



RSDS680

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

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



<b>Important!</b>	It is essential that you read the instructions in this manual before 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>	Iz svarīgi izlasīt šīs rokasgrāmatas instrukcijas pirms uzstādīšanas, apkopes un preces darbināšanas.
<b>Dēmesio!</b>	Prieš surenkant, prižiūrint ir naudojant gaminj, būtina perskaityti šiame vadove pateiktus nurodymus.
<b>Tähtis!</b>	Enne masina kokkupanekut, hooldamist ja kasutama hakkamist tuleb käesolevas juhendis esitatud juhised kindlasti läbi lugeda.
<b>Upozorenje!</b>	Vrlo je važno da ste prije sklapanja, održavanja i rada s ovim proizvodom pročitali upute u ovom priručniku.
<b>Pomembno!</b>	Pomembno je da pred montažo vzdrževanjem in uporabo tega izdelka preberete navodila v tem priručniku.
<b>Upzorneňie!</b>	Je dôležité, aby ste si pred montážou, údržbou a obsluhou produktu prečíтали pokyny v tomto návode.
<b>Προσοχή!</b>	Είναι πολύ σημαντικό να διαβάσετε τις οδηγίες στο παρόν εγχειρίδιο πριν συναρμολογήσετε, συντηρήσετε ή λειτουργήσετε το προϊόν.
<b>Dikkat!</b>	Ürünün montajını, bakımını yapmadan ve ürünü çalıştırmadan önce bu kılavuzda yer alan talimatları okumanız önemlidir.

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 modificărilor tehnice | Paturam tiesības mainīt tehniskos raksturlielumus | Pasliekant teisę daryti techninius pakeitimius | Tehnilised muudatused võimalikud | Podloženo tehničkim promjenama | Tehnične spremembe dopušcene | Právo na technické zmeny je vyhradené | Υπό την επιφύλαξη τεχνικών τροποποιήσεων | Teknik değişiklik hakkı saklıdır

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.
- Wear safety goggles to protect your eyes from flying particles and splinters.

## 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.

- Electric 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, commutators, etc. Consequently, we do not recommend using the product for extended work on these types of materials. However, if you do work with any of these materials, it is extremely important to clean the product using compressed air.



Please read the instructions carefully before starting the machine.



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.

### ⚠ 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 authorized service center to avoid risk. Contact authorized service center.
- 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. Therefore, no further lubrication is required.

### ENVIRONMENTAL PROTECTION



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

### SYMBOLS



Safety alert



Class II tool, double insulation



Hammer mode



Chisel adjustment mode



Hammer drill mode



Drill mode



CE conformity



EurAsian Conformity Mark.

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

La plus grande priorité a été donnée à la sécurité, aux performances et à la fiabilité de votre perforateur lors de sa conception.

## 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 le tableau des caractéristiques du produit.

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

### AVERTISSEMENT

**Lisez tous les avertissements de sécurité et toutes les instructions.** Le non respect des avertissements et du mode d'emploi peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou de graves blessures.

Conservez ces avertissements et instructions pour pouvoir vous y reporter ultérieurement.

## AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ RELATIFS AUX MARTEAU

- **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 un choc électrique à l'opérateur.
- Portez des lunettes de protection afin de vous protéger des éventuels éclats et projections.

## 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 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, de 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.
- 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 à 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 le secteur lorsque vous-y montez des pièces, lorsque vous effectuez des réglages, lorsque vous le nettoyez, lorsque vous l'entrenez, ou lorsque vous ne l'utilisez pas. Le fait de débrancher l'outil évitera toute mise en marche accidentelle susceptible de provoquer des blessures graves.

### **AVERTISSEMENT**

N'effectuez l'entretien qu'à l'aide de pièces détachées et accessoires d'origine constructeur. L'utilisation de toute autre pièce est susceptible de présenter un danger ou d'endommager votre outil.

- Evitez 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**

Les éléments en plastique ne doivent jamais entrer en contact avec du liquide de frein, de l'essence, des produits à base de pétrole, des huiles pénétrantes, etc. 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 prématurees car les poussières en provenance de ces matériaux sont très abrasives pour les roulements, les charbons, les interrupteurs, etc. Par conséquent, nous vous déconseillons d'utiliser cet outil pour un travail prolongé sur ces types de matériaux. Toutefois, si vous devez poncer ces matériaux, il est extrêmement important de nettoyer le produit à l'aide d'air comprimé.

### **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 centre service agréé Ryobi.

### **LUBRIFICATION**

Tous les roulements de ce produit sont lubrifiés avec une quantité suffisante d'huile de haute qualité pour toute la durée de vie du produit sous des conditions d'utilisation normales. Par conséquent, aucune lubrification supplémentaire n'est nécessaire.

### **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**



Alerte de Sécurité



Équipement à isolation de Classe II, double isolation



Mode percussion



Mode réglage du burin



Mode perçage avec burinage



Mode perçage



Conformité CE



Marque de qualité EurAsian



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



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

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

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

## VORGESEHENE VERWENDUNG

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

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

### ⚠️ WARENUNG

**Lesen sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen aufmerksam durch.** Die Missachtung der nachfolgenden Anweisungen kann zu Unfällen wie Bränden, elektrischen Schlägen und/oder schweren Verletzungen führen.

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

## HAMMER SICHERHEITSWARNUNGEN

- **Tragen Sie Gehörschutz.** Die Einwirkung von Lärm kann Gehörverlust bewirken.
- **Benutzen Sie den mitgelieferten Zusatzhandgriff.** Ein Kontrollverlust kann zu Verletzungen führen.
- **Halten Sie das Gerät an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Einsatzwerkzeug verborgene Stromleitungen oder das eigene Kabel treffen kann.** Der Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung kann auch metallene Geräteteile unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.
- Tragen Sie eine Schutzbrille, um sich vor eventuellen Splittern oder Spänen zu schützen.

## 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 Seitengriff 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.

- Schäden am Gehör. Tragen Sie immer einen effektiven Gehörschutz und schränken die Lärmbelastung ein.
- Verletzung der Augen durch Staub und fliegende Schmutzteilchen. Tragen Sie immer 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 Symptome dieses Zustands auftreten, stellen Sie unverzüglich den Betrieb ein und suchen Sie in Hinsicht auf die Symptome einen Arzt auf.

### ⚠️ WARENUNG

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

### ⚠️ WARENUNG

Das Produkt sollte niemals an das Stromnetz angeschlossen sein, wenn Sie Teile zusammenbauen, Einstellungen vornehmen, Reinigen, Wartungsarbeiten durchführen oder wenn das Produkt nicht benutzt wird. Dadurch, dass das Werkzeug vom Stromkreis getrennt wird, wird ein unbeabsichtigtes Einschalten, das schwere Verletzungen verursachen könnte, verhindert.

## ⚠️ WARNUNG

Verwenden Sie zur Wartung ausschließlich original Ersatzteile, Zubehör und Aufsätze des Herstellers. Der Einsatz von anderen Teilen kann eine Gefahr verursachen oder das Produkt beschädigen.

- Vermeiden Sie beim Reinigen der Plastikteile den Einsatz von Lösungsmitteln. Die meisten Kunststoffe können durch im Handel erhältliche Lösungsmittel beschädigt werden. Verwenden Sie einen sauberen Lappen für die Reinigung von Verschmutzungen, Karbonstaub usw.

## ⚠️ WARNUNG

Die Kunststoffelemente dürfen niemals mit Bremsflüssigkeit, Benzin, Produkten auf Petroleumbasis, eindringende Öle usw. in Kontakt kommen. 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 aggressiv für Lager, Bürsten, Gleichrichter usw. sind. Daher ist das längere Bearbeiten dieser Materialien nicht zu empfehlen. Falls Sie dennoch diese Art von Materialien bearbeiten müssen, Sie das Produkt unbedingt mit Druckluft reinigen.

## ⚠️ 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. Kontaktieren Sie Ihren autorisierten Kundendienst
- Für eine höhere Sicherheit und Zuverlässigkeit müssen alle Reparaturen von einem autorisierten Ryobi-Kundendienst durchgeführt werden.

## SCHMIERUNG

Alle Lagerelemente in diesem Produkt sind mit ausreichend qualitativ hochwertigem Schmiermittel für die gesamte Lebensdauer unter normalen Betriebsbedingungen geölt. Es ist daher keine zusätzliche Schmierung erforderlich.

## 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



Sicherheitswarnung



Klasse II Gerät, Doppelisolierung



Meißelfunktion



Einstellmodus für Meißel



Bohren



CE-Konformität



EurAsian Konformitätszeichen.



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



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

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

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.

Utilice el producto exclusivamente para el uso para el que fue diseñado.

### ⚠ ADVERTENCIA

**Lea detenidamente todas las advertencias y todas las instrucciones.** El incumplimiento de las instrucciones que se indican a continuación puede ocasionar diversos accidentes como incendios, descargas eléctricas y/o graves heridas corporales.

Guarde estas advertencias e instrucciones para poder consultarlas posteriormente.

## ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD DE LA MARTILLO

- 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.
- Póngase gafas de protección para protegerse de posibles astillas o proyecciones.

## 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 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.
- Daños auditivos. Use siempre protección auditiva eficaz y límite el tiempo de exposición al ruido.
- Las partículas de residuos y polvo pueden causar daños oculares. Utilice siempre gafas de protección.
- Lesiones por vibración. Sujete la herramienta mediante los correspondientes mangos y límite su exposición a la vibración. Consulte el apartado "Reducción del riesgo".

## 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.
- Despues 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 una herramienta puede causar 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 de alimentación eléctrica cuanto esté montando las piezas, realizando ajustes, limpiándolo, realizando el mantenimiento o cuando no lo esté utilizando. Desconectar la herramienta evitará el arranque accidental que podría causar lesiones graves.

### **! ADVERTENCIA**

En el mantenimiento, utilice sólo piezas de repuesto y accesorios originales del fabricante. El uso de otras piezas puede ocasionar riesgos o daños en el producto.

- Evite el uso de disolventes para limpiar las piezas de plástico. La mayor parte de los plásticos pueden resultar dañados con los disolventes que se venden en el mercado. Utilice un paño limpio para quitar las impurezas, el polvo, etc.

### **! ADVERTENCIA**

Los elementos de plástico nunca deben estar en contacto con líquido de frenos, gasolina, productos derivados de 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. Por lo tanto, no se recomienda el uso de esta herramienta de trabajo ampliado sobre este tipo de materiales. Si tiene que lijar este tipo de materiales, es sumamente importante que limpie el producto con aire comprimido.

### **! ADVERTENCIA**

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

- Si el cable de alimentación está dañado, debería ser reemplazado únicamente por el fabricante o por un centro de servicio autorizado para evitar riesgos. Contacto centro de servicio autorizado.
- Para más seguridad y fiabilidad, todas las reparaciones deben ser efectuadas por un centro de servicio habilitado Ryobi.

### **LUBRICACIÓN**

Todos los rodamientos de este producto están lubricados con cantidad suficiente de lubricante de grado alto para toda la vida de la unidad en condiciones de funcionamiento normales. Por lo tanto, no es menester prever ninguna lubricación adicional.

### **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**



Atención



Equipamiento de Clase II, doble aislamiento



Modo martillo



Modo de ajuste del buril



Modo taladro percutor



Modo de taladrado



Conformidad con CE



Certificado EAC de conformidad



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



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

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

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 afferra 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 utilizzare il prodotto in modi diversi da quelli indicati.

### AVVERTENZE

**Leggere con attenzione tutte le avvertenze e tutte le istruzioni.** La mancata osservanza delle istruzioni riportate di seguito potrebbe provocare incidenti quali incendi, scosse elettriche e/o gravi lesioni fisiche.

Conservare le presenti avvertenze ed istruzioni per poterle consultare in seguito.

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA RELATIVE AI MARTELLO

- **Indossare protezioni acustiche adeguate.** L'esposizione prolungata al rumore senza protezione può causare danni all'uditivo.
- **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.
- Indossare occhiali di protezione per proteggersi da eventuali frammenti o schegge.

## 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.

- Danni 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.
- Danni all'udito. Indossare sempre efficaci cuffie di protezione e limitare l'esposizione al rumore.
- Danni agli occhi da polveri volanti e particelle di detriti. Indossare sempre occhiali di protezione.
- Lesioni causate da vibrazioni. Reggere l'utensile dai manici indicati e limitare l'esposizione alle vibrazioni. Vedere "Riduzione del 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

Il prolungato utilizzo dell'utensile potrà causare o aggravare lesioni. Quando si utilizza questo utensile per periodi di tempo prolungati, assicurarsi di fare sempre delle pause regolari.

## MANUTENZIONE

### AVVERTENZE

Non collegare il prodotto a una presa dell'alimentazione quando si montano parti, svolgono operazioni di regolazione, pulizia, manutenzione, o quando il prodotto non è in uso. Scollagre l'utensile preverrà l'avvio accidentale che potrebbe causare gravi lesioni personali.

## **AVVERTENZE**

Durante le operazioni di manutenzione, utilizzare solo le parti di ricambio, gli accessori e le parti di collegamento della ditta produttrice originale. Utilizzare parti di ricambio diverse potrebbe causare rischi o danneggiare il prodotto.

- Evitare di utilizzare solventi quando si puliscono le parti in plastica. La maggior parte dei materiali plastici rischia di essere danneggiata dall'uso dei solventi disponibili in commercio. Utilizzare un panno pulito per rimuovere lo sporco, la polvere, ecc.

## **AVVERTENZE**

Gli elementi in plastica non devono mai entrare a contatto con liquido dei freni, benzina, prodotti a base di petrolio, oli penetranti, ecc. 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. Di conseguenza, noi non consigliamo di utilizzare questo strumento per il lavoro esteso su questi tipi di materiali. Tuttavia, qualora si debba procedere alla levigatura di questi materiali, è estremamente importante pulire il prodotto con aria compressa.

## **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 maggiore sicurezza ed affidabilità, effettuare tutte le riparazioni presso un centro di assistenza autorizzato Ryobi.

## **LUBRIFICAZIONE**

Tutti i cuscinetti di questo prodotto sono stati lubrificati con una quantità sufficiente di lubrificante di alta qualità per garantire l'ottimo funzionamento dell'utensile nelle normali condizioni di funzionamento. Di conseguenza, non è necessario effettuare alcuna lubrificazione supplementare.

## **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**



Allarme di sicurezza



Utensile di Classe II , doppio isolamento



Modalità demolitore



Modalità regolazione scalpello



Modalità demolizione



Modalità perforatore



Conformità CE



Marchio di conformità EurAsian



Leggere attentamente le istruzioni prima di avviare l'utensile.



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

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

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 vasthouwt.

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 productspecificatietafel.

Gebruik het product niet voor andere doeleinden dan waarvoor het is bestemd.

## WAARSCHUWING

**Lees aandachtig alle waarschuwingen en alle voorschriften.** Als u onderstaande voorschriften niet opvolgt, kan dit leiden tot ongelukken zoals brand, elektrische schokken en/of ernstig lichamelijk letsel.

**Bewaar deze waarschuwingen en voorschriften zorgvuldig om ze ook later te kunnen inzien.**

## HAMER VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN

- **Draag oorbeschermers.** Blootstelling aan geluid kan het gehoor beschadigen.
- **Gebruik de extra handvatten die met de machine worden meegeleverd.** Controleverlies kan leiden tot lichamelijk 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 werk具ng 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.
- Draag een veiligheidsbril om u te beschermen tegen mogelijke opspattende deeltjes.

## 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 elektrocute 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.

- 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 gezichtsbescherming.
- Letsel veroorzaakt door trillingen Houd het werktuig aan de handvatten vast en beperk de blootstelling aan trillingen. Zie "Risicobeperking".

## RISICOBEPERKING

Er zijn meldingen dat trillingen van handwerktuigen 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 werkrouitine 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 worden veroorzaakt of ernstiger worden door verlengd gebruik van een werktuig. Als u een werktuig gedurende langere periodes gebruikt, neem dan regelmatig pauze.

## ONDERHOUD

## WAARSCHUWING

Het product mag nooit met de stroomtoevoer worden verbonden als u onderdelen monteert, de machine afstelt, reinigt, onderhoudswerken uitvoert of als het product niet wordt gebruikt. Wanneer u het werktuig ontkoppelt, voorkom dit accidenteel starten, wat ernstige letsels kan veroorzaken.

### **⚠ WAARSCHUWING**

Gebruik bij het onderhoud uitsluitend de originele reserveonderdelen, accessoires en bijzetstukken van de fabrikant. Het 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**

Voorkom steeds dat remvloeistoffen, benzine, petroleumproducten, kruipolie enz. 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, borstels, schakelaars, enz. Daarom raden wij het gebruik van deze machine af indien veelvuldig in dergelijke materialen moet worden gewerkt. Als u dit soort materiaal toch moet bewerken, is het uiterst belangrijk om het product regelmatig met perslucht te reinigen.

### **⚠ WAARSCHUWING**

Draag altijd een veiligheidsbril of gezichtsbescherming met zijdelingse bescherming terwijl u het werkstuk 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.
- Alle reparaties moeten worden uitgevoerd door een erkend Ryobi servicecentrum teneinde de veilige en betrouwbare werking van de machine te garanderen.

### **SMERING**

Alle lagers in dit product zijn gesmeerd met een voldoende hoeveelheid smeermiddel van hoge kwaliteit, wat moet volstaan voor de levensduur van de machine onder normale gebruiksomstandigheden. Extra smering is daarom niet noodzakelijk.

### **MILIEUBESCHERMING**



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

### **SYMBOLEN**



Veiligheidswaarschuwing



Klasse II-apparaat, dubbele isolatie



Hamerstand



Beitelafstelmodus



Hamerboormodus



boorstand



EU-conformiteit



EurAsian-symbool van overeenstemming.



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



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

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

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.

Utilize o produto exclusivamente para o uso para o qual foi concebido.

### ⚠ AVISO

**Leia com atenção todas as advertências e todas as instruções.** O incumprimento das instruções seguintes pode ocasionar acidentes como incêndios, choques eléctricos e/ou ferimentos graves.

**Conserve estas advertências e instruções para poder consultá-las mais tarde.**

## AVISOS DE SEGURANÇA SOBRE A 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.
- Use óculos de protecção para se proteger contra eventuais estilhaços e projecções.

## 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 eléctricos. 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.

- Danos para a audição. Use sempre protecção auditiva eficaz e limite o tempo de exposição ao ruído.
- As partículas de resíduos e pó podem causar danos oculares. Use sempre protecção para os olhos.
- Lesões por vibração. Segure a ferramenta através das mangas correspondentes e limite a sua exposição à vibração. Consulte o ponto “Redução do risco”.

## 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, exercente 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

O uso prolongado de uma ferramenta pode causar o agravar lesões. Ao usar qualquer ferramenta durante períodos prolongados, assegure-se que faz intervalos regulares.

## MANUTENÇÃO

### ⚠ AVISO

O produto nunca deve estar conectado a uma fonte de alimentação enquanto está a montar peças, fazer ajustes, limpar, realizar a manutenção, ou quando o aparelho não está a ser usado. Desligar a ferramenta irá prevenir o arranque accidental que poderia causar graves lesões.

### **▲ AVISO**

Na manutenção utilize apenas peças sobresselentes, acessórios e auxiliares originais do fabricante. O uso de quaisquer outras peças pode criar perigo ou causar danos ao aparelho.

- Evite usar solventes ao limpar as peças de plástico. A maioria dos plásticos pode ser danificada pelos solventes vendidos no comércio. Utilize um pano limpo para remover as sujidades, o pó, etc.

### **▲ AVISO**

Os elementos de plástico nunca devem entrar em contacto com líquido de travões, gasolina, produtos à base de petróleo, óleos penetrantes, etc. 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. Por conseguinte, não recomendado o uso dessa ferramenta de trabalho alargado sobre estes tipos de materiais. Contudo, caso trabalhe com qualquer um destes materiais, é extremamente importante que limpe o produto com ar comprimido.

### **▲ AVISO**

Use sempre óculos de protecção ou óculos de segurança com proteções 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 maior segurança e fiabilidade, todas as reparações devem ser feitas por um centro de serviço autorizado Ryobi.

### **LUBRIFICAÇÃO**

Todos os roamentos deste produto estão lubrificados com uma quantidade suficiente de lubrificante de elevado nível, de acordo com a duração de vida da unidade em condições normais de funcionamento. Por conseguinte, não requer nenhuma lubrificação suplementar.

### **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**



Alerta de Segurança



Equipamento de Classe II, isolamento duplo



Modo martelo



Modo de ajustamento do cinzel



Modo de perfuração a martelo



Modo de perfuração



Conformidade CE



Marca de conformidade EurAsian.



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



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

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

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 udloser og sidehåndtag.

Den roterende borehammer er designet til at kunne 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.

Produktet må kun bruges til de formål, der er angivet under formålsbestemt/korrekt brug.

### ⚠ ADVARSEL

#### Læs alle advarsler og anvisninger grundigt igennem.

Hvis nedenstående forskrifter ikke overholdes, kan der ske uheld og ulykker som brand, elektrisk stød og/eller alvorlige personskader.

Gem vejledningen med advarsler og anvisninger til senere opslag.

### HAMMER SIKKERHEDSADVARSLER

- **Bær høreværn.** Støjpåvirkning kan bevirke tab af hørelse.
- **Brug støttegrebet, der medfølger værkøjet.** Hvis kontrollen mistes, kan det medføre personskade.
- **Hold udelukkende værkøjet de isolerede gribestede ved arbejde på flader, hvor der kan ligge el-ledninger skjult, eller når den strømførende ledning kan komme til at befinde sig i værkøjets arbejdssfelt.** Hvis der skæres i en strømførende ledning, kan det gøre utsatte metaldele af maskinværktøjet strømførende og give operatøren elektrisk stød.
- Brug sikkerhedsbriller for at beskytte øjnene mod eventuelle udslyngede spåner og splinter.

### UUNDGÅELIGE RISICI

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

- Der er fare for elektrisk stød, hvis der bores ind i kabler. Hold altid værkøjet 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 værkøjet.
- Fare for skader på åndedrætsorganerne. Benyt åndedrætsværn med filtre, der svarer til det materiale, der arbejdes med. Sørg for tilstrækkelig ventilation på

arbejdspladsen. Undlad at spise, drikke eller ryge i arbejdsområdet.

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

### RISIKOREDUKTION

Der er rapporteret om, at vibrationer fra håndholdte værkøjer kan være medvirkende til en lidelse kaldet Raynauds syndrom hos visse personer. Symptomerne herpå kan være prikken, 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 blodcirculationen.
- Hold hyppige arbejdspauser. Begræns eksponeringen for vibrationer pr. dag.

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

### ⚠ ADVARSEL

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

### 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

Ved service Brug kun originale reservedele, ekstraudstyr og tilbehør fra producenten. Brug af alternative dele kan forårsage farlige situationer eller ødelægge produktet.

- Undgå brug af opløsningsmidler til rengøring af plastdele. De fleste plasttyper bliver ødelagt, hvis de rennes med almindelige gængse opløsningsmidler.

Fjern snavs, støv m.v. med en ren klud.

### ⚠ ADVARSEL

Plastelementerne må aldrig komme i berøring med bremsevæske, benzin,olie- eller petroleumsbaserede produkter, rustløsnende olie o. lign. 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, omskifttere osv. Derfor har vi ikke anbefales at bruge dette værktøj til udvidet arbejde med disse typer af materialer. Men hvis der skal slibes denne type materialer, er det yderst vigtigt at rense produktet med trykluft.

### ⚠ ADVARSEL

Bær altid sikkerhedsbriller med sideskjolde under betjening af elværktøjet eller ved støv-ophvirveling. Hvis der ophvirles støv under arbejdet, bæres også støvmaske.

- Hvis strømforsyningsskablet beskadiges, skal det udskiftes af producenten eller på et autoriseret servicecenter for at undgå risici. Kontakt autoriseret servicecenter.
- Af hensyn til brugersikkerheden og drifts- sikkerheden skal reparationer udføres på et autoriseret Ryobi serviceværksted.

### SMØRING

Alle lejerne i dette produkt er smurt for produktets levetid under normale driftsbetingelser med en tilstrækkelig mængde højkvalitetssmøremiddel. Det er derfor ikke nødvendigt med yderligere smøring.

### MILJØBESKYTTELSE



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

### SYMBOLER



Sikkerheds Varsel



Klasse II-udstyr, dobbelt-isolering



Hammertilstand



Mejseljusteringsmodus



Hammerboring-tilstand



Borettilstand



CE Overensstemmelse



EurAsian overensstemmelsesmærke.



Læs venligst vejledningen grundigt igennem før maskinen tages i brug.



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

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

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 mur brukar kan hammarläget användas.

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

Använd inte produkten på något annat sätt än vad som är avsett.

### ⚠ VARNING

**Läs noga alla varningar och alla instruktioner.** Underlåtenhet att respektera dessa föreskrifter kan leda till olyckor som brand, elektriska stötar och/eller allvarliga kroppsskador.

**Spara dessa varningar och instruktioner för senare behov.**

## SÄKERHETSFÖRESKRIFTER FÖR HAMMARE

- **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.
- **Använd skyddsglasögon för att skydda dig mot eventuella flisor och splitter.**

## 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 elkablars. Håll alltid verktyget i dess handtag, rör inte vid borrbitsen.
- Kickback kan uppstå vid borrhning 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. Ät, drick eller rök inte på arbetsområdet

- **Skada på hörseln.** Använd alltid hörselskydd och begränsa exponering för buller.
- **Ögonskador** på grund av flygande damm- och skräppartiklar. Bär alltid ögonskydd.
- **Skador** orsakad av vibrationer. Håll produkten i de avsedda handtagen och begränsa exponering för vibrationer. Se "Riskminskning".

## 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. Årliga 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 blodcirculationen.
- **Ta ofta pauser från arbetet.** Begränsa tiden du utsätter dig varje dag.

Upphör omedelbart om du upplever några av dessa symptom 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 inte anslutas till elnät under montering, justering, rengöring, underhåll eller då produkten inte används. Om du kopplar ur verktyget från eluttaget så förhindrar du oavsiktlig start som kan resultera i allvarliga skador.

### ⚠ VARNING

Under servicearbete ska enbart tillverkarens originaldelar och -tillbehör användas. Användning av andra delar kan orsaka fara eller produktskada.

- Undvik att använda lösningsmedel vid rengöring av plastdelar. Flertalet plaster kan skadas vid användning av vissa lösningsmedel som säljs i affärerna. Använd en ren tygtrasa för att torka bort smuts, damm, osv.

### **⚠ VARNING**

Se till att plastdelarna aldrig kommer i kontakt med bromsvätska, bensin, produkter med petroleumbas, penetrerande oljor, osv. 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. Därför gör vi rekommenderar inte att använda det här verktyget för utvidgat arbete med dessa typer av material. Om du emellertid måste arbeta med dessa material är det ytterst viktigt att rengöra produkten med tryckluft.

### **⚠ 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 strömsladd endast repareras av tillverkaren eller ett auktoriserat servicecenter. Kontakta ett auktoriserat servicecenter.
- Av säkerhetsskäl är det viktigt att alla reparationer utförs på en serviceverkstad som godkänts av Ryobi.

### **SMÖRJNING**

Alla lager i den här produkten är smörjda med tillräckligt mycket högkvalitativt smörjmedel för att räcka under maskinens hela livslängd, vid en normal användning. Därför behövs ingen ytterligare smörjning.

### **MILJÖSKYDD**



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

### **SYMBOLER**



Säkerhetsvarning



Klass II-utrustning, dubbelisolering



Slagborrningsläge



Justeringsläge för mejsel



Borrhammarläge



Borrningsläge



CE-konformitet



EurAsian överensstämmelsesymbol.



Läs instruktionerna ordentligt innan start av maskinen.



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

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

Iskuporakoneesi suunnittelussa on pidetty etusijalla turvallisuutta, suorituskykyä ja luotettavuutta.

## KÄYTÖTÖARKOITUS

Tämä iskuporakone on tarkoitettu vain sellaisten aikuisen käytettäväksi, jotka ovat lukeneet ja ymmärtäneet tämän käsikirjan ohjeet ja varoitukset ja joita voidaan pitää vastullisina 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 tästä tuotetta millään muulla tavalla kuin mihin se on tarkoitettu.

### ⚠ VAROITUS

**Lue kaikki varoitukset ja ohjeet huolellisesti.** Nämien ohjeiden laiminlyönti voi aiheuttaa onnettomuuksia kuten tulipalon, sähköiskun ja/tai vakavia ruumiinvammoja.

**Säilytä nämä varoitukset ja ohjeet myöhempää tarvetta varten.**

## VASARA TURVAVAROITUKSET

- **Käytä korvasuojaia.** Altistuminen melulle voi vahingoittaa kuuloa.
- **Käytä laitteen mukana tullutta lisäkahvaa.** Hallinnan menetys voi aiheuttaa vamman.
- **Pidä työkalusta kiinni vain eristetyistä luistamattomista osista työskennellessäsi pinnalla, joka saattaa kätteä sähköjohtoja tai milloin vaaditu työ edellyttää mahdollisesti sähköjohdon asettamista työkalun liikeradalle.** Jos leikkuri koskettaa sähköistettyä johtoa, työkalun metalliosat voivat sähköistää ja aiheuttaa käyttäjälle sähköiskun.
- Käytä suojalaseja mahdollisesti sinkoutuvien sirujen ja pölyjohdosta.

## KÄYTÖN RISKIT

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

- Sähköiskun vaara, jos porataan sähköjohtoja. Pitele laitetta aina kahvoista äläkä kosketa poranterää.
- Takapotku porattaessa, jos terä jumittuu. Käytä aina sivukahvoja ja tarta laitteeseen tukevasti.
- Hengitystievauriot. Käytä suodattimella varustettua hengityssuojaajaa, joka sopii käsitledävälle materiaalille Huolehdi työpaikalla riittävästä tuuletuksesta. Älä syö, juo tai tupakoi työalueella.
- Kuulovamma. Käytä aina tehokkaita kuulosuojaaimia ja rajoita melulle altistumista.

- Silmävauroita johtuen lentävästä pölystä ja roskista. Käytä aina suojalaseja.
- Tärinän aiheuttama vamma Pitele laitetta kahvoista ja rajoita tärinälle altistumista. Katso kohta Riskien vähentäminen.

## RISKIEN VÄHENTÄMINEN

Raportien mukaan käskäytöistien laitteiden tärinä voi joidenkin kohdalla myötävaikuttaa Raynaud's Syndromen (Raynaudin oireen) ilmenemiseen. Oireita ovat pistely, turtus ja sormien kalpeneminen, yleensä kylmässä ilmassa. Perinnölliset tekijät, kylmyys 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 lämpöisinä. Raportien 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 päivittäisen tärinän määrää.

Jos mitään yllä mainittuja oireita ilmenee, lopeta heti laitteen käytöö ja kerro oireista lääkäriille.

### ⚠ VAROITUS

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

## HUOLTO

### ⚠ VAROITUS

Tuotetta ei tule koskaan kytkeä pistorasiaan osia koottaessa, säätöjä tehtäessä, puhdistettaessa, huollon aikana tai kun tuotetta ei aiota käyttää. Laitteen irrottaminen pistorasiasta estää sitä käynnistymättä vahingossa, jolloin välttyään mahdollisilta vakavilta vammoilta.

### ⚠ VAROITUS

Käytä huollossa ainoastaan alkuperäisiä valmistajan tuottamia varaosia, lisälaitteita ja lisävarusteita. Muunlaisten osien käyttö voi aiheuttaa vaaran tai vioitaa laitetta.

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

### **⚠ VAROITUS**

Muoviosat eivät saa koskaan joutua kosketukseen jarrunesteen, bensiiniin, öljytuotteita, ruosteenirrotusöljyn jne. kanssa. Nämä kemialliset aineet voivat vaurioittaa, heikentää tai tuhota muovin.

- Lasikuidun, kipsin, pinnitteiden ja laastin käsitteilyyn käytetyillä sähkötyökaluilla on taipumus kulua nopeammin, ja ne saattavat rikkoutua nopeammin sen takia, että lasikuitulastut ja hiomapöly kuluttavat laakereita, harjoja, kollektoreja jne. nopeasti. Siksi emme ole suositeltavaa käyttää tästä työkalua pidentävät näiden materiaali. Mikäli kuitenkin hiot tämäntyyppistä materiaalia, tuote on ehdotettavasti puhdistettava säännöllisin väliajoin paineilmapuhaltimella.

### **⚠ VAROITUS**

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

- Jos virtajohdotoide vioittuu, se on vaihdettava ainostaan valmistajalla tai valtuutetussa huollossa, jotta välttyään vaarolta. Ota yhteys valtuutettuun huoltoon.
- Lisä turvallisuuden ja luottavuuden takaamiseksi kaikki korjaustyöt on annettava valtuutetun Ryobi-huoltokeskuksen tehtäväksi.

### **VOITELU**

Kaikki tuotteen laakerit on voideltu laitteen eliniäksi normaalilisosuhteissa riittävällä määrellä korkealaatuista voiteluinetta. Tästä syystä työkalu ei kaipaata lisävoitelua.

### **YMPÄRISTÖNSUOJELU**



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

### **SYMBOLIT**



Turvavaroitus



Luokan II laite, kaksoiseristys



Iskutila



Taltan säätötila



Iskuporaustila



Poraustila



CE-vastaavuus



EurAsian-vaatimustenmukaisuusmerkki.



Lue ohjeet huolellisesti ennen laitteen käynnistämistä.



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

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

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 overskriver maks. diameter som er angitt på produktets spesifikasjonsplate.

Ikke bruk produktet på noe annen måte enn det som er beskrevet som tiltenktil bruk.

### ⚠ ADVARSEL

**Les nøye gjennom alle advarslene og instruksene.** Hvis forskriftene nedenfor ikke overholdes, kan det forårsake ulykker som brann, elektrisk støt og/eller alvorlige personskader.

**Ta vare på disse advarslene og instruksene for å se i dem senere.**

## SLAG SIKKERHETSADVARSLER

- **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.** Skjærerredskap som får kontakt med strømførende elektriske ledninger kan føre til at metalldelene på verktøyet blir strømførende og at brukeren kan få støt.
- Bruk vernebriller for å beskytte deg mot eventuelle splinter og utslyngede partikler.

## GYENVÆRENDE 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 ándedrettssystemet. Bruk ándedrettsbeskyttelse med filter som er tilpasset materialene som skal kappes. Sørg for tilfredsstillende ventilasjon av arbeidsområdet. Ikke spis, drikk eller røyk i arbeidsområdet.

- Skader på hørselen. 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 øyebeskyttelse.
- 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 ivaretatte tiltak for mulig å redusere virkningene av vibrasjonene:

- Hold kroppen din varm i kaldt vær. Bruk hanske og hold hender og vrister varme ved bruk av gressklipper. 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

Hvis man bruker verktøyet for lenge av gangen, kan det føre til eller forverre allerede eksisterende personskade. Når du bruker et verktøy over en lengre tidsperiode, husk å ta regelmessige pauser.

## VEDLIKEHOLD

### ⚠ ADVARSEL

Produktet må ikke være koblet til strømnettet når du monterer deler, foretar justeringer, rengjør, utfører vedlikehold eller når produktet ikke er i bruk. Ved å fjerne batteripakken hindres utilsiktet start som kan føre til alvorlig personskade.

### ⚠ ADVARSEL

For service av maskinen, bruk kun produsentens originale reservedeler, tilleggsutstyr og påsatser. Bruk av andre deler kan skape fare eller føre til skade på produktet.

- Unngå bruk av løsemidler når du rengjør plastdelene. De fleste plastmaterialene kan skades ved bruk av løsningsmidlene som fås i handelen. Bruk en ren klut til å tørke bort smuss, støv osv.

### **⚠ ADVARSEL**

Plastdeler må aldri komme i kontakt med bremsevæske, bensin, petroleumsholdige produkter, penetrerende oljer, osv. Slike kjemiske produkter inneholder stoffer som kan skade, svekke eller ødelegge plasten.

- Elektroverktøy som brukes på glassfibermaterialer, sponplater og kleddingspaneler slites 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. Derfor har vi ikke anbefalt å bruke dette verktøyet for utvidet jobbe med disse typer materialer. Hvis du allikevel må slipe disse materialene, er det meget viktig at du gjør rent verktøyet med trykkluft.

### **⚠ 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.
- For større sikkerhet og pålitelighet skal alle reparasjoner foretas av et godkjent Ryobi serviceverksted.

### **SMØRING**

Alle lagere på dette verktøyet er smurt med en passende mengde høykvalitets smøring for maskinenes levetid under normale driftsforhold. Det er derfor unødvendig med tilleggsmøring.

### **MILJØVERN**



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

### **SYMBOLER**



Sikkerhetsalarm



Class II-utstyr, dobbel isolering



Slagborings-modus



Justeringsmodus for meisel



Slagbormodus



Drill-modus



CE samsvar



EurAsian Konformitetstegn.



Vennligst les instruksjonene nøyde før du starter maskinen.



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

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

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 в таблице технических характеристик изделия.

Используйте устройство строго по назначению, указанному в настоящем руководстве.

## ⚠ ОСТОРОЖНО

**Внимательно прочтите все предупреждения и инструкции.** Несоблюдение правил техники безопасности ведет к несчастным случаям: пожару, удару током и тяжелым травмам.

**Храните настоящие предупреждения и инструкции для последующих консультаций.**

## ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО БЕЗОПАСНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПЕРФОРATOR

- Используйте наушники! Воздействие шума может привести к потере слуха.
- При работе с инструментом используйте входящие в комплект поставки дополнительные рукавки. 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.
- Пользуйтесь защитными очками! Защищайтесь от осколков! Следите за тем, чтобы работающие вместе с Вами также пользовались защитными очками.

## ОСТАТОЧНЫЕ РИСКИ

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

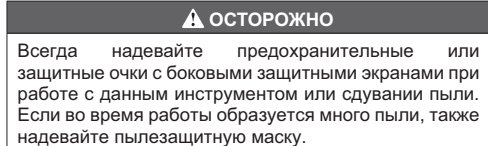
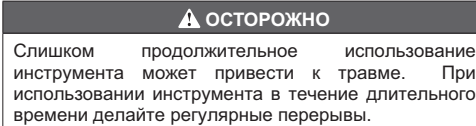
- Риск поражения электрическим током в случае повреждения сверлом электрического кабеля. Всегда держите инструмент за ручки, не дотрагивайтесь до сверла.
- Отbrasывание во время сверления при застревании сверла. Всегда используйте боковую ручку и крепко держите инструмент в руках.
- Повреждение дыхательной 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.
- Травмирование органов слуха. Всегда носите средства защиты органов слуха и ограничивайте неблагоприятное воздействие шума.
- Повреждение глаз от летящих частиц, пыли и мусора. Всегда надевайте защитные очки.
- Травмы, вызываемые вибрацией. Держите инструмент только за предназначенные для этого ручки и соблюдайте рабочий режим. См. «СНИЖЕНИЕ РИСКА».

## СНИЖЕНИЕ РИСКА

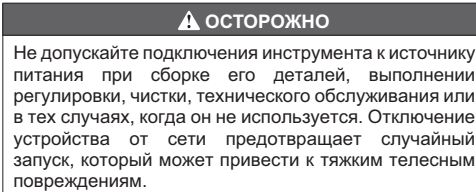
Считается, что вибрация ручного инструмента может привести к проявлению у отдельных лиц так называемой болезни Рейно (Raynaud's Syndrome). К симптомам могут относиться покалывание, онемение и побледение пальцев (как при переохлаждении). Считают, что наследственные факторы, охлаждение и влажность, диета,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

- Одевайтесь 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.



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



- Если кабель питания поврежден, во избежание опасности его должен заменить либо сам производитель, либо специалист авторизованного сервисного центра. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Для большей безопасности и надежности, все ремонтные работы должны быть выполнены Ryobi авторизованный сервисный центр.

### СМАЗКА

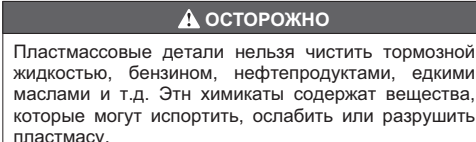
Все трещицкие детали данного изделия смазаны достаточным количеством высококачественной смазки на весь срок использования устройства при нормальных условиях эксплуатации. Поэтому дополнительная смазка не требуется.

### ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



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

- 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.



- 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. Поэтому не рекомендуется использовать инструмент для продолжительной работы с этими видами материалов. Однако при работе с любым из этих материалов необычайно важно производить чистку изделия с помощью сжатого воздуха.

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Внимание



Оборудование класса II, двойная изоляция



Сверление



Режим регулировки зубила



Режим ударной дрели



Режим сверления



Соответствие требованиям CE



Знак Евразийского Соответствия



Перед использованием прибора внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.

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

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.



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 instrukcje oraz ostrzeżenia podane w tym podręczniku oraz, które mogą odpowiadać za swoje działania. Może być on używany przez jednego operatora – należy chwycić sput 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 należy używać tego produktu niezgodnie z przeznaczeniem.

### ⚠ OSTRZEŻENIE

**Przeczytajcie uważnie wszystkie ostrzeżenia i zalecenia.** Nie przestrzeganie przedstawionych niżej zaleceń mogłoby pociągnąć za sobą wypadki takie jak pożary, porażenia prądem elektrycznym i /lub poważne obrażenia ciała.

**Zachowajcie te ostrzeżenia i zalecenia, aby móc się do nich odnieść w późniejszym czasie.**

## OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA ZWIĄZANEGO Z MŁOTEM

- **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.
- **Zakładajcie okulary ochronne, tak by zabezpieczyć się przed ewentualnymi odpryskami czy odbiciami.**

## 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 chwycić w przeznaczonych do tego miejscach. Nie należy dotykać wiertel.

- **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 stałych.** Zawsze nosić 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 mrowienie, 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 przyczyniają 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 dłonie i nadgarstki były ciepłe. Wiadomo, 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 użycia 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 urządzenia zapobiegnie jego przypadkowemu uruchomieniu, które groziłoby poważnym zranieniem.

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

### ⚠ OSTRZEŻENIE

W przypadku serwisowania należy stosować wyłącznie oryginalne części zamienne, akcesoria oraz osprzęt producenta. Użycie jakiekolwiek innej części mogłoby spowodować zagrożenie lub też uszkodzić wasze narzędzie.

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

### ⚠ OSTRZEŻENIE

Elementy plastikowe nigdy nie powinny być w kontakcie z płynem hamulcowym, benzyną, czy produktami na bazie ropy naftowej, przenikliwymi olejami itd. 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. W związku z tym nie zaleca się korzystanie z tego narzędzia przez dłuższy czas do tego typu materiałów. Jednak w przypadku wykonywania prac przy użyciu tych materiałów, bardziej ważna jest, aby wyczyścić produkt sprężonym powietrzem.

### ⚠ OSTRZEŻENIE

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

- Uszkodzony przewód sieciowy powinien zostać wymieniony przez autoryzowany punkt serwisowy, samodzielną wymianę zagraża bezpieczeństwu użytkowania. Skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym.
- Dla większego bezpieczeństwa i lepszej pewności, wszystkie naprawy powinny być wykonywane w autoryzowanym punkcie serwisowym Ryobi.

### SMAROWANIE

Wszystkie łożyska w tym produkcie zostały nasmarowane odpowiednią ilością smaru o wysokiej jakości, który powinien zapewnić odpowiednie smarowanie tych części przez cały okres żywotności urządzenia. W wyniku tego nie zachodzi potrzeba dodatkowego smarowania.

### 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



Alarm bezpieczeństwa



Urządzenie II klasy, podwójna izolacja



Tryb młot



Tryb regulacji świdra



Tryb wiercenia z udarem



Tryb wiercenia



Zgodność CE



Znak zgodności EurAsian



Przed uruchomieniem urządzenia prosimy uważnie przeczytać instrukcję



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.

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 výrobek jinak než je uvedeno v určeném použití.

## ⚠ VAROVÁNÍ

**Přečtěte si všechny bezpečnostní upozornění a pokyny.** Nedodržení uvedených pokynů může způsobit požár, úraz elektrickým proudem a/nebo jiné vážné zranění.

**Uschověte všechny pokyny a upozornění, abyste se k nim mohli v budoucnosti vrátit.**

## BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ K KLAVIDU

- **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.
- Používejte ochranné brýle, chráněte tím svůj zrak před odlétajícími odrezky a vrtnou sutí.

## 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 provrty. Vždy držte nástroj za určené rukojeti, nedotýkejte se vrtáků.
- Zpětný vrh při zaseknutí vrtáku při vrtání. Vždy používejte boční rukojet a nástroj držte pevně.
- Poškození dýchacího ústrojí. Noste dýchací masky obsahující filtry vhodné pro obráběné materiály. Zajistit dostatečné větrání pracoviště. V pracovní oblasti výrobku nejist, nepít, ani nekouřit.
- Poškození sluchu. Vždy nosete vhodnou ochranu sluchu a omezte vystavení hluku.

- Poškození zraku odletujícími částicemi sutí a prachu. Vždy nosete ochranu očí.
- Poranění způsobené vibracemi Držte nástroj za rukojeti určené a omezte expozici vibracím. Viz "Snížení rizika".

## SNÍŽENÍ RIZIKA

Byo zjištěno, 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 zbzelení prstů, patrné obvykle po pobytu v chladu. Vědci se domnívají, že k rozvinutí těchto příznaků přispívají dědičné faktory, pobyt v chladu a vlhkou, stravu, koufání a pracovní návyky. Uživatel může omezit připadné 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 zacvičte, 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 pravidelné přestávky.

## ÚDRŽBA

## ⚠ VAROVÁNÍ

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

## ⚠ VAROVÁNÍ

Při provádění servisu používejte pouze originální příslušenství, doplňky a náhradní díly výrobce. Použití jakýchkoliv jiných dílů může vytvořit nebezpečí nebo způsobit poškození výrobku.

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

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

## ⚠ VAROVÁNÍ

Plastové části náradí nesmí nikdy přijít do styku s brzdovou kapalinou, benzinem, produkty na bázi ropy, regenerovanými maznými oleji apod. Tyto výrobky obsahují chemikálie, které mohou poškodit, oslabit 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 řezání kovů odírají některé díly elektronáradí, jako jsou převody, kartáče, spouštěče apod. Proto jsme se nedoporučuje používat tento nástroj pro rozšířenou práci na tyto druhy materiálů. Pokud zpracováváte tento typ materiálů, je nutné po práci vyčistit náradí proudem stlačeného vzduchu.

## ⚠ 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. Kontaktujte pověřené servisní středisko.
- Z bezpečnostních důvodů a pro zajištění spolehlivosti náradí musí být veškeré opravy prováděny v autorizované servisní opravně výrobků Ryobi.

## MAZÁNÍ

Veškerá ložiska výrobku byla výrobcem namazána dostatečným množstvím vysoce účinného maziva, které stačí na celou dobu životnosti náradí při normálních podmínkách používání. Žádné další mazání náradníení nenutné.

## OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



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

## SYMBOLY



Bezpečnostní výstraha



Zařízení třídy II, dvojitá izolace



Režim příklepu



Režim seřízení dláta



Režim vrtání s příklepem



Režim vrtání



Shoda CE



Euroasijská značka shody



Před spuštěním přístroje si řádně přečtěte pokyny.



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.

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 fúrósáarak maximális átmérője a termék műszaki adataiban van megadva.

Ne használja a terméket a rendeltetésétől eltérő célra.

### ⚠ FIGYELEM

#### Figyelmesen olvassa el az összes figyelmeztetést és utasítást.

Az alább részletezett előírások be nem tartása olyan baleseteket okozhat, mint pl. tűz, áramütés és/vagy súlyos testi sérülések.

Örizze meg ezeket a figyelmeztetéseket és utasításokat a későbbi tájékozódásra is.

## KALAPÁCS VONATKOZÓ BIZTONSÁGI ELŐIRÁSOK

- **Viseljen hallásvédőt.** A fokozott zajhatás hosszú távon a hallás elvesztését eredményezheti.
- **Használja a szerszámos mellékelt kisegitő fogantyúkat.** 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 tápvezeték a gép útjába kerülhet.** A feszültség alatt lévő vezetékkel történő érintkezés során a szerszám fém alkatrészei áram alá kerülhetnek, minek következtében a kezelő áramütésre éréheti.
- Használjon védőszemüveget, óvja szemét az esetlegesen kirepülő részecskéktől / törmeléktől!!

## VISSZAMARADÓ KOCKÁZATOK

Még a fűrókalapács rendeltetésszerű használata esetén sem lehet teljesen kiküszöbölni 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 belefűrnak az elektromos vezetékekbe. Mindig a kialakított fogantyúnál fogja a szerszámost, ne érjen a fúrósárához.
- Fúrás közbeni visszárugás történik, ha a fúrósár beakad. Mindig használja az oldalsó fogantyút és erősen markolja meg a szerszámot.
- Légzőszervi károsodás. Viseljen légzésvédő maszkot,

ami a megmunkálandó anyagoknak megfelelő szűrőket tartalmaz. Biztosítson megfelelő szellőzetést. Ne egyen, igyon vagy dohányozzon a munkaterületen.

- Halláskárosodás. Mindig viseljen hatékony fülvédőt, és kerülje a zajnak való kitettséget.
- Szemsérülés a szálió portól és a törmelék szemcséitől. Mindig viseljen védőszemüveget.
- Vibráció okozta sérülések A gépet az arra szolgáló fogantyúnál 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 hidegnél kíteve gyakran felerősödnek. Az öröklődő tényezők, a hidegnél kitettség és verejtékezés, a diéta, a dohányzás és munka közben alkalmazott fogások valószínűleg mind hozzájárulhatnak ezen tünetek megjelenéséhez. A vibráció hatásainak csökkenése érdekében a kezelőnek be kell tartani az alábbi öntézékedéseket:

- 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

Injuries may be caused, or aggravated, by prolonged use of a tool. Ha a gépet hosszú időn át kell használnia, tartson gyakran szünetet.

## KARBANTARTÁS

### ⚠ FIGYELEM

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

### ⚠ FIGYELEM

Szervizeléskor csak a gyártó eredeti cserealkatrészeit, kiegészítőit és rátéteit használja. Bármilyen más alkatrész használata veszélyes és a termék károsodását okozhatja.

- A műanyag részek tisztításakor tartózkodjon a tisztítószerrel használattól. A kereskedelmi forgalomban kapható oldószerrel rongáló hatással vannak a műanyagból készült elemek többségére. A por és egyéb szennyeződések stb. tisztítására használjon egy tiszta ruhadarabot.

### ⚠ FIGYELEM

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

- Azok az elektromos szerszámok, amelyeket üvegszálas munkadarabokon, gipszkartonon lapokon ill. burkolólapokon használnak, jobban ki vannak téve a gyors elhasználódásnak és az idő előtti meghibásodásoknak, mert az ilyen anyagokból származó forgács és por rendkívül sűrűtől hatású az elektromos szerszámok alkatrészeire (fogaskerekek, szénkefék, kapcsolók stb.). Kötélezésképpen, nem ajánlatos ezzel az eszközzel hosszabb munka az ilyen típusú anyagok. Amennyiben mégis elkerülhetetlen, hogy ilyen anyagokon dolgozzon, akkor feltétlenül szükséges, hogy minden használat után sűrített levegővel tisztítsa meg a termékét.

### ⚠ FIGYELEM

Elektromos szerszámpépek használatakor vagy a por kifúvásakor mindig viseljen védőszemüveget, ami a szemet oldalról is védi. Ha a használat környezetben történik, vegyen fel egy pormaszket 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 biztonság és a megbízhatóság érdekében, minden javítási munkálatot egy Ryobi szerviz központban végeztesse el.

### KENÉS

A terméken lévő összes csapágy a gép teljes élettartamára elegendő kenőanyaggal van feltölve, normál körülmények között használat esetén. Ebből kifolyólag nincs szükség arra, hogy a gép belső részeit kenje.

### KÖRNYEZETVÉDELEM



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

### SZIMBÓLUMOK



Biztonsági figyelmeztetés



II. osztályú berendezés, kettős szigetelés



Kalapács üzemmód



Vésőbeállítási üzemmód



Ütvefúrás üzemmód



Fűrás üzemmód



CE megfelelőség



Eurázsiai megfelelőségi jelzés.



A gép bekapsolása előtt figyelmesen olvassa el az útmutatót.



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.

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 găuriere 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.

Nu folosiți produsul în niciun alt fel decât cel menționat pentru folosirea lui destinață.

### AVERTISMENT

Citiți, cu atenție, toate avertismentele și toate instrucțiunile. Nerespectarea acestor instrucțiuni ar putea provoca accidente, cum ar fi incendii, electrocutare și/sau răniri corporale grave.

Păstrați aceste avertismente și instrucțiuni, pentru a le putea consulta ulterior.

### AVERTIZĂRI DE SIGURANȚĂ ASUPRA CIOCAN

- Purtați aparatotoare de urechi. Expunerea la zgomot poate produce pierderea auzului.
- Utilizați mânerul lateral furnizat împreună cu scula. Pierdere controlului poate conduce la rănirea 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 tâiere 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.
- Purtați ochelari de protecție pentru a vă proteja ochii de așchii sau alte proiecții.

### RISURI REZIDUALE

Chiar dacă ciocanul rotopercutor este folosit aşa cum este prescris, cu toate astea 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 găurate cablurile electrice. Apucați aparatul întotdeauna de mânerele proiectate, nu atingeți burghiu.
- Recul în timpul găuriilor dacă burghiu 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 mâncați, beți sau fumați în zona de lucru.

- Afecțiuni ale auzului. Purtați întotdeauna protecție eficientă a auzului și limitați expunerea la zgomot.
- Vătămarea ochilor de la praful ridicat și particulele de resturi. Purtați întotdeauna ochelari de protecție.
- Vătămare cauzată de vibrații. Țineți aparatul de mânerele proiectate și limitați expunerea la vibrații. Vezi "REDUCEREA RISCULUI"

### REDUCEREA RISCULUI

S-a raportat faptul că vibrațiile produse de unele manuale pot contribui, la anumite persoane, la o afecțiune denumită Sindromul Raynaud. Simptomele pot include furnicături, amorteașă 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 încheieturile 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 sunți experimentat oricare dintre simptomele acestei afecțiuni, trebuie să te întrețină și să consulte un medic.

### AVERTISMENT

Pot fi cauzate sau agravate vătămările de la folosirea prelungită a aparatului. Atunci când folosiți o sculă pentru perioade prelungite, asigurați-vă că luați pauze regulate.

### ÎNTREȚINEREA

### AVERTISMENT

Acest produs nu trebuie conectat niciodată la o sursă de curent atunci când asamblați părțile, faceți reglaje, curățați, efectuați întreținerea, sau când produsul nu este în folosință. Deconectarea unei lini de alimentare accidentale care poate conduce la rănirea gravă.

### AVERTISMENT

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

- Evitați utilizarea solvenților atunci când curățați piesele

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

din plastic. Majoritatea materialelor plastice pot să fie deteriorate prin utilizarea unor solvenți vânduți în comerț. Utilizați o cârpă curată pentru a curăța murdările, praful etc.

#### **AVERTISMENT**

Elementele din plastic nu trebuie să intre niciodată în contact cu lichid de frână, benzină, produse petroliere, uleiuri minerale etc. Aceste produse chimice conțin substanțe care pot afecta, slăbi sau distrug plasticul.

- 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 așchile și resturile provenind din prelucrarea fibrei de sticlă sunt foarte abrazive pentru rulmenți, bușe, comutatoare etc. În consecință, noi nu recomandăm să utilizați acest instrument de lucru extins pe aceste tipuri de materiale. Totuși, dacă trebuie să șlefuiți aceste materiale, este foarte important să curățați produsul cu aer comprimat.

#### **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 risurile. Contactați Centrul de service autorizat.
- Pentru mai multă siguranță și fiabilitate, toate reparațiile trebuie efectuate de către un centru service agreat Ryobi.

#### **LUBRIFIEREA**

Toți rulmenții acestui produs sunt lubrificați cu o cantitate suficientă de lubrifiant de înaltă calitate ce vizează durata de viață a unității în condiții de operare obișnuite. În consecință, nici o ungere suplimentară nu este necesară.

#### **PROTECȚIA MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR**



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

#### **SIMBOLURI**



Avertizare de siguranță



Echipament clasa a II-a, izolarea dublă



Mod perforare



Mod de ajustare a daltei



Mod de găurire



Conform CE



Marcaj de conformitate EurAsian.



Vă rugăm citiți instrucțiunile cu atenție înainte de pornirea aparatului.



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.

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 būdinājumus un kuri spēj atbildēt par savu rīcību. To drīkst lietot tikai viens operators, satverot gan slēdzi rokturi, gan sāna rokturi.

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

Rotējošo triecienurbjmašīnu ir paredzēts lietot ar urbja uzgajiem, kuru diametrs nepārsniedz ierīces specifikāciju tabulā norādīto.

Neizmantojiet ierīci citiem mērķiem, bet tikai tam paredzētajiem.

### ⚠ BRĪDINĀJUMS

**Izlasiet visus drošības tehnikas brīdinājumus un instrukcijas.** Brīdinājumu un instrukciju neievērošana ir bīstama; tā var izraisīt elektrisko triecienu, aizdegšanos un/vai nopietnas traumas.

Saglabājiet visus brīdinājumus un instrukcijas uzzīņām nākotnē.

## ĀMURS 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 vadiem vai savu barošanas vadu, turiet instrumentu tikai aiz izolētājām satveršanas virsmām.** Griezējinstrumenta saskare ar strāvu vadošajām vietām var padarīt arī atklātās metāla dajās vadošās un radīs operatoram elektrisko triecienu.
- Valkājiet aizsargbrilles, lai aizsargātu acis no lidojošām daļiņām vai šķembām.

## 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, ieurbjot elektrokabeļos. Vienmēr satveriet instrumentu aiz speciālajiem rokturiem un nepieskarieties urbja uzgajījumam.
- Atsitiens urbšanas laikā uzgaja 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

nesmēķējiet.

- Dzirdes bojājums. Vienmēr lietojiet efektīvus dzirdes aizsarglīdzekļus un ierobežojet trokšņa iedarbību.
- Bojājums acīm no lidojošiem putekļiem un gruzu daļiņām. Vienmēr lietojiet aizsargbrilles.
- Vibrācijas radīti bojājumi. Turiet instrumentu aiz speciālajiem rokturiem un ierobežojet vibrācijas iedarbību. Skatit "RISCU 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 tīnkšķēšanu, nejutīgumu un nobālēšanu, parasti aukstā laikā. Tieki uzskatīt, 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 kerminim 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.
- Ikk pēc laika apturiet darbu un veiciet vingrinājumus, kas uzlabo asins cirkulāciju.
- Strādājot jābūt biežiem pārtraukumiem. Ierobežojet iedarbības ilgumu dienā.

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

### ⚠ BRĪDINĀJUMS

Ilgstoša preces lietošana var radīt ievainojumus vai pasliktināt jau esošos. Ilgstoši lietojot jebkuru instrumentu, pārliecībās, ka tiek veikti regulāri pārtraukumi.

## APKOPE

### ⚠ BRĪDINĀJUMS

Instruments nekādā gadījumā nedrīkst būt pievienots elektīvās padevei, montējot detaļas, veicot regulējumus, tīrot, veicot apkopī vai nelietojot instrumentu. Atslēdzot instrumentu, tiek novērsta nejauša iešlēgšanās, kas varētu izraisīt nopietnu traumu.

### ⚠ BRĪDINĀJUMS

Sāņemot, izmantojiet tikai oriģinālas ražotāja rezerves daļas, piederumus un pielikumus. Jebkādi citu detaļu izmantošana var izraisīt bīstamību vai produkta bojājumus.

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

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

### ⚠ BRĪDINĀJUMS

Nekad nejaujiet bremžu šķidrumam, benzīnam, naftas produktiem, piesūcināšanas eļļām, utt., nonākt kontaktā ar plastmasas detaljām. Ķīmikālijas var sabojāt, novājināt vai iznīcināt plastmasas detaljas.

- Elektroinstrumenti, kurus izmanto stikla šķiedras materiāla, gipsa plāksnes, plastikāta savienojumu vai apmetuma apstrādei, ātrāk nodilst un var priekšlaicīgi nolietoties, jo stikla šķiedras šķembas un putekļi joti abrazīvi iedarbojas, piemēram, uz gultniem, sukām un komutatoriem. Tāpēc šo instrumentu nav ieteicams izmantot ilgstošam darbam ar šiem materiāliem. Ja tomēr strādājat ar kādu no šiem materiāliem, ārkārtīgi svarīgi ir notiņt izstrādājumu ar saspiesta gaisa palīdzību.

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

### EJĀŠANA

Visi gultni šajā izstrādājumā tiek ejoti ar pietiekamu daudzumu augstas kvalitātes smērvielas, lai ierīce normālas lietošanas režīmā kalpotu visu darbmūžu. Tāpēc papildu ejjošana nav nepieciešama.

### VIDES AIZSARDZĪBA



Tā vietā, lai iezjmateriālus izmestu atkritumos, nododiet tos otreižejai pārstrādei. Mašīna, aksesuāri un iepakojums ir jāsašķiro un jānodod videi draudzīgā atkārtotas pārstrādes vietā.

### APZĪMĒJUMI



Drošības brīdinājums



II klases aprīkojums, dubultā izolācija



Perforēšanas režīms



Kalta pielāgošanas režīms



Perforēšanas režīms



Urbšanas režīms



CE atbilstība



EurAsian atbilstības markējums.



Pirms iedarbināt mašīnu, lūdzu rūpīgi izlasiet instrukcijas.



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

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. Jų gali naudoti tik vienas asmuo, suimdamas spragtuką iš šoninės rankenėlės.

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.

Gaminį galima naudoti tik pagal paskirtį.

## ⚠ ISPĖJIMAS

### Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir nurodymus.

Nesilaikant įspėjimų ir nurodymų, galima patirti elektros smūgi, gali kilti gaisras ir (arba) rimtai susizalojti.

**Visus įspėjimus ir instrukcijas saugokite, nes jų gali prireikti ateityje.**

## PLAKTUOKITE SAUGOS ĮSPĖJIMAI

- **Naudokite ausų apsaugos priemones.** Jei ausų neapsaugosite, galite prarasti klausą.
- **Naudokite papildomas su įrankiu tiekiamas rankenėles.** Įrankio nesuvaldžius, galima susižeisti.
- **Elektrinį įrankį laikykite tik izoliavę sukibimo paviršius, kad darbo metu pjovimo įrankio priedas nesilieštų su paslėptais laidais ar paties šlifuklio laidu.** Pjovimo metu priedas, prisilietais prie laidų, prijungto prie maitinimo šaltinio, gali aktyvuoti metalines elektrinio įrankio detales ir sukelti operatoriui elektros smūgi.
- **Dėvėkite apsauginius akinius, kad apsaugotumėte akis nuo skriekančių dalelių ir skeveldrų.**

## ŠALUTINIS PAVOJUS

Net naudojant rotacinių kūjinų grąžtą pagal taisykles, negalima visiškai atmesti tam tikrų liekamųjų rizikos veiksnių. Naudojant gali kilti toliau nurodyti pavojai ir naudotojas turi būti ypatingai atsargus, kad išvengtų šiuo pavoju:

- **Pavojus žūti nuo elektros srovės pragréžus elektros laidais.** Įrankį būtina laikyti už specialiai tam skirtų rankenėlius: negalima liesti grąžto antgalį.
- **Atatranka gręžiant įstrigus grąžto antgaliumi.** Būtina tvirtai laikyti įrankį už šoninių rankenėlių.
- **Žala kvėpavimo sistemai.** Dėvėkite kvėpavimo sistemas apsaugines kaukes su atitinkamais filtrais, nepraleidžiančiais nuo pjaunamų medžiagų atskiriančiu dalelių. Darbo vieta turi būti tinkamai védinama. Darbo vietoje negalima valgyti, gerti ar rūkyti.

- **Pakenkimas klausai.** Būtina dėvėti veiksminges klausos apsaugos priemones ir riboti buvimą triukšme.
- **Žala akims nuo pasklidusių dulkių ir nuolaužų dalelių.** Visada dėvėkite akių apsaugos priemones.
- **Vibracijos sukeliami pažeidimai įrankį laikyti už specialiai tam skirtų rankenėlių ir riboti buvimą vibracijos poveikio srityje.** Žr. "RIZIKOS VEIKSNIIŲ MAŽINIMAS".

## RIZIKOS MAŽINIMAS

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

- **Apsirenkite kuo šilčiau šaltu oru.** Dirbant šiuo prietaisu mūvėkite prištines, 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

Ilgiau naudojant, įrankis kelia sužeidimų pavojų ir apsunkina darbą. Ilgiau naudojant įrankius, reikia reguliarai daryti pertraukas.

## PRIEŽIŪRA

## ⚠ ISPĖJIMAS

Niekada nelaikeykite įrankio prijungto prie elektros maitinimo šaltinio, kai montuojate detales, reguliuojate, valote, atliekate priežiūros darbus arba kai įrankis nėra naudojamas. Atjungus įrankį sumažėja galimybė, kad jis netiketai užsives ir ką nors sunkiai sužeis.

## ⚠ ISPĖJIMAS

Atlikdami techninę priežiūrą, naudokite tik originalias gamintojo atsarginės dalis, priedus ir įtaisus. Kitų detalių naudojimas gali sukelti pavojų ar sugadinti įrankį.

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

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

### ⚠ ISPĒJIMAS

Būkite atsargūs, kad ant plastikinių detalių nepatektų stabdžių skysčio, benzino, naftos turinčių produkty, tepalo ir pan. Juose yra chemikalų, kurie gali sugadinti, pažeisti arba susilpninti plastiką.

- Su stiklo pluošto medžiagomis, sieninėmis plokštėmis, kibirkščiuojančiais junginių ar tinku darbo metu naudojam elektriniai įrankiai greitai susidėvi ir sugedė todėl, kad stiklo pluošto aplaišos ir šlifavimo likučiai agresyviai veikia guolius, šepečius, komutatorius, ir t. t. Dėl to šio įrankio nerekomenduojama naudoti ilgalaikiams darbui ar su šio tipo medžiagomis. Tačiau, jei jūs tikrai dirbate su kuria nors iš šių medžiagų, labai svarbu valyti produktą naudojant suspaustą orą.

### ⚠ 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 dulkių.

- Jeigu maitinimo laidas pažeistas, jį turi pakeisti tik gamintojas arba įgaliota techninės priežiūros įmonė, kad būtų išvengta pavojaus. Kreipkitės į įgaliotą techninės priežiūros centrą.
- Siekiant užtikrinti saugumą ir įrankio patikimumą, visi remonto darbai turi būti atliekami įgaliotame techninės priežiūros centre ar kitoje kvalifikuotoje techninės priežiūros įmonėje.

### SUTEPIMAS

Kad produktas ilgai veiktu normaliomis darbo sąlygomis, visi jo guoliai tepami užpilant pakankamą kiekį aukštos kokybės tepalo. Todėl daugiau jo tepti nebereikia.

### APLINKOS APSAUGA



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

### ŽENKLAI



Pranešimas apie saugumą



II klasės įrenginys, dviguba izoliacija



Plaktuko režimas



Kalto reguliavimo režimas



Kalamojo gręžimo režimas



Gręžimo režimas



CE suderinimas



„EurAsian“ atitikties ženklas.



Atidžiai persiakiuitykite instrukcijas prieš pradėdami naudoti mechanizmą.



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

Teie põörleva puurvasara konstrueerimisel on peaaesmärgiks olnud toote ohutus, tootlikkus ja töökindlus.

## OTSTARBEKOHANE KASUTAMINE

See põörlev puurvasar on ette nähtud kasutamiseks samaaegselt vaid ühe täiskasvanud töötaja poolt, kes on selle kasutusjuhendi juhised ja hoiatused läbi lugenud ja mõistab vastutust nende täitmise eest. Seda tuleb kasutada nii, et üks töötaja hoib kinni nii lülitiiga käepidemest kui külgmisest käepidemest.

Põörlev puurvasar on ette nähtud puidu ja metalli puurimiseks ilma haamri funktsoonita. Haamrirežiim on kasutamiseks meiseldamiseks ja müüri sisse avade puurimiseks.

Põörlev puurvasar on ette nähtud kasutamiseks puuridega, mille maksimaalne läbimõõt on esitatud toote tehniliste andmete tabelis.

Ärge kasutage seadet ühelgi muul viisil kui mainitud sihotstarbeksi.

### ⚠ HOIATUS

**Lugege kõik hoiatused ja ohutusujuised läbi.**  
Hoiatuste ja juhiste eiramine puhul on oht saada elektrilööki või raskeid kehavigastusi ning/või põhjustada tulekahju.

Hoidke hoiatusi ja juhiseid edaspidiseks juhindumiseks alles.

## HAAMER OHUHOIATUSED

- **Kasutage kuulmiskaitsvahendeid.** Tugev müra võib põhjustada kuulmiskaotuse.
- **Kasutage töötamisel tööriistaga kaasa antud lisakäepidet.** Kontrolli alt väljunud tööriist võib põhjustada kehavigastuse.
- **Töötamisel kohtades, kus lõikeriist võib kokku puutuda varjatud elektrijuhtmetega, hoidke tööriista kinni ainult isoleeritud käepidemetest.** Kui kinnitusdetail või puur saabub kontakti pingel all olevalt juhtmetega, jäavad tööriista isoleerimata metallosad pingel alla ja kasutaja võib saada elektrilöögi.
- **Silmade kaitsmiseks lendavate osakeste või kildude eest kasutage kaitseprillit.**

## JÄÄKRISKID

Isegi siis, kui põörlevat puurvasarat kasutatakse kirjeldatud viisil, ei ole võimalik kõrvadalla kõiki jääkriskide mõjureid. Töötamise ajal võivad tekkida järgmised ohud, millele operaator peab põorama erilist tähelepanu.

- Elektrikaabli sisse puurimisel on risk saada elektrilööki. Hoidke tööriista töötamise ajal kogu aeg kinni selleks ette nähtud käepidemetest ja ärge puudutage puuri.
- Kui puur kiilub kinni, tömmake seda väljapoole. Kasutage kinnihoidmiseks alati ka külgmist käepidet ja hoidke sellest kinni tugevasti.
- Hingamisteede kahjustused. Kandke hingamismaski, milles on filter vastavalt lõigatavale materjalile Tagage töökohal nõuetekohane ventilatsioon. Ärge töökohal

sööge, jooge ega suitsetage.

- **Kuulmiskahjustused.** Kandke sobivaid kuulmiskaitsvahendeid ja piirake müraga kokkupututumise aega.
- Lendav tolm ja prahiosakesed võivad silmi vigastada. Kandke alati silmakaitsvahendeid.
- Vibratsioonist põhjustatud kehavigastus. Hoidke tööriista kinni selleks ette nähtud käepidemetest ja piirake vibratsiooniga kokkupututumise aega. Vadake osa "Riski alandamine".

## RISKI ALANDAMINE

Teadaolevalt võib käsitiööriistade kasutamine põhjustada mõnedel inimestel seisundit, mida nimetatakse Raynaud's sindroomiks. Sümpтомidena võib ilmneda sõrmede tuimus ja valkjaks muutumine, mis tavaiselt ilmneb külmas töötamisel. Nende sümpтомite puhul tuleb hoiduda külma ja õnnekõdusest, diedest ning suitsetamisest ja kasutada õigeid töövõtteid. Vibratsiooni mõju 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 varavarustust kiirendada.
- Tehke regulaarselt töövaheaegasid. Piirake tööperioodi pikkust.

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

### ⚠ HOIATUS

Seadme pikaajalisel kasutamisel võite saada kehavigastusi ja varasemad vigastused võivad süveneda. Seadme kasutamisel pika aja jooksul tuleb teha korralisi vaheegaasid.

## HOOLDUS

### ⚠ HOIATUS

Saag ei tohi mingil juhul kokku puutuda toitejuhtmega sel ajal kui kinnitate selle osi, teete reguleerimistöiminguid, puhastate või hooldate saagi ning siis kui seda ei kasutata. Lihvmasina elektrivõrgust lahtühendamine vältib selle tahtmatu käivitumise, mis võib põhjustada raske kehavigastuse.

### ⚠ HOIATUS

Kasutage teenindamisel ainult tootja originaalvaruosi, tarvikuid ja tööorganeid. Muude osade kasutamine võib tekidada 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, õlist, määrdest ja muust mustusest puhastamiseks kasutage puast

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

riidelappi.

### ⚠ HOIATUS

Ärge lubage mitte kunagi pidurivedelikel, bensiinil, petroleumiist valmistatud toodetel, immutusölidel jne puituda kokku plastikosadega. Kemikaalid võivad kahjustada, nõrgendada või hävitada plastiku.

- Elektritöölistade kasutamisel klaaskiudmaterjalide, seinapaneeleide, pahtlisegu või kipsi lihvimiseks võib kaasneda masinaosade kiirenenud kulumine ning võimalikud rikked, sest klaaskiududest ja teistest peenosakatest koosnev väga abrasiivne lihvimistõm kulutab laagreid, kollektori harju, kommutaatorit ja teisi mootoriosi. Sellest tulenevalt ei ole nimetatud tüüp materjalide pikaajaline töötlemine selle tööriistaga soovitatav. Kui te siiski mõnda nimetatud materjali lihvite, tuleb seade tingimata pärast tööd suruõhuga puhtaks puhuda.

### ⚠ HOIATUS

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

- Kui toitejuhe on vigastatud, siis tuleb see lasta asendada tootja või klientideenindaja poolt, et ohtusid vältida. Pöörduge volitatud hoolduskeskusesse.
- Ohutuse ja töökindluse tagamiseks tuleb parandustööd lasta teha volitatud hoolduskeskuses või muus pädevas hooldusettevõttes.

### MÄÄRIMINE

Kõik selle seadme laagrid on tehases täidetud piisava hulga kvaliteetse määrdtega, mis tagab tavatingimustes nende töövõime kogu kasutusea jooksul. Seetõttu ei ole täiendav määrimine vajalik.

### KESKKONNAKAITSE



Taaskasutage materiale nende jäätmekäitusse andmise asemel. Masin, selle lisaseadmed ja pakend tuleb jäätmekätluseks keskkonnasõbralikult sorteerida.

### SÜMBOLID



Ohutusalane teave



II klassi seade, topeltisolatsioon



Löögirežiimi sümbol



Meisli reguleerimise režiim



Löökpuurimisrežiim



Puurimisrežiimi sümbol



CE vastavus



Euraasia vastavusmärk.



Enne seadme kasutamist lugege palun kasutusjuhend hoolega läbi.



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

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 zidaruštu, 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.

Nemojte koristiti proizvod na bilo koji drugi način od onog za koji je namijenjen.

## ⚠️ UPOZORENJE

**Pažljivo pročitajte sva upozorenja i sve upute.** Nepridržavanje ovih uputa može prouzročiti nezgode poput požara, strujnih udara i/ili teških tjelesnih ozljeda.

**Sačuvajte ova upozorenja i upute kako biste ih naknadno mogli konzultirati.**

## SIGURNOSNA UPOZORENJA VEZANO 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.
- **Nosite zaštitne naočale da biste se zaštitali od eventualnih lomova i izbacivanja materijala.**

## 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 obratiti 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 čvrsto držite alat.
- Oštećenja na respiratornom sustavu. Nosite respiratore maske koje sadrže odgovarajuće filtre za materijale s kojima se radi. Osigurajte odgovarajuću ventilaciju radnog mjestra. Nemojte jesti, pitи ili pušiti u radnom području.
- Oštećenja na sluhu. Uvijek nosite učinkovitu zaštitu za sluš i ograničite izloženost buci.

- Oštećenja ne vidu od čestica leteće prašine i ostataka. Uvijek nosite 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 bijelinu prstiju, obično uočljivo po izlaganju hladnoći. Smatra se da nasljedne osobine, izlaganje hladnoći i vlazi, dijetu, pušenje i radni postupci pridonose razvoju ovih simptoma. Postoje mjeru 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 обратите se svome liječniku vezano uz ove simptome.

## ⚠️ UPOZORENJE

Povrede mogu biti uzrokovane ili zadobivene produljenim korištenjem 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. Iskapčanje alata sprječava slučajno pokretanje koje može dovesti do ozbiljnih osobnih ozljeda.

## ⚠️ UPOZORENJE

Prilikom servisiranja, koristite samo originalne zamjenske dijelove, dodatni pribor i priključke od proizvođača. Korištenje nekih drugih dijelova može dovesti do opasnosti ili uzrokovati oštećenje alat.

- Prilikom čišćenja plastičnih dijelova izbjegavajte koristiti kemijska sredstva. Većina plastika je podložna različitim vrstama komercijalnih kemijskih sredstava za čišćenje i mogu se oštetiti prilikom njihovog korištenja. Za uklanjanje nečistoća, prašine, ulja masti i drugog upotrebljavajte čistu krpu.

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

### ⚠ UPOZORENJE

Plastični dijelovi nikad ne smiju doći u dodir s kočionom tekućinom, benzинom, proizvodima na bazi nafte, uljima itd. Ti kemijski proizvodi sadrže tvari koje mogu oštetiti, oslabiti ili uništiti plastiku.

- Električni alati korišteni na stakloplastici, zidnim pločama, pregradičnim pločama ili plastici podložni su ubrzanim trošenju i mogućem prijevremenom kvaru jer iverje i strugotine stakloplastike su vrlo abrazivni za ležajeve, četkice, sklopke itd. Sukladno tome, ne preporučujemo korištenje ovog alata za dulji rad na ovim vrstama materijala. Međutim, ako radite s bilo kojim od ovih materijala, vrlo je važno da proizvod očistite komprimiranim zrakom.

### ⚠ 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 zamjeniti samo proizvođač ili ovlašteni servisni centar kako bi se izbjegla opasnost. Obratite se ovlaštenom servisnom centru.
- Za maksimalnu sigurnost i pouzdanost, sve popravke treba obaviti u ovlaštenom Ryobi servisu.

### PODMAZIVANJE

Svi ležajevi u ovom proizvodu podmazani su s dovoljnom količinom visokokvalitetnog sredstva za podmazivanje za životni vijek uređaja u normalnim radnim uvjetima. Stoga nije potrebno daljnje podmazivanje.

### ZAŠTITA OKOLIŠA



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

### SIMBOLI



Sigurnosno upozorenje



Oprema klase II, dvostruka izolacija



Način rada udarnog bušenja



Način podešavanja dlijeta



Način rada bušenja s čekićem



Način rada bušenja



Sukladno CE



EurAsian znak konformnosti.



Molimo da pažljivo pročitate upute prije pokretanja stroja.



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

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.

Izdelka ne uporabljajte na noben način, ki ni predpisana za to napravo.

### ⚠️ OPOZORILO

#### Preberite vsa varnostna opozorila in navodila.

Neupoštevanje opozoril in navodil lahko povzroči udar električne, požar in/ali težke poškodbe.

Shranite vsa opozorila in navodila za kasnejšo uporabo.

## KLADIVO – VARNOSTNA OPOZORILA

- **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.
- Za zaščito oči pred letečimi delci in drobci nosite zaščitna očala.

## PREOSTALA TVEGANJA

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

- Nevarnost električnega udara, če vrata 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 primerno prezračevanje prostora. V delovnem območju je prepovedano jesti, pitи in kaditi.
- Okvare sluha. Vedno nosite deluječo zaščito za sluh in omejite izpostavljenost hrupu.

- Poškodbe oči zaradi prahu in letečih delcev. Vedno nosite zaščito za oči.
- Poškodbe zaradi vibracij Orodje držite za temu 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 mravljinici, 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 upravljačev upošteva naslednja navodila:

- Poskrbite, da bo vaše telo na mrazu toplo. Med upravljanjem nosite rokavice in tako ohranjajte toplost 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 kakršne koli simptome takšnega stanja, takoj prenehajte z uporabo naprave in se o simptomih posvetujte z zdravnikom.

### ⚠️ OPOZORILO

Daljša uporaba orodja lahko privede do poškodb ali pa so poškodbe lahko hujše. Kadar orodje uporabljate dalj časa, si večkrat vzemite odmor.

## VZDRŽEVANJE

### ⚠️ OPOZORILO

Ko sestavljate dele, prilagajate, čistite ali vzdržujete orodje, ali ko izdelka ne uporabljate, ga nikoli ne imejte priključenega na vir napajanja. Če odklopite orodje, se naprava ne more po nesreči sama zagnati, kar bi sicer lahko povzročilo hude poškodbe.

### ⚠️ OPOZORILO

Za servisiranje uporabljajte le proizvajalčeve originalne nadomestne dele, dodatke in nastavke. Uporaba drugih delov lahko pomeni tveganje ali povzroči škodo na izdelku.

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

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

### ⚠ OPOZORILO

Ne dovolite, da bi zavorne tekočine, gorivo, izdelki, ki vsebujejo petrolej, penetracijska olja in podobno kadarkoli prišli 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 odkruški in ostružki steklenih vlaken lahko odrgnejo ležaje, ščetke, komutatorje itd. Posledično ne priporočamo dolgotrajne uporabe orodja na tovrstnih materialih. Če delate s katerim koli izmed teh materialov, je izredno pomembno, da izdelek očistite s stisnjениm zrakom.

### ⚠ OPOZORILO

Vedno nosite zaščitna očala s stranskimi ščitniki, ko uporabljate električna orodja ali ko spihujete 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. Obrnite se na pooblaščeni servisni center.
- Za večjo varnost in zanesljivost morajo vsa popravila izvajati v pooblaščenem servisnem centru Ryobi.

### MAZANJE

Vsi ležaji na tem izdelku so namazani z dovolj kakovostnega maziva, tako da mazanje do konca življenjske dobe naprave ni več potrebno, če le-to normalno uporabljate. Zato dodatno mazanje ni potrebno.

### ZAŠČITA OKOLJA



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

### SIMBOLI



Varnostni alarm



Oprema razreda II, dvojna izolacija



Način udarjanja



Način prilagoditve dleta



Udarno vrtanje



Način vrtanja



Skladnost CE



EurAsian oznaka o skladnosti.



Prosimo, da si pred zagonom naprave pozorno preberete navodila



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

Pri navrhovaní tohto rotačného vŕtacieho kladiva 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 spôsobom 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 vŕtkami do maximálneho priemeru definovaného v tabuľke špecifikácií produktu.

Tento produkt nepoužívajte žiadnym iným spôsobom, ako je uvedené v účele použitia.

### ⚠ VAROVANIE

#### Prečítajte si všetky varovania a všetky inštrukcie.

Ak nedodržíte varovania a inštrukcie, môže to mať za následok zranenie elektrickým prúdom, požiar alebo väzne zranenie.

**Všetky varovania a inštrukcie uschovajte pre použitie v budúcnosti.**

## KLADIVO – BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

- Používajte chrániče sluchu. Vystavovanie hluku môže spôsobiť stratu sluchu.
- Používajte pomocné rukoväte dodané s nástrojom. Pri strate kontroly môže dojst' 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.
- Používajte ochranné okuliare na ochranu očí pred odlietavajúcimi čiastočkami a trieskami.

## ZVÝŠKOVÁ RIZIKOVOSŤ

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

- Pri zavŕtaní do elektrických kálov hrozí nebezpečenstvo usmrcenia elektrickým prúdom. Nástroj vždy držte za určené rukoväte a nedotýkajte sa vŕtákov.
- Pri zaseknutí vŕtáka pri vŕtaní hrozí spätný náraz. Vždy používajte bočnú rukoväť a držte nástroj pevne.
- Hrozí poškodenie respiračného systému. Používajte dýchacie masky obsahujúce filtre vhodné pre obrábané materiály. Zabezpečte primerané vetranie pracoviska. Na pracovisku nejedzte, nepite ani nefajčite.

- Poškodenie sluchu. Vždy používajte ochranu sluchu a obmedzuje vystavovanie hluku.
- Hrozí poškodenie zraku odletúvajúcim prachom a čiastočkami sutiň. Vždy používajte chrániče zraku.
- Zranenie spôsobené vibráciami Nástroj držte za určené rukoväte a obmedzte vystavovanie vibráciám. Pozrite časť „Obmedzenie rizika“.

## OBMEDZENIE RIZIKA

Boli hlásené prípady, kedy vibrácie z ručných nástrojov u niektorých osôb prispeli k stavu nazývanému Raynaudov syndrómu. K symptómom patria: tŕpnutie, znecitlivenie a blednutie prstov, zvýčajne zjavné po vystaveniu zime. Je známe, že k vývoju týchto symptomov 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 noste rukavice, aby ste mali ruky a zápästia v teple. Boli hlásené prípady, kedy hlavným faktorom prispievajúcim k Raynaudovmu syndrómu bolo studené počasie.
- Po každom určitem časovom úseku prevádzky cvičte, aby ste zlepšili krvný obeh.
- Počas práce si doprajte časté prestávky. Obmedzte počet vystavení za deň.

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

### ⚠ VAROVANIE

Pri dlhodobom alebo zvýšenom používaní môže dojst' k zraneniam. 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. Pri odpojení nástroja zabránite náhodnému spusteniu, ktoré by mohlo spôsobiť závažné poranenie.

### ⚠ VAROVANIE

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

- Vyhýbajte sa použitiu rozpúšťadiel pri čistení plastových časťí. Veľkina plastických materiálov je občutlivá na različne vrste komerčne dostupných topil in jih z nijeho uporabu lahko poškodujeme. Na odstránenie špinív, uhlíkového prachu a pod. použite čisté tkaniny.

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

### **⚠ VAROVANIE**

Dbajte na to, aby do kontaktu s plastovými dielmi nikdy neprišli do kontaktu brzdové kvapaliny, benzín, ropné produkty, prenikavé oleje a pod. Chemikálie môžu poškodiť, oslabiť či zničiť plast.

- Elektrické náradie, ktoré sa používa na prácu so sklenými vláknami, sádrokartónovými a obkladovými doskami, majú tendenciu sa rýchlejšie opotrebovať a prednosest sa poškodiť. Prach z týchto materiálov pôsobí na časti náradia ako sú ozubené kolesá, uhlíky, výpinače, veľmi abrazívne. Zato ne bomo pripracovo uporabovať tega orodja za podaljšano delo na teh vrst materialov. V prípade, že brúsite spomínané materiály, musíte bezpodmienečne náradie vyčistiť stačením vzduchom.

### **⚠ VAROVANIE**

Pri práci s mechanickým nástrojom alebo ofukovaním 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. Kontaktujte autorizované servisné centrum.
- Na zaistenie bezpečnosti a spoľahlivosti musí všetky opravy vykonávať autorizované servisné stredisko alebo kvalifikovaná servisná organizácia.

### **MAZANIE**

Všetky ložiská v produkte sú mazané dostatočným množstvom mazadla vysokej kvality počas celej životnosti zariadenia za bežných prevádzkových podmienok. Pretonie je potrebné žiadne ďalšie mazanie.

### **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**



Výstražná značka



Zariadenie triedy II, dvojitá izolácia



Režim kladiva



Režim nastavenia dláta



Režim vŕtania kladivom



Režim vŕtania



CE konformita



Euroázijská značka zhody



Pred zapnutím zariadenia si prosím prečítajte inštrukcie



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 ekologického spracovania.

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 τρυπανίου έως τη μέγιστη διάμετρο που ορίζεται στον πίνακα προδιαγραφών πτούντων.

Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν με τρόπο διαφορετικό από αυτόν που αναφέρεται για τη χρήση του.

## ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

### Διαβάστε προεκτικά όλες τις προειδοποιήσεις και όλες τις οδηγίες.

Η μη τήρηση των ακόλουθων οδηγιών μπορεί να επιφέρει ατυχήματα όπως πυρκαϊές, ηλεκτροπλήξεις ή/και σοβαρό σωματικό τραυματισμό.

**Φυλάξτε αυτές τις προειδοποιήσεις και οδηγίες για να μπορέσετε να ανατρέξετε μελλοντικά.**

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΦΥΡΙ

- **Φοράτε ωτοασπίδες.** 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 αντιολιθητικά 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 κοπής με «ζωντανό» καλώδιο (ηλεκτροφόρο) μπορεί να μεταφέρει τον ηλεκτρισμό στα εκτεθειμένα μεταλλικά εξαρτήματα του εργαλείου, προκαλώντας λεκτροπλήξια στον χειριστή.**
- **Φορέστε γυαλιά ασφαλείας για να προστατευτείτε από ενδέχομενα θραύσματα ή προβολές.**

### 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 κίνδυνοι και ο χειριστής πρέπει να διδει ιδιαίτερη προσοχή προς αποφυγή των εξής:

- Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας εάν διατρηθούν ηλεκτρικά καλώδια. Πιάνετε πάντα το εργαλείο από τις ειδικές λαβές και μην αγγίζετε τα εξαρτήματα τρυπανίου.
- 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, πίνετε ή καπνίζετε στον χώρο εργασίας.
- Βλάβες στην ακοή. Φοράτε πάντα αποτελεσματικά προστατευτικά ακοής και περιορίζετε την έκθεση στον θόρυβο.
- Βλάβες στα μάτια από εκτινασσόμενο πτρινίδι και υπολείμματα. Φοράτε πάντα προστατευτικά ματιών.
- Τραυματισμοί από τον κραδασμό Κρατάτε το εργαλείο από τις ειδικές λαβές και περιορίζετε την έκθεση στους κραδασμούς. Βλ. «Μείωση κινδύνου».

## ΜΕΙΩΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

Έχει αναφερθεί ότι οι κραδασμοί από εργαλεία που κρατιούνται στα χέρια μπορούν να συμβάλλουν στην εκδήλωση μιας πάθησης γνωστής ως Σύνδρομο Raynaud σε ορισμένα άτομα. Τα συμπτώματα περιλαμβάνουν κνημόποδα, μούδισμα και λευκότητα των δακτύλων, που εμφανίζονται συνήθως μετά την έκθεση σε κρύο. Κληρονομικοί παράγοντες, έκθεση σε κρύο και υγρασία, η διατροφή, το κάπνισμα και οι εργασιακές πρακτικές θεωρείται ότι συμβάλλουν στην ανάπτυξη αυτών 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 κρύος. Όταν χρησιμοποιείτε τη μονάδα, φοράτε γάντια για να διατηρείτε ζεστά τα χέρια και τους καρπούς σας. Αναφέρεται ότι ο κρύος καιρός αποτελεί σημαντικό παράγοντα που συμβάλλει στην ανάπτυξη του Συνδρόμου Raynaud.
- Μετά από κάθε περίοδο λειτουργίας, κάνετε ασκήσεις για να αισάνετε την κυκλοφορία αιμάτος.
- Κάνετε τακτικά διαλείμματα κατά την εργασία. Περιορίζετε το σύνολο έκθεσης ανά ημέρα.

Αν παρουσιάσετε οποιοδήποτε από αυτά τα συμπτώματα, σταματήστε αμέσως τη χρήση και συμβουλευτείτε τον γιατρό σας.

## ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης ή επιδείνωσης τραυματισμών από παρατεταμένη χρήση εργαλείου. Όταν χρησιμοποιείτε ποιοδήποτε εργαλείο για παρατεταμένο χρονικό διάστημα, φροντίστε να κάνετε τακτικά διαλείμματα.

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

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το προϊόν δεν πρέπει ποτέ να είναι συνδεδεμένο στο ρεύμα όταν συναρμολογείτε εξαρτήματα, κάνετε προσαρμογές, το καθαρίζετε, εκτελείτε εργασίες συντήρησης ή δεν το χρησιμοποιείτε. Η αποσύνδεση του εργαλείου εμποδίζει την τυχαία εκκίνησή του που θα μπορούσε να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Χρησιμοποιείτε μόνο αυθεντικά ανταλλακτικά, εξαρτήματα και προσαρτήματα στις εργασίες επισκευής. Η χρήση οποιουδήποτε άλλου ανταλλακτικού μπορεί να παρουσιάσει κίνδυνο ή να προκαλέσει ζημιά στο εργαλείο σας.

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

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Τα πλαστικά τμήματα δεν πρέπει ποτέ να έρχονται σε επαφή με υγρά φρένων, βενζίνη, προϊόντα με βάση το πετρέλαιο, έλαια, κλπ. 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 φάιμπεργκλας, σε γυψοσανίδες, σε πανό επένδυσης ή σε γύψο, έχουν την τάση να φθείρονται γρηγορότερα και να παρουσιάζουν πρόωρες βλάβες, επειδή τα ρινίσματα και το πριονίδιο που προέρχονται από τα υλικά αυτά είναι πολύ λειαντικά για έδρανα, βούρτσες, διακόπτες κλπ. Κατά συνέπεια, δεν συνιστάται η χρήση αυτού του εργαλείου για την εκτεταμένη εργασία σε αυτούς τους τύπους υλικών. Ωστόσο, αν πρέπει να τρίψετε τα υλικά αυτά, είναι εξαιρετικά σημαντικό να καθαρίσετε το προϊόν σας με πεπτισμένο αέρα.

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά ή 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 ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευής.
- Για μεγαλύτερη ασφάλεια και αξιοπιστία, όλες οι επιδιορθώσεις πρέπει να πραγματοποιούνται από

εγκεκριμένο κέντρο τεχνικής εξυπηρέτησης Ryobi.

## ΛΙΠΑΝΣΗ

Όλα τα έδρανα στο προϊόν έχουν λιπανθεί με επαρκή πιοσότητα λιπαντικού υψηλού τύπου που αρκεί για τη διάρκεια ζωής της μονάδας σε συνθήκες κανονικής χρήσης. Συνεπώς, δε χρειάζεται καμία επιπλέον λίπανση.

## ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



Ανακυκλώνετε τις πρώτες ύλες αντί να τις πετάτε ως απορρίμματα. Για την προστασία του περιβάλλοντος, πρέπει να γίνεται ι διαλογή του εργαλείου, των εξαρτημάτων και των συσκευασιών του.

## ΣΥΜΒΟΛΑ



Προειδοποίηση ασφάλειας



Εξοπλισμός Κλάσης II, διπλή μόνωση



Λειτουργία σφυριού



Λειτουργία προσαρμογής σκαρπέλου



Λειτουργία σφυροτρύπανου



Λειτουργία τρυπανιού



Συμμόρφωση CE



EurAsian σήμα πιστότητας.



Παρακαλούμε διαβάστε τις οδηγίες προσεκτικά πριν ξεκινήσετε το μηχάνημα.

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.

Kırıcı delici matkabınız tasarlarken temel öncelik güvenlik, performans ve güvenilirlik özelliklerine verilmiştir.

## KULLANIM AMACI

Bu kırcı delici matkabin sadece, bu kılavuzdaki talimatları ve uyarıları 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 kullanılır.

Kırıcı delici matkap, ürünün teknik özellikler tablosunda belirlenen maksimum çapa kadar olan matkap uçları ile çalışacak şekilde tasarlanmıştır.

Bu ürünü belirtilen kullanım amacı dışında herhangi bir amaçla kullanmayın.

### ⚠️ UYARI

**Tüm uyarıları ve tüm talimatları dikkatli bir şekilde okuyun.** Aşağıda sunulan talimatlara uyulmaması, yangınlar, elektrik çarpmaları gibi kazalara ve/veya ciddi fiziksel yarananmalara neden olabilir.

**Bu uyarıları ve talimatları daha sonra bakılmak için saklayın.**

## ÇEKİCİ GÜVENLİK UYARILARI

- **Kulak koruyucu kullanın.** Gürültüye maruz kalmak işitme kaybına neden olabilir.
- **Aletle birlikte verilen yardımcı tutamakları kullanın.** Kontrol kaybı kişisel yarananmalara neden olabilir.
- **Elektrik kablolarını gizleyen bir yüzey üzerinde çalışığınızda veya yapılan çalışmanın elektrik kablosunu aletin yörüngesine getirmeye elverişli olduğunda cihazı sadece yalıtımlı ve kaymaz kısımlarından tutun.** Kesici aksesuarın elektrik geçen kabloyla temas etmesi, elektrikli aletin metal parçalarının elektrikle yüklenmesine ve kullanıcının elektriğe çarpılmasına neden olabilir.
- **Sıçrayabilecek parçalardan korunmak için güvenlik gözlüğü kullanınız.**

## ARDIL RİSKLER

Kırıcı delici matkap, verilen talimatlara uygun şekilde kullanıldığında bile belirli risk faktörlerini ortadan kaldırılmak mümkün olamaktadır. 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 uclarına dokunmayın.
- **Uç sıkırsa 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 duyusunun zarar görmesi.** Daima etkili bir koruyucu kulaklık kullanın ve gürültü maruziyetini azaltın.
- **Uçan toz ve kalıntı parçacıkları gözü zarar verebilir.** Her zaman koruyucu gözlük kullanın.
- **Titreşim kaynaklı yarananma Aleti belirtilen kollarla tutun ve titreşim maruziyetini azaltın.** Bkz. "Risk azaltma".

## RISK AZALTMA

Elle kullanılan aletlerin yarattığı titreşimin bazı kişilerde Raynaud Sendromu denen bir duruma neden olabileceği bildirilmiştir. Karınçalanma, hissizlik ve parmakların sararması gibi genelde soğuya maruz kaldıkten sonra görülen semptomlar oluşabilir. Kalıtsal faktörler, soğuga ve ıslaklığa maruz kalmak, diyet, sigara içmek ve fiziksel yorgunluk gibi etkenlerin hepsinin bu semptomların ortaya çıkışmasına zemin hazırlayabileceği bildirilmiştir. Titreşimin etkilerini azaltmak için operatör tarafından alınabilecek önlemler bulunmaktadır:

- **Soğuk havada vücudunuzu sıcak tutun.** Üniteme çalıştırırken ellerinizi ve bileklerinizi sıcak tutmak için eldiven takın. Soğuk havanın Raynaud Sendromu'nu tetiklediği bilinen bir geçektir.
- **Her operasyon sürecinden sonra kan dolaşımını artırmak için egzersiz yapın.**
- **Sık sık işe ara verin.** Günlük maruziyet miktarını sınırlandırın.

Bu duruma ilişkin semptomlardan herhangi birini yaşarsanız hemen kullanıma ara verin ve bu semptomları doktorunuzla görüşün.

### ⚠️ UYARI

Aletin uzun süreli kullanımından dolayı yarananmalar meydana gelebilir veya eski yaralar kötüleşebilir. Aleti uzun süreli kullanırken, düzenli aralıklarla mola vermemi unutmayın.

## BAKİM

### ⚠️ UYARI

Parçaları takarken, ayarlama yaparken, temizlerken, bakım yaparken veya kullanımda değişken ürünün elektrik bağlantısı kesilmelidir. Cihazın fişini prizden çekmek, ciddi kişisel yarananmalara neden olabilecek aletin yanlışlıkla çalışma riskini ortadan kaldırır.

### ⚠️ UYARI

Bakım yaparken yalnızca orijinal yedek parçaları, aksesuarları ve parçaları kullanın. Diğer parçaları kullanmak tehlike yaratır ya da hasara neden olabilir.

- **Plastik parçaları temizlerken solventleri kullanmaktan kaçının.** Plastiklerin çoğu ticari kullanımı ucucu maddeler karşı hassastır. Lekeleri, tozu, vb. temizlemek

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

için temiz bir bez kullanınız.

### ⚠️ UYARI

Plastik unsurlar asla fren sıvısı, benzin, petrol bazlı ürünler, nüfuz edici yağlar, vb ile temas etmemelidir. 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 hızlı aşınabilir ve erken arızalara neden olabilir, çünkü cam elyaflı malzemelerin talaşları ile kalıntılarının rulmanlar, fırçalar, komütatör gibi parçalar üzerinde son derece aşındırıcı etkisi vardır. Sonuç olarak, Bu malzeme türleri üzerinde uzun çalışma için bu aracı kullanarak önermiyoruz. Yine de, bu malzemelerle çalışmanız gereklirse, sıkıştırılmış havayla ürünü temizlemeniz gereklidir.

### ⚠️ UYARI

Elektrikli aletlerle çalışma veya toz üfleme işlemi esnasında daima yan siperlikleri bulunan koruyucu gözlükler kullanın. İşlem tozlu olacaksa aynı zamanda bir toz maskesi de kullanın.

- Elektrik kablosu hasar görmüşse tehlikeyi önlemek için sadece üretici veya yetkili bir servis merkezi tarafından değiştirilmelidir. Yetkili servise başvurun.
- Daha fazla güvenlik için, tüm onarımlar Ryobi yetkili servis merkezinde gerçekleştirilmelidir.

### YAĞLAMA

Normal işleme koşulları için, ürünün tüm mil yatakları yüksek kalite yağlarla ömrü boyu yağlanmıştır. Buna göre, fazladan yağlama yapılmasına gerek yoktur.

### ÇEVRENİN KORUNMASI



Ham maddeleri çöp olarak atmak yerine geri dönüştürün. Çevreyi korumak için, alet, aksesuarlar ve ambalajlar tasnif edilmelidir.

### SEMBOLLER



Güvenlik Uyarısı



Sınıf II ekipmanı, çift yalıtımlı



Darbeli delme modu



Keski ayarlama modu



Darbeli delme modu



Delme modu



CE Uygunluğu



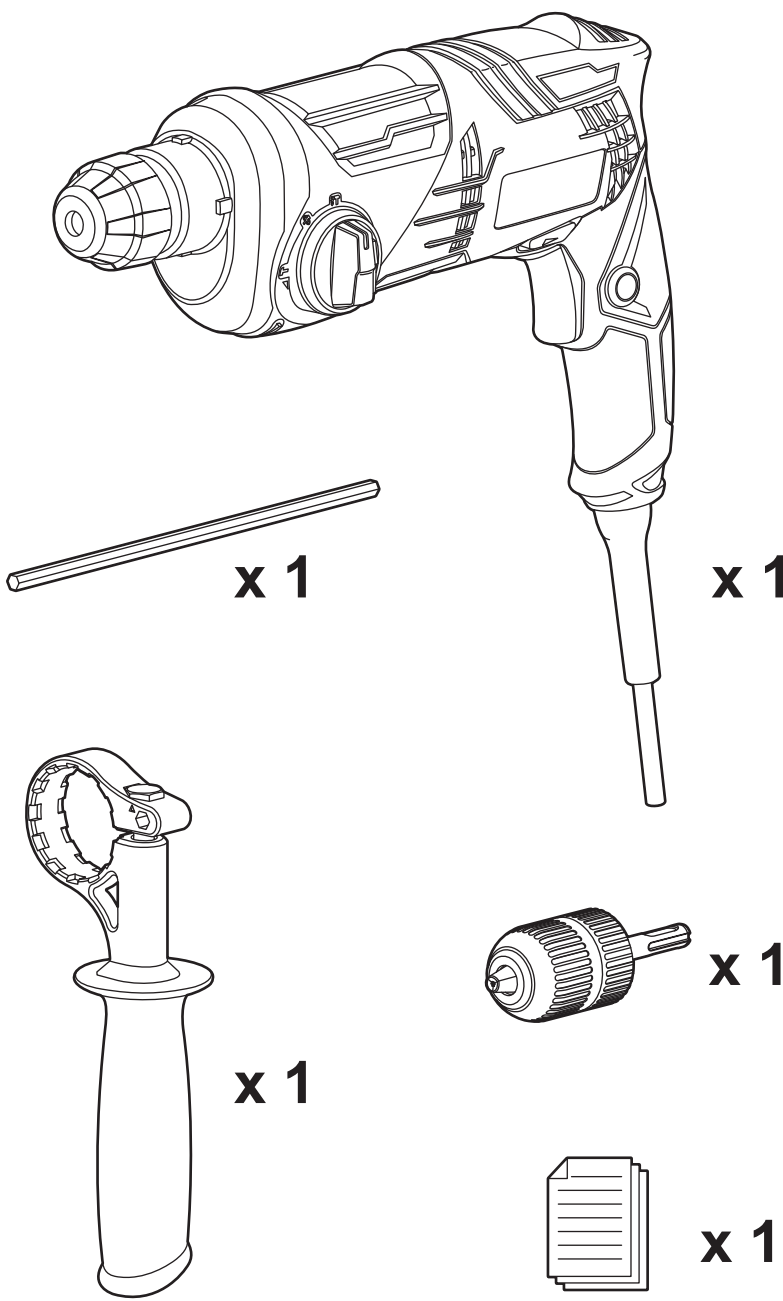
EurAsian Uyumluluk işaretü

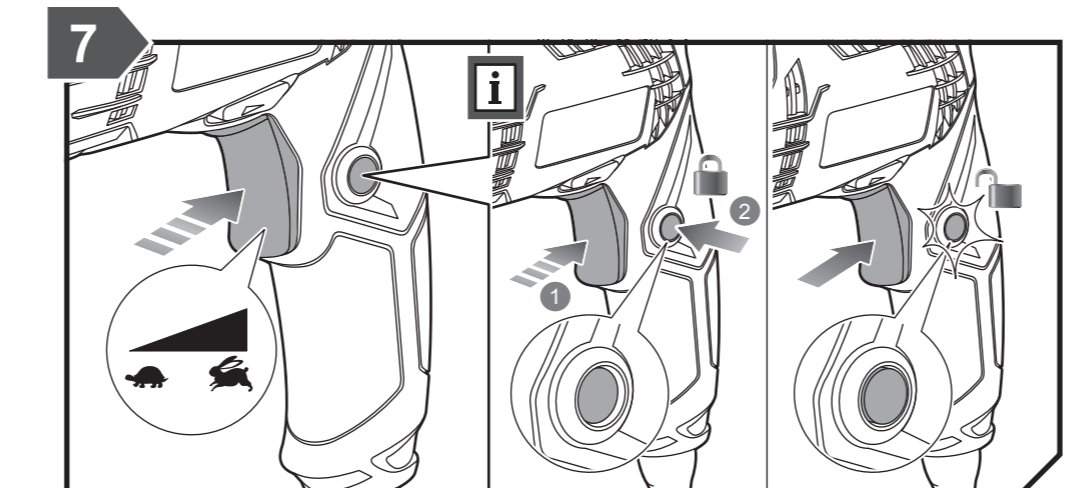
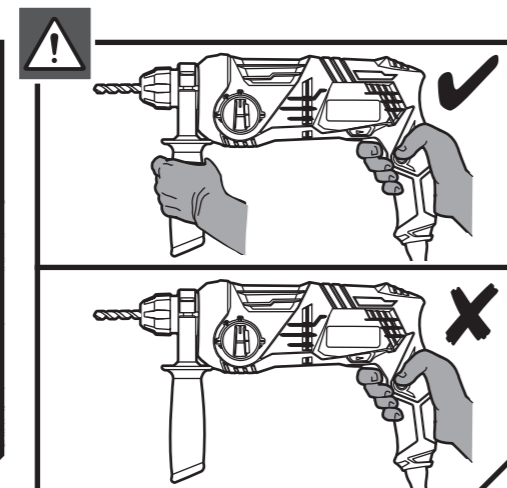
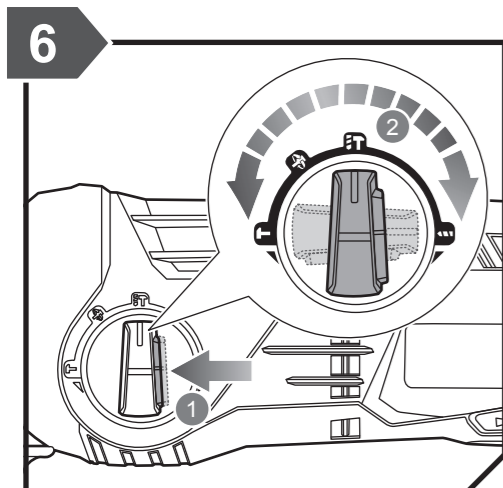
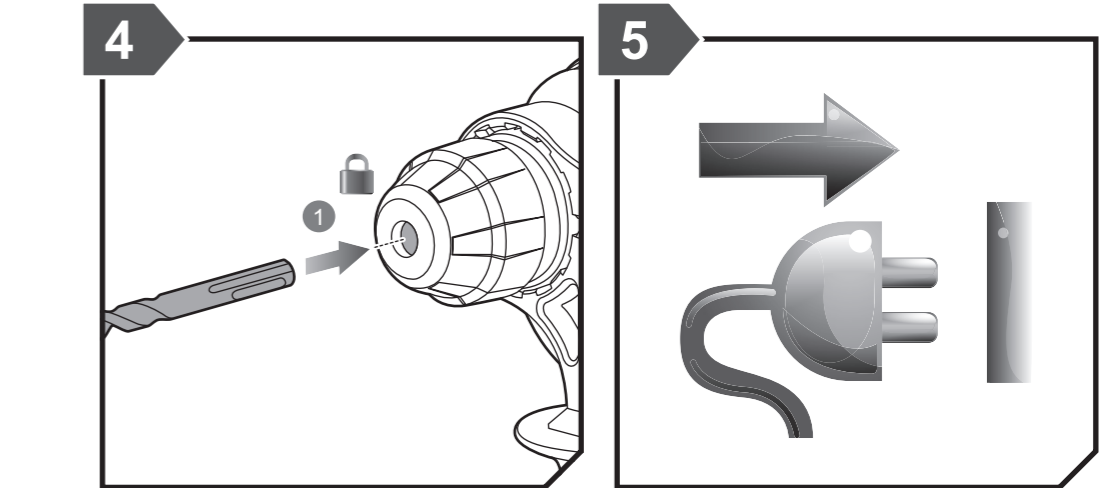
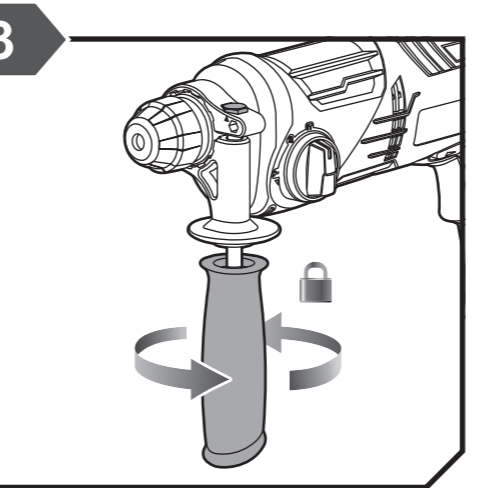
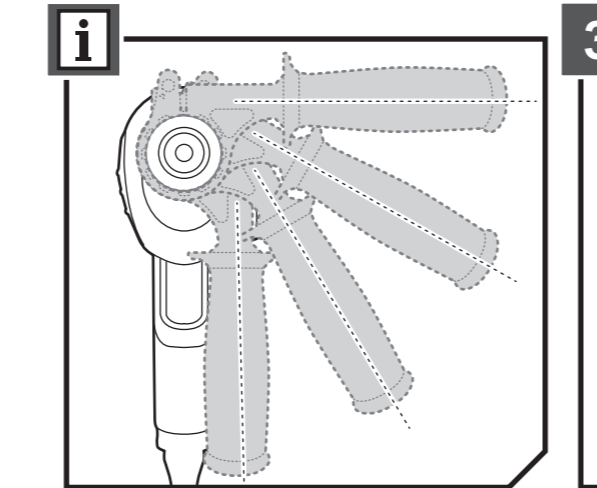
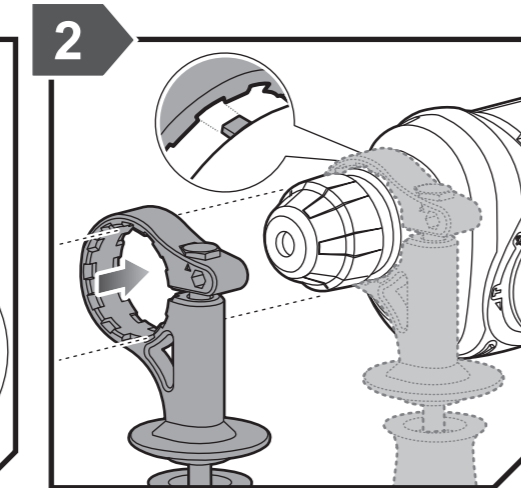
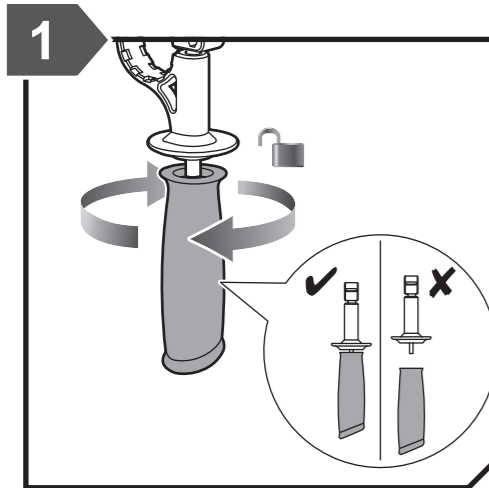


Makineyi çalıştırmadan talimatları dikkatlice okuyun.

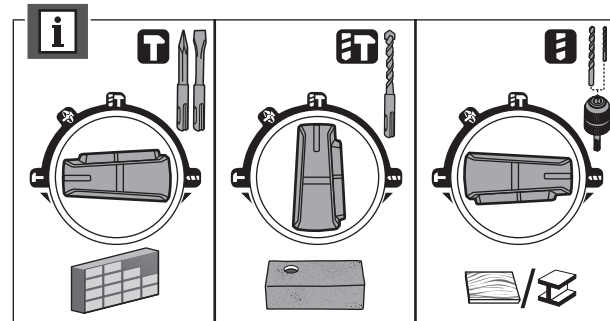
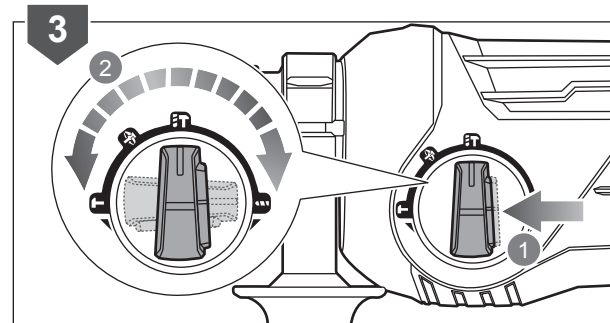
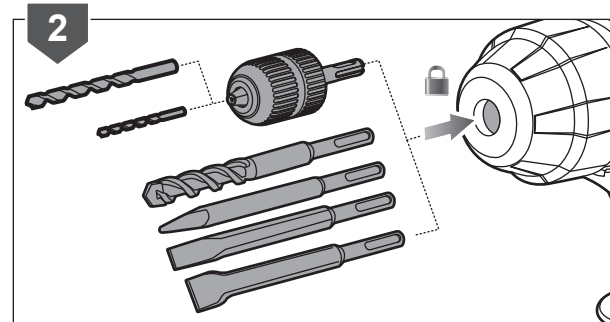
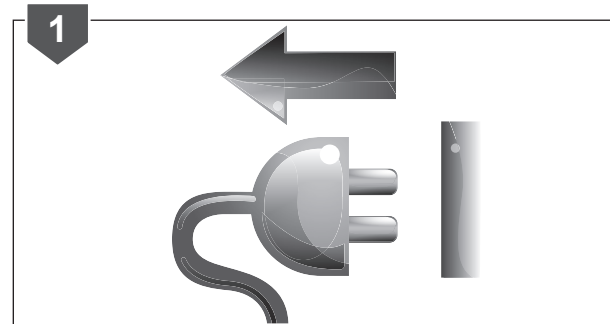
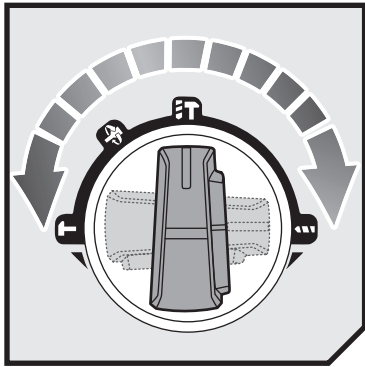


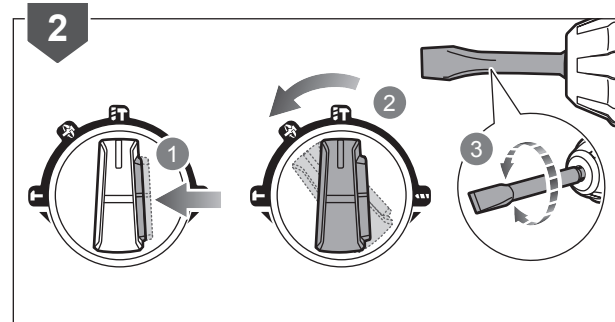
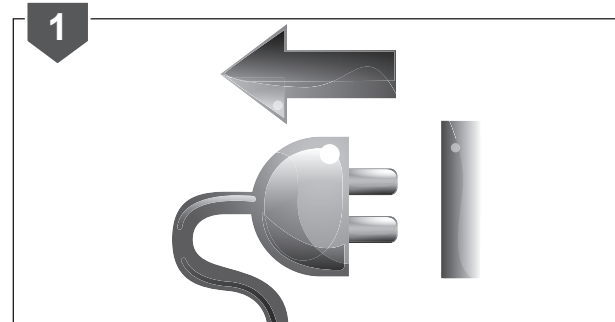
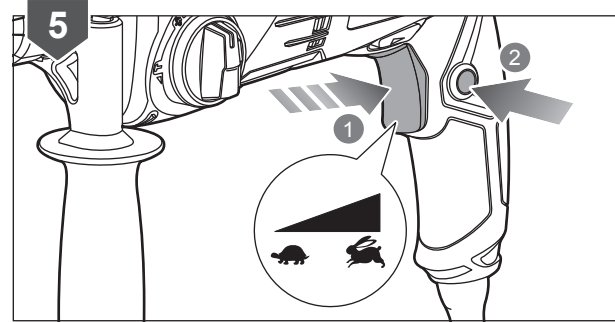
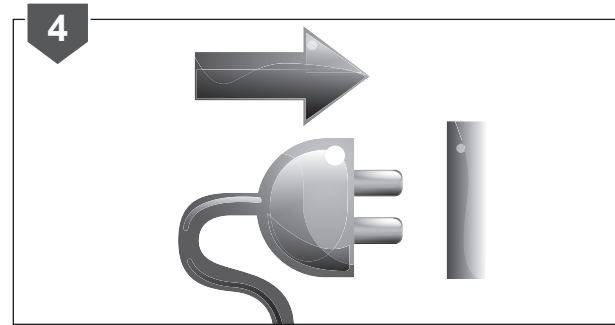
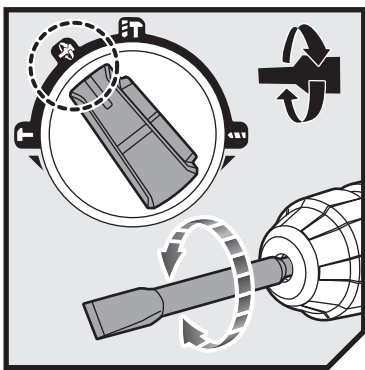
Atık elektrikli ürünler evsel atıklarla birlikte atılmamalıdır. Tesis bulunuyorsa lütfen geri dönüşümü verin. Geri dönüşümle ilgili tavsiye için yerel makamlarla veya bayi ile irtibat kurun.



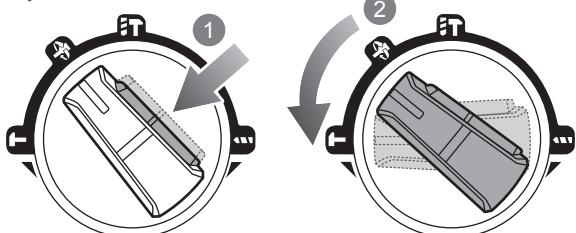




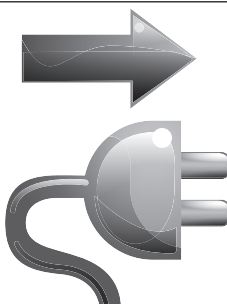




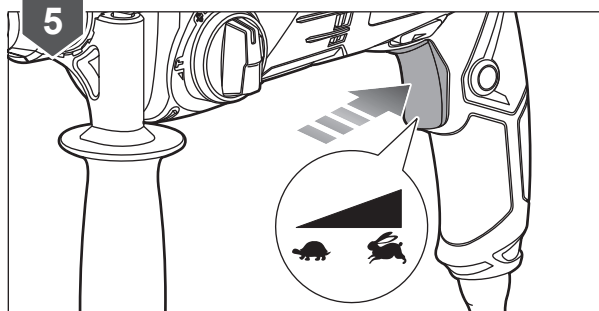
3



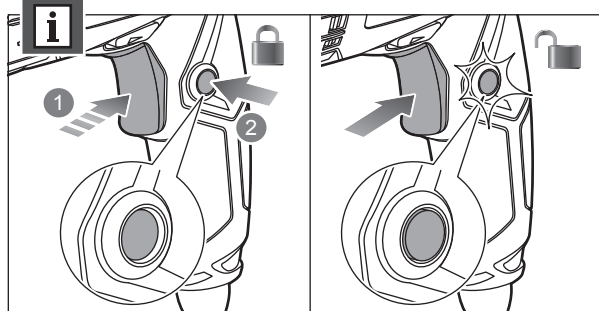
4

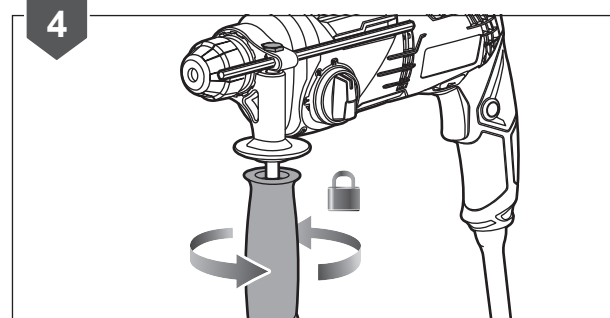
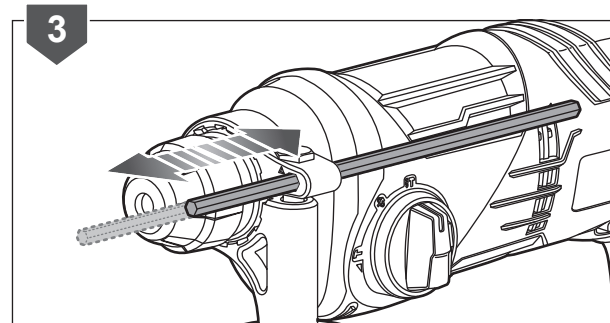
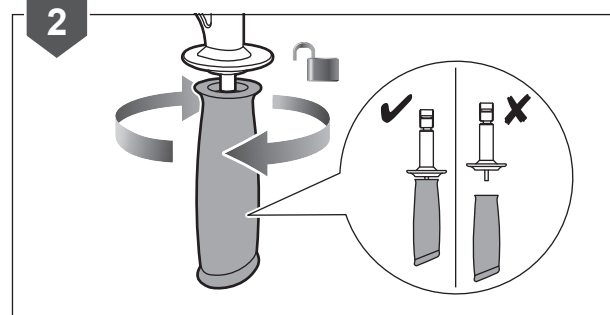
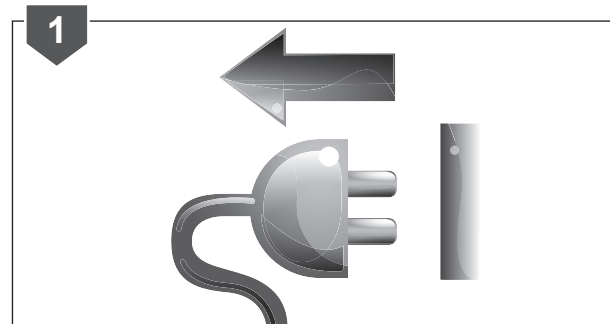
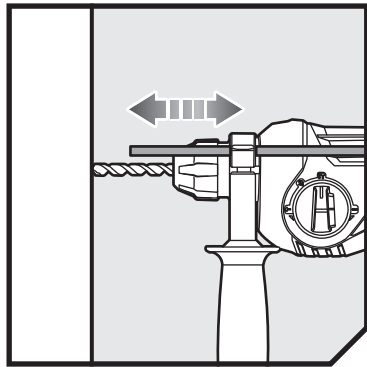


5



i







English	Français	Deutsch	Español	Italiano	Nederlands	Português
Product specifications	Caractéristiques de l'appareil	Produkt-Spezifikationen	Especificaciones del producto	Specifiche prodotto	Productspecificaties	Especificações do produto
Rotary Hammer Drill	Perforateur Rotatif	Bohrhammer	Taladro percutor giratorio	Martello pneumatico a rotazione	Roterende hamerboormachine	Martelo perfurador rotativo
Model number	Numéro de modèle	Modellnummer	Número de modelo	Numero modello	Modelnummer	Número do 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 (Schlagzahl)	Golpes por minuto (velocidad de martilleo)	Colpi al minuto (velocità martello)	Slagen per minuut (hamersnelheid)	Golpes 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 wood	dans le bois	in Holz	en madera	nel legno	in hout	em madeira
in metal	dans le métal	in Metall	en metal	nel metallo	in metaal	em metal
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	Incetezza 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	Incetezza K	Onzekerheid K	Inceteza 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 (dreiachse Vektorsumme) wurden nach EN 60745:	Los valores totales de vibración (Suma vectorial triaxial) se han determinado según la norma EN 60745:	I valori di vibrazione totali (soma vettore triassiale) sono determinati secondo gli standard EN 60745:	De totale trillingswaarden (triaxiale vectorsom) werden vastgesteld in overeenstemming met EN 60745:	Os valores totais de vibração (Soma vectorial 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 pneumático nel cemento	Hamerboren in beton	Martelo de perfuração em betão
Uncertainty K	Incertitude K	Unsicherheit K	Incertidumbre K	Incetezza K	Onzekerheid K	Inceteza K
Chiseling	Ciselure	Meißeln	Cincelado	Scalpellare	Beitelen	Cinzelagem
Uncertainty K	Incertitude K	Unsicherheit K	Incertidumbre K	Incetezza K	Onzekerheid K	Inceteza K

Dansk	Svenska	Suomi	Norsk	Русский	
Produktspecifikationer	Produktspecifikationer	Tuotteen tekniset tiedot	Produktspesifikasjoner	Характеристики изделия	
Roterende borehammer	Roterande borrhammare	Iskuporakone	Slagdrill	Дрель-перфоратор	
Modelnummer	Modellnummer	Mallinumero	Modellnummer	Номер модели	RSDS680
Spænding	Spänning	Jännite	Spanning	Напряжение	220 - 240 V ~ 50 / 60Hz
Strømforsyning	Matningsspänning	Virrankulutus	Input	Питание	680 W
Tomgangshastighed (Boretilstand)	Tomgångshastighet (Borrningsläge)	Tyhjäkäyntineopus (Poraustila)	Hastighet ubelastet (Drill-modus)	Скорость на холостом ходу (Режим сверления)	0 - 2150 min <sup>-1</sup>
Hammerslag per minut (hammerslag)	Slag per minut (Hammarhastighet)	Iskuu minuutissa (iskunopeudet)	Slag pr. minut (Slagboringshastighet)	Ударов в минуту (Скорость в ударном режиме)	0 - 5000 min <sup>-1</sup>
Slagenergi	Slagenergi	Iskuenergia	Støtenergi	Ударная энергия	2.0 J
Indsatsopspænding	Fäste	Kytktentä	Festesystem	Крепление	SDS-plus
Borekapacitet	Borrkapacitet	Porauskapasiteetti	Borekapasitet	Наибольший диаметр сверления	
i træ	i trå	puussa	i tre	в древесине	30 mm
i metal	i metall	metalliissa	i metall	в металле	13 mm
i murværk	i sten	kivessä	i mur	в каменной кладке	22 mm
Vægt I henhold til EPTA-procedure 01/2003	Vikt Enligt EPTA 01/2003	Paino EPTA-menetelmän 01/2003 mukaan	Vekt I henhold til EPTA-prosedyre 01/2003	Вес Соответствует требованиям EPTA-Procedure 01/2003	2,72 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:	
A-vægtet lydtryksniveau	A-vägd ljudtrycksnivå	A-painotettu äänepainetaso	A-vektet lydtrykknivå	Уровень А-звешенного звукового давления	$L_{pA}$ 87,0 dB(A)
Usikkerhed K	Osäkerhet K	Epätarkkuus K	Usikkerhet K	Погрешность K	$K_{pA}$ 3,0 dB
A-vægtet lydeffektniveau	A-vägd ljudeffektsnivå	A-painotettu äänenteho	A-vektet lydeffektnivå	Уровень А-звешенной звуковой мощности	$L_{WA}$ 98,0 dB(A)
Usikkerhed K	Osäkerhet K	Epätarkkuus K	Usikkerhet K	Погрешность K	$K_{WA}$ 3,0 dB
Bær høreværn.	Bär hörselskydd.	Käytä korvasuoja.	Bruk hørselsvern.	Используйте наушники!	
De totale vibrationsværdier (triaxial vektorsum) er bestemt i henhold til EN 60745:	De totala vibrationsvärderna (triaxial vektorsumma) bestämts enligt EN 60745:	Tärinän kokonaisarvot (kolmiakselisen vektorisumma) määritetyinä standardien EN 60745 mukaisesti.	De totale vibrasjonsverdiene (treakset vektorsum) er i henhold til EN 60745:	Суммарное значение вибрации (сумма векторов по трем координатным осям) определено в соответствии со стандартом EN 60745:	
Slagboring i beton	Hammare för att borra i betong	Betonin iskuporaus	Slagboring i betong	Ударное сверление по бетону	$a_{h,HD} = 4,9 \text{ m/s}^2$
Usikkerhed K	Osäkerhet K	Epätarkkuus K	Usikkerhet K	Погрешность K	1,5 m/s <sup>2</sup>
Mejsling	Hugga	Taltaus	Meisling	Рубка	$a_{h,Chq} = 5,4 \text{ m/s}^2$
Usikkerhed K	Osäkerhet K	Epätarkkuus K	Usikkerhet K	Погрешность K	1,5 m/s <sup>2</sup>

Polski	Čeština	Magyar	Română	Latviski	Lietuviškai	Eesti
Parametry techniczne	Technické údaje produktu	Termék műszaki adatai	Specificațiiile produsului	Produktu specifikācijas	Gaminio techninės savybės	Toote tehnilised andmed
Wiertarka udarowa	Rotační vrtací kladivo	Fúrókalapács	Ciocan rotopercutor	Rotācijas triecienurbis	Rotaciinis kalamasis grąžtas	Pöörlev puurvasar
Numer modelu	Číslo modelu	Típuszám	Număr serie	Modeja numurs	Modelio numeris	Mudeli number
Napięcie	Elektryczne napětia	Feszültség	Tensiune	Sriegums	Įtamper	Pinge
Zasilanie	Vstup	Bemenet	Intrare	Ieeja	Ivestis	Vooluvõrk
Predkość bez obciążenia (Tryb wiercenia)	Otácky naprázdno (Režim vŕtaní)	Üresjáratú fordulatszám (Fúrás üzemmód)	Viteză în gol (Mod găuriere)	Apgrizezieni bez slodzes (Urbšanas režīms)	Greitis be apkrovimo (Grēžimo režīms)	Kiirus ilma koormusesta (Puurimisrežīmi sūmbo)
Uderzenie na minutę (częstotliwość udaru)	Rázy za minutu (rychlosť príklepů)	Útés percenkent (kalapács sebessége)	Suflári pe minută (viteză de perforare)	Pūleni minūtē (perforatora ātrums)	Smūgīai per minute (plaktuko greitīs)	Löökide arv minutis (vasara lõögisagedus)
Energia pojedynczego udaru	Sila úderu	Útési energia	Energie de impact	Triecien enerģija	Smūgio jēga	Lõögienergia
System mocowania narzędzi	Systém upínání	Szerszám-befogás	Fixare	Instrumenta piederums	Irankio priekas	Tööriista kinnitussüsteem
Dopuszczalna średnica wiercenia	Vrtací kapacita	Fúrási kapacitás	Putere de găuriere	Urbšanas dzīlums	Grēžimo gylis	Puuritava ava maksimaalne läbimõõt
w drewnie	do dřeva	fában	în lemn	kokā	ji medieną	puidule
w metalu	do kovu	fémben	în metal	metālā	ji metalą	metallile
w betonie	do zdiva	falazatban	în zidărie	mūri	ji mūrą	müürilisele
Waga Zgodnie z procedurą EPTA 01/2003	Hmotnost Dle protokolu EPTA 01/2003	Tömeg A 01/2003 EPTA- eljárás szerint	Greutate în conformitate cu Procedura EPTA din 01/2003	Svars Saskaņā ar EPTA procedūru 01/2003	Svoris Pagal Europos elektroinii īrankių asociacijos (EPTA) nustatytą tvarką 01/2003	Mass Vastavalt EPTA-protsedurule 01/2003
Zmierzone wartości akustyczne zgodnie z normą EN 60745:	Naměřené hodnoty hluku zjištěné dle EN 60745:	A hang értékek meghatározása az EN 60745: szerint történt:	Valori de sunet măsurate determinate în conformitate cu EN 60745:	Izmērītās skaņas vērtības ir noteiktas saskaņā ar EN 60745:	Išmatuotos garso vertēs nustatyti pagal EN 60745:	Mõõteväärtused on kindlaks määratud vastavalt standardile EN 60745:
A-ważony poziom ciśnienia hałasu	Hladina akustického tlaku vážená funkcií A	A-súlyozott hangnyomásszint	Nivel de presiune acustică ponderată A	A-límeņa skaņas spiediena līmenis	A svertinis garso slēgio lygis	A-kaalutud helirõhu tase
Niepewność pomiaru K	Nejistota K	Bizonytalanság K	Incercitidune K	Nenoteikītība K	K nepastovumas	Määramatus K
A-ważony poziom natężenia hałasu	Hladina akustického výkonu vážená funkcií A	A-súlyozott hangteljesítményszint	Nivel de putere acustică ponderată A	A-límeņa skaņas jaudas līmenis	A svertinis garso galios lygis	A-kaalutud helivõimsuse tase
Niepewność pomiaru K	Nejistota K	Bizonytalanság K	Incercitidune K	Nenoteikītība K	K nepastovumas	Määramatus K
Stosować środki ochrony słuchu!	Používejte chrániče sluchu.	Viseljen hallásvédőt.	Purtají aparatoare de urechi.	Lietojiet dzirdes aizsargus.	Naudokite ausų apsaugos priemones.	Kasutage kuulmiskaitsevahendeid.
Wartości sumaryczne drgan (suma wektora trójsiowego) określone zgodnie z normą EN 60745:	Celkové hodnoty vibrací (Trojsý vektorový součet), určené v souladu s EN 60745:	A vibráció teljes értékei (hármonikus vektoroszeg), az EN 60745 szerint meghatározva.	Valorile totale ale vibrațiilor (sumă vector triaxială) au fost determinate în conformitate cu EN 60745:	Vibrācijas kopējās vērtības (triakslā vektoru summa) ir noteiktas atbilstoši EN 60745:	Bendros vibracijos vertēs (trišlā vektorių suma) nustatomos pagal EN 60745:	Vibratsiooni üldväärtsus (kolme suuna vektorsumma) on kindlaks määratud vastavalt standarditele EN 60745:
Wiercenie udarowe w betonie	Vrtací kladivo do betonu	Ütfúrás betonba	Găuriere în beton	Triecienurbšana betonā	Betono grēžimas kaltu	Betooni lõöpuurimine
Niepewność pomiaru K	Nejistota K	Bizonytalanság K	Incercitidune K	Nenoteikītība K	K nepastovumas	Määramatus K
Dłutowanie	Drážkování	Vésés	Dăltuire	Kalšana	Kalimas kaltu	Meisliga puastamine
Niepewność pomiaru K	Nejistota K	Bizonytalanság K	Incercitidune K	Nenoteikītība K	K nepastovumas	Määramatus K

Hrvatski	Slovensko	Slovenčina	Ελληνικά	Türkçe	
Specifikacije proizvoda	Specifikacije izdelka	Špecifikácie produktu	Προδιαγραφές Προϊόντος	Ürün Özellikleri	
Rotacijska udarna bušilica	Udarni vrtalnik	Rotačné vŕtacie kladivo	Περιστρεφόμενο Σφυροδρέπανο	Kırıcı Delici Matkap	
Broj modela	Številka modela	Číslo modelu	Αριθμός μοντέλου	Model numarası	RSDS680
Napon	Napetost	Napätie	Táση	Gerilim	220 - 240 V ~ 50 / 60Hz
Ulaz	Vhod	Vstup	Eisodósç reúmatosç	Giriş	680 W
Brzina bez optereženja (Način rada bušenja)	Hitrost brez obremenitve (Način vrtenja)	Otáčky bez zaťaženia (Režim vŕtania)	Ταύτητα στ κεν (Λειτουργία τρυπανιού)	Bota hız (Delme modu)	0 - 2150 min <sup>-1</sup>
Udarci po minuti (brzina udara čekića)	Udarci na minuto (hitrost kladiva)	Počet priklevov (rýchlosť kladiva)	Χτυπήματα ανά λεπτό (ταχύτητα σφυριού)	Dakika başına darbe (darbe hızı)	0 - 5000 min <sup>-1</sup>
Energija udara	Energija udarca	Energia nárazu	Ενέργεια κρούσης	Darbe enerjisi	2.0 J
Učvršćivanje	Prikluček orodja	Násady nástroja	Συναρμογή	Tespit	SDS-plus
Kapacitet bušenja	Zmogljivost vrtenja	Kapacita vŕtania	Δυναμικό τρυπανιού	Delme kapasitesi	
u drvetu	za les	do dreva	σε ξύλο	odunda	30 mm
u metalu	za kovino	do kovu	σε μέταλλο	metalde	13 mm
u zidarstvu	za zidove	do muriva	σε τοιχοποιία	duvarda	22 mm
Težina Prema EPTA-postupku 01/2003	Teža Skladno s postopkom EPTA 01/2003	Hmotnosť Podľa EPTA-Procedure 01/2003	Báros Σύμφωνα με την Διαδικασία EPTA 01/2003	Ağırlık EPTA-Prosedürü 01/2003'e göre	2,72 kg
Mjerena vrijednost zvuka određena je prema EN 60745:	Izmerjene zvočne vrednosti določene v skladu s standardom EN 60745:	Namerané hodnoty určené podľa EN 60745:	Mētrētieņus tīmēs īchou sūmīšuvna με το EN 60745:	EN 60745: e göre hesaplanılmış ses değerleri:	
Ponderirana razina tlaka zvuka	A-izmerjena raven zvočnega tlaka	Vážená A hladina akustického tlaku	A-σταθμισμένο επίπεδο πίεσης īchou	A ağırlıklı ses basınç seviyesi	$L_{PA}$ 87,0 dB(A)
Neodređenost K	Negotovost K	Neurčitoš K	Aβεβαιότητα K	Belirsizlik K	$K_{PA}$ 3,0 dB
Ponderirana razina zvučne snage	A-izmerjena raven zvočne moći	Vážená A hladina akustického výkonu	A-σταθμισμένο επίπεδο éntvāsīs īchou	A ağırlıklı ses gücü seviyesi	$L_{WA}$ 98,0 dB(A)
Neodređenost K	Negotovost K	Neurčitoš K	Aβεβαιότητα K	Belirsizlik K	$K_{WA}$ 3,0 dB
Nosite štitnike za uši.	Nosite štitnike za ušesa.	Používajte chrániče sluchu.	Φοράτε ωτοσπίδες.	Kulak koruyucu kullanın.	
Ukupne vrijednosti vibracija (troosovinski vektorski zbroj) određuje se u skladu s EN 60745:	Efektivna vrednost vibracija (triaksalna vektorska vsota) določena v skladu z EN 60745:	Celkové hodnoty vibrácií (priestorový vektorový súčet) stanovené podľa normy EN 60745:	Οι συνολικές τιμές κράδασμών (τριαξινό διανυσματικό άρθροισμα) καθορίστηκαν σύμφωνα με την EN 60745:	Titreşim toplam değerleri (üçgenlesli vektör toplamı) EN 60745 standartlarına göre belirlenmiştir.	
Udarno bušenje u beton	Udarno vrtenje v beton	Príklepové vŕtanie do betónu	Xρήση σφυροτύπανου σε τοιμέντο	Betonu darbeli matkap ile delmek	$a_{h,HD} = 4,9 \text{ m/s}^2$
Neodređenost K	Negotovost K	Neurčitoš K	Aβεβαιότητα K	Belirsizlik K	1,5 m/s <sup>2</sup>
Isklesavanje	Klesanje	Sekanie	Xρήση σκαρπέλου	Yontma	$a_{h,Cheq} = 5,4 \text{ m/s}^2$
Neodređenost K	Negotovost K	Neurčitoš K	Aβεβαιότητα K	Belirsizlik K	1,5 m/s <sup>2</sup>

## EN WARNING

The vibration emission level given in this information sheet has been measured in accordance with a standardised test given in 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.

## 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.

## DE WARNUNG

Der in diesem Informationsblatt genannte Schwingungspegel 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 Schwingungspegel repräsentiert den Haupteinsatzbereich des Werkzeugs. Jedoch kann das Werkzeug für verschiedene Einsatzbereiche benutzt werden. Mit unterschiedlichen Zusatzeräten oder bei schlechter Wartung kann der Schwingungspegel unterschiedlich sein. Dadurch kann die Expositionshöhe über die gesamte Arbeitszeit signifikant erhöht werden.

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

## ES ADVERTENCIA

El nivel de emisión de las vibraciones que figura en esta hoja de información se ha medido según una prueba estandarizada que figura en 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.

## 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 emissioni di vibrazioni viene indicato tenendo conto delle applicazioni principali dell'utensile. Comunque se l'utensile viene utilizzato per applicazioni diverse con accessori diversi o non viene correttamente conservato, il livello delle vibrazioni potrà variare. Ciò potrà significativamente aumentare il livello di esposizione alle vibrazioni durante il periodo di lavoro totale.

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

## NL WAARSCHUWING

Het trillingsemisniveau 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 verklaarde trillingsemisniveau geeft de hoofdtoepassing van het gereedschap weer. Als de machine echter voor andere toepassingen of met andere accessoires wordt gebruikt of slecht wordt onderhouden, kan de trillingsemisniveaus verschillen. Dit kan de blootstelling gedurende de gehele werkduur aanzienlijk verhogen.

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

## PT AVISO

O nível de emissão de vibrações fornecido nesta folha de informações foi medido em conformidade com o teste uniformizado descrito em 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.

## 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 arbejdsperioden.

Et sken over niveauet for vibrationsekspansion bør også tage højde for de perioder, hvor værktøjet er slukket, eller hvor det er tændt uden faktisk at være i brug. Dette kan medføre en betragtelig reduktion i eksponeringsniveauet set over hele arbejdsperioden. Træk ekstra sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af operatøren mod virkningerne fra vibrationer 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 huvudsytte. Om verktyget används i andra syften, med andra tillbehör eller om verktyget är däligt underhållit kan vibrationsnivåerna vara annorlunda. Det kan kräfoga oka vibrationsnivåerna över den totala arbetsperioden.

En uppskattning av vibrationsnivåerna som användaren utsätts för ska också ta hänsyn till de stunder då verktyget är avstängt och när det går på tomgång. Detta kan kräfja minskas vibrationsnivåerna över den totala arbetsperioden. Andra säkerhetsåtgärder som kan skydda användarna 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 tärinävaikuttusta. Ilmoitettu tärinätaso vastaa laitteen pääasiassa käytöltäkortista. Jos laiteta kuitenkin käytellään muuhun tarkoitukseen, muilla lisälaitteilla tai huonosti huollettuun, tärinätaso saattaa poiketa ilmoitetusta arvosta. Tämä voi kasvattaa kokonaistilistumista huomattavasti koko työjakson kuluessa.

Tärinätilistumistaso arvioitaessa tulee huomioida ajat, jolloin laite on summattu tai kun se on käynnissä, mutta sitä ei käytetä varsinaiseen työskentelyyn. Tämä voi vähentää kokonaistilistumista huomattavasti koko työjakson kuluessa. Käytä muitakin suojeleijoita turvataksesi käytäjän tärinävaikuttukselta, kuten: huolla laite ja lisälaitteet, pidä käsies lämpimänä, organisoi työnkulku.

## ADVARSEL

Vibrasjonsnivået som oppgis på dette informasjonsarket er målt i enhold til en standardisert test gjennom EN60745 og kan brukes til å sammenligne ett verktyg med et annet. Det kan brukes til en foreløpig vurdering av eksponering. Det ørklaerte vibrasjonsnivået representerer hovedanvendelsen for verktøyet. Dersom verktøyet brukes for andre anvendelser, med forskjellig tilbehør eller med dårlig vedlikehold, vil vibrasjonsnivået kunne være annnerledes. Det kan gi en betydelig økning av eksponeringsnivået over den totale arbeidsperioden.

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

## 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.

## 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 w 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 narażenia na drgania należy również uwzględnić czas wyłączenia urządzenia oraz czas, w którym urządzenie jest włączane, jednak praca nie jest wykonywana. Czasы te mogą znacznie zmniejszyć stopień narażenia operatora na drgania w całym okresie wykonywania pracy. Należy określić dodatkowe środki ochrony operatora przed skutkami drgań, przykładowo: dla o stan techniczny urządzenia i przystawek, dbać o zachowanie cieplotylu dłoni, odpowiednio zorganizować harmonogram 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. Uznaná hodnota vibračních emisí reprezentuje hlavní použití nástroje. Nicméně pokud se nástrój používá pro jiné použití, s různými doplňky nebo se nedostatečně neudržuje, mohou se vibrační emisí lišit. Toto může výrazně zvýšit úroveň vystavení nad celkové pracovní období.

Odhad úrovne vystavení vibracím my měl vzít taktež v potaz časy, kdy je chvění vypnuté, nebo když přistojí běží, ale nevykonává práci. Toto může výrazně snížit úroveň vystavení nad celkové pracovní období. Určete doplňující bezpečnostní opatření pro ochranu obsluhy před různými vibracemi, například: Udržujte nástrój a doplňky, udržujte ruce v teple, organizujte pracovní schéma.

## FIGYELMEZTETÉS

A vibráció-kibocsátás adatlapon megadott értéke az EN60745 által meghatározott szabványosított mérési eljárás szerint lett megmérve, amely lehetővé teszi a különböző szerszámok összehasonlítását. Használható a kitetség 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 eltérő is lehet. Ez jelentősen növelheti a kitetség szintjét a gép teljes használáti időtartama során.

A vibrációval való kitetség szintjének becslésekor figyelembe kell venni azokat az időintervallumokat is, amikor a szerszám ki van kapcsolva, vagy működik, de nem végeznek munkát vele. Ez jelentősen csökkenheti a kitetség szintjét a gép teljes használáti időtartama során. Tegyé tövábbi öntézetkedéseket a kezelő vibrációval szemben megvédés érdekében: tartsa karban a szerszámot és a tartozékokat, tartsa melegen a kezét, tervezze meg a munkafolyamatot.

## 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 aplicatiile 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 dățile în care unealta este operată sau de dățile în care aceasta funcționează fără a efectua propriu-zis sarcina de lucru. Acestea pot reduce semnificativ nivelul de expunere pe întreaga perioadă de lucru. Identificați măsuri de siguranță suplimentare pentru a proteja operatorul de efectele vibrațiilor, precum: întreținerea unelei și a accesoriilor, păstrarea mâinilor calde, organizarea de modele de lucru.



## LV 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 slikti apkopots, vibrāciju emisijas vērtība var atšķirties. Tas var ievērojami palīelināt 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 vibrācijā, naveden i tom informacijskem listu, je bil izmerjen v skladu s standardiziranim testom, ki je podan v EN60745, podatek pa se lahko uporablja za primerjavo enega orodja z drugim. Uporabja se ga lahko za predhodno oceno izpostavljenosti. Naveden nivo emisij vibrācij predstavlja glavne uporabe orodja. Vendar, če se orodje uporablja v druge namene in z različnimi nastavki oz. če je orodje slabo vzdrževano, se lahko emisije vibracij razlikujejo. To lahko občutno poveča nivo izpostavljenosti v skupnem delovnem času.

Ocena nivoja izpostavljenosti vibracijam bi moralja prav tako upoštevati, kolikrat je orodje bilo izključeno ali je v delovanju in pravzaprav ne opravlja svojega dela. To lahko občutno zmanjša nivo izpostavljenosti v skupnem delovnem času. Upoštevajte dodatne varnostne ukrepe, da bi upravljavaca zaščitili pred vplivom vibracij, kot je: vzdržujte orodje in nastavke, pazite, da so roke tople, organizirajte delovne vzorce.

## LT ISPĒJIMAS

Šiame lape nurodytas vibracijos emisijos lygis buvo išmatuotas pagal standartinj testa, aprašytą EN60745, ir gali būti naudojamas vieno įrankio su kitu palyginimui. Jis gali būti naudojamas preliminariam pavojaus īvertinimui. Deklaruotas vibracijos emisijos lygis priskiriamas pagrindiniams įrankio taikymo srityms. Tačiau, jei įrankis naudojamas kitems tikslams, su kitokiais priedais ar įrankis prastai prižiūrimas, vibracijos emisija gali skirtis. Per visą darbo laikotarpi tai gali žymiai padidinti vibracijos keliamą pavoją.

Nustatant vibracijos keliamą pavoją taij pat būtina atsižvelgti į tai, kiek kartu įrankis yra išjungtas ar kai jis veikia, bet juo iš tikrujų nedirbama. Per visą darbo laikotarpi tai gali žymiai sumazinti vibracijos keliamą pavoją. Naudojite papildomas apsaugos priemones dirbančiam asmeniui apsaugoti nuo vibracijos poveikio, pvz.: prižiūrėti įrankį ir jo priedus, rankas laikyti šiltai, organizuoti darbo sesijas.

## SK VAROVANIE

Úroveň emisie vibrácií, uvedená v tomto informačnom hárku bola nameraná v súlade so štandardizovaným testom, daný normou EN60745 a môže sa použiť na porovnanie jedného nástroja s druhým. Môže sa použiť na prebežné určenie miery vystavania sa vibráciami. Uvedený úroveň emisie vibrácií predstavuje hlavné aplikácie nástroja. Avšak keď sa nástroj používa na inu aplikáciu, s rôznym príslušenstvom alebo má zlú údržbu, úroveň vibrácií sa môže lišiť. Týmto sa môže výrazne zvýšiť úroveň vystavania sa vibráciami počas celkového času práce.

Odhad úrovne vystavania 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 znižiť úroveň vystavania sa vibráciami počas celkového času práce. Nasledovné doporučujú bezpečnostné opatrenia pomáhať chrániť operátora od účinkov vibrácií: údržba nástroja a príslušenstva, udržiavanie teplých držadiel, organizácia práce.

## ET HOIATUS

Selle infolehel esitatud vibratsioonitaseme väärust on mõdetud standardis EN60745 kirjeldatud katsemeetodiga ja seda võib kasutada tööriistade omavaheliseks võrdlemiseks. Seda võib kasutada vibratsioonimõju eelhindamiseks. Deklareritud vibratsioonitaseme väärust kehtib töörista tavakasutamisel. Kui aga kasutate töörista muudeks kasutusolustarveteks, eriotstarbeliste tarvikutega või kui töörist on puudulik hooldatud, siis võib vibratsiooniväärust erineda. Sellistel juhtudel võib tööperioodi summaarne vibratsioonitase suurenduda märgatavalt. Vibratsioonivääruste taset tuleb arvesse võtta ka sel ajal, kui töörist on välja lätlätud või kui töörist pöörleb, kuid ei tee tööoperatsiooni. Sellistel juhtudel võib tööperiode ajal summaarne vibratsioonitase väheneda märgatavalt. Määrase kindlaks täiendavad ohutusmeetmed, et kaitsta operatoorit vibratsioonimõjude eest – tööristade ja tarvikute hooldamine, käte soojas hoidmine ja töövalhetuse organiseerimine.

## EL ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ta επιπέδα 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 χρησιμοποιούνται για προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης. Τα δηλωμένα επίπεδα εκπομπών κραδασμών αφορούν τις βασικές εφαρμογές του εργαλείου. Ωστόσο, αν το εργαλείο χρησιμοποιείται για διαφορετικές εφαρμογές, με διαφορετικά εξαρτήματα 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 υπ' όψη της χρονικής περιόδου κατά τις οποίες το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο ή λειτουργεί χωρίς να χρησιμοποιείται σε συγκεκριμένη εργασία. Αυτό μπορεί να μειώσει σημαντικά το επίπεδο έκθεσης στη συνολική περίοδο εργασίας. Εφαρμόστε επιπρόσθια μέτρα ασφαλείας για τη προστασία του χειριστή από τις επιπτώσεις των κραδασμών, όπως τα εξής: συντηρέστε το εργαλείο και τα εξαρτήματα, διατηρείτε τα χέρια ζεστά, οργανώστε μοτιβά εργασίας.

## HR UPZOORENJE

Razina vrijednosti vibracija data u ovoj tablici s informacijama mjerena je u skladu s normiranim testu pruženom u EN60745 i može se koristiti za usporedbu jednog alata s drugim. Može se koristiti u početnom uskladivanju 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 znacajno smanjiti razinu izloženosti tijekom ukupnog radnog razdoblja. Dodatne sigurnosne mjere za zaštitu operatera od učinaka vibracije poput: održavanje alata i pribora, održavanje toplih ruku, organizacija obrazaca za rad.

## TR UYARI

Bu bilgi sayfasında verilen titreşim emisyon seviyesi, EN60745 standardında belirlenen standartlaştırılmış bir teste uygun olarak ölçülmüş ve bir alet diğeriyle karşılaştırılmak için kullanılabilir. Ön maruz kalma tespiti için kullanılabilir. Beyan edilen titreşim emisyon seviyesi aletin asıl uygulamalarını temsil etmektedir. Ancak alet, farklı aksesuarlarla veya yeterli bakım ile farklı uygulamalar için kullanılırrsa titreşim emisyonu değişimebilir. Bu durum toplam çalışma süresi boyunca maruz kalma seviyesini önemli ölçüde artırır.

Titreşime maruz kalma seviyesinin değerlendirilmesi aynı zamanda alet kapaklı ve ardından çalışır ancak gerçek anlamlı 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.

**EN****GUARANTEE**

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

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

**AUTHORISED SERVICE CENTRE**

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

**FR****GARANTIE**

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

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

**SERVICE APRÈS-VENTE AGRÉÉ**

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

## **DE GARANTIE**

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

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

## **AUTORISIERTER KUNDENDIENST**

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

## **ES GARANTÍA**

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

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

## **SERVICIO TÉCNICO AUTORIZADO**

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

## **IT GARANZIA**

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

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

## **CENTRO SERVIZI AUTORIZZATO**

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

## **NL GARANTIE**

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

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

## **GEAUTORISEERD ONDERHOUDSCENTRUM**

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

## PT GARANTIA

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

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

## CENTRO DE ASSISTÊNCIA AUTORIZADO

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

## DA GARANTI

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

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

## AUTORISEREDE SERVICEVÆRKSTEDER

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

## SV GARANTI

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

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

## AUKTORISERAT SERVICECENTER

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

## FI TAKUU

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

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

## VALTUUTETTU HUOLTO

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

## **(NO) GARANTI**

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

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

## **AUTORISERT SERVICESENTER**

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

## **(RU) ГАРАНТИЯ**

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

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

## **УПОЛНОМОЧЕННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР**

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

## **GWARANCJA**

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

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

## **AUTORYZOWANY PUNKT SERWISOWY**

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

## **ZÁRUKA**

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

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

## **POVĚŘENÝ SERVISNÍ STŘEDISKO**

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

## (HU) GARANCIA

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

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

## HIVATALOS SZERVIZKÖZPONT

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

## (RO) GARANȚIE

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

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

## CENTRU DE SERVICE AUTORIZAT

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



## GARANTIJA

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

- Garantijas periods patēriņajiem ir 24 mēneši, un tas sākas izstrādājuma iegādes dienā. Šim datumam ir jābūt dokumentētam rēķinā vai citā iegādi apliecinotā dokumentā. Šis izstrādājums ir izgatavots un paredzēts vienīgi patēriņajam un privātai lietošanai. Profesionālais vai komerciālais lietošanas gadījumā garantija nav spēkā.
- Atsevišķos gadījumos (piem., akcija, vairāki instrumenti) pastāv iespēja pagarināt garantijas periodu vīrs šeit minētā perioda, reģistrējot to [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu) vietnē. Instrumenta pielietojums ir skaidri norādīts veikalos un/vai uz iepakojuma. Lietotājam ir jāregistrē savu jauniešu instrumenti tiešsaistē 8 dienu laikā no iegādes datuma. Lietotājs var reģistrēties pagarinātajai garantijai savā dzīvesvietas valstī, ja tā ir norādīta tiešsaistes reģistrācijas veidlapā, kur pieejama šī iespēja. Turklat lietotājam ir jāievada dati tiešsaistē, jādod piekrīšana ūdens uzglabāšanai un jāiekļief noteikumiem. Sanemtajā reģistrācijas apstiprinājums, kas izsūtīts pa e-pastu, un rēķina oriģināls, kurā redzams iegādes datums, ir pagarinātās garantijas pierādījums. Jūsu likumā paredzētās tiesības netiek ieteikmetas:
- Garantija attiecas uz visiem izstrādājuma bojājumiem, kas radušies garantijas perioda laikā legādes dienā esošo izgatavošanas vai materiāla defektu dēļ. Garantija ir ierobežota līdz remontam un/vai nomaiņai un neietver citus pienākumus, ieskaņot, bet neaprobežojot ar nejausiem vai netiešiem zaudējumiem. Garantija nav spēkā, ja izstrādājums ir lietots nepareizi vai neievērojot rokasgrāmatas norādījumus vai tīcis nepareizi savienots. Garantija neliecās:
  - izstrādājuma bojājumiem, kas radušies nepareizas apkopes dēļ;
  - izstrādājumiem, kas tikuši pielāgoti vai pārvēidoti;
  - izstrādājumiem, kuru oriģinālais identifikācijas markējums (preču zīme, sērijas numurs) tīcis sabojāts, pārveidots vai noņemts;
  - bojājumiem, kurus izraisījusi rokasgrāmatas norādījumu neievērošana;
  - izstrādājumiem, bez CE markējuma;
  - izstrādājumiem, kurus ir mēģinājis remontēt nekvalificēts speciālists vai kuri remontēti bez Techtronic Industries atlaujas;
  - izstrādājumiem, kas tīcis pievienoti neatbilstošai energopadevei (apmēri, sprigums, frekvēnci);
  - bojājumiem, kurus izraisījusi ārēja iedarbība (ķīmiska, fiziska, trieciens) vai svešas vietas;
  - normālu detalju nolielotumju un nodilumiju;
  - instrumenta nepareīšu lietošanu, pārslodzi;
  - neapstiprinātu detalju un piederumu lietošanu;
  - karbiatoru pēc 6 mēnešiem, karbiatora regulējumiem pēc 6 mēnešiem;
  - elektroinstrumenta piederumiem, kas piegādāti kopā ar instrumentu vai legādāti atsevišķi. Šie izņēmumi ietver, bet neaprobežojas ar skrūvgrieža uzgaļiem, urbjā uzgaļiem, abrazīvajiem diskiem, smilšpāriņiem, asmeniem un sānu vadotni;
  - komponentiem (detāļam un piederumiem), kas ir pakļauti dabiskam nodilumam un nolielotumam, ietverot, bet neaprobežojoties ar oglekļa suķām, patronu, elektroīras vadu, palīgrotku, slīpēšanas loksni, putekļu maišu un putekļu izvades cauruli;
- Ja nepieciešams veikt remontu, izstrādājums jānosūta vai jānorodot RYOBI pilnvarotam servisa centram, kas norādīts pie attiecīgās valsts servisa centru adresu sarakstā. Atsevišķas valstis vietējais RYOBI dileris uzņemas nosūtīt izstrādājumu RYOBI servisa organizācijai. Nosūtot izstrādājumu RYOBI servisa centram, izstrādājumam jābūt droši iepakotam bez bīstama saturā, piemēram, degvielas, marķētam ar sūtītāja adresi un kopā ar ūsu aprakstu par defektu.
- Remonts/nomaiņa šīs garantijas ietvaros ir bez maksas. Tas nepagara un neuzsāk jaunu garantijas periodu. Nomaiņātās detaljas un instrumenti nonāk mūsu īpašumā. Atsevišķās valstīs piegādes maksa un pasta izdevumi jāsodz sūtītājam.
- Šī garantijā ir derīga Eiropas Kopienā, Šveicē, Islandē, Norvēģijā, Lihstensteīnā, Turcijā un Krievijā. Arpus šiem reģioniem, lūdu, sazinieties ar savu pilnvaroto RYOBI dileri, lai noskaidrotu, vai ir spēkā cita garantija.

## AUTORIZĒTS APKALPOŠANAS CENTRS

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



## GARANTIJA

Be īstātīm stāstītās teisīs, igyjamū nusipirkus šī produktā, produktu taikoma toliu nurodyta garantija.

- Pirkējams galiojantis garantinis periodas yra 24 mēnesiai ir prasidēda nu produktu pirkimo datos. Data turi būti nurodyta sāskaitoje-faktūroje arba kitame pirkīma īrodātiešam dokumente. Produktas sukurtais ir skirtas tik naudotojui ir tik asmeniniam naudojimui. Todēl garantija netaikoma produkta naudojanai profesionālais ar komercinālais tiks lais.
- Kai kuriais atvejas yra galimybē pratēsti garantijai laikotarpī iki tolīu nurodyto laikotarpī, prieš tai uzsiregistravus [www.ryobitools.eu/swetainēje](http://www.ryobitools.eu/swetainēje). Irankiinkamums aīskā parodysas parduojuvēsē (arba) arī pakuočēs. Galutinis naudotojus turi uzsiregistrīoti savo naujai iegūtus irankiukus internetu per 8 dienas nuo jūr pirkimo datos. Galutinis naudotojus gali uzsiregistrīoti dēl garantijas pratēsimo savo šalyje, jei šī pateikta reģistracijos internetu formoje, kuriņe galimas šīs pasirinkimās. Be to, galutinali naudotojui privalo duoti savo sutīkumā laikotā duomenis, kuriuos reikia ivesti internete, ir jūr turi sutīti su saļygomis ir nuostatomis. Reģistracijos patīriinimo pranešimās, išsūnčiamas el. pašu, ir originali sāskaita faktūra, kuriuje nurodyta pirkimo data, jodo pratēstā garantijā. Jūs īstātīmose stāstītoms teisēsim nebus pakentēs.
- Garantiniu laikotarpī garantija taikoma visiem produktu trūkumams, atsīrādusiemē dēl prastos darbo kokybēs arba prastu produkto medīgāju pirkīmo dienā. Garantija taikoma tik taisymui ir (arba) pakeitīmu ir joje nemūtājumi kādi kitijs pārēgojimai, jskaitant, bet neapsiribojant atsītīkine ar susijusī žāla. Garantija negalīgo produkta netinkamai naudojant, priešīgā vadove nurodytām instrukcijoms, arba netinkamai prijungus. Garantija netaikoma šādi atvejas:
  - produkta padarītai žalai netinkamai atliekant produkto technīne priežūrā;
  - pakeitām arba modifikotam produkta;
  - bet kokiem produktams, kuriu originalios identifikācijos (preķes ženklas, serījos numeris) zīmēs būve sugadintos, pakeistos ar pašalintos;
  - bet kokai žalai, patīrtai nesilaikant naudojimā vadovā;
  - bet kokam CE nepaženākintam produkta;
  - bet kokam produkta, kuri bandē taisīt nekvalifikuotas specialistas, arba iš ankst negavus „Techtronic Industries“ leidīmo;
  - bet kokam produkta, ijjungtam ī netinkamā maitinimo tīnkā (amperai, ītampa, dažnīs);
  - bet kokai žalai, kliusīai dēl išorinio poveikio (cheminis, fizīnis poveikis, smūgījai) arba pašālinīju medīgāju;
  - iprastam atsargiņu daliļ devējimuisi;
  - produkta netinkamai naudojant arba į perkrovus;
  - naudojant nepatīrītus priedus arba dalis;
  - karbiatoru ip 6 mēnesi, karbiatoru regulāvīmu ip 6 mēnesi;
  - elektronisko īranki priedams, pateiktiem kartu īranki ar pirkītēs atskirai. Prie tokiū išmītīcī priskaitomi, neapsiribojant, atsuktuvu antgalai, grāžto antgalai, abrazīvinai diskai, švitrinis popierius ir ašmenys, šonīnis kreipītūs;
  - komponentai (dalys ir priedai), kurie devīsi savaimē, jskaitant, bet neapsiribojant angles šepētēliais, griebtīu, maitinimo laidu, papildoma rankena, šlāfīvamo plōkšte, dulkiu maišielu, dulkiu išmētimo vamzdeli.
- Norint atlīkti technīni aptarnavīma, produktu reikia nusiļusti arba pristātīti i vienu iš RYOBI igalotu technīno aptarnavīmu punktu, esanču iekvīnejo ūlyje toliu pateiktame aptarnavīmu punktu adresu saraše. Kai kuriose šalyje jūs vietīns RYOBI pardavējās gali nusiļusti produktu ī RYOBI technīno aptarnavīmu punktu. Stāstītā produktu ī RYOBI technīno aptarnavīmu punktu, produktu reikia saugai supakuptu, prieš tai iš jo pašalintus pavojīgas medīgājas, pavzīdzīji, benzīna, nurodītā išmētējo adresā ir pīdēti trumpā gedīmo aprāsīmā.
- Pagāl šādi garantijā taisyno ar keltimo darbai atliekami nemokamai. Garantijoje nemūtātās garantijas pratēsimas ar naujo garantīno laikotarpī pradejimās. Pakeistos dalys arba īrankiā tampa mūsu nuosavībā. Kai kuriose šalyje pristātīmo ar slūntimo pašu išlaidas turi padengti simtējas.
- Šī garantija taikoma Eiropas bendrijoje, Šveicarijoje, Islandijoje, Norvegijoje, Lichtensteīnā, Turkijoje ir Rusijoje. Kitose šalyje kreipītēs ī savu īgalītu RYOBI pardavējā, norēdamu sužinot, ar taikoma kita garantija.

## IGALIOTAS TECHNINĒS PRIEŽĪŪROS CENTRĀS

Jei norite surasti īgalītu technīnās priežīūros centrā netoli Jūsū, apsilankykite internetu svetainēje <http://uk.ryobitools.eu/header/service-and-support/service-agents>.

## **ET GARANTI**

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

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

## **VOLITATUD HOOLDUSKESKUS**

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

## **HR JAMSTVO**

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

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

## **OVLAŠTENI SERVISNI CENTAR**

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

## **SL GARANCIJA**

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

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

## **POOBLAŠČEN SERVISNI CENTER**

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

## **SK ZÁRUKA**

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

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

## **AUTORIZOVANÉ SERVISNÉ CENTRUM**

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

## ΕΓΓΥΗΣΗ

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

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

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

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

## ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ ΚΕΝΤΡΟ ΣΕΡΒΙΣ

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

## GARANTI

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

1. Garanti süresi tüketiciler için 24 aydır ve bu süre ürünün satın alınması ile başlar. Bu tarih fatura veya başka bir satın alm belgesi ile kanıtlanmalıdır. Ürün sadece tüketici ve bireysel kullanım için tasarlanmış ve sunulmuştur. Profesyonel veya ticari amaçlı kullanımlarda garanti verilmez.
2. Bazi durumlarda (örn. tanıtım, atelerin düzenlenmesi), yukarıda belirtilen garanti süresi uzatılabilir. Bunun için [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu) Internet sitesindeki kaydı yapmak gereklidir. Atelerin nitelikleri mağazalarda ve/veya ambalaj üzerinde açıkça belirtilmelidir. Son kullanıcı, alıcı satın aldıktan sonra en geç 8 gün içinde alıcı kaydını ve/veya yapmalıdır. Son kullanıcı, garanti uztarılma sebeğinin geçeri olduğu ülkelere birindeyse kayit yaptırarak bu fırsatın yararlanabilir. Ayrıca, son kullanıcının kayıtmak için giriş yapmak için gerekli olan verilerin saklanması için izin vermelidir. Şartlar ve koşulları kabul etmelidir. E-posta ile gönderilen kayıt onay belgesi ve satın alın tarihi birgeleyen orijinal fatura garantinin utilizatılmasını sağlamak için kanıt niteliği taşımaktadır. Yasal haklarınız aynı kalacaklardır.
3. Garanti, ürünün satın alın tarihindeki tüm işçilik ve malzeme kusurlarından kaynaklanan tüm soruların garanti süresi içinde kapsamaktadır. Garanti onarımı ve/veya değişim ile sınırlıdır ve sadece istenmeyen arızalar, vb. durumlarda herhangi bir sorumluluk kabul edilmelidir. Ürünün yanlış kullanımı, kullanım kılavuzuna uygun kullanılmaması veya yanlış bağlantılı kurulumları durumunda garanti geçerliliğini yitirir. Garanti kapsamı dışındaki durumlar:

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

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

## YETKİLİ SERVİS MERKEZİ

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

 **EN EC declaration of conformity**

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

*Herewith we declare that the product*

Rotary Hammer Drill  
Brand: Ryobi  
Model number: RSDS680  
Serial number range: 44444501000001-44444501999999

*is in conformity with the following European Directives and harmonised standards*  
2006/42/EC, 2004/108/EC (until 19 April 2016), 2014/30/EU, 2011/65/EU,  
EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008,  
EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN60745-1:2009+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, Jul. 29, 2015

Authorised to compile the technical file:

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



 **FR DÉCLARATION DE CONFORMITÉ EC**

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

*Déclarons par la présente que le produit*

Perforateur Rotatif  
Marque: Ryobi  
Numéro de modèle: RSDS680  
Etendue des numéros de série: 44444501000001-44444501999999

*est conforme aux Directives Européennes et Normes Harmonisées suivantes*  
2006/42/EC, 2004/108/EC (jusqu'au 19 April 2016), 2014/30/EU, 2011/65/EU,  
EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008,  
EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN60745-1:2009+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, Jul. 29, 2015

Autorisé à rédiger le dossier technique:

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



 **DE EC KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

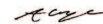
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

*Hiermit erklären wir, dass die Produkte*

Bohrhammer  
Marke: Ryobi  
Modellnummer: RSDS680  
Seriennummernbereich: 44444501000001-44444501999999

*den folgenden europäischen Richtlinien und harmonisierten Normen entspricht*  
2006/42/EC, 2004/108/EC (bis 19 April 2016), 2014/30/EU, 2011/65/EU,  
EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008,  
EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN60745-1:2009+A11:2010,  
EN 60745-2-6:2010

RoHS Documentation ist gemäß EN 50581:2012 zusammengestellt



Andrew John Eyre (BEng, CEng, MIET)  
Vizepräsident, Vorschriften und Sicherheit  
Winnenden, Jul. 29, 2015

Autorisiert die technische Datei zu erstellen:  
Alexander Krug, Geschäftsführer  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

 **ES DECLARACIÓN EC DE CONFORMIDAD**

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

*Por la presente declaramos que los productos*

Taladro percutor giratorio  
Marca: Ryobi  
Número de modelo: RSDS680  
Intervalo del número de serie: 44444501000001-44444501999999

*se encuentra en conformidad con las siguientes Directivas Europeas y normas armonizadas*  
2006/42/EC, 2004/108/EC (hasta 19 Abril 2016), 2014/30/EU, 2011/65/EU,  
EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008,  
EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN60745-1:2009+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, Jul. 29, 2015

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

**IT** DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ EC

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

*Si dichiara con la presente che il prodotto*

Martello pneumatico a rotazione

Marca: Ryobi

Número modelo: RSDS680

Gamma numero seriale: 44444501000001- 44444501999999

*è conforme alle seguenti Direttive Europee e ai seguenti standard armonizzati*  
2006/42/EC, 2004/108/EC (fino a 19 April 2016), 2014/30/EU, 2011/65/EU,  
EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008,  
EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN60745-1:2009+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, Jul. 29, 2015

Autorizzato per compilare il file tecnico:

Alexander Krug, Direttore Amministrativo

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

*Hierbij verklaren wij dat het product*

Roterende hamerboormachine

Merk: Ryobi

Modelnummer: RSDS680

Seriennummernbereich: 44444501000001- 44444501999999

*is in overeenstemming met de volgende Europese Richtlijnen en geharmoniseerde normen*

2006/42/EC, 2004/108/EC (tot 19 April 2016), 2014/30/EU, 2011/65/EU,  
EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008,  
EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN60745-1:2009+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, Jul. 29, 2015

Afgevaardigde voor het samenstellen van de technische fiche:

Alexander Krug, Directeur

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

**PT** DECLARAÇÃO EC DE CONFORMIDADE

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

*Pelo presente declaramos que os produtos*

Martelo perfurador rotativo

Marca: Ryobi

Número do modelo: RSDS680

Intervalo do número de série: 44444501000001- 44444501999999

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

2006/42/EC, 2004/108/EC (até 19 April 2016), 2014/30/EU, 2011/65/EU,  
EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008,  
EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN60745-1:2009+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, Jul. 29, 2015

Autorizado para compilar o ficheiro técnico:

Alexander Krug, Administrador Executivo

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

**NL** EC CONFORMITEITSVERKLARING

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

*Hierbij verklaren wij dat het product*

Roterende hamerboormachine

Merk: Ryobi

Modelnummer: RSDS680

Seriennummernbereich: 44444501000001- 44444501999999

*is in overeenstemming met de volgende Europese Richtlijnen en geharmoniseerde normen*

2006/42/EC, 2004/108/EC (tot 19 April 2016), 2014/30/EU, 2011/65/EU,  
EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008,  
EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN60745-1:2009+A11:2010,  
EN 60745-2-6:2010

**DA** EC OVERENSSTEMMELSESERKLÄRING

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

*Vi erklærer hermed, at produktet*

Roterende borehammer

Brand: Ryobi

Modelnummer: RSDS680

Seriennummernområde: 44444501000001- 44444501999999

*er i overensstemmelse med følgende EU-direktiver og harmoniserede standarder*

2006/42/EC, 2004/108/EC (indtil 19 April 2016), 2014/30/EU, 2011/65/EU,  
EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008,  
EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN60745-1:2009+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, Jul. 29, 2015

Bemyndiget til at udarbejde det tekniske kartotek:

Alexander Krug, Administrerende Direktør

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

 **EC-Konformitetsdeklaration**

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

**Härmed deklarerar vi att produkterna**

Roterande borrrhammare  
Märke: Ryobi  
Modellnummer: RSDS680  
Serienummerintervall: 44444501000001- 44444501999999

är i enlighet med följande EU-direktiv och harmoniseringade standarder  
2006/42/EC, 2004/108/EC (till och med 19 April 2016), 2014/30/EU,  
2011/65/EU, EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011,  
EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008, EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013,  
EN60745-1:2009+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, Jul. 29, 2015

Godkänd att sammanställa den tekniska filen:

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

 **EC-SÄÄNNÖSTEN NOUDATTAMINEN**

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

**Ilmoitamme täten, että tuotteet**

Iskuporakone  
Tuotemerki: Ryobi  
Mallinumero: RSDS680  
Sarjanumerointu: 44444501000001- 44444501999999

**noudattaa seuraavia EU-direktivejä ja harmonioituja standardeja**

2006/42/EC, 2004/108/EC (19 April 2016 saakka), 2014/30/EU, 2011/65/EU,  
EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008,  
EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN60745-1:2009+A11:2010,  
EN 60745-2-6:2010

RoHS-dokumentaatio koottu standardin EN 50581:2012 mukaisesti



Andrew John Eyre (BEng, CEng, MIET)  
Varatoimittusjohtaja, Sääöstömenekiluus ja Turvallisuus  
Winnenden, Jul. 29, 2015

Valtuuttettu kokoamaan tekninen tiedosto:

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

 **EC-Samsvarserklæring**

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

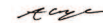
**Herved erklærer vi at produktet**

Slagdrill  
Merke: Ryobi  
Modellnummer: RSDS680  
Serienummerserie: 44444501000001- 44444501999999

er i samsvar med følgende europeiske direktiver og harmoniserte standarder

2006/42/EC, 2004/108/EC (til och med 19 April 2016), 2014/30/EU, 2011/65/EU,  
EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008,  
EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN60745-1:2009+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, Jul. 29, 2015



Autorisert til å sette sammen den tekniske filen:

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

 **ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ ТРЕБОВАНИЯМ ЕС**

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

Настоящим мы заявляем, что данный продукт

Дрель-перфоратор  
Марка: Ryobi  
Номер модели: RSDS680  
Диапазон заводских номеров: 44444501000001- 44444501999999

соответствует требованиям следующих Директив EC и согласованных стандартов  
2006/42/EC, 2004/108/EC (до 19 апреля 2016), 2014/30/EU, 2011/65/EU,  
EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008,  
EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN60745-1:2009+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, Jul. 29, 2015



Лицо, ответственное за подготовку технической документации:

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

 **DEKLARACJA ZGODNOŚCI EC**

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

Niniejszym deklarujemy, że produkty

Wiertarka udarowa

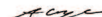
Marka: Ryobi

Numer modelu: RSDS680

Zakres numerów seryjnych: 44444501000001- 44444501999999

jest zgodny z następującymi dyrektywami europejskimi i harmonizowanymi normami  
2006/42/EC, 2004/108/EC (do 19 April 2016), 2014/30/EU, 2011/65/EU,  
EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008,  
EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN60745-1:2009+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, Jul. 29, 2015



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



 **PROHLÁŠENÍ O SHODE EC**

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

Tímto prohlašujeme, že výrobky

Rotační vrtaci kladivo

Značka: Ryobi

Číslo modelu: RSDS680

Rozsah sériových čísel: 44444501000001- 44444501999999

že tento výrobek je v souladu s evropskými a harmonizovanými standardy  
2006/42/EC, 2004/108/EC (do 19 April 2016), 2014/30/EU, 2011/65/EU,  
EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008,  
EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN60745-1:2009+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, Jul. 29, 2015



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



 **EC Megfelelőségi nyilatkozat**

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

Ezúton kijelentjük, hogy a termékek

Fűrészlapács

Márka: Ryobi

Típusszám: RSDS680

Sorozatszám tartomány: 44444501000001- 44444501999999

megfelel az alábbi Európai Irányelvök és harmonizált szabványok vonatkozó rendelkezéseinek

2006/42/EC, 2004/108/EC (2016 April 19-iq), 2014/30/EU, 2011/65/EU,  
EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008,  
EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN60745-1:2009+A11:2010,  
EN 60745-2-6:2010

A RoHS dokumentáció összeállítása az EN 50581:2012 szerint történt

  
Andrew John Eyre (BEng, CEng, MIET)  
Alelnök, Megfelelőségi es Bíztonsági Területek  
Winnenden, Jul. 29, 2015



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

 **DECLARAȚIE DE CONFORMITATE EC**

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

Prin prezenta, declarăm că produsele

Ciocan rotopercutor

Marcă: Ryobi

Număr serie: RSDS680

Gamă număr serie: 44444501000001- 44444501999999

este în conformitate cu următoarele Directive Europene și standarde armonizate

2006/42/EC, 2004/108/EC (până la 19 April 2016), 2014/30/EU, 2011/65/EU,  
EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008,  
EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN60745-1:2009+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, Jul. 29, 2015



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

## EC Atbilstības deklarācija

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

Ar šo paziņojam, ka produkti  
Rotācijas triecienvurbis  
Zīmols: Ryobi  
Modeļa numurs: RSDS680  
Sērijas numura intervāls: 444450100001-444450199999

atbilst šādām Eiropas direktīvām un saskaņotajiem standartiem  
2006/42/EC, 2004/108/EC (līdz 19 April 2016), 2014/30/EU, 2011/65/EU,  
EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008,  
EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN60745-1:2009+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, Jul. 29. 2015

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



## EC VASTAVUSDEKLARATSIOON

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

Kinnitame, et see toode  
Põõsle puurvasar  
Mark: Ryobi  
Muudeli number: RSDS680  
Seeriaanumbriga vahemik: 444450100001-444450199999

vastab järgmiste Euroopa direktiivide ja harmoniseeritud standardele  
2006/42/EC, 2004/108/EC (kuni 19 April 2016), 2014/30/EU, 2011/65/EU,  
EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008,  
EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013,  
EN60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-6:2010

RoHS dokumentācija ir koostatud vastavuses standardi EN 50581:2012 nõuetele.



  
Andrew John Eyre (BEng, CEng, MIET)  
Asepresident Standardiseerimise ja Ohutuse Alal  
Winnenden, Jul. 29. 2015

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

## EC Atitikties pareišķimas

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

Mes pareišķiame, kad šie produkti  
Rotācijas kalamasis gražats  
Preķēs žēnklas: Ryobi  
Modeļa numeris: RSDS680  
Serijino numerio diapazonas: 444450100001-444450199999

pagarinātais laikās toliet nurodytu Eiropas Direktīvu ir derīgūjūjū standartu  
2006/42/EC, 2004/108/EC (iki 2016 m. April 19 d.), 2014/30/EU, 2011/65/EU,  
EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008,  
EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN60745-1:2009+A11:2010,  
EN 60745-2-6:2010

Tam tikur pavojojung medžiagū naudojimo elektros ir elektroninēje ierāgo apri bojimo dokumentālā sudarytā pagal standartā EN 50581:2012

  
Andrew John Eyre (BEng, CEng, MIET)  
Kontrolēšanas un Saugos Viceprezidents  
Winnenden, Jul. 29. 2015

Igalotiā sudaryti tehniski faili:  
Alexander Krug, Generālinis Direktoriūs  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany



## EC IZJAVA O USKLAĐENOSTI

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

Odvojimo se izjavljujemo da su proizvodi  
Rotacijska udarna bušilica  
Marka: Ryobi  
Broj modela: RSDS680  
Raspored serijskog broja: 444450100001-444450199999

uskladen sa sljedećim Europskim Direktivama i uskladenim normama  
2006/42/EC, 2004/108/EC (do 19 April 2016), 2014/30/EU, 2011/65/EU,  
EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008,  
EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN60745-1:2009+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, Jul. 29. 2015

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



## IZJAVA EC O SKLADNOSTI

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

Izjavljam, da je izdelek

Udarni vrtalnik

Značka: Ryobi

Številka modela: RSDS680

Razpon serijskih številk: 44444501000001-44444501999999

v skladu s sledеćimi evropskimi direktivama i harmoniziranim standardima

2006/42/EC, 2004/108/EC (do 19 April 2016), 2014/30/EU, 2011/65/EU,  
EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008,  
EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN60745-1:2009+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, Jul. 29, 2015

Pooblaščena oseba za sestavo tehnične dokumentacije:

Alexander Krug, Izvršni Direktor

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany



## EK Δήλωση συμμόρφωσης

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

Δια του παρόντος δηλώνουμε ότι το προϊόν

Περιστρέφομενο Σφυροδρέπανο

Μάρκα: Ryobi

Αριθμός μοντέλου: RSDS680

Εύρος σειριακών αριθμών: 44444501000001-44444501999999

είναι σύμφωνο με τις παρακάτω Ευρωπαϊκές Οδηγίες και εναρμονισμένα πρότυπα

2006/42/EC, 2004/108/EC (έως 19 April 2016), 2014/30/EU, 2011/65/EU,  
EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008,  
EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN60745-1:2009+A11:2010,  
EN 60745-2-6:2010

Τα έγγραφα RoHS συντάσσονται σύμφωνα με το EN 50581:2012



Andrew John Eyre (BEng, CEng, MIET)

Αντιπρόδοπος, Τμήμα Πυθμεύσεων & Ασφάλειας  
Winnenden, Jul. 29, 2015

Εξουσιοδοτημένο ότιμο για σύνταξη τεχνικού οργείου:

Alexander Krug, Διευθύνων Σύμβουλος

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany



## PREHLÁSENIE O ZHODE EC

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

Týmto vyhlasujeme, že výrobok

Rotačné vŕacie kladivo

Značka: Ryobi

Číslo modelu: RSDS680

Rozsah sériových čísel: 44444501000001-44444501999999

je v súlade s nasledujúcimi Európskymi smernicami a harmonizovanými normami  
2006/42/EC, 2004/108/EC (do 19 April 2016), 2014/30/EU, 2011/65/EU,  
EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008,  
EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN60745-1:2009+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, Jul. 29, 2015

Oprávnená osoba na zostavenie technického súboru:

Alexander Krug, Generálny riaditeľ

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany



## TR EC Uygunluk beyanı

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

Böylelikle beyan ederiz ki: ürün

Kırıcı Delici Matkap

Marka: Ryobi

Model numarası: RSDS680

Seri numarası aralığı: 44444501000001-44444501999999

asagidakı Avrupa Direktifleri ve uyumlaştırılmış standartlara uygundur

2006/42/EC, 2004/108/EC (19 Nisan 2016'ya kadar), 2014/30/EU, 2011/65/EU,  
EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008,  
EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN60745-1:2009+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, Jul. 29, 2015

Teknik dosya hazırlamaya yetkilidir:

Alexander Krug, Genel Müdür

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany









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

## **ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В УКРАИНЕ:**

[storgom.ua](http://storgom.ua)

### **ГРАФИК РАБОТЫ:**

Пн. – Пт.: с 8:30 по 18:30

Сб.: с 09:00 по 16:00

Вс.: с 10:00 по 16:00

### **КОНТАКТЫ:**

+38 (044) 360-46-77

+38 (066) 77-395-77

+38 (097) 77-236-77

+38 (093) 360-46-77

Детальное описание товара:

<https://storgom.ua/product/perforatorryobirsds6-0-k51330024-4.html>

Другие товары: <https://storgom.ua/setevye-perforatory.html>