



RSDS1050

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

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





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

Subject to technical modification | Sous réserve de modifications techniques | Technische Änderungen vorbehalten | Bajo reserva de modificaciones técnicas | Con riserva di eventuali modifiche tecniche | Technische wijzigingen voorbehouden | Com reserva de modificações técnicas | Med forbehold for tekniske ændringer | Med förbehåll för tekniska ändringar | Tekniset muutokset varataan | Med forbehold om tekniske endringer | могут быть внесены технические изменения | Z zastrzeżeniem modyfikacji technicznych | Změny technických údajů vyhrazeny | A műszaki módosítás jogát fenntartjuk | Sub rezerva modificațiilor tehnice | Paturam tiesības mainīt tehniskos raksturielumus | Pasileikant teisē daryti techninius pakeitimus | Tehnilised muudatused võimalikud | Podloženo tehničkim promjenama | Tehnične spremembe dopušcene | Právo na technické zmeny je vyhradené | Подлежи на технически модификации | Є об'єктом для технічних змін | Teknik değişiklik hakkı saklıdır | Υπό την επιφύλαξη τεχνικών τροποποιήσεων

EN
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

Safety, performance, and dependability have been given top priority in the design of your rotary hammer drill.

## INTENDED USE

This rotary hammer drill 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. It is to be used by a single operator by grasping both trigger and side handles.

The rotary hammer drill is designed to operate without hammer function into wood and metal. For chiselling and masonry drilling, the hammer mode may be used.

The rotary hammer drill is designed to operate with drill bits up to the maximum diameter defined in the product specification table.

Do not use the rotary hammer drill for any other purpose not described above.

## ⚠ WARNING

**Read all safety warnings and all instructions.** Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

**Save all warnings and instructions for future reference.**

## HAMMER SAFETY WARNINGS

- **Wear ear protectors.** Exposure to noise can cause hearing loss.
- **Use auxiliary handle(s), if supplied with the tool.** Loss of control can cause personal injury.
- **Hold power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord.** Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.

## ADDITIONAL SAFETY WARNINGS

- Wear safety goggles to protect your eyes from flying particles and splinters.
- When working in walls ceiling, or floor, take care to avoid electric cables and gas or water pipes.
- Wear dust mask.
- Switch the product off immediately if the insertion tool stalls. Do not switch the product on again while the insertion tool is stalled, as doing so could trigger a sudden recoil with a high reactive force. Determine why the insertion tool stalled and rectify this, paying heed to the safety instructions.
- The following are the possible causes of insertion tool stall:
  - The insertion tool is tilted in the workpiece
  - The insertion tool has pierced through the workpiece
  - The power tool is overloaded
- Clamp the workpiece with a clamping device. Unclamped workpieces can cause severe injury and damage.
- Do not reach into the product while it is running.

- Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principals. A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.
- Make sure the cord is located so that it will not be stepped on, tripped over, come in contact with sharp edges or moving parts or otherwise subjected to damage or stress. This will reduce the risk of accidental falls, which could cause injury, and damage to the cord, which could result in electric shock.
- Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease. Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.
- The insertion tool may become hot during use. Danger of burns:
  - When changing tools/ bits
  - When setting the device down

## KNOW YOUR PRODUCT

See page 83.

1. SDS+ Chuck
2. Auxiliary handle
3. Grease cap
4. Switch Trigger
5. Mode selector
6. Secondary mode selector
7. Carbon brush cap
8. Wrench
9. Depth guide rod
10. Lubricant tube
11. Spare carbon brushes
12. Dust cover
13. Handle, insulated gripping surface

## RESIDUAL RISKS

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

- Risk of electrocution if electric cables are drilled into. Always grasp the tool by designated handles, do not touch the drill bits.
- Kick-back whilst drilling if the bit jams. Always use the side handle and grip the tool firmly.
- Damage to the respiratory system. Wear respiratory protection masks containing filters appropriate to the materials being worked. Ensure adequate workplace ventilation. Do not eat, drink or smoke in the work area.
- Damage to hearing. Always wear effective hearing protection and limit exposure to noise.
- Damage to eyes from flying dust and debris particles. Always wear suitable eye protection.
- Injury caused by vibration. Hold the tool by designated handles and limit exposure to vibration. See "RISK REDUCTION".

## RISK REDUCTION

It has been reported that vibrations from hand-held tools may contribute to a condition called Raynaud's Syndrome in certain individuals. Symptoms may include tingling, numbness and blanching of the fingers, usually apparent upon exposure to cold. Hereditary factors, exposure to cold and dampness, diet, smoking and work practices are all thought to contribute to the development of these symptoms. There are measures that can be taken by the operator to possibly reduce the effects of vibration:

- Keep your body warm in cold weather. When operating the unit wear gloves to keep the hands and wrists warm. It is reported that cold weather is a major factor contributing to Raynaud's Syndrome.
- After each period of operation, exercise to increase blood circulation.
- Take frequent work breaks. Limit the amount of exposure per day.

If you experience any of the symptoms of this condition, immediately discontinue use and see your doctor about these symptoms.

### ⚠ WARNING

Injuries may be caused, or aggravated, by prolonged use of a tool. When using any tool for prolonged periods, ensure you take regular breaks.

## MAINTENANCE

### ⚠ WARNING

The product should never be connected to a power supply when you are assembling parts, making adjustments, cleaning, performing maintenance, or when the product is not in use. Disconnecting the product will prevent accidental starting that could cause serious injury.

### ⚠ WARNING

When servicing use only original manufacturer's replacement parts. 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.

### ⚠ WARNING

Do not at any time let brake fluids, gasoline, petroleum-based products, penetrating oils, etc., come in contact with plastic parts. They contain chemicals that can damage, weaken or destroy plastic.

- Electrical tools used on fiberglass material, wallboard, spackling compounds, or plaster are subject to accelerated wear and possible premature failure

because the fiberglass chips and grindings are highly abrasive to bearings, brushes, and commutators. We do not recommend using the product for extended periods of time on these types of materials.

### ⚠ WARNING

Always wear safety goggles or safety glasses with side shields during power tool operation or when blowing dust. If operation is dusty, also wear a dust mask.

- If the power supply cord is damaged, it must be replaced only by the manufacturer or by an authorised service centre to avoid risk. Contact authorised service centre.
- For greater safety and reliability, all repairs should be performed by an authorised RYOBI service centre.

## LUBRICATION

All of the bearings in the product are lubricated with a sufficient amount of high grade lubricant for the life span of the product under normal operating conditions.

## LUBRICATION FOR GEAR BOX

Add 10g of grease after 45 hours continuous use or after 55 hours accumulative use into the gear box.

## ENVIRONMENTAL PROTECTION



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

## SYMBOLS ON THE PRODUCT



Safety alert

V

Volts

Hz

Hertz

~

Alternating current

W

Watts

n<sub>o</sub>

No-load speed

min<sup>-1</sup>

Revolutions or reciprocations per minute



Please read the instructions carefully before starting the machine.



Wear eye, hearing and respiratory protection.



CE conformity



EurAsian Conformity Mark



Ukrainian mark of conformity

-  Class II tool, double insulation
-  Hammer mode
-  Hammer drill mode
-  Drill mode
-  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.

## SYMBOLS IN THIS MANUAL

-  Note
-  Connect to the power supply.
-  Disconnect from the power supply.
-  Parts or accessories sold separately
-  Lock
-  Unlock
-  Off
-  On
-  Tile
-  Masonry
-  Wood
-  Metal

The following signal words and meanings are intended to

explain the levels of risk associated with this product:

### DANGER

Indicates an imminently hazardous situation, which, if not avoided, will result in death or serious injury.

### WARNING

Indicates a potentially hazardous situation, which, if not avoided, could result in death or serious injury.

### CAUTION

Indicates a potentially hazardous situation, which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.

### CAUTION

(Without Safety Alert Symbol) Indicates a situation that may result in property damage.

Votre perforateur a été conçu en donnant priorité à la sécurité, à la performance et à la fiabilité.

## UTILISATION PRÉVUE

Ce perforateur est destiné à n'être utilisé que par des adultes ayant lu et compris les instructions et avertissements présents dans ce manuel et pouvant être considérés responsables de leurs actions. Il doit être utilisé par un seul opérateur en maintenant à la fois la poignée de la gâchette et les poignées latérales.

Le perforateur est conçu pour percer le bois et le métal sans utiliser la percussion. La percussion peut être utilisée pour le burinage et le perçage de la maçonnerie.

Le perforateur peut utiliser des forets d'un diamètre allant jusqu'au diamètre maximum tel que spécifié dans la tableau des caractéristiques du produit.

N'utilisez pas le perforateur à des fins autres que celles décrites ci-dessus.

### AVERTISSEMENT

**Lisez tous les avertissements de sécurité et toutes les instructions.** Le non-respect des avertissements et instructions peut entraîner une décharge électrique, un incendie et/ou de graves blessures.

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

## AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ CONCERNANT LE PERFORATEUR

- **Portez une protection acoustique.** L'influence du bruit peut provoquer la surdité.
- **Utilisez la poignée auxiliaire fournie avec l'outil.** Une perte de contrôle peut entraîner des blessures.
- **Ne tenez l'outil que par les parties isolées et antidérapantes lorsque vous travaillez sur une surface pouvant cacher des fils électriques ou lorsque le travail requis est susceptible de placer le cordon d'alimentation sur la trajectoire de l'outil.** Un accessoire de coupe qui entre en contact avec un câble «sous tension» est susceptible de véhiculer le courant électrique vers les parties métalliques de l'outil et de provoquer une décharge électrique à l'opérateur.

Instructions de sécurité additionnelles

- Portez des lunettes de protection afin de vous protéger des éventuels éclats et projections.
- Lorsque vous travaillez sur des murs, des plafonds ou des sols, prenez garde de ne pas entrer en contact avec des câbles électriques ou des tuyaux d'eau ou de gaz.
- Portez un masque anti poussière.
- En cas de blocage de l'outil d'insertion, arrêtez immédiatement le produit. Ne réactivez pas le produit tant que l'outil d'insertion est bloqué. Ceci risquerait de déclencher un recul soudain, avec une force réactive élevée. Identifiez la raison du blocage de l'outil d'insertion et corrigez le problème, en tenant compte

des instructions de sécurité.

- Causes possibles du blocage de l'outil d'insertion :
  - L'outil d'insertion est incliné dans la pièce à usiner
  - L'outil d'insertion a percé la pièce à usiner
  - L'outil électrique est surchargé
- Sécurisez la pièce à usiner à l'aide d'un dispositif de serrage. Une pièce à usiner non fixée peut être la cause de blessures graves et de dommages.
- N'accédez pas à l'intérieur du produit tant qu'il est en marche.
- Ne relâchez pas votre vigilance en cas d'utilisation fréquente de certains outils et n'ignorez pas les principes de sécurité des outils. Une action imprudente, ne serait-ce que pendant une fraction de seconde, peut entraîner de graves blessures.
- Assurez-vous de placer le cordon de manière à ce qu'on ne marche pas dessus, qu'on ne s'y prenne pas les pieds, à ce qu'il n'entre pas en contact avec des bords tranchants ou de pièces en mouvement, ni qu'il soit soumis à des dommages ou des pressions. Cela réduira le risque de chutes accidentelles pouvant provoquer des blessures ou des dommages au cordon, entraînant à leur tour un risque d'électrocution.
- Maintenez les surfaces de préhension et les poignées sèches, propres et exemptes d'huile ou de graisse. Des surfaces de préhension ou des poignées glissantes empêchent de contrôler et de manipuler l'outil de façon sécurisée en cas de situation inattendue.
- L'outil d'insertion peut atteindre une température très élevée en cours d'utilisation. Risque de brûlures :
  - Lors du remplacement des outils/mèches
  - Lors de la dépose de l'outil

## APPRENEZ À CONNAÎTRE VOTRE PRODUIT

Voir page 83.

1. Mandrin SDS+
2. Poignée auxiliaire
3. Bouchon de graisse
4. Gâchette-interrupteur
5. Sélecteur de mode
6. Sélecteur de mode secondaire
7. Bouchon de balai de carbone
8. Clé de service
9. Jauge de profondeur
10. Tube de lubrifiant
11. Balais de carbone de recharge
12. Couvercle anti-poussière
13. Poignée, surface de préhension isolée

## RISQUES RÉSIDUELS

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

- Risque d'électrocution en cas de perçage de câbles électriques. Maintenez toujours l'outil par les poignées destinées à cet effet, ne touchez pas les forets.
- Retour de force en cours de perçage si le foret

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

se coince. Utilisez toujours la poignée latérale et maintenez fermement l'outil.

- Atteinte du système respiratoire. Portez un masque de protection respiratoire adapté aux matériaux coupés. Assurez une ventilation correcte à l'espace de travail. Ne mangez pas, ne buvez pas, et ne fumez pas dans l'espace de travail.
- Atteinte à l'audition. Portez toujours une protection auditive efficace et limitez l'exposition au bruit.
- Atteinte aux yeux due à la projection de sciure et de débris. Portez toujours une protection oculaire adaptée.
- Blessures dues aux vibrations. Maintenez l'outil par les poignées destinées à cet effet et limitez l'exposition aux vibrations. Voir "Réduction Des Risques".

## RÉDUCTION DES RISQUES

Il a été rapporté que les vibrations engendrées par les outils tenus à la main peuvent contribuer à l'apparition d'un état appelé le syndrome de Raynaud chez certaines personnes. Les symptômes peuvent comprendre des fourmillements, un engourdissement et un blanchiment des doigts, généralement par temps froid. Des facteurs héréditaires, l'exposition au froid et à l'humidité, le régime alimentaire, le tabagisme et les habitudes de travail peuvent contribuer au développement de ces symptômes. Certaines mesures peuvent être prises par l'utilisateur pour aider à réduire les effets des vibrations:

- Gardez votre corps au chaud par temps froid. Lorsque vous utilisez l'appareil, portez des gants afin de garder vos mains et vos poignets au chaud. Le temps froid est considéré comme un facteur contribuant très largement à l'apparition du syndrome de Raynaud.
- Après chaque session de travail, pratiquez des exercices qui favorisent la circulation sanguine.
- Faites des pauses fréquentes. Limitez la quantité d'exposition journalière.

Si vous ressentez l'un des symptômes associés à ce syndrome, arrêtez immédiatement le travail et consultez votre médecin pour lui en faire part.

### AVERTISSEMENT

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.

## ENTRETIEN

### AVERTISSEMENT

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'entretez, ou lorsque vous ne l'utilisez pas. Le fait de débrancher le produit évitera toute mise en marche accidentelle susceptible de provoquer de graves blessures.

### AVERTISSEMENT

N'effectuez les opérations de réparation et d'entretien qu'avec des pièces détachées 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.

### AVERTISSEMENT

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. Ces produits chimiques contiennent des substances qui peuvent endommager, fragiliser ou détruire le plastique.

- Les outils électriques utilisés sur des matériaux en fibre de verre, des plaques de plâtre, des panneaux de revêtement, ou du plâtre ont tendance à s'user plus rapidement et à présenter des défaillances prématuées car les poussières en provenance de ces matériaux sont très abrasives pour les roulements, les charbons, les interrupteurs, etc. Nous ne recommandons pas l'utilisation du produit pendant de longues périodes de temps avec ce genre de matériau.

### AVERTISSEMENT

Portez toujours un masque oculaire ou des lunettes de protection à volets latéraux lorsque vous utilisez l'outil électrique ou lorsque vous soufflez de la poussière. Si l'opération génère des poussières, portez également un masque anti-poussières.

- Si le câble d'alimentation est endommagé, il ne doit être remplacé que par le fabricant ou par un service après-vente agréé, pour éviter tout danger. Contactez un service après-vente agréé.
- Pour plus de sécurité et de fiabilité, toutes les réparations doivent être effectuées par un service après-vente RYOBI agréé.

## LUBRIFICATION

Tous les roulements de ce produit sont lubrifiés avec une quantité suffisante d'huile de haute qualité pour toute sa durée de vie dans des conditions d'utilisation normales.

## LUBRIFICATION POUR BOÎTE D'ENGRENAGES

Ajouter 10g de graisse dans la boîte d'engrenages au bout de 45 heures d'utilisation continue ou de 55 heures d'utilisation cumulée.

## PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT



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

## SYMBOLES APPLIQUÉS SUR LE PRODUIT



Alerte de sécurité

**V**

Volts

**Hz**

Hertz

~

Courant alternatif

**W**

Watts

**n°**

Vitesse à vide

**min<sup>-1</sup>**

Nombre de tours ou de mouvements par minute



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



Portez une protection oculaire, auditive et respiratoire.



Conformité CE



Marque de conformité d'Eurasie



Marque de conformité ukrainienne



Équipement à isolation de classe II, double isolation



Mode percussion



Mode perçage avec burinage



Mode perçage

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.



Raccordement au secteur.



Déconnexion du secteur.



Pièces détachées et accessoires vendus séparément



Verrouillage



Déverrouillage



Arrêt



Marche



Carrelage



Maçonnerie



Bois



Métal

Les symboles suivants, et les noms qui leur sont associés, permettent d'expliquer les différents niveaux de risques liés à l'utilisation de cet outil.

### DANGER

Imminence d'un danger qui, si l'on n'y prend garde, peut entraîner des blessures graves voire mortelles.

### AVERTISSEMENT

Situation potentiellement dangereuse qui, si l'on n'y prend garde, peut entraîner des blessures graves voire mortelles.

### ATTENTION

Situation potentiellement dangereuse qui, si l'on n'y prend garde, peut entraîner des blessures moyennes ou légères.

### ATTENTION

(Sans symbole de sécurité) Indique une situation pouvant provoquer des dommages matériels.

## SYMBOLES PRÉSENTS DANS LE MANUEL



Remarque

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

Sicherheit, Leistung und Zuverlässigkeit hatten oberste Priorität bei der Entwicklung Ihres Bohrhammers.

## BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Dieser Bohrhammer ist nur für den Gebrauch durch Erwachsene vorgesehen, die die Bedienungsanleitung gelesen und verstanden haben und als verantwortlich für ihre Handlungen erachtet werden können. Er muss von einem einzelnen Benutzer bedient werden, indem der Hand- und Zusatzhandgriff gehalten werden.

Der Bohrhammer wurde konstruiert, um ohne Hammerfunktion in Holz und Metall zu arbeiten. Zum Meißeln und Bohren in Mauerwerk kann die Hammerfunktion benutzt werden.

Der Bohrhammer wurde konstruiert, um mit Bohrern bis zu dem in den technischen Daten angegebenen Maximaldurchmesser benutzt zu werden.

Verwenden Sie den Bohrhammer nicht zu anderen Zwecken als den oben beschriebenen.

## ⚠️ WARNUNG

**Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen.** Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

**Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.**

## SICHERHEITSHINWEISE FÜR DEN HAMMER

- **Tragen Sie Gehörschutz.** Die Einwirkung von Lärm kann Gehörverlust bewirken.
- **Benutzen Sie mit dem Gerät gelieferte Zusatzhandgriffe.** Der Verlust der Kontrolle kann zu Verletzungen führen.
- **Halten Sie das Elektrowerkzeug an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Einsatzwerkzeug verbogene Stromleitungen oder das eigene Netzkabel treffen kann.** Der Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung kann auch metallene Geräteile unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.

### Zusätzliche Sicherheitswarnungen

- Tragen Sie eine Schutzbrille, um sich vor eventuellen Splittern oder Spritzern zu schützen.
- Achten Sie beim Arbeiten in Wänden, Decken oder Böden darauf keine elektrischen Kabel oder Gas- oder Wasserleitungen zu treffen.
- Tragen Sie eine Staubschutzmaske.
- Schalten Sie das Produkt sofort ab, wenn das Einsatzwerkzeug blockiert. Schalten Sie das Produkt nicht erneut ein, während das Einsatzwerkzeug blockiert, um einen plötzlichen Rückstoß mit hoher Reaktionskraft zu verhindern. Stellen Sie die Ursache des Blockierens des Einsatzwerkzeugs fest und beheben Sie das Problem unter Beachtung der Sicherheitshinweise.
- Ein Blockieren des Einsatzwerkzeugs kann folgenden Ursachen haben:

- Das Einsatzwerkzeug sitzt schief im Werkstück
- Das Einsatzwerkzeug hat das Werkstück durchstoßen
- Das elektrisch betriebene Werkzeug ist überlastet.
- Sichern Sie Ihr Werkstück mit einer Spannvorrichtung. Ungesicherte Werkstücke können schwere Verletzungen und Schäden verursachen.
- Greifen Sie nicht in das Produkt, während dieses in Betrieb ist.
- Auch wenn Sie aufgrund der häufigen Handhabung mit Werkzeugen vertraut sind, sollten Sie nicht nachlässig werden und Sicherheitshinweise ignorieren. Jede Unachtsamkeit - selbst für nur den Bruchteil einer Sekunde - kann zu schweren Verletzungen führen.
- Stellen Sie sicher, dass das Kabel so platziert ist, dass nicht daraufgetreten oder darüber gestolpert werden kann, es nicht in Kontakt mit scharfen Kanten oder beweglichen Teilen oder sonstigen Dingen kommen kann, die zu Beschädigung führen könnten. Dadurch wird das Risiko von unbeabsichtigten Stürzen verringert, die zu Verletzungen führen und Schäden am Kabel verursachen und somit einen elektrischen Schlag auslösen könnten.
- Halten Sie Griffe und Griffflächen trocken, sauber und frei von Öl und Schmiermittel. Rutschige Griffe und Griffflächen verhindern die sichere Handhabung des Werkzeugs in unvorhergesehenen Situationen.
- Das Einsatzwerkzeug kann sich bei der Verwendung erhitzen. Gefahr von Verbrennungen:
  - Beim Austausch der Werkzeuge/Bits
  - Beim Absetzen des Geräts

## MACHEN SIE SICH MIT IHREM PRODUKT VERTRAUT

Siehe Seite 83.

1. SDS+-Bohrfutter
2. Zusatzhandgriff
3. Kappe Schmiermittel
4. Druckschalter
5. Betriebsart-Wählschalter
6. Schalter Sekundärmodus
7. Carbonbürstenabdeckung
8. Schraubenschlüssel
9. Tiefenanschlag
10. Schmiermittel-Tube
11. Ersatz-Carbonbürsten
12. Staubschutz
13. Handgriff, isolierte Grifffläche

## RESTRISIKEN

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

- Gefahr von Stromschlag, wenn Stromkabel angebohrt werden. Halten Sie das Werkzeug immer an den vorgesehenen Griffen und berühren nicht den Bohrer.
- Rückschlag beim Bohren, wenn der Bohrer verklemmt. Benutzen Sie immer den Zusatzhandgriff und halten das Werkzeug fest.
- Verletzung der Atemwege. Tragen Sie eine für das zu

bearbeitende Material geeignete Atemschutzmaske mit Filter. Sorgen Sie für ausreichende Belüftung des Arbeitsbereichs. Essen, trinken oder rauchen Sie nicht in dem Arbeitsbereich.

- Schädigung des Gehörs. Tragen Sie immer einen effektiven Gehörschutz und schränken die Lärmbelastung ein.
- Verletzung der Augen durch Staub und fliegende Schmutzteilchen. Tragen Sie immer einen geeigneten Augenschutz.
- Durch Vibrationen verursachte Verletzungen. Halten Sie das Werkzeug an den vorgesehenen Griffen und schränken die Vibrationsbelastung ein. Siehe "Risikoverringerung".

### RISIKOVERRINGERUNG

Vibrationen von in der Hand gehaltenen Werkzeugen können bei einigen Personen zu einem Zustand, der Raynaud-Syndrom genannt wird, führen. Symptome sind u.a. Kribbeln, Taubheitsgefühl und episodische Weißfärbung der Finger und treten normalerweise bei Kälte auf. Man geht davon aus, dass ererbte Faktoren, Kälte und Feuchtigkeit, Essgewohnheiten, Rauchen und Arbeitsweise zur Entwicklung dieser Symptome beitragen. Der Anwender kann Maßnahmen ergreifen, um die Auswirkungen der Vibrationen möglicherweise zu verringern:

- Halten Sie den Körper bei Kälte warm. Tragen Sie beim Betrieb des Geräts Handschuhe, um Hände und Handgelenke warm zu halten. Berichten zu Folge ist kaltes Wetter ein wesentlicher Faktor, der zum Raynaud Syndrom beiträgt.
- Betätigen Sie sich nach jedem Einsatz körperlich, um den Blutkreislauf zu steigern.
- Machen Sie regelmäßige Pausen. Beschränken Sie die Beanspruchung pro Tag.

Sollten bei Ihnen eines der zuvor beschriebenen Symptome / Zustände auftreten, stellen Sie unverzüglich den Betrieb ein und suchen Sie bezüglich der Symptome einen Arzt auf.

### ⚠️ WARNUNG

Verletzungen können durch lange Benutzung eines Werkzeugs entstehen oder verschlimmert werden. Machen Sie regelmäßig Pause, wenn Sie ein Werkzeug für lange Zeit benutzen.

### WARTUNG UND PFLEGE

### ⚠️ WARNUNG

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. Trennen des Produktes von der Stromversorgung verhindert ein unbeabsichtigtes Einschalten, das schwere Verletzungen verursachen könnte.

### ⚠️ WARNUNG

Verwenden Sie zur Wartung ausschließlich Original-Ersatzteile 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.

### ⚠️ WARNUNG

Lassen Sie niemals Brennstoffflüssigkeiten, Benzine, Produkte auf Erdölbasis, Rostlöser usw. mit den Plastikteilen in Kontakt geraten. Diese chemischen Produkte enthalten Substanzen, die den Kunststoff beschädigen, schwächen oder zerstören können.

- Elektrische Geräte, die zur Bearbeitung von Glasfasermaterial, Gipsplatten und Verkleidungsplatten verwendet werden, werden schneller abgenutzt und versagen möglicherweise vorzeitig, weil die Späne und Sägespäne dieser Materialien sehr angreifend für Lager, Bürsten, Kollektoren usw. sind. Wir empfehlen nicht das Produkt für längere Zeit mit diesen Materialien zu benutzen.

### ⚠️ WARNUNG

Tragen Sie beim Arbeiten mit motorbetriebenen Werkzeugen oder beim Wegblasen von Staub immer eine Schutzbrille mit Seitenschutz. Tragen Sie außerdem bei staubigen Arbeiten eine Atemschutzmaske.

- Falls das Stromkabel beschädigt sein sollte, darf es, um jegliche Risiken zu vermeiden, ausschließlich durch den Hersteller oder ein autorisiertes Kundendienstzentrum ausgetauscht werden. Wenden Sie sich an den autorisierten Kundendienst.
- Alle Reparaturen sollten zur besseren Sicherheit und Zuverlässigkeit von einem autorisierten Kundendienst durchgeführt werden.

### ÖLEN

Alle Lagerelemente in dem Produkt sind mit genug qualitativ hochwertigem Schmiermittel für die gesamte Lebensdauer des Produktes unter normalen Betriebsbedingungen geölt.

### SCHMIERSTOFF FÜR DAS GETRIEBE

Geben Sie nach 45 Stunden kontinuierlicher bzw. nach 55 Stunden addierter Nutzung 10 g Schmierstoff in das Getriebegehäuse.

## UMWELTSCHUTZ



Recyceln Sie die Rohstoffe, anstatt sie im Haushaltsabfall zu entsorgen. Zum Schutz der Umwelt müssen das Gerät, die Zubehörteile und die Verpackungen getrennt entsorgt werden.

## SYMBOLE AUF DEM PRODUKT



Sicherheitswarnung

**V** Volt

**Hz** Hertz

~ Wechselstrom

**W** Watt

**n<sub>o</sub>** Leerlaufdrehzahl

**min<sup>-1</sup>** Anzahl Umdrehungen oder Bewegungen pro Minute



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



Tragen Sie Augen- Gehör- und Atemschutz.



CE Konformität



EurAsian Konformitätszeichen



Ukrainisches Prüfzeichen  
001



Schutzklasse II



Schlagbohren



Hammerbohren



Bohren



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.

## SYMBOLE IN DER BEDIENUNGSANLEITUNG



Hinweis



An das Stromnetz anschließen.



Von dem Stromnetz trennen.



Teile oder Zubehör getrennt erhältlich



Sperren



Öffnen



Aus



Ein



Kachel



Mauerwerk



Holz



Metall

Mit den folgenden Symbolen wird die Bedeutung der verschiedenen Risikostufen, die mit dem Produkt einhergehen, dargestellt.

### GEFAHR

Bezeichnet eine unmittelbare Gefahrensituation, die, falls nicht vermieden, zum Tode oder schweren Verletzungen führen kann.

### WARNUNG

Bezeichnet eine mögliche Gefahrensituation, die, falls nicht vermieden, zum Tode oder schweren Verletzungen führen kann.

### ACHTUNG

Bezeichnet eine mögliche Gefahrensituation, die, falls nicht vermieden, zu kleineren und mittleren Verletzungen führen kann.

### ACHTUNG

(Ohne Warnsymbol) weist auf eine Situation hin, die zu Sachschaden führen kann.

Seguridad, desempeño y fiabilidad han sido las prioridades en el diseño de su taladro percutor giratorio.

## USO PREVISTO

Este taladro percutor rotatorio está diseñado para ser utilizado por adultos que hayan leído y comprendido las instrucciones y advertencias recogidas en este manual y que puedan ser considerados responsables de sus acciones. Debe ser utilizado por un solo operario que sujeté el gatillo y los mangos laterales.

No se debe utilizar la función percutora sobre madera y metal. Para cincelado y taladrado de albañilería, puede utilizar el modo percutor.

El taladro percutor rotatorio está diseñado para utilizar brocas hasta el diámetro máximo definido en la tabla de especificaciones del producto.

No utilice el taladro percutor giratorio para ningún otro fin aparte de los descritos anteriormente.

### ADVERTENCIA

**Lea todas las instrucciones y advertencias de seguridad.** No seguir las advertencias e instrucciones correctamente puede provocar descargas eléctricas, incendios y/o daños graves.

**Guarde todas estas advertencias e instrucciones para futuras referencias.**

## ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD DEL PERCUTOR

- **Utilice protección auditiva!** La exposición a niveles de ruido excesivos puede causar pérdida de audición.
- **Utilice el asa auxiliar suministrada con la herramienta.** La pérdida de control de la herramienta puede causar daños personales.
- **Sujete la máquina por la parte engomada cuando trabaje en una superficie debajo de la cual puedan pasar cables eléctricos o cuando el trabajo que deseé realizar puede hacer que el cable de alimentación esté en la trayectoria de la máquina.** 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.

### Avisos de seguridad adicionales

- Póngase gafas de protección para protegerse de posibles astillas o proyecciones.
- Cuando se trabaja en paredes, techos o pisos, tenga cuidado para evitar los cables eléctricos y tuberías de gas o agua.
- Utilice una máscara antipolvo.
- Apague el producto inmediatamente si se produce un atasco en la herramienta de inserción. No vuelva a encender el producto mientras la herramienta de inserción esté atascada, ya que podría generar un retroceso repentino con una elevada fuerza reactiva. Analice por qué se ha atascado la herramienta de inserción y solucione este problema, prestando

atención a las instrucciones de seguridad.

- Estas son las posibles causas del atasco de la herramienta de inserción:
  - La herramienta de inserción está inclinada en la pieza de trabajo
  - La herramienta de inserción ha perforado la pieza de trabajo
  - La herramienta eléctrica está sobrecargada
- Sujete la pieza de trabajo con un dispositivo de sujeción. Las piezas de trabajo mal sujetas pueden causar daños y lesiones graves.
- No se acerque a la máquina cuando esté en funcionamiento.
- Aunque esté familiarizado con el uso de la herramienta, no se relaje e ignore los principios de seguridad. Las acciones descuidadas, incluso durante una fracción de segundo, puede resultar en lesiones personales graves.
- Asegúrese de que el cable está colocado de manera que no se puede pisar, tropezar con él, entrar en contacto con bordes afilador o piezas móviles u otra cosa que pueda generar daños o tensión. Esto reducirá el riesgo de caídas accidentales, que podrían provocar lesiones y dañar el cable, lo que provocaría una descarga eléctrica.
- Mantenga las asas y las superficies de agarre secas, limpias y sin aceite ni grasa. Las asas y las superficies de agarre resbaladizas no permiten manejar y controlar con seguridad la herramienta en situaciones inesperadas.
- La herramienta de inserción puede calentarse durante su uso. Peligro de quemaduras:
  - Al cambiar herramientas/brocas
  - Al dejar el dispositivo

## CONOZCA EL PRODUCTO

Consulte la página 83.

1. Portabrocas SDS+
2. Empuñadura auxiliar
3. Tapón de engrase
4. Gatillo del interruptor
5. Selector de modo
6. Selector de modo secundario
7. Tapón de la escobilla de carbono
8. Llave de servicio
9. Varilla guía de profundidad
10. Tubo de lubricante
11. Escobillas de carbono de recambio
12. Guardapolvo
13. Asa, superficie de agarre aislada

## RIESGOS RESIDUALES

Incluso utilizando el taladro percutor rotatorio como es debido, es imposible eliminar totalmente ciertos factores de riesgo residuales. Pueden surgir los siguientes riesgos durante el uso y el operador debe prestar especial atención para evitar lo siguiente:

- Riesgo de electrocución si se perforan cables eléctricos. Sujete siempre la herramienta mediante los

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

correspondientes mangos, no toque las brocas.

- Si la broca se atasca durante el taladrado, existe riesgo de rebote. Use siempre el mango lateral y sujeté la herramienta con firmeza.
- Daños al sistema respiratorio. Use mascarillas protectoras con filtros adecuados para los materiales con los que va a trabajar Asegure una ventilación adecuada del lugar de trabajo. No comer, beber o fumar en el área de trabajo.
- Lesiones auditivas. Use siempre protección auditiva eficaz y limite el tiempo de exposición al ruido.
- Las partículas de residuos y polvo pueden causar daños oculares. Use siempre protección ocular adecuada.
- Lesiones por vibración. Sujete la herramienta mediante los correspondientes mangos y limite su exposición a la vibración. Consulte el apartado "Reducción De Riesgos".

## REDUCCIÓN DEL RIESGO

Se ha informado de que las vibraciones de las herramientas de mano puede contribuir a una condición llamada síndrome de Raynaud en ciertos individuos. Los síntomas pueden incluir hormigueo, entorpecimiento y decoloración de los dedos, generalmente aparentes cuando tiene lugar una exposición al frío. Se considera que los factores hereditarios, exposición al frío y a la humedad, dieta, tabaquismo y prácticas de trabajo contribuyen al desarrollo de estos síntomas. Existen medidas que pueden ser tomadas por el operador para reducir los efectos de vibración:

- Mantenga su cuerpo caliente durante el tiempo frío. Al manipular la unidad, utilice guantes para mantener las manos y las muñecas calientes. Hay informes que indican que el tiempo frío es un gran factor que contribuye al síndrome de Raynaud.
- Después de cada período de funcionamiento, realice ejercicios para aumentar la circulación sanguínea.
- Haga pausas de trabajo frecuentes. Limite la cantidad de exposición por día.

Si siente alguno de los síntomas de esta enfermedad, interrumpa inmediatamente el uso y consulte a su médico estos síntomas.

### ADVERTENCIA

El uso prolongado de la herramienta puede provocar o agravar lesiones. Al utilizar cualquier herramienta durante períodos prolongados asegúrese de tomar descansos regulares.

## MANTENIMIENTO

### ADVERTENCIA

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. Apagar el aparato evitará que se ponga en marcha accidentalmente y cause lesiones graves.

### ADVERTENCIA

En las operaciones de reparación, utilice solo piezas de repuesto originales del fabricante. El uso de otras piezas puede ocasionar riesgos o daños en el producto.

### ADVERTENCIA

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. Estos productos químicos contienen sustancias que pueden deteriorar, debilitar o destruir el plástico.

- Las herramientas eléctricas utilizadas en material de fibra de vidrio, placas de yeso o paneles de revestimiento suelen desgastarse más rápidamente y tener fallos o averías prematuramente ya que la viruta y el serrín resultantes de la fibra de vidrio son muy abrasivos para los cojinetes, las escobillas, los interruptores, etc. No recomendamos utilizar el aparato durante largos períodos de tiempo en estos tipos de materiales.

### ADVERTENCIA

Siempre use gafas de seguridad o gafas de seguridad con protección lateral durante el funcionamiento de la herramienta eléctrica o cuando ésta desprendga polvo. Si la superficie de trabajo es polvoriento, use también una careta específica.

- Si el cable de alimentación está dañado, debería ser reemplazado únicamente por el fabricante o por un centro de servicio autorizado para evitar riesgos. Póngase en contacto con el centro de servicio autorizado.
- Para una mayor seguridad y fiabilidad, todas las reparaciones deben ser realizadas por un centro de servicio autorizado RYOBI.

## LUBRICACIÓN

Todos los cojinetes de este producto están lubricados con una cantidad suficiente de lubricante de alta calidad para la vida del producto en condiciones normales de funcionamiento.

## LUBRICACIÓN DE LA CAJA DE ENGRANAJES

Añada 10 g de grasa a la caja de engranajes después de 45 horas seguidas de uso o después de 55 horas acumuladas de uso.

## PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE



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

## SÍMBOLOS EN EL PRODUCTO



Alerta de seguridad

**V**

Voltios

**Hz**

Hertzios

~

Corriente alterna

**W**

Vatios

**n.**

Velocidad sin carga

**min<sup>-1</sup>**

Número de revoluciones o movimientos por minuto



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



Proteja los ojos, los oídos y la nariz.



Conformidad CE



Certificado EAC de conformidad



Marca de conformidad ucraniana



Clase II, doble aislamiento



Modo martillo



Modo taladro percutor



Modo de taladrado



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

## SÍMBOLOS EN ESTE MANUAL



Nota



Conectarse a la red eléctrica.



Desconectar de la red eléctrica.



Las piezas o accesorios se venden por separado



Bloquear



Desbloquear



Botón de apagado



Encendido



Baldosa



Mampostería



Madera



Metal

Los siguientes símbolos y palabras detallan los niveles de cuidado necesarios para usar este producto.

### ▲ PELIGRO

Indica una situación inminente de peligro que, si no se evita, provocará la muerte o lesiones graves.

### ▲ ADVERTENCIA

Indica una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, podría causar la muerte o lesiones graves.

### ▲ PRECAUCIÓN

Indica una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, puede provocar lesiones leves o moderadas.

### PRECAUCIÓN

(Sin símbolo de seguridad) Indica una situación que podría ocasionar daños materiales.

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

E' stata data massima priorità a sicurezza, prestazioni e affidabilità nel design di questo martello pneumatico demolitore.

## UTILIZZO

Questo martello demolitore rotativo è adatto per essere utilizzato da adulti che hanno letto e compreso le istruzioni e gli avvertimenti nel presente manuale e che possono quindi essere considerati responsabili delle loro azioni. Deve essere utilizzato da un solo operatore che afferri il grilletto e i manici laterali.

Il martello demolitore rotativo è progettato per funzionare senza funzione martello nel legno e nel metallo. Per lavori che implicano operazioni di scalpellatura e muratura, si dovrà utilizzare la modalità martello.

Il martello demolitore rotativo è progettato per funzionare con punte con un diametro massimo definito nella tabella specifiche del prodotto.

Non usare il trapano rotativo battente per qualsiasi altro scopo non qui descritto.

### AVVERTENZE

**Leggere tutti gli avvertimenti e le istruzioni di sicurezza.** La mancata osservanza delle avvertenze e delle istruzioni potrà causare scosse elettriche, incendi e/o gravi lesioni personali.

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

### AVVERTENZE DI SICUREZZA PER IL TRAPANO BATTENTE

- **Indossare protezioni acustiche adeguate.** L'esposizione prolungata al rumore senza protezione può causare danni all'udito.
- **Utilizzare il manico secondario fornito con l'utensile.** La perdita di controllo potrebbe causare lesioni personali.
- **Quando si lavora su una superficie che potrebbe nascondere fili elettrici o se il lavoro da eseguire può portare il cavo d'alimentazione a trovarsi sulla traiettoria dell'apparecchio, afferrare quest'ultimo tenendolo soltanto per le parti isolate ed antiscivolo.** Se la lama taglia un cavo "vivo" le parti esposte dell'elettrotensile potrebbero fare da conduttore e causare scosse elettriche.

Ulteriori avvertenze di sicurezza

- Indossare occhiali di protezione per proteggersi da eventuali frammenti o schegge.
- Quando si lavora su pareti, soffitti o pavimenti, evitare cavi elettrici o tubi del gas o dell'acqua.
- Indossare una maschera per la polvere.
- Se l'utensile di inserimento va in stallo, spegnere il prodotto immediatamente. Non riaccendere il prodotto mentre l'utensile è ancora in stallo, in quanto si potrebbe produrre un improvviso contraccolpo con un'elevata forza reattiva. Determinare la causa dello stallo e correggerla, prestando attenzione alle istruzioni

di sicurezza.

- Seguono le possibili cause di stallo dell'utensile di inserimento:
  - l'utensile di inserimento è inclinato nel pezzo da lavorare;
  - l'utensile di inserimento ha trapassato il pezzo da lavorare;
  - l'elettrotensile è sovraccarico.
- Agganciare il pezzo sul quale si sta lavorando con un morsetto. Pezzi non assicurati correttamente potranno causare gravi lesioni e danni.
- Non toccare l'interno del prodotto mentre è in funzione.
- La familiarità d'uso proveniente dall'impiego frequente degli utensili non deve indurre a operare con eccessiva disinvolta o a ignorare le norme di sicurezza. Azioni sconsiderate, anche per una frazione di un secondo, potranno causare gravi lesioni personali.
- Accertarsi che il cavo sia collocato in modo che non sia pestato, non crei intralcio, non venga in contatto con spigli taglienti o parti in movimento o sia comunque soggetto a danni o sollecitazioni. Ciò ridurrà il rischio di cadute accidentali che potrebbero causare lesioni oppure danni al cavo stesso, con il conseguente rischio di folgorazioni.
- Mantenere le maniglie e le superfici di presa asciutte, pulite e prive di olio o grasso. Maniglie e superfici di presa scivolose non consentono di maneggiare e controllare in sicurezza lo strumento in caso di situazioni impreviste.
- Durante l'utilizzo l'utensile di inserimento può riscaldarsi. Pericolo di ustioni:
  - durante la sostituzione di utensili/punte;
  - quando si ripone il prodotto.

### FAMILIARIZZARE CON IL PRODOTTO

Vedere a pagina 83.

1. Mandrino SDS+
2. Impugnatura ausiliaria
3. Tappo per l'ingrassaggio
4. Grilletto interruttore
5. Selettore di modalità
6. Selettore modalità secondaria
7. Coperchio spazzole al carbonio
8. Chiave di servizio
9. Asta guida di profondità
10. Tubetto di lubrificante
11. Spazzole al carbonio di ricambio
12. Coperchio antipolvere
13. Impugnatura con superficie isolata antiscivolo

### RISCHI RESIDUI

Anche quando il martello demolitore rotativo viene utilizzato come indicato, è impossibile eliminare completamente alcuni fattori di rischio residuo. Si potranno verificare i seguenti rischi e l'operatore dovrà prestare particolare attenzione per evitare quanto segue:

- Rischio di scosse elettriche nel caso in cui si foreranno cavi elettrici. Afferrare l'utensile sempre dai manici indicati, non toccare le punte.

- Rischio di rimbalzo se la punta si incastra. Utilizzare sempre il manico laterale e afferrare l'utensile saldamente.
- Dannai al sistema respiratorio. Indossare maschere di protezione contenenti filtri adeguati ai materiali che si stanno manipolando. Assicurarsi una adeguata ventilazione del luogo di lavoro. Non mangiare, bere, né fumare nell'area di lavoro.
- Dannai all'udito. Indossare sempre efficaci cuffie di protezione e limitare l'esposizione al rumore.
- Dannai agli occhi da polveri volanti e particelle di detriti. Indossare sempre una adeguata protezione per occhi.
- Lesioni causate da vibrazioni. Reggere l'utensile dai manici indicati e limitare l'esposizione alle vibrazioni. Vedere "Riduzione Rischio".

### RIDUZIONE DEL RISCHIO

Si è accertato che le vibrazioni causate da utensili a mano possono contribuire a causare una condizione chiamata Sindrome di Raynaud in alcune persone. I sintomi, comprendenti formicolio, intorpidimento e perdita di colore alle dita, si verificano di solito quando ci si espone al freddo. Fattori ereditari, esposizione a freddo e umidità, una dieta scorretta, fumo e condizioni di lavoro non sicure potranno contribuire allo sviluppo di questi sintomi. è possibile prendere delle precauzioni per ridurre le vibrazioni:

- Tenere il corpo al caldo a basse temperature. Quando si utilizza l'utensile, indossare guanti e tenere le mani e i polsi caldi. Le basse temperature contribuiscono a causare la Sindrome di Raynaud.
- Dopo aver utilizzato l'utensile per un certo periodo, fare degli esercizi per stimolare la circolazione del sangue.
- Fare spesso delle pause. Limitare la quantità di esposizione giornaliera.

Nel caso in cui si provino i sintomi di questa condizione, interrompere immediatamente l'utilizzo dell'utensile e consultare un dottore.

### AVVERTENZE

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.

### MANUTENZIONE

### AVVERTENZE

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. Collegare il prodotto per prevenire l'avvio accidentale che potrà causare gravi lesioni.

### AVVERTENZE

Quando si svolgono le operazioni di manutenzione, utilizzare solo parti di ricambio originali della ditta produttrice. 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.

### AVVERTENZE

Non lasciare che liquidi per freni, benzina, prodotti a base di petrolio, oli penetranti, ecc, entrino in contatto con le parti in plastica. Tali prodotti chimici contengono sostanze che possono danneggiare, indebolire o distruggere la plastica.

- Gli apparecchi elettrici utilizzati su prodotti in fibra di vetro, lastre di gesso o pannelli di rivestimento tendono ad usurarsi più rapidamente e a presentare precoci problemi di funzionamento dal momento che trucioli e segatura prodotti da tali materiali risultano molto abrasivi nei confronti dei componenti di apparecchi elettrici quali gli ingranaggi, le spazzole, gli interruttori, ecc. Non raccomandiamo di utilizzare il prodotto per lunghi periodi di tempo su questi tipi di materiali.

### AVVERTENZE

Indossare sempre occhiali di sicurezza o occhiali di sicurezza con schermi laterali durante le operazioni con l'elettrotensile o quando si aspira della polvere. Nel caso in cui si preveda che le operazioni di lavoro causeranno polvere, indossare sempre una maschera anti-polvere.

- Se il cavo di alimentazione è danneggiato deve essere sostituito solo dalla ditta produttrice o dal centro servizi autorizzato per evitare eventuali rischi. Contattare il centro servizi autorizzato.
- Per una maggior sicurezza e affidabilità, tutte le riparazioni dovranno essere svolte da un centro servizi autorizzato RYOBI.

### LUBRIFICAZIONE

Tutti i cuscinetti in questo prodotto sono stati lubrificati con una quantità di lubrificante ad alto indice di viscosità per tutta la durata del prodotto nelle normali condizioni di funzionamento.

### LUBRIFICAZIONE PER CAMBIO

Aggiungere 10 g di grasso dopo 45 ore di uso continuo o dopo 55 ore di uso cumulativo nel cambio.

## TUTELA DELL'AMBIENTE



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

## SIMBOLI SUL PRODOTTO



Indicazioni sicurezza

**V** Volt

**Hz** Hertz

~ Corrente alternata

**W** Watt

**n.o** Velocità a vuoto

**min<sup>-1</sup>** Numero di giri o di movimenti al minuto

 Leggere attentamente le istruzioni prima di avviare l'utensile.

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

 Conformità CE

 Marchio di conformità EurAsian



Marchio di conformità ucraino



Classe II con doppio isolamento



Modalità demolitore



Modalità demolizione



Modalità perforatore



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



Collegare all'alimentazione.



Scollegare dall'alimentazione.



Parti o accessori venduti separatamente



Blocco



Sblocco



Spento



Acceso



Piastrella



Laterizi



Legno



Metallo

I seguenti simboli indicano i livelli di rischio associati a questo prodotto.

### PERICOLO

Indica una situazione immediatamente pericolosa che, se non evitata, potrà causare gravi lesioni o morte.

### AVVERTENZE

Indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se non evitata, potrà causare gravi lesioni o morte.

### ATTENZIONE

Indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se non evitata, potrà causare lesioni minori o moderate.

### ATTENZIONE

(Senza simbolo di allarme in materia di sicurezza) Indica una situazione che può provocare danni materiali.

Veiligheid, prestaties en betrouwbaarheid kregen toprioriteit in het ontwerp van uw hamerboormachine.

## BEOOGD GEBRUIK

Deze boorhamermachine is uitsluitend geschikt om te worden gebruikt door volwassenen die de instructies en waarschuwingen in deze gebruiksaanwijzing hebben gelezen en begrepen en die als verantwoordelijk voor hun handelingen kunnen worden beschouwd. Ze moet worden gebruikt door een gebruiker die de boormachine aan beide hendels en zijdelingse handvatten vasthoudt.

De boorhamermachine is geschikt om zonder hamerfunctie te worden gebruikt in hout en metaal. Voor de beitelfunctie en om in metselwerk te boren, kan de hamermodus worden gebruikt.

De boorhamermachine is ontworpen om te worden gebruikt met boorstiften waarvan de diameter is bepaald in de productspecificatietabel.

Gebruik de roterende boorhamer niet voor andere doeleinden dan hierboven omschreven.

## WAARSCHUWING

### Lees alle veiligheidswaarschuwingen en instructies.

Wanneer u deze en en instructies niet opvolgt, kan dit leiden tot electrocutie, brand en/of ernstige letstels.

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

## VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN VOOR DE BOORHAMER

- **Draag oorbeschermers.** Blootstelling aan geluid kan het gehoor beschadigen.
- **Gebruik de extra handvatten die met de machine worden meegeleverd.** Controleverlies kan leiden tot lichamelijke letsel.
- **Houd de machine alleen vast aan geïsoleerde en slipvrije delen als u in een oppervlak of ondergrond werkt waarin zich elektrische leidingen kunnen bevinden of als bij het uitvoeren van de werkzaamheden het netsnoer in de buurt van het werktuig zou kunnen komen.** Wanneer de accessoire een spanningvoerende leiding raakt, kunnen de blootgestelde onderdelen van de machine onder spanning komen waardoor de gebruiker wordt geëlectrocteerd.

Aanvullende veiligheidswaarschuwingen

- Draag een veiligheidsbril om u te beschermen tegen mogelijke opspattende deeltjes.
- Wanneer u werkt in muren, plafonds of vloeren, moet u voorzichtig zijn om elektrische kabels en gas- of waterleidingen te vermijden.
- Draag een stofmasker.
- Schakel het product onmiddellijk uit als het inbrenginstrument afslaat. Schakel het product niet opnieuw in als het inbrenginstrument is afgeslagen, omdat dit een plotselinge terugslag met hoge reactieve kracht kan veroorzaken. Bepaal waarom het inbrenginstrument is stilgevallen en corrigeer dit overeenkomstig de veiligheidsinstructies.

■ Hieronder staan mogelijke oorzaken vermeld waarom het inbrenginstrument kan afslaan:

- het inbrenginstrument wordt in het werkstuk gekanteld
- het inbrenginstrument is door het werkstuk heen geboord
- het gereedschap is overbelast
- Klem het werkstuk met een klem vast. Werkstukken die niet zijn vastgeklemd kunnen ernstige letstels en schade veroorzaken.
- Grijp niet in het product terwijl de motor draait.
- Voorkom dat u door het veelvoudige gebruik van gereedschappen laks wordt en de veiligheidsvoorschriften uit het oog verliest. Zorgeloze handelingen, al durend ze maar een fractie van een seconde, kunnen leiden tot ernstige letstels.
- Zorg ervoor dat de kabel zodanig is gepositioneerd dat men er niet op kan trappen, over kan struiken en dat de kabel niet tegen scherpe randen of bewegende delen aankomt, of anderszins wordt blootgesteld aan beschadiging of belasting. Hierdoor wordt de kans op struiken, wat kan leiden tot letsel, en beschadiging van de kabel, wat kan leiden tot elektrische schok, verkleind.
- Handvatten en grijpvlakken moeten droog, schoon en vrij van vet en olie worden gehouden. Als handvatten en grijpvlakken glibberig zijn, kan het gereedschap in onverwachte situaties niet veilig worden gebruikt en beheerst.
- Het inbrenginstrument kan tijdens het gebruik heet worden. Gevaar voor brandwonden:
  - bij het verwisselen van gereedschappen/bits
  - bij het neerleggen van het product

## KEN UW PRODUCT

Zie pagina 83.

1. SDS+-boorkop
2. Hulphandgreep
3. Smeerdop
4. Aan-/uitschakelaar
5. Werkstandkiezer
6. Keuzeknop secundaire modus
7. Dop koolstofborstel
8. Speciale sleutel
9. Dieptegeleider
10. Tube smeermiddel
11. Reserve koolstofborstels
12. Stofkap
13. Hendel, geïsoleerd grijpoppervlak

## RESTRISICO'S

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

- Gevaar voor elektrocutie als men in elektrische leidingen boort. Neem de boormachine altijd aan de handvatten vast, raak de boorstiften niet aan.
- Terugslag tijdens het boren als de boorstift klem raakt. Gebruik altijd het zijdelingse handvat en houd de machine stevig vast.

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

- Schade aan de luchtwegen. Draag ademhalingsbeschermingsmaskers met filters die aangepast zijn aan het materiaal waarmee wordt gewerkt. Zorg voor voldoende ventilatie op de werkplaats. Eten, drinken of roken verboden in het werkgebied.
- Gehoorschade. Draag altijd een goede gehoorbescherming en beperk de blootstelling aan geluid.
- Schade aan de ogen door rondvliegend stof en afvaldeeltjes. Draag altijd geschikte oogbescherming
- Letsel veroorzaakt door trillingen Houd het werktuig aan de handvat vast en beperk de blootstelling aan trillingen. Zie "Risico's Beperken".

### RISICOBEPERKING

Er zijn meldingen dat trillingen van handwerk具igen bij sommige mensen bijdragen tot het Syndroom van Raynaud. Symptomen kunnen ondermeer tintelingen, gevoelloosheid en bleek worden van de vingers omvatten, wat normaal gezien duidelijk wordt bij blootstelling aan koude. Erfelijke factoren, blootstelling aan koude en vocht, dieet, roken en werkroutine kunnen allemaal bijdragen tot de ontwikkeling van deze symptomen. Er kunnen door de bediener maatregelen worden genomen om de gevolgen van de trillingen te beperken:

- Houd bij koud weer uw lichaam warm. Draag handschoenen wanneer u de machine gebruikt om handen en polsen warm te houden. Men neemt aan dat koud weer een belangrijke factor is die bijdraagt tot het Syndroom van Raynaud.
- Doe oefeningen om de bloeddoorstroming te bevorderen na elke periode van gebruik.
- Neem regelmatig een pauze. Beperk het aantal uren dat u per dag wordt blootgesteld.

Wanneer u enige van de symptomen van deze aandoening ervaart, stop dan onmiddellijk met het gebruik van het toestel en raadpleeg uw dokter

### WAARSCHUWING

Letsels kunnen optreden of verergeren door langdurig gebruik van een gereedschap. Als u een werktuig gedurende langere periodes gebruikt, neem dan regelmatig pauze.

### ONDERHOUD

### WAARSCHUWING

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. Ontkoppelen van het product voorkomt accidenteel opstarten, wat ernstig letsel kan veroorzaken.

### WAARSCHUWING

Gebruik voor het onderhoud uitsluitend originele vervangonderdelen 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.

### WAARSCHUWING

Remvloeistof, benzine, producten op basis van petroleum, kruipolie, enz mogen nooit in contact komen met kunststof onderdelen. Deze chemicaliën bevatten namelijk stoffen die kunststof kunnen beschadigen, verzwakken of aantasten.

- Gereedschap dat voor bewerking van glasvezeldelen, gipsplaten of bekledingsplaten wordt gebruikt, loopt meer risico om voortijdig te slijten of defect te raken. Het zaagsel en slijpsel dat uit deze materialen ontstaat, heeft een zeer schurende werking op bepaalde onderdelen van elektrisch gereedschap, zoals overbrengingen, borstsels, schakelaars, enz. We raden niet aan dat u het product gebruik gedurende langere periodes op deze types materiaal.

### WAARSCHUWING

Draag altijd een veiligheidsbril of gezichtsbescherming met zijdelingse bescherming terwijl u het werktuig gebruikt of wanneer u stof blaast. Als het werk stof veroorzaakt, draag dan ook een stofmasker.

- Als het stroomsnoer beschadigd is, mag deze uitsluitend worden vervangen door de fabrikant of door een geautoriseerd onderhoudscentrum om risico te voorkomen. Neem contact op met een geautoriseerd onderhoudscentrum.
- Voor meer veiligheid en betrouwbaarheid, moeten alle herstellingen door een geautoriseerd RYOBI onderhoudscentrum worden uitgevoerd.

### SMERING

Alle lagers in het product zijn gesmeerd met voldoende kwalitatief smeermiddel voor de gehele levensduur van het product bij normale gebruiksomstandigheden.

### SMERING VOOR DE TRANSMISSIEKAST

Voeg na 45 uur continu gebruik of 55 uur opgeteld gebruik 10 g smeermiddel toe aan de transmissiekast.

## MILIEUBESCHERMING



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

## SYMBOLEN OP HET PRODUCT



Veiligheidswaarschuwing

**V** Volt

**Hz** Hertz

~ Wisselstroom

**W** Watt

**n** Onbelast toerental

**min<sup>-1</sup>** Aantal toeren of omwentelingen per minuut

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

Draag gezichts-, gehoor- en ademhalingsbescherming.

EG conformiteit

EurAsian-symbool van overeenstemming

Oekraïens conformiteitssymbool

Klasse II, dubbelgeïsoleerd

Hamerstand

Hamerboormodus

boorstand

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



Verbind met de stroombron.



Ontkoppel van de stroombron.



Onderdelen of accessoires afzonderlijk gekocht



Vergrendeling



Ontgrendeling



Uit



Aan



Tegel



Metselwerk



Hout



Metaal

De volgende kernwoorden en verklaringen zijn bedoeld om de gevaren niveaus die op dit toestel betrekking hebben, te verklaren.

### GEVAAR

Wijst op een gevaarlijke situatie die, indien ze niet wordt vermeden, kan leiden tot ernstige verwondingen of de dood.

### WAARSCHUWING

Wijst op een mogelijk gevaarlijke situatie die, indien ze niet wordt vermeden, kan leiden tot ernstige verwondingen of de dood.

### LET OP

Wijst op een mogelijk gevaarlijke situatie die, indien ze niet wordt vermeden, kan leiden tot lichte of middelmatige verwondingen.

### LET OP

(Zonder veiligheidssymbool) Geeft een situatie aan die materiële schade zou kunnen veroorzaken.

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

Segurança, desempenho e fiabilidade foram as prioridades na conceção do seu martelo perfurador rotativo.

## UTILIZAÇÃO PREVISTA

Este berbequim percutor rotatório foi desenhado para ser utilizado por adultos que tenham lido e compreendido as instruções e avisos recolhidos neste manual e que possam ser considerados responsáveis das suas ações. Deve ser utilizado por um único operário que segure o gatilho e as mangas laterais.

Não se deve utilizar a função percutora sobre madeira e metal. Para cincelagem y berbequim de alvenaria, pode utilizar o modo percutor.

O berbequim percutor rotatório foi desenhado para utilizar brocas até o diâmetro máximo definido na tabela de especificações do produto.

Não utilize o martelo de percussão rotativo para qualquer outro fim que não o descrito acima.

### AVISO

**Leia todos os avisos de segurança e todas as instruções.** O incumprimento em seguir os s e as instruções pode ter como consequências o choque eléctrico, incêndio e/ou lesões graves.

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

## AVISOS DE SEGURANÇA DO MARTELO

- **Sempre use a protecção dos ouvidos.** A influência de ruídos pode causar surdez.
- **Use as pegas auxiliares fornecidas com a ferramenta.** A perda de controlo pode provocar ferimentos.
- **Segure a ferramenta unicamente pelas partes isoladas e anti-derrapantes quando trabalhar numa superfície que pode esconder fios eléctricos ou quando o trabalho requerido possa pôr o fio de alimentação na trajectória da ferramenta.** 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.

### Avisos de segurança adicionais

- Use óculos de protecção para se proteger contra eventuais estilhaços e projecções.
- Quando trabalhar em paredes, tetos ou pisos, tome cuidado para evitar cabos eléctricos e tubos de gás ou água.
- Use máscara contra pó.
- Deslique imediatamente o produto se a ferramenta de inserção parar. Não ligue o produto novamente enquanto a ferramenta de inserção estiver parada, pois ao fazê-lo poderá causar um ressalto súbito com uma elevada força de reação. Descubra o problema que fez a ferramenta de inserção entrar em paragem espontânea e corrija-o, certificando-se de que cumpre todas as instruções de segurança.

■ Seguem-se as causas possíveis para a paragem da ferramenta de inserção:

- A ferramenta de inserção está inclinada na peça de trabalho
- A ferramenta de inserção perfurou a peça de trabalho
- Sobrecarga da ferramenta eléctrica.
- Fixe a peça de trabalho com um dispositivo de fixação. As peças de trabalho mal presas podem causar danos e lesões graves.
- Não se debruce sobre o produto enquanto estiver em funcionamento.
- Estar familiarizado com as ferramentas por as utilizar com frequência não é razão para se tornar descuidado e para ignorar os princípios de segurança referentes a ferramentas. Acções descuidadas, mesmo por uma fração de segundo, podem resultar em graves lesões pessoais.
- Certifique-se de que o cabo de corrente fica localizado por forma a que não se possa pisar nem tropeçar, que não fique em contacto com arestas cortantes ou peças móveis, e que não fique sujeito a danos ou esforços. Isto irá reduzir o risco de quedas accidentais (o que poderia causar ferimentos) e irá reduzir o risco de danificar o cabo de corrente (o que poderia resultar em choque eléctrico).
- Mantenha as pegas e as superfícies de preensão secas, limpas, e livres de óleo e de gordura. Pegas e superfícies de preensão escorregadias não permitem manusear a ferramenta em segurança, nem permitem manter o controlo da ferramenta em situações inesperadas.
- A ferramenta de inserção pode ficar quente durante a utilização. Perigo de queimaduras:
  - Ao trocar ferramentas/pontas
  - Ao pousar o dispositivo

## CONHEÇA O SEU PRODUTO

Consulte a página 83.

1. Mandril SDS+
2. Pega auxiliar
3. Tampão de lubrificante
4. Interruptor selector
5. Selector de modo
6. Seletor de modo secundário
7. Tampa da escova de carbono
8. Chave de serviço
9. Hasta guia de profundidade
10. Tubo de lubrificante
11. Escovas de carbono sobresselentes
12. Tampa de pó
13. Pega, superfícies de preensão isoladas

## RISCOS RESIDUAIS

Mesmo utilizando o berbequim percutor rotatório como é devido, é impossível eliminar totalmente certos fatores de risco residuais. Podem surgir os seguintes riscos durante o uso e o operador deve prestar especial atenção para evitar o seguinte:

- Risco de electrocção se se perfurarem cabos elétricos. Segure sempre a ferramenta através das mangas correspondentes, não toque nas brocas.
- Se a broca se obstruir durante os furos, existe risco de ricochete. Use sempre a manga lateral e segure a ferramenta com firmeza.
- Danos no sistema respiratório. Use máscaras protetoras com filtros adequados para os materiais com que vai trabalhar. Assegure uma ventilação adequada do local de trabalho. Não coma, beba ou fume na área de trabalho.
- Lesões auditivas. Use sempre proteção auditiva eficaz e limite o tempo de exposição ao ruído.
- As partículas de resíduos e pó podem causar danos oculares. Use sempre proteção ocular adequada.
- Lesões por vibração. Segure a ferramenta através das mangas correspondentes e limite a sua exposição à vibração. Consulte o ponto "Redução De Riscos".

## REDUÇÃO DO RISCO

Foi reportado que as vibrações das ferramentas de mão podem contribuir para uma doença designada de Síndrome de Raynaud em determinados indivíduos. Os sintomas podem incluir formigueiro, entorpecimento e empalidecimento dos dedos, habitualmente visível aquando da exposição ao frio. Estima-se que os factores hereditários, exposição ao frio e humidade, dieta, tabagismo e práticas de trabalho contribuem todos para o desenvolvimento destes sintomas. Existem medidas que podem ser tomadas pelo operador para possivelmente reduzir os efeitos da vibração:

- Mantenha o seu corpo quente durante o tempo frio. Ao operar a unidade, use luvas para manter as mãos e os pulsos quentes. Encontra-se reportado que o tempo frio é um grande factor que contribui para o Síndrome de Raynaud.
- Após cada período de operação, exerçite para aumentar a circulação sanguínea.
- Faça pausas frequentes no trabalho. Limite o tempo de exposição por dia.

Caso sinta algum dos sintomas desta doença, interrompa de imediato a sua utilização e consulte o seu médico sobre estes sintomas.

### AVISO

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.

## MANUTENÇÃO

### AVISO

O produto não deve nunca ligado à corrente elétrica durante a montagem de peças, a realização de ajustes, limpeza, operações de manutenção ou quando não está em uso. Ao desligar o produto estará a evitar um arranque acidental que pode causar lesões graves.

### AVISO

Na reparação só devem ser utilizadas peças sobresselentes 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.

### AVISO

Nunca, em qualquer momento, deixe que fluidos de travagem, gasolina, produtos petrolíferos, óleos de perfuração, etc., entrem em contacto com as peças de plástico. Estas substâncias contêm produtos químicos que podem danificar, enfraquecer ou destruir o plástico.

- As ferramentas eléctricas utilizadas em equipamentos de fibra de vidro, placas de gesso, painéis de revestimento têm tendência a desgastarem-se mais rapidamente e a apresentar falhas prematuras, dado que as aparas e a serradura provenientes destes materiais são com efeito muito abrasivas para as peças das ferramentas eléctricas como por exemplo as engrenagens, as escovas, os interruptores, etc. Não recomendamos a utilização do aparelho durante longos períodos de tempo nestes tipos de materiais.

### AVISO

Use sempre óculos de protecção ou óculos de segurança com protecções laterais durante a operação da ferramenta eléctrica ou quando estiver a levantar poeira no ar. Caso a operação seja poeirenta, use também uma máscara contra o pó.

- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deverá ser substituído unicamente pelo fabricante ou por um centro de serviço autorizado para evitar riscos. Contacte o centro de serviço autorizado.
- Para uma maior segurança e fiabilidade, todas as reparações devem ser realizadas por um centro de assistência autorizado RYOBI.

## LUBRIFICAÇÃO

Todos os rolamentos deste produto estão lubrificados com um montante suficiente de lubrificante de elevado nível, de acordo com a duração de vida do produto em condições normais de funcionamento.

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

## LUBRIFICAÇÃO DA CAIXA DE ENGRANAGENS

Adicione 10 g de lubrificante após 45 horas de utilização continuada ou após 55 horas de horas cumulativas de utilização da caixa de engrenagens.

## PROTECÇÃO DO AMBIENTE



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

## SÍMBOLOS NO PRODUTO



Alerta de segurança

**V** Volts

**Hz** Hertz

~ Corrente alterna

**W** Watts

**n.** Velocidade em vazio

**min<sup>-1</sup>** Número de rotações ou movimentos por minuto



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



Use proteção para os olhos, ouvidos e nariz.



Conformidade CE



Marca de conformidade EurAsian



Marca de conformidade ucraniana



Classe II, com duplo isolamento



Modo martelo



Modo de perfuração a martelo



Modo de perfuração



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



Conecte à fonte de alimentação.



Desconecte da fonte de alimentação.



As peças ou acessórios vendem-se separadamente



Bloqueio



Abrir



Desligar



Desligado



Azulejo



Alvenaria



Madeira



Metal

As seguintes palavras de sinal e significados destinam-se a explicar os níveis de risco associados a este produto.

### PERIGO

Indica uma situação de perigo iminente, a qual, se não for evitada, pode resultar em morte ou ferimentos graves.

### AVISO

Indica uma situação potencialmente perigosa que, se não for evitada, pode resultar em morte ou ferimentos graves.

### CAUTELA

Indica uma situação potencialmente perigosa que, se não for evitada, pode resultar em ferimentos leves ou moderados.

### CAUTELA

(Sem símbolo de segurança) Indica uma situação que pode provocar danos materiais.

Sikkerhed, ydelse og driftssikkerhed har fået topprioritet i designet af din roterende borehammer.

## TILTÆNKET ANVENDELSESFORMÅL

Denne roterende borehammer er kun beregnet til at blive brugt af voksne, som har læst og forstået instrukserne og advarslerne i denne brugsanvisning, og som kan betragtes som værende ansvarlige for deres handlinger. Det skal bruges af en enkelt operatør, som holder den i både udøsor og sidehåndtag.

Den roterende borehammer er designet til at fungere uden hammerfunktion i træ og metal. Til mejsling og boring i murværk, kan man anvende hammermodus.

Den roterende borehammer er designet til at fungere med borebits op til den maksimale diameter i produktspecifikationenstabellen.

Brug ikke det roterende borehammer til andre formål end beskrevet ovenstående.

### ⚠ ADVARSEL

**Alle sikkerhedsadvarsler og alle anvisninger skal læses.** Hvis advarslen og instruktionerne ikke følges, kan det medføre elektrisk stød og/eller alvorlig personskade.

Gem alle advarsler og brugsanvisninger til senere brug.

## SIKKERHEDSADVARSLER FOR HAMMER

- **Bær høreværn.** Støjpåvirkning kan bevirke tab af hørelse.
- **Brug støttegrebet, der medfølger værktøjet.** Hvis kontrollen mistes, kan det medføre personskade.
- **Hold udelukkende værktøjet de isolerede gribesteder ved arbejde på flader, hvor der kan ligge el-ledninger skjult, eller når den strømførende ledning kan komme til at befinde sig i værktøjets arbejdssfælt.** Hvis der skæres i en strømførende ledning, kan det gøre udsatte metaldele af maskinværktøjet strømførende og give operatøren elektrisk stød.

### Ekstra sikkerhedsadvarsler

- Brug sikkerhedsbriller for at beskytte øjnene mod eventuelle udslyngede spåner og splinter.
- Når der arbejdes i vægge, loftet eller gulve, skal man sørge for at undgå el-, gas- eller vandledninger.
- Bær støvmaske.
- Sluk straks for produktet, hvis indsætningsværktøjet kører fast. Tænd ikke for produktet, mens indsætningsværktøjet sidder fast, fordi et pludseligt tilbageslag med stor reaktiv kraft kan blive udøst herved. Fastslå, hvorfor indsætningsværktøjet kørte fast, og foretag udbedring af dette, og vær opmærksom på sikkerhedsanvisningerne.
- Følgende er de mulige årsager til, at indsætningsværktøjet kører fast:
  - Indsætningsværktøjer er vippet i arbejdsemnet
  - Indsætningsværktøjet har gennemboret arbejdsemnet

- Elværktøjet er overbelastet
- Emnet skal fastspændes med en fastspændingsanordning. Ikke-spændte emner kan forårsage alvorlige (person)skader.
- Ræk ikke ind i produktet, mens det kører.
- Lad ikke fortroligheden, der er opstået ud fra hyppig brug af et redskab, påvirke dig til at være tilbagelænet og ignorere sikkerhedsprincipper. Uforsigtige handlinger, selv i brødkede af sekunder, kan medføre alvorlige personskader.
- Sørg for, at ledningen anbringes således, at man ikke kan træde på den, falde over den, at den ikke kan komme i kontakt med skarpe kanter eller bevægelige dele eller på anden måde kan udsættes for skade eller belastning. Dette vil reducere risikoen for faldulykker, der kunne medføre personskade, og skade på ledningen, som kunne medføre elektrisk stød.
- Hold håndtag og gribeflader tørre og fri for olie og fedt. Glatte håndtag og gribeflader muliggør ikke sikker håndtering og styring af værktøjet under ikke forventede situations.
- Indsætningsværktøjet kan blive varmt under brug. Fare for forbrændinger:
  - Ved udskiftning af værktøj/bits
  - Når værktøjet sættes ned

## KEND PRODUKTET

Se side 83.

1. SDS+ patron
2. Hjælpehåndtag
3. Smørehætte
4. Kontaktudløser
5. Driftsmådevælger
6. Sekundær tilstandsvælger
7. Kulbørstehætte
8. Servicenøgle
9. Dybdestyrestang
10. Smørerør
11. Reservekulbørster
12. Støvhætte
13. Håndtag, isoleret gribeflade

## UNDGÅELIGE RISICI

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

- Der er fare for elektrisk stød, hvis der bores ind i kabler. Hold altid værktøjet i de hertil indrettede håndtag; undlad at røre ved borebitsene.
- Fare for tilbageslag ('kickback'), hvis bitten sætter sig fast. Brug altid sidehåndtaget, og hold godt fast i værktøjet.
- Fare for skader på åndedrætsorganerne. Benyt åndedrætsvæm med filtre, der svarer til det materiale, der arbejdes med. Sørg for tilstrækkelig ventilation på arbejdspladsen. Undlad at spise, drikke eller ryge i arbejdsområdet.

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

- Høreskader. Benyt altid effektivt høreværn, og begræns eksponeringen for støj.
- Fare for øjenskader pga. flyvende støv- og affaldspartikler. Brug altid passende øjenværn.
- Personskader forårsaget af vibration. Hold værktøjet i de hertil indrettede håndtag, og begræns eksponeringen for vibrationer. Se "Risikoreduktion".

## RISIKOREDUKTION

Der er rapporteret om, at vibrationer fra håndholdte værktøjer kan være medvirkende til en lidelse kaldet Raynauds syndrom hos visse personer. Symptomerne herpå kan være prikket, følelsesløshed og blegning af fingrene, der normalt viser sig ved kuldepåvirkning. Faktorer som arvelighed, udsættelse for kulde og fugt, kost, rygning og arbejdsvaner menes alle at medvirke til udviklingen af disse symptomer. Der findes forholdsregler, som operatøren kan træffe for at begrænse påvirkningen fra vibrationer:

- Hold kroppen varm i koldt vejr. Brug handsker, så hænder og vriste holdes varme under arbejdet. Der er rapporteret om, at koldt vejr er en væsentlig faktor til Raynauds syndrom.
- Motionér efter hver arbejdsperiode for at øge blodcirkulationen.
- Hold hyppige arbejdspauser. Begræns eksponeringen for vibrationer pr. dag.

Hvis du mærker nogen af symptomerne på denne tilstand, skal du straks ophøre med arbejdet og søge læge.

## ! ADVARSEL

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.

- Elektriske værktøjer, som bruges på glasfiber, gipsplader og beklædningsplader har tendens til at blive slidt hurtigere og evt. få flere driftsproblemer. Spåner og savsmuld fra disse materialer har nemlig en kraftig slibevirkning på det elektriske værktøjs dele, fx lejer, kulbørster, omskifte osv. Vi anbefaler, at man ikke bruger produktet i længere tid med disse typer materialer.

## ! ADVARSEL

Bær altid sikkerhedsbriller med sideskjolde under betjening af elværktøjet eller ved støv-ophavirpling. Hvis der ophavles støv under arbejdet, bæres også støvmasken.

- Hvis strømforsyningsskablen beskadiges, skal det udskiftes af producenten eller på et autoriseret servicecenter for at undgå risici. Kontakt et autoriseret servicecenter.
- Af hensyn til større sikkerhed og pålidelighed skal alt reparationsarbejde udføres på et autoriseret RYOBI-servicecenter.

## SMØRING

Alle lejerne i produktet er smurt for produktets levetid under normale driftsbetingelser med en tilstrækkelig mængde højkvalitetssmøremiddel.

## SMØRING TIL GEARKASSER

Tilsæt 10 g smørefedt efter 45 minutters kontinuerlig brug eller efter 55 timers samlet brug til gearkassen.

## MILJØBESKYTTELSE



Råmaterialerne skal genbruges og ikke bortskaffes som almindeligt affald. Af hensyn til miljøet skal redskab, tilbehør og emballage sorteres.

## SYMBOLER PÅ PRODUKTET



Sikkerhedsadvarsel

V Volt

Hz Hertz

~ Vekselstrøm

W Watt

n. Tomgangshastighed

min<sup>-1</sup> Antal omdrejninger eller bevægelser pr. Minut

## VEDLIGEHOLDELSE

## ! ADVARSEL

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. Ved at afbryde forbindelsen til strømforsyningen forhindrer man utilsigtet start af produktet, hvilket kan medføre alvorlige personskader.

## ! ADVARSEL

Brug kun originale reservedele fra maskinproducenten i forbindelse med servicearbejde. 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.



Læs venligst vejledningen grundigt igennem før maskinen tages i brug.



Benyt øjen-, høre- og åndedrætsværn



CE-overensstemmelse



EurAsian overensstemmelsesmærke



Ukrainsk overensstemmelsesmærke



Klasse II, dobbeltisolert



Hammertilstand



Hammerboring-tilstand



Borettilstand



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



Tænd



Flise



Murværk



Træ



Metal

De følgende ikoner og betydninger er beregnet til at forklare risikoen involveret i at anvende denne enhed.

#### FARE

Indikerer en umiddelbart farlig situation, som - hvis den ikke afværges - vil medføre dødsfald eller alvorlig personskade.

#### ADVARSEL

Indikerer en potentelt farlig situation, som - hvis den ikke afværges - kan medføre dødsfald eller alvorlig personskade.

#### VÆR OPMÆRKSOM

Indikerer en potentelt farlig situation, som - hvis den ikke afværges - kan medføre mindre eller middelsvær personskade.

#### VÆR OPMÆRKSOM

(Uden sikkerhedssymbol) indikerer en situation som kan føre til skade af personlig ejendom.

### SYMBOLER I BRUGSANVISNINGEN



Bemærk



Slut til strømforsyningen.



Kobl fra strømforsyningen.



Dele eller tilbehør, der sælges separat



Lås



Oplås



Slukket

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

Säkerhet, prestanda och pålitlighet har varit högsta prioritet vid design av din roterande borrhammare.

## ANVÄNDNINGSOMRÅDE

Denna rotationshammare är enbart avsedd att användas av vuxna som har läst och är införstådda med instruktioner och varningar i denna bruksanvisning och kan anses vara ansvariga för sina åtgärder. Den ska användas av en ensam användare som håller i både avtryckare och sidohandtag.

Rotationshammaren är avsedd att användas utan hammarfunktion i trä och metall. För mejsling och att borra i murbruk kan hammarläget användas.

Rotationshammaren är gjord för användning med borrbits upp till den maximala diameter som anges i specifikationstabellen.

Använd inte slagborren för något annat ändamål de som beskrivs ovan.

## ! VARNING

**Läs alla säkerhetsvarningar och anvisningar.** Att inte följa en och instruktionerna kan resultera i elstöt, brand och/eller allvarlig skada.

**Behåll dessa varningar och anvisningar för framtida referens.**

## SÄKERHETSVARNINGAR FÖR SLAGBORR

- **Bär hörselskydd.** Bullerbelastning kan orsaka hörselskador.
- **Använd extrahandtaget som följer med verktyget.** Om du tappar kontrollen över verktyget kan det resultera i personskador.
- **Håll i verktyget endast i de isolerade och halksäkra delarna då du arbetar på en yta som kan dölja elektriska ledningar eller då arbetet är sådant att nätsladden kan placeras i verktygets bana.** Vid kontakt med en strömförande kabel kan de exponerade delarna på verktyget bli strömförande och ge användaren en elektrisk stöt.

Ytterligare säkerhetsföreskrifter

- Använd skyddsglasögon för att skydda dig mot eventuella flisor och splitter.
- Vid arbete i väggar, golv eller tak ska du vara noga med att undvika el-, gas- och vattenledningar.
- Använd dammskydd.
- Stäng av produkten omedelbart om det monterade verktyget läser sig. Sätt inte på produkten igen om det monterade verktyget fortfarande sitter fast, eftersom detta kan utlösa en plötslig rekyl med hög reaktiv kraft. Fastställ varför insättningsverktyget läste sig och åtgärda detta, samtidigt som du beaktar säkerhetsanvisningarna.
- Följande är de troliga anledningar till att det monterade verktyget har fastnat:
  - Det monterade verktyget är vinklat i arbetsstycket
  - Det monterade verktyget har gått igenom

arbetsstycket

- Det elektriska verktyget är överbelastat
- Fest arbetsstycket med klämmanordning. Icke fastklämda arbetsstycken kan orsaka allvarliga skador och skada på egendom.
- Försök inte att ta tag i produkten när den är igång.
- Låt inte den erfarenhet som följer med vana vid verktygsanvändning göra dig oförsiktig och ignorera säkerhetsprinciper för verktygsanvändningen. En bråkdel av en sekunds oaktsamhet kan resultera i allvarlig personskada.
- Se till att sladden inte kan trampas på, snubblas över, komma i kontakt med vassa kanter eller rörliga delar eller på annat vis utsättas för skador eller påfrestningar. Därmed minskar risken för fallolyckor, vilka kan orsaka personskador och skador på sladden, som i sin tur kan leda till elstötar.
- Håll handtag och greppytor torra, rena och fria från olja och smörjfett. Hala handtag och greppytor tillåter inte säker hantering och kontroll av verktyget i oväntade situationer.
- Det monterade verktyget kan bli varmt vid användning. Risk för brännskador:
  - Vid byte av verktyg/bits
  - När du lägger ner apparaten

## LÄR KÄNNA DIN PRODUKT

Se sidan 83.

1. SDS+ Chuck
2. Hjälphandtag
3. Smörjlock
4. Avtryckare
5. Funktionsvälvare
6. Väljare för sekundärt läge
7. Lock för kolborste
8. Servicencykel
9. Stav för djupmätning
10. Smörjmedelstub
11. Extra kolborstar
12. Dammlock
13. Handtag, isolerad greppyt

## RESIDUALRISK

Även om rotationshammaren används enligt instruktionerna går det inte att eliminera alla eventuella riskfaktorer. Följande risker kan uppstå vid användning och operatören ska vara extra uppmärksam för att undvika följande:

- Det finns risk för elektrisk stöt om man borrar i elkablар. Håll alltid verktyget i dess handtag, rör inte vid borrbitsen.
- Kickback kan uppstå vid borring om bitsen sätter sig. Använd alltid sidohandtaget och ha ett fast grepp om verktyget.
- Skador på andningsvägarna. Använd andningsskydd med filter som är lämpliga för de material som du arbetar med. Se till att arbetsplatsen är tillräckligt ventilerad. Åt, drick eller rök inte på arbetsområdet.
- Hörselskador. Använd alltid hörselskydd och begränsa exponering för buller.

- Ögonskador på grund av flygande damm och skräppartiklar. Använd alltid lämpliga skyddsglasögon.
- Skador orsakad av vibrationer. Håll produkten i de avsedda handtagen och begränsa exponering för vibrationer. Se "Riskreducering".

## RISKMINSKNING

Det finns rapporter om att vibrationer från handhållna verktyg kan bidra till ett tillstånd som kallas Raynauds syndrom för vissa personer. Symptomen brukar vara att det sticker i fingrarna och att de domnar bort; fingrarna kan också bli vita, särskilt vid kyla. Årftliga faktorer, kyla och fukt, diet, rökning och arbetsrutiner tros alla bidra till att orsaka dessa symptom. Det finns förebyggande åtgärder som du kan vidta för att försöka minska vibrationernas påverkan:

- Håll dig varm när du arbetar i kallt väder. Använd handskar för att hålla kvar värmen i händer och handleder. Kyla har rapporterats som en viktig del i utvecklandet av Raynauds syndrom.
- Träna och rör på dig efter varje användningstillfälle för att öka blodcirkulationen.
- Ta ofta pauser från arbetet. Begränsa tiden du utsätter dig varje dag.

Upphör omedelbart om du upplever några av dessa symptomer och uppsök din läkare.

## ⚠ VARNING

Risk för person- eller slitageskador vid användning av verktyget under lång tid. Om verktyget används under längre perioder krävs regelbundna pauser.

## UNDERHÅLL

## ⚠ VARNING

Produkten får aldrig anslutas till strömkälla undre montering, justeringar, rengöring, underhåll eller när produkten inte används. Frånkoppling av produkten förhindrar uppstart av misstag vilket kan orsaka allvarliga skador.

## ⚠ VARNING

Under servicearbete ska endast tillverkarens originaltillbehör 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.

## ⚠ VARNING

Låt aldrig bromsvätska, bensin, petroleumbaserade produkter, penetrerande oljor och liknande komma i kontakt med plastdelar. Dessa ämnen innehåller kemiska produkter som kan skada, försvaga eller förstöra plasten.

- Elektriska verktyg som används på glasfiber, gipsplattor eller beklädnadspaneler tenderar att slitas snabbare och få funktionsavbrott i förtid på grund av att spän och sågspän som härstammar från dessa material angriper kugghjul, elborstar, strömbrytare, osv. Vi rekommenderar inte att produkten används under längre tidsperioder på dessa typer av material.

## ⚠ VARNING

Använd alltid skyddsglasögon när du använder verktyget eller när du blåser damm. Använd en ansiktsmask om det dammar mycket.

- För att minska risken får en skadad strömladd endast repareras av tillverkaren eller ett auktoriserat servicecenter. Kontakta auktoriserat servicecenter.
- För säkerhet och pålitlighet ska alla reparationer utföras av auktoriserat RYOBI reparationscenter.

## SÖRJNING

Alla lager i produkten har smorts med tillräcklig mängd högklassig smörjmedel för produktens livslängd under normala driftsförhållanden.

## SÖRJNING FÖR VÄXELLÅDA

Tillsätt 10 g smörjolja efter 45 timmars kontinuerlig användning eller efter totalt 55 timmars användning till växellådan.

## MILJÖSKYDD



Råmaterialen ska återvinnas i stället för att kastas i hushållsavfallet. För att skona miljön ska verktyget, tillbehören och emballagen sorteras.

## SYMBOLER PÅ PRODUKTEN



Säkerhetsvarning

**V**

Volt

**Hz**

Hertz

**~**

Växelström

**W**

Watt

**n<sub>o</sub>**

Tomgångshastighet

**min<sup>-1</sup>**

Antal varv eller rörelser per minut



Läs instruktionerna ordentligt innan start av maskinen.

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



Använd ögon-, hörsel- och andningsskydd.



CE-överensstämmelse



EurAsian överensstämmelsesymbol



Ukrainskt märke för överensstämmelse



Klass II, dubbelisolerad



Slagborningssläge



Borrhammarläge



Borningssläge



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



Kakel



Sten



Trä



Metall

Följande signalord och betydelser är tänkta att förklara de olika risknivåerna som är associerade med denna produkt.

### **FARA**

Visar på en direkt riskfylld situation som, om den inte undviks, kan orsaka dödsfall eller allvarlig personskada.

### **VARNING**

Visar på en potentiellt riskfylld situation som, om den inte undviks, kan orsaka dödsfall eller allvarlig personskada.

### **FÖRSIKTIGHET**

Visar på en potentiellt riskfylld situation som, om den inte undviks, kan orsaka mindre eller måttlig personskada.

### **FÖRSIKTIGHET**

(Utan säkerhetssymbolen) Indikerar en situation som kan leda till egendomsskada.

## SYMBOLER I MANUALEN



Notera



Anslut till eluttag.



Koppla bort från eluttag.



Delar och utrustning säljs separat



Lås



Lås upp



Av



På

Iskuporakoneesi suunnittelussa on pidetty etusijalla turvallisuutta, suorituskykyä ja luotettavuutta.

## KÄYTTÖTARKOITUS

Tämä iskuporakone on tarkoitettu vain sellaisten aikuisen käytettäväksi, jotka ovat lukeneet ja ymmärtäneet tämän käsikirjan ohjeet ja varoitukset ja joita voidaan pitää vastuullisina teoistaan. Se on tarkoitettu yhden hengen käytettäväksi tarttumalla sekä liipaisimeen että sivukahvoihin.

Iskuporakone on suunniteltu toimimaan ilman iskutoimintoa puuta tai metallia porattaessa. Iskutilaa voidaan käyttää taltaukseen ja kiviporaukseen.

Iskuporakone on suunniteltu tuotetietotaulukossa määritettyjen maksimimittaisten poranterien kanssa.

Älä käytä pyörivää poravasaraa tarkoituksiin, joita ei edellä ole mainittu.

## VAROITUS

**Lue kaikki turvallisuusvaroitukset ja ohjeet.** Ne ja ohjeiden laiminlyönnistä voi seurata sähköisku, tulipalo ja/tai vakava loukkaantuminen.

Säästä kaikki varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.

## PORAVASARAN TURVALLISUUSVAROITUKSET

- **Käytä korvasuojaia.** Altistuminen melulle voi vahingoittaa kuuloa.
- **Käytä laitteen mukana tullutta lisäkahvaa.** Hallinnan menetyksessä voi aiheuttaa vamman.
- **Pidä työkalusta kiinni vain eristetyistä liuistamattomista osista työkennellessäsi pinnalla, joka saattaa kätteä sähköjohtoja tai milloin vaadittu työ edellyttää mahdollisesti sähköjohdon asettamista työkalun liikeradalle.** Jos leikkuri koskettaa sähköistettyä johtoa, työkalun metalliosat voivat sähköistyä ja aiheuttaa käyttäjälle sähköiskun.

Muita turvallisuusvaroituksia

- Käytä suojalaseja mahdollisesti sinkoutuvien sirujen ja pölyjohdosta.
- Kun käsitletet seiniä, kattoja tai lattioita, varo osumasta sähköjohtoihin ja kaasut- tai vesiputkiin.
- Käytä pölynaamaria.
- Sammuta poravasara välittömästi, jos työntötyökalu pysähtyy. Älä käynnistä poravasaraa uudelleen työntötyökalun ollessa pysähdyksissä, muutoin seurausena voi olla äkillinen ja voimakas takapotku. Määritä, miksi työntötyökalu pysähtyi, ja korjaa tilanne noudattaen turvallisuusohjeita.
- Työntötyökalu on voinut jumittua seuraavista syistä:
  - Työntötyökalu on jäyntiä kiinni työkappaleeseen
  - Työntötyökalu on lävistänyt työkappaleen
  - Sähkötyökalu on ylikuormittunut
- Kiinnitä työkappale paikoilleen puristimella. Kiinnittämätön työkappale voi aiheuttaa vakavan vamman ja vaurioita.

■ Älä koske poravasaran runkoon käytön aikana.

■ Älä ole huolimaton ja laiminlyö turvaohjeita vain siksi, että olet usein ennenkin käyttänyt tämänkaltaisia työkaluja. Varomaton toiminta – vaikka vain sekunnin murto-osan ajan – voi aiheuttaa vakavan loukkaantumisen.

■ Varmista, että johto on asetettu siten, ettei sen päälle astuta, siihen ei kompastuta, eikä se joudu kosketuksiin terävien reunojen tai liikkuvien osien kanssa tai muutoin altistu vauriolle tai rasitukselle. Tämä vähentää putoamisonnettomuuksien riskiä, jotka saataisivat johtaa vammoatumiseen ja vahingoittaa johtoa, mikä saataisi aiheuttaa sähköiskun.

■ Pidä kahvat ja tarttumispinnat kuivina, puhtaina ja öljystä ja rasvasta tahriintumattonina. Liukkaat kahvat ja tarttumispinnat vaarantavat laitteen turvallisen käsittelyn ja hallinnan yllättävissä tilanteissa.

■ Työntötyökalu voi kuumentua käytössä. Palovammavaara:

- Työkaluja/poranteriä vahdettaessa
- Poravasaran käytön loputtua (kun haluat laskea sen esim. pöydälle)

## TUNNE TUOTTEESI

Katso sivu 83.

1. SDS+-istukka
2. Sivukahva
3. Rasvakorkki
4. Liipaisin
5. Käyttötavan valitsin
6. Toimintatilan valintakytkin
7. Hiiliharjan korkki
8. Säätövain
9. Syvyysohjain
10. Voiteluaineputki
11. Vaihtohiiliharjat
12. Pölysuojus
13. Kahva, eristetty tartuntapinta

## KÄYTÖN RISKIT

Vaikka iskuporakonetta käytettiäsiin ohjeiden mukaisesti, ei ole mahdollista täysin eliminoida tiettyjä käyttöön liittyviä riskitekijöitä. Käytössä voi aiheutua seuraavia vaaroja, ja käyttäjän tulee kiinnittää erityistä huomiota niiden välttämiseen:

- Sähköiskun vaara, jos porataan sähköjohtoja. Pitele laitetta aina kahvoista äläkä kosketa poranterää.
- Takapotku porattaessa, jos terä jumittuu. Käytä aina sivukahvoja ja taru laitteeseen tukevasti.
- Hengitystieauriot. Käytä suodattimella varustettua hengityssuojaainta, joka sopii käsittelytavalle materiaalille Huolehdi työpaikalla riittävästä tuuletuksesta. Älä syö, juo tai tupakoit työalueella.
- Kuulovamma. Käytä aina tehokkaita kuulosuojaaimia ja rajoita melulle altistumista.
- Silmävaarioita johtuen lentävästä pölystä ja roskista. Käytä aina sopivia suojalaseja.
- Tärinän aiheuttama vamma. Pitele laitetta kahvoista ja rajoita tärinälle altistumista. Katso kohta Riskien

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

Vähentäminen.

## RISKIEN VÄHENTÄMINEN

Raporttien mukaan käskäytöisten laitteiden tärinä voi joidenkin kohdalla myötävaikuttaa Raynaud's Syndromen (Raynaudin oireen) ilmenemiseen. Oireita ovat pistely, turtuus ja sormien kalpeneminen, yleensä kylmässä ilmassa. Perinnölliset tekijät, kylmys ja kosteus, ruokavalio, tupakointi sekä työtavat voivat kaikki myötävaikuttaa näiden oireiden ilmenemiseen. Käyttäjä voi ehkäistä tärinän aiheuttamia vaikutuksia seuraavasti:

- Pidä itsesi lämpimänä kylmällä säällä. Käytä laitteen käytön aikana käsineitä, jotta kätesi ja ranteesi pysyvät lämpöisintä. Raporttien mukaan kylmä ilma on tärkeä tekijä Raynaud's Syndromen (Raunaudin oireiden) ilmenemisessä.
- Harjoita kunkin käyttöjakson jälkeen liikuntaa, jotta verenkierto lisääntyy.
- Pidä työn aikana säännöllisesti taukoja. Rajoita pääivityisen tärinän määrää.

Jos mitään yllä mainittuja oireita ilmenee, lopeta heti laitteen käytö ja kerro oireista lääkärille.

### ⚠ VAROITUS

Laitteen pitkittynyt käyttö voi aiheuttaa tai vaikeuttaa vammoja. Kun käytät mitä tahansa laitetta pitkiä aikoja, muista pitää säännöllisiä taukoja.

## HULTO

### ⚠ VAROITUS

Tuotetta ei tule koskaan kytkeä pistorasiaan osia kootaessa, säättöjä tehtäessä, puhdistettaessa, huollon aikana tai kun tuotetta ei aiota käyttää. Tuotteen irrottaminen pistorasiasta estää sitä käynnistymättä vahingossa, jolloin vältytään mahdollisilta vakavilta vammoilta.

### ⚠ VAROITUS

Käytä huollossa ainoastaan alkuperäisiä valmistajan tuottamia varaosia. Muunlaisien osien käyttö voi aiheuttaa vaaran tai vioittaa laitetta.

- Älä puhdista muoviosia liuottimilla. Suurin osa muuveista ei siedä markkinolla olevia määritetyjä liuotteita, jotka vahingoittavat niitä. Käytä puhdasta ripua lian, pölyn jne. puhdistukseen.

### ⚠ VAROITUS

Älä koskaan päästää jarrunesteitä, bensiiniä, öljytuotteita, läpäiseviä öljyjä tms. kosketuksiin muoviosien kanssa. Nämä kemialliset aineet voivat vaurioittaa, heikentää tai tuhotaa muovin.

- Lasikuidun, kipsin, pinnoteiden ja laastin käsittelyyn

käytetyillä sähkötyökaluilla on taipumus kulua nopeammin, ja ne saattavat rikkoutua nopeammin sen takia, että lasikuitulastut ja hiomapöly kuluttavat laakereita, harjoja, kollektoreja jne. nopeasti. Emme suosittele, että tuotetta käytetään pitkiä aikoja tämän tyypistien materiaalien kanssa.

### ⚠ VAROITUS

Käytä aina sähkölaitetta käytäessäsi tai pölyä puhaltaessasi suojalaseja, joissa on sivusuojaimet. Käytä lisäksi pölynaamaria, jos työ on pölyistä.

- Jos virtajohto vioituu, se on vaihdettava ainoastaan valmistajalla tai valtuutetussa huollossa, jotta vältytään vaarolta. Ota yhteys valtuutettuun huoltoon.
- Jotta laite toimisi turvallisesti ja luotettavasti, kaikki korjaukset tulee antaa valtuutetun RYOBI-huoltopisteen hoidettavaksi.

## VOITELU

Tuotteen laitteen laakerit on voideltu laitteen eliniäksi normaaliloisosuhteissa riittävällä määrällä korkealaatuista voiteluinetta.

## VAIHEISTON VOITELUAINTEEN

Lisää vaihdelaatikoon 10 g voiteluinetta 45 tunnin jatkuvan käytön tai 55 tunnin kertyvän käytön jälkeen.

## YMPÄRISTÖNSUOJELU



Älä hävitä raaka-aineita jätteinä vaan vie ne kierrätykseen. Ympäristönsuojelun kannalta työkalu, lisäksi r usteet ja pakausmateriaali on lajiteltava.

## TUOTTEESSA OLEVAT SYMBOLIT



Turvallisuusvaroitus



Voltti



Hertz



Vaihtovirta



Watti



Tyhjäkäyntinopeus



Kierrosten tai liikkeiden määrä minuutissa



Lue ohjeet huolellisesti ennen laitteen käynnistämistä.



Käytä suojalaseja, kuulosuojaimia ja hengityssuojainta.



Todistus CE-sääntöjen noudattamisesta



EurAsian-vaatimustenmukaisuusmerkki



Ukrainalainen säädöstenmukaisuusmerkintä



Luokka II, kaksoiseristetty



Iskutilta



Iskuporaustila



Poraustila



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

## KÄSIKIRJAN SYMBOLIT



Huom



Kytke virtalähteeseen.



Irrota virtalähteestä.



Osat ja lisävarusteet on hankittava erikseen



Lukko



Avaa



Sammuksissa



Käynnistys



Tilli



Kivityöt



Puu



Metalli

Seuraavat signaalisanat ja merkitykset on tarkoitettu selittämään tähän tuotteeseen liittyviä riskin tasoja.

### **VAARA**

Ilmoittaa välittömästä vaaratilanteesta, joka saattaa aiheuttaa kuoleman tai vakavan vamman.

### **VAROITUS**

Ilmoittaa mahdollisesta vaaratilanteesta, joka saattaa aiheuttaa pienen tai kohtaisen vamman.

### **VAROITUS**

Ilmoittaa mahdollisesta vaaratilanteesta, joka saattaa aiheuttaa pienen tai kohtaisen vamman.

### **VAROITUS**

(Ilman varoitusmerkkiä) Tilanne, joka voi aiheuttaa materiaalista vahinkoa.

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

Sikkerhet, ytelsjer og driftssikkerhet er gitt topp prioritet i konstruksjonen av din roterende slagdrill.

## TILTENKT BRUK

Denne roterende slagdrillen skal kun brukes av voksne som har lest og forstått anvisningene og advarslene i denne brukermanualen og som kan anses å være ansvarlige for sine handlinger. Verktøyet skal brukes av én person om gangen; vedkommende må holde i både utløseren og sidehåndtaket.

Slagdrillen er ment å brukes uten slagfunksjonen ved drilling i tre og metall. Ved meisling og drilling i mur kan slagfunksjonen tas i bruk.

Slagdrillen er ment å brukes med bor som ikke overskriker maks. diameter som er angitt på produktets spesifikasjonsplate.

Ikke bruk det roterende slagboret til noe annet formål enn det som beskrives ovenfor.

### ⚠ ADVARSEL

**Les alle sikkerhetsadvarslene og alle instruksjonene.** Dersom man ikke holder seg til advarsler og instruksjoner kan det føre til elektrisk støt, brann og/eller alvorlig personskade.

**Ta vare på alle advarsler og anvisninger for senere bruk.**

## SIKKERHETSADVARSLER FOR HAMMER

- **Bruk hørselsvern.** Støy kan føre til tap av hørselen.
- **Bruk ekstrahåndtaket som følger med drillen.** Tap av kontroll kan føre til personskader.
- **Hold verktøyet kun i de isolerte og sklisikre delene når du arbeider på en flate som kan skjule elektriske ledninger eller når arbeidet kan plassere ledningen i verktøyets bane.** Skjæreredskap som får kontakt med strømførende elektriske ledninger kan føre til at metalldelene på verktøyet blir strømførende og at brukeren kan få støt.

Spesielle sikkerhetsadvarslar

- Bruk vernebriller for å beskytte deg mot eventuelle splinter og utslyngede partikler.
- Når det arbeides på vegger, tak eller gulv må det påses at det ikke bores i elektriske ledninger og vann- eller gassrør.
- Bruk støvmaske.
- Slå av produktet umiddelbart hvis innføringsverktøyet stopper. Ikke slå på produktet igjen mens innføringsverktøyet er stoppet, da dette kan utløse en plutselig rekyl med høy reaksjonskraft. Bestem hvorfor innføringsverktøyet stoppet og utbedre dette, samtidig som sikkerhetsanvisningene overholdes.
- Følgende er mulige årsaker til innføringsverktøyets stopp:
  - Innføringsverktøyet er skråstilt i arbeidsstykket
  - Innføringsverktøyet har hullet gjennom arbeidsstykket

- Det elektriske verktøyet er overbelastet.
- Fest arbeidsstykket med en tvinge. Ikke festede emner kan påføre alvorlig personskade og materielle skader.
- Ikke strekk deg inn i produktet når det er i drift.
- Ikke la hyppig bruk av verktøyet føre til at du blir uvoren og ikke tar hensyn til sikkerhetsprinsipper. Tankeløse handlinger i bare en brøkdel av et sekund kan føre til alvorlige personskader.
- Plasser ledningen slik at ingen kan trække på den eller snuble i den, og slik at den ikke kommer i kontakt med skarpe kanter eller bevegelige deler eller på annen måte kan bli skadet eller utsatt for belastning. Dette vil redusere risikoen for fallulykker, som kan føre til personskader og skader på ledningen, noe som igjen kan føre til elektrisk støt.
- Hold håndtakene og gripeflatene tørre, rene og fri for olje og fett. Hvis håndtakene og gripeflatene er glatte, fører det til mindre sikker håndtering og styring av verktøyet i uventede situasjoner.
- Innføringsverktøyet kan bli varmt under bruk. Fare for forbrenninger:
  - Ved utskifting av verktøy/bits
  - Ved nedsetting av enheten

## KJENN DITT PRODUKT.

Se side 83.

1. SDS+ Chuck
2. Støttehåndtak
3. Smørefestet lokk
4. Strømbryter
5. Modusvalg-bryter
6. Sekundær modusvelger
7. Karbonbørstelokk
8. Skrunøkkel
9. Dybde styrestang
10. Smøremiddeltube
11. Reservekarbonbørster
12. Støvdeksel
13. Håndtak, isolert gripeoverflate

## GJENVÆRENDE RISIKO

Også når slagdrillen brukes helt som beskrevet, er det ikke mulig å utelukke fullstendig at det foreligger noe restrisiko. Følgende farer kan oppstå ved bruk og operatøren bør være spesielt oppmerksom på å unngå/sikre følgende:

- Fare for dødelig elektrosjokk dersom man driller inn i elektriske ledninger. Hold verktøyet alltid i håndtakene, ikke ta på borene.
- Fare for tilbakeslag dersom et bor setter seg fast under drilling. Bruk alltid sidehåndtakene og ha et godt grep om disse.
- Skade på åndedrettsystemet. Bruk åndedrettsbeskyttelse med filter som er tilpasset materialene som skal kappes. Sørg for tilfredsstillende ventilasjon av arbeidsområdet. Ikke spis, drikk eller røyk i arbeidsområdet.
- Hørselskader. Bruk alltid effektivt hørselvern og begrens eksponeringen for støy.
- Skader på øynene på grunn av støv og små biter som

kan bli slengt i luften. Bruk alltid passende øyevern.

- Personskader pga. vibrasjon. Hold verktøyet i håndtakene og begrens eksponeringen for vibrasjon. Se "Farereduksjon".

## FAREREDUKSJON

Det foreligger rapporter om at vibrasjoner fra håndholdt verktøy for enkelte personer kan bidra til en tilstand som kalles Raynauds Syndrome. Symptomene kan omfatte følelsesløshet og gjøre fingrene bleke, vanligvis synlig ved eksponering til lave temperaturer. Arvelige faktorer, eksponering mot lave temperaturer og fuktighet, diett, røyking og arbeidspraksis blir alle ansett for å kunne bidra til å utvikle disse symptomene. Brukeren kan iverksette tiltak for mulig å redusere virkningene av vibrasjonene:

- Hold kroppen din varm i kaldt vær. Bruk hansker og hold hender og vrister varme ved bruk av gressklipperen. Det er rapportert at kaldt vær er en viktig faktor som bidrar til Raynauds Syndrome.
- Etter hver arbeidsperiode bør det utføres øvelser for å øke blodsirkulasjonen.
- Ta ofte pauser fra arbeidet som utføres. Begrens mengden av eksponering pr. dag.

Hvis du opplever noen av symptomene på denne tilstanden må du øyeblikkelig avbryte arbeidet og oppsøke en lege med disse symptomene.

## ⚠ ADVARSEL

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.

## VEDLIKEHOLD

## ⚠ ADVARSEL

Produktet skal aldri kobles til en strømforsyning mens du monterer på deler, gjør justeringer, rengjør, utfører vedlikehold eller når produktet ikke er i bruk. Ved å koble fra produktet hindrer man utsikket start som kan forårsake alvorlig personskade.

## ⚠ ADVARSEL

Bruk bare produsentens originale reservedeler til reparasjoner og vedlikehold. 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, stov osv.

## ⚠ ADVARSEL

Dumå aldri la bremsevæske, drivstoff, petroleumsbaserte produkter, rustoppløsende olje osv. komme i kontakt med plastikkdeler. Slike kjemiske produkter inneholder stoffer som kan skade, svekke eller ødelegge plasten.

- Elektroverktøy som brukes på glassfibermaterialer, sponplater og bekledningspaneler slettes hurtigere og svikter tidligere siden flis og spon fra disse materialene er meget slipende for enkelte deler av elektriske verktøy som lagere, børster, brytere osv. Vi anbefaler ikke at produktet brukes over lengre tid på slike typer materialer.

## ⚠ ADVARSEL

Bruk alltid vernebriller eller sikkerhetsbriller med sidebeskyttelse ved bruk av elektrisk verktøy eller når det blåses støv. Hvis arbeidet utløser støv, bruk også en støvmaske.

- Hvis strømledningen skades må den kun erstattes av produsenten eller et autorisert servicesenter for å unngå risiko. Kontakt et autorisert servicesenter.
- Før store sikkerhet og pålitelighet, bør alle reparasjoner utføres av et autorisert RYOBI servicesenter.

## SMØRING

Alle lager i dette produktet skal smøres med en tilstrekkelig mengde med et høyverdig smøremiddel for å sikre lang levetid under normale driftsforhold.

## SMØRING FOR GIRKASSE

Tilsett 10 g smørefett etter 45 timers kontinuerlig bruk eller etter 55 timer sammenlagt bruk til girkassen.

## MILJØVERN



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

## SYMBOLER PÅ PRODUKTET



Sikkerhetsadvarsel

**V**

Volt

**Hz**

Hertz

**~**

Vekselstrøm

**W**

Watt

**n<sub>o</sub>**

Hastighet ubelastet

**min<sup>-1</sup>**

Antall omdreninger eller bevegelser pr. Minutt



Vennligst les instruksjonene nøyde før du starter maskinen.

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



Bruk øyne-, øre-og åndedrettsbeskyttelse.



CE samsvarserklæring



EurAsian Konformitetstegn



Ukrainsk merke for konformitet



Class II, dobbeltisolert



Slagborings-modus



Slagbormodus



Drill-modus



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



Flis



Mur



Tre



Metall

Følgende symboler og betydninger forklarer risikonivået som er assosiert med dette produktet.

#### **FARE**

Indikerer en umiddelbart farlig situasjon, som, dersom den ikke unngås, kan føre til alvorlig personskade eller død.

#### **ADVARSEL**

Indikerer en potensiell farlig situasjon, som, dersom den ikke unngås, kan føre til alvorlig personskade eller død.

#### **ADVARSEL**

Indikerer en potensiell farlig situasjon, som, dersom den ikke unngås, kan føre til mindre eller moderate skader.

#### **ADVARSEL**

(Uten sikkerhetssymbol) Indikerer en situasjon som kan resultere i skader på eiendom.

## SYMBOLER I MANUALEN



Nb



Koble til strømnettet.



Koble fra strømnettet.



Deler eller tilbehør solgt separat



Lås



Låse opp



Av



På

При разработке этого перфоратора особое внимание уделялось безопасности, производительности и надежности.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Перфоратором с функцией дрели могут пользоваться только компетентные взрослые, которые прочли инструкции по технике безопасности, осознали опасности, связанные с эксплуатацией изделия, и могут считаться ответственными за свои действия. Он должен эксплуатироваться одним оператором, держащим изделие за ручку выключателя и боковую ручку.

Перфоратор с функцией дрели может использоваться для безударного сверления древесины и металла. Ударный режим предназначен для долбления и сверления каменной кладки.

Перфоратор с функцией дрели может работать со сверлами, диаметр которых достигает максимального размера, указанного таблице технических характеристик изделия.

Использование перфораторной дрели в иных целях, кроме указанных выше, не допускается.

### ⚠ ОСТОРОЖНО

**Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности.** Несоблюдение предостережений и инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или серьезным травмам.

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

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПЕРФОРATORA

- **Используйте наушники!** Воздействие шума может привести к потере слуха.
- **При работе с инструментом используйте входящие в комплект поставки дополнительные рукоятки.** Потеря управления может стать причиной травмы.
- **Держите электрические инструменты за изолированные поверхности только при выполнении операций, когда режущий инструмент может контактировать со скрытой проводкой или с собственным проводом.** В результате контакта полотна с проводом, находящимся под напряжением, металлические части инструмента также могут оказаться под напряжением, что приведет к поражению работающего электрическим током.

Дополнительные предупреждения по технике безопасности

- Пользуйтесь защитными очками! Защищайтесь от осколков! Следите за тем, чтобы работающие вместе с Вами также пользовались защитными очками.

- Привыкли наворачивать на стенах, потолках или полах следите за тем, чтобы не задеть электрические кабели и газовые или водопроводные трубы.
- Надевайте пылезащитную маску.
- В случае заклинивания установочного инструмента незамедлительно отключите изделие. Не включайте изделие повторно после заклинивания установочного инструмента, так как это может привести к его внезапному отскоку с большой инерцией. Определите причину заклинивания установочного инструмента и устраните ее, уделяя особое внимание технике безопасности.
- Далее приводятся возможные причины заклинивания установочного инструмента:
  - Произошло смешение инструмента внутри обрабатываемой детали
  - Установочный инструмент пробил обрабатываемую деталь
  - Электроинструмент перегружен
- Зажимайте обрабатываемое изделие зажимным устройством. Незажатые обрабатываемые изделия могут стать причиной тяжелых травм и повреждений.
- Запрещается просовывать руки в работающее изделие.
- Не нарушайте правила техники безопасности, даже несмотря на длительный опыт работы с инструментами. Даже секундная неосторожность может привести к тяжким телесным повреждениям.
- Разместите кабель таким образом, чтобы исключить вероятность того, что кто-то на него наступит или споткнется, исключить его соприкосновение с острыми краями и движущимися деталями или иную угрозу или нагрузку. Это позволит снизить риск случайного падения и получения травмы, повреждения кабеля и возникновения риска поражения электрическим током.
- Поддерживайте захватные поверхности в сухом, чистом виде, без масла и смазки. Скользкие рукоятки и захватные поверхности не дают возможности контролировать инструмент в нештатных ситуациях.
- В процессе работы установочный инструмент может нагреваться. Опасность охога:
  - При замене инструментов/ сверел
  - При опускании инструмента

## ИЗУЧИТЕ ИЗДЕЛИЕ

Стр. 83.

1. Патрон SDS+
2. Вспомогательная рукоятка
3. Крышка для смазки
4. Курковый выключатель
5. Переключатель режимов
6. Дополнительный переключатель режимов
7. Крышка отсека для графитовой щетки
8. Гаечный ключ
9. Стержень направляющей глубины
10. Тюбик со смазкой
11. Запасные графитовые щетки

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

12. Пылезащитная крышка  
13. Ручка, изолированная поверхность захвата

## ОСТАТОЧНЫЕ РИСКИ

Даже когда перфоратор с функцией дрели используется согласно инструкциям, невозможно полностью устраниить факторы риска. Следующие опасности могут возникнуть во время его использования, и во избежание их рабочий должен обратить особое внимание на следующее:

- Риск поражения электрическим током в случае повреждения сверлом электрического кабеля. Всегда держите инструмент за ручки, не дотрагивайтесь до сверла.
- Отбрасывание во время сверления при застревании сверла. Всегда используйте боковую ручку и крепко держите инструмент в руках.
- Повреждение дыхательной системы. Носите средства защиты органов дыхания, содержащие фильтры, соответствующие обрабатываемым материалам. Обеспечьте надлежащую вентиляцию на рабочем месте. Не ешьте, не пейте и не курите в рабочей зоне.
- Повреждение слуха. Всегда носите средства защиты органов слуха и ограничивайте неблагоприятное воздействие шума.
- Повреждение глаз от летящих частиц, пыли и мусора. Работайте в надлежащих защитных очках.
- Травмы, вызываемые вибрацией. Держите инструмент только за предназначенные для этого ручки и соблюдайте рабочий режим. См. "Снижение Риска".

## СНИЖЕНИЕ РИСКА

Считается, что вибрация ручного инструмента может привести к проявлению у отдельных лиц так называемой болезни Рейно (Raynaud's Syndrome). К симптомам могут относиться покалывание, онемение и побеление пальцев (как при переохлаждении). Считают, что наследственные факторы, охлаждение и влажность, диета, курение и практический опыт способствуют развитию этих симптомов. Ниже приводятся меры, которые может принять оператор для снижения воздействия вибрации:

- Оdevайтесь теплее в холодную погоду. При работе с устройством пользуйтесь перчатками, чтобы руки и запястья были в тепле. Считается, что холодная погода является основным фактором, способствующим возникновению болезни Рейно (Raynaud's Syndrome).
- После каждого этапа работы выполните упражнения для усиления кровообращения.
- Чаще делайте перерывы в работе. Сократите длительность ежедневного пребывания на открытом воздухе.

При появлении каких-либо из указанных симптомов сразу же прекратите работу и обратитесь по их поводу к врачу.

## ▲ ОСТОРОЖНО

Продолжительное использование инструмента без перерыва может привести к травмам. При использовании инструмента в течение длительного времени делайте регулярные перерывы.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

## ▲ ОСТОРОЖНО

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. Отсоединение прибора позволит защитить инструмент от случайного запуска, чреватого серьезными физическими травмами.

## ▲ ОСТОРОЖНО

При выполнении технического обслуживания используйте только оригинальные запчасти 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.

## ▲ ОСТОРОЖНО

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 пластмассы.

- Электрические инструменты, используемые для обработки материалов из стекловолокна, древесноволокнистых плит, поверхностей, покрытых шпатлевкой или штукатуркой, подвержены более быстрому износу и преждевременному выходу из строя, так как крошка стекловолокна и шлифовальная пыль оказывают сильное истирающее действие на подшипники, щетки, коллектор и т.д. Мы не рекомендуем эксплуатировать изделие в течение длительного периода времени без перерыва с этими видами материалов.

### **⚠ ОСТОРОЖНО**

Всегда надевайте предохранительные или защитные очки с боковыми защитными экранами при работе с данным инструментом или сдувании пыли. Если во время работы образуется много пыли, также надевайте пылезащитную маску.

- Если кабель питания поврежден, во избежание опасности его должен заменить либо сам производитель, либо специалист авторизованного сервисного центра. Свяжитесь с авторизованным сервисным центром.
- Для большей безопасности и надежности все ремонтные работы должны выполняться в авторизованном сервисном центре RYOBI.

### **СМАЗКА**

Все подшипники в изделии смазаны достаточным количеством высокосортной смазки для продолжительной эксплуатации изделия в нормальных рабочих условиях.

### **МАСЛО ДЛЯ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ**

Доливайте 10 г масла в коробку передач каждые 45 часов непрерывного использования или через 55 часов суммарного использования.

### **ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**



Утилизируйте как сырье, а не выбрасывайте как мусор. Машина, аксессуары и упаковка должны быть отсортированы.

### **УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПРОДУКТЕ**



Сигнал опасности



Вольт



Герц



Переменный ток



Ватт



Скорость на холостом ходу



Оборотов или возвратно-поступательных движений в минуту



Перед использованием прибора внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.



Носите средства защиты глаз, слуха и органов дыхания.



Соответствие требованиям CE

**EAC**  
Знак Евразийского Соответствия  
Сертификат Соответствия  
№ ТС RU C-DE.PC52.B.01311  
Срок действия Сертификата Соответствия  
По 25.06.2023  
АНО Экспертизы и контроля качества –  
Центр сертификации «Евро-Тест»  
109147 РФ, город Москва,  
улица Малая Калитниковская дом 7



Украинский знак стандартизации



Класс защиты II, двойная изоляция



Ударный режим



Режим ударной дрели



Режим сверления



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



Подключите к источнику питания.



Отключите от источника питания.



Детали или принадлежности, приобретаемые отдельно



Зафиксировать



Расцепить



Выкл

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

## Включение



Кафельная плитка



Каменная кладка



Древесина



Металл

## ⚠ ОСТОРОЖНО

Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, может привести к летальному исходу или серьезной травме.

## ⚠ ВНИМАНИЕ

Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, может привести к травме легкой или средней тяжести.

## ВНИМАНИЕ

(Без Символа Тревоги Безопасности) Указывает ситуацию, которая может кончаться повреждением собственности.

Следующие сигнальные слова и значения предназначены, чтобы объяснить уровни риска, связанные с этим изделием.

## ⚠ ОПАСНО

Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, приведет к летальному исходу или серьезной травме.

## ТРАНСПОРТИРОВКА:

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

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

## ХРАНЕНИЕ:

Необходимо хранить в сухом месте.

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

При хранении необходимо избегать резкого перепада температур.

Хранение без упаковки не допускается.

## СРОК СЛУЖБЫ ИЗДЕЛИЯ:

Срок службы изделия составляет 5 лет.

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

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

Пример:

W17 Y2015, где Y2015 - год изготовления

W17 – неделя изготовления

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

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

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

W przypadku tej wiertarki udarowej zwrócono szczególną uwagę na zapewnienie bezpieczeństwa, wysokiej wydajności oraz niezawodności.

## PRZEZNACZENIE

Ten obrotowy młot udarowy może być używany wyłącznie przez dorosłe osoby, które przeczytały i zrozumięły instrukcję oraz ostrzeżenia podane w tym podręczniku oraz, które mogą odpowiadać za swoje działania. Może być on używany przez jednego operatora – należy chwycić spust oraz boczne uchwyty.

Obrotowy młot udarowy może pracować z wyłączoną funkcją udarów przy wierceniu w drewnie i metalu. W przypadku dławowania oraz wiercenia w betonie można użyć , trybu młota udarowego.

Obrotowy młot udarowy jest przeznaczony do pracy z wiertlami o maksymalnej średnicy podanej w tabeli specyfikacji produktu.

Nie używać młotowiertarki do jakiegokolwiek celu, który nie został opisany powyżej.

## ⚠ OSTRZEŻENIE

**Zapoznaj się ze wszystkimi zasadami bezpieczeństwa i instrukcjami.** Nieprzestrzeganie instrukcji i zasad bezpieczeństwa zawartych w ostrzeżeniach grozi porażeniem prądem elektrycznym, pożarem lub poważnymi obrażeniami.

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

## MŁOTOWIERTARKA – OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- **Stosować środki ochrony słuchu!** Narażenie na hałas może spowodować utratę słuchu.
- **Używać rękojeści pomocniczej dołączonej do wiertarki.** Utrata panowania nad wiertarką grozi zranieniem.
- **Kiedy pracujecie na powierzchni mogącej skrywać przewody elektryczne, lub gdy podczas pracy przewód zasilający może być na trasie cięcia, trzymajcie narzędzie wyłącznie za izolowane i nieścisłe części.** Kontakt z przewodem pod napięciem może spowodować przepływ prądu przez metalowe elementy urządzenia i porażenie operatora.

Dodatkowe ostrzeżenia bezpieczeństwa

- Zakładajac okulary ochronne, tak by zabezpieczyć się przed ewentualnymi odpryskami czy odbiciami.
- Przy wykonywaniu prac na ścianach, sufitach lub podłogach należy unikać kontaktu z przewodami elektrycznymi oraz rurami gazowymi i wodnymi.
- Noś maskę przeciwpyłową.
- Natychmiast wyłączyć produkt w przypadku zakleszczenia narzędzia wprowadzanego w materiał. Bezpośrednio po zakleszczeniu narzędzia wprowadzanego w materiał nie włączać produktu ponownie, ponieważ może to spowodować nagle odbicie spowodowane wysoką siłą reakcji. Określić przyczynę zakleszczenia narzędzia wprowadzanego w materiał i usunąć ją, zwracając uwagę na zalecenia dotyczące bezpieczeństwa.

■ Oto możliwe przyczyny zakleszczenia narzędzia wprowadzanego w materiał:

- Narzędzie wprowadzane w materiał odchyliło się w obrabianym przedmiocie
  - Narzędzie wprowadzane w materiał przebiło obrabiany przedmiot
  - Narzędzie jest przeciążone
- Obrabiany element należy zamocować za pomocą zacisku. Niezabezpieczone elementy mogą spowodować poważne obrażenia ciała i uszkodzenia.
- Nie sięgać do produktu w trakcie jego pracy.
- Nie należy dopuszczać do tego, aby wcześniejsza znajomość obsługi podobnych narzędzi doprowadziła do ignorowania zasad bezpiecznego postępowania się narzędziem. Należy pamiętać o tym, że nieostrożność trwająca nawet ulamek sekundy może być powodem bardzo poważnych obrażeń.
- Upewnić się, że przewód zasilający jest poprowadzony tak, by nie można było na niego nadepnąć ani potknąć się o niego, jak również by nie miał o styczności z ostrymi krawędziami lub ruchomymi częściami, a także nie był w innym sposobie narażony na uszkodzenie lub naprężenia. Pozwoli to na ograniczenie ryzyka potknięcia, które mogłyby spowodować obrażenia, a także uszkodzeń przewodu, które mogłyby spowodować porażenie prądem.
- Należy dbać o to, aby uchwyty i powierzchnie chwytne były zawsze suche, czyste i niezatłuszczane. Śliskie uchwyty i powierzchnie chwytne nie umożliwiają bezpiecznego manipulowania narzędziem i kontrolowania go w nieoczekiwanych sytuacjach.
- Narzędzie wprowadzane w materiał może nagrzewać się do wysokich temperatur w trakcie użytkowania. Zagrożenie poparzeniem:
  - W trakcie wymiany narzędzi/wiertel
  - W trakcie dociskania narzędzia

## INFORMACJE O PRODUKCIE

Patrz strona 83.

1. Uchwyt SDS+
2. Uchwyt pomocniczy ( dodatkowa rękojeść)
3. Smarownica
4. Przycisk uruchamiający
5. Wybierak trybu pracy
6. Wybierak trybu drugorzędnego
7. Nasadka szczotki węglowej
8. Kluczyk
9. Pręt regulacji głębokości
10. Smar w tubce
11. Zapasowe szczotki węglowe
12. Osłona przeciwpylowa
13. Uchwyt, izolowana powierzchnia chwytu

## RYZYKO ZWIĄZANE Z UŻYTKOWANIEM

Nawet jeśli elektryczny młot udarowy jest używany zgodnie z zaleceniami, nadal nie jest możliwe wyeliminowanie określonych czynników ryzyka. Następujące zagrożenia mogą wystąpić podczas używania urządzenia i operator powinien zwracać szczególną uwagę na poniższe punkty:

- Ryzyko śmiertelnego porażenia prądem elektrycznym w przypadku przewiercenia kabli elektrycznych. Narzędzie zawsze należy chwytać w przeznaczonych do tego miejscach; nie należy dotykać wiertel.

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

- Odskok w przypadku wiercenia, jeśli wiertło zablokuje się. Zawsze należy używać bocznych uchwytów i dobrze trzymać narzędzie.
- Uszkodzenie układu oddechowego. Należy nosić maskę ochronną z filtrem odpowiednim do obrabianego materiału. Należy zapewnić odpowiednią wentylację miejsca pracy. Nie jeść, nie pić i nie palić w miejscu pracy.
- Uszkodzenie słuchu. Zawsze należy stosować skuteczne środki ochrony uszu oraz ograniczyć narażenie na hałas.
- Uszkodzenie oczu na skutek unoszącego się pyłu i cząstek ciał stałych. Zawsze należy nosić odpowiednie okulary ochronne.
- Urazy ciała spowodowane przez wibracje. Należy trzymać urządzenie za odpowiednie uchwyty oraz ograniczyć narażenie na wibracje. Patrz "Ograniczenie Ryzyka".

### OGRAŃCZENIE RYZYKA

Badania dowodzą, że wibracje powodowane przez narzędzia ręczne mogą wywoływać u niektórych osób objawy syndromu Raynauda. Typowe objawy to mrówienie, drętwienie i blednięcie palców, widoczne zwykle po wystawieniu na działanie zimna. Uważa się, że czynniki dziedziczne, wystawienie na działanie zimna i wilgoci, dieta, palenie papierosów i przyjęte zwyczaje przyczynią się do rozwoju tych objawów. Istnieją środki zaradcze, które może podjąć operator narzędzia, aby zmniejszyć efekt wibracji:

- Zadbać w niskich temperaturach o ciepłość własnego ciała, zakładając odpowiednie ubranie. Podczas obsługi urządzenia należy nosić rękawice, aby dlonie i nadgarstki były ciepłe. Wiedomo, że niskie temperatury są główną przyczyną powstawania objawu Raynauda.
- Podczas przerw w pracy należy wykonywać ćwiczenia poprawiające krażenie krwi.
- Podczas pracy robić częste przerwy. Ograniczyć ekspozycję w ciągu dnia.

W razie doświadczenia dowolnego z wymienionych objawów, należy niezwłocznie zaprzestać użytkowania tego urządzenia i skontaktować się z lekarzem.

### ⚠️ OSTRZEŻENIE

Długotrwałe użytkowanie narzędzia może spowodować obrażenia ciała lub nasilić dolegliwości zdrowotne. W przypadku używania narzędzia przed dłuższy czas należy pamiętać o regularnych przerwach.

### KONSERWACJA

### ⚠️ OSTRZEŻENIE

Produkt nigdy nie może być podłączony do źródła zasilania podczas montażu części, regulacji, czyszczenia, konserwacji lub gdy nie jest używany. Odłączenie produktu zapobiegnie przypadkowemu uruchomieniu, które mogłyby spowodować poważne obrażenia ciała.

### ⚠️ OSTRZEŻENIE

Do serwisowania należy stosować wyłącznie oryginalne części zamienne producenta. Użycie jakiekolwiek innej części mogłyby spowodować zagrożenie lub też uszkodzić wasze narzędzie.

- Nie stosować rozpuszczalników do czyszczenia elementów plastikowych. Większość tworzyw sztucznych, mogłyby zostać uszkodzone przez użycie rozpuszczalników dostępnych w sprzedaży. Używajcie czystej szmatki do mycia zabrudzeń, pyłu, itd.

### ⚠️ OSTRZEŻENIE

Nie wolno dopuścić do kontaktu plastikowych części z płynem hamulcowym, benzyną, produktami ropopochodnymi, olejami penetrującymi itp. Substancje te zawierają produkty chemiczne, które mogłyby uszkodzić, osłabić lub zniszczyć plastik.

- Stosowanie elektronarzędzi do obróbki włókna szklanego, płyt gipsowo-kartonowych, tynku lub innych materiałów budowlanych powoduje ich szybsze zużycie i ryzyko przedwczesnego uszkodzenia z powodu właściwości ściernych pyłu i opiórków przedostających się do łożysk, szczotek, komutatora itp. Nie zalecamy używania produktu przed długim czasem do obróbki materiałów tego typu.

### ⚠️ OSTRZEŻENIE

Podczas użytkowania elektronarzędzi lub wydmuchiwanie pyłu należy zawsze nosić okulary ochronne z osłonami bocznymi. Jeśli wykonywanej pracy towarzyszy powstawanie pyłu, należy również stosować maskę przeciwpyłową.

- Uszkodzony przewód sieciowy powinien zostać wymieniony przez autoryzowany punkt serwisowy, samodzielna wymiana zagraża bezpieczeństwu użytkowania. Należy skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym.
- Dla większego bezpieczeństwa i lepszej pewności, wszystkie naprawy powinny być wykonywane w Autoryzowanym Punkcie Serwisowym RYOBI.

### SMAROWANIE

Wszystkie łożyska produktu są smarowane przy użyciu odpowiedniej ilości wysokiej jakości smaru na cały okres eksploatacji produktu przy uwzględnieniu normalnych warunków roboczych.

### SMAROWANIE PRZEKŁADNI

Po 45 godzinach ciągłej pracy lub po 55 godzinach pracy z przerwami dodać do skrzynki przekładniowej 10 g smaru.

### OCHRONA ŚRODOWISKA



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

## SYMBOLE PRODUKTU



Uwaga dotycząca bezpieczeństwa

**V** Volt

**Hz** Herc

**~** Prąd przemienny

**W** Wat

**n.** Prędkość bez obciążenia

**min<sup>-1</sup>** Ilość obrotów czy ruchów na minutę

Przed uruchomieniem urządzenia prosimy uważnie przeczytać instrukcję

Stosować środki ochrony oczu, uszu i dróg oddechowych.

Zgodność CE

Znak zgodności EurAsian

001 Ukraiński znak zgodności

Klasa II, podwójna izolacja

Tryb wiercenia z udarem

Tryb wiercenia z udarem

Tryb wiercenia

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.

## SYMBOLE W INSTRUKCJI



Uwaga



Podłączyć do źródła zasilania.



Odłączyć od źródła zasilania.



Części lub akcesoria sprzedawane oddzielnie



Blokada



Odkręcenie uchwytu



Włączone



Wł



Dachówka



Beton



Drewno



Metal

Poniższe symbole i nazwy które im nadano, pozwalają wyjaśniać różne poziomy ryzyka związanego z używaniem tego narzędzia.

### NIEBEZPIECZEŃSTWO

Oznacza bezpośrednio niebezpieczną sytuację, która, jeśli nie zostanie uniknięta, spowoduje śmierć lub poważne urazy ciała.

### OSTRZEŻENIE

Oznacza potencjalne niebezpieczną sytuację, która, jeśli nie zostanie uniknięta, może spowodować śmierć lub poważne urazy ciała.

### UWAGA

Oznacza potencjalne niebezpieczną sytuację, która, jeśli nie zostanie uniknięta, może spowodować niewielkie lub umiarkowane urazy ciała.

### **UWAGA**

(Bez symbolu bezpieczeństwa) Wskazuje na sytuację mogącą spowodować straty materialne.

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

Bezpečnost, výkon a spolehlivost byli hlavní prioritou při návrhu vašeho rotačního vrtacího kladiva.

## ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ

Toto vrtací kladivo je určeno pouze pro používání dospělými osobami, které si přečetly a řádně pochopily pokyny a varování v této příručce a jsou zodpovědné za své konání. Je určena k obsluze jednou obsluhou uchopením jak rukojeti se spouští, tak boční rukojeti.

Vrtací kladivo je určeno pro provoz bez funkce příklepu do dřeva a kovu. Příklep lze použít pro sekání a vrtání do zdiva.

Vrtací kladivo je navržen pro práci s vrtáky do maximálního průměru definovaného v tabulce specifikaci výrobku.

Nepoužívejte rotační příklepovou vrtačku pro jiný než výše popsaný účel.

## ⚠ VAROVÁNÍ

### Přečtěte si všechny pokyny a bezpečnostní varování.

Nedodržování upozornění a těchto pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, ke vzniku požáru nebo vážnému zranění.

Uschovějte si všechny pokyny a varování pro budoucí nahlednutí.

## BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ K VRTAČCE

- Používejte chrániče sluchu. Působením hluku může dojít k poškození sluchu.
- Používejte pomocné rukojeti dodávané s nástrojem. Ztráta kontroly může způsobit vážný úraz osob.
- Držte náradí pouze za izolované části s protiskluzovou úpravou, pokud pracujete s materiálem, ve kterém mohou být elektrické kabely nebo pokud pracujete v poloze, při které by se napájecí kabel mohl dostat do trasy řezu. Kontakt s „živým“ vodičem způsobí, že kovové části elektricky poháněného nástroje se stanou také „živými“ a způsobí elektrický úraz obsluze.

Doplňující bezpečnostní varování

- Používejte ochranné brýle, chráněte tím svůj zrak před odlétajícími odřezky a vrtounu suti.
- Při práci na stěnách, stropech nebo podlahách budte opatrní a vyhněte se elektrickým kabelům a plynovému nebo vodnímu potrubí.
- Noste respirátor.
- Pokud se otáčení nástroje při zapnutém náradí zastaví, okamžitě náradí vypněte. Náradí znova nezapínějte dokud přetrvává příčina zastavení, jinak by mohlo dojít k silnému zpětnému rázu. Určete příčinu zastavení nástroje a odstraňte tuto příčinu při dodržování bezpečnostních pokynů.
- Následují možné příčiny zastavení nástroje během chodu náradí:
  - Nástrój se v obrobku vzpříčil.
  - Nástrój obrobek propichl.
  - Náradí je přetíženo.

■ Upínadlo obrobku s upínacím zařízením. Neupnuté obrobky mohou způsobit vážné zranění nebo škody na majetku.

- Během chodu náradí se nedotýkejte pohyblivých dílů.
- Nenechte se ukolébat znalostmi získanými při častém používání nástrojů a neignorujte bezpečnostní pravidla. Nedbalosti, dokonce na zlomek vteřiny, mohou vést dokonce k vážnému poranění.
- Zajistěte, aby byl kabel umístěn tak, aby na něj nebylo možné vkrčit, zakopnout o něj a aby se kabel neutíral o ostré hrany či pohyblivé součásti a nebyl vystaven ani jinému poškození či namáhání. Tím se snižuje riziko náhodných pádů, kvůli nimž by mohlo dojít ke zraněním, poškození kabelu a následnému úrazu elektrickým proudem.
- Rukojeti a úchopy udržujte suché a čisté, bez olejů a tuků. Kluzké rukojeti a úchopy brání bezpečné manipulaci a ovládání náradí v neočekávaných situacích.
- Nástroj se může během používání přehřát. Nebezpečí popálení:
  - Při výměně nástrojů/nástavců
  - Při pokládání náradí

## SEZNAMTE SE S VÝROBKEM

Viz strana 83.

1. Kleštiny SDS+
2. Přídavná rukojet'
3. Krytka maznice
4. Spínač spouště
5. Přepínač provozních režimů (volba otáček)
6. Druhý přepínač režimu
7. Krytka uhlíkového kartáče
8. Servisní utahovací klíč
9. Tyč hloubkoměru
10. Tuba maziva
11. Náhradní uhlíkové kartáče
12. Protiprachový kryt
13. Rukojet s izolací a protiskluzovým povrchem

## ZBYTKOVÁ RIZIKA

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

- Nebezpečí úrazu elektrickým proudem, pokud jsou elektrické kabely provrtány. Vždy držte nástroj za určené rukojeti, nedotýkejte se vrtáků.
- Zpětný vrh při zaseknutí vrtačku při vrtání. Vždy používejte boční rukojet' a nástroj držte pevně.
- Poškození dýchacího ústrojí. Noste dýchací masky obsahující filtry vhodné pro obráběný materiál. Zajistit dostatečné větrání pracoviště. V pracovní oblasti výrobku nejist, nepít, ani nekouřit.
- Poškození sluchu. Vždy noste vhodnou ochranu sluchu a omezte vystavení hluku.
- Poškození zraku odletujícími částicemi suti a prachu. Vždy noste ochranu očí.
- Poranění způsobené vibracemi. Držte nástroj za

rukoujetě určené a omezte expozici vibracím. Viz "Snižování Rizik".

## SNÍŽENÍ RIZIKA

Bыло зjištěno, že vibrace z ručních pracovních nástrojů mohou u některých osob přispívat ke stavu tzv. Raynaud's Syndrome (Raynaudovu syndromu). Mezi jeho příznaky patří brnění, necitlivost a zbělení prstů, patrné obvykle po pobytu v chladu. Vědci se domnívají, že k rozvinutí těchto příznaků přispívají dědičné faktory, pobyt v chladu a vlnku, strava, kouření a pracovní návyky. Uživatel může omezit případné působení vibrací použitím vhodných opatření:

- Za chladného počasí se teple obleče. Při práci s nástrojem si navlékněte rukavice, abyste udrželi ruce a zápěstí v teple. Bylo zjištěno, že chladné počasí je hlavním faktorem přispívajícím k Raynaud's Syndrome (Raynaudovu syndromu).
- Během práce si v pravidelných intervalech zaciňte, abyste zvýšili krevní oběh.
- Zařazujte časté pracovní přestávky. Omezte dobu práce za den.

Jakmile pocítíte některý z výše uvedených příznaků tohoto syndromu, okamžitě přerušte práci a vyhledejte lékaře.

## ⚠ VAROVÁNÍ

Poranění mohou být způsobena, či zhoršena, prodlouženým používáním nástroje. Když používáte jakýkoliv nástroj delší dobu, dělejte pravidelně přestávky.

## ÚDRŽBA

## ⚠ VAROVÁNÍ

Výrobek nikdy nepřipojujte ke zdroji napájení, když se montují díly, provádí seřizování, čištění, údržba nebo když se nepoužívá. Odpojením produktu předejdete náhodnému spuštění a tím vážnému osobnímu poranění.

## ⚠ VAROVÁNÍ

Při údržbě používejte pouze původní náhradní díly výrobce. Použití jakýchkoliv jiných dílů může vytvořit nebezpečí nebo způsobit poškození výrobku.

- Vyhnete se používání rozpouštědel, když čistíte plastové díly. Většina ředidel běžně dostupných v obchodní síti se nehodí k čištění plastových částí, neboť narušuje povrch plastů. K odstranění nečistot, prachu apod. používejte čistý hadr.

## ⚠ VAROVÁNÍ

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, oslavit nebo zničit plastové části, případně snížit jejich životnost.

- Elektrické náradí používané k opracování materiálu ze skleněného vlákna, sádrových desek, obkladových desek se snadněji opotřebovává a má kratší životnost, protože třísky a kovové piliny vznikající při řezáníkovu odraží některé díly elektronářadi, jako jsou převody, kartáče, spouštěče apod. Proto se nedoporučuje používat tento nástroj po dlouhou dobu na tyto druhy materiálů.

## ⚠ VAROVÁNÍ

Vždy nosete bezpečnostní brýle nebo bezpečnostní brýle s postranními štítky, když obsluhujete elektricky poháněný nástroj nebo při rozdmýchávání (tvorbě) prachu. Pokud pracujete v prachu, nosete také respirátor.

- Pokud je napájecí kabel poškozen, musí být nahrazen pouze výrobcem nebo pověřeným servisním střediskem za účelem odstranění nebezpečí. Obrátěte se na autorizované servisní středisko.
- Pro větší bezpečnost a spolehlivost by veškeré opravy měly být prováděny autorizovaným servisním střediskem RYOBI.

## MAZÁNÍ

Veškerá ložiska náradí byla výrobcem namazána dostatečným množstvím vysoko účinného maziva, které stačí na celou dobu životnosti produktu při normálních podmínkách používání.

## MAZIVO PRO PŘEVODOVKU

Po 45 hodinách nepřetržitého používání nebo 55 hodinách přerušovaného používání přidejte do převodovky 10 g vazelíny.

## OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



V rámci možností neodhazujte vysloužilé náradí do domovního odpadu a upřednostňte jeho recyklaci. V souladu s předepsy na ochranu životního prostředí odkládejte vysloužilé náradí, příslušenství i obalový materiál do tříděného odpadu.

## SYMBOLY NA VÝROBKU



Bezpečnostní výstraha

**V** Napětí

**Hz** Hertz

**~** Střídavý proud

**W** Watt

**n<sub>o</sub>** Otáčky naprázdno

**min<sup>-1</sup>** Počet otáček nebo pohybů (kmitů) za minutu



Před spuštěním přístroje si rádně přečtěte pokyny.

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

 Nosite ochranné prostředky pro oči a sluch a dýchací cesty.

 Shoda CE

 Euroasijská značka shody

 001  
Ukrajinská značka shody

 Třída II, dvojitě izolováno

 Režim příklepu

 Režim vrtání s příklepem

 Režim vrtání

 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.

## SYMBOLY POUŽITÉ V NÁVODU



Poznámka



Připojte k elektrické síti.



Odpojte od elektrické sítě.



Díly nebo příslušenství jsou v prodeji samostatně



Zamknuto



Odemknuto



Vypnout



Zapnuto

 Dlaždice

 Zdivo

 Dřevo

 Kov

Následující signální slova a významy jsou vhodné pro vysvětlení úrovní nebezpečí spojených s tímto výrobkem.

### NEBEZPEČÍ

Upozorňuje na bezprostředně nebezpečnou situaci, která vede k usmrcení nebo těžkému zranění.

### VAROVÁNÍ

Upozorňuje na možnou nebezpečnou situaci, která může vést ke smrtelnému úrazu nebo k závažnému zranění.

### POZOR

Upozorňuje na možnou nebezpečnou situaci, která může vést k menšímu nebo lehkému zranění.

### POZOR

(Bez bezpečnostního výstražného symbolu) Určuje situaci, která může mít za následek vážné poškození.

A kalapácsfűrő tervezésekor a biztonság, a teljesítmény és a megbízhatóság voltak a legfontosabb szempontok.

## RENDELTELÉSSZERŰ HASZNÁLAT

Ezt a fűrókalapácsot csak felnőttek használhatják, akik elolvasták és megértették a kézikönyvben lévő utasításokat és figyelmeztetéseket, és felelősnek lehetők tekinteni a tetteikért. Ezt egyetlen kezelőnek kell használnia a kioldó és az oldalsó fogantyúk megfogásával.

A fűrókalapács fa és fém anyagokban a kalapács funkció nélkül használható. A véseshez és a beton fúrásához a kalapács funkció használható.

A fűrókalapáccsal használható fűrészárok maximális átmérője a termék műszaki adataiban van megadva.

Ne használja a fűrókalapácsot semmilyen, fent meg nem említett cérra.

### ⚠ FIGYELEM

**Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést és utasítást.** A figyelmeztetések és előírások be nem tartása elektromos áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérülést eredményezhet.

**A jövőbeli felhasználásraőrizze meg az összes figyelmeztetést és útmutatót.**

## BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK A FŰRÓKALAPÁCSHOZ

- **Viseljen hallásvédőt.** A fokozott zajhatás hosszú távon a hallás elvesztését eredményezheti.
- **Használja a szerszámhöz mellékelt kisegitő fogantyukat.** Az irányítás elvesztése személyi sérülést okozhat.
- **A gépet kizárolag a szigetelt, csúszásgátló részénél fogja, ha olyan felületen dolgozik, amelyben elektromos vezeték lehet, vagy amikor olyan munkát kell végeznie, melynek során a tápfeszültség a gép útjába kerülhet.** A feszültség alatt lévő vezetékek történő érintkezés során a szerszám fém alkatrészei áram alá kerülhetnek, minek következtében a kezelőt áramütés érheti.

További biztonsági figyelmeztetések

- Használjon védőszemüveget, óvja szemét az esetlegesen kirepülő részecskéktől / törmeléktől!
- Ha falon, mennyezen vagy padlón dolgozik, vigyázzon az azokban található elektromos kábelekkel, gáz- és vízcsövekkel.
- Viseljen pormaszkat.
- Azonnal kapcsolja ki a terméket, ha az illesztőszerszám elakad! Ne kapcsolja vissza a terméket, amíg az illesztőszerszám elakadt állapotban van, mert az nagy reaktív erővel hirtelen visszalökést válthat ki. Határozza meg, miért akadt el az illesztőszerszám, igazítsa ki, tekintettel a biztonsági utasításokra.
- Az illesztőszerszám a következők miatt akadhat el:
  - az illesztőszerszám meg van döntve a munkadarabban,

- az illesztőszerszám átlyukasztotta a munkadarabot,
- a szerszám túl van terhelve.

■ Szorítsa le a munkadarabot egy szorítóval. A nem rögzített munkadarabok súlyos sérüléseket és károkat okozhatnak.

- Ne nyúljon bele a termékbe működés közben.
- Ne töltse el elégedettséggel az, hogy a gyakori eszközhasználatból kellő jártasságot szerzett, és ne hagyja figyelmen kívül az eszköz biztonsági alapelveit. A figyelmetlen műveletek akár egy másodperc töredéke alatt is súlyos személyi sérülést eredményezhetnek.
- A kábelt úgy helyezze el, hogy senki ne lépj rá vagy bukhasson fel benne, a kábel ne érjen hozzá éles tárgyakhoz vagy mozgó alkatrészekhez, illetve más módon se álljon fenn megrongálódás vagy erőltetés veszélye. Így csökkentheti a sérülést okozó ellenes veszélyt, illetve a kábel károsodásának veszélyét, ami pedig áramtűtést okozhat.

- A markolatokat és a fogfelületeket tartsa szárazon, tisztán és ne legyenek zsírosak, olajosak. A csúszós markolatokkal és fogfelületekkel váratlan helyzetekben az eszköz kezelése és irányítása nem biztonságos.
- Az illesztőszerszám használat közben átforrósodhat. Égésveszély:
  - szerszám/fej cseréjekor,
  - a készülék letételekor.

## ISMERJE MEG A TERMÉKET

83. oldal.

1. SDS+ befogótokmány
2. Kisegítő fogantyú
3. Zsírzófedél
4. Be - ki kapcsológomb
5. Üzemmódtáltató
6. Másodlagosüzemmód-választó
7. Szénkefe fedele
8. Szorítókulcs
9. Mélységszabályozó rúd
10. Kenőanyag csöve
11. Tartalék szénkefék
12. Porfedél
13. Kar, szigetelt fogfelület

## VISSZAMARADÓ KOCKÁZATOK

Még a fűrókalapács rendeltetésszerű használata esetén sem lehet teljesen kikészöbölni minden kockázati tényezőt. A gép használata során a következő veszélyek merülhetnek fel, és a kezelőnek különösen oda kell figyelnie az alábbiak elkerülésére:

- Áramütés veszélye, ha belefúrnak az elektromos vezetékekbe. Mindig a kialakított fogantyúknál fogja a szerszámat, ne érjen a fűrészárkhöz.
- Fúrás közbeni visszarúgás történik, ha a fűrészárka beakad. Mindig használja az oldalsó fogantyút és erősen markolja meg a szerszámat.
- Légzőszervi károsodás. Viseljen légzésvédő maszkat, ami megmunkáláンド anyagoknak megfelelő szűrőket tartalmaz. Biztosítson megfelelő szellőztetést. Ne egyen, igyon vagy dohányozzon a munkaterületen.

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

- Halláskárosodás. Mindig viseljen hatékony fülvédőt, és kerülje a zajnak való kitettséget.
- Szemszűrés a szálló portól és a törmelék szemcséitől. Mindig viseljen megfelelő védőszemüveget.
- Vibráció okozta sérülések. A gépet az arra szolgáló fogantyúknál tartsa, és korlátozza a vibrációnak való kitettséget. Lásd "Kockázatcsökkentés".

## KOCKÁZATCSÖKKENTÉS

Arról számoltak be, hogy a kéziszerszámok használata során fellépő vibráció bizonyos személyeknél hozzájárulhat az úgynevezett Raynaud-szindróma (Raynaud's Syndrome) nevű állapot kialakulásához. A tünetei lehetnek: az ujjak zsibbadása, elfehéredése, szúrások érzése, amelyek hidegnek kiteve gyakran felerősödnek. Az öröklődő tényezők, a hidegnek kitettség és verejtékezés, a diéta, a dohányzás és munka közben alkalmazott fogások valószínűleg mind hozzájárulhatnak ezen tünetek megjelenéséhez. A vibráció hatásainak csökkentése érdekében a kezelőnek be kell tartani az alábbi övintézkedéseket:

- Hideg időben tartsa melegen a testét. A gép használatakor viseljen kesztyűt a kéz és a csukló melegen tartásához. Arról számoltak be, hogy a hideg időjárásnak fontos szerepe van a Raynaud-szindróma kialakulásában.
- Bizonyos időtartamú használat után minden végezzen gyakorlatokat a vérkeringés javításához.
- Gyakran tartson munkaszünetet. Korlátozza a napi munkaidőt.

Ha ezen állapot bármelyik tünetét tapasztalja, azonnal hagyja abba a munkát, és tájékoztassa az orvosát a tünetekről.

## ⚠ FIGYELEM

A gép hosszabb idejű folyamatos használata sérülésekkel okozhat vagy súlyosbíthatja a tüneteket. Ha a gépet hosszú időn át kell használnia, tartson gyakran szünetet.

## KARBANTARTÁS

## ⚠ FIGYELEM

Alkatrészek szerelésekor, beállítások végezésekor, tisztításkor, karbantartás végezésekor, illetve használaton kívül minden húzza ki a gépet az elektromos hálózatból. A termék hálózatból történő leválasztása megakadályozza a véletlen bekapcsolódást, ami súlyos sérülést okozhat.

## ⚠ FIGYELEM

Szervizeléskor csak eredeti, a gyártó által biztosított cserealkatrészeket használjon. Bármilyen más alkatrész használata veszélyes és a termék károsodását okozhatja.

- A műanyag részek tisztításakor tartózkodjon a tisztítószerek használatától. A kereskedelmi

forgalomban kapható oldószerek rongáló hatással vannak a műanyagból készült elemek többségére. A por és egyéb szennyeződések stb. tisztítására használjon egy tiszta ruhadarabot.

## ⚠ FIGYELEM

A műanyag részek semmilyen körülmenyek között nem érintkezhetnek fékolajjal, benzinnel, petróleum alapú termékekkel, beszívódó olajokkal stb. Ezen anyagok olyan vegyületeket tartalmaznak, amelyek károsíthatják, megyengíthetik vagy tönkretehetik a műanyagot.

- Azok az elektromos szerszámok, amelyeket üvegszálás munkadarabokon, gipszkartonon lapokon ill. burkolólapokon használnak, jobban ki vannak téve a gyors elhasználódásnak és az idő előtti meghibásodásoknak, mert az ilyen anyagokból származó forgás és por rendkívül súroló hatású az elektromos szerszámok alkatrészeire (fogaskerekek, szénkefék, kapcsolók stb.). Nem javasoljuk a termék ezen típusú anyagokon való hosszabb idejű használatát.

## ⚠ FIGYELEM

Elektromos szerszámgyépek használatakor vagy a por kifúvásakor minden végezzen védőszemüveget, ami a szemet oldalról is védi. Ha a használat poros környezetben történik, vegyen fel egy pormaszot is.

- Ha a tápkábel sérült, azt a veszélyek elkerülése érdekében csak a gyártó vagy annak hivatalos szervizközpontja cserélheti ki. Lépjön kapcsolatba egy hivatalos szervizközponttal.
- A nagyobb biztonság és megbízhatóság érdekében minden javítást hivatalos RYOBI szervizközpontban kell elvégeztetni.

## KENÉS

A termékben lévő összes csapágy a termék teljes élettartamára elegendő kenőanyaggal van feltölve, normál körülmenyek közötti használat esetén.

## A HAJTÓMŰ KENÉSE

45 óra folyamatos használat után vagy 55 óra halmozott használat után adjon hozzá 10 g kenőanyag.

## KÖRNYEZETVÉDELEM

 Segítse elő az alapanyagok újrahasznosítását azzal, hogy nem helyezi el őket a háztartási személben. Környezetvédelmi megfontolásból az elhasználódott gépet és tartozékokat, valamint a csomagolóanyagokat szelektív módon kell gyűjteni.

## SZIMBÓLUMOK A TERMÉKEN



Biztonsági figyelmeztetés

**V**

Volt

**Hz**

Hertz

~

Váltóáram (AC)

**W**

Watt

**n.**

Üresjáratú fordulatszám

**min<sup>-1</sup>**

Fordulatok ill. löketek száma percentként



A gép bekapcsolása előtt figyelmesen olvassa el az útmutatót.



Viseljen szem-, fül- és légzésvédőt



CE megfelelőség



Eurázsiai megfelelőségi jelzés



Ukrajnai megfelelőségi nyilatkozat



II. osztály, kettős szigetelés



Kalapács üzemmód



Ütvefűrás üzemmód



Fűrás üzemmód



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



Külön értékesített alkatrészek és kiegészítők



Retesz



Szétnyitás



Ki



Be



Csempe



Falazat



Fa



Fém

A következő jelölőszavak és jelentések arra szolgálnak, hogy megmagyarázzák a termékkel kapcsolatos veszélyességi szinteket.

### ⚠ VESZÉLY

Egy bekövetkező veszélyes helyzetet jelez, ami, ha nem előzik meg, halált vagy komoly sérülést eredményez.

### ⚠ FIGYELEM

Egy potenciálisan bekövetkező veszélyes helyzetet jelez, ami, ha nem előzik meg, halált vagy súlyos sérülést eredményezhet.

### ⚠ VIGYÁZAT

Egy potenciálisan veszélyes helyzetet jelez, ami, ha nem előzik meg, kisebb vagy mérsékelt súlyos sérülést eredményezhet.

### VIGYÁZAT

(Biztonsági figyelmeztető szimbólum nélkül) Egy olyan helyzetet jelez, ami anyagi kárát eredményezhet.

## A KÉZIKÖNYVBEN HASZNÁLT SZIMBÓLUMOK



Megjegyzés



Csatlakoztassa az elektromos hálózathoz.



Húzza ki az elektromos hálózatból.

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

Au fost acordate priorități maxime asupra siguranței, performanței și fiabilității în proiectarea ciocanului dvs. rotopercutor.

## DOMENIU DE APlicațII

Acest ciocan rotopercutor este destinat a fi folosit doar de adulții care au citit și înțeles instrucțiunile și avertizările din acest manual și pot fi considerați responsabili pentru acțiunile lor. A fi folosit de către un singur operator prin prinderea atât a trăgaciului cât și a mânerelor laterale.

Acest ciocan rotopercutor este proiectat să funcționeze fără funcția de ciocan în lemn și metal. Pentru dăltuire și găurirea zidăriei, modul ciocan poate fi folosit.

Acest ciocan rotopercutor este proiectat să opereze cu burghie cu diametrul maxim definit în tabelul cu specificații ale produsului.

A nu se utilizează bormașina pentru alte scopuri nespecificate mai sus.

### AVERTISMENT

**Citiți toate avertismentele și instrucțiunile de siguranță.** Neurmarea avertizării și instrucțiunilor ar putea cauza electrocutare, incendiu și/sau vătămare gravă.

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

## AVERTISMENTE DE SIGURANȚĂ PRIVIND UTILIZAREA BORMAȘINII

- **Purtați aparatore de urechi.** Expunerea la zgomot poate produce pierdereea auzului.
- **Utilizați mânerul lateral furnizat împreună cu scula.** Pierderea controlului poate conduce la rănierea operatorului.
- **Nu țineți aparatul decât de părțile izolate și antiderapante când lucrați pe o suprafață care poate ascunde fire electrice sau când lucrarea de efectuat poate aduce cablul de alimentare pe traectoria aparatului.** Accesorul de tăiere ce intră în contact cu un cablu sub curent ar putea alimenta electric părțile metalice expuse ale unei electrice și ar putea expune operatorul la un soc electric.

Avertizări suplimentare de siguranță

- Purtați ochelari de protecție pentru a vă proteja ochii de așchii sau alte proiecții.
- Atunci când lucrați la perete, tavane sau podele, fiți atenți pentru a evita cablurile electrice și țevile de gaz sau apă.
- Purtați mască de praf.
- Comutați bormașina pe poziția off imediat ce burghiul inserat se oprește. Nu reporniți bormașina când burghiul inserat este blocat, deoarece riscați producerea unui recul puternic. Identificați cauza blocării unei unei de inserare și eliminați-o respectând instrucțiunile de siguranță.
- Blocarea burghiului poate avea următoarele cauze:

- Burghiul vibrează în piesa de prelucrat
- Burghiul a perforat piesa de prelucrat
- Bormașina electrică este în suprasarcină.
- Prindeți piesa de lucru cu un dispozitiv de prindere. Piese de lucru nefixate cu clemă pot cauza vătămare gravă și pagube.
- Nu faceți intervenții la bormașină în timpul funcționării acesteia.
- Obișnuința dobândită prin utilizarea frecventă a unelelor nu trebuie să vă facă neglijent sau să vă determine să ignorați principiile de siguranță privind unelele. Acțiunile neglijente, chiar și pentru o frajituie de secundă, pot conduce la rănirea gravă.
- Aveți grijă să nu călați pe cablu sau să nu vă împiedicați de acesta. De asemenea, nu supuneți cablul la contactul cu margini ascuțite, piese în mișcare sau la alte acțiuni care l-ar putea deteriora. Astfel reduceti riscul de accidente și de deteriorare a cablului care ar putea provoca electrocutare.
- Păstrați mânerele și suprafețele de prindere uscate, curate și fără urme de ulei sau unsoare. Mânerele și suprafețele de prindere alunecoase nu permit mânuirea în siguranță și controlul unelei în situații neașteptate.
- Burghiul se poate încinge în timpul funcționării. Pericol de arsură:
  - Când se schimbă accesorile/ burghiele
  - Când se lasă bormașina jos

## CUNOAŞTEȚI-VĂ PRODUSUL.

*Salt la pagina nr. 83.*

1. Sistem de prindere + Mandrină de strângere
2. Mâner auxiliar
3. Cutie de ungere
4. Declanșator comutator
5. Selector de mod
6. Selector mod secundar
7. Capac perie carbon
8. Cheie de serviciu
9. Tijă de ghidare a adâncimii
10. Tub lubrificare
11. Perii carbon de rezervă
12. Acoperitoare antipraf
13. Mâner, suprafață de contact izolată

## RISURI REZIDUALE

Chiar dacă ciocanul rotopercutor este folosit așa cum este prescris, cu toate asta este imposibil să se eliminate complet anumiți factori reziduali de risc. Următoarele pericole ar putea apărea în timpul folosirii iar operatorul trebuie să acorde o atenție specială pentru a evita următoarele:

- Risc de electrocutare dacă sunt găuri de cabluri electrice. Apucați aparatul întotdeauna de mânerele proiectate, nu atingeți burghiul.
- Recul în timpul găuriilor dacă burghiul se intepenește. Folosiți întotdeauna mânerul lateral și prindeți ferm aparatul.
- Deteriorare a sistemului respirator. Purtați mască de protecție a respirației conținând filtre corespunzătoare cu materialele ce vin prelucrate. Asigurați aerisire

adecvată la locul de muncă. Nu mâncăti, beți sau fumați în zona de lucru.

- Deteriorare a auzului. Purtați întotdeauna protecție eficientă a auzului și limitați expunerea la zgomot.
- Vătămarea ochilor de la praful ridicat și particulele de resturi. Purtați întotdeauna protecție corespunzătoare pentru ochi.
- Vătămare cauzată de vibrații. Țineți aparatul de mânerele proiectate și limitați expunerea la vibrații. Vezi "Reducerea Riscului"

în comerț. Utilizați o cârpă curată pentru a curăța murdăriile, praful etc.

#### ⚠ AVERTISMENT

Nu lăsați nicuin 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 afecta, slăbi sau distrug plasticul.

#### REDUCEREA RISCULUI

S-a raportat faptul că vibrațiile produse de unelele manuale pot contribui, la anumite persoane, la o afecțiune denumită Sindromul Raynaud. Simptomele pot include furnicături, amorteală și albirea degetelor, care apare, de obicei, după expunerea la frig. Factori ereditari, expunerea la frig și umiditate, dieta, fumatul și practicile de muncă contribuie la dezvoltarea acestor simptome. Există măsurători care pot fi efectuate de către operator pentru a reduce efectele de vibrațiilor:

- Păstrați-vă temperatură corporală ridicată pe vreme rece. Când operați unitatea purtați mănuși pentru a vă menține mâinile și încăiereturile la căldură. S-a constatat că vremea rece este un factor major care contribuie la sindromul Raynaud.
- După fiecare perioadă de operare, trebuie făcute exerciții pentru a crește circulația săngelui.
- Trebuie făcute pauze la intervale de timp regulate. Limitați expunerea zilnică.

Dacă sunt experimentate oricare dintre simptomele acestei afecțiuni, trebuie întreruptă utilizarea și consultat un medic.

#### ⚠ AVERTISMENT

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.

#### ÎNTREȚINEREA

#### ⚠ AVERTISMENT

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 va preveni pornirea accidentală ce poate cauza vătămare gravă.

#### ⚠ AVERTISMENT

La efectuarea service-lui folosiți doar piese de schimb originale ale producătorului. Utilizarea altor piese poate crea situații periculoase sau poate conduce la deteriorarea produsului.

- Evitați utilizarea solventilor atunci când curățați piesele din plastic. Majoritatea materialelor plastice pot să fie deteriorate prin utilizarea unor solventi vânduți

■ Aparatele electrice utilizate pentru fibra de sticlă, plăci de fibră, compuși de mastic sau ipsos sunt supuse uzurii accelerate și riscului de deteriorare prematură, deoarece așchiile și resturile provenind din prelucrarea fibrei de sticlă sunt foarte abrazive pentru rulmenți, bucșe, comutatoare etc. Nu recomandăm folosirea produsului pentru perioade prelungite de timp pe aceste tipuri de materiale.

#### ⚠ AVERTISMENT

Atunci când operați scula electrică sau când îndepărtați praful, purtați întotdeauna ochelari de protecție sau ochelari de protecție cu apărători laterale. Dacă mediu de lucru este plin de praf, purtați întotdeauna o mască împotriva prafului.

- Dacă cordonul de alimentare electrică este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de către producător sau de către un centru de service autorizat pentru a evita riscurile. Contactați centrul service autorizat.
- Pentru o siguranță și fiabilitate sporită, toate reparațiile trebuie să fie efectuate la un centru service RYOBI autorizat.

#### LUBRIFIEREA

Toți rulmenții din interiorul produsului sunt lubrificați cu o cantitate suficientă de lubrifiant de calitate înaltă pentru durata produsului în condiții normale de folosire.

#### UNGEREA LA MECANISMUL DE ANGREARE

Adăugați 10g de unsoare după 45 de ore de utilizare continuă, sau după 55 de ore acumulate de funcționare a mecanismului de angrenare.

#### PROTECȚIA MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR



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

#### SIMBOLURILE DE PE PRODUS.



Alertă de siguranță

V

Volți

Hz

Herți

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

- ~ Curent alternativ  
**W** Wățăi  
**n** Viteză în gol  
**min<sup>-1</sup>** Număr de rotații sau de mișcări pe minut  
 Vă rugăm citiți instrucțiunile cu atenție înainte de pornirea aparatului.  
 Purtați protecție pentru ochi, auz și respirație.  
 Conformitate CE  
 Marcaj de conformitate EurAsian  
 Semn de conformitate ucrainean  
 Clasa II, dublu izolat  
 Mod perforare  
 Mod de găuri rotopercurtă  
 Mod găuri  
 Deșeurile produselor electrice nu trebuie înlăturate împreună cu deșeurile casnice. Vă rugăm reciclați acolo unde există facilități. Verificați la autoritatea dvs locală sau la vânzător pentru sfaturi privind reciclarea.

## SIMBOLURILE DIN MANUAL

-  Notă
-  Conectați la sursa de curent.
-  Deconectați de la sursa de curent.
-  Piese sau accesorii vândute separat
-  Piedică

-  Deblocare
-  Oprit
-  Pornire
-  Placă de ceramică
-  Zidărie
-  Lemn
-  Metal

Rmătoarele cuvinte simbol și înțelesul lor au intenția de a explica nivelele de risc asociate cu acest produs.

### PERICOL

Indică o situație imediată de pericol, care dacă nu este evitată va rezulta în deces sau rănire gravă.

### AVERTISMENT

Indică o situație potențială de pericol, care dacă nu este evitată poate rezulta în deces sau rănire gravă.

### PRECAUȚIE

Indică o situație potențial periculoasă, care dacă nu este evitată, poate rezulta în vătămare minoră sau moderată.

### PRECAUȚIE

(Fără simbol de alertă de siguranță) Indică o situație ce poate rezulta în distrugerea proprietății.

Drošība, sniegums un uzticamība ir augstākā prioritāte jūsu rotējošais perforators.

## PAREDZĒTĀ LIETOŠANA

Šo rotējošu triecienurbjmašīnu drīkst lietot tikai pieaugušie, kuri ir izlasījuši un sapratuši šīs rokasgrāmatas norādījumus un brīdinājumus un kuri spēj atbildēt par savu rīcību. To drīkst lietot tikai viens operators, satverot gan slēža rokturi, gan sāna rokturi.

Rotējošo triecienurbjmašīnu ir paredzēts lietot bez triecienfunkcijas kokā un metālā. Veicot kalšanas darbus un urbjot mūrī, var izmantot triecienrežīmu.

Rotējošo triecienurbjmašīnu ir paredzēts lietot ar urbja uzgajīm, kuru diametrs nepārsniedz ierīces specifikāciju tabulā norādītu.

Neizmantojiet perforatoru nekādām no vajadzībām, kas nav aprakstītas iepriekš.

## BRĪDINĀJUMS

**Izlasiet visus drošības brīdinājumus un visas instrukcijas.** Brīdinājumu un instrukciju neievērošana var izraisīt elektrošoku, aizdegšanos un/vai nopietnus ievainojumus.

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

## PERFORATORA DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

- Lietojiet dzirdes aizsargus. Ausu pakļaušana trokšņa iedarbībai var izraisīt dzirdes traucējumus.
- Izmantojiet perforatora rokturus, kas ir iekļauti komplektācijā. Kontroles zaudēšana var izraisīt traumas.
- Darbos, kuros griešanas piederums var saskarties ar slēptiem vadīem vai savu barošanas vadu, turiet instrumentu tikai aiz izolētājām satveršanas virsmām. Griezējinstrumenta saskare ar strāvu vadošajām vietām var padarīt arī atklātās metāla dajās vadošas un radīs operatoram elektrisko triecenu.

Papildu drošības brīdinājumi

- Valkājiet aizsargbrilles, lai aizsargātu acis no lidojošām daļījām vai šķembām.
- Veicot darbus sienās, grietos vai grīdā, uzmanieties, lai nenonāktu saskarē ar elektības kabeljiem un gāzes vai ūdens caurulēm.
- Valkājiet putekļu masku.
- Nekavējoties izslēdziet produktu, ja perforācijas uzgalis iestrēgst. Neieslēdziet produktu, kamēr perforācijas uzgalis ir iestrēdzis, jo sādā veidā var izraisīt pēkšņu augsta reaktīvā pretpēka atbrīvošanos. Nosakiet, kāpēc iegremdējamais rīks ir nosprostojies, un novērsiet traucējumus, pievēršot uzmanību drošības instrukcijām.
- Tālāk nosaukti iespējamie iemesli perforācijas uzgaļa iesprūšanai:
  - Uzgalis apstrādājamā materiālā ir nolieks
  - Uzgalis ir izdūries cauri apstrādājamam materiālam

- Elektroinstruments ir pārslogots.

- Nostipriniet apstrādājamo objektu ar nostiprinājuma skavu. Neiespēlētas sagataves var izraisīt nopietnas traumas un bojājumus.
- Neaiztieciet produktu, kamēr tas darbojas.
- Nejaujiet biežas instrumentu lietošanas radītam pieradumam jaut palikt nevērīgam un neievērot instrumentu drošības principus. Neuzmanīga rīcība, pat ja tā ilgst tikai daļu sekundes, var izraisīt nopietnu traumu.
- Pārliecinieties, ka vads ir novietots tā, lai uz tā neuzkāptu, nepakluptu, tas nenonāktu saskarsmē ar asām malām vai kustīgām daļām, vai citādi netiku pakļauts mehāniskai ieteikmei vai bojājumiem. Tas samazinās nejaušu kritienu risku, kas var izraisīt ievainojumus, bojājumus vadām, kas savukārt var izraisīt elektrošoku.
- Uzturiet rokturus un satveršanas virsmas sausas un tīras, arī no eļļas un smērvielām. Slēdeni rokturi un satvēriena virsmas nenodrošina drošu apiešanos un instrumenta vadību neparedzētās situācijās.
- Uzgalis lietošanas laikā var sakarst. Apdegumu briesmas:
  - Mainot rīkus/uzgājus
  - Nolieket ierīci

## IERĪCES IEPAZĪŠANA

*Skaitīt 83. lpp.*

1. SDS+ patrona
2. Papild rokturis
3. Smērvielas vāciņš
4. Slēža mēlīte
5. Režīma slēdzis
6. Sekundārā režīma pārslēdzējs
7. Oglīšu vāciņš
8. Uzgrieznis
9. Dzīluma vadīenis
10. Smērvielas tūbiņa
11. Rezerves motora oglītes
12. Putekļu aizsargs
13. Rokturis, izolēta satveršanas virsma

## PALIEKOŠIE RISKI

Pat tad, ja rotējošā triecienurbjmašīna tiek lietota kā aprakstīts, joprojām nav iespējams pilnībā novērst atsevišķus atlikušā riska faktorus. Lietošanas laikā var rasties šādas briesmas un strādniekiem īpaša uzmanība jāpievērš šim:

- Elektrotraumas risks, ieurbijot elektrokabejos. Vienmēr satveriet instrumentu aiz speciālajiem rokturiem un nepieskarieties urbja uzgājumiem.
- Atsitiens urbšanas laikā uzgaļa iestrēgšanas gadījumā. Vienmēr izmantojiet sāna rokturi un cieši satveriet instrumentu.
- Bojājums elpošanas sistēmai. Valkājiet elpošanas aizsargmaskas, kurām ir apstrādājamiem materiāliem atbilstoši filtri. Darba vietā nodrošiniet atbilstošu ventilāciju. Darba vietā neēdiet, nedzeriet un nesmēķejiet.

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

- Dzirdes bojāumi. Vienmēr lietojet efektīvus dzirdes aizsarglīdzekļus un ierobežojet trokšķa iedarbību.
- Bojājums acīm no lidojošiem putekļiem un gružu daļinām. Vienmēr nēsājiet acu aizsardzību.
- Vibrācijas radīti bojāumi. Turiet instrumentu aiz speciālajiem rokturiem un ierobežojet vibrācijas iedarbību. Skaņāt "Risku Samazināšana".

## RISKA SAMAZINĀŠANA

Ir tīcīs ziņots, ka vibrācijas no rokas instrumentiem atsevišķos cilvēkos var veicināt kaiti, ko sauc par Reino sindromu. Simptomi var ietvert pirkstu tinkšķēšanu, nejutīgumu un nobālēšanu, parasti aukstā laikā. Tieks uzskatīts, ka tradicionālie faktori, aukstums un mitrums, uzturs, smēķēšana un darba prakse sekmē šo simptomu attīstību. Operators var veikt pasākumus, lai iespējami samazinātu vibrācijas efektu:

- Aukstā laikā ķermenim jābūt siltam. Darbinot ierīci, nēsājiet cimdus, lai rokas un plaukstas locītavas būtu siltas. Ir pētījumi, ka auksts laiks ir galvenais faktors, kas veicina Reino sindromu.
- Ik pēc laika apturiet darbu un veiciet vingrinājumus, kas uzlabo asins cirkulāciju.
- Strādājot jābūt biežiem pārtraukumiem. Ierobežojet iedarbības ilguma dienā.

Ja jūs izjūtat kādu no šiem simptomiem, nekavējoties apturiet ierīces lietošanu un sazinieties ar ārstu par šiem simptomiem.

## ⚠ BRĪDINĀJUMS

Ilgstoša instrumenta lietošana var izraisīt traumas vai paslikināt veselības stāvokli. Ilgstoši lietojot jebkuru instrumentu, pārliecinieties, ka tiek veikti regulāri pārtraukumi.

## APKOPE

## ⚠ BRĪDINĀJUMS

Produktu nekad nedrīkst pievienot barošanas padevei, veicot daļu montāžu, regulēšanu, tīrīšanu vai apkopi, kā arī laikā, kad tas netiek izmantots. Atvienojot produktu, tiek novērsta nejauša iešķēšanās, kas var izraisīt nopietnu traumu.

## ⚠ BRĪDINĀJUMS

Veicot apkopi, izmantojet tikai oriģinālās ražotāja rezerves daļas. Jebkādi citu detaļu izmantošana var izraisīt bīstamību vai produkta bojājumus.

- Tīrot plastmasas daļas, izvairieties no šķīdinātāju lietošanas. Vairums plastmasu ir jutīgas pret dažāda veida pārdošanā esošajiem šķīdinātājiem un to izmantošanas rezultātā var tikt bojātas. Izmantojet tīru drānu, lai notīriņu netīrumus, oglekļa putekļus utt.

## ⚠ BRĪDINĀJUMS

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 plastmasas detaljas.

- Elektroinstrumenti, kurus izmanto stikla šķiedras materiāla, gipša plāksnes, plastikāta savienojumu vai apmetuma apstrādei, ātrāk nodilst un var prieķslaicīgi nolietoties, jo stikla šķiedras šķembas un putekļi joti abrazīvi iedarbojas, piemēram, uz gultniem, sukām un komutatoriem. Nav ieteicams lietot ierīci ilgstoši, griezot šāda veida materiālus.

## ⚠ BRĪDINĀJUMS

Elektroinstrumenta darbības vai putekļu pūšanas laikā vienmēr izmantojiet aizsargbrilles vai drošības brilles ar sānu aizsargiem. Ja darbība ir saistīta ar putekļu rašanos, uzlieciet arī putekļu masku.

- Ja bojāts strāvas padeves vads, lai izvairītos no riska, to drīkst nomainīt tikai ražotājs vai pilnvarotā apkopes centrā. Sazinieties ar pilnvarotu servisa centru.
- Lielākai drošībai un uzticamībai, visus remontdarbus jāveic RYOBI pilnvarotam servisa centram.

## ELĻOŠANA

Visi izstrādājumi gultīj tiek ejoti ar pietiekamu augstas kvalitātes smērvielas daudzumu, lai nodrošinātu produkta kalpošanas laiku normālos lietošanas apstākļos.

## PĀRNESUMKĀRBAS ELĻOŠANA

Pievienojiet pārnemeskārbā 10 g smērvielas pēc 45 stundu nepārtrauktas lietošanas vai pēc 55 stundu uzkrātā lietošanas laika.

## VIDES AIZSARDZĪBA



Tā vietā, lai izejmateriālus izmestu atkritumos, nododiet tos otreižējai pārstrādei. Mašīna, aksesuāri un iepakojums ir jāsaķiropo un jānodos vidi draudzīgā atkārtotas pārstrādes vietā.

## UZ PRECES ESOŠIE SIMBOLI



Drošības brīdinājums



Volti



Herci



Maiņstrāva



Vati



Apģriezeni bez slodzes



Apģriezeni minūtē

	Pirms iedarbināt mašīnu, lūdzu rūpīgi izlasiet instrukcijas.		Izslegt
	Lietojiet acu, dzirdes un elpceļu aizsarglīdzekļus.		Ieslēgšanas
	CE atbilstība		Flīze
	EurAsian atbilstības markējums		Mūris
	Ukrainas apstiprinājuma zīme 001		Koks
	II klase, dubulta izolācija		Metāls
	Perforēšanas režīms	Lai izskaidrotu risku, kas saistīti ar izstrādājumu, līmeni, paredzēti šādi norādījuma vārdi un jēdzieni.	
	Perforēšanas režīms		<b>BĪSTAMI</b>
	Urbšanas režīms	Norāda uz nenovēršami bīstamu situāciju, kas, ja netiks novērsta, izraisīs nāvi vai nopietrus miesas bojājumus.	
	Izlietotie elektroprodukti nedrīkst tikt izmesti kopā ar mājsaimniecības atkritumiem. Lūdzu, nododiet tos attiecīgajās atkārtotiņas izmantošanas vietās. Sazinieties ar savu vietējo varas pārstāvi vai izplatītāju, lai noskaidrotu, kur iespējama atkārtota pārstrāde.		<b>BRĪDINĀJUMS</b>
		Norāda uz potenciāli bīstamu situāciju, kas, ja netiks novērsta, var izraisīt nāvi vai nopietrus miesas bojājumus.	
			<b>UZMANĪBU</b>
	(Bez drošības traucksnes simbola), kas norāda, uz situāciju, kas var novest pie īpašuma bojājuma.		

## SIMBOLI ROKASGRĀMATĀ

	Piezīme
	Pievienojet elektropadevei.
	Atvienojiet no elektropadeves.
	Atsevišķi nopērkamās dajas vai piederumi
	Blokētājs
	Atbloķēt

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

Projektuojant rotacinių kūjinų grąžtą, didžiausias prioritetas suteiktas saugai, eksploatacinėms savybėms ir patikimumui.

## NAUDOJIMO PASKIRTIS

Šis rotacinių kūjinų grąžtas skirtas naudoti tik suaugusiesiems, kurie yra perskaitę ir supratę šiam vadove pateiktus nurodymus bei įspėjimus ir gali būti laikomi atsakingi už savo veiksmus. Jij gali naudoti tik vienas asmuo, suimdamas spragtuką ir šonines rankenėles.

Rotacinių kūjinų grąžtas skirtas gręžti medieną ir metalą nenaudojant kūjo funkcijos. Raižymui ar mūro gręžimui galima naudoti kūjo režimą.

Rotacinių kūjinų grąžtas skirtas gręžti su antgaliais, kuriu maksimalus skersmuo nurodytas gaminio specifikacijų lentelėje.

Naudokite suktuvą-smūginių gręžtuvą tik pagal pirmiau aprašytą naudojimo paskirtį.

## ! ISPĖJIMAS

**Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir visą instrukciją. Įspėjimų ir instrukcijų nesilaikymas gali sukelti elektros smūgi, gaisrą ir (ar) sunkius sužeidimus.**

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

## KALTO NAUDOJIMO SAUGOS TAISYKLĖS

- Naudokite ausų apsaugos priemones. Jei ausų neapsaugosite, galite prarasti klausą.
- Naudokite papildomą su įrankiu tiekiamą rankeną. Įrankio nesuvaldžius, galima susižeisti.
- Elektrinį įrankį laikykite tik izoliavę sukibimo paviršius, kad darbo metu piovimo įrankio priedas nesusilieštų su paslėptais laidais ar paties šlifuoklio laidu. Piovimo metu priedas, prisiliêtęs prie laidų, prijungto prie maitinimo šaltinio, gali aktyvuoti metalines elektrinio įrankio detales ir sukelti operatoriui elektros smūgi.

Papildomi saugos perspėjimai

- Dėvėkite apsauginius akinius, kad apsaugotumėte akis nuo skriejančių dalelių ir skeveldrų.
- Šlifuojant sienas ar pjaunant jose angas, reikia būti atsargiems ir nepažeisti elektros laidų ar dujotiekio arba vandentiekio vamzdžių.
- Dėvėkite kaukę nuo dulkių.
- Jei antgalis užstrigta, tuo pat išjunkite įrenginį. Kol antgalis užstrigęs, nebandykite įrenginio ijjungti, antraip kils stiprios atatrankos pavojus. Nustatykite antgalio užstrigimo priežastį ir pašalinkite ją, laikydami esą saugos taisyklį.
- Antgalis gali užstrigtai dėl toliau nurodytų priežasčių:
  - Antgalis yra pakreiptas ruošinio atžvilgio, o ne tiesiai
  - Antgalis kiaurai pragręžę ruošinį
  - Išyko elektrinio įrankio perkrova
- Suspauskite ruošinį spaustuvu. Neprispausti ruošiniais gali pajudėti ir sukelti sunkią traumą ar apgadinti vietą,

prie kurios yra tvirtinami.

- Laikykite rankas atokiai nuo veikiančio įrenginio antgalio.
- Nepasitikėkite vien savo patirimi, igyta dažnai naudojantis įrankiais, – neignoruojite prietaiso naudojimo saugos taisyklę. Neatsargūs veiksmai, net ir mažiausiai sekundę, gali sukelti sunkius sužeidimus.
- Kabelį laikykite taip, kad negalėtumėte ant jo užminti arba už jo užklūti, kad jis neliestu ašturi briaunų ar judančiu daliu ir būtų apsaugotas nuo gadinimo ar įtempimo. Taip sumažinsite sužeidimais galinčio baigtis griuvimo pavojų ir išvensite kabelio sugadinimo, kuris gali lemti elektros smūgi.
- Rankenos ir paviršiai, už kurių yra laikomas prietaisas, privalo būti sausi, švarūs, netepaluoti ir nealyvuoti. Slidžios rankenos ir laikymo paviršiai neleidžia saugiai naudotis prietaisu ir suvaldyti jo netikėtomis sąlygomis.
- Naudojimo metu antgalis gali ikaisti. Nudegimo pavojus:
  - Keičiant įrankius / antgalius
  - Padedant įrenginį į vietą

## GERAI IŠMANYKITE APIE GAMINĮ

**Žiūrėti 83 ps.**

1. SDS+ kumštelinis griebtuvas
2. Pagalbinė rankena
3. Tepalinės dangtelis
4. Per Jungiklis
5. Režimo valdiklis
6. Antrinio režimo jungiklis
7. Anglinio šepetėlio gaubtelis
8. Veržliaraktis
9. Gylio atskaitos strypas
10. Tepalo vamzdelis
11. Atsarginiai angliniai šepetėliai
12. Dulkių gaubtuvas
13. Rankena, izoliuotu paviršiumi

## ŠALUTINIS PAVOJUS

Net naudojant rotacinių kūjinų grąžtą pagal taisykles, negalima visiškai atmetti tam tikrų liekamuų rizikos veiksninių. Naudojant gali kilti toliau nurodyti pavojai ir naudotojas turi būti ypatingai atsargus, kad išvengtų šių pavojų:

- Pavojus žuti nuo elektros srovės pragrēžus elektros laidus. Įrankį būtina laikyti už specialiai tam skirtų rankenelių: negalima liesti gražto antgalį.
- Atatranka gręžiant įstrigus grąžto antgalui. Būtina tvirtai laikyti įrankį už šoninių rankenelių.
- Žala kvėpavimo sistemai. Dėvėkite kvėpavimo sistemos apsaugines kaukes su atitinkamais filtrais, nepraleidžiančiais nuo pjaunamų medžiagų atskiriančiu daleliu. Darbo vieta turi būti tinkamai vėdinama. Darbo vietoje negalima valgyti, gerti ar rūkyti.
- Žala klausai. Būtina dėvėti veiksmingas klausos apsaugos priemones ir riboti buvimą triukšme.
- Žala akims nuo pasklidusių dulkių ir nuolaužų dalelių. Būtina dėvėti tinkamą akių apsaugą.
- Vibracijos sukeliami pažeidimai. Įrankį laikyti už

specialiai tam skirtų rankenelių ir riboti buvimą vibracijos poveikio srityje. Žr. "Rizikos Veiksnių Mažinimas".

## RIZIKOS MAŽINIMAS

Turime pranešimą, kad vibracija nuo ranka laikomų įrankių kai kuriems asmenims gali turėti neigiamos įtakos stistantis Raynaud sindromui. Šios ligos požymiai yra pirštų dilgčiojimas, nutirpimas ir pabalimas, paprastai pasireiškiantis nuo šalčio. Šie simptomai vystosi dėl paveldimų veiksnių, nesisaugant nuo šalčio ir drėgmės, dėl mitybos, rūkymo ir darbo praktikos. Operatorius gali imtis šių priemonių, kurios gali sumažinti vibracijos poveikį:

- Apsirenkite kuo šilčiau šaltu oru. Dirbant šiuo prietaisu mūvėkite pirštines, kad plaštakos ir riešai būtų laikomi šiltai. Turime pranešimą, kad Raynaud sindromas labiausiai vystosi nuo šalto oro sąlygų.
- po darbo kiekvieną kartą pasportuokite, kad pagerėtų kraują apytaka;
- dažnai darykite darbo pertraukas. Apribokite darbo laikotarpį per dieną.

Jei jums pasireiškia kokie nors šios būklės simptomai, nedelsdami nutraukite darbą ir kreipkitės į gydytoją.

## ⚠ ISPĖJIMAS

Ilgai naudojant įrankį, galima susižaloti arba pakenkti sveikatai. Ilgiau naudojant įrankius, reikia reguliarai daryti pertraukas.

## PRIEŽIŪRA

## ⚠ ISPĖJIMAS

Perforatoriaus jokiu būdu negalima jungti į maitinimo šaltinių montuojant dalis, reguliuojant, valant, atliekant priežiūros darbus ar jo nenaudojant. Atjungus perforatorių, jis nepasileis atsitiktinai: atsitiktinai pasileidęs, šis įrankis gali sunkiai sužaloti.

## ⚠ ISPĒJIMAS

Atliekant techninės priežiūros darbus, galima naudoti tik gamintojo atsargines dalis. Kitų detalių naudojimas gali sukelti pavojų ar sugadinti įrankį.

- Valydami plastikines detales, nenaudokite tirpiklį. Daugelis plastikų jautrūs jvairių tipų komerciniams tirpikliams ir juos naudojant galima pažeisti plastikines detales. Valydami purvą, anglies dulkes ir kt. naudokite švarią šluostę.

## ⚠ ISPĒJIMAS

Stabdžių skrysciai, gazolinas ir benzino produktai, skvarbioss alyvos ir pan. jokiu būdu negali patekti ant plastiko daliių. Juose yra chemikalų, kurie gali sugadinti, pažeisti arba susilpninti plastiką.

- Su stiklo pluošto medžiagomis, sieninėmis plokštėmis,

kibirkščiuojančiais junginiais ar tinku darbo metu naudojami elektriniai įrankiai greitai susidėvė ir sugenda todėl, kad stiklo pluošto aplaišos ir šlifavimo likučiai agresyviai veikia guolius, šepečius, komutatorius, ir t. t. Nepatartina labai ilgai gaminiu pjauti šio tipo medžiagų.

## ⚠ ISPĒJIMAS

Dirbdami su elektriniu įrankiu ar kai pučiamos dulkės, visada dėvėkite apsauginius akinius ar akinius su šonine apsauga. Jei darbo metu kyla dulkės, taip pat dėvėkite kaukę nuo dulkų.

- Jeigu maitinimo laidas pažeistas, jį turi pakeisti tik gamintojas arba įgaliota techninės priežiūros įmonė, kad būtų išengta pavojus. Kreipkitės į įgaliotajį techninio aptarnavimo centrą.
- Siekiant užtikrinti didesnį saugumą ir patikumumą, visus taisymo darbus turi atlikti įgaliotas "RYOBI" techninio aptarnavimo centras.

## SUTEIPIMAS

Kad įprastomis darbo sąlygomis perforatorius ilgai nesusidėvėtų, visi jo guoliai sutepti reikiamu kiekiu aukštos klasės tepalo.

## PAVARŲ DĖŽĖS TEPIMAS

Įpilkite į pavarų dėžę 10 g tepalo po 45 nepertraukiamo darbo valandų arba po 55 kaupiamujų darbo valandų.

## APLINKOS APSAUGA



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

## SIMBOLIAI ANT IRENGINIO



Saugos perspėjimas

V

Volтай

Hz

Hercai

~

Kintamoji srovė

W

Vatai

n°

Greitis be apkrovimo

min<sup>-1</sup>

Apsukos ar judėjimas per minutę



Atidžiai perskaitykite instrukcijas prieš pradėdami naudoti mechanizmą.



Dėvėkite akių, ausų ir kvėpavimo takų apsaugos priemones.



CE atitiktis



„EurAsian“ atitikties ženklas

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



Ukrainos atitikties ženklas  
001



II klasė, dviguba izoliacija



Plaktuko režimas



Kalamojo gręžimo režimas



Grežimo režimas

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

## SIMBOLIAI VADOVE



Pastaba



Jungimas prie maitinimo lizdo.



Išjungimas iš maitinimo lizdo.



Detalės arba priedai yra parduodami atskirai



Blokētājs



Atrakinti



Išjungta



Ijungimo



Plytelė



Mūras



Mediena



Metolas

Šie signaliniai žodžiai yra skirti nurodyti su prietaiso naudojimu susijusio pavojaus lygi.

### ⚠ PAVOJUS

Rodo gręšiančią pavojingą situaciją, kurios neišvengus galima patirti mirtiną arba sunkų sužalojimą,

### ⚠ ISPĖJIMAS

Rodo potencialiai pavojingą situaciją, kurios neišvengus galima patirti mirtiną arba sunkų sužalojimą.

### ⚠ ATSARGIAI

Rodo potencialiai pavojingą situaciją, kurios neišvengus galima patirti nesunkų arba vidutinio sunkumo sužalojimą.

### ATSARGIAI

(Be įspėjamojo šauktuko) Reiškia situaciją, kurioje galima sugadinti turtą.

Teie pöörleva puurvasara konstruktsioonil on peaaesmärgiks olnud toote ohutus, tootlikkus ja töökindlus.

## OTSTARBEKOHANE KASUTAMINE

Este taladro percutor rotatorio está diseñado para ser utilizado por adultos que hayan leído y comprendido las instrucciones y advertencias recogidas en este manual y que puedan ser considerados responsables de sus acciones. Debe ser utilizado por un solo operario que sujeté el gatillo y los mangos laterales.

No se debe utilizar la función percutora sobre madera y metal. Para cincelado y taladrado de albañilería, puede utilizar el modo percutor.

El taladro percutor rotatorio está diseñado para utilizar brocas hasta el diámetro máximo definido en la tabla de especificaciones del producto.

Kasutage puurvasarat vaid ülalpool kirjeldatud eesmärgil.

## ▲ HOIATUS

**Lugege kõik ohuhoiatused ja juhised läbi.** Hoiatuse ja juhiste eiramise puhul on oht saada elektrilööki või raskeid kehavigastusi ning/või põhjustada tulekahju.

Hoidke kõik hoiatused ja juhised edaspidiseks juhindumiseks alles.

## VASARA OHUTUSJUHISED

- **Kasutage kuulmiskaitsevahendeid.** Tugev müra võib põhjustada kuulmiskaotuse.
- **Kasutage töötamisel tööriistaga kaasa antud lisakäepideid.** Kontrolli alt väljunud tööriist võib põhjustada kehavigastuse.
- **Töötamisel kohtades, kus lõikerist võib kokku puutuda varjatud elektrijuhtmetega, hoidke tööriista kinni ainult isoleeritud käepidemetest.** Kui kinnitusdetail või puur satub kontakti pingel all olevate juhtmetega, jäavad tööriista isoleerimata metallosal pingel alla ja kasutaja võib saada elektrilöögi.

Täiendaavad ohutusjuhised

- Silmade kaitsmiseks lendavate osakeste või kildude eest kasutage kaitseprille.
- Avade puurimisel seintesse, põrandatesse olge ettevaatlik, et vältida kaableid, gaasi- ja veetorustikke.
- Kandke tolumumaski.
- Lülitage toode otsekohe välja, kui tarvik kinni kiiulub. Ärge lülitage toodet uesti sisse, kui tarvik on kinni kiiunud, vastasel korral võib tekkida ootamatu tugeva reaktsiooni jõuga tagasisõrge. Tehke kindlaks, mis tarvik kinni kiilus ja kõrvvaldage selle põhjus, sealjuures pidage kinni ohutusjuhistest.
- Tarvik võib kinni kiiuluda järgmistel põhjustel:
  - Tarvik on töödeldavas detailis kaldu
  - Tarvik on töödeldavast detailist läbi läinud
  - Tööriist on ülekoormatud
- Kinnitage toorik pitskruviga. Kinnitamata toorik võib põhjustada raske kehavigastuse või tekitada varakahju.
- Ärge pange käsi töötava toote lähedale.

■ Ärge muutuge hooletuks ega ignoreerige tööriista ohutusnõudeid, kui te seadet juba tunnete ja olete seda tihti kasutanud. Pidage meeles, murdosa sekundist piisab, et saada raske kehavigastus.

- Jälgige, et juhe on paigaldatud nii, et see ei jää jaljade alla ega sellele ei saa otsa komistada, see ei puutu kokku teravate servade ega liikuvate osadega või ei saa muul viisil kahjustada ega ole pingel all. See vähendab kogemata kukkumiste ohtu, mis võivad tekitada vigastusi, ja juhtme kahjustusi, mis võivad põhjustada elektrilöögi.
- Hoidke käepidemed ja haardepinnad kuivad, puhtad ning öli- ja määrdedevabad. Ootamatutes olukordades ei saa libedate käepidemete ja haardepindadega tööriista ohutult käsitseda ega kontrollida.
- Tarvik võib kasutamise ajal kuumaks minna. Pöletuste oht:
  - tarvikute/otsakute vahetamisel
  - seadet maha asetades

## ÖPPIGE OMA TOODET TUNDMA

Vt lk 83.

1. SDS+ padrun
2. Lisakäepide
3. Määrddekork
4. Lülitusnupp
5. Režiimivalits
6. Teise režiimi valik
7. Süsiharja kate
8. Võti
9. Puurimissügavuse piiraja
10. Määrddeaine tuub
11. Tagavara süsiharjad
12. Tolmukate
13. Isoleeritud haardepinnaga käepide

## JÄÄKRISKID

Incluso utilizando el taladro percutor rotatorio como es debido, es imposible eliminar totalmente ciertos factores de riesgo residuales. Töötamise ajal võivad tekkida järgmised ohud, millele operaator peab pöörama erilist tähelepanu.

- Riesgo de electrocución si se perforan cables eléctricos. Sujete siempre la herramienta mediante los correspondientes mangos, no toque las brocas.
- Si la broca se atasca durante el taladrado, existe riesgo de rebote. Use siempre el mango lateral y sujetela herramienta con firmeza.
- Daños al sistema respiratorio. Kandke hingamismaski, milles on filter vastavalt lõigatavale materjalile Tagage töökohal nõuetekohane ventilatsioon. Ärge töökohal sööge, jooge ega suitsetage.
- Kuulmise kahjustumine. Use siempre protección auditiva eficaz y limite el tiempo de exposición al ruido.
- Las partículas de residuos y polvo pueden causar daños oculares. Kandke alati sobivaid kaitseprille.
- Vibratsioonist põhjustatud kehavigastus. Sujete la herramienta mediante los correspondientes mangos y limite su exposición a la vibración. Vadake Osa "Riskide Vältimine".

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

## RISKI ALANDAMINE

Teadaolevalt võib käsitööriistade kasutamine põhjustada mõnedel inimestel seisundit, mida nimetatakse Raynaud's sündroomiks. Sümptomidena võib ilmnedä sõrmede tuimus ja valkjaks muutumine, mis tavaliselt ilmneb külmas töötamisel. Nende sümptomite puhul tuleb hoiduda külma ja niiskusest, dieedist ning suitsetamisest ja kasutada õigeid töövõtteid. Vibratsiooni möju vähendamiseks tuleb rakendada järgmisi abinõusid.

- Külma ilmaga hoidke oma keha soe. Kandke kindaid, et hoida oma käed ja randmed soojad. Uuringud näitavad, et Raynaud's Syndrome ilmneb põhiliselt külma ilmaga.
- Pärast külmas töötamist tehke harjutusi, et verevarustust kiirendada.
- Tehke regulaarselt töövaheagasid. Piirake tööperioodi pikkust.

Kui ilmnevad haigustunnused, lõpetage kohe töö ja pöörduge arsti poole.

## ⚠ HOIATUS

Seadme pikaajalisel kasutamisel võite saada kehavigastusi või vigastused võivad süveneda. Seadme kasutamisel pika aja jooksul tuleb teha korralisi vaheagasid.

## HOOLDUS

## ⚠ HOIATUS

Seade ei tohi mingil juhul olla toitepinge all sel ajal kui kinnitate selle osi, teete reguleerimistoiminguid, puuhastate või hooldate seadet ning siis kui seda ei kasutata. Seadme elektrivõrgust lahtiühendamine vältib selle tahtmatu käivitumise, mis võib põhjustada raske kehavigastuse.

## ⚠ HOIATUS

Kasutage hooldamisel ainult tootja originaalvaruosi. Muude osade kasutamine võib tekitada ohuolukorra ja põhjustada seadme vigastumise.

- Vältige plastosade puhastamisel lahustite kasutamist. Enamik plaste on tundlikud kaubandusvõrgust saadaolevate lahustite suhtes ja võivad nende möjul oma omadusi kaotada. Tolmust, ölist, määrdest ja muust mustusest puhastamiseks kasutage puhast riidelappi.

## ⚠ HOIATUS

Ärge laske plastosadel mitte mingil juhul sattuda kokkupuutesse auto pidurivedeliku, bensiini, bensiinipõhistele toodete, immutusõlidega või muude samalaadsete vedelikega. Kemikaalid võivad hajustada, nõrgendada või hävitada plastiku.

- Elektritööriistade kasutamisel klaaskiudmaterjalide,

seinapaneele, pahtlisegu või kipsi lihvimiseks võib kaasneda masinaosade kirenenud kulmine ning võimalikud rikked, sest klaaskiududest ja teistest peenosakestest koosnev väga abrasiivne lihvimistolm kulutab laagreid, kollektori harju, kommutaatorit ja teisi mootoriosi. Seda tüüpi materjalide pikaajaline töötlemine selle seadme abil ei ole soovitatav.

## ⚠ HOIATUS

Töötamisel ja tolmu ärapuhumisel kandke alati silmamaski või küljekaitsetega kaitseprille. Kui töötlemine on tolmune, siis kandke tolmumaski.

- Kui toitejuhe on vigastatud, siis tuleb see lasta asendada tootja või klienditeenindaja poolt, et ohtusid vältida. Pöörduge volitatud hoolduskeskuse poole.
- Koik remonttööd tuleb lasta teha RYOBI volitatud hoolduskeskuses, et tagada masina ohutus ja töövõime.

## MÄÄRIMINE

Kõik selle tööriista laagrid on tehases täidetud piisava hulga kvaliteetse määrdega, mis tagab tavatingimustes nende töövõime kogu kasutusea jooksul.

## ÜLEKANDEPEA MÄÄRIMINE

Lisage ülekandepeasse 10 g määret pärast 45-tunnist pikaajalist kasutamist või pärast 55-tunnist kumulatiivset kasutamist.

## KESKKONNAKAITSE



Taaskasutage materjale nende jäätmeäitlusesse andmise asemel. Masin, selle lisaseadmed ja pakend tuleb jäätmeäitluseks keskkonnasõbralikult sorteerida.

## MASINAL OLEVAD SÜMBOLID



Ohuhoiatus



Volt



Hertz



Vahelduvvool



Watt



Kiirus ilma koormuseta



Pöörete või löökide arv minutis



Enne seadme kasutamist lugege palun kasutusjuhend hoolega läbi.



Kandke silmakaitseid, kõrvaklappe ja hingamisteede kaitsevahendeid.



CE-vastavus



Euraasia vastavusmärk



Ukraina vastavusmärgis



Klass II, topeltisolatsiooniga



Löögirežiimi sümbol



Löökpuurimisrežiim



Puurimisrežiimi sümbol



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



Metall

Järgnevad märguandesõnad ja tähenused on mõeldud selle toote kasutamisega seotud riskitasemete kirjeldamiseks.



**OHT.**  
Osutab ähvardavale ohuolukorrale, mille mittevälimine lõpeb surma või tõsise vigastusega.



**HOIATUS**  
Osutab võimalikule ohuolukorrale, mille mittevälimine võib lõppeda väiksemate või mõõdukate kehavigastustega.



**ETTEVAATUST**  
Osutab võimalikule ohuolukorrale, mille mittevälimine võib lõppeda väiksemate või mõõdukate kehavigastustega.

#### ETTEVAATUST

(Ilma ohutussümboleita) Viitab olukorrale, mis võib põhjustada kahjustusi varale.

### KASUTUSJUHENDIS KASUTATUD SÜMBOLID



Märkus



Ühendage toitevõrku.



Ühendage seade toitevõrgust lahti.



Eraldi ostetavad osad või tarvikud



Lukk



Lahtikeeramine



Väljas



Sisse



Keraamiline plaat



Müüritis



Puit

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

U razvoju ove rotacijska udarna bušilica dati su maksimalni prioriteti sigurnosti, performansama i pouzdanosti.

## NAMJENA

Ova rotacijska udarna bušilica namijenjena je za korištenje samo od strane odraslih osoba koje su pročitale i razumiju upute i upozorenja u ovom priručniku te se mogu smatrati odgovornim za svoje radnje. Koristi je jedan krisnik na način da uhvati sklopku za pokretanje i bočne ručke.

Rotacijska udarna bušilica namijenjena je za rad bez udarne funkcije u drvetu i metalu. Za bljanjanje i bušenje u zidarstvu, može se koristiti čekić.

Rotacijska udarna bušilica namijenjena je za rada sa svrdilima za bušenje do maksimalnog promjera koji je definiran u tablici specifikacija proizvoda.

Rotacijsku čekić bušilicu ne koristite za drugu svrhu ako nije opisana u nastavku.

## ⚠️ UPOZORENJE

### Pročitajte sva sigurnosna upozorenja i sve upute.

Nepridržavanje upozorenja i uputa navedenih u nastavku može dovesti do električnog udara, požara i/ili ozbiljnih tjelesnih ozljeda.

Spremite sva upozorenja i upute za buduće korištenje.

## SIGURNOSNA UPOZORENJA ZA ČEKIĆ

- **Nosite štitnike za uši.** Izlaganje buci može izazvati gubitak sluha.
- **Koristite pomoćne ručke koje su isporučene uz alat.** Gubitak kontrole može dovesti do tjelesnih ozljeda.
- **Držite uređaj po izoliranim ručkama površina samo pri obavljanju operacije u kojoj rezanje skriveno ožičenja ili vlastiti kabel.** Dodirivanje „žive“ žice priborom za rezanje može izložiti metalne dijelove alata električnoj energiji i može dovesti do strujnog udara na operatera.

Dodatna sigurnosna upozorenja

- Nosite zaštitne naočale da biste se zaštitali od eventualnih lomova i izbacivanja materijala.
- Kada radite u zidovima, podovima ili stropovima, pazite da izbjegnete električne kabele, cijevi za plin i vodu.
- Nosite masku protiv prašine.
- Odmah isključite proizvod ako je došlo do zastoja alata za umetanje. Nemojte ponovno uključivati proizvod dok je alat za umetanje u zastaju, pošto tako možete uzrokovati naglo odbijanje i odsakivanje proizvoda sa snažnom reaktivnom silom. Odredite zašto dolazi do zastoja u radu alata za umetanje i ispravite to, obraćajući pažnju na sigurnosne upute.
- Mogući uzroci zastoja alata za umetanje su sljedeći:
  - Alat za umetanje je nakošen u obratku
  - Alat za umetanje probio je obradak
  - Električni alat je preopterećen.
- Spojite uradak s uređajem za spajanje. Odspojeni izratiči mogu uzvirkovati ozbiljne ozljede i oštećenje.
- Ne stavljajte ruke u proizvod dok radi.

■ Nemojte dopustiti da vas poznavanje alata zbog česte uporabe opusti toliko da zanemarite sigurnosne principi rukovanja alatom. Nepažljive radnje čak i za djelić sekunde mogu dovesti do teških osobnih ozljeda.

- Kabel mora biti smješten tako da se ne može nagaziti na ili saplesti o njega i tako da ne može doći u kontakt s oštrim rubovima ili pokretnim dijelovima ili se oštetiti na neki drugi način. Na taj način će smanjiti opasnost od slučajnih padova koji mogu prouzročiti ozljede te oštećenja kabela koja mogu rezultirati strujnim udarom.
- Ručke i zahvatne površine održavajte suhima, čistima i vodite računa da na njima nema ulja i masti. Skliske ručke i zahvatne površine ne omogućavaju sigurno rukovanje i nadzor nad alatom u neočekivanim situacijama.
- Alat za umetanje može postati vruć tijekom uporabe. Opasnost od oprekline:
  - Promjena alata/vrhova
  - Odlaganje uređaja

## UPOZNAJTE SVOJ PROIZVOD

Pogledajte stranicu 83.

1. SDS+ stezna glava
2. Pomoćna ručka
3. Poklopac za mast
4. Sklopka za pokretanje
5. Sklopka za odabir načina rada
6. Sekundarni birač načina rada
7. Poklopac ugljične četke
8. Iščašenje
9. Vodilica šipke za dubinu
10. Cijev za mazivo
11. Rezervne ugljične četke
12. Poklopac za prašinu
13. Drška, izolirana površina za hvatanje

## PREOSTALE OPASNOSTI

Čak i kad je rotacijska udarna bušilica korištena kao što je prethodno opisano, još uvijek nije moguće potpuno isključiti ostale čimbenike opasnosti. Može doći do sljedećih opasnosti prilikom korištenja i operater mora обратити posebnu pozornost kako bi izbjegao sljedeće:

- Opasnost od strujnog udara ako se probuše alakrični kabeli. Uvijek uhvatite alat za označene ručke, nemojte dodirivati svrdlo.
- Ako se zaglavi svrdlo može doći do povratnog udara. Uvijek koristiti bočnu ručku i čvrstu držite alat.
- Oštećenja na respiratornom sustavu. Nosit respiratorne maske koje sadrže odgovarajuće filtre za materijale s kojima se radi. Osigurajte odgovarajuću ventilaciju radnog mjesta. Nemojte jesti, pitati ili pušiti u radom području.
- Opasnost po sluh. Uvijek nosite učinkovitu zaštitu za sluh i ograničite izloženost buci.
- Oštećenja ne vidu od čestica leteće prašine i ostataka. Uvijek nosite prikladna zaštitna sredstva za oči.
- Ozljede uzrokovane vibracijom. Držite alat za označene ručke i ograničite izlaganje vibraciji. Pogledajte „Smanjenje Opasnosti“.

## SMANJENJE OPASNOSTI

Prijavljeno je da vibracije alata koje se drži u ruci kod određenih pojedinaca mogu doprinijeti stanju pod nazivom Raynaud's Syndrome. Simptomi mogu uključivati trnce, ukočenost i bjelinsku prstiju, obično uočljivo po izlaganju hladnoći. Smatra se da nasljedne osobine, izlaganje hladnoći i vlazi, dijeta, pušenje i radni postupci pridonose razvoju ovih simptoma. Postoje mјere koje operator može poduzeti kako bi smanjio moguće učinke vibracije:

- Održavajte svoje tijelo toplim u hladnim vremenskim uvjetima. Kad radite s uređajem nosite rukavice kako biste ruke i zglobove održavali toplima. Prijavljeno je da je hladnoća glavni čimbenik koji doprinosi Raynaud's Syndrome.
- Nakon svakog perioda rada vježbajte kako biste povećali cirkulaciju krvi.
- Uzimajte česte stanke u radu. Ograničite količinu izlaganja po danu.

Ako osjetite neke od simptoma ovog stanja, odmah prekinite korištenje i obratite se svome liječniku vezano uz ove simptome.

## ⚠️ UPOZORENJE

Ozljede mogu biti uzorkovane ili izazvane produljenim vremenskim razdobljem korištenja alata. Kada koristite bilo koji alat dulje vremena, osigurajte da uzimate povremene stanke.

## ODRŽAVANJE

## ⚠️ UPOZORENJE

Proizvod nikad ne smije biti priključen na izvor napajanja kada sastavljate dijelove, vršite podešenja, čistite, izvodite održavanje ili kada se proizvod ne koristi. Iskapanje proizvoda sprječava slučajno pokretanje koje može dovesti do ozbiljnih osobnih ozljeda.

## ⚠️ UPOZORENJE

Prilikom servisiranje, koristite samo originalne zamjenske dijelove 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 upotrebljavajte čistu krupu.

## ⚠️ UPOZORENJE

Nikada ne dopustite kontakt plastičnih dijelova s tekućinom za kočnice, benzinom, proizvodima na bazi petroleja, sredstvima za odmašćivanje, idr. Ti kemijski proizvodi sadrže tvari koje mogu oštetiti, oslabiti ili uništiti plastiku.

- Električni alati korišteni na stakloplastici, zidnim pločama, pregradnim pločama ili plastici podložni su ubrzanim trošenju i moguće prijevremenom kvaru jer iverje i strugotine stakloplastike su vrlo abrazivni za ležajeve, četkice, sklopke itd. Ne preporučujemo korištenje proizvoda za dulje vremensko razdoblje na ovim vrstama materijala.

## ⚠️ UPOZORENJE

Uvijek tijekom rada s električnim alatom ili prilikom ispuštanja prašine nosite zaštitne naočale i zaštitne naočale s bočnim štitnicima. Ako radite u prašini nosite i masku za zaštitu od prašine.

- Ako je kabel za napajanje oštećen, mora ga zamijeniti samo proizvođač ili ovalšteni servisni centar kako bi se izbjegla opasnost. Obratite se ovlaštenom servisnom centru.
- Radi veće sigurnosti i pouzdanosti, sve popravke treba izvoditi ovlašteni RYOBI servisni centar.

## PODMAZIVANJE

Svi ležajevi u ovom proizvodu podmazani su s dovoljnom količinom visokokvalitetnog sredstva za podmazivanje za životni vijek proizvoda u normalnim radnim uvjetima.

## PODMAZIVANJE MJENJAČA

U mjenjač dodajte 10 g masti nakon 45 sati neprekidnog korištenja ili nakon 55 sati ukupnog korištenja.

## ZAŠTITA OKOLIŠA



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

## SIMBOLI NA PROIZVODU



Sigurnosno upozorenje

V Volti

Hz Herz

~ Izmjenična struja

W Watt

n Brzina bez opterećenja

min⁻¹ Broj okreta ili pokreta u minuti

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

 Molimo da pažljivo pročitate upute prije pokretanja stroja.

 Nosite odgovarajuću zaštitu za vid, sluh i disanje.

 CE usklađenost

 EurAsian znak konformnosti

 Ukrainska oznaka za sukladnost

 Klasa II, dvostruka izolacija

 Način rada udarnog bušenja

 Način rada bušenja s čekićem

 Način rada bušenja

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

 Uklj.

 Pila

 Zidarstvo

 Drvo

 Metal

Slijedeće riječi upozorenja i značenja imaju namjeru da objasne nivo rizika u vezi s ovim proizvodom.

#### OPASNOST

Naznačuje prijeteću opasnu situaciju, koja ako se ne izbjegne dovodi do smrti ili ozbiljnih ozljeda.

#### UPOZORENJE

Naznačuje potencijalno opasnu situaciju, koja ako se ne izbjegne dovodi do smrti ili ozbiljnih ozljeda.

#### OPREZ

Naznačuje potencijalno opasnu situaciju, koja ako se ne izbjegne dovodi do lakših ili srednjih ozljeda.

#### OPREZ

(Bez simbola upozorenja sigurnosti) Označava situaciju koja može izazvati oštećenje imovine

### SIMBOLI U PRIRUČNIKU



Napomena



Priključite na napajanje.



Odspojite iz napajanja.



Dijelovi ili pribor prodan odvojeno



Brava



Otključavanje



Isključeno

Varnost, učinkovitost in zanesljivost so bile pri načrtovanju vašega rotacijskega udarnega vrtalnika ključnega pomena.

## NAMEN UPORABE

Ta udarni vrtalnik je namenjen odraslim, ki so prebrali in razumejo navodila in opozorila v tem priročniku in ki so odgovorni za svoja dejanja. Namenjen je za uporabo s strani enega upravljalca, ki drži tako za sprožilno kot stranske ročice.

Ta udarni vrtalnik je brez udarne funkcije namenjen za vijačenje v les in kovino. Za dletenje in vrtanje v zidove se lahko uporablja udarna funkcija.

Udarni vrtalnik je namenjen za delovanje s svedri do maksimalnega premera, navedenega v tabeli s tehničnimi podatki.

Rotacijskega udarnega vrtalnika ne uporabljajte za noben namen, ki ni opisan spodaj.

## ⚠️ OPOZORILO

**Preberite vsa varnostna opozorila in navodila.**  
Neupoštevanje opozoril in navodil lahko privede do električnega udara, požara in/ali resnih poškodb.

**Vsa opozorila in vsa navodila shranite za bodočo referenco.**

## VAROSTNA OPORIZILA ZA KLAĐIVO

- **Nosite ščitnike za ušesa.** Izpostavljenost hrupu lahko povzroči izgubo sluha.
- **Uporabljajte pomožne ročaje, ki so priloženi orodju.** Če izgubite nadzor nad orodjem, se lahko poškodujete.
- **Ko izvajate operacijo, pri kateri lahko dodatek za rezanje pride v stik s skritim ožičenjem ali s svojim lastnim kablom, držite električno orodje le na izoliranih površinah, predvidenih za držanje.** Če se pripomočki za rezanje dotaknejo žice, ki je pod električno napetostjo, lahko izpostavljeni kovinski deli električnega orodja povzročijo električni udar.

Dodatna varnostna opozorila

- Za zaščito oči pred letečimi delci in drobci nosite zaščitna očala.
- Pri delu v stenah, stropih ali tleh pazite, da se izognite električnim kablom ali plinskim ali vodovodnim napeljavam.
- Nosite protiprašno masko.
- Če vstaviteveno orodje zastane, takoj izklopite izdelek. Če je vstaviteveno orodje zastalo, izdelka ne vklopite znova, ker lahko s tem sprožite nenaden sunek z veliko reakcijsko silo. Ugotovite vzrok za zastoj vstavitevenega orodja in ga odpravite, pri čemer upoštevajte varnostna navodila.
- Možni razlogi za zastoj vstavitevenega orodja so:
  - Vstaviteveno orodje je poševno vstavljeno v obdelovanca
  - Vstaviteveno orodje je prebilo obdelovanca
  - Električno orodje je preobremenjeno
- Obdelovanec vrnite z vpenjalno napravo. Obdelovanci,

ki niso vpeti, lahko povzročijo hude poškodbe in škodo.

- Ne segajte v izdelek, ko ta deluje.
- Pazite, da zaradi pogoste uporabe orodja ne postanete preveč samozavestni pri svojem delu in ne namenite pozornosti upoštevanju varnostnih načel uporabe. Neprevidna dejanja, ki lahko trajajo le delček sekunde, lahko povzročijo hude poškodbe.
- Prepričajte se, da je kabel položen na mestu, kjer ne morete pohoditi, se ob njega spotakniti, kjer ne more priti v stik z ostrimi robovi ali vrtečimi deli ali ni izpostavljen drugim poškodbam ali obremenitvam. S tem preprečite nevarnost nenamernih padcev, ki lahko privedejo do telesnih poškodb, in poškodb kabla, ki lahko privedejo do električnega udara.
- Ročaji in držalne površine naj bodo suhi, čisti in brez olja ter masti. Spolzki ročaji in držalne površine ne omogočajo varnega ravnanja z orodjem ter njegovega upravljanja v neprizakovanih situacijah.
- Vstaviteveno orodje se lahko med uporabo segreje. Nevarnost opeklin:
  - Ob menjavi orodja/nastavkov
  - Ob odlaganju naprave

## SPOZNAJTE SVOJ IZDELEK

Glej stran 83.

1. Vpenjalna glava SDS+
2. Pomožna ročica
3. Mazalni pokrov
4. Sprožilo stikala
5. Izbirno stikalo načina
6. Izbirni sekundarnega načina
7. Pokrov karbonske krtače
8. Ključ
9. Palica za vodilo globine
10. Cev za mazivo
11. Rezervne karbonske krtače
12. Protiprašni pokrov
13. Ročaj, izolirano držalo

## PREOSTALA TVEGANJA

Tudi če udarni vrtalnik uporabljate, kot je predpisano, ni mogoče izključiti določenih preostalih dejavnikov tveganja. Med uporabo se lahko pojavijo nekatere nevarnosti, upravljavec pa naj bo pozoren na naslednje:

- Nevarnost električnega udara, če vrtate v električne kable. Vedno držite orodje za temu namenjene ročaje, ne dotikajte se svedrov.
- Če se sveder zatakne, obstaja možnost povratnega udarca. Vedno uporabljajte stranski ročaj in ga čvrsto držite.
- Poškodbe dihal. Nosite zaščitne dihalne maske s primernimi filterji za obdelovane materiale. Zagotovite primereno prezačevanje prostora. V delovnem območju je prepovedano jesti, piti in kaditi.
- Poškodba sluha. Vedno nosite delujajoča zaščito za sluha in omejite izpostavljenost hrupu.
- Poškodbe oči zaradi prahu in letečih delcev. Vedno nosite ustrezno zaščito za oči.
- Poškodbe zaradi vibracij. Orodje držite za temu

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

namenjene ročaje ter omejite izpostavljenost vibracijam. Glejte »Zmanjševanje Tveganj«.

## ZMANJŠANJE TVEGANJA

Ugotovljeno je bilo, da lahko pri nekaterih posameznikih vibracije ročnih orodij povzročijo Raynaudov sindrom. Simptomi so lahko mravljinci, otrplost in pobledeli prsti, kar je običajno vidno, kadar je oseba izpostavljena mrazu. Dedni dejavniki, izpostavljenost mrazu in vlagi, dieta, kajenje in delovne navade naj bi pripomogle k razvoju teh simptomov. Za zmanjšanje učinkov vibracij lahko upravljavec upošteva naslednja navodila:

- Poskrbite, da bo vaše telo na mrazu toplo. Med upravljanjem nosite rokavice in tako ohranjajte topoto vaših dlani in zapestij. Kot poročajo, je mraz glavni dejavnik, ki prispeva k Raynaudovemu sindromu.
- Po vsakem obdobju upravljanja naprave telovadite in tako pospešite krvni obtok.
- Pogosto si vzemite odmor. Omejite dnevno količino izpostavljenosti.

Če zaznavate kakrsnekoli simptome takšnega stanja, takoj prenehajte z uporabo naprave in se posvetujte z zdravnikom.

## ⚠️ OPOZORILO

Zaradi daljše uporabe orodja lahko pride do poškodb oz. se morebitne poškodbe poslabšajo. Kadar orodje uporabljate dalj časa, si večkrat vzemite odmor.

## VZDRŽEVANJE

## ⚠️ OPOZORILO

Ko sestavljate dele, prilagajate, čistite ali vzdržujete orodje, ali ko izdelka ne uporabljajte, ga nikoli ne imejte priključenega na vir napajanja. Če izdelek odklopite, preprečite nenameren zagon, ki bi lahko povzročil hude poškodbe.

## ⚠️ OPOZORILO

Za servisiranje uporabljajte samo nadomestne dele originalnega proizvajalca. Uporaba drugih delov lahko pomeni tveganje ali povzroči škodo na izdelku.

- Pri čiščenju plastičnih delov se izogibajte topilom. Večina vrst plastik se lahko pri uporabi različnih komercialnih topil poškoduje. Za odstranjevanje umazanije, saj in podobnega uporabljajte čisto kropo.

## ⚠️ OPOZORILO

Zavorna tekočina, gorivo, izdelki na osnovi nafte, prodiračoče olje ipd. nikoli ne smejo priti v stik s plastičnimi deli. Kemikalije lahko poškodujejo, oslabijo ali uničijo plastiko.

- Električna orodja, ki jih uporabljate na steklenih vlaknih,

zidnih ali mavčnih ploščah ter izravnalnih masah se hitreje obrabijo in se lahko hitreje okvarijo, saj odkruski in ostruzki steklenih vlaken lahko odgnejo ležaje, ščetke, komutatorje itd. Ne priporočamo uporabe izdelka za daljše obdobje pri tovrstnih materialih.

## ⚠️ OPOZORILO

Vedno nosite zaščitna očala s stranskimi ščitniki, ko uporabljate električna orodja ali ko spihiujete prah. Če pri delu nastaja prah, nosite tudi zaščitno masko proti prahu.

- Če je napajalni kabel poškodovan, ga mora zaradi izogibanja tveganja zamenjati proizvajalec ali pooblaščeni servis. Kontaktirajte pooblaščeni servisni center.
- Za večjo varnost in zanesljivost mora vsa popravila izvesti pooblaščeni servisni center RYOBI.

## MAZANJE

Vsi ležaji na napravi so namazani z dovolj kakovostnega maziva, tako da mazanje naprave ob normalni uporabi do konca življenjske dobe naprave ni več potrebno.

## MAZANJE MENJALNIKA

Po 45 urah neprekrajene uporabe ali 55 urah občasne uporabe v menjalnik dodajte 10 g masti.

## ZAŠČITA OKOLJA



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

## SIMBOLI NA IZDELKU



Varnostno opozorilo



Volti



Hertz



Izmenični tok



Watt



Hitrost brez obremenitve



min⁻¹ Vrtljajev ali nihajev na minuto



Prosimo, da si pred zagonom naprave pozorno preberete navodila



Nosite zaščito za oči, ušesa in dihala.



Skladnost CE



EurAsian oznaka o skladnosti



Ukrajinska oznaka za skladnost  
001



Razred II, dvojno izolirano



Način udarjanja



Udarno vrtanje



Način vrtanja



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



Kovina

Sledeče signalne besede in pomeni naj bi pojasnili ravni tveganja, ki so povezane s tem izdelkom.

### NEVARNOST

Označuje neizogibno nevarno stanje, ki lahko povzroči smrt ali hude poškodbe, če ga ne preprečite.

### OPOZORILO

Označuje morebitno nevarno stanje, ki bi lahko povzročilo manjše ali zmerne poškodbe, če ga ne preprečite.

### POZOR

Označuje morebitno nevarno stanje, ki lahko povzroči manjše ali zmerne poškodbe, če se ga ne preprečite.

### POZOR

(Brez simbola Varnostni alarm) Označuje stanje, ki lahko privede do poškodovanja lastnine.

## SIMBOLI V PRIROČNIKU



Opomba



Priključite na električno napajanje.



Odklopite z električnega napajanja.



Deli ali dodatki so na prodaj ločeno



Zaklenjeno



Odklenjeno



Izklop



Vklop



Ploščica



Zidovi



Les

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

Pri navrhovaní [tohto rotačného vŕtacieho kladiv] boli najvyššou prioritou bezpečnosť, výkon a spoľahlivosť.

## ÚČEL POUŽITIA

Tento rotačný vŕtací skrutkovač je určený len na použitie dospelými osobami, ktoré si prečítali a porozumeli pokynom a výstrahám v tomto návode a možno ich považovať za zodpovedajúce za svoje činy. Je určený na použitie jednou obsluhujúcou osobou, ktorá ho drží za rukoväť so spôsobou aj bočnú rukoväť.

Tento rotačný vŕtací skrutkovač je určený na použitie bez funkcie kladiva do dreva a kovu. Na dlabanie a vŕtanie do muriva možno použiť režim kladiva.

Tento rotačný vŕtací skrutkovač je určený na použitie s vrtákmi do maximálneho priemeru definovaného v tabuľke špecifikácií produktu.

Rotačný príklepový vŕtačku používajte len na hore uvedený účel.

### **VAROVANIE**

**Prečítajte si všetky bezpečnostné výstrahy a pokyny.**  
Ak nerešpektujete a inštrukcie, môže to mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo vážne zranenie.

**Odložte všetky výstrahy a pokyny pre budúce použitie.**

### BEZPEČNOSTNÉ VÝSTRAHY PRE VŔTAČKU

- **Používajte chrániče sluchu.** Vystavovanie hluku môže spôsobiť stratu sluchu.
- **Používajte pomocné rukoväte dodané s nástrojom.** Pri strate kontroly môže dojsť k poraneniu osôb.
- **Pri vykonávaní operácie, kedy môže rezacie náradie prísť do kontaktu so skrytým vedením alebo vlastným káblom, držte náradie za izolované úchopné miesta.** Pri kontakte rezacieho príslušenstva so „živým“ vodičom by mohli byť obnažené kovové diely pod prúdom a spôsobiť obsluhujúcemu úder elektrickým prúdom.

Akumulátor – bezpečnostné výstrahy

- Používajte ochranné okuliare na ochranu očí pred odlietavajúcimi čiastočkami a trieskami.
- Pri práci na stenách, stropoch alebo dlážkach dávajte pozor, aby ste nezasiahli elektrické káble a plynové či vodovodné potrubie.
- Používajte protiprachovú masku.
- Ak sa zasúvacie náradie zastaví, výrobok okamžite vypnite. Kým zasúvacie náradie stojí, výrobok nezapíjajte, pretože by mohlo dojsť k spusteniu náhlého spätného účinku s vysokou reakčnou silou. Zistite, prečo sa zasúvacie náradie zastavilo, odstráňte príčinu zastavenia a dodržiavajte pritom bezpečnostné pokyny.
- Možné príčiny zastavenia zasúvacieho zariadenia sú:
  - zasúvacie zariadenie sa v obrobku naklonilo,
  - zasúvacie zariadenie prepichlo obrobok,
  - elektrické náradie je preťažené.
- Uprnite obrobok pomocou upíiacieho zariadenia.

Neupnuté obrobky môžu spôsobiť závažné poranenie a škody.

- Počas prevádzky nezasahujte do výrobku.
- Nedovolte, aby znalosti získané počas častého používania náradia spôsobili, že budete ignorovať princípy bezpečnosti pre náradie. Nedbalosť, aj keď len na zlomok sekundy, môže spôsobiť vášne osobné poranenie.
- Uistite sa, že je umiestnený tak, aby nebolo možné po ňom stúpať, zakopnúť oň, prísť do styku s ostrými hranami alebo pohyblivými časťami alebo aby neboli iným spôsobom vystavaný poškodeniu a namáhaniu. Zníži sa tým riziko náhodných pádov, ktoré by mohli spôsobiť zranenie a poškodenie kábla, čo by mohlo viest k úrazu elektrickým prúdom.
- Rúčky a úchopné povrchy uchovávajte suché, čisté a bez oleja a maziva. Šmykľavé rúčky a úchopné povrhy neumožňujú bezpečnú manipuláciu a ovládanie náradia v neocakávaných situáciach.
- Zasúvacie náradie môže byť počas používania horúce. Nebezpečenstvo popálenín:
  - pri výmene nástrojov/vrtákov,
  - pri odkladaní náradia.

### OBOZNÁMTE SA S VAŠÍM PRODUKTOM

Vid' strana 83.

1. Sklučovadlo SDS+
2. Pomocná rukoväť
3. Kryt mazania
4. Spínač
5. Volič režimu
6. Sekundárny volič režimu
7. Kryt uhlíkovej kefky
8. Klúč
9. Vodiaca tyč hĺbky
10. Hadička vedenia maziva
11. Náhradné uhlíkové kefky
12. Kryt proti prachu
13. Rúčka, izolovaný povrch na držanie

### ZVÝŠKOVÁ RIZIKOVOSŤ

Aj keď sa rotačný vŕtací skrutkovač používa podľa predpisu, nie je možné eliminovať určité zvýškové rizikové faktory. Pri používaní vznikajú nasledujúce riziká a obsluhujúca osoba musí venovať zvláštnu pozornosť, aby nedošlo k nasledovnému:

- Prizávitanie do elektrických káblov hrozí nebezpečenstvo usmrtenia elektrickým prúdom. Nástrój vždy držte za určenú rukoväť a nedotýkajte sa vrtákov.
- Pri zaseknutí vrtáka pri vŕtaní hrozí spätný náraz. Vždy používajte bočnú rukoväť a držte nástrój pevne.
- Hrozí poškodenie respiračného systému. Používajte dýchacie masky obsahujúce filtre vhodné pre obrábané materiály. Zabezpečte primerané vetranie pracoviska. Na pracovisku nejedzte, nepite ani nefajčíte.
- Poškodenie sluchu. Vždy používajte ochranu sluchu a obmedzujte vystavovanie hluku.
- Hrozí poškodenie zraku odletúvajúcim prachom a čiastočkami sutiny. Vždy používajte vhodné chrániče

zraku.

- Zranenie spôsobené vibráciami Nástroj držte za určené rukoväťe a obmedzte vystavovanie vibráciám. Pozrite časť "Znižovanie Rizika".

### OBMEDZENIE RIZIKA

Boli hlásené prípady, kedy vibrácie z ručných nástrojov u niektorých osôb prispeli k stavu nazývanému Raynaudov syndróm. K symptómom patria: trpnutie, znecitlivenie a blednutie prstov, zvyčajne zjavné po vystaveniu zime. Je známe, že k vývoju týchto symptómov prispievajú: dedičné faktory, vystavovanie zime a vlhkosti, diéta, fajčenie a pracovné návyky. Opatrenia, ktoré môžete vykonať obsluhujúca osoba na možné zníženie účinkov vibrácií:

- V studenom počasí udržiavajte svoje telo v teple. Pri práci so zariadením nosť rukavice, aby ste mali ruky a zápästia v teple. Boli hlásené prípady, kedy hlavným faktorom prispievajúcim k Raynaudovmu syndrómu bolo studené počasie.
- Po každom určitom časovom úseku prevádzky cvičte, aby ste zlepšili krvný obeh.
- Počas práce si doprajte časté prestávky. Obmedzte počet vystavení za deň.

Ak zistíte ktorýkoľvek zo symptómov tohto stavu, okamžite prerušte používanie zariadenia, navštívte svojho lekára a povedzte mu o symptónoch.

### ! VAROVANIE

Dlhodobé používanie nástroja môže spôsobiť alebo zhoršiť poranenia. Pri používaní nástroja príliš dlhé obdobia si vždy doprajte pravidelné prestávky.

### ÚDRŽBA

### ! VAROVANIE

Tento produkt sa nikdy nesmie pripájať do elektrickej siete, keď montujete diely, vykonávate úpravy, čistíte alebo vykonávate údržbu, alebo keď produkt nepoužívate. Odpojením produktu zabráňte náhodnému spusteniu, ktoré by mohlo spôsobiť závažné poranenie.

### ! VAROVANIE

Pri servise používajte len originálne náhradné diely výrobcu. Použitie iných dielov môže predstavovať riziko alebo spôsobiť poškodenie produktu.

- Vyhýbajte sa použitiu rozpúšťadiel pri čistení plastových častí. Večina plastičných materialov je občutlivá na rôzne vrste komerčne dostupných topil in jih z nijhovo uporabo lahko poškodujeme. Na odstránenie špinu, uhlíkového prachu a pod. použite čisté tkaniny.

### ! VAROVANIE

Dabajte 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 či zničiť plast.

- Elektrické náradie, ktoré sa používa na prácu so sklenými vláknami, sádrokartónovými a obkladovými doskami, majú tendenciu sa rýchlejšie opotrebovať a prednoste sa poškodiť. Prach z týchto materiálov pôsobí na časti náradia ako sú ozubené kolesá, uhlíky, vypínače, veľmi abrazívne. Neodporúčame požívanie tohto produktu na dlhšie práce na týchto typoch materiálov.

### ! VAROVANIE

Pri práci s mechanickým nástrojom alebo ofukovaní prachu vždy používajte ochranné okuliare alebo ochranné okuliare s bočnými chráničmi. Ak pri práci vzniká prach, používajte aj protiprachovú masku.

- Ak dôjde k poškodeniu napájacieho kábla, aby nedošlo k ohrozeniu, musí ho vymeniť výrobca alebo autorizované servisné stredisko. Obráťte sa na autorizované servisné centrum.
- Pre vyššiu bezpečnosť a spoločnosť sa musia všetky opravy vykonávať v autorizovanom servisnom centre YOBI.

### MAZANIE

Všetky ložiská v produkte sú namazané dostatočným množstvom mazivom vysokej akostí na celú životnosť produktu pri bežných prevádzkových podmienkach.

### MAZANIE PREVODOVKY

Po 45 hodinách nepretržitého používania alebo po 55 hodinách celkového používania pridať do prevodovky 10 g maziva.

### OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA



Surové materiály recyklujte, nelikvidujte ich ako odpad. Stroj, príslušenstvo a obaly by sa mali triedene recyklovať spôsobom šetrným k životnému prostrediu.

### SYMBOLY NA PRODUKTE



Buďte ostražití

**V** Napätie

**Hz** Hertz

**~** Striedavý prúd

**W** Watt

**n°** Otáčky bez zaťaženia

**min<sup>-1</sup>** Počet otáčok za minútu

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

 Pred zapnutím zariadenia si prosím prečítajte inštrukcie

 Zap

 Používajte chrániče zraku, sluchu a dýchacieho aparátu.

 Dlaždica

 Zhoda CE

 Murivo

 Euroázijská značka zhody

 Drevo

 001  
Ukrajinské označenie zhody

 Kov

 Trieda II, dvojitá izolácia

Nasledujúce značky a významy vysvetľujú úroveň rizika spojeným s výrobkom.

 Režim kladiva

#### NEBEZPEČENSTVO

Označuje bezprostredne nebezpečnú situáciu, ktorá, ak jej nepredídete, spôsobí usmrtenie alebo väzne poranenie.

 Režim vŕtania kladivom

#### VAROVANIE

Označuje potenciálne nebezpečnú situáciu, ktorá, ak jej nepredídete, môže spôsobiť usmrtenie alebo väzne poranenie.

 Režim vŕtania

#### UPOZORNENIE

Označuje potenciálne nebezpečnú situáciu, ktorá, ak jej nepredídete, môže spôsobiť menšie alebo stredne závažné poranenie.

 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 ekologickej spracovania.

#### UPOZORNENIE

(Bez výstražnej značky s výkričníkom) Označuje situáciu, ktorá môže zapríčiniť škody na majetku.

## SYMBOLY V NÁVODE



Poznámka



Pripojte do elektrickej siete.



Odpojte z elektrickej siete.



Diely alebo príslušenstvo predávané samostatne



Zamknuté



Odomknuté



Vyp

Безопасността, производителността и надеждността са аспектите, на които е отделен най-голям приоритет при проектирането на вашия ротационен къртач.

## ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Този ротационен къртач е предназначен за използване само от възрастни, които са прочели и разбрали инструкциите и предупрежденията в настоящото ръководство и могат да бъдат считани като отговорни за своите действия. Предназначен е за използване от един оператор, който държи както пистолетната, така и страничната ръкохватка.

Ротационният къртач е проектиран за работа без функция като чук в дърво и метал. Режимът на работа като чук може да се използва за сече и пробиване в зидария.

Ротационният къртач е предназначен за работа със свредла до максималния диаметър, определен в таблицата със спецификации на продукта.

Не използвайте продукта за цели, различни от описаните по-горе.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Прочетете всички предупреждения относно безопасността и всички инструкции.** Неспазването на предупрежденията и инструкциите може да доведе до токов удар, пожар и/или сериозни наранявания.

**Съхранявайте всички предупреждения и инструкции за бъдещи справки.**

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С КЪРТАЧА

- **Носете антифони.** Излагането на шум може да доведе до увреждане на слуха.
- **Използвайте спомагателната/спомагателните ръкохватка/ръкохватки, ако има предоставена/предоставени такава/такива с инструмента.** Загубата на контрол може да причини физически наранявания.
- **Дръжте електрическия инструмент само за изолираните повърхности за хващане, когато извършвате операция, при която режещият аксесоар може да влезе в контакт със скрити проводници или със собствения си кабел.** 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.

Дополнителни предупреждения за безопасност

- Носете защитни очила за предпазвани на очите ви от летящи частици и отломки.
- Когато работите в стени, тавани или подове, избягвайте засягането на електрически кабели, газови и водни тръби.
- Носете подходяща маска против прах.

■ Изключете устройството незабавно, ако монтажният инструмент блокира. Не включвайте устройството отново, докато монтажният инструмент е блокиран, ъй като това може да предизвика внезапен откат с голяма реактивна сила. Определете причината за блокиране на монтажния инструмент и я отстранете, като се съобразите с инструкциите за безопасност.

■ По-долу са посочени възможните причини за блокиране на монтажния инструмент:

- Монтажният инструмент е наклонен в работния детайл
- Монтажният инструмент е пробил работния детайл
- електрическият инструмент е претоварен.
- Закрепете работния детайл с устройство за захващане. Незакрепени обработвани детали могат да причинят сериозно нараняване или щети.
- Не се пресаяйте в процука, докато работи.
- Не позволявайте опита ви с често използване на инструменти да ви направи прекалено самоуверени и да ви накара да игнорирате принципите за безопасност. Едно небрежно действие може да доведе до сериозно нараняване в рамките само на секунда.

■ Уверете се, че кабелът е разположен така, че да не бъде настъпван, да не може да сънне някого, да не влиза в контакт с остри ръбове или движещи се части или да подлежи по друг начин на повреда или натоварване. Това ще намали риска от случаен сблъсък, което може да причини нараняване и повреда на кабела, което може да доведе до електрически удар.

■ Поддържайте ръкохватките и повърхностите за захващане сухи, чисти и неомаслени. Хълзявите ръкохватки и повърхности за захващане не дават възможност за безопасно управление и контролиране на инструмента при възникване на неочекани ситуации.

■ Монтажният инструмент може да се нагоречи по време на употреба. Опасност от изгаряния:

- При смяна на инструменти/накрайници
- При поставяне на устройството на земята

## ОПОЗНАЙТЕ ВАШИЯ ПРОДУКТ

Вж. страница 83.

1. Патронник SDS+
2. Спомагателна ръкохватка
3. Капачка за смазка
4. Спусък
5. Селектор на режим
6. Селектор за вторичен режим
7. Капачка за въглеродните четки
8. Гаечен ключ
9. Направляващ прът в дълбочина
10. Тuba със смазка
11. Резервни въглеродни четки
12. Капак за прах
13. Ръкохватка, изолирана повърхност за захващане

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

## НЕПРЕДВИДЕНИ РИСКОВЕ

Дори когато продуктът се използва по предназначение, е невъзможно напълно да се ограничи влиянието на определени рискови фактори. Могат да възникнат следните опасности и операторът трябва да обръне особено внимание, за да ги избегне:

- Съществува риск от токов удар, ако се пробива в електрически кабели. Винаги дръжте продукта за определените за това ръкохватки; не докосвайте свредлата.
- Откат при пробиване, ако свредлото заседне. Винаги използвайте страничната ръкохватка и дръжте здраво инструмента.
- Увреждане на дихателната система. Носете маски за защита на дихателните пътища, които съдържат филтри, подходящи за материалите, които ще бъдат обработвани. Осигурете подходяща вентилация на работното място. Не употребявайте храни, напитки или цигари в зоната на работа.
- Увреждане на слуха. Винаги носете ефективни антифони и ограничавайте излагането на шум.
- Увреждане на очите от прах и летящи частици от отломки. Винаги носете защитни очила.
- Нараняване, причинено от вибрация. Дръжте изделието за определените дръжки и ограничите излагането на вибрации. Вижте „Намаляване на риска“.

## НАМАЛЯВАНЕ НА РИСКА

Известно е, че вибрациите, произвеждани от ръчни инструменти може да предизвикат у някои индивиди заболяване, наречено Синдром на Рейнолд (Raynaud's Syndrome). Симптомите може да включват изтръпване, схващане и избледняване на пръстите, обикновено се забелязват при излагане на студ. Смята се, че наследствените фактори, излагането на студ и влага, диетите, пушенето и някои работни навици допринасят за развитието на тези симптоми. Могат да се вземат някои мерки, които могат да се предприемат от оператора, за да се намалят ефектите от вибрации:

- Поддържайте телесната температура в студено време. Когато боравите с инструмента, носете ръкавици, за да поддържате ръцете и китките си топли. Според изследвания главният фактор, допринасящ за развитието на Raynaud's Syndrome, е студеното време.
- Правете упражнения за активизиране на кръвообращението след всеки работен цикъл.
- Редовно излизайте в почивка. Ограничите излагането на вибрации на ден.

При появя на някой от симптомите на това заболяване, незабавно прекратете употребата на инструмента и посетете лекар.

## ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Продължителното използване на инструмента може да доведе до наранявания или влошаване. При използване на инструмента за продължителни периоди от време правете чести почивки.

## ПОДДРЪЖКА

## ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Продуктът не трябва никога да се включва в захранване, когато сглобвате части, правите настройки, почиствате, извършвате поддръжка или когато не го използвате. Изключвате на продукта от захранването ще предотврати случайно стартиране, което би могло да причини сериозни наранявания.

## ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При извършване на сервисни дейности използвайте само оригинални резервни части от производителя. Използването на други части може да ви постави в опасност или да повреди продукта.

- Избягвайте използването на разтворители при почистването на пластмасовите части. Повечето пластмаси са чувствителни към различни видове разтворители и може да се повредят при използването на такива. Използвайте меки кърпи за отстраняване на замърсявания, въглероден прах и др.

## ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В никакъв случай не позволявайте пластмасовите части да влизат в контакт със спирачни течности, нефтен продукти, проникащи масла и т.н. Те съдържат химически вещества, които могат да повредят, отслабят или разрушат пластмасата.

- Електрически инструменти, които се използват върху материали от фибростъкло, гипскартон, шпакловъчни съединения или мазилка са подложени на ускорено износване и могат да бъдат повредени преходно, тъй като пукнатините и ръбовете на фибростъклото са силно абразивни за лагери, четки, колектори и др. Не препоръчваме използването на продукта за продължителни периоди от време върху тези видове материали.

## ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Винаги носете предпазна маска или очила със странични екрани, когато боравите с механизирани инструменти или издухвате прах. Ако при работата се отделя прах, използвайте и маска за предпазване от него.

- Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде заменен само от производителя или от упълномощен сервизен център, за да се избегнат рискове. Свържете се с упълномощен сервизен център.
- За по-голяма безопасност и надеждност всички ремонти трябва да се извършват от оторизиран сервис на RYOBI.

## СМАЗВАНЕ

Всички лагери в този продукт за смазани с достатъчно количество висококачествено масло, което трябва да стигне за целия експлоатационен живот на инструмента при нормални работни условия.

## СМАЗКА ЗА ПРЕДАВАТЕЛНА КУТИЯ

Добавете в предавателната кутия 10 g масло след 45 часа непрекъсната употреба или след 55 часа употреба общо.

## ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА



Рециклиране на сировини, вместо за обезвреждане като отпадък. Машината, допълнителните приспособления и опаковките трябва да бъдат подложени на подходяща преработка за оползотворяване на съдържащите се в тях вторични сировини.

## СИМВОЛИ НА ПРОДУКТА



Предупреждение относно безопасността



Напрежение



Херц



Променлив ток



Ватове



Скорост на празен ход



Обороти или възвратно-постъпателни движения в минута



Прочетете инструкциите внимателно, преди да стартирате машината.



Носете очила, антифони и маска за дихателна защита.



CE съответствие



EurAsian знак за съответствие



Украински знак за съответствие  
001



Инструмент от клас II, двойна изолация



Режим на работа като чук



Режим на къртач



Режим на бормашина



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

## СИМВОЛИ В НАСТОЯЩОТО РЪКОВОДСТВО



Забележка



Включете в захранването.



Изключете от електрическото захранване.



Частите или принадлежностите се продават отделно



Ключалка



Отключване



Изкл.



Вкл.



Плочки



Зидария



Дърво



Метален

Следните сигнални думи и техните съответни значения обясняват нивата на опасност, свързани с употребата на този продукт:

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

## ОПАСНОСТ

Указва неминуемо опасна ситуация, която ако не бъде избегната, ще доведе до сериозни наранявания или смърт.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Указва потенциално опасна ситуация, която ако не бъде избегната, може да доведе до сериозни наранявания или смърт.

## ВНИМАНИЕ

Указва потенциално опасна ситуация, която ако не бъде избегната, може да доведе до дребни или средни наранявания.

## ВНИМАНИЕ

(Без предупредителен символ за безопасност) Указва ситуация, която може да доведе до имуществени щети.

Безпеці, продуктивності і надійності наданий вищий пріоритет в дизайні вашої роторний перфоратор-дриль.

## ПРИЗНАЧЕННЯ

Цей перфоратор-дриль призначений для використання тільки дорослими, які читали і зрозуміли інструкції та попередження в цьому посібнику і можуть вважатися відповідальними за свої дії. Має використовуватися одним оператором, тримаючи за обидві пускову і бічну ручки.

Перфоратор-дриль призначений для роботи без ударної функції з деревом і металом. Для довбання та свердлення кам'яної кладки, може бути використаний режим молотка.

Перфоратор-дриль призначений для роботи зі свердлами до максимального діаметра, визначеного в таблиці специфікації продукту.

Не використовуйте перфоратор для будь-яких інших цілей, не описаних вище.

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

**Читайте всі правила безпеки та інструкції.** Недотримання попереджень та інструкцій може привести до ураження електричним струмом, пожежі та / або серйозної травми.

**Зберігайте всі інструкції і вказівки для майбутнього використання.**

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ З БЕЗПЕКИ ДЛЯ МОЛОТКА

- **Носіть захисні навушники.** Вглив шуму може привести до втрати слуху.
- **Використовуйте допоміжну ручку (и), якщо постачається з інструментом.** Втрата контролю може привести до травми.
- **Тримайте електроінструмент за ізольовані поверхні при виконанні дій, при яких ріжучий інструмент може торкнутися прихованої проводки або власного шнура.** Ріжучі приладдя при контакті з проводом під напругою можуть зробити незахищені металеві частини електроінструменту під напругою і можуть вдарити оператора електричним струмом.

Додаткові заходи безпеки.

- Носіть захисні окуляри, щоб захистити очі від летаючих частинок і осколків.
- При роботі на стінах, стелі, або підлозі, дайте про уникнення електричних кабелів і газових або водопровідних труб.
- Носіть маску.
- Негайно вимкніти прилад, якщо застопорилося устаткування для монтажу компонентів! Не вмикайте пристрій знову, поки устаткування для монтажу компонентів не рухоме, оскільки це може викликати раптовий відкат з високою реактивною силою. Визначте, чому устаткування для монтажу компонентів застопорилося і виправте це, звертаючи увагу на інструкції з безпеки.

■ Нижче наведені можливі причини припинення роботи інструмента:

- Монтажне пристосування нахилене у заготовку
- Монтажне пристосування пробило заготовку
- Електроінструмент перевантажений.
- Затисніть заготовку за допомогою затискного пристрою. Незатиснені заготовки можуть привести до серйозних травм і пошкоджень.
- Не відкривайте пристрій, поки він працює.
- Не дозволяйте звичці від частого використання пристрою стати причиною втрати пильності та не ігноруйте правила безпеки під час роботи з пристроям. Необережна дія, впродовж навіть долі секунди, може привести до серйозної травми.
- Розташуйте кабель таким чином, щоб не наступати на нього, не спікнутися та не натрапити на гострі края або рухомі частини, а також запобігти стресу або пошкодженню в інший спосіб. Це знижує ризик випадкового падіння, яке може привести до травмування та пошкодження кабелю, внаслідок чого може відбутись ураження електричним струмом.
- Тримайте ручки та різальні поверхні сухими, чистими та очищеними від олії та мастил. Ковзкі ручки та поверхні утримання не призначені для безпечної утримання та контролювання пристрою у неочікуваних ситуаціях.
- Устаткування для монтажу компонентів може стати гарячим під час використання. Небезпека опіку:
  - При зміні інструментів / свердел
  - при відключені пристрою

### ЗНАЙТЕ СВІЙ ПРОДУКТ

Див. стор. 83.

1. SDS+ затискний пристрій
2. Додаткова ручка
3. Маслянка
4. Гачок перемикача
5. Перемикач режимів роботи
6. Перемикач вторинного режиму
7. Вугільна щітка
8. Гайковий ключ
9. Направляючий стрижень глибини
10. Зашм发光на трубка
11. Запасні вугільні щітки
12. Пильовик
13. Ручка, ізольована поверхня для утримання

### ЗАЛИШКОВІ РИЗИКИ

Навіть коли перфоратор-дриль використовується як написано, неможливо повністю усунути деякі залишкові чинники ризику. Наступні небезпеки можуть виникнути і оператор повинен звернути особливу увагу, щоб уникнути наступного:

- Небезпека ураження електроствром, якщо просвердлити електричні кабелі. Завжди беріть інструмент за позначені ручки, не торкайтесь свердла.
- Віддача під час свердління, якщо свердло застряло.

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

Завжди використовуйте бічну ручку і тримайте інструмент міцно.

- Пошкодження дихальної системи. Носіть респіраторні захисні маски, що містять фільтри, відповідні до обробляємих матеріалів. Забезпечте достатню вентиляцію на робочому місці. Не їжте, не пийте і не паліть в робочій зоні.
- Пошкодження слуху. Завжди носіть ефективний захист слуху і обмежить вплив шуму.
- Пошкодження очей від літаючих частинок пилу та сміття. Завжди вдягайте захисні окуляри.
- Травми, викликані вібрацією. Тримайте інструмент за позначені ручки і обмежить вплив вібрації. Дивіться «ЗНИЖЕННЯ РИЗИКУ».

### ЗНИЖЕННЯ РИЗИКУ

Повідомляється, що вібрації від ручних інструментів у певних осіб можуть сприяти стану, який називається синдромом Рейно. Симптоми можуть включати покулювання, оніміння і збліднення пальців, як правило, очевидні при впливі холоду. Спадкові фактори, вплив холоду і вогкості, дієта, куріння і робоча практика, всі ці чинники роблять свій внесок у розвиток цих симптомів. Ці заходи можуть бути прийняті оператором, щоб можливо зменшити вплив вібрації:

- Тримайте тіло в теплі в холодну погоду . При експлуатації приладу, одягайте рукавички, щоб тримати руки і зап'ястя у теплі. Повідомляється, що холодна погода є основним чинником, що сприяє синдрому Рейно.
- Після кожного періоду роботи, здійснюйте вправи для підвищення кровообігу.
- Робіть часті перерви в роботі. Зробіть обмеження кількості впливу на день.

Якщо ви відчуваєте будь-які з симптомів цього стану, негайно припиніть використання і зверніться до лікаря з цими симптомами.

### ▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Тривале використання інструменту може викликати або посилити травми. При використанні інструменту протягом тривалого періоду, робіть регулярні перерви.

### ОБСЛУГОВУВАННЯ

### ▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Продукт не повинен бути підключений до джерела живлення, коли ви збираєте деталі, регулюєте, чистите, проводите технічне обслуговування або коли продукт не використовується. Відключення продукту допоможе уникнути випадкового запуску, який може привести до серйозних травм.

### ▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

При обслуговуванні використовуйте тільки оригінальні запасні частини 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.

### ▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ніколи не дозволяйте гальмівній рідині, бензину, продуктам на основі нафти, і проникаючим маслам вступати в контакт з пластиковими деталями. Вони містять хімічні речовини, які можуть зашкодити, послабити або знищити пластик.

- Електричні інструменти, використовувані на стекловолоконному матеріалі, стінних панелях, мастиках або штукатурці підлягають прискореному зносу і можлива їх передчасна відмова, бо склополікнія струшка і шліфування є дуже абразивним для підшипників, щіток, комутаторів і т.д. Отже, ми не рекомендуємо використовувати продукт для тривалої роботи з цими видами матеріалів.

### ▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Завжди надягайте захисні окуляри або захисні окуляри з бічними щитками під час роботи електроінструмента або при здуванні пилу. Якщо робота пильна, також носіть захисну маску.

- Якщо шнур живлення пошкоджений, він повинен бути замінений тільки виробником або в авторизованому сервісному центрі, щоб уникнути ризику. Зв'яжіться з авторизованим сервісним центром.
- Для більшої безпеки і надійності, всі ремонтні роботи повинні виконуватися уповноваженим RYOBI сервісним центром.

### ЗМАЩУВАННЯ

Всі підшипники в продукті змащені достатньою кількістю високоякісного мастила для всього терміну служби продукту при нормальних умовах експлуатації.

### ЗМАЩЕННЯ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ

Додати 10 гр мастила у коробку передач після 45 годин постійного використання або після 55 годин додаткового використання.

## ЗАХИСТ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА



Переробляйте сировину замість утилізації в якості відходів. Машини, обладнання та упаковка повинні бути відсортовані для дріжньої для навколошнього середовища утилізації.

## СИМВОЛИ НА ПРОДУКТИ



Попередження безпеки

V

Вольти

Hz

Герц

~

Змінний струм

W

Ватти

n·

Швидкість без навантаження

min<sup>-1</sup>

Оберти або зворотно-поступальні рухи у хвилину



Будь ласка, уважно прочитайте інструкцію перед запуском продукту.



Носіть засоби захисту очей, слуху та органів дихання.



CE відповідність



Євразійський знак відповідності



Український знак відповідності



Інструмент II класу, подвійна ізоляція



Режим молотка



Режим перфоратора



Режим дрилі



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 ЦІЇ ІНСТРУКЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



Примітка



Підключіть до джерела живлення.



Відключіть від джерела живлення.



Запасні деталі або принадлежності продаються окремо



Блокувати



Розблокувати



Вимкнений



Увімкнений



Плитка



Цегельна кладка



Дерево



Метал

Нижчеизказані попереджальні слова та символи пояснюють рівень ризику при роботі з цим пристадом.

### ▲ НЕБЕЗПЕКА

Вказує на неминуче небезпечну ситуацію, яка, якщо її не уникнути, може привести до смерті або серйозних травм.

### ▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Вказує на потенційно небезпечну ситуацію, яка, якщо її не уникнути, може привести до смерті або серйозних травм.

### ▲ УВАГА

Вказує на потенційно небезпечну ситуацію, яка, якщо її не уникнути, може привести до середньої або легкої травми.

### УВАГА

(Без Символу попередження про небезпеку) Вказує на ситуацію, яка може привести до матеріальних збитків.

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

Kırıcı delici matkabınız tasarlanırken temel öncelik güvenlik, performans ve güvenilirlik özelliklerine verilmiştir.

## KULLANIM AMACI

Bu kırcı delici matkabın sadece, bu kılavuzdaki talimatları ve uyariları okumuş ve anlamış ve eylemlerinden sorumlu tutulabilecek yetişkinler tarafından kullanılması amaçlanmaktadır. Hem tetiği hem de yan kolları kavrayarak bir kişi tarafından kullanılmalıdır.

Kırıcı delici matkap, odun ve metal malzemelerde kırma fonksiyonu olmadan çalışabilecek şekilde tasarlanmıştır. Yontma ve duvar delme işlemleri için kırma modu kullanılabılır.

Kırıcı delici matkap, ürünün teknik özellikler tablosunda belirlenen maksimum çapa kadar olan matkap uçları ile çalışacak şekilde tasarlanmıştır.

Darbeli döner matkabınızı yukarıda tanımlanmamış başka hiçbir amaç için kullanmayın.

## ⚠ UYARI

**Tüm güvenlik uyarılarını ve talimatlarını okuyun.** Uyarıların ve talimatların yerine getirilmemesi elektrik çarpması, yangın ve/veya ciddi yaralanmalara yol açabilir.

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

## ÇEKİCİ GÜVENLİK UYARILARI

- **Kulak koruyucu kullanın.** Gürültüye maruz kalmak işitme kaybına neden olabilir.
- **Aletle birlikte verilen yardımcı tutamakları kullanın.** Kontrol kaybı kişisel yaralanmalara neden olabilir.
- **Elektrik kablolarını gizleyen bir yüzey üzerinde çalışığınızda veya yapılan çalışmanın elektrik kablosunu aletin yörüngesine getirmeye elverişli olduğunda cihazı sadece yalıtlı ve kaymaz kısımlarından tutun.** Kesici aksesuarın elektrik geçen kabloyla temas etmesi, elektrikli aletin metal parçalarının elektrikle yüklenmesine ve kullanıcının elektriğe çarpılmasına neden olabilir.

İlave güvenlik uyarıları

- Sıçrayabilecek parçalardan korunmak için güvenlik gözlüğü kullanınız.
- Duvar, tavan veya zemin üzerinde çalışırken elektrik kablolardan ve gaz veya su borularından uzak durmaya dikkat edin.
- Toz maskesi kullanın.
- Yerleştirme aleti sıkışsa ürünü hemen durdurun. Yerleştirme aleti hala sıkışmış haldeyken ürünü yeniden çalıştırmayın, böylesi bir davranış çok güçlü bir geri tepmeye yol açabilir. Güvenlik talimatlarını göz önünden uzaklaştırmadan, yerleştirme aletinin neden stop ettiğini belirleyin.
- Aşağıdakiler, yerleştirme aleti sıkışmasının muhtemel nedenleridir:
  - Yerleştirme aleti işlenecek parça içinde eğilmiştir

- Yerleştirme aleti işlenecek parçayı delmiştir
- Elektrikli alete aşırı yük binmiştir.
- İş parçasını bir mengene ile sıkıştırın. Sabitlenmemiş parçalar ciddi yaralanmaya ve hasara sebep olabilir.
- Ürün çalışır haldeyken elinizi içine uzatmayın.
- Ürünü sık kullanmanın verdiği alışkanlığın dikkatsiz davranışına neden olmasına izin vermeyin ve alet güvenliği ilkelerini göz ardı etmeyin. Dikkatsiz hareketler, hatta bir anlıgına bölünme bile ciddi kişisel yaralanmalara neden olabilir.
- Kablonun ezilmeyecek, takılmayacak, keskin kenarlar veya hareketli aksamlı temas etmeyecek veya herhangi bir hasara veya gerilime maruz kalmayıacak gibi yerleştirildiğinden emin olun. Böylelikle yaralanmalara ve elektrik çarpmasına neden olacak kazara düşmeler ve bunun sonucunda elektrik şoku tehlikesi önlenebilir.
- Tutamakların ve kavrama yüzeylerinin kuru, temiz, yağ ve gresten aranmış olmasını sağlayın. Kaygan tutamaklar ve kavrama yüzeyleri güvenli kullanıma ve aletin beklenmedik durumlarda kontrol edilmesine imkan vermez.
- Yerleştirme aleti kullanım sırasında işinabilir. Yanık tehlikesi:
  - Alet/matkap değiştirirken
  - Cihazı bir yere bırakırken

## ÜRÜNÜNZÜ TANIYIN

Sayfa 83'ya bakın.

1. SDS+ Matkap kovanı
2. Yardımcı tutamak
3. Gresör kapağı
4. Tetik anahtarı
5. Mod seçicisi
6. İkincil mod anahtarı
7. Kömür fırçası kapağı
8. Servis anahtarı
9. Derinlik kılavuz çubuğu
10. Yağlayıcı tüpü
11. Yedek kömür fırçaları
12. Toz örtüsü
13. Tutamak, yalıtılmış kavrama yüzeyi

## ARDIL RİSKLER

Kırıcı delici matkap, verilen talimatlara uygun şekilde kullanıldığında bile belirli risk faktörlerini ortadan kaldırırmak mümkün olmamaktadır. Kullanım sırasında aşağıdaki tehlikeler ortaya çıkabilir ve operatör bunlardan kaçınmak için özellikle dikkat etmelidir:

- Elektrik kabloları delinirse elektrik kaynaklı ölüm riski vardır. Aleti daima belirtilen kollardan tutun, asla matkap uçlarına dokunmayın.
- Üç sıkışrsa delme işlemi sırasında geri tepme olabilir. Daima yan kolu kullanın ve aleti sıkıca tutun.
- Solunum sistemi hasar görebilir. İşlenecek materyallere uygun filtreler içeren solunum koruma maskeleri takın Çalışma yerinin uygun şekilde havalandırıldığından emin olun. Çalışma alanı içinde bir şey yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin.
- İşitme kaybı. Daima etkili bir koruyucu kulaklı kullanın

- ve gürültü maruziyetini azaltın.
- Uçan toz ve kalıntı parçacıkları göze zarar verebilir. Her zaman uygun göz koruması takın.
- Titreşim kaynaklı yaralanma. Aleti belirtilen kollarla tutun ve titreşim maruziyetini azaltın. Bkz. "Risk Azaltma".

## RİSK AZALTMA

Eİ aletlerinden gelen titreşimlerin bazı kişilerde Raynaud Sendromu denen bir duruma neden olabileceği bildirilmiştir. Karıncalanma, hissizlik ve parmakların sararması gibi genelde soğuğa maruz kaldıkten sonra görülen semptomlar oluşabilir. Kalitsal faktörler, soğuğa ve neme maruz kalmak, diyet, sigara ve çalışma pratikleri de bu semptomların oluşmasına neden olabilecek etkenler olarak kabul edilmektedir. Titreşimin etkilerini azaltmak için operatör tarafından alınabilecek önlemler bulunmaktadır:

- Soğuk havalarda vücutunuza sıcak tutun. Ürünü çalıştırırken ellerinizi ve bileklerinizi sıcak tutmak için eldiven takın. Soğuk havanın Raynaud Sendromunun ana tetikleyicilerinden olduğu bildirilmiştir.
- Her operasyon sürecinden sonra kan dolaşımını artırmak için egzersiz yapın.
- Sık sık işe ara verin. Günlük maruziyet miktarını sınırlandırın.

Bu rahatsızlığın semptomlarından herhangi birini görürseniz, aleti kullanmayı derhal bırakın ve bir doktora görünün.

### ⚠️ UYARI

Bir aletin uzun süre kullanılması nedeniyle yaralanmalar olabilir veya mevcut yaraların durumu kötüleşebilir. Herhangi bir aleti uzun bir süre boyunca kullanırken düzenli olarak ara vermeyi ihmal etmeyin.

## BAKIM

### ⚠️ UYARI

Parçaları monte ederken, ayar, temizlik, bakım çalışması yaparken veya ürün kullanılmadığı zaman ürünü asla güç kaynağına bağlamayın. Ürünün bağlantısının kesilmesi ciddi yaralanmalara neden olabilecek kazara çalışmayı önleyecektir.

### ⚠️ UYARI

Uygulama sırasında yalnızca üreticinin orijinal yedek parçalarını kullanın. Diğer parçaları kullanmak tehlike yaratırıbılır 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.

### ⚠️ UYARI

Asla fren hidrolijinin, benzinin, petrol esaslı ürünlerin, yüzeye işleyen yağların vb. plastik parçalarla temas etmesine izin vermeyin. Bu kimyasal ürünler, plastik zarar verebilecek, kırılır hale getirebilecek ya da yok edebilecek maddeler içermektedir.

- Cam elyaflı malzemeler, alçı plakaları, dolgu alıcısı veya alçı üzerinde kullanılan elektrikli aletler daha hızla aşınabilir ve erken arızalara neden olabilir, çünkü cam elyaflı malzemelerin talaşları ile kalıntılarının rulmanlar, fırçalar, komütatör gibi parçalar üzerinde son derece aşındırıcı etkisi vardır. Ürünün bu tür materyaller üzerinde uzun süre kullanılmasını önermiyoruz.

### ⚠️ UYARI

Elektrikli aletlerle çalışma veya toz üfleme işlemi esnasında daima yan siperlikleri bulunan koruyucu gözlükler kullanın. İşlem tozlu olacağsa aynı zamanda bir toz maskesi de kullanın.

- Elektrik kablosu hasar görmüşse tehlkeyi önlemek için sadece üretici veya yetkili bir servis merkezi tarafından değiştirilmelidir. Yetkili servis merkezini arayın.
- Daha yüksek güvenlik ve güvenilirlik için tüm onarım çalışmaları yetkili bir RYOBI servis merkezi tarafından yapılmalıdır.

## YAĞLAMA

Üründeki tüm yataklar normal çalışma koşullarında ürünün hizmet ömrü boyunca yeterli miktarda yüksek kalite yağ ile yağlanır.

## DİŞLİ KUTUSU İÇİN YAĞLAMA

45 saat sürekli kullanma ya da 55 saat toplam kullanma sonrasında dışlı kutusuna 10g gres ekleyin.

## ÇEVRENİN KORUNMASI



Ham maddeleri çöp olarak atmak yerine geri dönüştürün. Çevreyi korumak için, alet, aksesuarlar ve ambalajlar tasnif edilmelidir.

## ÜRÜN ÜZERİNDEKİ SEMBOLLER



Güvenlik ikazı

V

Volt

Hz

Hertz

~

Alternatif akım

W

Watt

n<sub>o</sub>

Bota hız

min<sup>-1</sup>

Saniyede devir veya hareket sayısı

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

 Makineyi çalıştırmadan talimatları dikkatlice okuyun.

 Göz, kulak ve solunum koruması giyin.

 CE uygunluğu

 EurAsian Uyumluluk işaretü

 Ukrayna uygunluk işaretü  
001

 Sınıf II, çift yalıtımlı

 Darbeli delme modu

 Darbeli delme modu

 Delme modu

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

 Açıma

 Fayans

 Duvar

 Ahşap

 Metal

Aşağıdaki işaret sözcükleri ve anlamları, bu ürünle ilişkili risk seviyelerini açıklamaya yönelikir:

#### TEHLİKE

Önlenmemesi durumda ölüm veya ciddi yaralanma ile sonuçlanacak, tehdit edici tehlikeli bir durumu gösterir.

#### UYARI

Önlenmemesi durumda ölüm veya ciddi yaralanma ile sonuçlanabilecek potansiyel olarak tehlikeli bir durumu gösterir.

#### DİKKAT

Önlenmemesi durumda önesiz veya orta derece yaralanma ile sonuçlanabilecek potansiyel olarak tehlikeli bir durumu gösterir.

#### DİKKAT

(Güvenlik uyarı simgesiz) maddi hasarla sonuçlanabilecek bir durum belirtir.

### KİTAPÇIKTAKİ SEMBOLLER



Not



Güç kaynağına bağlayın.



Güç kaynağından ayıran.



Parçalar ya da aksesuarlar ayrı olarak satılır.



Kilit



Kilidi açma



Kapali

Στον σχεδιασμό του περιστρεφόμενου σφυροδρέπανου έχει δοθεί μέγιστη προτεραιότητα στην ασφάλεια, την απόδοση και την αξιοποιτική.

## ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Το περιστροφικό σφυροτρύπανο διατίθεται για χρήση μόνο από ενήλικες που έχουν διαβάσει και κατανοήσει τις οδηγίες και τις προειδοποιήσεις του παρόντος εγχειριδίου και μπορούν να θεωρηθούν υπεύθυνοι για τις πράξεις τους. Διατίθεται για χρήση από έναν χειριστή που θα κρατά τον διακόπτη και τις πλευρικές λαβές.

Το περιστροφικό σφυροτρύπανο είναι σχεδιασμένο για να λειτουργεί χωρίς λειτουργία σφυριού σε ξύλο και μέταλλο. Για σιμίευση και διάτρηση τοιχοποιίας, μπορεί να χρησιμοποιηθεί η λειτουργία σφυριού.

Το περιστροφικό σφυροτρύπανο είναι σχεδιασμένο για να λειτουργεί με εξαρτήματα τρυπανιού έως τη μέγιστη διάμετρο που ορίζεται στον πίνακα προδιαγραφών προϊόντων.

Μην χρησιμοποιείτε το περιστροφικό σφυροτρύπανο για άλλες εργασίες από αυτές που αναφέρονται παραπάνω.

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

**Διαβάστε όλες τις συστάσεις ασφαλείας και τις οδηγίες.** Αν δεν τηρηθούν οι προειδοποιήσεις και οδηγίες, υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληγίας, φωτιάς και / ή σοβαρού τραυματισμού.

**Φυλάσσετε όλες τις προειδοποιήσεις και οδηγίες για μελλοντική χρήση.**

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΦΥΡΟΤΡΥΠΑΝΟ

- **Φοράτε αωτοσπίδες.** Η επίδραση θορύβου μπορεί να προκαλέσει απώλεια ακοής.
- **Χρησιμοποιείτε τις βοηθητικές λαβές που παρέχονται με το εργαλείο.** Η απώλεια ελέγχου μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.
- **Κρατάτε το εργαλείο μόνο από τα μονωμένα και αντιολισθητικά τμήματα όταν εργάζεστε σε επιφάνεια η οποία μπορεί να κρύψει ηλεκτρικά καλώδια ή όταν η εργασία που θα πραγματοποιήσετε κινδυνεύει να φέρει το καλώδιο παροχής ρεύματος στην διαδρομή του εργαλείου.** Η επαφή του εξαρτήματος κοπτής με «ζωντανό» καλώδιο (ηλεκτροφόρο) μπορεί να μεταφέρει τον ηλεκτρισμό στα εκτεθειμένα μεταλλικά εξαρτήματα του εργαλείου, προκαλώντας ηλεκτροπληγία στον χειριστή.

Επιπρόσθετες προειδοποιήσεις ασφαλείας

- Φορέστε γυαλιά ασφαλείας για να προστατευτείτε από ενδεχόμενα θραύσματα ή προβολές.
- Όταν εργάζεστε σε τοίχους, οροφές ή δάπεδα, φροντίστε να αποφεύγετε ηλεκτρικά καλώδια και σωλήνες αερίου ή νερού.
- Φοράτε μάσκα προστασίας από πριονίδια/σωματίδια.
- Απενεργοποιήστε αμέσως τη συσκευή εάν το εργαλείο εισαγωγής φρακάρει. Μην ενεργοποιήστε ξανά τη

συσκευή ενόσω το εργαλείο εισαγωγής παραμένει φρακάρισμένο, διότι κάτι τέτοιο θα μπορούσε να πυροδοτήσει ξαφνική και ισχυρή ανάκρουση. Προσδιορίστε την αιτία του προβλήματος στο εργαλείο εισαγωγής και διορθώστε την, προσέχοντας την τήρηση των οδηγιών ασφάλειας.

- **Πιλθανές αιτίες για το φρακάρισμα του εργαλείου εισαγωγής:**
  - Το εργαλείο εισαγωγής μπήκε υπό κλίση στο τεμάχιο εργασίας
  - Το εργαλείο εισαγωγής έχει διαπεράσει το τεμάχιο εργασίας
  - Η συσκευή έχει υποστεί υπερφόρτωση
- Αγκιστρώστε το τεμάχιο με μια συσκευή συγκράτησης. Ελεύθερα τεμάχια εργασίας μπορούν να προκαλέσουν σοβαρό τραυματισμό και ζημιές.
- Μην βάζετε τα χέρια σας μέσα στη συσκευή ενώ λειτουργεί.
- Μην παραλείπετε την εφαρμογή των κανόνων ασφάλειας της συσκευής όσο κι έχετε εξοικειωθεί με την χρήση της. Η απροσεξία, αικόμη και για ένα κλάσμα του δευτερολέπτου, μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό.
- Διασφαλίστε ότι το καλώδιο θα τοποθετηθεί με τέτοιον τρόπο, ώστε να μην υπάρχει κίνδυνος να το πατήσει κάποιος, να σκοντάψει κάποιος εξαιτίας του, να έλθει σε επαφή με αιχμηρές γωνίες ή κινούμενα εξαρτήματα ούτε να υποστεί οποιαδήποτε άλλη βλάβη ή καταπόνηση. Έτσι θα μειωθεί ο κίνδυνος τυχαίων πτώσεων, οι οποίες θα μπορούσαν να οδηγήσουν σε τραυματισμό ή βλάβη του καλωδίου, με συνέπεια τον κίνδυνο ηλεκτροπληγίας.
- Διατηρείτε τις λαβές και τις επιφάνειας συγκράτησης στεγνές και καθαρές χωρίς λάδια και γράσσα. Τυχόν γλιστερές λαβές και επιφάνειες συγκράτησης δεν επιτρέπουν τον ασφαλή χειρισμό και τον έλεγχο του εργαλείου σε μη αναμενόμενες καταστάσεις.
- Μπορεί να καταστεί καυτή κατά την χρήση. Υπάρχει κίνδυνος εγκαύματος:
  - Κατά την αλλαγή εργαλείων/τρυπανιών
  - Κατά την απενεργοποίηση της συσκευής

## ΓΝΩΡΙΣΤΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΑΣ

Βλέπε σελίδα 83.

1. Τσοκ SDS+
2. Βοηθητική λαβή
3. Πλύμα γράσσου
4. Διακόπτης
5. Επιλογέας λειτουργίας
6. Δευτερεύον επιλογέας λειτουργίας
7. Καπάκι για καρβουνάκια
8. Κλειδί
9. Ράβδος οδηγός βαθους
10. Σωλήνας λίπανσης
11. Ανταλλακτικά καρβουνάκια
12. Κάλυμμα σκόνης
13. Λαβή, μονωμένη επιφάνεια λαβής

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

## ΑΛΛΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ

Ακόμη και όταν το περιστροφικό σφυροτρύπανο χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες, είναι αδύνατο να απαλειφθούν ολοκληρωτικά ορισμένοι παράγοντες κινδύνου. Κατά τη χρήση μπορεί να προκύψουν οι ακόλουθοι κινδύνοι και ο χειριστής πρέπει να δίδει ιδιαίτερη προσοχή προς αποφυγή των εξής:

- Κινδύνος ηλεκτροπλυΐας εάν διατρηθούν ηλεκτρικά καλώδια. Πιάνετε πάντα το εργαλείο από τις ειδικές λαβές και μην αγγίζετε τα εξαρτήματα τρυπανιού.
- Αν κολλήσει το εξάρτημα, υπάρχει κίνδυνος επιστροφής κατά τη διάτρηση. Χρησιμοποιείτε πάντα την πλευρική λαβή και πιάνετε καλά το εργαλείο.
- Βλάβες στο αναπνευστικό σύστημα. Φορέστε μάσκα προστασίας της αναπνοής που περιέχουν κατάλληλα φίλτρα για τα υλικά που επεξεργάζεστε Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής εξαερισμός του χώρου εργασίας. Μην τρώτε, τίνετε ή καπνίζετε στον χώρο εργασίας.
- Βλάβες στην ακοή. Φοράτε πάντα αποτελεσματικά προστατευτικά ακοής και περιορίζετε την έκθεση στον θόρυβο.
- Βλάβες στα μάτια από εκτινασσόμενο πριονίδιο και υπολείμματα. Φοράτε πάντα κατάλληλα προστατευτικά ματιών.
- Τραυματισμοί από τον κραδασμό. Κρατάτε το εργαλείο από τις ειδικές λαβές και περιορίζετε την έκθεση στους κραδασμούς. Βλ. "Μειώστε Κινδύνου".

## ΜΕΙΩΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

Υπάρχουν αναφορές ότι οι κραδασμοί από εργαλεία χειρός ενδεχομένως να συμβάλλουν στην εκδήλωση της πάθησης Συνδρόμου Raynaud, σε ορισμένα άτομα. Τα συμπτώματα περιλαμβάνουν κνησμό, μούδιασμα και λευκότητα των δακτύλων, που εμφανίζονται συνήθως μετά την έκθεση σε κρύο. Κληρονομικοί παράγοντες, έκθεση σε κρύο και υγρασία, κάπνισμα και πρακτικές εργασίας θεωρείται ότι συμβάλλουν στην εκδήλωση των συμπτωμάτων. Υπάρχουν μέτρα που μπορούν να ληφθούν από τον χειριστή για να μειωθούν πιθανώς οι επιδράσεις των κραδασμών:

- Διατηρείτε το σώμα σας ζεστό όταν ο καιρός είναι ψυχρός. Φοράτε γάντια κατά τον χειρισμό του μηχανήματος, για να διατηρείτε ζεστά τα χέρια και τους καρπούς σας. Ο ψυχρός καιρός είναι κύριος παράγοντας που συμβάλλει στην εκδήλωση του συνδρόμου Raynaud.
- Μετά από κάθε περίοδο λειτουργίας, κάνετε ασκήσεις για να αυξάνετε την κυκλοφορία αίματος.
- Κάνετε τακτικά διαλείμματα κατά την εργασία. Περιορίζετε το σύνολο έκθεσης ανά ημέρα.

Αν παρουσιάσετε οποιοδήποτε σύμπτωμα αυτής της πάθησης, διακόψτε αμέσως τη χρήση και συμβουλευτείτε τον γιατρό σας για τα συμπτώματα.

## ΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης ή επιδείνωσης τραυματισμού, από την παρατεταμένη χρήση εργαλείου. Όταν χρησιμοποιείτε το εργαλείο για μεγάλες περιόδους, κάνετε τακτικά διαλείμματα.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

## ΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το προϊόν δεν πρέπει ποτέ να συνδέεται σε παροχή ισχύος όταν συναρμολογείτε εξαρτήματα, όταν διεξάγετε ρυθμίσεις, καθαρισμό, συντήρηση ή όταν το προϊόν δε χρησιμοποιείται. Μια αποσύνδεση του προϊόντος θα εμποδίσει τυχαία εκκίνηση, η οποία θα μπορούσε να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.

## ΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Στις εργασίες σέρβις χρησιμοποιείτε μόνο αιθεντικά ανταλλακτικά του κατασκευαστή. 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.

## ΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

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. Τα προϊόντα αυτά περιέχουν χημικές ουσίες που μπορούν να προξενήσουν ζημιά, να μειώσουν ή να καταστρέψουν το πλαστικό.

- Τα ηλεκτρικά εργαλεία που χρησιμοποιούνται σε εξοπλισμούς από φάμπεργκλας, σε γυψοσανίδες, σε πανό επένδυσης ή σε γύμνο, έχουν την τάση να φθείρονται γρηγορότερα και να παρουσιάζουν πρώωρες βλάβες, επειδή τα ρινίσματα και το πριονίδιο που προέρχονται από τα υλικά αυτά είναι πολύ λειαντικά για έδρανα, βούρτσες, διακόπτες κλπ. Δεν προτείνουμε τη χρήση του προϊόντος για παρατεταμένο χρονικό διάστημα σε αυτούς τους τύπους υλικών.

## ΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά μή γυαλιά ασφαλείας με πλαίνες ασπίδες κατά τον χειρισμό μηχανοκίνητων εργαλείων ή σε εργασίες με σκόνη. Αν η εργασία προκαλεί σκόνη, φοράτε και ειδική μάσκα.

- Αν το καλώδιο παροχής ρεύματος φθαρεί, πρέπει να αντικατασταθεί μόνο από τον παρασκευαστή ή

- εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις για αποφυγή κινδύνων.  
Επικοινωνήστε με το εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.  
■ Για μεγαλύτερη ασφαλεία και αξιοπιστία, όλες οι επισκευές πρέπει να εκτελούνται από εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις της RYOBI.

## ΛΙΠΑΝΣΗ

Όλα τα έδρανα στο προϊόν έχουν λιπανθεί με επαρκή πισσότητα λιπαντικού υψηλής ποιότητας για όλη τη διάρκεια ζωής του προϊόντος, υπό φυσιολογικές συνθήκες λειτουργίας.

## ΛΙΠΑΝΣΗ ΜΕΙΩΤΗΡΑ

Βάλτε 10 γρ. γράσο στο μειωτήρα μετά από 45 ώρες συνεχούς χρήσης ή μετά από 55 ώρες συνολικής χρήσης.

## ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



Ανακυκλώνετε τις πρώτες ύλες αντί να τις πετάτε ως απορρίμματα. Για την προστασία του περιβάλλοντος, πρέπει να γίνεται ιδιαίτερη προσοχή στην απορρίμματα των εξαρτημάτων και των συσκευασιών του.

## ΣΥΜΒΟΛΑ ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ



Προειδοποίηση ασφαλείας

**V** Βλτ

**Hz** ερτς

**~** Εναλλασσμεν ρεύμα

**W** Βατ

**no** Ταύτητα στ κεν

**min<sup>-1</sup>**

Αριθμς στρών ή κινήσεων ανά λεπτ



Παρακαλούμε διαβάστε τις οδηγίες προσεκτικά πριν ξεκινήσετε το μηχάνημα.



Φοράτε προστατευτικά για τα μάτια, τα αυτιά και αναπνοή.



Συμμόρφωση CE



EurAsian σήμα πιστότητας



Ουκρανικό σήμα συμμόρφωσης



Κατηγορία II, διπλή μόνωση



Λειτουργία σφυριού



Λειτουργία σφυροτρύπανου



Λειτουργία τρυπανιού



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.

## ΣΥΜΒΟΛΑ ΣΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ



Σημειωση



Συνδέστε στην παροχή ηλεκτρικού ρεύματος.



Αποσυνδέστε από την παροχή ρεύματος.



Ανταλλακτικά και εξαρτήματα πωλούνται χωριστά



Κλείδωμα



Ξεκλείδωμα



Απενεργοποίηση



Ενεργοποίησης



Πλακάκι



Τοιχοποιία



Ξύλο



Μέταλλο

Οι ακόλουθες προειδοποιητικές λέξεις και έννοιες προορίζονται να εξηγήσουν τα επίπεδα κινδύνου που συνδέονται με αυτό το προϊόν:

### ⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Υποδεικνύει μια επικείμενη επικίνδυνη κατάσταση, η οποία, αν δεν αποφευχθεί, θα οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

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
<b>EL</b>

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

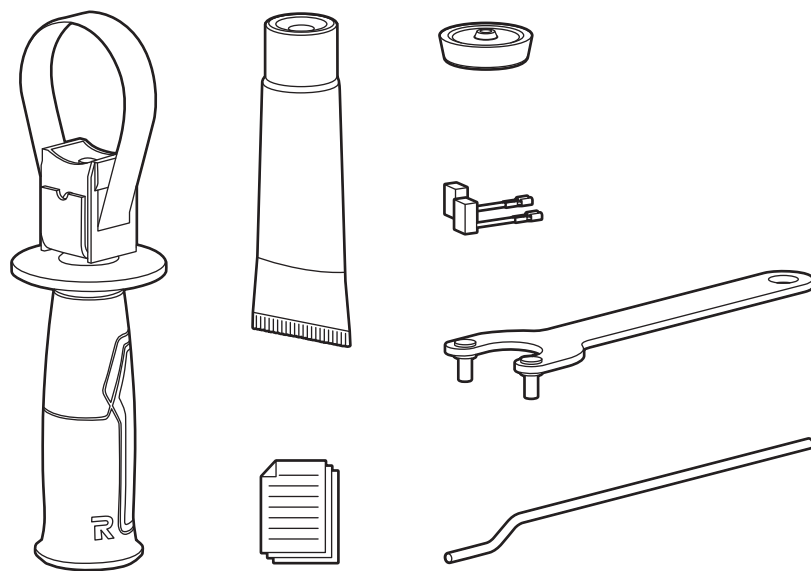
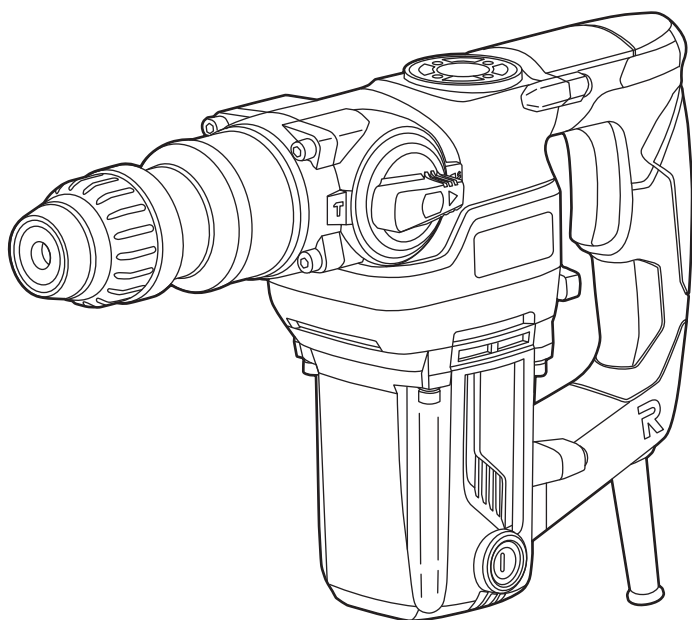
Υποδεικνύει μια δυνητικά επικίνδυνη κατάσταση, η οποία, αν δεν αποφευχθεί, θα οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

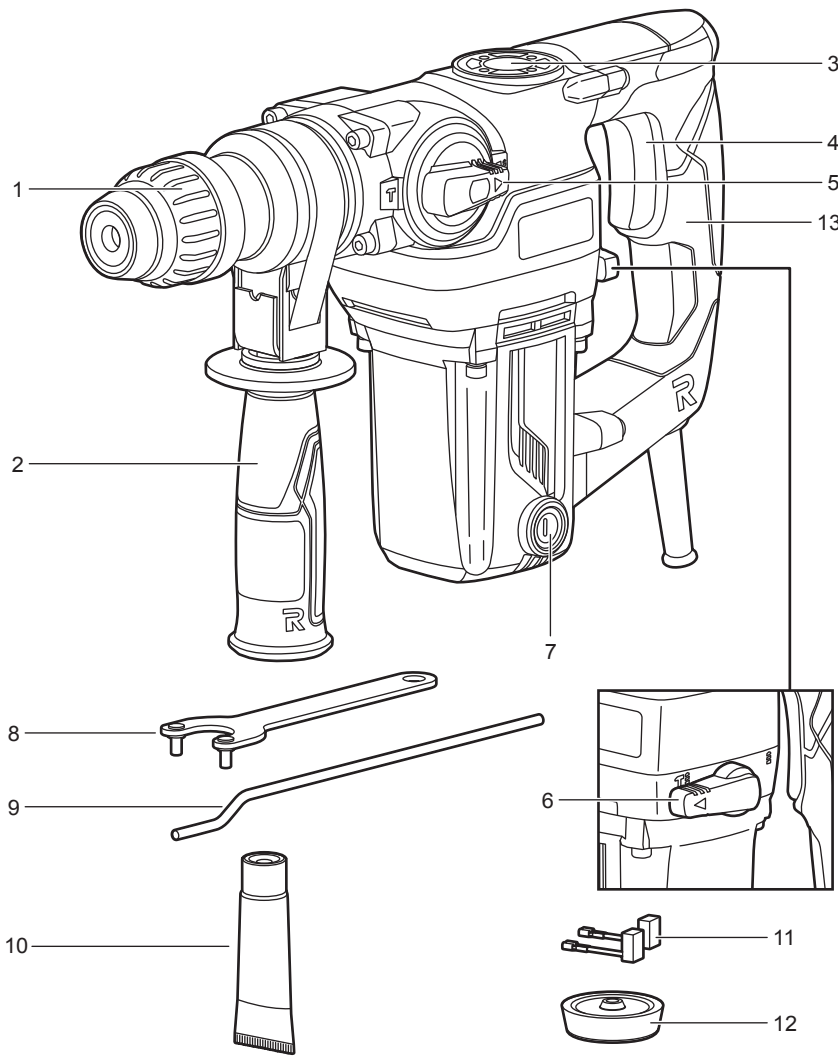
## ΠΡΟΣΟΧΗ

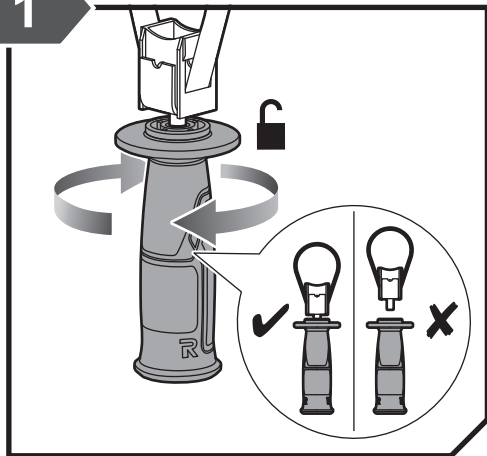
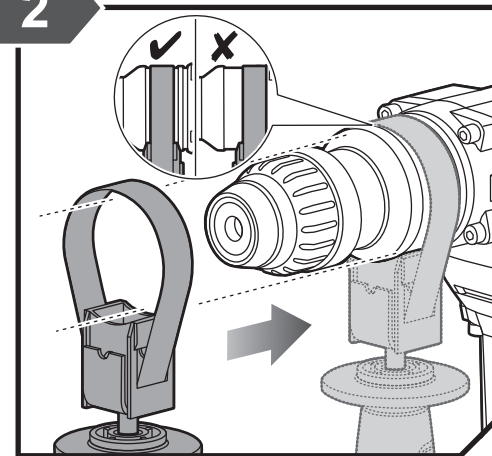
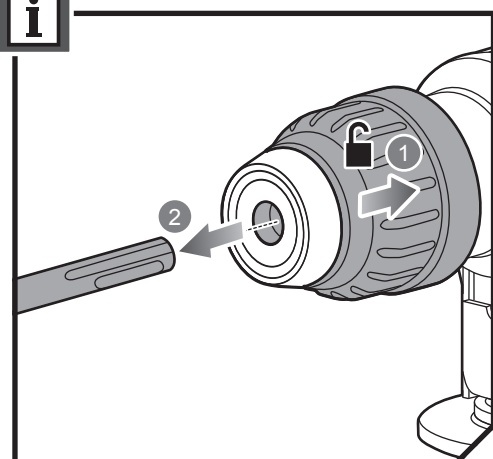
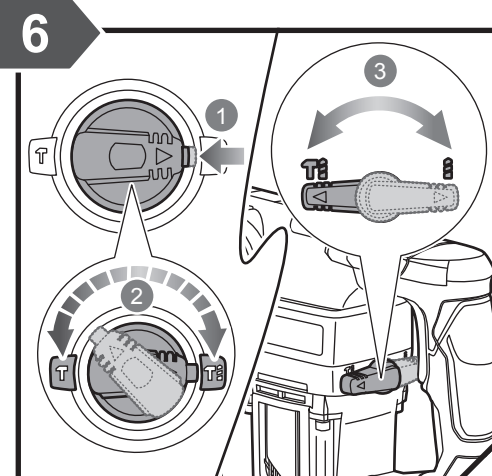
Υποδεικνύει μια δυνητικά επικίνδυνη κατάσταση, η οποία, αν δεν αποφευχθεί, ενδέχεται να οδηγήσει σε ελαφρύ ή μέτριο τραυματισμό.

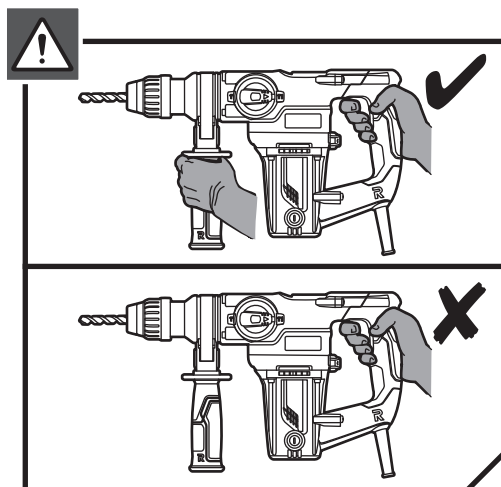
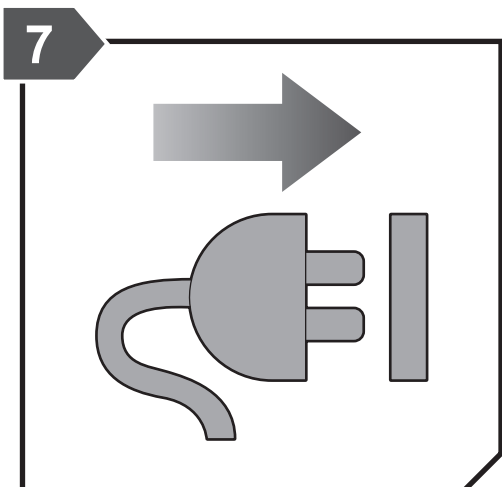
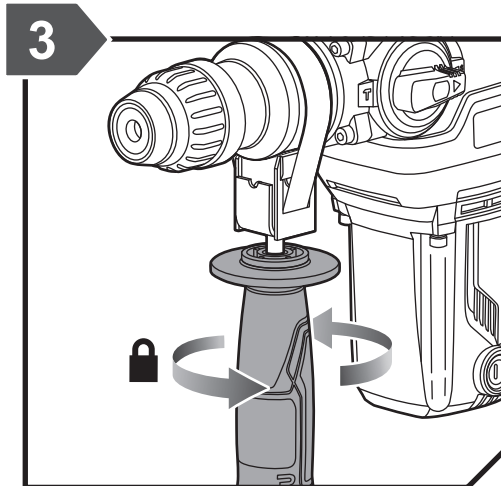
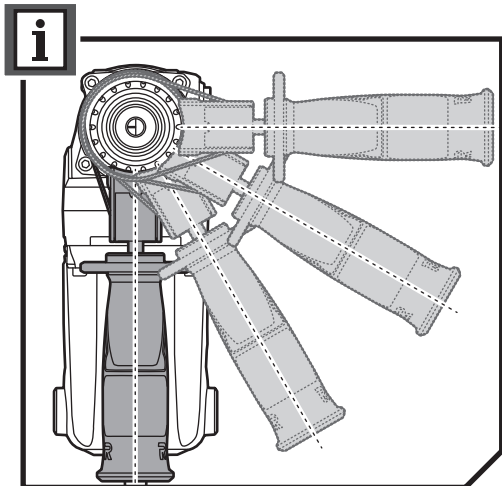
## ΠΡΟΣΟΧΗ

(Χωρίς προειδοποιητικό σύμβολο) Επισημαίνει μια κατάσταση που ενδέχεται να προκαλέσει υλικές ζημιές.

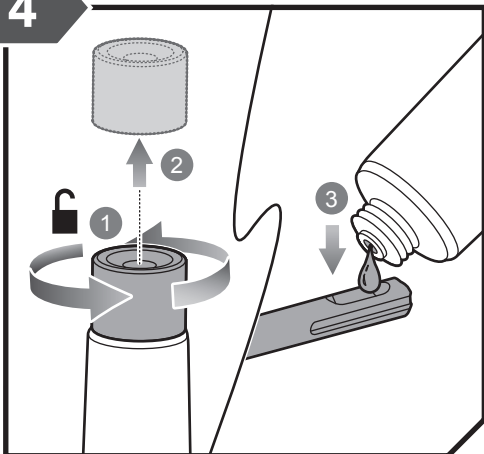




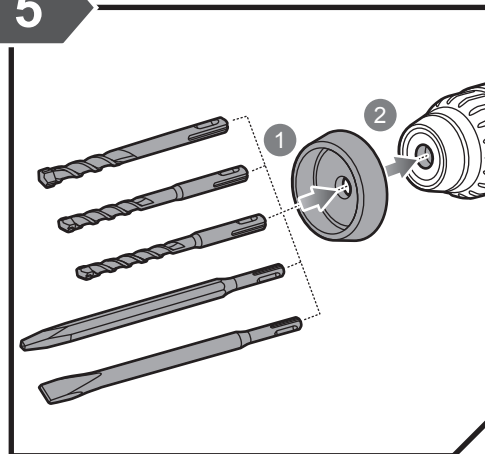
**1****2****i****6**



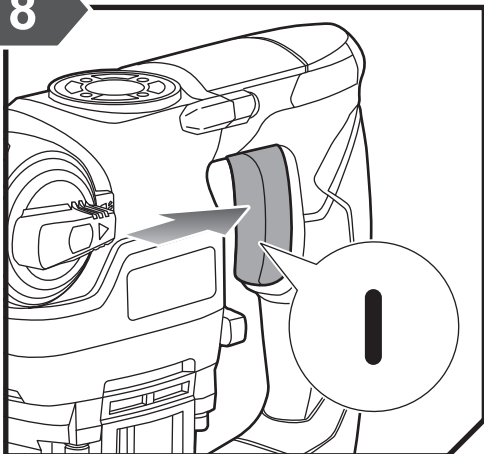
**4**



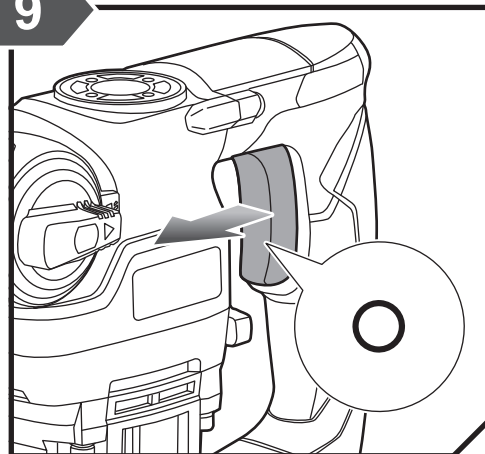
**5**



**8**

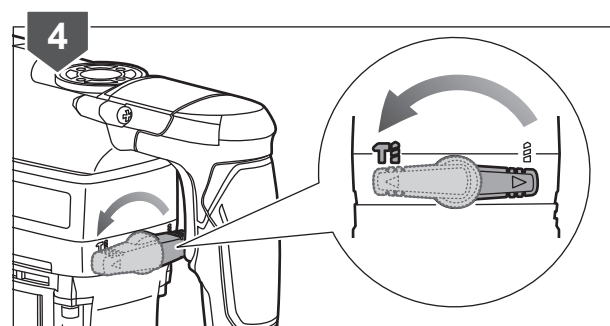
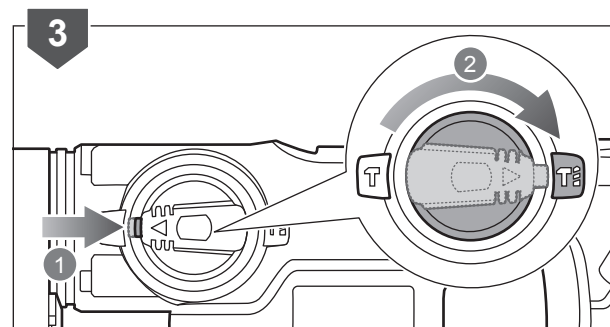
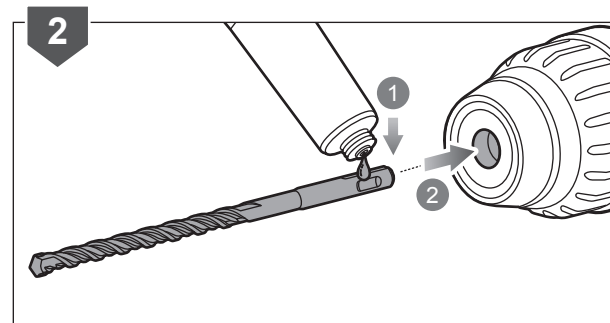
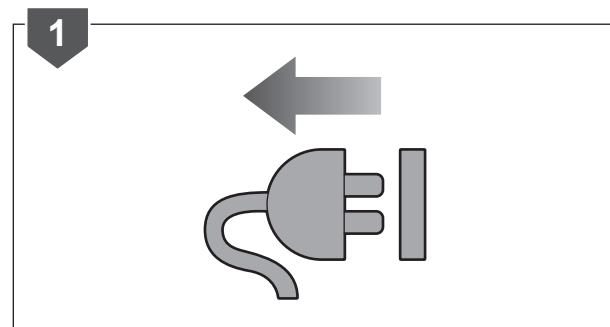
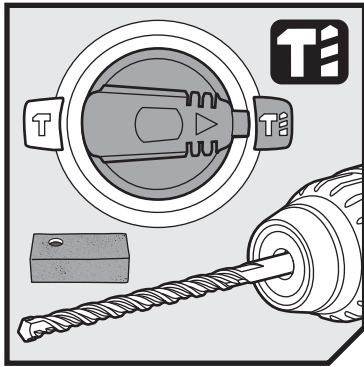


**9**

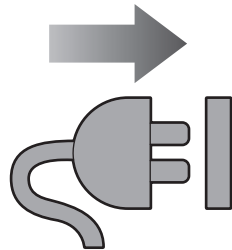




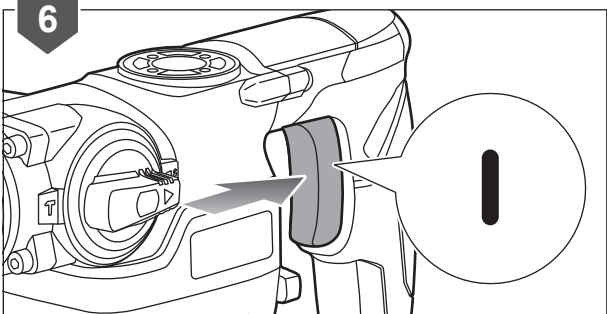




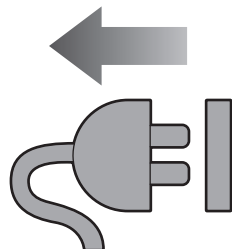
5



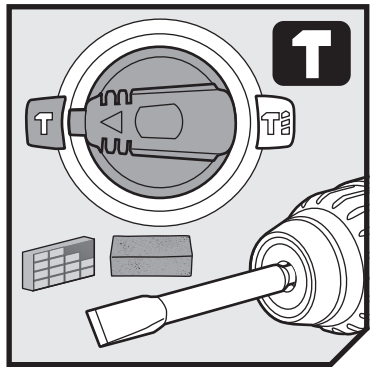
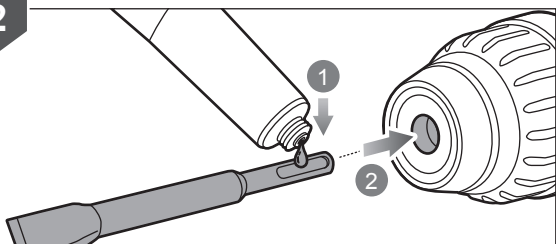
6

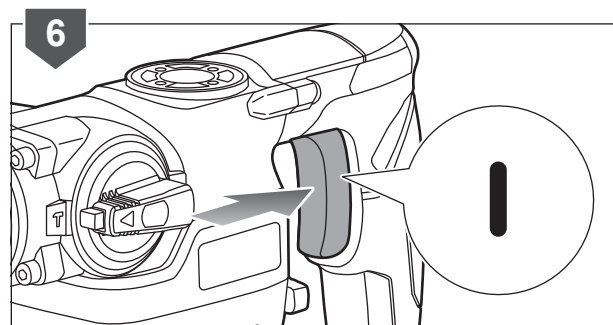
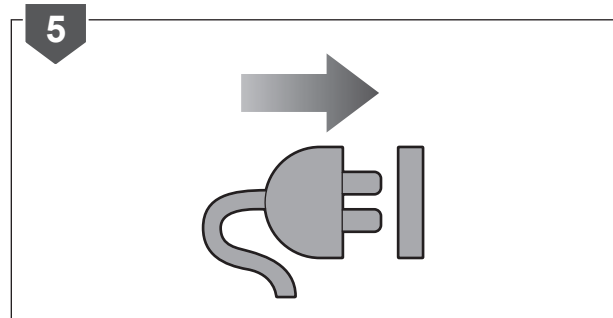
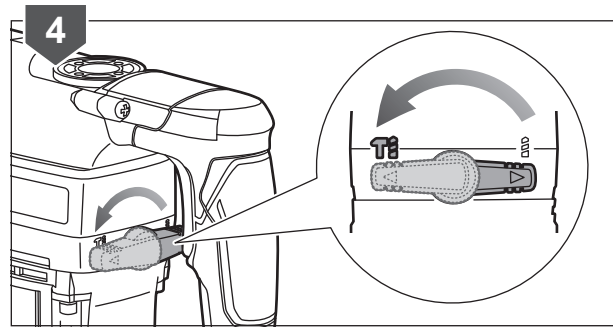
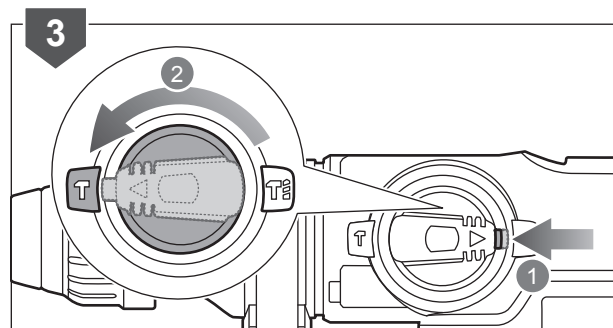


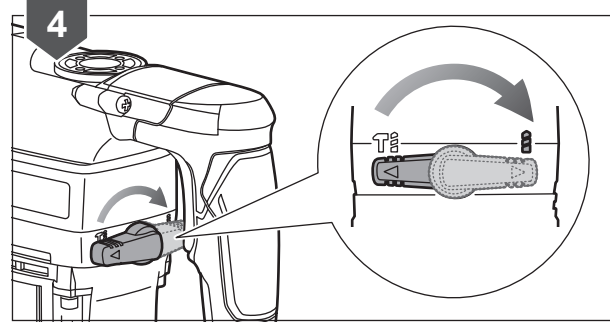
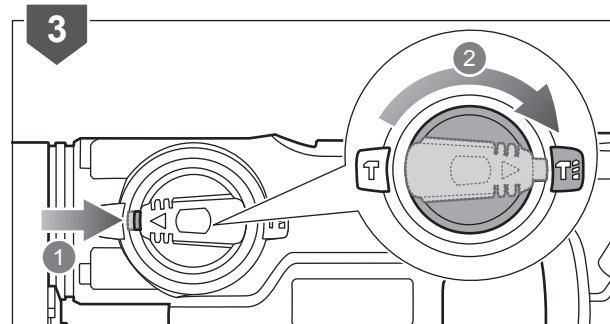
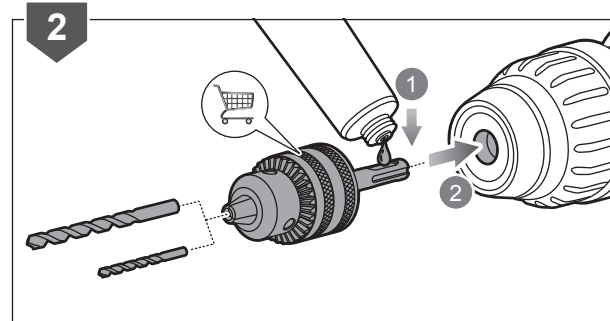
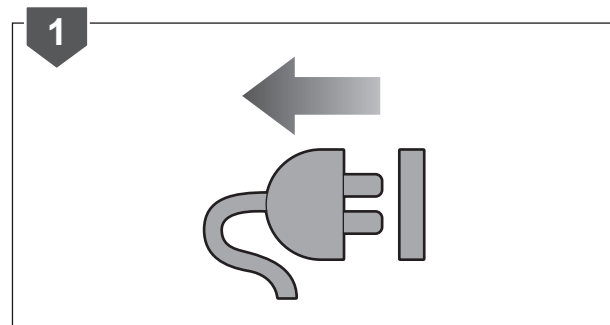
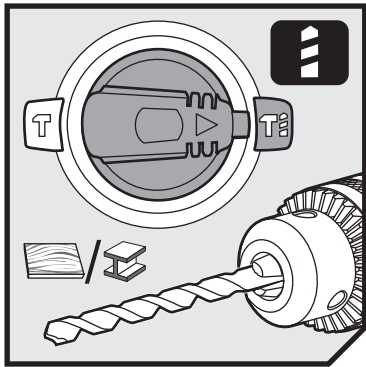
1



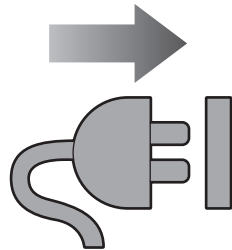
2



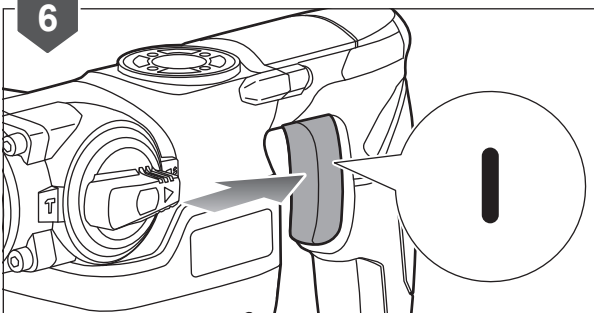




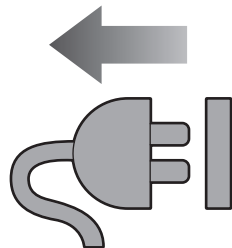
5



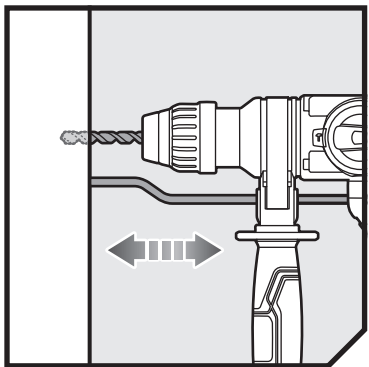
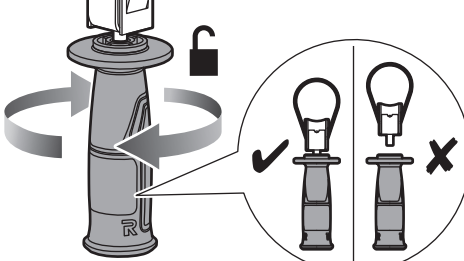
6



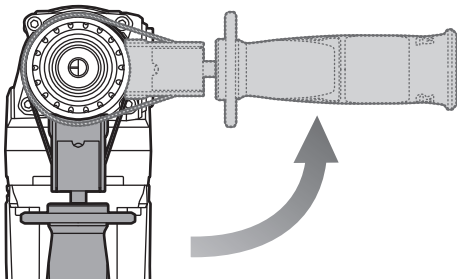
1



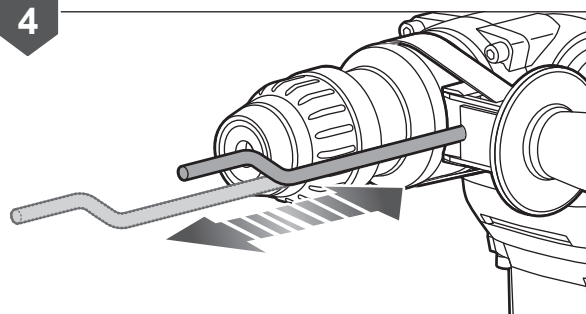
2



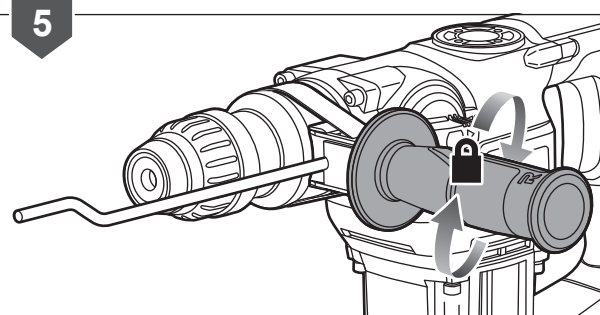
3



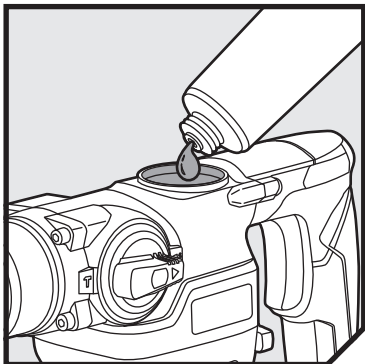
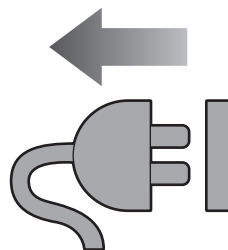
4

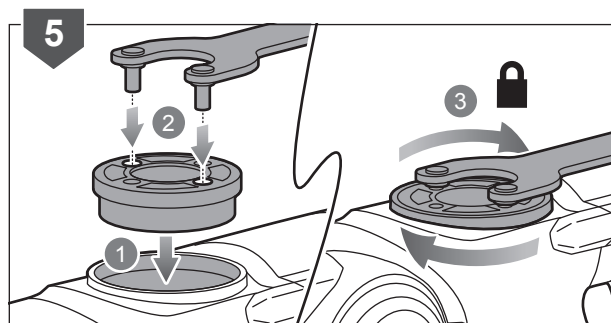
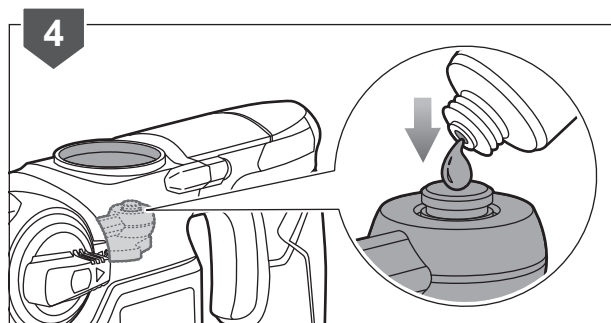
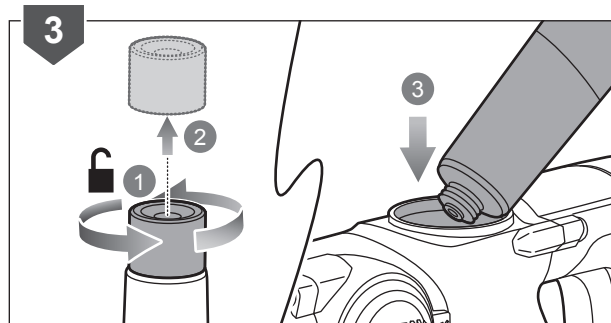
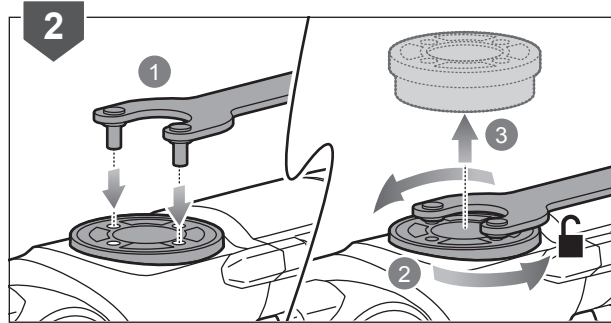


5



1





English	Français	Deutsch	Español	Italiano	Nederlands	Português
Product specifications	Caractéristiques de l'appareil	Produkt-Spezifikationen	Especificaciones del producto	Specifiche prodotto	Productspecificaties	Especificações do produto
SDS+ Rotary Hammer Drill	SDS+ Perforateur Rotatif	SDS+ Bohrhammer	SDS+ Taladro percutor giratorio	SDS+ Martello pneumatico a rotazione	SDS+ Roterende hamerboormachine	SDS+ Martelo perfurador rotativo
Model	Modèle	Modell	Modelo	Modello	Model	Modelo
Voltage	Tension	Spannung	Tensión	Voltaggio	Spanning	Voltagem
Input	Alimentation	Eingangsleistung	Tensión nominal	Alimentazione	Input	Admissão
No-load speed (Drill mode)	Vitesse à vide (Mode perçage)	Leerlaufdrehzahl (Bohren)	Velocidad sin carga (Modo de taladrado)	Velocità a vuoto (Modalità perforatore)	Onbelast toerental (boorstand)	Velocidade em vazio (Modo de perfuração)
Blows per minute (Hammer speed)	Coups par minute (Fréquence de burinage)	Schläge pro Minute (Hammergeschwindigkeit)	Soplidos por minuto (Velocidad de martilleo)	Soffi al minuto (Velocità martello)	Blaasvermogen per minuut (Hamersnelheid)	Sopros por minuto (Velocidade do martelo)
Impact energy	Energie d'impact	Einzelenschlagenergie	Energía de impacto	Energia di impatto	Impactkracht	Energia de impacto
Tool attachment	Fixation	Werkzeugaufnahme	Sujeción	Fissaggio	Boorhouder	Fixação
Drilling capacity	Capacité de perçage	Bohrleistung	Capacidad de perforación	Capacità di trapanazione	Boorvermogen	Capacidade de perfuração
in metal	dans le métal	in Metall	en metal	nel metallo	in metaal	em metal
in wood	dans le bois	in Holz	en madera	nel legno	in hout	em madeira
in masonry	dans la maçonnerie	in Mauerwerk	en mampostería	nei laterizi	in metselwerk	em alvenaria
Weight (According to EPTA procedure 01/2003)	Poids (Selon la procédure EPTA 01/2003)	Gewicht (Gemäß EPTA-Verfahren 01/2003)	Peso (Según el procedimiento EPTA 01/2003)	Peso (Secondo quanto indicato dalla EPTA-Procedura 01/2003)	Gewicht (Overeenkomstig de EPTA-procedure 01/2003)	Peso (De acordo com o Procedimento EPTA 01/2003)
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 geluidsdrukniveau	Nível de pressão sonora ponderada A
Uncertainty K	Incertitude K	Unsicherheit K	Incertidumbre K	Incerteza K	Onzekerheid K	Incerteza K
A-weighted sound power level	Niveau de puissance sonore pondéré-A	A-bewerteter Schalleistungspegel	Nivel de potencia acústica ponderada en A	Livello di potenza sonora pesato A	A-gewogen geluidsniveau	Nível de potência sonora ponderada A
Uncertainty K	Incertitude K	Unsicherheit K	Incertidumbre K	Incerteza K	Onzekerheid K	Incerteza K
Wear ear protectors.	Portez une protection acoustique.	Tragen Sie Gehörschutz.	Utilice protección auditiva!	Indossare protezioni acustiche adeguate.	Draag oorbeschermers.	Sempre use a protecção dos ouvidos.
The vibration total values (triaxial vector sum) determined according to EN 60745:	La valeur totale des vibrations (somme vectorielle triaxiale) a été déterminée selon EN 60745:	Die Vibrationsgesamtwerte (dreiachiale Vektorsumme) ermittelt entsprechend EN 60745:	Los valores totales de vibración (Suma vectorial triaxial) se han determinado según la norma EN 60745:	I valori di vibrazione totali (somma vettore triassiale) sono stati determinati secondo gli standard EN 60745:	De totale trillingswaarden (triaxiale vectorsom) werden vastgesteld in overeenstemming met EN 60745:	Os valores totais de vibração (Soma vetorial triaxial) foram determinados de acordo com a norma EN 60745:
Hammer drilling into concrete	Perçage à percussion dans le béton	Hammerbohren in Beton	Taladro percutor para hormigón	Operazioni con martello pneumatico nel cemento	Hamerboren in beton	Martelo de perfuração em betão
Uncertainty K	Incertitude K	Unsicherheit K	Incertidumbre K	Incerteza K	Onzekerheid K	Incerteza K
Chiseling	Ciselure	Meißeln	Cincelado	Scalpellare	Beitelen	Cinzelagem
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	
SDS+ Roterende borehammer	SDS+ Roterande borrrhammare	SDS+ Iskopurakone	SDS+ Slagdrill	SDS+ Дрель-перфоратор	SDS+ Wiertarka udarowa	
Model	Modell	Malli	Modell	Модель	Model	RSDS1050
Spænding	Spänning	Jännite	Spanning	Напряжение	Napięcie	220 - 240 V ~ 50/60 Hz
Strømforsyning	Matningsspänning	Virrankulutus	Input	Питание	Zasilanie	1050 W
Tomgangshastighed (Boretilstand)	Tomgångshastighet (Borrningsläge)	Tyhjäkäyntinopeus (Porauistila)	Hastighet ubelastet (Drill-modus)	Скорость на холостом ходу (Режим сверления)	Predkość bez obciążenia (Tryb wiercenia)	950 min <sup>-1</sup>
Slag pr. minut (Hammerslag)	Slag per minut (Hammarhastighet)	Puhallusta minuutissa (Iskunopeudet)	Blåsing i minutet (Slagboringshastighet)	Ударов в минуту (Скорость в ударном режиме)	Uderzeń na minutę (Częstotliwość udaru)	4 400 min <sup>-1</sup>
Slagenergi	Slagenergi	Iskuenergia	Støtenergi	Ударная энергия	Energia pojedynczego udaru	3,6 J
Indsatsopspænding	Fäste	Kytktä	Festesystem	Крепление	System mocowania narzędzi	SDS-plus
Borekapacitet	Borrkapacitet	Porauskapasiteetti	Borekapasitet	Наибольший диаметр сверления	Dopuszczalna średnica wiercenia	
i metal	i metall	metallissa	i metall	в металле	w metalu	13 mm
i træ	i trå	puussa	i tre	в древесине	w drewnie	40 mm
i murværk	i sten	kivessä	i mur	в каменной кладке	w betonie	26 mm
Vægt (I henhold til EPTA-procedure 01/2003)	Vikt (Enligt EPTA 01/2003)	Paino (EPTA-menettely 01/2003 mukaan)	Vekt (I henhold til EPTA-procedure 01/2003)	Вес (Соответствует требованиям EPTA-Procedure 01/2003)	Waga (Zgodnie z procedurą EPTA 01/2003)	4,75 kg
Målte lydværdier bestemt iht. EN 60745.	Uppmätta ljudvärden enligt EN 60745:	Mitattut arvot määritetty EN 60745 standardin mukaan.	Målte lydverdier bestemt iht. EN 60745:	Измеренные значения параметров звука определены в соответствии с EN 60745:	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	$L_{PA} = 91,5 \text{ dB(A)}$
Usikkerhed K	Osäkerhet K	Epätarkkuus K	Usikkerhet K	Погрешность K	Nieprawność pomiaru K	$K_{PA} = 3 \text{ dB}$
A-vægtet lydeffektniveau	A-vägd ljudeffektnivå	A-painotettu äänenteho	A-vektet lydeffektnivå	Уровень А-звешенной звуковой мощности	A-ważony poziom natężenia hałasu	$L_{WA} = 102,5 \text{ dB(A)}$
Usikkerhed K	Osäkerhet K	Epätarkkuus K	Usikkerhet K	Погрешность K	Nieprawność pomiaru K	$K_{WA} = 3 \text{ dB}$
Bær hørevarer.	Bär hörselskydd.	Käytä korvasuoja.	Bruk hørselsvern.	Используйте наушники!	Stosować środki ochrony słuchu!	
De totale vibrationsværdier (trikssial vektorsum) er bestemt i henhold til EN 60745:	De totala vibrationsvärderna (trikssial vektorsumma) bestäms enligt EN 60745:	Tärinän kokonaisarvot (kolmikselinen vektorisumma) määritetyinä standardien EN 60745 mukaisesti:	De totale vibrasjonsverdiene (triax vektor-sum) er fastsatt i henhold til EN 60745:	Суммарное значение вибрации (сумма векторов по трем координатным осям) определено в соответствии со стандартом EN 60745:	Wartości sumaryczne drgań (suma wektora trójosiowego) określone zgodnie z normą EN 60745:	
Slagboring i beton	Hammare för att borra i betong	Betonin iskopuraus	Slagboring i betong	Ударное сверление по бетону	Wiercenie udarowe w betonie	$a_{h,HD} = 18,8 \text{ m/s}^2$
Usikkerhed K	Osäkerhet K	Epätarkkuus K	Usikkerhet K	Погрешность K	Nieprawność pomiaru K	$1,5 \text{ m/s}^2$
Mejsling	Hugga	Taltaus	Meisling	Рубка	Dłutowanie	$a_{h,CHeq} = 16,3 \text{ m/s}^2$
Usikkerhed K	Osäkerhet K	Epätarkkuus K	Usikkerhet K	Погрешность K	Nieprawność pomiaru K	$1,5 \text{ m/s}^2$

Čeština	Magyar	Română	Latviski	Lietuviškai	Eesti	Hrvatski
Technické údaje produktu	Termék műszaki adatai	Specificațiile produsului	Produkta specifikācijas	Gaminio techninės savybės	Toote tehnilised andmed	Specifikacije proizvoda
SDS+ Rotační vrtaci kladivo	SDS+ Fúrókalapács	SDS+ Ciocan rotopercursor	SDS+ Rotācijas triecienurbis	SDS+ Rotacinis kalamasis grāžtas	SDS+ Pöörlev puurvasar	SDS+ Rotacijska udarna bušilica
Model	Típus	Model	Modelis	Modelis	Mudeli tähis	Model
Elektrické napětí	Feszültség	Tensiune	Spriegums	Įtamper	Pinge	Napon
Vstup	Bemenet	Intrare	Ieeja	Ivestis	Vooluvõrk	Uzalaz
Otáčky naprázdno (Režim vrtání)	Úresjáratú fordulatszám (Fúrás üzemmódr)	Viteză în gol (Mod găuriere)	Apgrēzieni bez slodzes (Urbšanas režims)	Greitis be apkrovimo (Grēžimo režimas)	Kiirus ilma koormusesta (Puunimisrežimi sümbol)	Brzina bez opterečenja (Način rada bušenja)
Údery za minutu (Rychlosť príklepu)	Lékés percenként (Kalapács sebessége)	Lovituri pe minut (Viteză de perforare)	Pūtieni minútē (Perforatora átrums)	Pūtimai per minute (Plaktuko greitės)	Löögisagedus minutis (Vasara löögisagedus)	Udari po minuti (Brzina udara čekića)
Sila úderu	Útesí energia	Energie de impact	Triciena energija	Smūgio jėga	Löögienergia	Energija udara
Systém upínání	Szerszám-befogás	Fixare	Instrumenta piederums	Įrankio priedas	Tööriista kiinnitussüsteem	Učvrščivanje
Vrtaci kapacita	Fúrási kapacitás	Putere de găuriere	Urbšanas dzīlums	Grēžimo gylis	Puuritava ava max läbimõõt	Kapacitet bušenja
do kovu	fémben	în metal	metālā	j metalā	metallile	u metalu
do dřeva	fában	în lemn	kokā	j medieną	puidule	u drvetu
do zdiba	falazatban	în zidărie	mūři	j mūraq	mūüritisele	u zidarstvu
Hmotnost (Dle protokolu EPTA 01/2003)	Tómeg (A 01/2003 EPTA-elfjárás szerint )	Greutate (În conformitate cu Procedura EPTA din 01/2003)	Svars (Saskanjā ar EPTA procedūru 01/2003)	Svoris (Pagal Europos elektroinij īrankių asociacijos (EPTA) nustatytą tvarką 01/2003)	Mass (Vastavalt EPTA-protseduuriile 01/2003)	Težina (Prema EPTA-postupku 01/2003)
Naměřené hodnoty hlučnosti zjištěné dle EN 60745:	A mért értékek meghatározása az EN 60745 szerint történt	Valori măsurate determinate în conformitate cu EN 60745	Izmērītās skaņas vērtības ir noteiktas saskaņā ar EN 60745:	Ismatriuotos garso vertės nustatyti pagal EN 60745:	Mööteväärtused on kindlaks määratud vastavalt standardile EN 60745:	Mjerenia vrijednost zvuka odredena je prema EN 60745:
Hladina akustického tlaku vážená funkci A	A-súlyozott hangnyomásszint	Nivel de presiune acustică ponderată A	A-límeņa skaņas spiediena līmenis	A svartinis garso slēgio lygis	A-kaalutud helirõhu tase	Ponderirana razina tlaka zvuka
Nejistota K	Bizonytalanság K	Incertitudine K	Nenoteiktība K	Nepastovumas K	Määramatus K	Neodređenost K
Hladina akustického výkonu vážená funkci A	A-súlyozott hangteljesítményszint	Nivel de putere acustică ponderată A	A-límeņa skaņas jaudas līmenis	A svartinis garso galios lygis	A-kaalutud heliõimuse tase	Ponderirana razina zvučne snage
Nejistota K	Bizonytalanság K	Incertitudine K	Nenoteiktība K	Nepastovumas K	Määramatus K	Neodređenost K
Používejte chrániče sluchu.	Viseljen hallásvédőt.	Purtají aparatoare de urechi.	Lietojiet dzirdes aizsargus.	Naudokite ausų apsaugos priemones.	Kasutage kuulmis-kaitsevahendeid.	Nosite štitnike za uši.
Celkové hodnoty vibrací (Trojosy vektorový součet) určené v souladu s EN 60745:	A vibráció teljes értékei (háromtengelyű vektorösszeg), az EN 60745 szerint meghatározva:	Valorile totale ale vibratiilor (sumă vector triaxială) au fost determinate în conformitate cu EN 60745:	Vibrācijas kopējās vērtības (triaksiālā vektoru summa) ir noteiktas atbilstoši EN 60745:	Bendros vibracijos vertės (triašio vektorius suma) nustatomos pagal EN 60745:	Vibratsiooni üldvääritus (kolme suuna vektorsumma) on kindlaks määratud vastavalt standarditele EN 60745:	Ukupne vrijednosti vibracija (troosni vektorski zbir) određuju se u skladu s EN 60745:
Vrtaci kladivo do betonu	Ütférfúrás betonba	Găuriere în beton	Triecienurbšana betonā	Betono grēžimas kaltu	Betooni löökpuruimine	Udarne bušenje u beton
Nejistota K	Bizonytalanság K	Incertitudine K	Nenoteiktība K	Nepastovumas K	Määramatus K	Neodređenost K
Drážkování	Vésés	Dăltuire	Kalšana	Kalimas kaltu	Meislige puhatamine	Isklesavanje
Nejistota K	Bizonytalanság K	Incertitudine K	Nenoteiktība K	Nepastovumas K	Määramatus K	Neodređenost K

Slovensko	Slovenčina	България	Українська мова	Türkçe	Ελληνικά	
Specifikácie izdelka	Špecifikácia	Технически характеристики	Технічні характеристики продукту	Ürün özellikleri	Προδιαγραφές προϊόντος	
SDS+ Udarni vrtalnik	SDS+ Rotačné vŕtacie kladivo	SDS+ Ротационен къртач	SDS+ Роторний перфоратор-дриль	SDS+ Kırıcı Delici Matkap	SDS+ Περιτροφέμενο Σφυροδρέπανο	
Model	Model	Модел	Модель	Model	Μοντέλο	RSDS1050
Napetost	Napätie	Напрежение	Напруга	Gerilim	Τάση	220 - 240 V ~ 50/60 Hz
Vhod	Vstup	Вход	Вхідний	Giriş	Είσοδος ρεύματος	1050 W
Hitrost brez obremenitve (Način vrtanja)	Otáčky bez zaťaženia (Režim vŕtania)	Скорост без натяжения (Режим на бормашина):	Швидкість без навантаження (режим свердління)	Bota hız (Delme modu)	Ταύτητα στ κεν (Λειτουργία τρυπανίου)	950 min <sup>-1</sup>
Pihov na minuto (Hitrost kladiva)	Počet píklerov (Rýchlosť kladiva)	Удары в минута (Скорость на чугу)	Удары в секунду (швидкість молотка)	Dakikadaki vüfleme miktarı (Darbe hızı)	Ritípēs ανά λεπτό (Ταχυτήτα σφυριού)	4 400 min <sup>-1</sup>
Energija udarca	Energia nárazu	Енергия на удара	Енергія ударної сили	Darbe enerjisi	Ενέργεια κρούσης	3,6 J
Priključek orodja	Násady nástroja	Приспособление на инструмент	Приладдя інструменту	Tespit	Συναρμογή	SDS-plus
Zmogljivost vrtanja	Kapacita vŕtania	Диаметър на пробиване	Свердлільна здатність	Delme kapasitesi	Δυναμικό τρυπανίου	
za kovino	do kovu	в метал	у метал	metalde	σε μέταλλο	13 mm
za les	do dreva	в дърво	у дерево	odunda	σε ξύλο	40 mm
za zidove	do muriva	в зидария	у цегляну кладку	duvarda	σε τοιχοποία	26 mm
Teža (Skladno s postopkom EPTA 01/2003)	Hmotnosť (Podľa EPTA-Procedure 01/2003)	Teplota (Съгласно процедуре 01/2003 на EPTA)	Вага (Згідно Процедури EPTA 01/2003 e göre)	Ağırlık (EPTA-Prosedürü 01/2003 e göre)	Βάρος (Σύμφωνα με την Διαδικασία EPTA 01/2003)	4,75 kg
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:	Виміряні значення шуму визначаються відповідно до EN 60745:	EN 60745 ile uyumlu olarak belirlenen ölçülen değerler	Οι υπολογισμένες τιμές καθοριστικαν σύμφωνα με το EN 60745	
A-izmerjena raven zvočnega tlaka	Vážená A hladina akustického tlaku	Ниво на шумово налягане с равнице А	А-зваженый рівень звукового тиску	A ağırlıklı ses basınc seviyesi	Α-σταθμισμένο επίπεδο τίσης ήχου	$L_{PA} = 91,5 \text{ dB(A)}$
Negotovost K	Neurčitosť K	Променливост (K)	Невизначеностът K	Belirsizlik K	Αβεβαιότητα K	$K_{PA} = 3 \text{ dB}$
A-izmerjena raven zvočne moči	Vážená A hladina akustického výkonu	Ниво на силата на шума с равнице А	А-зваженый рівень звукової потужності	A ağırlıklı ses gücü seviyesi	Α-σταθμισμένο επίπεδο έντασης ήχου	$L_{MA} = 102,5 \text{ dB(A)}$
Negotovost K	Neurčitosť K	Променливост (K)	Невизначеностът K	Belirsizlik K	Αβεβαιότητα K	$K_{MA} = 3 \text{ dB}$
Nosite ščítneke za ušesa.	Používajte chrániče sluchu.	Носете антифони.	Носіть захисні наушники.	Kulak koruyucu kullanın.	Φοράτε αποσπίδες.	
Efektívna vrednosť vibracij (triakzialna vektorská sústava) določená v skladu z EN 60745:	Celkové hodnoty vibrácií (suma trojrozmerného vektora) stanovené podľa EN 60745:	Общата стойност на вибрациите (триаксиална векторна сума) е определена в съответствие с EN 60745:	Загальне значення вібрації (триаксіальна векторна сума) визначається відповідно до EN 60745:	Titreşim toplam değerleri (üçgenekli vektör toplamı) EN 60745 standartlarına göre belirlenmiştir:	Οι συνολικές τιμές κραβασμών (τριάξιον διανυσματικό άθροισμα) καθοριστικαν σύμφωνα με τα EN 60745:	
Udarno vrtanje v beton	Príklepové vŕtanie do betónu	Пробиване с чук в бетон	Свердління з ударом у бетон	Betonu darbeli matkap ile delmek	Χρήση σφυροτύπανου σε τσιμέντο	$a_{u,HD} = 18,8 \text{ m/s}^2$
Negotovost K	Neurčitosť K	Променливост (K)	Невизначеностът K	Belirsizlik K	Αβεβαιότητα K	$1,5 \text{ m/s}^2$
Klesanje	Sekanie	Изсичане със секач	Вирубування	Yontma	Χρήση σκαρπέλου	$a_{u,Cheq} = 16,3 \text{ m/s}^2$
Negotovost K	Neurčitosť K	Променливост (K)	Невизначеностът K	Belirsizlik K	Αβεβαιότητα K	$1,5 \text{ m/s}^2$

## EN WARNING

The vibration emission level given in this information sheet has been measured in accordance with a standardised test given in EN 60745 and may be used to compare one tool with another. It may be used for a preliminary assessment of exposure. The declared vibration emission level represents the main applications of the tool. However if the tool is used for different applications, with different accessories or poorly maintained, the vibration emission may differ. This may significantly increase the exposure level over the total working period.

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

## IT AVVERTENZE

Il livello di vibrazioni indicato in questo foglio informativo è stato misurato seguendo un test svolto secondo i requisiti indicati dallo standard EN60745 e potrà essere utilizzato per paragonare un utensile con un altro. Potrà essere utilizzato per una valutazione preliminare dell'esposizione a vibrazioni. Il livello dichiarato di emissione di vibrazioni viene indicato tenendo conto delle applicazioni principali dell'utensile. Comunque se l'utensile viene utilizzato per applicazioni diverse con accessori diversi o non viene correttamente conservato, il livello delle vibrazioni potrà variare. Ciò potrà significativamente aumentare il livello di esposizione alle vibrazioni durante il periodo di lavoro totale.

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

## FR AVERTISSEMENT

Le niveau d'émission des vibrations indiqué dans cette feuille d'information a été mesuré en concordance avec un test normalisé fourni par EN60745 et peut être utilisé pour comparer un outil à un autre. Il peut être utilisé pour une évaluation préliminaire de l'exposition. Le niveau déclaré d'émission des vibrations s'applique à l'utilisation principale de l'outil. Toutefois, si l'outil est utilisé pour des applications différentes, avec des accessoires différents, ou mal entretenu, l'émission de vibrations peut être différente. Le niveau d'exposition peut en être augmenté de façon significative tout au long de la période de travail.

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

## NL WAARSCHUWING

Het trillingsemmissieniveau dat op dit informatieblad wordt gegeven, is gemeten in overeenstemming met een gestandaardiseerde test, vastgelegd in EN60745 en mag worden gebruikt om machines met elkaar te vergelijken. Het verklarde trillingsemmissieniveau geeft de hoofdtoepassing van het gereedschap weer. Als de machine echter voor andere toepassingen dan met andere accessoires wordt gebruikt of slecht onderhouden, kan de trillingsemmissie verschillen. Dit kan de blootstelling gedurende de gehele werkduur aanzienlijk verhogen.

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

## DE WARNUNG

Der in diesem Informationsblatt genannte Schwingungsspeigel wurde entsprechend dem standardisierten Test von EN60745 gemessen und kann benutzt werden um das Werkzeug mit anderen zu vergleichen. Er kann benutzt werden, um eine vorausgehende Einschätzung der Exposition durchzuführen. Der genannte Schwingungsspeigel repräsentiert den Haupt Einsatzbereich des Werkzeugs. Jedoch kann das Werkzeug für verschiedene Einsatzbereiche benutzt werden. Mit unterschiedlichen Zusatzgeräten oder bei schlechter Wartung kann der Schwingungsspeigel unterschiedlich sein. Dadurch kann die Expositionshöhe über die gesamte Arbeitszeit signifikant erhöht werden.

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

## PT AVISO

O nível de emissão de vibrações fornecido nesta folha de informações foi medido em conformidade com o teste uniformizado descrito em EN60745 e pode ser usado para comparar uma ferramenta com outra. Este pode ser usado para uma avaliação preliminar da exposição. O nível de emissão de vibração declarado refere-se à aplicação principal da ferramenta. Contudo, se a ferramenta for usada para aplicações diferentes, com acessórios diferentes ou não for devidamente mantida, a emissão de vibrações pode diferir. Isto pode fazer aumentar significativamente o nível de exposição ao longo do período de trabalho total.

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

## ES ADVERTENCIA

El nivel de emisión de las vibraciones que figura en esta hoja de información se ha medido según una prueba estandarizada que figura en EN60745 y puede ser utilizado para comparar una herramienta con otra. Puede ser utilizado para una evaluación preliminar de la exposición. El nivel de emisión de las vibraciones declarado representa las principales aplicaciones de la herramienta. No obstante, si la herramienta se utiliza para diferentes aplicaciones, con diferentes accesorios o no recibe el mantenimiento adecuado, la emisión de las vibraciones puede ser diferente. Esto puede aumentar significativamente el nivel de exposición durante el período de trabajo total.

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

## DA ADVARSEL

Det angivne niveau for vibrationsemission på denne oplysningsside er blevet målt iht. en standardtest ifølge EN60745 og kan bruges til at sammenligne værktøjer indbyrdes. Det kan bruges til en foreløbig eksponeringsvurdering. Det opgivne niveau for vibrationsemission gælder, når værktøjet bruges til sit hovedformål. Men hvis værktøjet bruges til andre formål, med forskelligt eller med dærligt vedligeholdt ekstraudstyr, kan vibrationsemissionen variere. Dette kan medføre en betragtelig stigning i eksponeringsniveauet set over hele arbejdspérioden.

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

## VARNING

Vibrationsnivåerna som uppges i det här dokumentet har uppmäts i enlighet med ett standardiserat test som beskrivs i EN60745 och som kan användas för att jämföra verktyg. Det kan användas som en preliminär bedömning av den vibration som användaren utsätts för. De deklarerade vibrationsvärdena motsvarar de som uppstår när verktyget används i sitt huvudsyfte. Om verktyget används i andra syften, med andra tillbehör eller om verktyget är dåligt underhållit kan vibrationsnivåerna vara annorlunda. Det kan kraftigt öka vibrationsnivåerna över den totala arbetsperioden.

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

## VAROITUS

Tämän tiedotteon tärinätaso on mitattu EN60745-standardien mukaisilla testeillä, ja niitä voidaan käyttää verrataessa laitteita toiseen. Sitä voidaan käyttää arvioitaessa tärinävaikeutusta. Ilmoitettu tärinätaso vastaa laitteen pääasiallista käytötarkoitusta. Jos laiteita kuitenkin käytetään muuhun tarkoitukseen, muilla lisälaitteilla tai huonosti huollettuna, tärinätaso saattaa poiketa ilmoitetusta arvosta. Tämä voi kasvattaa kokonaistilistumista huomattavasti koko työjakson kuluessa.

Tärinän altistumistaso arvioitaessa tulee huomioida ajat, jolloin laite on summattetu tai kun se on käymisissä, mutta sitä ei käytetä varsinaiseen työskentelyyn. Tämä voi vähentää kokonaistilistumista huomattavasti koko työjakson kuluessa. Käytä muitakin suojaeinejä turvataskeksi käytäjän tärinävaikeutekselta, kuten: huolla laitetta, lisälaitteet, pidä kädessä lämpimänä, organisoi työnkulku.

## OSTRZEŻENIE

Deklarowany poziom drgań został zmierzony za pomocą standardowej metody pomiaru określonej normą EN60745 i jego wyniki mogą służyć do porównywania tego urządzenia z innymi. Deklarowana wartość drgań może służyć do wstępnej oceny narażenia operatora na drgania. Deklarowany poziom drgań dotyczy podstawowych zastosowań urządzenia. Jednak w przypadku użycia urządzenia do innych zastosowań, z innymi przystawkami lub przypadku niewłaściwego stanu technicznego urządzenia poziom drgań może odbiegać od deklarowanego. Może być to przyczyną zwiększenia stopnia narażenia operatora na drgania w całym okresie wykonywania pracy.

Podczas oceny normy na urządzenie należy również uwzględnić czas wyłączenia urządzenia oraz czas, w którym urządzenie jest włączone, jednak praca nie jest wykonywana. Czasły te mogą znacznie zmniejszyć stopień narażenia operatora na drgania w całym okresie wykonywania pracy. Należy określić dodatkowe środki ochrony operatora przed skutkami drgań, przykładowo: dbać o stan techniczny urządzenia i przystawek, dbać o zachowanie ciepłotły dloni, odpowiednio organizować harmonogramy wykonywania prac.

## VAROVÁNÍ

Hodnota vibračních emisí uvedená v tomto informačním listu byla naměřena standardizovaným testem podle EN60745 a ji použít k porovnání s hodnotami jiných nástrojů. Může se používat k předběžnému odhadu vystavování vibracím. Uznaná hodnota vibračních emisí reprezentuje hlavní použití nástroje. Nicméně pokud se nástroj používá pro jiné použití, s různými doplňky nebo se nedostatečně neudržuje, mohou se vibrační emisí lišit. Toto může výrazně zvýšit úroveň vystavení nad celkový pracovní období.

Odhad úrovne vystavení vibracím by měl vztít fakt, kdy je chvění využito, nebo když přístroj běží, ale nevykonává práci. Toto může výrazně snížit úroveň vystavení nad celkové pracovní období. Určete doplňující bezpečnostní opatření pro ochranu obsluhy před různými vibracemi, například: Udržujte nástroj a doplňky, udržujte ruce v teple, organizujte pracovní schéma.

## ADVARSEL

Vibrasjonsnivået som oppgis på dette informasjonsarket er målt i henhold til en standardisert test gitt i EN60745 og kan brukes til å sammenligne ett verktyg med et annet. Det kan brukes til en foreløpig vurdering av eksponering. Det økende vibrasjonsnivået representerer hovedanvendelsen for verktyget. Dersom verktyget brukes for andre anvendelser, med forskjellig tilbehør eller med dårlig vedlikehold, vil vibrasjonsnivået kunne være annerdet. Det kan gi en betydelig økning av eksponeringsnivået over den totale arbeidsperioden.

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

## FIGYELMEZTETÉS

A vibráció-kibocsátás adalappal megadott értéke az EN60745 által meghatározott szabványosított mértési eljárás szerint lett megmérve, amely lehetővé teszi a különböző szerszámok összehasonlítását. Használható a kitettség előzetes felmérésére is. A nyilatkozatban szereplő kibocsátási érték a szerszám főbb alkalmazási területeire vonatkozik. Ugyanakkor, ha a szerszámot más alkalmazásokra, más kiegészítőkkel használják vagy rosszul tartják karban, a vibráció-kibocsátás értéke ettől eltérő is lehet. Ez jelentősen növelheti a kitettség szintjét a gép teljes használáti időtartama során.

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

## ОСТОРОЖНО!

Уровень вибрации, приведенный в данном справочном листе, измерен согласно стандартизованным испытаниям, определенным в EN60745 и может использоваться для сравнения различных инструментов. Значение уровня может использоваться для предварительной оценки влияния вибрации. Заявленный уровень вибрации действителен для основного применения инструмента. Однако, если инструмент используется для других целей, с другими приспособлениями, или плохо обслуживается, уровень вибрации может отличаться от указанного. Это может значительно увеличить величину воздействия за общее время работы.

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

## AVERTISMENT

Nivelul emisiilor de vibrații prezentat în cadrul acestei fișe cu informații a fost măsurat în conformitate cu un test standardizat furnizat în EN60745 și poate fi folosit la o comparație cu unealta cu o altă. Poate fi folosit la o evaluare preliminară a expunerii. Nivelul declarat al emisiilor de vibrații reprezintă aplicațiile principale ale unelei. Cu toate acestea, în cazul în care unealta este utilizată pentru aplicații diferite, cu accesorii diferite sau întreținute necorespunzător, emisiile de vibrații pot difera. Acestea pot crea semnificativ nivelul de expunere pe întreaga perioadă de lucru.

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



## LV BRIDINĀJUMS

Šajā datu lapā dotā vibrāciju emisijas vērtība ir mērīta saskaņā ar standartizēto testu, kas dots EN60745 un kuru var izmantot, lai salīdzinātu vienu instrumentu ar citu. To var izmantot aptuvenam ekspozīcijas novērtējumam. Deklarētais vibrāciju emisijas līmenis atbilst galvenajiem instrumenta pielietojumiem. Tomēr, ja instrumentu lieto citiem pielietojumiem, ar citiem piederumiem vai tas tiek silti apkopoti, vibrāciju emisijas vērtība var atšķirties. Tas var ievērojami paleināt ekspozīcijas līmeni visā darba periodā.

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

## SL OPOZORILO

Nivo emisij vibrācijai, navedenai tem informacijskem listu, bij izmerjens skladu s standartizirāniem testiem, ki je podan EN60745, podatek pa se lahko uporabija za primērjavo enega orodja z drugim. Uporabja se ga lahko za predhodno oceno izpostavīnosti. Naveden nivo emisij vibrācijai predstavija glavne uporabe orodja. Vendar, če se orodje uporabija v druge namene in razlicnimi nastavki oz. če je orodje slabai vzdrežano, se lahko emisije vibrācijai atšķirju. To lahko občutno poveča nivo izpostavīnosti skupinem delovnem času.

Ocena nivaja izpostavīnosti vibrācijam bi morala prav tako upoštevati, koliko kāt je orodje bilo izključeno ali je v delovanju in pravzaprav ne opravja svojega dela. To lahko občutno zmānīša nivo izpostavīnosti skupinem delovnem času. Upoštevajte dodatne varnostne ukrepe, da bi upravljavaca zaštitili pred pvlivom vibrācij, kot je: vzdrežte orodje in nastavke, pazite, da so roke tople, organizirajte delovne vzorce.

## LT ISPĒJIMAS

Šiame lape nurodytas vibracijos emisijos lygis buvo išmatuotas pagal standartinj testu, aprašyta EN60745, ir gali būti naudojamas vieno īrankio su kitu palyginimui. Jis gali būti naudojamas preliminariam pavojaus ivertimui. Deklaruotas vibracijos emisijos lygis prisikriamas pagrindinēm īrankio taikymo sritim. Tačiau, jei īrankis naudojamas kitems tikslams, su kitokiais priedais ar īrankis prastai prižiūrimas, vibracijos emisijai gali skirtis. Per visā darbo laikotarpai tai gali žymiai padidinti vibracijos keliamą pavojų.

Nustatant vibracijos keliamą pavojų taip pat būtina atsižvelgti į tai, kiek kartu īrankis yra išjungtas ar kai jis veikia, bet juo iš tikrujā nedirbama. Per visā darbo laikotarpį tai gali žymiai sumažinti vibracijos keliamą pavoją. Naudojite papildomas apsaugos priemones dirbančiam asmeniniu apsaugoti nuo vibracijos poveikio, pvz.: prižiūrēti īrankį ir jo priedus, rankas laikyti šiltai, organizuoti darbo sesijas.

## SK VAROVANIE

Úroveň emisie vibrácií, uvedená v tomto informačnom hárku bola nameraná v súlade so standardizovaným testom, daný normou EN60745 a môže sa použiť na porovnanie jedného nástroja s druhým. Môže sa použiť na predbežné určenie miery vystavenia sa vibráciami. Uvedená úroveň emisie vibrácií predstavuje hlavné aplikácie nástroja. Avšak keď sa nástroj používa na iné aplikácie, s rôznym príslušenstvom alebo má zlo udržbu, úroveň vibrácií sa môže lísiť. Týmto sa môže vynaložiť úroveň vystavenia sa vibráciami počas celkového času práce.

Odhad úrovne vystavenia sa vibráciami by sa mal brať tiež do úvahy, vždy, keď sa nástroj vypne, alebo potom, keď beží ale v skutočnosti sa nevykonáva práca. Týmto sa môže výrazne znížiť úroveň vystavenia sa vibráciami počas celkového času práce. Nasledovné dopĺňajúce bezpečnostné opatrenia pomáhajú chrániť operátora od účinkov vibrácií: udržba nástroja a príslušenstva, udržiavanie teplých držadiel, organizácia práce.

## ET HOIATUS

Sellel infolhehel esitatud vibratsioonitaseme väärustus on mõõdetud standardis EN60745 kirjeldatud katsemeetodiga ja seda võib kasutada tööriistade omavaheliseks võrdlemiseks. Sedä võib kasutada vibratsioonimõju eelhinnandiseks. Deklareritud vibratsioonitaseme väärust kehtib tööriista tavaluskasutamisel. Kui aga kasutate tööriista muudeks kasutusotsastaveteks, eriotstarbeliste tarvikutega või kui tööriist on puudulikult hooldatud, siis võib vibratsiooniväärust erineda. Sellistel juhtudel võib tööperioodi summaarne vibratsioonitasite suurenduda märgatavalt. Vibratsiooniväärustuse taset tuleb arvesse võtta ka sel ajal, kui tööriist on välja lülitatud või kui tööriist pöörleb, kuid ei tee tööoperatsiooni. Sellistel juhtudel võib tööperioodi ajal summaarne vibratsioonitasite väheneda märgatavalt. Määrase kindlaks täiendavad ohutusmeetmed, et kaitsta operaatorit vibratsioonimõjude eest – tööriistade ja tarvikute hooldamine, kätte soojas hoidmine ja töövahetuse organisereimine.

## BG ВНИМАНИЕ

Посоченото в тези инструкции ниво на вибрациите е измерено в съответствие със стандартизиран в EN 60745 измервателен метод и може да се използва за сравнение на електрически инструменти помежду им. Подходящ е и за временна оценка на вибрационното натоварване. Посоченото ниво на вибрациите представя основните приложения на електрическия инструмент. Ако обаче електрическият инструмент се използва с друго предназначение, с различни сменяли инструменти или при недостатъчна техническа поддръжка, нивото на вибрациите може да е различно. Това чувствително може да увеличи вибрационното натоварване по време на целия работен цикъл.

За точната оценка на вибрационното натоварване трябва да се вземат предвид и периодите от време, в които уредът е изключен или работи, но в действителност не се използва. Това чувствително може да намали вибрационното натоварване по време на целия работен цикъл. Определете допълнителни мерки по техника на безопасност в защита на обслуквания работник от въздействието на вибрациите като например: техническа поддръжка на електрическия инструмент и сменяйки инструменти, поддържане на ръцете топли, организация на работния цикъл.

## HR UPZOZORENJE

Razina vrijednosti vibracija data u ovoj tablici s informacijama mjerena je sukladno normiranom testu pruženom u EN60745 i može se koristiti za usporedbu jednog alata s drugim. Može se konstituti u početnom uskladjivanju izloženosti. Objavljena razina vrijednosti vibracija predstavlja glavnu primjenu alata. Međutim, ako se alat koristi za druge primjene, s različitim dodatnim priborom ili je slabo održavan, vrijednost vibracija može se razlikovati. Ovo može značajno povećati razinu izloženosti tijekom ukupnog radnog razdoblja.

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

## UK ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Рівень вібрації, зазначений у цьому інформаційному листку, був розрахований відповідно до стандартизованим випробуванням, наведеним в EN 60745 і може використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим. Він може бути використований для попередньої оцінки впливу. Зазначений рівень вібрації представляє основні застосування інструменту. Тим не менш, якщо інструмент використовується для різних додатків, з різними аксесуарами і недоглянутими, рівень вібрації може відрізнятися. Це може значно підвищити рівень впливу протягом усього робочого періоду.

При оцінюванні рівня впливу вібрації необхідно також враховувати час, коли інструмент вимкнений або коли він працює, але насправді не виконує ніякої роботи. Це може значно зменшити рівень впливу протягом усього робочого періоду. Для захисту оператора від впливу вібрації, визначте додаткові заходи безпеки, такі як: ретельний додгляд за інструментом і приладдям, тримання рук в теплі, і організація схеми роботи.

 **UYARI**

Bu bilgi sayfasında verilen titreşim emisyon seviyesi, EN60745 standartında belirtilen standartlaştırılmış bir teste uygun olarak ölçülmüş ve bir aleti diğeryle karşılaştırmak için kullanılabilir. Ön maruz kalma testi için kullanılabilir. Beyan edilen titreşim emisyon seviyesi aletin asıl uygulamalarını temsil etmektedir. Ancak alet, farklı aksesuarlarla veya yetersiz bakımı olarak farklı uygulamalar için kullanıldığında titreşim emisyonu değişebilir. Bu durum toplam çalışma süresi boyunca maruz kalma seviyesini önemli ölçüde artırır.

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

 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Τα επίπεδα εκπομπών κραδασμών που παρέχονται στο παρόν ενημερωτικό φυλλάδιο, έχουν μετρηθεί βάσει τυποποιημένης δοκιμής που προβλέπεται στο EN60745 και μπορούν να συγκρίθουν για τη σύγκριση του εργαλείου με άλλα. Μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν για προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης. Τα άλιμανέα επίπεδα εκπομπών κραδασμών αφορούν τις βασικές εφαρμογές του εργαλείου. Ωστόσο, αν το εργαλείο χρησιμοποιείται για διαφορετικές εφαρμογές, με διαφορετικά έξαρτηματα ή με κακή συντήρηση, η εκπομπή κραδασμών μπορεί να διαφέρει. Αυτό μπορεί να αυξήσει σημαντικά το επίπεδο έκθεσης στη συνολική περίοδο εργασίας.

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

**EN****RYOBI® WARRANTY APPLICATION CONDITIONS**

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

1. The warranty period is 24 months for consumers and commences on the date the product was purchased. This date has to be documented by an invoice or other proof of purchase. The product is designed and dedicated to consumer and private use only. So there is no warranty provided in case of professional or commercial use. This warranty applies only on new products.
2. There is a possibility to extend for a part of the range of power tools (AC/DC) the warranty period over the period described above using the registration on the [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu) website. The eligibility of products for extended warranty is clearly displayed in stores and / or on packaging and is contained within the product documentation. The end user is required to register his/her newly-acquired products online within 30 days from the date of purchase. The end user may register for the extended warranty in his/her country of residence if listed on the online registration form where this option is valid. Furthermore, end users must give their consent to the storage of their personal data that is required to be entered online. They must also accept the terms and conditions. The registration confirmation receipt, which is sent out by e-mail, and the original invoice showing the date of purchase will serve as proof of the extended warranty.
3. The warranty covers all defects of the product during the warranty period due to faults in workmanship or material at the purchase date. The warranty is limited to repair and/or replacement and does not include any other obligations including but not limited to incidental or consequential damages. The warranty is not valid if the product has been misused, used contrary to the instruction manual, or has been incorrectly connected to a power supply. This warranty does not apply to:
  - any damage to the product that is the result of improper or lack of maintenance
  - any product that has been altered or modified
  - any product where original identification (trade mark, serial number) markings have been defaced, altered or removed
  - any damage caused by non-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.
4. For servicing, the product must be sent or presented to a RYOBI authorised service station listed for each country in the following list of service station addresses. In some countries your local RYOBI dealer undertakes to send the product to the RYOBI service organisation. When sending a product to a RYOBI service station, the product should be safely packed without any dangerous contents such as petrol, marked with sender's address and accompanied by a short description of the fault.
5. A repair / replacement under this warranty is free of charge. It does not constitute an extension or a new start of the warranty period. Exchanged parts or products become our property. In some countries delivery charges or postage will have to be paid by the sender. Your statutory rights arising from the purchase of the product remain unaffected.
6. This warranty is valid in the European Community, Switzerland, Iceland, Norway, Liechtenstein, Turkey and Russia. Outside these areas, please contact your authorised RYOBI dealer to determine if another warranty applies.

**AUTHORISED SERVICE CENTRE**

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

**FR****RYOBI® CONDITIONS D'APPLICATION DE LA GARANTIE**

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

1. La durée de la garantie accordée au consommateur est de 24 mois à partir de la date d'achat. Cette date doit être authentifiée par une facture ou toute autre preuve d'achat. Le produit a été conçu en vue d'une utilisation strictement privée. Aucune garantie ne s'applique donc en cas d'utilisation professionnelle ou commerciale.
2. Il existe pour une partie de la gamme d'outils électroportatifs (AC/DC), une possibilité d'étendre la période de garantie au-delà de la période précédemment décrite en utilisant le formulaire d'enregistrement présent sur le site Internet [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). L'éligibilité d'un outil est clairement affichée dans les points de vente et/ou sur l'emballage et la documentation. L'utilisateur final doit enregistrer son/ses outil(s) nouvellement acheté(s) en ligne dans les 30 jours qui suivent la date d'achat. L'utilisateur a la possibilité de s'enregistrer pour l'extension de garantie dans son pays de résidence si celui-ci est listé dans le formulaire d'enregistrement en ligne où cette option est valide. L'utilisateur final doit donner son consentement pour l'enregistrement des données requises pour accéder au site et doit accepter les termes et conditions. La confirmation d'enregistrement, envoyée par courrier électronique, ainsi que la facture originale mentionnant la date d'achat serviront de preuve de l'extension de garantie.
3. La garantie couvre pendant la période de garantie les défauts des produits liés à la fabrication et aux matériaux à la date d'achat. La garantie est limitée à la réparation et/ou au remplacement et n'inclut aucune autre obligation, tel que, mais sans s'y limiter, les dommages accessoires ou indirects. La garantie est non valable en cas de mauvaise utilisation du produit, d'utilisation contraire aux instructions du mode d'emploi, ou en cas de branchement incorrect. Cette garantie ne s'applique pas pour :
  - tout dommage au produit résultant d'un mauvais entretien
  - tout produit ayant été altéré ou modifié
  - tout produit dont les marquages originaux d'identification (marque, numéro de série) ont été dégradés, altérés ou retirés
  - tout dommage causé par le non-respect des instructions du mode d'emploi
  - tout produit non CE
  - tout produit ayant subi une tentative de réparation par du personnel non qualifié ou sans autorisation préalable de Techtronic Industries
  - tout produit raccordé à une alimentation secteur non conforme (ampérage, voltage, fréquence)
  - tout dommage causé par des influences extérieures (chimiques, physiques, chocs) ou par des substances étrangères
  - l'usure normale des pièces consommables
  - une utilisation 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 carres de clé à choc, etc.
4. Si le produit doit être réparé, envoyez-le à un service après-vente agréé RYOBI dont vous trouverez ci-dessous la liste pour chaque pays. Dans certains pays, votre revendeur RYOBI se chargera d'envoyer le produit à un centre de réparation RYOBI. Lorsque vous envoyez un produit à un service après-vente RYOBI, celui-ci doit être correctement emballé, sans contenir aucun produit dangereux tel que de l'essence, et vous devez indiquer votre adresse ainsi qu'une courte description du problème.
5. Une réparation / un remplacement sous garantie est gratuit(e). Ceci ne 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.
6. Cette garantie est valable au sein de l'Europe, de la Suisse, de l'Islande, de la Norvège, du Liechtenstein, de la Turquie, de la Russie. En dehors de ces zones, veuillez contacter votre distributeur agréé RYOBI pour déterminer si une autre garantie s'applique.

**SERVICE APRÈS-VENTE AGRÉÉ**

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



## RYOBI® GARANTIEBEDINGUNGEN

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

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

### AUTORISIERTER KUNDENDIENST

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



## CONDICIONES DE APLICACIÓN DE LA GARANTÍA DE RYOBI®

Además de cualquier derecho legal derivado de la compra, este producto está cubierto por una garantía que se indica a continuación.

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

### SERVICIO TÉCNICO AUTORIZADO

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

**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](http://www.ryobitools.eu). Gli utensili per i quali è possibile prolungare il periodo di garanzia sono chiaramente indicati nei negozi e/o sulle confezioni e nella documentazione dei prodotti. L'utente deve registrare online l'utensile acquistato entro 30 giorni dalla data di acquisto. L'utente può registrarsi per la garanzia prolungata nel proprio paese di residenza, se questo è elencato nel modulo di registrazione online dove questa opzione sia valida. Inoltre gli utenti devono fornire il proprio consenso alla conservazione dei dati da immettere online e devono accettare le condizioni generali. La conferma di registrazione, inviata tramite e-mail, e la fattura originale indicante la data di acquisto, costituiranno la prova della garanzia prolungata.
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 mero titolo esemplificativo, i danni incidentali o conseguenziali. La garanzia non è valida se il prodotto è stato usato scorrettamente, in modo contrario al manuale di istruzioni o se è stato collegato in modo errato. La garanzia non è valida per:
  - qualsiasi danno al prodotto dovuto a manutenzione errata;
  - qualsiasi prodotto che sia stato alterato o modificato;
  - qualsiasi prodotto le cui marcature di identificazione originali (marchi di fabbrica, numero di serie) siano state cancellate, alterate o rimosse;
  - qualsiasi danno causato dalla non osservanza delle istruzioni del manuale;
  - qualsiasi prodotto privo di omologazione CE;
  - qualsiasi prodotto che sia stato sottoposto a un tentativo di riparazione da parte di un professionista non qualificato oppure senza la previa autorizzazione di Techtronic Industries;
  - qualsiasi prodotto collegato a un'alimentazione errata (per ampere, tensione, frequenza);
  - qualsiasi danno causato da influenze esterne (chimiche, fisiche, urti) o sostanze estranee;
  - la normale usura delle parti di ricambio;
  - uso inappropriato, sovraccarico dell'utensile;
  - uso di accessori o parti non omologate;
  - accessori per utensili elettrici forniti con l'utensile o acquistati separatamente. Questa esclusione comprende, a mero titolo esemplificativo, punte per cacciaviti, punte per trapani, dischi abrasivi, carta vetrata, lame e guide laterali;
  - componenti (parti e accessori) soggetti alla normale usura compresi, a mero titolo esemplificativo, kit di servizio e manutenzione, spazzole al carbonio, cuscinetti, mandrini, attacchi per punte a vite autoperforante, cavi di alimentazione, maniglie ausiliarie, custodie di trasporto, piastre di levigatura, sacchetti per la polvere, tubi di scarico della polvere, rondelle di feltro, 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 Unione Europea, Svizzera, Islanda, Norvegia, Liechtenstein, Turchia e Russia. Al di fuori di tali aree contattare il rivenditore autorizzato RYOBI per sapere se è valida un'altra garanzia.

**CENTRO SERVIZI AUTORIZZATO**

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

**NL****RYOBI® GARANTIEVOORWAARDEN**

Naast de wettelijke rechten die voortvloeien uit de aankoop, wordt dit product gedeckt 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](http://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 vakkmanschap 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, fysiek, schokken) of vreemde stoffen
  - normale slijtage van reserveonderdelen
  - ongepast gebruik, overbelasting van het gereedschap
  - gebruik van niet-goedkeurde accessoires of onderdelen
  - gereedschapsaccessoires die bij het gereedschap worden geleverd of afzonderlijk zijn aangeschaft. Zulke uitzonderingen bevatten, maar niet beperkt tot schroevendraaierbits, boorbits, slijpschijven, schuurpapier en zagen, laterale geleiding
  - Componenten (onderdelen en accessoires) die onderhevig zijn aan natuurlijke slijtage, waaronder maar niet beperkt tot service-onderhoudssets, koolstofborstsels, lagers, boorkopen, SDS boorbitvestigingen of ontvangers, stroomsnaren, hulpgrepen, transportpassen, schuurplateaus, stofzakken, stofafvoerbuizen, viltringen, pennen en veren van slagmoersleutels, etc.
4. Voor onderhoud moet het product worden verzonden of gebracht naar een erkend servicecentrum van RYOBI die voor elk land staat vermeld in de volgende lijst met adressen voor servicestations. In sommige landen zal uw lokale RYOBI-dealer het product verzenden naar de RYOBI-serviceorganisatie. Wanneer u het product naar een servicestation van RYOBI verzendt, moet het product veilig worden verpakt zonder enige gevarelijke 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 onaangeraakt.
6. Deze garantie is geldig in de Europese Gemeenschap, Zwitserland, IJsland, Noorwegen, Liechtenstein, Turkije en Rusland. 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**

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

**PT**

## CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO DA GARANTIA RYOBI®

Para além de quaisquer direitos previstos por lei resultantes da compra, este produto está coberto por uma garantia conforme descrição abaixo.

- O período da garantia é de 24 meses para consumidores particulares e inicia-se na data de compra do produto. Esta data tem de ser documentada por uma factura ou por outra prova de compra. O produto foi concebido para e destina-se apenas a consumidores particulares e uso privado. Assim, não é dada garantia em caso de utilização por profissionais ou uso comercial.
- Para uma parte da gama de ferramentas eléctricas (AC/DC) existe a possibilidade de prolongamento do período da garantia para além do período descrito acima, mediante registo no Web site [www.ryobitools.eu](http://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 da 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 for solicitado online e têm de aceitar os termos e as condições. O recibo de confirmação do registo é enviado por e-mail e, em conjunto com a factura original ostentando a data de compra, servirá de prova do prolongamento da garantia.
- Agarantia 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 é um profissional habilitado ou sem autorização prévia da Techtronic Industries
  - qualquer produto ligado a uma fonte de alimentação eléctrica incorrecta (Amperes, Voltagem e Frequência)
  - qualquer dano causado por influências externas (químicas, físicas, impactos) ou substâncias estranhas
  - desgaste e degradação normal de sobresselentes
  - utilização incorrecta, sobrecarga da ferramenta
  - utilização de acessórios ou peças não aprovados
  - acessórios para ferramentas eléctricas fornecidos com a ferramenta ou comprados em separado. Estas exclusões incluem mas não se limitam a, pontas de aparafusadora, brocas, discos abrasivos, papel de lixa e lâminas, guia lateral
  - Componentes (peças e acessórios) sujeitos a desgaste e degradação natural, incluindo mas não se limitando a, Kits de Assistência e Manutenção, escovas de carvão, roamentos, bucha, acessórios ou receções de brocas SDS, cabos eléctricos, pegas auxiliares, estojos de transporte, placas de fixagem, sacos de poeiras, tubos de saída de poeiras, anilhas de feltro, pinos e molas da aparafusadora de impacto, etc.
- Para assistência, o produto tem de ser enviado para, ou apresentado em, um posto de assistência autorizado RYOBI, conforme listado para cada país na lista de moradas de postos de assistência seguinte. Nalguns países, o seu concessionário RYOBI local encarrega-se de enviar o produto para a organização de assistência RYOBI. Quando enviar um produto para um posto de assistência RYOBI, o produto deve ser embalado de forma segura, sem conter nenhuns conteúdos perigosos (por exemplo, gasolina), marcado com o endereço do remetente e acompanhado por uma breve descrição da avaria.
- Uma reparação/substituição ao abrigo desta garantia é gratuita. Não constitui um prolongamento a, nem um novo início de, o período da garantia. As peças ou ferramentas substituídas tornam-se propriedade nossa. Nalguns países, o remetente terá de pagar os custos de entrega ou a remessa postal. Os seus direitos previstos por lei resultantes da compra da ferramenta mantêm-se inalterados
- Esta garantia é válida na Comunidade Europeia, Suíça, Islândia, Noruega, Liechtenstein, Turquia e Rússia. Fora destas áreas, entre em contacto com o seu concessionário autorizado RYOBI para determinar se existe outra garantia aplicável.

### CENTRO DE ASSISTÊNCIA AUTORIZADO

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

**DA**

## RYOBI® BETINGELSER FOR GARANTI

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

- Garantiperioden er 24 måneder for forbrugere og begynder på den dato, som produktet blev købt. Denne dato skal dokumenteres af en faktura eller andet bevis for køb. Produktet er udelukkende designet og dedikeret til forbrugere og privat brug. Så der ydes ingen garanti i tilfælde af professionel eller kommerciel brug.
- Der er en mulighed for at forlænge garantiperioden for en del af udvalget af elværktøj (AC/DC), hen over den ovenfor beskrevne periode vha. registrering på hjemmesiden [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Berettigelsen af værkøjet til forlængelse af garantiperioden er tydeligt vist i bultikker og/eller på emballage/og indeholder i produktudskiftningen. Slutbrugeren skal registrere hans/hendes nyligt indkøbte værkøj online indenfor 30 dage efter købsdatoen. Slutbrugeren kan registrere sig for den forlængede garanti i sit land, hvis han/hun er opført på den online registreringsformular, hvor denne mulighed er gyldig. Derudover skal slutbrugere give deres samtykke til at opbevare data, som er påkrævet til indtastning online, og de er nødt til at acceptere vilkår og betingelser. Registreringsbekræftelseskвиттерingen, 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 produktionsejel eller materialejel på købsdatoen. Garantien er begrænset til reparation og/eller udskiftning og inkluderer ikke andre forpligtelser, inklusiv men ikke begrænset til tilfældige skader eller følgeskader. Garantien er ugyldig, hvis produktet er blevet misbrugt, brug 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 er blevet ændret eller modifieret
  - Et produkt hvor de originale identifikationsmærkninger (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-dokumentet tilbehør eller dele
  - Elværktøjstilbehør som leveres med værkøjet eller købes separat. Sådanne undtagelser inkluderer men er ikke begrænset til skruetrækkerbit, bor, bits, silbeskiver, sandpapir og klinger, sidestyrer
  - Komponenter (dele og tilbehør) som er udsat for naturligt slid og ældelse, inklusiv men ikke begrænset til Service- og vedligeholdelsessæt, kubørster, lejer, bøsninger, pásætning eller modtagelse af SDS-bor, El ledning, hæjepehåndtag, transportsække, sandpade, støvpose, støvudstødningsslange, filtskiver, nät og fjedre slagnegle etc.
- For ettersyn skal produktet sendes til eller præsenteres for en RYOBI-autoriseret service værksted, som er oplistet for hvert land i den følgende liste over service værksted adresser. I nogle lande påtager din lokale RYOBI-forhandler sig ansvaret for at sende produktet til RYOBI-serviceorganisationen. Når et produkt sendes til en RYOBI-service værksted, skal det pakkes 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 værkøje 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 og Rusland. Udenfor disse områder bedes du kontakte din autoriserede RYOBI-forhandler for at afgøre, om en anden garanti gælder.

### AUTORISEREDE SERVICEVÆRKSTEDER

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



## 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 köpbevis. Produkten är uniformad och avseend 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](http://www.ryobitools.eu). De verktyg som är berättigade till en förlängning av garantiperioden visas tydligt i butiker och/eller på förpackningen/och anges i produktinformationslet. 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. Bekräftelekselvittot för registreringen som skickas ut via e-post och originalfakturaten som visar köpdatumet kommer att gälla som bevis för den förlängda garantin.
- Garantin täcker alla produktdefekter under garantiperioden som beror på brister i utformare 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 föjdskador. 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 mätts över, ändrats eller tagits bort
  - eventuella skador som uppstår till följd av att bruksanvisningen inte förföljs
  - 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 anslutits till felaktig strömförsörjning (ampere, volt, frekvens)
  - eventuella skador som uppstår till följd av ytter påverkan (kemisk, fysisk, stötar) eller främmande ämnen
  - normalt slitage av reservdelar
  - olämplig användning, överbelastning av verktyget
  - användningen av icke-godkända tillbehör eller delar
  - tillbehör till elverktyg som medföljer verktyget eller köpts separat. Sådana undantag inkluderar men är inte begränsat till skruvmejsselsatser, borbits, slipskvivor, sandpapper, blad och sidoskenska
  - Komponenter (delar och tillbehör) är föremål för naturligt slitage, inklusive men inte begränsat till service- och underhållssatser, kolborstar, kullager, chuck, tillbehör eller tillhörande SDS-borbit, strömsladd, hjälphandtag, transportsvaska, slippplatta, damppasse, dammutblärsdrag, fitbrickor, stift och fjädrar till mutterdragare osv.
- Vid service måste produkten skickas eller uppvisas för en RYOBI-autoriserad 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, markerad med avsändarens adress samt en kort beskrivning av felet.
- En reparation/ett utbyte under denna garanti är kostnadsfri. Det utgör inte en förlängning eller föryelse av garantiperioden. Utbyta delar eller verktyg blir vår egendom. I vissa länder måste leveranskostnader eller porto betalas av avsändaren. Dina lagstadgade rättigheter som härrör från köpet av verktyget förblir opåverkade
- Denna garanti är giltig i Europeiska gemenskapen: Schweiz, Island, Norge, Liechtenstein, Turkiet och Ryssland. Utanför dessa länder, kontakta din auktoriserade RYOBI-återförsäljare för att avgöra om en annan garanti gäller.

### AUKTORISERAT SERVICECENTER

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



## RYOBI®-TAKUUN SOVELTAMISEHDOT

Tällä tuotteella onoston luomien lakisääteisten oikeuksien ohella alla mainitun mukainen takuu.

- Takuun kesto on kuluttajille 24 kuukautta ja takaaukaika alkaa tuotteen ostohetkestä. Tämän päävämäären tulee lukea laskussa tai muussa ostotositeessä. Tuote on suunniteltu ja tarkoitettu vain kuluttajien ja yksityiseen käyttöön. Takuu ei sisällykata ammatti-eikä kaupallista käyttöö.
- Joidenkkin sähkötyökalujen (AC/DC) takuan kesto on mahdollista laajentaa yllä mainitulla kestolla pidemmäksi verkkosivuston [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu) rekisteröinnin kautta. Työkalujen keloispuus takuujakson laajennukseen näkyy seikkeitä myymälöissä ja/tai pakkauskississa ja/tai tämä tieto sisältyy työkalut internetissä 30 päivän kuluessa ostopäävämääristä. Loppukäytäjä voi rekisteröida laajennettu takuu kotimaisaan, jos se on luettelulta online-rekisteröintilomakeessa, jossa mainitaan, missä tämä vaihtoehto on voimassa. Loppukäytäjän täytyy lisäksi hyväksyä tietojen tallennus, jotta heidän täytyy antaa online-filassa sekä ehdot. Rekisteröintiin vahvistuskuitti, joka lähettetään sähköpostitse, ja alkuperäinen ostopäävämäärin ilmaiseva lasku toimivat laajennettu takuuun tositeina.
- Takuu kattaa kaikki tuotteeeseen takaaukanne tulevat viat, joiden aiheuttajina ovat tuotteessa ostopäävänä olleet valmistus- tai materiaaliv. Takuu on rajoitettu korjaukseen ja/tai vaihtoon eikä se sisällä mitään muita velvoitteita muukaan lukien satunnais- ja seurannaisvaihinkoja, mutta rajoitumatta niihin. Takuu ei päde, jos tuotetta on käytetty väärin, käytötohjeen vastaisesti tai jos se on liittetty virheellisesti. Tämä takuu ei kattaa:
  - virheellisestä huollossa johtuvia vaurioita
  - muunnettuja tai muutettuja tuotetta
  - tuotetta, jonka alkuperäiset tunnistemerkit (tavaramerkki, sarjanumero) on turmeltu, muutettu tai poistettu
  - tämän käytöppööän laiminlyönnistä johtuvia vaurioita
  - ei-CE-tuotetta
  - tuotetta, jota on yritystyöntänyt korjata epäpätevä ammattilainen tai joka on korjattu ilman Techtronic Industriesin ennakkolupaa.
  - tuotetta, joka on liitetty virheelliseen teholähteeseen (ampeerit, jännite, taajuus)
  - ulkoisten vaikutusten (kemiallinen, fyysisen, isku) tai vieraiden aineiden aiheuttamaa vaurioita
  - normaaleja kuluavia varaosia
  - virheellistä käytöä, työkalun ylikuormitusta
  - ei-hyväksyttyjen tarvikkeiden tai osien käytöä
  - sähkötyökalun tarvikkeita, jotka on toimitettu työkalun mukana tai ostettu erikseen. Poissuljettuja osia ovat ruuvausterät, poranterät, hiomalaiat, hiekkapaperi ja terät, sivuhjain, nähin kuitenkaan rajoittumatta
  - luonnonlisäistä kuluavia komponentteja (osia tai tarvikkeita), joihin sisältyvät huolto- ja kunnossapitoiset, hilliarhat, laakerit, terästukat, SDS-porien kiinnitintä istukka, virtajohto, apukahva, kujelustukotelot, hiomalaiat, polypussi, polynpoistoputki, huopatuistiviste, iskuvääntimen putti ja jouset yms. nähin kuitenkaan rajoittumatta.
- Tuote on lähettetään huollettavaksi valtuuttetun RYOBI-huoltoon tai näytettävä siellä. Niiden osioitteen kussakin maassa löytyvät seuraavasta luettelosta. Joissakin maissa paikallinen RYOBI-jälleenmyyjä huolehtii tuotteen lähetystä RYOBI-huolto-organisaatioon. Kun tuote lähetetään RYOBI-huoltoon, se täytyy pakata hyvin ilman vaarallisia aineita, kuten poltoaineita, ja pakkaukseen täytyy merkitä lähetäjän nimi sekä vian lyhyt kuvaus.
- Takuun kattama korjaus/vaihto on maksuton. Se ei tarkoita takaaujan laajennusta tai alkamista alusta. Vaihdetuot osat tai työkalut siirtyvät valmistajan omistukseen. Joissakin maissa lähettäjän täytyy maksaa lähetyskustannukset tai postikulut. Työkalun oston luomat lakisääteiset oikeudet pysyvät koskemattomina
- Tämä takuu on voimassa Euroopan yhteisössä, Sveitsissä, Islannissa, Norjassa, Liechtensteinissa, Turkkissa ja Venäjällä. Ota näiden alueiden ulkopuolella yhteyttä omaan valtuuttetun RYOBI-jälleenmyyjään ja selvitä, onko jotain muuta takuuta.

### VALTUUTETTU HUOLTO

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

## **(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 dato som produktet ble kjøpt. Denne datoen skal dokumenteres med en faktura eller annet kjøpsbevis. Produktet er designet og beregnet kun til konsument- og privat bruk. Så det gis ingen garanti ved profesjonell eller kommersiell bruk.
- For en del av utvalget av elektriske verktøy (AC/DC) er det muliget til å utvide garantiperioden i den perioden som er beskrevet ovenfor ved bruk av registreringen på nettsiden [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Kvalifiseringen av verktøyene for et utvidelse av garantiperioden er tydelig vist i butikkens øgeller på pakningen / og finnes innen produktinformasjonen. 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 sluttkjøperen gi sitt samtykke til oppbevaring av dataene som kreves for å gå online, og de må godta vilkår og betingelser. Registreringsbekræftelsen, 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 noe andre forpliktelser, inkludert, men ikke begrenset til, tilfeldige eller følgesmessige skader. Garantien er ikke gyldig hvis produktet har blitt misbrukt, brukt på annen måte enn den som beskrives i bruksanvisningen eller er koblet til på feil måte. Denne garantien gjelder ikke for:
  - enhver skade på produktet som er resultat av utilstrekkelig 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 instruksjonsboken
  - 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 slitereservedeler
  - feil bruk, overbelastning av verktøyet
  - bruk av ikke-godkjent tilbehør eller deler
  - Elektrisk verktøytilbehør levert med verktøyet eller kjøpt separat. Slike ekskluderinger, inkludert, men ikke begrenset til skrutrekkerbit, drillbit, slipidisker, sandpapir og blader, lateral føring
  - 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, strømlending, hjelpehåndtak, transportbærveske, sandingsplate, støvpose, støvtulippsør, filtpakninger, støtnøkkelpinner og fjer, osv.
- For service må produktet sendes eller fremlegges for en RYOBI-autorisert servicestasjon opplistet for hvert land i den følgende listen over servicestasjonsadresser. I noen land sender den lokale RYOBI-forhandleren produktet til RYOBI serviceorganisasjonen. Ved å sende et produkt til en RYOBI servicestasjon skal produktet være sikert pakket uten noe innhold, slik som bensin, merket med sendersens 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. Utekslede 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 forblir uberørte.
- Denne garantien er gyldig i EU, Sveits, Island, Norge, Liechtenstein, Tyrkia og Russland. Utenfor disse områdene ta kontakt med din autoriserte RYOBI-forhandler om en annen garanti gjelder.

### AUTORISERT SERVICESENTER

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

## **(RU) УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ГАРАНТИИ НА ПРОДУКЦИЮ RYOBI®**

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

- Гарантийный период для покупателя составляет 24 месяца с даты покупки изделия. Дата покупки должна быть подтверждена полностью заполненным гарантинным талоном и чеком о покупке. Данное изделие предназначено только для частного использования покупателем. Поэтому гарантia не распространяется на использование в профессиональных или коммерческих целях.
- Предусмотрена возможность продления для части изделий линейки электроинструментов (AC/DC) гарантинного периода с помощью регистрации на сайте [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Право инструмента на продление гарантинного периода четко указано в магазинах и / или на упаковке / и содержитя 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 оригиналный чек, к которым указана дата покупки, будут служить доказательством продленной гарантии.
- Гарантия покрывает в течение гарантинного 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 гарантia не распространяется на:
  - любые повреждения изделия в результате неправильного технического обслуживания или недостаточного ухода за инструментом
  - любые изделия, подвергшиеся изменениям и модификации
  - любые изделия, оригинальные идентификационные отметки 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 компанией 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 неутвержденных аксессуаров и неоригинальных запасных деталей
  - аксессуары электроинструментов, поставляемые с инструментом или приобретаемые отдельно. К этому списку относятся, но не исчерпываются его: сверла шурупверторов, дрели, абразивные диски, нахдачную бумагу, лезвия и боковые направляющие
  - компоненты (детали и аксессуары), подверженные естественному износу и разрыву, включая, но не ограничиваясь наборы для технического обслуживания, угольные щетки, подшипники, патроны, переходники SDS, кабели питания, дополнительные ручки, футляры для транспортировки, шлифовальные поддоны, пылесборники, трубки для отвода пыли, вольфрамовые шайбы, штыри и пружины, ударные ключи 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 гарантii бесплатно. Он не продлевает гарантii 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
- Данная гарантia действительна в Европейском Сообществе, Швейцарии, Исландии, Норвегии, Лихтенштейне, Турции и России. Вне указанных территорий обращайтесь к своему авторизованному дилеру RYOBI, чтобы узнать, применяются ли условия каких-либо других гарантii.

### УПОЛНОМОЧЕННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

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

## **PL 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 konsumentowego 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](http://www.ryobitools.eu). Kwalifikowalność narzędzi do wydłużenia okresu gwarancyjnego jest wyraźnie określona w sklepach i/lub na opakowaniu oraz w dokumentacji produktu. Użytkownik końcowy musi zarejestrować nowo kupione narzędzia online w ciągu 30 dni od daty zakupu. Użytkownik końcowy może zarejestrować się w celu przedłużenia gwarancji w swoim kraju zamieszkania, jeżeli jest on wymieniony w formularzu rejestracji online, gdzie opcja ta obowiązuje. Ponadto użytkownicy końcowi muszą wyrazić zgodę na przechowywanie danych, wprowadzanych na stronie internetowej i zaakceptować regulamin. Dowodem wydłużenia gwarancji jest wysyłana pocztą elektroniczną potwierdzenie rejestracji i oryginalna faktury potwierdzającej datę zakupu.
3. Gwarancja obejmuje wszystkie wady produktu ujawnione w okresie gwarancyjnym wynikające usterek wykonania lub materiału obecnych w dniu zakupu. Gwarancja jest ograniczona do naprawy i/lub wymiany i nie obejmuje żadnych innych zobowiązań, w tym między innymi odpowiedzialności za szkody przypadkowe lub wtórne. Gwarancja nie obowiązuje, jeżeli produkt był nieprawidłowo używany, używany niezgodnie z instrukcją lub nie był prawidłowo podłączony. Gwarancja nie obejmuje:
  - uszkodzenia produktu wynikającego z nieprawidłowej konserwacji,
  - produktu, który został zmieniony lub zmodyfikowany,
  - produktu, którego oryginalne oznaczenie (znak towarowy, numer serwisy) zostało zniszczone, zmienione lub usunięte,
  - jakiegokolwiek uszkodzeń wynikających z nieprzestrzegania instrukcji,
  - jakiegokolwiek produktu bez certyfikatu CE,
  - jakiegokolwiek produktu, który próbowało naprawiać z pomocą niewykwalifikowanej osoby lub bez uzyskania wcześniejszej zgody firmy Techtronic Industries.
  - jakiegokolwiek produktu podłączonego nie nieprawidłowego źródła zasilania (nieprawidłowe natężenie prądu, napięcie, częstotliwość),
  - jakiegokolwiek uszkodzeń spowodowanych wpływem czynników zewnętrznych (chemicznych, fizycznych, drgań) 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 wrętaka, wiertła, tarcze ciernie, papiery ścierne i ostrza, prowadnice boczną,
  - elementów (części i akcesoriów) podlegających naturalnemu zużyciu obejmujących, między innymi, zestawy do konserwacji i serwisu, szczotki węglowe, lożyska, uchwyty, przystawki wiertła SDS, gniazdo, przewód zasilania, uchwyty pomocnicze, skrzynie transportowe, płyty szafierskie, worek pylowy, rure odprowadzania pylu, podkładki filcowe, kolki i sprzęny 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 jakiegokolwiek niebezpiecznych substancji, na przykład benzyny — należy bezpiecznie zapakować i dołączyć adres nadawcy oraz krótki opis usterki.
5. Naprawa/wymiana w ramach niniejszej gwarancji jest bezpłatna. Nie stanowi jednak o przedłużeniu lub rozpoczęciu od nowa biegu okresu gwarancyjnego. Wymienione części lub narzędzia stają się naszą własnością. W przypadku niektórych krajów nadawca będzie musiał uregulować koszty dostawy lub opaty pocztowe. Prawa ustawowe skontaktować się z autoryzowanym dostawcą produktów RYOBI i ustalić, czy obowiązuje inna gwarancja.
6. Niniejsza gwarancja obowiązuje w Unii Europejskiej, Szwajcarii, Islandii, Norwegii, Liechtensteinie, Turcji i Rosji. Poza tymi obszarami należy skontaktować się z autoryzowanym dostawcą produktów RYOBI i ustalić, czy obowiązuje inna gwarancja.

### AUTORYZOWANY PUNKT SERWISOWY

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

## **CS ZÁRUCNÍ PODMÍNKY RYOBI®**

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

1. Záruční doba pro spotřebitele je 24 měsíců a začíná datem nákupu výrobku. Datum musí být zaznamenáno na faktuře nebo jiném dokladu o koupi. Tento výrobek je navržen a určen pouze pro soukromé účely spotřebitele. 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](http://www.ryobitools.eu). Možnost prodloužení záruční doby výrobku je jasně uvedena v prodejnách, popř. na obalech nebo v dokumentech o výrobku. Koncový uživatel musí svůj nový nástroj zaregistrovat online do 30 dnů od data nákupu. Koncový uživatel se může k prodloužené záruční době zaregistrovat v zemi trvalého pobytu, pokud je toto uvedeno na internetovém registraci/výrobcem výrobku, kde je tato možnost dostupná. Koncový uživatel musí dál 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 záruky.
3. Záruka se vztahuje na veškeré vady na výrobku v rámci záruční doby způsobené výrobními vadami nebo vadami materiálu v době koupení. Záruka je omezena na opravu, popřípadě výměnu a nezahrnuje žádné další povinnosti, včetně mimo jiné nedlejších či následných odškodnění. Záruka neplatí při použití výrobku v nevhodných účelům, v rozporu s užívatelem příruček nebo při nesprávném zapojení. Záruka se nevztahuje na:
  - veškeré škody na výrobku způsobené nesprávnou údržbou
  - veškeré produkty, které byly pozměněny nebo upraveny
  - veškeré produkty, když byly původní identifikační prvky (obchodní značka, sériové číslo) poškozeny, pozměněny nebo odstraněny
  - veškeré škody způsobené nedodržováním pokynů uživatelské příručky
  - veškeré produkty bez CE certifikace
  - veškeré produkty, které se pokusil opravit nekvalifikovaný odborník nebo opravy bez předchozího svolení společnosti Techtronic Industries.
  - veškeré produkty zapojené do nesprávného elektrického zdroje (proud, napětí, frekvence)
  - veškeré škody způsobené externími vlivy (chemickými, fyzickými, nárazy) nebo čizími 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, vrtáky, brusné disky, brusný papír a čepele, postranní vodicí lisy
  - komponenty (díly a příslušenství) podléhající přirozenému opotřebování, včetně mimo jiné servisních sad, karbonových kartáčů, ložisek, sklídek, SDS nástavce na vrtací bity, napájecího kabelu, pomocné rukojeti, přepravního pouzdra, brusný desky, prachového vaku, výfukove pravohé trubice, pistěných podložek, západek a pružin rázového utahováku atd.
4. K provedení servisu musí být výrobek zaslán nebo předán do autorizovaného servisního centra společnosti RYOBI, jejichž adresy jsou uvedeny podle zemí v seznamu servisních center. V některých zemích za vás výrobek pošle servisní organizaci RYOBI sám prodejce výrobků této značky. Při zaslání výrobku do servisního centra RYOBI je potřeba výrobek bezpečně zabalit bez nebezpečného obsahu jako benzín, opatřit adresu odesilatele a připojit krátký popis závady.
5. Oprava, popř. výměna v rámci této záruky je zdarma. Neznamená to prodloužení nebo začtek nové záruční lhůty. Vyměněné díly nebo nástroje přejdou do našeho vlastnictví. V některých zemích platí poštovné odesilatele. Vaše zákonářská práva vyplývající z koupě tohoto nástroje zůstávají nedotčená.
6. Tato záruka platí v Evropském Společenství, Švýcarsku, Norsku, Lichtenštejnsku, Turecku, Rusku a na Islandu. Mimo tato území kontaktujte autorizovaného prodejce značky RYOBI, který zjistí, zda se na výrobek vztahuje jiná záruka.

### POVĚŘENÉ SERVISNÍ STŘEDISKO

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

## **(HU) A RYOBI® GARANȚIA 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. Ez a dátumot számítva vagy a vásárlást igazoló egyéb dokumentummal kell bizonyítani. A termék rendeltetése csak fogyasztói és magánélu használat. Ezért profzionális vagy kereskedelmi használat esetén a garancia nem érvényes.
2. A szerszámgépek (egyenáramú/váltóáramú) egy részénél a garancia időtartama a www.ryobitools.eu weblapon regisztrálva meghosszabbítható. Az áruházakban, a csomagoláson, illetve a termék dokumentációjában egyértelműen jelezve van, hogy az adott termék garancia meghosszabbítható-e. A végfelhasználónak a vásárlás dátumától számított 30 napon belül regisztrálnia kell az újonnan vásárolt szerszámot. A végfelhasználó akkor regisztrálhat a kiterjesztett garanciára, ha az ország, ahol lakik, fel van sorolva az online regisztrációs oldalon azon országok között, ahol vásárolhat az e opció. Ezenkívül a végfelhasználónak bele kell egyeznie 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 fennálló, a gyártás során keletkezett hibákra és anyaghibákra érvényes, a garanciális időtartamnál belül. A garancia csak a javításra/cserére korlátozódik, és nem terjed ki semmilyen egyéb kötelezettségre, nem kizárálagosan ideérte a vételben vagy szándékos rongálást. A garancia nem érvényes, ha a termékkel nem megfelelően, a használáti utasításban foglaltakkal ellentétesen, illetve nem megfelelően csatlakoztatva használják. A garancia nem vonatkozik:
  - a termékkel a nem megfelelő karbantartás következtében ért károsodásra
  - megváltoztatott vagy átalakított termékre
  - olyan termékre, melyen az eredeti azonosítókat (védjegy, sorozatszám) megrongálják, megváltoztatják vagy eltávolítják
  - a használáti utasítás be nem tartásából eredő kárra
  - CE jelöléssel nem rendelkező termékekre
  - olyan termékre, melyet nem képzett, illetve a Techtronic Industries által nem feljegyzött szerelő javított
  - nem megfelelő (áramerősségi, feszültségi, frekvenciájú) áramforrásra csatlakoztatott termékre
  - különböző (vegyi, fizikai, ütés) hatásokból vagy idegen anyagokból eredő károkra
  - a cserélhető alkatrészek természetes kopására és elhasználódására
  - a szerszám helytelen használata, túlerhelésére
  - nem jóváhagyott tartozékok és alkatrészek használataira
  - A szerszámmal adott vagy külön megvásárolt tartozékokra. Ilyenek például (de nem kizárolág) a csavarhúzófejek, fűrészárak, csiszolókorongok, csiszolópárap, késök, oldalánrúg terelők.
  - A terméseként kapcsának, elhasználódásnak kitet alkatrészek és kiegészítők, például (de nem kizárolág) szerviz- és karbantartókészletek, szénkék, csapágak, tokmány, SDS fűrészárak csatlakozójá, tűpkábel, segédfogantyú, szállítótok, csiszolólap, porzsák, porevezető cső, fülfalatétek, ütőműves csavarbehajtó gép csapzege és rugója stb.
4. A terméket javításra a kelli 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 terméket veszélyes tartalom, például benzin nélküli csomagolva, a feladó címét feltüntetve, a hiba rövid leírásával együtt küldje el a RYOBI szervizbe.
5. A jelen garancia hatálya alatt végzett javítás, illetve csere ingyenes. Nem jelenti a garanciális időtartam újraindulását. A kicserélt alkatrészek és szerszámok a mi tulajdonunkba kerülnek. Egyes országokban a szállítás vagy postázás költségeit a feladó viseli. A vevőnek a szerszám megvásárlásából addódó törvényes jogai nem változnak.
6. Jelen garancia az Európai Közösségen, Svájcban, Izlandon, Norvégiaban, Liechtensteinben, Törökországban és Oroszországban érvényes. E területen kívül kérdezze meg a RYOBI forgalmazót, hogy milyen garancia van érvényben.

### HIVATALOS SZERVIZKÖZPONT

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

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

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

1. Perioada de garanție este de 24 de luni pentru consumatori și începe de la data achiziționării produsului. Data de începere a garanției trebuie demonstrată cu o factură sau altă dovdă 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 uleiuri electrice (de CA/CC) peste perioada stipulată mai sus prin înscrierea produsului pe website-ul [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Eligibilitatea pentru perioada de extindere a garanției este afișată în mod clar în magazinile de vânzare și/sau pe ambalaj sau este inclusă în documentația livrată împreună cu produsul. Utilizatorul final este obligat să-și înregistreze produsul online în termen de maxim 30 de zile de la achiziția acestuia. Utilizatorul final poate înregistra produsul pentru garanția extinsă oferită în judecătă de rezidență dacă aceasta este listată în formularul de înregistrare online și dacă această opțiune este validă. În plus, utilizatorii finali trebuie să-și dea acordul pentru stocarea datelor personale solicitate la înregistrarea online și trebuie să accepte termenii și condițiile. Mesajul de confirmare a înregistrării, trimis prin e-mail și factura originală cu data achiziției vor dovedi perioada de garanție extinsă.
3. Garanția acoperă toate defecțiunile produsului survenite în perioada de garanție datorate defectelor de execuție sau materialelor folosite, începând cu data achiziției acestuia. Garanția este limitată la reparare și/sau înlocuire și nu include alte obligații, inclusiv, dar fără a se limita la daune accidentale sau rezultante pe cale de consecință. Garanția își pierde valabilitatea dacă produsul este utilizat necorespunzător, utilizat neconform cu instrucțiunile de utilizare din manualul cu instrucțiuni sau conectat incorrect. Garanția nu se aplică în cazul:
  - oricare defecțiuni survenite în urma întreținerii necorespunzătoare a produsului
  - oricărui produs alterat sau modificat
  - oricărui produs la care inscripția cu datele de identificare (marca comercială, numărul de serie) au fost șterse, modificate sau îndepărtați
  - oricărui defectu datorate neconformării cu instrucțiunile din manualul de utilizare
  - oricărui produs necertificat CE
  - oricărui produs asupra căruia au fost efectuate tentative de reparare de către personal necalificat sau fără autorizație prealabilă din partea Techtronic Industries.
  - oricărui produs conectat la o sursă de alimentare necorespunzătoare (curent, tensiune, frecvență)
  - oricărui defectu datorate unor influențe externe (chimice, fizice, șocuri) sau substanțe străine
  - uzuri și fisurări normale a pieselor de rezervă
  - utilizări neadecvate, suprasolicitate uleiului
  - utilizări de piele și accesorii neaprobată
  - accesorioare pentru unealta furnizate odată cu aceasta sau achiziționate separat. Acestea excluderă se aplică, dar fără a se limita la următoarele: burghie, biți de surubelnită, discuri abrazive, hârtie abrazivă și lame de tăiere, ghidaje laterale
  - Componentele (pieße și accesorii) supuse uzurii normale, care includ, fără a se limita la, cutii de întreținere și service, peri de cărbune, ruiment, mandrină, adaptor pentru burghie SDS, cordon de alimentare, mâneră auxiliară, cutie de transport, placă pentru slefuit, sac pentru praf, tub pentru evacuarea prafului, discuri de păstă, adaptoare și resorturi pentru cheile de strângere prin vibrare, etc.
4. Pentru efectuarea reparărilor, 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. Reparaarea/inlocuirea în perioada de garanție este gratuită. Aceasta nu este însoțită de o prelungire sau o reînțiere a perioadei de garanție. Piese sau uleiurile schimbate devin proprietatea dvs. În anumite țări, taxele de expediere sau poștală 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 și Rusia. În afară de acestor zone, vă rugăm să contactați reprezentantul dvs. local RYOBI pentru a determina dacă se aplică alt tip de garanție.

### CENTRUL DE SERVICE AUTORIZAT

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



## RYOBI® GARANTIJAS PIEMĒROŠANAS NOSACĪJUMI

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

- Garantijas periods patēriņētājiem ir 24 mēneši, tā atskaita tiek sākta no datuma, kurā veikta izstrādājuma iegāde. Šim datumam jābūt dokumentātam reķīnā vai citā pirkumu apiecīšanā dokumentā. Izstrādājums ir radīts un paredzēts tikai patēriņtāja privātai lietošanai. Saistībā ar iepriekšminēto, garantija netiek nodrošināta profesionālās vai komercībās lietošanai gadījumā.
- Pastāv iespēja pagarināt daļas no elektroinstrumentu klāsta (Maiņstrāvās/akumulatoru) garantiju līgāk par iepriekš minēto periodu, izmantojot reģistrāciju interneta vietnē [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Instrumenti, kas pakļauti garantijas perioda pagarināšanai, tiek skaidri apzīmēti veiklos un/vai uz iepakojuma un izstrādājumu komplektējošajā dokumentācijā. Gala lietošajām nepieciešams reģistrē tā legātā jauno instrumentu 30 dienu laikā no pirkuma datuma. Gala lietošās var reģistrēties pagarinātajai garantijai savā mītnes valstī, ja tā minēta tiešsaistes reģistrācijas veidlapā, kurā šī iespēja ir aktīva. Bez tam, gala lietošām ir jāsniedz piekrīšana tiešsaistes ievādīšanai nepieciešamo datu glabāšanai un jāpiekrīt noteikumiem un nosacījumiem. Reģistrācijas apstiprinājums, kas tiek nosūtīts, izmantojot e-pastu, un rēķina oriģināls, kurā norādīts legādes datums, kalpo kā pagarinātās garantijas apstiprinājums.
- Garantija attiecas uz visiem izstrādājuma defektiem garantijas periodā, kas saistīti ar ražošanas vai materiālu defektiem no pirkuma datuma. Šī garantija tiek ieroobežota ar remontu un/vai nomaiņu un nelietver jebkādas citas saistības, tajā skaitā, bet ne tikai, cēlonšakarīgos vai saistītos bojājumus. Garantija nav spēkā, ja izstrādājums ir nepareizi lietots, izmantojot pretēji norādēm lietošanas rokasgrāmatā vai bijis nepareizi pieslēgts. Šī garantija netiek attiecināta uz:
  - jebkādiem izstrādājuma bojājumiem, kas radušies nepareizas uzturēšanas rezultātā
  - jebkuru izstrādājumu, kas tīcis pārveidoti vai mainīti
  - jebkuri izstrādājumu, kura oriģinālās identifikācijas (preču zīme, sērijas numurs) markējums ir tīcis nodzēst, mainīts vai noņemts
  - jebkādiem bojājumiem, kuri radušies neievērojot norādes lietošanas rokasgrāmatā
  - jebkādam izstrādājumam bez CE sertifikācijas
  - jebkuriem izstrādājumiem, kura remonta mēngājais veikt nekvalificēts personāls vai bez Techtronic Industries iepriekšējas autorizācijas.
  - jebkuriem izstrādājumiem, kurš bijis pieslēgts netabiltošu parametru (strāvas, sprieguma, frekvences) sprieguma avotam
  - jebkuriem bojājumiem, kuri radušies ārējas iedarbības (ķīmiskas, fiziķiskas, triecienu) vai vielu ieteikmē
  - detaļu normāla lietošanas nodilumina rezultātā
  - nepareizas lietošanas vai instrumentu pārlodzēses rezultātā
  - neapstiprinātu detaļu vai aprīkojuma lietošanas rezultātā
  - elektroinstrumentu akcesuāriem, kas atrodas instrumenta komplektācijā vai ir iegādāti atsevišķi. Šīs izņēmums attiecināms uz, bet neaprobežojties ar, skrūvgriežu uzgaiļiem, urbijiem, abrazīvajiem diskiem, smilšpāri un asmeniem, sānu vadotnēm
  - komponentiem (dalām un akcesuāriem), kas pakļauti normālam nodilumam, iekšaīt, bet neaprobežojties ar Servisa un apkopju komplekti, oglekļa sukas, gultīti, patrona, SDS urbjū uztvērējēm vai uzikas, elektrības vads, papildus roturķis, transportēšanas un pārnēšanas kaste, slīpmašīnas plāksnes, putekļu maiss, putekļu izvadīšanas caurule, paplāksni, triecienstāvu tapās un atspēres, u.t.t.
  - Servisa nodrošināšanai, izstrādājums ir jānodod pilnvarotā RYOBI servisa centrā, kas norādīts katrai valstī tālāk minētajā servisa centru adrešē sarakstā. Dažās valstīs jūsu vietējais RYOBI izplatītās uzņemtas izstrādājuma nosūtīšanu uz RYOBI servisa organizāciju. Nosūtot izstrādājumu uz RYOBI servisa centru, izstrādājuma jābūt droši iepakotam, tās nedrīkti saturēt bīstamas vielas kā degvielai, sūtījumam jābūt marķētam ar sūtītāja adresi un tās kārtējās aprakstu.
  - Remonta/nomaiņa šīs garantijas ietvaros ir bezmaksas. Tas nerada garantijas perioda pagarināšanu vai jaunu garantiju. Nomainītās daļas vai instrumentu kūst par mūsu īpašumu. Dažās valstīs piegādes vai pasta izmaksas būs jāapmaksā sūtītājam. Jūsu likumiskās tiesības, kas nodibinās, legādājoties instrumentu, paliek nemainīgas
  - Šī garantija ir spēkā Eiropas Kopienā, Sveicē, Islandē, Norvēģijā, Lihstensteīnā, Turcijā un Krievijā. Ārpus šīm teritorijām, lūdzu, sazinieties ar jūsu pilnvaroto RYOBI izplatītāju, lai noteiktu, vai ir piemērojama cita garantija.

### AUTORIZĒTĀS APKAPOŠANAS CENTRS

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



## „RYOBI® GARANTIJAS TAIKIMO SĀLYGOS

Papildināti bet kokias iestatymuose numatytais perkant atsirandančias teises, šīm ierīginiui taikoma toliau nurodyta garantija.

- Vartotojams suteikiamā 24 mēnesiu trūkmēs garantija nu ierīginojis ierīgino datos. Šī data turi būti nurodyta sašaltos faktūros ar kitame pirkuma irodātie dokumente. Šīs ierīginyis skirtas tik vartotojū rinkai ir asmeninām naudojumui. Todēļ garantija netālkomā, ja ierīginyis naudojamas profesionāls ar komercībās reikmēs.
- Isgūjis tam tikrās elektroniskus ierīginius (AC/DC), suteikiamā galimybē pratešti garantiju, kad jī galotū ilgiāu, nei nurodyta pirmā, naudojantis reģistrācija interneto svetaineje [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Ar galima pratešti ierīgino garantiju laikotarpā, aīskāji naudotām parduotuvēs ir (arba) ant ierīgino pakuočēs, ir (arba) ierīgino dokumentuose. Galutinis naudotās turi užregistruoti savo naujai iegūtu ierīgini per 30 dienu nuo iegūjimo datos. Galutinis naudotās gali reģistrūtu ierīgino ierīginiem garantijāi savo givēnomojā ūjājē, ja jī nurodyta internētē reģistrācijas formoje, kurijs ietilpia tokia galimybē. Be to, galutināti naudotājai turi sūtīti su duomenim, kurius reikia ievesti internetu, saugojumi un svetainēs naudojimo sālygomis. Kaip ierīgētās garantijas ierīgīmās naudojamas reģistrācijas patvirtināmo kvitās, atsūtītām el. paštu, ir oriģināli sašķita faktūra, kurijs nurodyta iegūjimo datās.
- Šī garantija apīma visus garantīnu laikotarpī aptiktus ierīgino trūkumus, atsirdusiušus dēl gamboņa arba medīgaļu defektu nuo iegūjimo datos. Šī garantija rībōjama remontu ir (arba) pakeitīmu, ja neapīma joki kītu ierīgējīgīmu, ikskaīt (bet tuo neapsirībojant) šālūtinīs arba antrinīus nuostolius. Garantija anuliuojama, ja ierīginyis buvo naudojamas netīnkamai, naudojamas ne pagal naudojimo instrukciju arba netīnkamai prijungtais. Šī garantija netālkomā:
  - jokīai ierīginiui padarytai žalai, kuriā lēmē netīnkama techninē priežiūra;
  - jokīam ierīginiui, kuris buvo keiciāmas ar modifikujamās;
  - jokīam ierīginiui, kurio oriģinālās identifikācīvā ūjājē (preķē ūjājē, ūjājēs numeris) markējums buvo sugadīti, pakeisti arba pašalinti;
  - jokīai žalai, kuriā lēmē naudojimo instrukcijos neslikājumas;
  - jokīiem CE ūjājē nepažīmētām ierīginiām;
  - jokīam ierīginiui, kurī bandē remontuoti nekvālumītu asmenys arba kuri buvo remontuojamas be „Techtronic Industries“ leidīmo;
  - jokīam ierīginiui, kuris buvo prijungtais prie netīnkamo maitinimo tinkle (netīnkamās srovēs, itampas, dažnījā);
  - jokīai žalai, kuriā lēmē išorīnīs poveikis (cheminis, fizīnis, smūgījai) arba pašālinēs medīgaļos;
  - dēvīmosīs dalīms;
  - netīnkamam naudojimui, ierīgino perkovai;
  - nepatīrītīty priedu arba dālijā naudojimui;
  - su ierīgīnu pārteikums arba atskirai ierīgīmu elektroinīgo priedām. Šīs ierīgīnu apīma (tuo neapsirībojant) atskutvū antgalīus, gražītu antgalīus, ūlavīmo diskus, ūlavīmo popieri un geležētes, ūonījū kreiptuvā;
  - komponentām (dalīms ir priedāms), kurie natūralās devīs, ikskaīt (bet tuo neapsirībojant) (prastīnes ir technīnes priežiūros rinkinīus, anglinīus ūpetēlīus, guolius, laikīki, SDS grāžtū antgalī priedā arba līzda, maitinīmo kabeli, pagalbīgā rankena, nešķījīmo deklā, ūlavīmo diskā, maišēlāi dulkēmās, dulkīgi išstrākimo vamzdeļā, fetro poverzēs, smūgīnī viržīlārakāko kaišīcī ir spyruokles ir pan.
- Priekūs atlīti priežiūros darbus, ierīgīnu reikia siļstī arba atveiti RYOBI galotājām priežiūros centru, nurodytām kiekvienā ūsā priežiūros centru adresā, saņāše. Kai kurojā ūjājē ūjājēs vītīnī RYOBI priežiūros centru, reikia saugīti jī supakotu pašalintām visas paojīvīgās medīgaļos, p.v.z., benzīnā, nurodyti ant pakuočēs siļstējā adresā ir priedēi trūmī gēdimō aprāsījumā.
- Pagāl ūjājā garantija remontas / kētimas atlīkami nemokamai. Tokie veiksmīi netālkomī garantijas pratesīmu arba naujo garantīnu laikotarpī pradīja. Dalys arba ierīgīnā, kuriuos pakeitēme, tampa mūsu nuosavībā. Kai kurojā ūjājē ūjājēs vītīnī RYOBI priežiūros organizācijai. Siļstātā ierīgīnu RYOBI priežiūros centru, reikia saugīti jī supakotu pašalintām visas paojīvīgās medīgaļos, p.v.z., benzīnā, nurodyti ant pakuočēs siļstējā adresā ir priedēi trūmī gēdimō aprāsījumā.
- Šī garantija galioja Eiropas bendrijoje, ūveicārijoje, Islandijoje, Norvegijoje, Lichtensteīnā, Turcijā un Rusijoje. Jei givēnate ne ūjājē ūjājēs, kriepkītēs ī galotājā RYOBI astovā ir sužīnokite, ar jums taikoma kā garantija.

### GALIOTĀS TECHNINĒS PRIEŽIŪROS CENTRĀS

Jei norīte surasti galotājās technīnēs priežiūros centrā netoli Jūsū, apsilankyskite interneto svetaineje <http://en.ryobitools.eu/header/service-and-support/service-agents>.



## RYOBI® GARANTIIITINGIMUSED

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

1. Tarbijatele on garantiliag 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 eratarbijatele ainult isiklikus kasutamiseks. Seega ei kehti garantii ostu kasutamisel kutsetegevuses või kaubanduslikele eesmärkidele.
2. Teatud osale elektrilistele (vaheduvvoolu/alalisvoolu) tööriistadele on võimalik pikendada eespool toodud garantiliaga, kasutades toote registreerimist veeblehel [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Teave tööriista võimaliku pikendatud garantiajaka kohta on selget esile toodud poodides ja/või pakendil / ning see sisaldub toote dokumentatsioonis. Lõpptarbijale peab registreerima oma uued tööriistad interneti teel 30 päeva jooksul pärast ostupäeva. Lõppkasutaja võib registreerida pikendatud garantiajaka saamiseks oma elukohariigis, kui veebis olevas registreerimismõõtumis on see valik lubatud. Lisaks peavad kasutajad andma oma nõusoleku veebis nõutud sisestavatate andmete säilitamiseks ning nad peavad nõustuma tingimustega. E-posti teel saadetav registreerimise kinnitus ja arve originaalna, kus on näh ostu sooritamise kuupäev, on pikendatud garantialiaga töestuseks.
3. Garantii katub kõik defektid toote garantiajaa jooksul, kui ostu kuupäeval ilmnevad tali- või materjalivead. Garantii pírduud toote remondi ja/või väljavahetamisega ning ei sisalda muud kohustusi, muu hulgas ettenemagatuid või kausidest kahjustisi. Garantii ei kehti, kui toode ei ole kasutatud sihtotstarbeliselt või kooskõlas kasutusjuhendiga või see on valesti ühendatud. Garantii ei kehti järgmistel põhjustel:
  - toode on kahjustatud vale hoidluste tõttu
  - toode on muudetud
  - toote algupärased identifitseerimismärgised (kaubamärk, seeriannumber) on rikutud, muudetud või eemaldatud
  - kahju on tekkinud kasutusuljendil mittejärgmisest
  - tootel puudub CE-märgis
  - toodet on püürndud remontida vastavat kvalifikatsiooni mitte omav isik või ilma firma Techtronic Industries eelneva loata.
  - toode on ühendatud valesse toiteallikasse (voolutugevus, pingi, sagedadus)
  - välismõjude (keemilised, füüsikalised, elektroliögid) või võrkrehade tekkitatud kahju
  - tavapärane kulumine ja katkised varuosad
  - ebaõige kasutamine, tööriista ülekoormamine
  - heaksiklitmusta tarvikute või osade kasutamine
  - koos tööriistaga saadud või eraldi ostetud elektriliste tööriistade tarvikud. Need erandid puudutavad muu hulgus kruvikehraja otsakuid, puuriterasid, lihvkettaid, lihpaberja ja -taldu, külgjuhkuid
  - Komponendid (osad ja tarvikud), mida iseloomustab kulumine ja vananemine, muu hulgus remondi- ja hoolduskomplektid, süsiniharjad, laagrid, padrunid, SDS-puuriterade tarvikud, toitejuhid, lisakäepide, transpordikott, lihvpilaat, tolmuks, tolmu väljalasketor, vildist seelbidi, lõökmutriivõtme võlliid jne.
4. Hoolduseks peab toote saatma või viima RYOBI volitatud teenindusse, mille aadressi leiate järgnevast teeninduspunktile nimikirjast vastava riigi alt. Mõnedes riikides võtab kohalik RYOBI edasimüüja enda kanda kohustuse saatma toode RYOBI teenindusorganisatsiooni. Toote saatmisel RYOBI teenindusse peab toode olema ohutult pakitud ja ei tohi sisalda ohtlike aineid (nt bensiini), kirjas peab olema saatja address ja lisatud vea lühikirjeldus.
5. Garantii alusel tehtavad remonditööd / asendamine on tasuta. See ei pikenda garantii kehtivusaega ega tähistata uue garantiajaa algust. Väljavahetatud osad või tööriistad kuuluvad meile. Mõnedes riikides maksab kätteloometamis- ja postikulud saatja. Teile jäavad kehtima tööriista ostust tulenevad seadusjärgsed õigused
6. See garantii kehtib Euroopa Ühenduse territooriumil, Šveitsis, Irlandal, Norras, Lichtensteenis, Türgis ja Venemaal. Väljaspool neid piirkondi võtke ühendust volitatud RYOBI edasimüüjaga, et teha kindlaks kas kehtib mõni teine garantii.

### VOLITATUD HOOLDUSKESKUS

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



## UVJETI PRIMJENE JAMSTVA TVRTKE RYOBI®

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

1. Jamstvo razdoblje za potrošače traje 24 mjeseca i počinje s datumom na koji je proizvod kupljen. Taj datum mora se dokumentirati računom ili drugim dokazom o kupnji. Proizvod je konstruiran i namijenjen samo za privatnu upotrebu korisnika. Stoga se jamstvo ne daje u slučaju profesionalne ili komercijalne uporabe.
2. Postoji mogućnost da se za dio asortimenta električnih alata pokretani izmjeničnom strujom (AC/DC) proizvodi gore navedeno jamstvo razdoblje putem registriranja na mrežnom mjestu [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Uvjeti koje je potrebno zadovoliti kako bi se proizvilo jamstvo razdoblje jesu istaknuti u prodavaonicama i / ili na pakiranju / i nalaze se unutar dokumentacije proizvoda. Krajnji korisnik mora registrirati svoje novo kupljene alate na mreži u roku od 30 dana od datuma kupnje. Krajnji korisnik može se registrirati za produženo jamstvo u svojoj zemlji boravišta ako se nalazi na popisu u mrežnom obrascu 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 račun s vidljivim datumanom kupnje poslužiti će kao dokaz produženog jamstva.
3. Jamstvo pokriva sve nedostatke proizvoda tijekom jamstvenog razdoblja koji su nastali zbog neispravnosti prilikom izrade ili materijala s datumom kupnje. Jamstvo je ograničeno na popravak i/ili zamjenu i ne obuhvaća nikakve druge 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 ili ako je pogrešno spojen. Ovo jamstvo ne primjenjuje se na:
  - svaku štetu koja je na proizvodu nastala kao rezultat nepravilnog održavanja
  - svaki proizvod koji je promijenjen ili izmijenjen
  - svaki proizvod na kojem su izvore identifikacijske oznake (žig, serijski broj) bile oštećene, izmijenjene ili uklonjene
  - svaku štetu prouzročenu nepridržavanjem priručnika s uputama
  - svaki proizvod koji nije oznaka CE
  - svaki proizvod koji je pokušao popraviti nekvalificirani profesionalac ili onaj koji je popravljan bez prethodnog odobrenja tvrtke Techtronic Industries.
  - svaki proizvod koji je spojen na neprikidan izvor električnog napajanja (neodgovarajući amperaž, napon, frekvencija)
  - svaku štetu prouzročenu unutarnjim utjecajima (kemijskim, fizikalnim, udarima) ili stranim tvarima
  - normalno habanje i trošenje rezervnih dijelova
  - neodgovarajući uporabu, neopterećenje alata
  - upotrebu neodobrenog pribora ili dijelova
  - dodatnu opremu električnog alata isporučenu s alatom ili kupljenu odvojeno. Takođe izuzeti uključujući ali nisu ograničeni na vrhove odvijača, srdica bušilice, abrazivne diskove, brusni papir i noževe, bočnu vodilicu
  - Komponente (dijelovi ili pribor) podložne prirodnom trošenju i habanju, što uključuje, ali nije ograničeno na kompletnu za servisiranje i održavanje, uglijčene četkice, ležajevje, steznu glavu, nastavak ili priključak za svrda za SDS bušilicu, priključni kabel, pomoćnu ručku, transportne torbe, brusni pliču, vreću za prašinu, ispušnu cijev za prašinu, srdica bušilice, abrazivne diskove, brusni papir i noževe, bočnu vodilicu
4. Za potrebe servisiranja, proizvod se mora poslati ili odnjeti u ovlaštenu servisnu postaju tvrtke RYOBI navedenu na sljedećem popisu s adresama servisnih postaja u svakoj zemlji. U nekim zemljama, vaš lokalni RYOBI zastupnik obvezuje se da će poslati proizvod u servisnu organizaciju tvrtke RYOBI. Kada se proizvod šalje u neku servisnu postaju tvrtke RYOBI, proizvod se mora sigurno pakirati bez jednog od opasnih sadržaja, kao što je benzin, na njemu mora pisati adresu pošiljatelja i mora biti popraćen kratkim opisom kvara.
5. Popravak / zamjena pod ovim jamstvom su besplatni. Oni ne predstavljaju produženje ili novi početak jamstvenog razdoblja. Zamijenjeni 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 nepromijenjena
6. Ovo jamstvo vrijedi u Europskoj uniji, Švicarskoj, Islandu, Norveškoj, Lichtenštajnu, Turškoj i Rusiji. 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 pronaalaenje ovlaštenog servisnog centra pored vas posjetite <http://en.ryobitools.eu/header/service-and-support/service-agents>.



## POGOJI ZA VELJAVNOST GARANCIJE RYOBI®

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

1. Garancijsko obdobje je za potrošnike 24 mesecov in začne teči z dnem nakupa izdelka. Ta datum mora biti dokumentiran z računom ali drugim dokazilom o nakupu. Izdelek je zasnovan in namenjen izključno za potrošnikovo zasebno uporabo. V primeru strokovne oziroma komercialne uporabe izdelka garancija ne velja.
2. Obstaja možnost podaljšanja garancije na del naše ponudbe električnih orodij (AC/DC) prek obdobja garancije, opisanega zgoraj, s pomočjo registracije na spletnem mestu [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu) website. Ustreznost orodij za podaljšanje garancijskega obdobja je jasno prikazana v trgovinah in/ali na embalaži oziroma je navedena v dokumentaciji izdelka. Končni uporabnik mora registrirati svoje novo orodje na spletu v 30 dneh po datumu nakupa. Končni uporabnik lahko registrira podaljšano garancijo v svoji državi bivanja, če je na obrazcu spletnne registracije navedeno, da ta možnost velja za njegovo državo. Poleg tega morajo končni uporabniki podati svoje soglasje za shranjevanje podatkov, ki so potrební za spletni dostop in morajo sprejeti pogoje in določila uporabe spletnega mesta. Potrdilo o registraciji, ki ga poslamo prek e-pošte, in originalni račun, ki prikazuje datum nakupa, služita kot dokazilo o podaljšani garanciji.
3. Garancija krije vse okvare izdelka, do katerih pride v garancijskem obdobju zaradi napak v izdelku ali materialu, ki so bile prisotne ob datumu nakupa. Garancija jeomejna na popravilo in/ali zamenjavo in ne vključuje nobenih drugih obveznosti, med drugim vključno z nakljunico ali posledično škodo. Garancija ne velja, če je bil izdelek napačno uporabljen, uporabljen v nasprotju z navodili iz priručnika za uporabo ali če ni bil pravilno povezan. Ta garancija ne velja za:
  - škodo na izdelku, ki je posledica neustreznega vzdrževanja
  - sprememben ali prilagojen izdelek
  - izdelek, katerega originalna identifikacijska oznaka (blagovna znamka, serijska številka) je bil poškodovana, sprememnjena ali odstranjena
  - škodo, ki je posledica neupoštevanja navodil iz priručnika za uporabo izdelka, 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 neustrezno napajanje (amperska moč, napetost, frekvence)
  - škodo, ki jo povzročijo zunanjii vplivi (kemični, fizični, mehanički) ali tujie snovi
  - rezervne dele, ki so podvrženi običajni uporabi
  - neprimerno uporabo, preobremenitev orodja
  - uporabo neodobreneh dodatkov ali delov
  - Dodatno električno orodje, priloženo orodju ali kupljeno ločeno. Take izjeme so med drugim nastavki za izvijače, svedri, abrazivni disk, brusni papir in rezila, stranska vodila.
  - Komponente (cestavni in rezervni deli), ki so podvrženi običajni obrabi, med drugim vključno s kompleti za servisiranje in vzdrževanje, ogliščkovimi krtačkami, ležaji, vpenjali, svederni priključki SDS ali spremenjennimi optdinimi zanjem, napajalnimi kabli, pomoznimi ročaji, prenosnim kovčki, brusnimi pliččami, vrečkami za prah, cemvi za izpuh prahu, tesnilni iz filca, igلامi in vzmetni udarne ključa itd.
4. Za servisiranje morate izdelek poslati ali prinesi v pooblaščeni servisni center družbe RYOBI, ki je naveden za vsako državo na naslednjem seznamu naslovov servisnih centrov. V nekaterih državah se vaš lokalni posrednik družbe RYOBI obvezuje, da bo poslal 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. bencin, opremjeni pa mora biti z naslovom pošiljalatelja in vsebovati kratek opis napake.
5. Popravilo/zamenjjava v skladu s to garancijo sta brezplačni storitvi. To pa ne predstavlja podaljšanja ali ponovnega začetka garancijskega obdobja. Zamenjanji deli ali orodja postanejo naša last. V nekaterih državah stroške dostave ali poštnino plača pošiljalitelj. Vaše zakonsko določene pravice, ki izvirajo iz nakupa orodja, ostajajo nespremenjene.
6. Ta garancija velja v Evropski skupnosti, Švicariji, Islandiji, na Norveškem, v Litvanski, v Turčiji in Rusiji. Izven teh območij se obrnite na svojega pooblaščenega posrednika izdelkov RYOBI, dealer ki vam bo povedal, ali velja kakšna druga garancija.

## POOBLAŠČEN SERVISNI CENTER

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



## 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 električkého náradia (na striedavý/jednosmerný prúdu AC/DC), existuje možnosť predĺženia záručnej doby oproti záručnej dobe, uvedenej výsile, s využitím on-line registrácie na webovej stránke [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Označenie na náradí o nároku na predĺženie záručnej doby je zreteľné uvedené v obchodoch a/alebo na obale a je uvedené v dokumentácii k výrobku. Koncový používateľ musí zaregistrovať svoje novoziskané náradie on-line do 30 dní odo dňa nákupy. Koncový používateľ sa môže zaregistrovať na predĺženie záruky v krajinie svojho bydliska, ak je v on-line registračnom formulári uvedená táto možnosť. Čielený musí koncoví používateľia ešte dať svoj súhlas k uchovávaniu údajov, ktoré je potrebné zadať on-line a musia súhlašiť s podmienkami. Potvrdenie o prijatí registrácie, ktorý je zasielané e-mailom a original faktúry, v ktorej je uvedený dátum nákupy, slúži ako dôkaz o predĺžení záruky.
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 nezaťažiaďadne ďalšie povinnosti, vrátane, okrem iných, náhodnej alebo následnej skody. Táto záruka je neplatná, ak bol výrobok nesprávne používaný, bol používaný v rozpore s návodom na použitie alebo bol nesprávne zapojený. Táto záruka sa nevzťahuje na:
  - akékoľvek poškodenie výrobku, ktoré bolo spôsobené nesprávnou obsluhou
  - akékoľvek výrobok, ktorý bol zmenený alebo upravený
  - akékoľvek výrobok, na ktorom bolo poškodené, upravené alebo odstranené identifikačné označenie (ochranná známka, výrobne číslo)
  - akékoľvek 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)
  - akékoľvek poškodenia, spôsobené vonkajšími vplyvmi (chemickými, fyzikálnymi, 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, vrtáky, brúsne kotúče, brúsny papier a čepele, bežné vodiace lišty
  - Súčasťky (diely a príslušenstvo), ktoré podliehajú prirodzenému opotrebovaniu, okrem iného súpravy na servis a údržbu, uhlíky, ložiská, skúľuvadlá, SDS vrtáky a príslušenstvo, prílub alebo prijímanie, napájací kábel, pomocná rukováť, prepravná skriňa, brúsna doska, prachové vrecko, výfuková trubica, plstné podložky, kolíky a pružiny na rázový utahovač atď.
4. Na opravu musí byť výrobok odoslaný alebo doručený do autorizovaného servisného strediska RYOBI, uvedeného pre každú krajinu v nasledovnom zozname adres servisných stredísk. V niektorých krajínach 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, ako je benzín, s vyznačením adresy odosielaťa, s krátkym popisom poruchy.
5. Oprava/výmena je vrámcí tejto záruky bezplatná. Neznamenané to predĺženie záruky alebo spustenie novej záručnej doby. Vymenované diely alebo nástroje sa stávajú naším vlastníctvom. V niektorých krajínach náklady na odoslanie alebo poštovné musí zaplatiť odosielaťa. Vaše zákonné práva, vyplývajúce z nákupu náradia, zostávajú nedotknuté.
6. Táto záruka platí v Európskej úni, Švajčiarsku, Islande, Nórsku, Lichtenštejnsku, Turesku a Rusku. Ak sa nachádzate mimo týchto oblastí, obráťte sa na autorizovaného predajcu RYOBI na určenie, či sa dá uplatniť iná záruka.

## AUTORIZOVANÉ SERVISNÉ CENTRUM

Ak chcete nájsť najbližšie autorizované servisné centrum, navštívte stránku <http://en.ryobitools.eu/header-service-and-support/service-agents>.



## УСЛОВИЯ ЗА ВАЛИДНОСТ НА ГАРАНЦИЯТА НА RYOBI®

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

- Гаранционният срок е 24 месеца за клиенти и започва да тече от деня на закупуване на продукта. Тази дата трябва да се докаже с фактура или друго доказателство за покупка. Продуктът е изработен и предназначен само за потребителска и лична употреба. Следователно не се дава гаранция в 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 изличането на описание тук чрез регистрация на уеб сайта [www.ryobitoools.eu](http://www.ryobitoools.eu). В магазините и/или на опаковката или вътре в документацията на продукта е показвано ясно дали инструментът отговаря на условията за такова удължаване на гаранционния срок. Крайният потребител трябва да регистрира своите новопридобити инструменти онлайн в рамките на 30 дни от датата на покупка. Крайният потребител може да се регистрира за удължена гаранция в държавата си на пребиваване, ако е посочена във формуларя за онлайн регистрация като място, където тази опция е валидна. Освен това крайните потребители трябва да дадат съгласие 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, сериен 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 на неквалифициран специалист или без предварително разрешение от Techtronic Industries.
  - продукт, свързан към неподходящо електрозахранване (ампераж, волтаж, честота)
  - щети, причинени от външни влияния (химични, физични, удари) или чужди вещества
  - нормално износване на резервни части
  - неподходяща употреба, претоварване на инструмента
  - използване на неодобрени аксесоари или части
  - Аксесоарите за електрически инструмент са предоставени с инструмента или са купувани отделно. Тези изключения включват, но не само, накрайници за отвертка, свредла, абразивни дискове, шкурка и остроица, страничен водач
  - Компоненти (части и аксесоари), подложени на естествено износване, включително, но не само, комплекти за обслужване и поддръжка, карбонови четки, лагери, патронник, приставка си със свредло SDS или приемно устройство, захранващ кабел, спомагателна ръкохватка, кутия за транспортиране, шлифовъчна пластини, торба за прах, тръба за отвеждане на прах, филцови шайби, щипове и пружинки за винтовидки и др.
- За обслужване продуктът трябва да се изпрати или занесе на оторизиран сервис на RYOBI, посочен за всяка държава в следния списък с адреси на сервиси. В някои държави местният търговец на RYOBI поема отговорност да изпрати продукта до сервисен център на RYOBI. При изпращане на продукт до сервис на RYOBI той трябва да е опакован безопасно без опасно съъръжание, напр. бензин, да е маркиран с адреса на подателя и придружен от кратко описание на повредата.
- Ремонти/замяната по силата на тази гаранция са безплатни. Те не водят до удължаване или подновяване на гаранционния срок. Сменените части или инструменти стават наша собственост. В някои държави таксите за доставка или изпращане трябва да се 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 Русия. Изъви тези обlastи се съвръжте с упълномощения търговец на RYOBI, за да се установят дали е приложима друга гаранция.

### УПЪЛНОМОЧЕН СЕРВИЗЕН ЦЕНТЪР

За да намерите упълномощен сервизен център близо до вас, посетете <http://en.ryobitoools.eu/header/service-and-support/service-agents>.



## ГАРАНТИЙНИ УМОВИ ДЛЯ RYOBI®

Окръм загалом установлених законом прав, что стосуються покупки, цей пристрій покривається гарантією, що зазначено нижче.

- Гарантійний період для споживачів складає 24 місяці і починається з моменту придбання цього пристроя. 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 пристроя, він втрачає гарантію.
- Існує можливість подовжити гарантійний період для частин лінійки електроінструментів (перемінного/постійного струму), понад період описаній вище за допомогою реєстрації на сайті [www.ryobitoools.eu](http://www.ryobitoools.eu). Пристрій, які мають 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/її новоприобраний пристрій онлайн, протягом 30 днів з дати покупки. Кінцевий користувач може зареєструватися для подовження гарантійного періоду в своїй країні постійного перебування, якщо вона є доступною у відповідній опції онлайн форми реєстрації. Крім того, кінцеві користувачі повинні дати свою згоду на зберігання даних, які необхідні для введення онлайн, а також вони повинні прийняти правила та умови. Отримання підтвердження реєстрації, яке відрівнюється на адресу електронної пошти, та оригінал гарантійного талону із зазначеною датою покупки буде слугувати доказом подовженої гарантії.
- Гарантия поширяється на всі дефекти пристроя протягом гарантійного терміну щодо недотримання стандартів виробництва або матеріалів на дату придбання. Гарантия обмежується ремонтом та/або заміною, та не включає в себе будь-які інших зобов'язань, в тому числі, алі необмежена у разі випадкових та подальших пошкоджень. Гарантия не діє, якщо пристрій використовувався неналежним чином, всупереч інструкції з експлуатації або був неправильно підключений до мережі. Дана гарантія не поширяється на:
  - пристрій, що були пошкоджені у результаті неправильного технічного обслуговування;
  - пристрій, що були видозмінені або модифіковані;
  - пристрій, оригінальні ідентифікаційні (товарний знак, серійний номер) маркування яких було пошкоджене, змінене або видалено;
  - будь-які пошкодження, заподіяні недотриманням інструкції з експлуатації;
  - пристрій, що не мають маркування CE;
  - пристрій, що бути відремонтовані некваліфікованим фахівцем або за відсутності попереднього дозволу від Techtronic Industries;
  - пристрій, підключений до неідіоповідного джерела живлення (сила току, нарушення, частота);
  - будь-які пошкодження спричинені зовнішнім впливом (хімічним, фізичним, страйбами напруги) або стороннimi речовинами;
  - нормальну амортизацію запасних частин;
  - невідповідне використання, перевантаження пристроя;
  - використання піднітвідвержених запасних частин або аксесуарів;
  - приладя до електроінструменту, що постачається разом з пристроям або купуються окремо. Такі винятки враховують але не є обмеженими для наконечників викруток, свердел, абразивних дисков, најдачного палеру та лез, бічних напрямних компонент/частини (та приладда) з урахуванням нормального зношування, враховуючи, але без обмеження на комплекти профілактики та технічного обслуговування, вугліні щітки, підшипники, патрони, кріплення або прийом SDS свердел, кабелі живлення, додаткові рукоятки, чохли для транспортування, шліфувальні пластини, мішки для збору пилу, трубки вихолову, фетрові кільця, штори 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 на наступному переліку адрес сервісних центрів. У деяких країнах місцевий діл RYOBI зобов'язується відправити пристрій до сервісного центру RYOBI. Відправлений пристрій має бути надійно упакований без будь-якого небезпечної вмісту, наприклад бензину, з позначенюю адресою відправника та супроводжуватися коротким описом несправності.
- Ремонт / заміна відповідає до цієї гарантії здійснюється безкоштовно. Це не є основою для подовження або початку нового гарантійного періоду. Замінені частини або прилади переходят до власності компанії. У деяких країнах вартість доставки або поштові витрати повинні бути сплаченні відправником. Загалом встановлені права покупця на пристрій залишаються незмінними.
- Ця гарантія діє в Європейському Союзі, Швейцарії, Ісландії, Норвегії, Ліхтенштайні, Туреччині та Росії. За межами цих зон, будь ласка, зверніться до офіційного дилера RYOBI, щоб визначити, чи застосовується інша гарантія.

### АВТОРИЗОВАНІ СЕРВІСНІ ЦЕНТРИ

Для отримання оновленого переліку авторизованих сервісних центрів, відвідайте <http://en.ryobitoools.eu/header/service-and-support/service-agents>.



## RYOBI® GARANTİ UYGULAMA KOŞULLARI

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

- Tüketiciler için 24 ay olan garanti süresi, ürünün satın alıldığı tarihte başlar. Bu tarihin bir fatura ya da alım kanıtıyla belgelendirme gereklidir. Ürün sadece tüketim ve özel kullanım için geliştirilmiş ve adanmıştır. Bu nedenle, profesyonel ya da ticari kullanım halinde garanti kapsamı sağlanmaz.
- Elektrikli el aletlerinin bir bölümü (AC/DC) için www.ryobitools.eu sayfasındaki kayıt işlemini kullanarak garantinin bilirilen sürenin ötesine uzatma imkanı mevcuttur. Aletlerin garanti süresinin uzatılmasına uygun olup olmadığı mağazalarda ve / veya ambalajda açıkça belirtilmiş olup, ürün dokümantasyonda görseller. Son kullanıcının yeni aldığı aletleri satın alınma tarihinden izleyen 30 gün içinde kaydettirmesi gereklidir. Son kullanıcının ikamet ettiği tarihde, bu seçeneğin geçerli olduğu çevrimiçi kayıt formunda belirtimişse, uzatılmış garanti süresi için kayıt yaptırabilir. Dahası, son kullanıcının çevrimiçi giriş için gerekli verilerin kaydedilmesine izin vermelii ve hükmü ve koşulları kabul etmelidir. E-posta ile gönderilen kayıt teyit makbuzu ve alım tarihini gösteren orijinal fatura uzatılmış garantisini kanti olarak değerlendirilir.
- Garanti, ürünün alım tarihindeki işçilik ve malzeme kusurları nedeniyle garanti süresi içinde oluşacak bütün arızalarını kapsar. Bu garanti onarım ve değiştirmeyle sınırlı olup, tesadüf ya da dolaylı hasarlar da dahil, ancak bunlara kısıtlı olmayan başka hipbir taahhüdü kapsamaz. Garanti, ürünün kötü, kullanıcı kılavuzuna aykırı kullanılmış ya da yanlış bağlanmış olması halinde geçerli değildir. Bu garanti aşağıdaki kriterleri kapsamaz:
  - üründe, yanık bakımından kaynaklanan herhangi bir hasar
  - değiştirilmiş ya da modifiye edilmiş herhangi bir ürün
  - orijinal tanıtımı işaretleri (ticari marka, seri numarası) silinmiş, değiştirilmiş ya da kaldırılmış herhangi bir ürün
  - kullanma kılavuzuna uyumamaktan kaynaklanmış herhangi bir hasar
  - herhangi bir AT dışı ürün
  - kalifiye olmamış personel tarafından ya da önceden Techtronic Industries onayı alınmadan onarılmış herhangi bir ürün.
  - uygunsuz güç kaynağına (amper, voltaj, frekans) bağlanmış herhangi bir ürün
  - harici etkenlerden (kimyasal, fizikal, darbe) veya yabancı cisimlerden kaynaklanan her türlü hasar
  - normal aşınır ve yıpranır aksamlar
  - uygunsuz kullanım, alelin aşırı yüklenmesi
  - onaysız aksesuar veya parça kullanımı
  - Aletle birlikte sağlanmış ya da ayrıca alınmış elektrikli alet aksesuarları. Tornavida, ugla, matkap uçları, aşındırıcı diskler, zımpara kağıdı ve bıçakları, yanal kılıvuz gibi aksamları içeren, ancak bunlara sınırlı olmayan eklenüler
  - Servis ve Bakım Kriterileyle, kömür fırçalar, yataklar, kovanlar, SDS matkap ucu bağlantıları ya da yuvaları, güç kablosu, yedek tutamak, naklıye ve taşıma kutusu, kumlama tırnakları, tuz torbası, toz egzoz borusu, keçe rondeleri, Darbeli Tornavida Pim ve yayları vb. gibi parçaları kapşayan, ancak bunlara sınırlı olmayan, aşınma ve yıpranmaya tabi bilesenler (aksamlar ve aksesuarlar).
- Ürünün servis için her ülkeye așağıdaki servis istasyonları adres listesinde yer alan yetkili bir RYOBI servis istasyonuna gönderilmesi ya götürülmeli gereklidir. Bazi ülkelerde, yerel RYOBI distribütörünüzün ürün RYOBI servis teşkilatına göndermeye üstlenir. Bir ürün bir RYOBI servis istasyonuna gönderilirken, ürünün güvenli bir biçimde ambalajlanması, benzin gibi tehlikeli maddelerin içermemesi, gönderenin adresini tasması ve arızanın kisa bir açıklamasını içermesi gereklidir.
- Bu garanti kapsamında yapılacak onarım / değişiklik ücretisizdir. Garanti süresinin uzatılması ya da yeniden başlatılması anlamına gelmez. Değiştirilmiş parçalar veya aletler bize ait olur. Bazi ülkelerde teslima ücretleri veya posta giderlerin gönderici tarafından产生的 ödemesi gereklidir. Alımdan kaynaklanan yasal hakların etkilemez.
- Bu Garanti Avrupa Topluluğu, İsviçre, İzlanda, Norveç, Liechtenstein, Türkiye ve Rusya'da geçerlidir. Bu alanların dışında, başka bir garantinin gecerli olup olmadığını belirlemek için lütfen yetkili RYOBI distribütörünüze irtibata geçin.

### YETKİLİ SERVİS MERKEZİ

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



## ΟΡΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΩΝ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΤΗΣ RYOBI®

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

- H διάρκεια της εγγύησης για τους καταναλωτές είναι 24 μήνες και αρχίζει από την ημερομηνία αγοράς. Η ημερομηνία θα πρέπει να αναγράφεται στην απόδειξη ή σε άλλο αποδεικτικό αγοράς. Το πρώτον έχει σχεδιάστεται και προορίζεται αποκλειστικά για οικιακή χρήση από καταναλωτές. Συνεπώς, δεν παρέχεται εγγύηση σε περίπτωση επαγγελματικής ή εμπορικής χρήσης.
- Υπάρχει η δυνατότητα της επέκτασης της εγγύησης για οικισμένα ηλεκτρικά εργαλεία (AC/DC), πέραν των παραπάνω αναφερόμενου χρονικού διαστήματος, μέσω εγγραφής στο δικτυακό τόπο [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Η επιπλέοντας των εργαλείων με δυνατότητα επέκτασης της περιόδου εγγύησης, αναγράφεται ψήφια στη καταστήματα, και/ή επάνω στη σιακευασία, ενώ περιέχεται στην τεκμηρίωση του προϊόντος. Το τελικός χρήστης θα πρέπει να καταχωρίσει τα προσφάτως αποκτήθεντα εργαλεία online, εντός 30 ημερών από την ημερομηνία αγοράς. Ο τελικός χρήστης μπορεί να εγγραφεί για την επέκταση εγγύησης στη χώρα κατοικίας, εφόσον αυτή πειραιώνεται στο online έντυπο εγγραφής, εάν υπάρχει η δυνατότητα επέκτασης. Επιπλέον, οι τελικοί χρήστες θα πρέπει να παρέχουν τη συγκατάθεσή τους για την αποθήκευση των στοιχείων τους, τα οποία οφείλονται να καταχωρίσουν online, άπως, και να αποδεχθούν τους δρός και τις προσθέσεις. Η απόδειξη επιβεβαίωσης της εγγραφής, η οποία αποστέλλεται μέσω email, και η πρωτότυπη απόδειξη αγοράς, η οποία αναγράφει την ημερομηνία αγοράς, αποτελούν αποδεικτικά της παραταμένης εγγύησης.
- Η εγγύηση καλύπτει όλα τα ελαττώματα του προϊόντος, κατά τη διάρκεια της περιόδου εγγύησης, λόγω κατακευαστικών ελαττώματων ή αστοχίας υλικού κατά την ημερομηνία αγοράς. Η εγγύηση περιορίζεται στην επισκεύη και/ή την αντικατάσταση και δεν περιλαμβάνει κακά άλλη υποχρέωση, συμπεριλαμβανομένων, ενεδικτικά, συμπτωματικών ή παρεπόμενων ζημιών. Η εγγύηση δεν ισχύει εφόσον, έχει σημειωθεί κακομεταχείρισμα του προϊόντος, δεν έχουν τρηφθεί οι οδηγίες του εγχειρίδιου οδηγιών ή το προϊόν έχει συνδεθεί λανθασμένα. Η εγγύηση δεν ισχύει για:
  - οποιαδήποτε ζημιά στο προϊόν, η οποία είναι αποτέλεσμα κακής συντήρησης
  - οποιοδήποτε προϊόν, το οποίο έχει αλλοιωθεί ή τροποποιηθεί
  - οποιοδήποτε προϊόν, στο οποίο έχει αλλοιωθεί, τροποποιηθεί ή αφαιρεθεί ο γήνιον αναγνωριστικό (σήμα κατατέθεν, σειριακός αριθμός)
  - οποιαδήποτε ζημιά προκληθεί λόγω μη τήρησης του εγχειρίδου οδηγιών
  - οποιοδήποτε προϊόν χωρίς σήμανση CE
  - οποιοδήποτε προϊόν, στο οποίο έχει γίνει προσπάθεια επισκευής από μη κατηραμένο επαγγελματία ή χωρίς την προηγουμένη έγκριση της Techtronic Industries.
  - οποιαδήποτε προϊόν, το οποίο έχει συνδεθεί σε ακατάλληλη παροχή ρεύματος (αυτόμ., ισχύ, ξεχωράτη)
  - οποιαδήποτε ζημιά έχει προκληθεί από εξωτερικές επιδράσεις (χημικές, φυσικές, κλιουνισμούς) ή ζένες ουσίες
  - φυσιολογική φθώρα και ηρή ανταλλακτικών
  - κακομεταχείρισμα, υπερφρότωση του εργαλείου
  - χρήση μη ενδεδειμένων εξαρτημάτων ή ανταλλακτικών
  - Εξαρτήματα ηλεκτρικών εργαλείων που παρασχέθηκαν με το εργαλείο ή αγοράστηκαν ξεχωριστά. Τέτοιες εξαιρέσεις περιλαμβάνουν, ενεδικτικά, μύτες κατασβάσιο, τρυπανία, δίσκους λείασης, υγρόχρωτα και λεπτίσεις, πλευρικό οδγό
  - Εξαρτήματα (ανταλλακτικά και αξεσουάρ) που υποκείνται σε φυσική φθώρα και θραυσή, συμπεριλαμβανομένων, ενεδικτικά, σε επισκεψή & συντήρησης, ψηφτών άνθρακα, εφεδράνων, τσοκ, έξαρτημάτων ή υποδοχών τρυπανίων SDS, καλωδίων ισχύος, θοβητικής λαβής, βαλίτσας μεταφοράς, βάστας τριβέουν, σακούλων συλλογής σκόνης, σωλήνων εξαγωγής σκόνης, ποδελών τούχας, μυτών και ελατηρίων κρουστικού λειδών κολχών, κτλ.
- Το προϊόν θα πρέπει να αποστέλλει ή να παραδοθεί για επισκεύη ή συντήρηση σε εργαστηριακά σημεία της RYOBI που περιλαμβάνονται στον ακόλουθο κατάλογο διεύθυνσεων για κάθε χώρα. Σε ορισμένες χώρες, η ποτική απομείωση παρατάσσεται στην αποστολή του προϊόντος στο κεντρικό στρέβης της RYOBI. Αυτό θα πρέπει να είναι ασφαλής αποκευασμένο, χωρίς επικίνδυνον περιεχόμενο, άπως, πετρέλαιο, να φέρει τη διεύθυνση του αποστολέα και να συνδεύεται από σύντομη περιγραφή της βλάβης.
- Η επιδρώσθωση / αντικατάσταση υπό την παρούσα εγγύηση παρέχεται δωρεάν. Δε συνιστά παράσταση της περιόδου εγγύησης ή εκκίνηση νέας περιόδου εγγύησης. Τα μέρη που αντικαθίστανται περιέχονται στην κυριότητά μας. Σε ορισμένες χώρες, τα ενδεχόμενα έξοδα παράστασης ή μεταφοράς βαρώνουν τον αποστολέα. Τα νόμιμα δικαιώματά σας, τα οποία απορρέουν από την αγορά του εργαλείου, δεν θίνονται.
- Η παρούσα εγγύηση ισχύει στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα, την Ελλασία, την Ισλανδία, τη Νορβηγία, τη Λιχενστάιν, την Τουρκία και την Ρωσία. Εκτός των παραπάνω περιοχών, σας παρακαλούμε να επικοινωνήσετε με εξουσιοδοτημένο κατάστημα πώλησης της RYOBI, προκειμένου να διαπιστωθεί ένα ισχύει κάποια άλλη εγγύηση.

### ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ ΚΕΝΤΡΟ ΣΕΡΒΙΣ

Για να εντοπίσετε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις στην περιοχή σας, επικοινωνήστε με τη σελίδα <http://en.ryobitools.eu/header/service-and-support/service-agents>.

## DECLARATION OF CONFORMITY

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

Herewith we declare that the product

SDS+ Rotary Hammer Drill  
Brand: RYOBI  
Model number: RSDS1050  
Serial number range: 4627530100001-4627530199999

is in conformity with the following European Directives and harmonised standards  
2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU  
EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013,  
EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-6:2010

RoHS documentation is compiled according to EN 50581:2012



Andrew John Eyre (BEng, CEng, MIET)  
Vice President, Regulatory & Safety  
Winnenden, Jun. 22, 2018

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

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

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

Déclaraions par la présente que le produit

SDS+ Perforateur Rotatif  
Marque: RYOBI  
Numéro de modèle: RSDS1050  
Etendue des numéros de série: 4627530100001-4627530199999

est conforme aux Directives Européennes et Normes Harmonisées suivantes  
2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU  
EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013,  
EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-6:2010

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



Andrew John Eyre (BEng, CEng, MIET)  
Vice-Président, Réglementation & Sécurité  
Winnenden, Jun. 22, 2018

Autorisé à rédiger le dossier technique:  
Alexander Krug, Directeur Général  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

Hiermit erklären wir, dass die Produkte

SDS+ Bohrhammer  
Marke: RYOBI  
Modellnummer: RSDS1050  
Seriennummernbereich: 4627530100001-4627530199999

den folgenden europäischen Richtlinien und harmonisierten Normen entspricht  
2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU  
EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013,  
EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-6:2010

RoHS Dokumentation ist gemäß EN 50581:2012 zusammengestellt



Andrew John Eyre (BEng, CEng, MIET)  
Vizepräsident, Vorschriften und Sicherheit  
Winnenden, Jun. 22, 2018

Autorisiert die technische Datei zu erstellen:

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

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

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

Por la presente declaramos que los productos

SDS+ Taladro percutor giratorio  
Marca: RYOBI  
Número de modelo: RSDS1050  
Intervalo del número de serie: 4627530100001-4627530199999

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

2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU  
EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013,  
EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-6:2010

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



Andrew John Eyre (BEng, CEng, MIET)  
Vicepresidente, Director General de Normativa y Seguridad  
Winnenden, Jun. 22, 2018

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

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

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

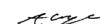
Si dichiara con la presente che il prodotto

SDS+ Martello pneumatico a rotazione  
Marca: RYOBI  
Número modelo: RSDS1050  
Gamma numero seriale: 4627530100001-4627530199999

è conforme alle seguenti Direttive Europee e ai seguenti standard armonizzati

2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU  
EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013,  
EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-6:2010

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



Andrew John Eyre (BEng, CEng, MIET)  
Vice-Presidente, Dipartimento Regolazioni & Sicurezza  
Winnenden, Jun. 22, 2018

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

## CONFORMITEITSVERKLARING

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

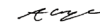
Hierbij verklaren wij dat het product

SDS+ Roterende hamerboormachine  
Merk: RYOBI  
Modelnummer: RSDS1050  
Serienummerbereik: 4627530100001-4627530199999

is in overeenstemming met de volgende Europese Richtlijnen en geharmoniseerde normen

2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU  
EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013,  
EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-6:2010

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



Andrew John Eyre (BEng, CEng, MIET)  
Vice-president, Regelgeving en Veiligheid  
Winnenden, Jun. 22, 2018

Afgevaardigde voor het samenstellen van de technische fiche:

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

## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

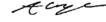
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

Pelo presente declaramos que os produtos  
SDS+ Martelo perfurador rotativo  
Marca: RYOBI  
Número do modelo: RSDS1050  
Intervalo do número de série: 46275301000001- 46275301999999

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

2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU  
EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013,  
EN 60745-1:2009+A11:2010 , EN 60745-2-6:2010

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



Andrew John Eyre (BEng, CEng, MIET)  
Vice-Presidente, Regulamentação & Segurança  
Winnenden, Jun. 22, 2018

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



## OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

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

Vi erklærer hermed, at produktet  
SDS+ Roterende borehammer  
Brand: RYOBI  
Modellnummer: RSDS1050  
Serienummerområde: 46275301000001- 46275301999999

er i overensstemmelse med følgende EU-direktiver og harmoniserede standarder  
2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU  
EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013,  
EN 60745-1:2009+A11:2010 , EN 60745-2-6:2010

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



Andrew John Eyre (BEng, CEng, MIET)  
Vicepræsident, Regler og Sikkerhed  
Winnenden, Jun. 22, 2018

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



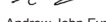
## KONFORMITETSDEKLARATION

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

Härmed deklarerar vi att produkterna  
SDS+ Roterande borrhammare  
Märke: RYOBI  
Modellnummer: RSDS1050  
Serienummerintervall: 46275301000001- 46275301999999

är i enlighet med följande EU-direktiv och harmoniserade standarder  
2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU  
EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013,  
EN 60745-1:2009+A11:2010 , EN 60745-2-6:2010

RoHS-dokumentation sammanställd enligt EN 50581:2012



Andrew John Eyre (BEng, CEng, MIET)  
Vice President, Regelverk och Säkerhet  
Winnenden, Jun. 22, 2018

Godkänd att sammanställa den tekniska filen:  
Alexander Krug, VD  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany



## SÄÄNNÖSTEN NOUDATTAMINEN

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

Ilmoitamme täten, että tuotteet  
SDS+ Ispukorakone  
Tuotemerkki: RYOBI  
Mallinumero: RSDS1050  
Sarjanumerovalue: 46275301000001- 46275301999999

noudatetaan seuraavia EU-direktivejä ja harmonisoitujia standardeja  
2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU  
EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013,  
EN 60745-1:2009+A11:2010 , EN 60745-2-6:2010

RoHS-dokumentaatio on koottu standarin EN 50581:2012 mukaisesti



Andrew John Eyre (BEng, CEng, MIET)  
Varatoimitusjohtaja, Säännöstenmukaisuus ja Turvallisuus  
Winnenden, Jun. 22, 2018

Valtuuttetu kokoamaan tekninen tiedosto:  
Alexander Krug, Toimitusjohtaja  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany



## SAMSVARSEKERKLÆRING

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

Herved erklærer vi at produktet  
SDS+ Slagdrill  
Merke: RYOBI  
Modellnummer: RSDS1050  
Serienummerserie: 46275301000001- 46275301999999

er i samsvar med følgende europeiske direktiver og harmoniserte standarder  
2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU  
EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013,  
EN 60745-1:2009+A11:2010 , EN 60745-2-6:2010

RoHS dokumentasjonen er skrevet i samsvar med EN 50581:2012



Andrew John Eyre (BEng, CEng, MIET)  
Visepresident, Forskrifter og Sikkerhet  
Winnenden, Jun. 22, 2018

Autorisert til å sette sammen den tekniske filen:  
Alexander Krug, Administrerende Direktør  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany



## ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Настоящим мы заявляем, что данный продукт  
SDS+ Дрель-перфоратор  
Марка: RYOBI  
Номер модели: RSDS1050  
Диапазон заводских номеров: 46275301000001- 46275301999999

соответствует требованиям следующих Директив ЕС и согласованных стандартов  
2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU  
EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013,  
EN 60745-1:2009+A11:2010 , EN 60745-2-6:2010

Документация RoHS соответствует стандарту EN 50581:2012



Andrew John Eyre (BEng, CEng, MIET)  
Вице-Президент По Технике Безопасности И Стандартам  
Winnenden, Jun. 22, 2018

Лицо, ответственное за подготовку технической документации:  
Alexander Krug, Директор  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

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

Niniejszym deklarujemy, że produkty

SDS+ Wiertarka udarowa

Marcă: RYOBI

Numer modelu: RSDS1050

Zakres numerów seryjnych: 46275301000001- 46275301999999

jest zgodny z następującymi dyrektywami europejskimi i z harmonizowanymi normami  
2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU  
EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013,  
EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-6:2010

Dokumentacja RoHS została opracowana zgodnie z normą EN 50581:2012



Andrew John Eyre (BEng, CEng, MIET)  
Wiceprezes ds. Zgodności Prawnej i Bezpieczeństwa  
Winnenden, Jun. 22, 2018

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



## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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

Tím prohlašujeme, že výrobky  
SDS+ Rotační vrtači kladivo  
Značka: RYOBI  
Číslo modelu: RSDS1050  
Rozsah sériových čísel: 46275301000001- 46275301999999

že tento výrobek je v souladu s evropskými a harmonizovanými standardy  
2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU  
EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013,  
EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-6:2010.

RoHS dokumentace sestavena dle EN 50581:2012



Andrew John Eyre (BEng, CEng, MIET)  
Viceprezident, Normy a Bezpečnost  
Winnenden, Jun. 22, 2018

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



## MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

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

Ezúton kijelentjük, hogy a termékek  
SDS+ Fűrőkalapács  
Márka: RYOBI  
Tipusszám: RSDS1050  
Sorozatszám tartomány: 46275301000001- 46275301999999

megfelel az alábbi Európai Irányelvek és harmonizált szabványok vonatkozó  
rendeleteinek  
2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU  
EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013,  
EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-6:2010

A RoHS dokumentáció összeállítása az EN 50581:2012 szerint történt



Andrew John Eyre (BEng, CEng, MIET)  
Aleinök, Megfelelőségi és Biztonsági Területek  
Winnenden, Jun. 22, 2018

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



## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

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

Prin prezenta, declarăm că produsele

SDS+ Ciocan rotopercurt

Marcă: RYOBI

Număr serie: RSDS1050

Gamă număr serie: 46275301000001- 46275301999999

este în conformitate cu următoarele Directive Europene și standarde armonizate  
2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU  
EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013,  
EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-6:2010

Documentația RoHS este întocmită în conformitate cu EN 50581:2012



Andrew John Eyre (BEng, CEng, MIET)  
Vicepreședinte, Reglementare & Siguranță  
Winnenden, Jun. 22, 2018

Autorizat să completeze fișa tehnică:

Alexander Krug, Director General

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany



## ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

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

Ar šo apziņojam, ka produkti

SDS+ Rotācijas triecienvurbis

Zīmols: RYOBI

Modeļa numurs: RSDS1050

Sērijas numura intervāls: 46275301000001- 46275301999999

atbilst šādām Eiropas direktīvām un saskaņotajiem standartiem

2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU

EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013,

EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-6:2010

RoHS dokumentācija ir izstrādāta saskaņā ar EN 50581:2012



Andrew John Eyre (BEng, CEng, MIET)  
Viceprezidents, Darba Drošības Noteikumi  
Winnenden, Jun. 22, 2018

Pilnvarots sastādīt tehnisko failu:

Alexander Krug, Izpildītāktrs

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany



## ATITIKTIES PAREIŠKIMAS

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

Mes pareiškame, kad šie produktai

SDS+ Rotācijas kalamašis grāžtas

Prekės ženklas: RYOBI

Modelio numeris: RSDS1050

Serijinio numerio diapazonas: 46275301000001- 46275301999999

pagamintas laikantis toliau nurodytujiu Europos Direktivų ir darniųjų standartų

2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU

EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013,

EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-6:2010

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



Andrew John Eyre (BEng, CEng, MIET)  
Kontrolės Ir Saugos Viceprezidentas  
Winnenden, Jun. 22, 2018

Igaliojatis sudaryti techninį failą:

Alexander Krug, Generalinis Direktorius

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany



## VASTAVUSDEKLARATSIOON

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

*Kinnitame, et see toode*  
SDS+ Pöörlev puurvasar

Mark: RYOBI  
Mudeli number: RSDS1050  
Seeriaanumbrti vahemik: 46275301000001- 46275301999999

vastab järgmiste Europa direktiivide ja harmoniseeritud standarditele  
2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU  
EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013,  
EN 60745-1:2009+A11:2010 , EN 60745-2-6:2010

RoHS dokumentid on koostatud vastavuses standardi EN 50581:2012 nõuetele.



Andrew John Eyre (BEng, CEng, MIET)  
Asepresident Standardiseerimise ja Ohutuse Alal  
Winnenden, Jun. 22, 2018

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



## IZJAVA O USKLÄDENOSTI

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

*Ovime izjavljujemo da su proizvodi*  
SDS+ Rotacijska udarna bušilica  
Marka: RYOBI  
Broj modela: RSDS1050  
Raspon serijskog broja: 46275301000001- 46275301999999

usklađen sa sljedećim Europskim Direktivama i usklađenim normama  
2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU  
EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013,  
EN 60745-1:2009+A11:2010 , EN 60745-2-6:2010

RoHS dokumentacija sukladna je EN 50581:2012



Andrew John Eyre (BEng, CEng, MIET)  
Potpredsjednik za Pravila i Sigurnost  
Winnenden, Jun. 22, 2018

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



## IZJAVA O SKLADNOSTI

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

*Izjavljamo, da je izdelek*  
SDS+ Udarni vrtalnik  
Znamka: RYOBI  
Številka modela: RSDS1050  
Razpon serijskih številk: 46275301000001- 46275301999999

v skladu s sledećimi evropskimi direktivama i harmoniziranimi standardi  
2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU  
EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013,  
EN 60745-1:2009+A11:2010 , EN 60745-2-6:2010

Dokumentacija RoHS je sestavljena skladno s standardom EN 50581:2012



Andrew John Eyre (BEng, CEng, MIET)  
Podpredsednik, Zakonodajne In Varnostne Zadeve  
Winnenden, Jun. 22, 2018

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



## PREHLÁSENE O ZHODE

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

*Týmto vyhlasujeme, že výrobok*  
SDS+ Rotačná vŕtacia kladivo  
Značka: RYOBI  
Číslo modelu: RSDS1050  
Rozsah sériových čísel: 46275301000001- 46275301999999

je v súlade s nasledujúcimi Európskymi smernicami a harmonizovanými normami  
2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU  
EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013,  
EN 60745-1:2009+A11:2010 , EN 60745-2-6:2010

Dokumentácia RoHS je zostavená podľa EN 50581:2012



Andrew John Eyre (BEng, CEng, MIET)  
Viceprezident, Regulácia a Bezpečnosť  
Winnenden, Jun. 22, 2018

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



## ДЕКЛАРАЦИЯ НА ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

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

С настоящето декларираме, че продуктите  
SDS+ Ротационен къртач  
Марка: RYOBI  
Номер на модела: RSDS1050  
Обхват на серийни номера: 46275301000001- 46275301999999

отговаря на следните директиви на ЕС и хармонизирани стандарти  
2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU  
EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013,  
EN 60745-1:2009+A11:2010 , EN 60745-2-6:2010

Документацията за RoHS е съставена в съответствие с EN 50581:2012



Andrew John Eyre (BEng, CEng, MIET)  
Вице-президент, Правни Услуги И Безопасност  
Winnenden, Jun. 22, 2018

Упълномощено лице за съставяне на техническия файл:  
Alexander Krug, Изпълнителен Директор  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany



## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

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

*При цьому ми заявляємо, що продукт*  
SDS+ Роторний перфоратор-дриль  
Марка: RYOBI  
Номер моделі: RSDS1050  
Діапазон серійного номера: 46275301000001- 46275301999999

у відповідності з наступними європейськими директивами та гармонізованими стандартами

2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU  
EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013,  
EN 60745-1:2009+A11:2010 , EN 60745-2-6:2010

Документація RoHS складена відповідно до EN 50581:2012



Andrew John Eyre (BEng, CEng, MIET)  
Віце-президент, регулювання і безпека  
Winnenden, Jun. 22, 2018

Дозвіл на складання технічного файла:  
Alexander Krug, Керуючий директор  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany





## UYGUNLUK BEYANI

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

Böylelikle beyan ederiz ki; ürün

SDS+ Kırıcı Delici Matkap

Marka: RYOBI

Model numarası: RSDS1050

Seri numarası aralığı: 46275301000001- 46275301999999

aşağıdaki Avrupa Direktifleri ve uyumlAŞtırılmış standartlara uygundur

2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU

EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013,

EN 60745-1:2009+A11:2010 , EN 60745-2-6:2010

RoHS belgeleri EN 50581:2012 uyarınca derlenmiştir



Andrew John Eyre (BEng, CEng, MIET)

Başkan Vekili, Düzenleme ve Güvenlik

Winnenden, Jun. 22, 2018

Teknik dosya hazırlamaya yetkilidir:

Alexander Krug, Genel Müdür

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany



## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

Δια του παρόντος δηλώνουμε ότι το προϊόν

SDS+ Περιστρεφόμενο Σφυροδρέπανο

Marka: RYOBI

Αριθμός μοντέλου: RSDS1050

Εύρος στερικών αριθμών: 46275301000001- 46275301999999

είναι σύμφωνο με τις παρακάτω Ευρωπαϊκές Οδηγίες και εναρμονισμένα πρότυπα

2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU

EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013,

EN 60745-1:2009+A11:2010 , EN 60745-2-6:2010

Τα έγγραφα RoHS συντάσσονται σύμφωνα με το EN 50581:2012



Andrew John Eyre (BEng, CEng, MIET)

Αντιπρόεδρος, Τμήμα Ρυθμίσεων & Ασφάλειας

Winnenden, Jun. 22, 2018

Εξουσιοδοτημένο στομο για σύνταξη τεχνικού αρχείου:

Alexander Krug, Διευθύνων Σύμβουλος

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany







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

20180907v2