BS EN IEC 63000:2018

Todd Chipner
Vice President, Quality - Asia
Winnenden, Jul. 6, 2021

Authorised to compile the technical file:
Alexander Krug, Managing Director
Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany



EN RYOBI is a trade mark of Ryobi Limited, and is used under license.

FR RYOBI est une marque déposée de Ryobi Limited, et est utilisée sous licence.

DE RYOBI ist ein Markenzeichen von Ryobi Limited und wird in Lizenz verwendet.

ES RYOBI es una marca registrada de Ryobi Limited, y se utiliza bajo licencia.

IT L'utilizzo del marchio registrato RYOBI è legato alla licenza concessa da Ryobi Limited.

NL RYOBI is een handelsmerk van Ryobi Limited en wordt onder licentie gebruikt.

PT RYOBI é uma marca comercial de Ryobi Limited, e é utilizada sob licença.

DA RYOBI er et varemærke tilhørende Ryobi Limited og bruges under licens.

SV RYOBI är en del av varumärke Ryobi Limited och dess användning är licensierad.

FI RYOBI on Ryobi Limitedin omistama tavaramerke, ja sitä käytetään lisenssin puitteissa.

NO RYOBI er et varemerk for Ryobi Limited, og brukes under lisens.

RU RYOBI является товарным знаком компании Ryobi Limited, используемым по лицензии.

PL RYOBI to znak towarowy firmy Ryobi Limited i jest używany zgodnie z udzieloną licencją.

CS RYOBI je ochranná známka společnosti Ryobi Limited a její používání podléhá licenci.

HU A RYOBI a Ryobi Limited védjejege, használata licenc keretében történik.

RO RYOBI este o marcă comercială a firmei Ryobi Limited și este utilizată sub licență.

LV RYOBI ir Ryobi Limited preču zime un tiek izmantota saskaņā ar licenci.

LT „RYOBI“ yra „Ryobi Limited“ prekės ženklas, naudojamas pagal licenciją.

ET RYOBI on ettevõtte Ryobi Limited kaubamärk, mida kasutatakse liitsentsi alusel.

HR RYOBI je žig tvrtke Ryobi Limited i koristi se po licenci.

SL RYOBI je blagovna známka družbe Ryobi Limited in se uporablja na podlagi dovoljenja.

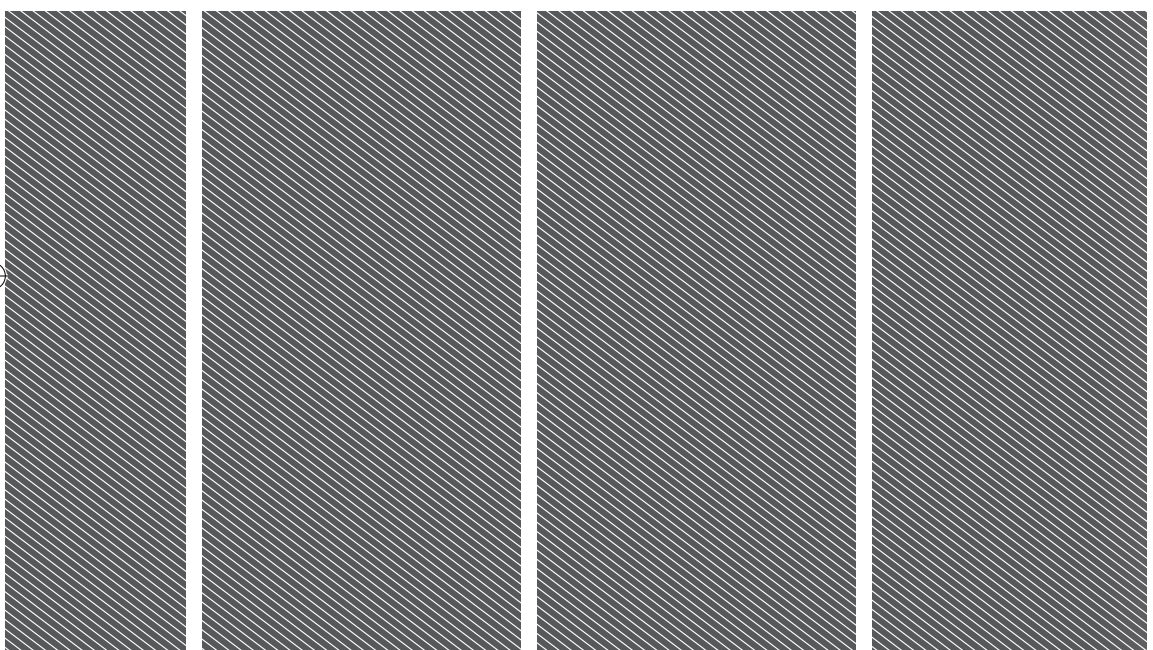
SK RYOBI je ochranná známka spoločnosti Ryobi Limited a používa sa na základe licencie.

BG RYOBI е търговска марка на Ryobi Limited и се използва под лиценз.

UK RYOBI є товарним знаком Ryobi Limited, і використовується за ліцензією.

TR RYOBI, Ryobi Limited şirketine ait olup, lisans altında kullanılan bir ticari markadır.

EL Το RYOBI αποτελεί εμπορικό σήμα της Ryobi Limited και χρησιμοποιείται μετά από χορήγηση άδειας.



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

Techtronic Industries (UK) Ltd
Fieldhouse Lane
Marlow Bucks SL7 1HZ
UK

961075682-01B