



RPD500

**ORIGINAL INSTRUCTIONS**

TRADUCTION DES INSTRUCTIONS ORIGINALES  
ÜBERSETZUNG DER ORIGINALANLEITUNG  
TRADUCCIÓN DE LAS INSTRUCCIONES ORIGINALES  
TRADUZIONE DELLE ISTRUZIONI ORIGINALI  
VERTALING VAN DE ORIGINELE INSTRUKTIES  
TRADUÇÃO DAS INSTRUÇÕES ORIGINAIS  
OVERSÆTTELSE AF DE ORIGINALE INSTRUKTIONER  
ÖVERSÄTTNING AV DE URSPRUNGLIGA INSTRUKTIONERNA  
ALKUPERÄISTEN OHJEIDEN SUOMENNOS  
OVERSETTELSE AV DE ORIGINALE INSTRUKSJONENE  
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
TŁUMACZENIE INSTRUKCJI ORYGINALNEJ  
PŘEKLAD ORIGINÁLNÍCH POKYNŮ  
AZ EREDETI ÚTMUTATÓ FORDÍTÁSA  
TRADUCAREA INSTRUCȚIUNILOR ORIGINALE  
TULKOTS NO ORİGİNALĂS İNSTRUKÇIJŲ VERTIMAS  
ORIGINALIŲ INSTRUKCIJŲ VERTIMAS  
ORİGINAALJUHENDI TÖLGÉ  
PRIJEVOD ORIGINALNIH UPUTA  
PREVOD ORIGINALNIH NAVODIL  
PREKLAD ORIGINÁLNYCH POKYNOV  
ПРЕВОД ОТ ОРИГИНАЛНИТЕ ИНСТРУКЦИИ  
ПЕРЕКЛАД ОРИГИНАЛЬНЫХ ИНСТРУКЦІЙ  
ORJINAL TALIMATLARIN TERÇÜMESİ  
ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΤΩΝ ΠΡΩΤΟΤΥΠΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ

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





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

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



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

## INTENDED USE

The percussion drill / driver is intended to be used only by adults who have read and understood the instructions and warnings in this manual and can be considered responsible for their actions.

The percussion drill/driver can be used for drilling into various materials, including wood, metal, and plastics using a drill bit with shank having a diameter of less than 13 mm. When fitted with a suitable screwdriver bit, it can be used for inserting and removing screws. It can also be used in impact drilling mode for drilling masonry and similar materials.

Do not use the percussion drill/driver in any way other than those stated for intended use.

### ⚠ WARNING

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

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

## DRILL AND SCREWDRIVER SAFETY WARNINGS

### SAFETY INSTRUCTIONS FOR ALL OPERATIONS

- **Wear ear protectors when impact drilling.** Exposure to noise can cause hearing loss.
- **Use the auxiliary handle(s).** Loss of control can cause personal injury.
- **Brace the tool properly before use.** This tool produces a high output torque and without properly bracing the tool during operation, loss of control may occur resulting in personal injury.
- **Hold the power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory or fasteners may contact hidden wiring or its own cord.** Cutting accessory or fasteners contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.

### SAFETY INSTRUCTIONS WHEN USING LONG DRILL BITS

- **Never operate at higher speed than the maximum speed rating of the drill bit.** At higher speeds, the bit is likely to bend if allowed to rotate freely without contacting the workpiece, resulting in personal injury.
- **Always start drilling at low speed and with the bit tip in contact with the workpiece.** At higher speeds, the bit is likely to bend if allowed to rotate freely without contacting the workpiece, resulting in personal injury.
- **Apply pressure only in direct line with the bit and do**

**not apply excessive pressure.** Bits can bend causing breakage or loss of control, resulting in personal injury.

## ADDITIONAL SAFETY WARNINGS

- **Clamp workpiece with a clamping device.** Unclamped workpieces can cause severe injury and damage.
- Wear safety goggles to protect your eyes from flying particles and splinters.
- When working on walls, ceilings, or floors, avoid hitting electrical wiring and gas or water pipes.
- The product will restart automatically if stalled. Switch off the product immediately if it stalls. Do not switch on the product again while it is still stalled, as doing so could trigger a sudden recoil with a high reactive force. Determine why the product stalled and rectify this, paying heed to the safety instructions.

## RESIDUAL RISKS

Even when the product 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.
- 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 handheld 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 product, 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.

### **KNOW YOUR PRODUCT**

See page 81.

1. Keyless chuck
2. Drill/impact shift knob
3. Forward/ reverse button
4. Lock-on button
5. Trigger
6. Auxiliary handle
7. Handle, insulated gripping surface

### **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 original manufacturer's replacement parts. Use of any other parts may create a hazard or cause product damage.

- Avoid using solvents when cleaning plastic parts. Most plastics are susceptible to various types of commercial solvents and may be damaged by their use. Use clean cloths to remove dirt, carbon dust, etc.

#### **⚠ WARNING**

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

- Electrical tools used on fiberglass material, wallboard, spackling compounds, or plaster are subject to accelerated wear and possible premature failure because the fiberglass chips and grindings are highly abrasive to bearings, brushes, commutators, etc. We

do not recommend using the product for extended work on these types of materials.

#### **⚠ WARNING**

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

- If the supply cord is damaged, it must be replaced by a special cord or assembly available from the manufacturer or its service agent.
- 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 environment-friendly recycling.

### **SYMBOLS ON THE PRODUCT**



Safety alert

V

Volts

Hz

Hertz

~

Alternating current

W

Watts

n<sub>o</sub>

No-load speed

min<sup>-1</sup>

Revolutions or reciprocations per minute



Class II tool, double insulation



Wood



Metal



Masonry



Impact drill mode



Chuck capacity



CE conformity



EurAsian Conformity Mark



Ukrainian mark of conformity



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.

### ⚠ CAUTION

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

### CAUTION

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

## SYMBOLS IN THIS MANUAL



Connect to the power supply.



Disconnect from the power supply.



Masonry



Metal



Wood



Speed, minimum



Speed, maximum



Note



Lock



Unlock

The following signal words and meanings are intended to explain the levels of risk associated with this product:

### ⚠ DANGER

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

### ⚠ WARNING

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



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

## UTILISATION PRÉVUE

Cette perceuse à percussion 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.

La perceuse à percussion est destinée à être utilisé pour percer divers matériaux, comme le bois, le métal, et les plastiques avec un foret dont le diamètre n'excède pas 13 mm. Avec un embout de vissage adapté, vous pouvez l'utiliser pour visser et dévisser les vis. Vous pouvez également utiliser le mode perçage avec percussion pour percer la maçonnerie et autres matériaux similaires.

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

### ⚠ AVERTISSEMENT

Lire tous les avertissements de sécurité, les instructions, les illustrations et les spécifications fournis avec cet outil électrique. Ne pas suivre les instructions énumérées ci-dessous peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou une blessure sérieuse.

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

## AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ RELATIFS AU PERÇAGE ET AU VISSAGE

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES

- Portez une protection auditive lorsque vous percez avec la percussion. L'influence du bruit peut provoquer la surdité.
- Utilisez la/les poignée(s) auxiliaire(s). Une perte de contrôle peut entraîner des blessures.
- Fixez correctement l'outil avant utilisation. Cet outil génère un couple de sortie élevé et, sans fixation correcte lors du fonctionnement, une perte de contrôle pourrait survenir et entraîner des blessures.
- Lorsqu'il existe un risque que l'accessoire de coupe ou les fixations puissent entrer en contact avec des câbles électriques dissimulés ou son propre cordon d'alimentation, tenir l'outil électrique uniquement au niveau de ses surfaces de saisie isolées. Le contact entre l'accessoire de coupe ou les fixations et un fil sous tension peut rendre conductrices les parties métalliques exposées de l'outil électrique et envoyer une décharge électrique à l'opérateur.

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ LORS DE L'UTILISATION DE FORETS LONGS

- N'utilisez jamais la perceuse à une vitesse supérieure à la vitesse nominale maximale du foret. À une vitesse plus élevée, le foret est susceptible de

plier s'il tourne librement sans être en contact avec la pièce à percer, ce qui peut provoquer des blessures.

- Commencez toujours à percer à faible vitesse avec le bout du foret en contact avec la pièce à percer. À une vitesse plus élevée, le foret est susceptible de plier s'il tourne librement sans être en contact avec la pièce à percer, ce qui peut provoquer des blessures.
- Exercez une pression uniquement en ligne droite avec le foret, mais n'exercez pas de pression excessive. Les forets peuvent plier et provoquer une casse ou une perte de contrôle entraînant une blessure.

## AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ ADDITIONNELS

- Sécurisez la pièce à usiner à l'aide d'un dispositif de serrage. Une pièce à usiner non fixée peut être la cause de blessures graves et de dommages.
- Portez des lunettes de protection afin de vous protéger des éventuels éclats et projections.
- Lors du perçage dans les murs, les plafonds ou les planchers, faites toujours attention aux câbles électriques et aux conduites de gaz et d'eau.
- Le produit redémarre automatiquement après avoir calé. Arrêtez immédiatement le produit s'il a calé. Ne remettez pas le produit en marche tant qu'il est bloqué. Ceci risquerait de déclencher un recul soudain, avec une force réactive élevée.

## RISQUES RÉSIDUELS

Même lorsque le produit 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.
- 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 adaptée.
- Blessures dues aux vibrations
  - Maintenez l'outil par les poignées destinées à cet effet et limitez l'exposition aux vibrations. Voir "Réduction Des Risques".



## RÉDUCTION DES RISQUES

Il a été rapporté que les vibrations engendrées par les outils tenus à 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.

## APPRENEZ À CONNAÎTRE VOTRE PRODUIT

Voir la page 81.

1. Mandrin auto-serrant
2. Bouton de commutation Perçage/ perçage à percussion
3. Bouton de avant/arrière
4. Bouton de verrouillage
5. Gâchette
6. Poignée auxiliaire
7. Poignée, surface de préhension isolée

## ENTRETIEN

### ⚠ AVERTISSEMENT

Le produit ne doit jamais être branché sur une source de courant lorsque vous-y montez des pièces, lorsque vous effectuez des réglages, lorsque vous le nettoyez, lorsque vous l'entretenez, ou lorsque vous ne l'utilisez pas. Le fait de débrancher le produit évitera toute mise en marche accidentelle susceptible de provoquer de graves blessures.

### ⚠ AVERTISSEMENT

N'effectuez 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

Ne laissez jamais du liquide de frein, de l'essence, des produits pétroliers, des huiles pénétrantes, etc. entrer en contact avec les éléments en plastique. Ces produits chimiques contiennent des substances qui peuvent endommager, fragiliser ou détruire le plastique.

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

### ⚠ AVERTISSEMENT

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

- Au cas où le câble d'alimentation serait endommagé, remplacez-le par un câble spécial disponible auprès du fabricant ou de l'un de ses agents agréés.
- Pour plus de sécurité et de fiabilité, toutes les réparations doivent être effectuées par un service après-vente agréé.

## LUBRIFICATION

Tous les roulements de ce produit sont lubrifiés avec une quantité suffisante d'huile de haute qualité pour toute sa durée de vie 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 APPLIQUÉS SUR LE PRODUIT



Alerte de sécurité

V

Volts

Hz

Hertz

~

Courant alternatif

W

Watts

n°

Vitesse à vide

min<sup>-1</sup>

Nombre de tours ou de mouvements par minute



Classe II, isolation double



Bois



Métal



Maçonnerie



Coups par minute (taux d'impacts)



Capacité du mandrin



Conformité CE



Marque de qualité EurAsian



Marque de conformité ukrainienne



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.



Maçonnerie



Métal



Bois



Vitesse, minimum



Vitesse, maximum



Note



Verrouillage



Déverrouillage

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

**DANGER**

Imminence d'un danger qui, si l'on n'y prend garde, peut entraîner la mort ou de graves blessures.

**AVERTISSEMENT**

Situation potentiellement dangereuse qui, si l'on n'y prend garde, peut entraîner la mort ou des blessures graves.

**ATTENTION**

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

**ATTENTION**

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

## ICÔNES DE CE MANUEL



Connexion sur le secteur.



Déconnexion du secteur.



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

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

### BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Dieser Schlagbohrer ist nur für den Gebrauch von Erwachsenen vorgesehen, die die Bedienungsanleitung gelesen und verstanden haben und als verantwortlich für ihre Handlungen erachtet werden können.

Der Schlagbohrer ist vorgesehen, verschiedene Materialien (einschließlich Holz, Metall und Kunststoff) mit einem Bohrer mit Schaftdurchmesser unter 13 mm Durchmesser zu bohren. Wenn ein geeigneter Schraubendrehereinsatz montiert ist, kann er zum Ein- und Ausdrehen von Schrauben benutzt werden. Er kann auch im Schlagbohrmodus zum Bohren in Mauerwerk und ähnlichen Materialien benutzt werden.

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

### ⚠️ WAREN

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

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

### SICHERHEITSWARNUNGEN FÜR BOHRER UND SCHRAUBER

#### ALLGEMEINE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

- **Tragen Sie Gehörschutz beim Schlagbohren.** Die Einwirkung von Lärm kann Gehörverlust bewirken.
- **Benutzen Sie den (die) Zusatzgriff(e).** Der Verlust der Kontrolle kann zu Verletzungen führen.
- **Stützen Sie das Elektrowerkzeug vor der Benutzung gut ab.** Dieses Elektrowerkzeug erzeugt ein hohes Drehmoment. Wenn das Elektrowerkzeug während des Betriebs nicht sicher abgestützt wird, kann es zu einem Verlust der Kontrolle und zu Verletzungen kommen.
- **Halten Sie das Elektrowerkzeug an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Einsatzwerkzeug oder die Schrauben verborgene Stromleitungen oder die eigene Anschlussleitung treffen kann.** Der Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung kann auch metallene Geräteteile unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.

### SICHERHEITSHINWEISE ZUR VERWENDUNG LANGER BOHREINSÄTZE

- **Arbeiten Sie auf keinen Fall mit einer höheren Drehzahl als der für den Bohrer maximal zulässigen Drehzahl.** Bei höheren Drehzahlen kann sich der Bohrer leicht verbiegen, wenn er sich ohne Kontakt mit dem Werkstück frei drehen kann, und zu Verletzungen

führen.

- **Beginnen Sie den Bohrvorgang immer mit niedriger Drehzahl und während der Bohrer Kontakt mit dem Werkstück hat.** Bei höheren Drehzahlen kann sich der Bohrer leicht verbiegen, wenn er sich ohne Kontakt mit dem Werkstück frei drehen kann, und zu Verletzungen führen.

- **Üben Sie keinen übermäßigen Druck und nur in Längsrichtung zum Bohrer aus.** Bohrer können sich verbiegen und dadurch brechen oder zu einem Verlust der Kontrolle und zu Verletzungen führen.

### ZUSÄTZLICHE SICHERHEITSWARNUNGEN

- **Sichern Sie Ihr Werkstück mit einer Spannvorrichtung.** Ungesicherte Werkstücke können schwere Verletzungen und Schäden verursachen.
- Tragen Sie eine Schutzbrille, um Ihre Augen vor fliegende Partikel oder Splitter zu schützen.
- Beim Arbeiten in Wand, Decke oder Fußböden auf elektrische Kabel, Gas- und Wasserleitungen achten.
- Beim Blockieren des Einsatzwerkzeuges bitte das Gerät sofort ausschalten! Schalten Sie das Gerät nicht wieder ein, solange das Einsatzwerkzeug blockiert ist; hierbei könnte ein Rückschlag mit hohem Reaktionsmoment entstehen. Ermitteln und beheben Sie die Ursache für die Blockierung des Einsatzwerkzeuges unter Berücksichtigung der Sicherheitshinweise.

### RESTRISIKEN

Auch wenn das Produkt wie vorgeschrieben benutzt wird, ist es unmöglich ein gewisses Restrisiko vollständig auszuschließen. 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 Sie den Bohrer nicht.
- Verletzung der Atemwege.
  - Tragen Sie eine Atemschutzmaske mit Filter, die für das zu bearbeitende Material geeignet ist. Sorgen Sie für eine ausreichende Belüftung des Arbeitsbereichs. Essen, trinken oder rauchen Sie nicht in dem Arbeitsbereich.
- Schädigung des Gehörs
  - Tragen Sie immer einen effektiven Gehörschutz und schränken die Lärmbelastung ein.
- Verletzung der Augen durch Staub und fliegende Schmutzteilchen.
  - Tragen Sie immer einen geeigneten Augenschutz.
- Durch Vibrationen verursachte Verletzungen.
  - Halten Sie das Werkzeug an den vorgesehenen Griffen und schränken die Vibrationsbelastung ein. Siehe „Risikoverringerung“.



## RISIKOVERRINGERUNG

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

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

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

## ⚠️ WARUNG

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

## MACHEN SIE SICH MIT IHREM PRODUKT VERTRAUT

Siehe Seite 81.

1. Schnellspannfutter
2. Umschalter für Schlagbohren / Bohren ohne Schlag
3. Umschalter für Rechts- Linkslauf
4. Arretierschalter
5. Ein-/Ausschalter
6. Zusatzhandgriff
7. Handgriff, isolierte Grifffläche

## WARTUNG UND PFLEGE

## ⚠️ WARUNG

Das Produkt darf niemals an das Stromnetz angeschlossen sein, wenn Sie Teile zusammenbauen, Einstellungen vornehmen, reinigen, Wartungsarbeiten durchführen, oder wenn das Produkt nicht benutzt wird. Trennen des Produktes vom Stromnetz verhindert ein unbeabsichtigtes Einschalten, das schwere Verletzungen verursachen könnte.

## ⚠️ WARUNG

Verwenden Sie zur Wartung ausschließlich Original-Ersatzteile des Herstellers. Der Einsatz von anderen Teilen kann eine Gefahr verursachen oder das Produkt beschädigen.

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

## ⚠️ WARUNG

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

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

## ⚠️ WARUNG

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

- Falls das Stromkabel beschädigt sein sollte, muss es durch ein vom Hersteller oder seinem Kundendienst erhältliches spezielles Kabel bzw. Baugruppe ausgetauscht werden.
- Für eine höhere Sicherheit und Zuverlässigkeit müssen alle Reparaturen von einem autorisierten RYOBI Kundendienst durchgeführt werden.

## ÖLEN

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

	Sicherheitswarnung
V	Volt
Hz	Hertz
~	Wechselstrom
W	Watt
n <sub>o</sub>	Leerlaufdrehzahl
min <sup>-1</sup>	Anzahl Umdrehungen oder Bewegungen pro Minute
	Elektrowerkzeug der Schutzklasse II
	Holz
	Metall
	Mauerwerk
	Schlagbohrmodus
	Bohrfutteraufnahme
	CE Konformität
	EurAsian Konformitätszeichen
	Ukrainisches Prüfzeichen 001
	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.

	Mauerwerk
	Metall
	Holz
	Drehzahl, Minimum
	Drehzahl, Maximum
	Hinweis
	Sperren
	Öffnen

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

### GEFÄHR

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

### WARNUNG

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

### ACHTUNG

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

### ACHTUNG

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

## SYMBOL IN DIESER BEDIENUNGSANLEITUNG



An das Stromnetz anschließen.



Von dem Stromnetz trennen.



Seguridad, desempeño y fiabilidad han sido las prioridades en el diseño de su taladrado de percusión.

## USO PREVISTO

El producto está diseñada para ser utilizada por adultos que hayan leído y comprendido las instrucciones y advertencias recogidas en este manual y que puedan ser considerados responsables de sus acciones.

El producto puede utilizarse para perforar diversos tipos de materiales, incluidos madera, metal y plástico, usando una broca con un diámetro inferior a 13 mm. Cuando colocadas con una broca destornilladora adecuada, puede ser usado para colocar y retirar tornillos. Puede ser usado en modo de perforación de impacto para perforación en mampostería y materiales similares.

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

## ADVERTENCIA

**Lea atentamente todas las advertencias, instrucciones y especificaciones suministradas con la herramienta, y consulte las ilustraciones.** No seguir las instrucciones que se detallan a continuación podría provocar una descarga eléctrica, fuego y/o lesiones graves.

Guarde estas advertencias e instrucciones para poder consultarlas posteriormente.

## AVISOS DE SEGURIDAD DE TALADRAR Y DE ATORNILLAR

### INSTRUCCIONES GENERALES DE SEGURIDAD

- **Utilice protectores de oído durante la perforación de impacto.** La exposición a niveles de ruido excesivos puede causar pérdida de audición.
- **Utilice las asas auxiliares.** La pérdida de control de la herramienta puede causar daños personales.
- **Fije la herramienta de forma adecuada antes de su uso.** Esta herramienta genera un par de salida elevado y si no se fija adecuadamente la herramienta durante su uso, se puede producir la pérdida de su control, lo que puede ocasionar lesiones personales.
- **La herramienta eléctrica se debe sujetar exclusivamente por las superficies de agarre aisladas cuando se lleve a cabo cualquier operación en la que el accesorio de corte o las fijaciones puedan entrar en contacto con cables eléctricos ocultos o con su propio cable.** Si un accesorio de corte o las fijaciones entran en contacto con un cable bajo tensión, es posible que las piezas metálicas de la herramienta eléctrica también reciban esta tensión y provoquen una descarga eléctrica al usuario.

### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD ACERCA DEL USO DE BROCAS LARGAS

- **No utilice el producto a una velocidad superior a la velocidad nominal máxima establecida para la**

**broca.** A velocidades superiores, es probable que la broca se doble si gira libremente sin estar en contacto con la pieza de trabajo, lo que podría provocar una lesión personal.

- **Empiece a perforar a baja velocidad y con la punta de la broca en contacto con la pieza de trabajo.** A velocidades superiores, es probable que la broca se doble si gira libremente sin estar en contacto con la pieza de trabajo, lo que podría provocar una lesión personal.
- **Aplique presión solamente en línea directa con la broca y evitando cualquier presión excesiva.** Las brocas se pueden doblar, provocando su rotura o pérdida de control, lo que puede dar como resultado una lesión personal.

### AVISOS DE SEGURIDAD ADICIONALES

- **Sujete la pieza de trabajo con un dispositivo de sujeción.** Las piezas de trabajo mal sujetas pueden causar daños y lesiones graves.
- Póngase gafas de protección para protegerse de posibles astillas o proyecciones.
- Para trabajar en paredes, techo o suelo, tenga cuidado para evitar los cables eléctricos y tuberías de gas o agua.
- El producto se reiniciará automáticamente si se atasca. Apague el producto inmediatamente si se atasca. No vuelva a encender el producto cuando está atascado, ya que podría generar un retroceso repentino con una elevada fuerza reactiva. Analice por qué se ha atascado el producto y rectifíquelo, prestando atención a las instrucciones de seguridad.

### RIESGOS RESIDUALES

Incluso cuando la máquina se usa conforme se indica, sigue siendo imposible eliminar completamente ciertos factores de riesgo residual. 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.
- Daños al sistema respiratorio.
  - Use mascarillas protectoras con filtros adecuados para los materiales con los que va a trabajar. Asegure una ventilación adecuada del lugar de trabajo. No comer, beber o fumar en el área de trabajo.
- Lesiones auditivas
  - Use siempre protección auditiva eficaz y limite el tiempo de exposición al ruido.
- Las partículas de residuos y polvo pueden causar daños oculares.
  - Use siempre protección ocular adecuada.
- Lesiones por vibración



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

- Sujete la herramienta mediante los correspondientes mangos y limite su exposición a la vibración. Consulte el apartado "Reducción De Riesgos".

## REDUCIÓN DEL RIESGO

Se ha informado de que las vibraciones de las herramientas manuales pueden contribuir a una enfermedad 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 la herramienta puede provocar o agravar lesiones. Al utilizar cualquier herramienta durante períodos prolongados asegúrese de tomar descansos regulares.

## CONOZCA EL PRODUCTO

Consulte la página 81.

1. Mandril sin llave
2. Botón de cambio de modo de perforación/impacto
3. Interruptor de marcha adelante/atrás
4. Botón de bloqueo
5. Gatillo
6. Asa auxiliar
7. Asa, superficie de agarre aislada

## MANTENIMIENTO

### ! ADVERTENCIA

El aparato nunca debe estar conectado a una fuente eléctrica mientras se estén montando las piezas, realizando ajustes, limpiando, llevando a cabo el mantenimiento o cuando no esté en uso. Apagar el aparato evitará que se ponga en marcha accidentalmente y cause lesiones graves.

### ! ADVERTENCIA

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

- 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

No permita en ningún momento que las piezas de plástico entren en contacto con líquido de frenos, gasolina, productos derivados del petróleo, aceites penetrantes, etc. Estos productos químicos contienen sustancias que pueden deteriorar, debilitar o destruir el plástico.

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

### ! ADVERTENCIA

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

- Si el cable de suministro está dañado, deberá ser reemplazado por un cable especial u otra unidad disponible por el fabricante o el centro de servicio autorizado.
- Para una mayor seguridad y fiabilidad, todas las reparaciones deben ser realizadas por un centro de servicio autorizado.

## LUBRICACIÓN

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

	Alerta de seguridad
V	Voltios
Hz	Hertzios
~	Corriente alterna
W	Vatios
nº	Velocidad sin carga
min⁻¹	Número de revoluciones o movimientos por minuto
	Clase II, doble aislamiento
	Madera
	Metal
	Mampostería
	Golpes por minuto (tasa de impacto)
	Capacidad del mandril
	Conformidad CE
	Certificado EAC de conformidad
	Marca de conformidad ucraniana 001
	Por favor lea las instrucciones detenidamente antes de arrancar la máquina.
	Los productos eléctricos de desperdicio no deben desecharse con desperdicios caseros. Por favor reciclelos donde existan dichas instalaciones. Compruebe con su autoridad local o minorista para reciclar.

	Mampostería
	Metal
	Madera
	Velocidad, mínimo
	Velocidad, máxima
	Nota
	Bloquear
	Desbloquear

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

**PELIGRO**

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

**ADVERTENCIA**

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

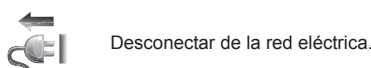
**PRECAUCIÓN**

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

**PRECAUCIÓN**

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

## ICONOS DE ESTE MANUAL





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

E' stata data massima priorità a sicurezza, prestazioni e affidabilità nel design di questo trapano a percussione.

## UTILIZZO

Il prodotto è adatta per essere utilizzata 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.

Il prodotto può essere utilizzato per perforare in vari materiali, compreso legno, metallo e plastica con una punta da trapano di un diametro inferiore a 13 mm. Quando viene montata sull'utensile una punta giravite compatibile con lo stesso, essa potrà essere utilizzata per inserire e rimuovere viti. Potrà inoltre essere utilizzata nella modalità trapano a percussione per lavori in muratura e altri materiali simili.

Non utilizzare il prodotto in modi diversi da quelli indicati.

### AVVERTENZE

**Leggere attentamente tutte le avvertenze, le istruzioni e le specifiche fornite con l'apparecchio e fare riferimento alle illustrazioni.** La mancata osservanza delle istruzioni elencate sotto può causare folgorazione, incendio e/o lesioni gravi.

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

## AVVERTENZE DI SICUREZZA PER LAVORI DI TRAPANAZIONE E AVVITATURA

### NORME DI SICUREZZA GENERALI

- **Insossare cuffie di protezione con trapani a impatto.** L'esposizione prolungata al rumore senza protezione può causare danni all'udito.
- **Utilizzare le impugnature ausiliarie.** La perdita di controllo potrebbe causare lesioni personali.
- **Tenere lo strumento correttamente prima dell'uso.** Questo strumento produce una coppia di uscita elevata e se non si afferra correttamente lo strumento durante il funzionamento, la perdita di controllo potrebbe causare lesioni personali.
- **Tenere l'elettroutensile solo tramite superfici antiscivolo isolate, durante l'esecuzione dell'operazione in cui l'accessorio di taglio o gli elementi di fissaggio possono entrare in contatto con cavi nascosti o con il cavo stesso.** Il contatto di un accessorio di taglio o di un elemento di fissaggio con un cavo sotto tensione può mettere sotto tensione a loro volta le parti metalliche dell'elettroutensile, con conseguente scossa elettrica per l'operatore.

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA QUANDO SI UTILIZZANO PUNTE LUNGHE DEL TRAPANO

- **Mai operare a una velocità superiore alla velocità nominale massima per la punta.** A velocità superiori e se lasciata libera di ruotare senza toccare il pezzo da lavorare, la punta potrebbe piegarsi e provocare lesioni personali.

- **Iniziare sempre la trapanatura a una bassa velocità e con la punta a contatto del pezzo da lavorare.** A velocità superiori e se lasciata libera di ruotare senza toccare il pezzo da lavorare, la punta potrebbe piegarsi e provocare lesioni personali.
- **Applicare la pressione solo in linea retta rispetto alla punta e non in maniera eccessiva.** Le punte possono piegarsi causando rotture o la perdita di controllo, risultanti in lesioni personali.

## ULTERIORI AVVERTENZE DI SICUREZZA

- **Agganciare il pezzo sul quale si sta lavorando con un morsetto.** Pezzi non assicurati correttamente potranno causare gravi lesioni e danni.
- Indossare occhiali di protezione per proteggersi da eventuali frammenti o schegge.
- Forando pareti, soffitti o pavimenti, si faccia attenzione ai cavi elettrici e alle condutture dell'acqua e del gas.
- In caso di stallo il prodotto si riavrà automaticamente. In caso di stallo spegnere il prodotto immediatamente. Non riaccendere il prodotto mentre è ancora in stallo, in quanto si potrebbe produrre un improvviso contraccolpo con un'elevata forza reattiva. Determinare la causa dello stallo e correggerla, prestando attenzione alle istruzioni di sicurezza.

## RISCHI RESIDUI

Anche quando la macchina viene utilizzata come indicato, sarà ancora impossibile eliminare 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.
- 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.
- Lesioni all'uditivo
  - Indossare sempre efficaci cuffie di protezione e limitare l'esposizione al rumore.
- Danni agli occhi da polveri volanti e particelle di detriti.
  - Indossare sempre una adeguata protezione per occhi.
- Lesioni causate da vibrazioni
  - Reggere l'utensile dai manici indicati e limitare l'esposizione alle vibrazioni. Vedere "Riduzione Rischio".



## RIDUZIONE DEL RISCHIO

E' stato fatto presente che le vibrazioni da utensili a mano potrebbero contribuire a una condizione chiamata Sindrome di Raynaud in alcuni individui. I sintomi, comprendenti formicolio, intorpidimento e perdita di colore alle dita, si verificano di solito quando ci si espone al freddo. Fattori ereditari, esposizione a freddo e umidità, una dieta scorretta, fumo e condizioni di lavoro non sicure potranno contribuire allo sviluppo di questi sintomi. è possibile prendere delle precauzioni per ridurre le vibrazioni:

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

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

## AVVERTENZE

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

## FAMILIARIZZARE CON IL PRODOTTO

Vedere a pagina 81.

1. Mandrino senza chiave
2. Manopola giravite/trapano a percussione
3. Interruttore Avanti/Indietro
4. Tasto di blocco
5. Grilletto
6. Impugnatura ausiliaria
7. Impugnatura con superficie isolata antiscivolo

## MANUTENZIONE

## AVVERTENZE

Questo prodotto non dovrà mai essere collegato all'alimentazione mentre si montano le sue parti, svolgono regolazioni, operazioni di pulizia e manutenzione o quando il prodotto non viene utilizzato. Collegare il prodotto per prevenire l'avvio accidentale che potrà causare gravi lesioni.

## AVVERTENZE

Quando si svolgono operazioni di manutenzione, utilizzare solo parti di ricambio originali della ditta produttrice. Utilizzare parti di ricambio diverse potrebbe causare rischi o danneggiare il prodotto.

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

## AVVERTENZE

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

- Gli apparecchi elettrici utilizzati su prodotti in fibra di vetro, lastre di gesso o pannelli di rivestimento tendono ad usurarsi più rapidamente e a presentare precoci problemi di funzionamento dal momento che trucioli e segatura prodotti da tali materiali risultano molto abrasivi nei confronti dei componenti di apparecchi elettrici quali gli ingranaggi, le spazzole, gli interruttori, ecc. Si raccomanda di utilizzare l'utensile per operazioni di lavoro lunghe su questi materiali.

## AVVERTENZE

Indossare sempre occhiali di sicurezza o occhiali di sicurezza con schermi laterali durante le operazioni con l'elettrotunense 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 dell'alimentazione viene danneggiato, dovrà essere sostituito da un cavo o un gruppo speciali disponibili presso la propria ditta produttrice o presso il proprio agente di servizio.
- Per maggiore sicurezza e affidabilità, tutte le riparazioni dovranno essere svolte da un centro servizi autorizzato.

## LUBRIFICAZIONE

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



Indicazioni sicurezza

V Volt

Hz Hertz

~ Corrente alternata

W Watt

n° Velocità a vuoto

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



Classe II con doppio isolamento



Legno



Metallo



Laterizi



Colpi al minuto (fattore di impatto)



Capacità mandrino



Conformità CE



Marchio di conformità EurAsian



Marchio di conformità ucraino



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.



Metallo



Legno



Velocità, minimo



Velocità, massima



Note



Blocco



Sblocco

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

### PERICOLO

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

### AVVERTENZE

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

### ATTENZIONE

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

### ATTENZIONE

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

## ICONE IN QUESTO MANUALE



Collegare all'alimentazione.



Scollegare dall'alimentazione.



Laterizi



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

## BEOOGD GEBRUIK

Het product 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.

Het product kan worden gebruikt om in verschillende materialen te boren, waaronder hout, metaal en kunststof met behulp van een boor met een diameter van minder dan 13 mm. Indien met een geschikt Schroevendraaierstift uitgerust kan deze worden gebruikt om schroeven in te schroeven of te verwijderen. Deze kan in de klopooromodus ook worden gebruikt voor het boren in metselwerk en gelijkaardige materialen.

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

## WAARSCHUWING

**Lees aandachtig alle waarschuwingen, aanwijzingen en specificaties die bij deze machine worden meegeleverd en bestudeer de afbeeldingen. Wanneer niet alle onderstaande instructies worden opgevolgd, kan dit leiden tot elektrische schok, brand en/of ernstig letsel.**

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

## VEILIGHEIDSWAARSCHUWING BOOR EN SCHROEVENDRAAIER

### ALGEMENE VEILIGHEIDSOVORSCHRIFTEN

- **Draag gehoorbescherming bij het slagboren.** Blootstelling aan geluid kan het gehoor beschadigen.
- **Gebruik het hulphandvat / de hulphandvatten.** Controleverlies kan leiden tot lichamelijk letsel.
- **Zet het gereedschap goed vast voor gebruik.** Dit apparaat produceert een hoog uitvoerkoppel. Als u het product niet goed vastzet tijdens gebruik, kunt u de controle erover verliezen, wat verwondingen kan veroorzaken.
- **Houd het apparaat vast bij de geïsoleerde handvatten tijdens werkzaamheden waar het snijaccessoire of de bevestigingen in contact kunnen komen met verborgen bedrading of het snoer van het apparaat zelf.** Snijaccessoires of bevestigingsmiddelen die contact met een 'onder spanning staande' draad maken, kunnen blootliggende metalen onderdelen van het gereedschap 'onder spanning' zetten en de gebruiker een elektrische schok geven.

## VEILIGHEIDSINSTRUCTIES BIJ GEBRUIK VAN LANGE BOORKOPPEN

- **Werk nooit op hogere snelheid dan de maximale snelheid van de boorkop.** Bij hogere snelheden

buigt de boorkop waarschijnlijk als deze vrij roteert zonder contact met het werkoppervlak te maken, wat in persoonlijk letsel resulteert.

- **Begin het boren altijd op lage snelheid en zorg dat de boorkop contact maakt met het werkoppervlak.** Bij hogere snelheden buigt de boorkop waarschijnlijk als deze vrij roteert zonder contact met het werkoppervlak te maken, wat in persoonlijk letsel resulteert.
- **Oefen alleen druk uit in een directe lijn met de kop en oefen geen overmatige druk uit.** Koppen kunnen buigen, waardoor breuk of verlies van controle ontstaat, wat kan leiden tot persoonlijk letsel.

## AVISOS DE SEGURANÇA ADICIONAIS

- **Klem het werkstuk met een klem vast.** Werkstukken die niet zijn vastgeklemd kunnen ernstige letels en schade veroorzaken.
- Draag een veiligheidsbril om u te beschermen tegen mogelijke opspattende deeltjes.
- Ao trabalhar em paredes, tectos e soalhos prestar atenção a que não sejam atingidos cabos eléctricos e canalizações de gás e água.
- Se o produto entrar em paragem espontânea, irá recomeçar a funcionar automaticamente. Se o produto entrar em paragem espontânea, desligue imediatamente o produto no interruptor. Não volte a ligar o produto no interruptor enquanto o produto ainda estiver em paragem espontânea, porque isso poderá causar um ressalto súbito, com uma grande força de reacção. Descubra o problema que fez o produto entrar em paragem espontânea e corrija-o, certificando-se de que cumpre todas as instruções de segurança.

## RESTRISICO'S

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

- Gevaar voor elektrocutie als men in elektrische leidingen boort.
  - Neem de boormachine altijd aan de handvatten vast, raak de boorstiften niet aan.
- 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.
- Beschadiging aan het gehoor
  - Draag altijd een goede gehoorbescherming en beperk de blootstelling aan geluid.
- Schade aan de ogen door rondvliegend stof en afvaldeeltjes.
  - Draag altijd geschikte oogbescherming
- Letsel veroorzaakt door trillingen
  - Houd het werktuig aan de handvatten vast en



beperk de blootstelling aan trillingen. Zie "Risico's Beperken".

## RISICOBEPERKING

Vibraties van handgereedschap kan in bepaalde individuele gevallen leiden tot het syndroom van Raynaud. Symptomen kunnen ondermeer tintelingen, gevoelloosheid en bleek worden van de vingers omvatten, wat normaal gezien duidelijk wordt bij blootstelling aan koude. Erfelijke factoren, blootstelling aan koude en vocht, dieet, roken en werkroutine kunnen allemaal bijdragen tot de ontwikkeling van deze symptomen. Er kunnen door de bediener maatregelen worden genomen om de gevolgen van de trillingen te beperken:

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

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

## WAARSCHUWING

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

## KEN UW PRODUCT

Zie pagina 81.

1. Sleutelloze boorhouder
2. Boor-/klopoorschuiifknop
3. Vooruit-/achteruitschakelaar
4. Vergrendelknop
5. Hendel
6. Hulphendel
7. Hendel, geïsoleerd grijpoppervlak

## ONDERHOUD

## WAARSCHUWING

Het product mag nooit worden aangesloten op de netvoeding bij het aansluiten van onderdelen, maken van afstellingen, schoonmaken, uitvoeren van onderhoud of als het product niet wordt gebruikt. Ontkoppelen van het product voorkomt accidenteel opstarten, wat ernstig letsel kan veroorzaken.

## WAARSCHUWING

Gebruik voor het onderhoud uitsluitend originele vervangingsonderdelen van de fabrikant. Gebruik van niet originele onderdelen kan gevaar opleveren of schade aan de machine veroorzaken.

- Voorkom het gebruik van oplosmiddelen wanneer u kunststof onderdelen reinigt. De meeste kunststoffen kunnen worden beschadigd door de in de handel zijnde oplosmiddelen. Gebruik een schone doek om vuil of stof te verwijderen.

## WAARSCHUWING

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

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

## WAARSCHUWING

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

- Wanneer de stroomkabel is beschadigd, dient deze vervangen te worden door een speciale kabel of kabelgeheel die/dat verkrijgbaar is bij de fabrikant of diens onderhoudsagent.

- Voor een grotere veiligheid en betrouwbaarheid moeten alle reparaties worden uitgevoerd door een bevoegd onderhoudscentrum.

## SMERING

Alle lagers in het product zijn gesmeerd met voldoende kwalitatief smeermiddel voor de gehele levensduur van het product bij 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 OP HET PRODUCT



Veiligheidswaarschuwing

V Volt

Hz Hertz

~ Wisselstroom

W Watt

n<sub>o</sub> Onbelast toerentalmin<sup>-1</sup> Aantal toeren of omwentelingen per minuut

Klasse II, dubbelgeïsoleerd



Hout



Metaal



Metselwerk



Slagen per minuut (impactwaarde)



Boorhoudervermogen



EG conformiteit



EurAsian-symbool van overeenstemming



Oekraïens conformiteitssymbool



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.



Metselwerk



Metaal



Hout



Snelheid, minimaal



Snelheid, max.



Opmerking



Vergrendeling



Ontgrendeling

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

**GEVAAR**

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

**WAARSCHUWING**

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

**LET OP**

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

**LET OP**

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

## PICTOGRAMMEN IN DEZE GEBRUIKSAANWIJZING



Verbind met de stroombron.



Ontkoppel van de stroombron.



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

Segurança, desempenho e fiabilidade foram as prioridades na conceção do seu berbequim de percussão.

## UTILIZAÇÃO PREVISTA

O produto foi desenhada para ser utilizada por adultos que tenham lido e compreendido as instruções e avisos recolhidos neste manual e que possam ser considerados responsáveis das suas ações.

O produto pode ser utilizado para perfurar diversos tipos de materiais, incluindo madeira, metal e plástico, usando uma broca com um diâmetro inferior a 13 mm. Quando colocadas com uma broca aparafusadora adequada, pode ser usado para colocar e retirar parafusos. Pode ser usado em modo de perfuração de impacto para perfuração em alvenaria e materiais similares.

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

## AVISO

**Leia com atenção todas as advertências, instruções e especificações fornecidas com a ferramenta, e consulte as ilustrações.** Se alguma das instruções listadas abaixo não for cumprida, daí poderá resultar choque eléctrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

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

## AVISOS DE SEGURANÇA DE PERFURAR E APARAFUSAR

### RECOMENDAÇÕES GERAIS DE SEGURANÇA

- Use protectores de ouvido durante a perfuração com impacto. A influência de ruídos pode causar surdez.
- Utilize a(s) pega(s) auxiliar(es). A perda de controlo pode provocar ferimentos.
- Fixe a ferramenta corretamente antes de utilizar. Esta ferramenta produz um elevado binário de saída e, se não fixar a ferramenta corretamente durante a utilização, pode ocorrer a perda de controlo, resultando em ferimentos pessoais.
- Quando executar uma operação em que o acessório de corte ou os fixadores possam entrar em contacto com fios condutores ocultos ou com o próprio cabo, agarre a ferramenta eléctrica apenas pelas superfícies de preensão isoladas. Em contacto com um fio "energizado", o acessório de corte ou os fixadores podem expor partes metálicas da ferramenta eléctrica energizada e resultar em choques eléctricos para o operador.

### INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA A UTILIZAÇÃO DE BROCAS LONGAS

- Nunca utilize uma velocidade superior à velocidade máxima nominal da broca. A velocidades superiores, é provável que a broca dobre se rodar livremente sem

entrar em contacto com a peça de trabalho, resultando em ferimentos pessoais.

- Comece sempre a perfurar a baixa velocidade com a ponta da broca em contacto com a peça de trabalho. A velocidades superiores, é provável que a broca dobre se rodar livremente sem entrar em contacto com a peça de trabalho, resultando em ferimentos pessoais.
- Aplique pressão apenas em linha direta com a broca e não aplique pressão excessiva. As brocas podem dobrar, causando quebras ou perda de controlo, o que pode resultar em ferimentos pessoais.

### AANVULLENDE VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN

- Fixe a peça de trabalho com um dispositivo de fixação. As peças de trabalho mal presas podem causar danos e lesões graves.
- Use óculos de protecção para se proteger contra eventuais estilhaços e projecções.
- Bij het werken in wanden, plafonds of vloeren oppassen voor elektriciteitsdraden, gas- of waterleidingen.
- Het product wordt automatisch opnieuw gestart als het tot stilstand komt. Schakel het product onmiddellijk uit als het tot stilstand komt. Schakel het product niet opnieuw in terwijl het nog steeds stil staat, omdat dit een plotselinge terugslag hoge reactieve kracht kan veroorzaken. Bepaal waarom het product is stil gevallen en corrigeer dit overeenkomstig de veiligheidsinstructies.

### RISCOS RESIDUAIS

Mesmo quando a máquina é utilizada conforme prescrito, continua a ser impossível eliminar totalmente determinados factores de risco residual. 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.
- Danos no sistema respiratório.
  - Use máscaras protetoras com filtros adequados para os materiais com que vai trabalhar. Assegure uma ventilação adequada do local de trabalho. Não coma, beba ou fume na área de trabalho.
- Lesões auditivas
  - Use sempre proteção auditiva eficaz e limite o tempo de exposição ao ruído.
- As partículas de resíduos e pó podem causar danos oculares.
  - Use sempre proteção ocular adequada.
- Lesões por vibração
  - Segure a ferramenta através das mangas correspondentes e limite a sua exposição à vibração. Consulte o ponto "Redução De Riscos".



## REDUÇÃO DO RISCO

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

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

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

### AVISO

As lesões podem ser causadas ou agravadas pelo uso prolongado de uma ferramenta. Ao usar qualquer ferramenta durante períodos prolongados, assegure-se que faz intervalos regulares.

## CONHEÇA O SEU PRODUTO

Consulte a página 81.

1. Mandril de aperto rápido
2. Botão para mudar o modo de perfuração/impacto
3. Interruptor de avançar/retroceder
4. Botão de bloqueio
5. Gatilho
6. Pega auxiliar
7. Pega, superfícies de preensão isoladas

## MANUTENÇÃO

### AVISO

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

### AVISO

Na reparação só devem ser utilizadas peças sobresselentes do fabricante. O uso de quaisquer outras peças pode criar perigo ou causar danos ao aparelho.

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

### AVISO

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

- As ferramentas eléctricas utilizadas em equipamentos de fibra de vidro, placas de gesso, painéis de revestimento têm tendência a desgastarem-se mais rapidamente e a apresentar falhas prematuras, dado que as aparas e a serradura provenientes destes materiais são com efeito muito abrasivas para as peças das ferramentas eléctricas como por exemplo as engrenagens, as escovas, os interruptores, etc. Nie zalecamy używania produktu przed długim czasem do obróbki materiałów tego typu.

### AVISO

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

- Se o cabo eléctrico estiver danificado deverá ser substituído por um cabo especial disponível junto do fabricante ou do seu agente de reparações.
- Para uma maior segurança e fiabilidade, todas as reparações devem ser realizadas por um centro de assistência autorizado.

## LUBRIFICAÇÃO

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



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

## SÍMBOLOS NO PRODUTO

- Alerta de segurança
- V Volts
- Hz Hertz
- ~ Corrente alterna
- W Watts
- nº Velocidade em vazio
- min<sup>-1</sup> Número de rotações ou movimentos por minuto
- Classe II, com duplo isolamento
- Madeira
- Metal
- Alvenaria
- Golpes por minuto (taxa de impacto)
- Capacidade do mandril
- Conformidade CE
- Marca de conformidade EurAsian
- Marca de conformidade ucraniana
- 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.



Alvenaria



Metal



Madeira



Velocidade, mínimo



Velocidade, máximo



Nota



Bloqueio



Abrir

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

### PERIGO

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

### AVISO

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

### CAUTELA

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

### CAUTELA

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

## ÍCONES NESTE MANUAL



Conecte à fonte de alimentação.



Desconecte da fonte de alimentação.



Sikkerhed, ydelse og driftssikkerhed har fået topprioritet i designet af slagboremaskine.

### TILTÆNKET ANVENDELSSESFORMÅL

Produktet 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.

Produktet kan anvendes til boring i forskellige materialer, herunder træ, metal og plast, med et borehoved, der har en diameter på mindre end 13 mm. Kan bruges til i- og udskruning af skruer med en passende skruebit. Kan også bruges i slagborettilstand til boring i murværk og lignende materialer.

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

### ADVARSEL

Læs alle omhyggeligt alle advarsler, anvisninger og specifikationer, som følger med maskinen, og studer illustrationerne. Manglende iagttagelse af samtlige nedenstående instrukser kan medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlige personskader.

Gem vejledningen med advarsler og anvisninger til senere opslag.

### SIKKERHEDSADVARSLER VEDR. BORE- OG SKRUEMASKINER

#### ALMINDELIGE SIKKERHEDSREGLER

- **Bær høreværn under slagboring.** Støjpåvirkning kan bevirke tab af hørelse.
- **Brug hjælpehåndtag.** Hvis kontrollen mistes, kan det medføre personskade.
- **Fastgør værktøjet forsvarligt inden brug.** Dette værktøj producerer et højt udgangsmoment, og uden forsvarlig fastgørelse af værktøjet under brug kan der forekomme kontrolltab, der medfører personskade.
- **Hold kun på elværktøjet på de isolerede gribeflader ved udførelse af en operation, hvor skærevarktøjet og fastgørelser kan komme i berøring med skjulte ledninger eller egen ledning.** Hvis skærevarktøjet eller fastgørelser kommer i berøring en strømførende ledning, kan det gøre blottede metaldele på værktøjet strømførende og give operatøren elektrisk stød.

### SIKKERHEDSANVISNINGER VED BRUG AF LANGE BORE BITS

- **Må aldrig betjenes ved højere hastighed end den maksimale hastighedsklassificering for borebit.** Ved højere hastigheder er borebit tilbøjelige til at boje, hvis de får lov til at rotere frit uden at berøring med arbejdsemnet, hvilket kan resultere i personskade.
- **Start altid boring ved lav hastighed og med bitspidsen i berøring med emnet.** Ved højere

hastigheder er borebit tilbøjelige til at boje, hvis de får lov til at rotere frit uden at berøring med arbejdsemnet, hvilket kan resultere i personskade.

- **Påfør kun tryk i lige line med borebit, og påfør ikke for meget tryk.** Bits kan boje sig og forårsage brud eller kontrolltab, der medfører personskade.

### EKSTRA SIKKERHEDSADVARSLER

- **Emnet skal fastspændes med en fastspændingsanordning.** Ikke-spændte emner kan forårsage alvorlige (person)skader.
- Brug sikkerhedsbriller for at beskytte øjnene mod eventuelle udslyngede spåner og splinter.
- Ved arbejdeborring i væg, loft eller gulv skal man passe på elektriske kabler, gas- og vandledninger.
- Produktet genstarter automatisk, hvis det er gået i stå. Sluk straks for produktet, hvis det går i stå. Tænd ikke for produktet igen, mens det er gået i stå, fordi det kunne udlose et pludseligt tilbageslag med en høj reaktiv kraft. Slå fast, hvorfor produktet gik i stå, og foretag udbedring af dette, og tag samtidig højde for sikkerhedsanvisningerne.

### UNDGÅELIGE RISICI

Selv om maskinen 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 værktøjet i de hertil indrettede håndtag; undlad at røre ved borebitsene.
- 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.
- Høreskader
  - Benyt altid effektivt høreværn, og begræns eksponeringen for støj.
- Fare for øjeneskader pga. flyvende støv- og affaldspartikler.
  - Brug altid passende øjenværn.
- Personskader forårsaget af vibration
  - Hold værktøjet i de hertil indrettede håndtag, og begræns eksponeringen for vibrationer. Se "Risikoreduktion".

### RISIKOREDUKTION

Der er rapporteret om, at vibrationer fra håndholdte værktøjer kan være medvirkende til en lidelse kaldet Raynauds syndrom hos visse personer. Symptomerne herpå kan være prikken, følelsesløshed og blegning af fingrene, der normalt viser sig ved kuldepåvirkning. Faktorer som arvelighed, udsættelse for kulde og fugt,



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

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

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

#### **⚠ ADVARSEL**

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

#### **KEND PRODUKTET**

Se side 81.

1. Automatisk spændepatron
2. Omskifteknap mellem boring/slagboring
3. Frem/Tilbage-kontakt
4. Låseknap
5. Udløser
6. Hjælpehåndtag
7. Håndtag, isoleret gribeflade

#### **VEDLIGEHOLDELSE**

#### **⚠ ADVARSEL**

Produktet må aldrig sluttet til en strømforsyning, mens man er i færd med at samle dele, foretage justeringer, rengøre, udføre vedligeholdelsesarbejde, eller når produktet ikke anvendes. Ved at afbryde forbindelsen til strømforsyningen forhindrer man utilsigtet start af produktet, hvilket kan medføre alvorlige personskader.

#### **⚠ ADVARSEL**

Brug kun originale reservedele fra maskinproducenten i forbindelse med servicearbejde. Brug af alternative dele kan forårsage farlige situationer eller ødelægge produktet.

- Undgå brug af opløsningsmidler til rengøring af plastdele. De fleste plasttyper bliver ødelagt, hvis de renses med almindelige gængse opløsningsmidler. Fjern snavs, støv m.v. med en ren klud.

#### **⚠ ADVARSEL**

Sørg for, at bremsevæske, benzin, petroleumsbaserede produkter, penetreringsolie, mv., aldrig kommer i kontakt med plastdele. Disse kemiske produkter indeholder stoffer, som kan beskadige, mørne eller ødelægge plastmaterialet.

- Elektriske værktøjer, som bruges på glasfiber, gipsplader og beklædningsplader har tendens til at blive slidt hurtigere og evt. få flere driftsproblemer. Spåner og savsmuld fra disse materialer har nemlig en kraftig slibevirkning på det elektriske værktøjs dele, fx lejer, kulbørster, omskiftiere osv. Vi kan ikke anbefale, at man benytter produktet i større omfang på disse materialetyper.

#### **⚠ ADVARSEL**

Bær altid sikkerhedsbriller med sideskjolde under betjening af elværktøjet eller ved støv-ophavirling. Hvis der opvirvels støv under arbejdet, bæres også støvmasker.

- Hvis strømforsyningsledningen beskadiges, skal den erstattes med en speciel ledning eller samling, der fås hos producenten eller serviceforhandleren.
- For bedre sikkerhed og pålidelighed skal alt reparationsarbejde udføres på et autoriseret servicecenter.

#### **SMØRING**

Alle lejerne i produktet 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 bortsættes som almindeligt affald. Af hensyn til miljøet skal redskab, tilbehør og emballage sorteres.

#### **SYMBOLER PÅ PRODUKTET**



Sikkerhedsadvarsel

V

Volt

Hz

Hertz

~

Vekselstrøm

W

Watt

n<sub>o</sub>

Tomgangshastighed

min<sup>-1</sup>

Antal omdrejninger eller bevægelser pr. Minut



Klasse II, dobbeltisolert



Træ



Metal



Murværk



Slag/minut (slagborettilstand)



Spændepatronkapacitet



CE-overensstemmelse



EurAsian overensstemmelsesmærke



Ukrainsk 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.



Lås



Oplås

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

#### **FARE**

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

#### **ADVARSEL**

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

#### **VÆR OPMÆRKSEM**

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

#### **VÆR OPMÆRKSEM**

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

### IKONER I DENNE BRUGSANVISNING



Slut til strømforsyningen.



Kobl fra strømforsyningen.



Murværk



Metal



Træ



Hastighed, mindste



Hastighed, max



Bemærk



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

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

## ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Produkten 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.

Produkten kan användas för att borra i olika material som trä, metall och plast med borrhöts som har diameter under 13 mm. Med en lämplig skruvdragare påsatt kan den användas till skruva i- och ur skruvar. Den kan även användas i slagborrläge för att borra i murverk och liknande material.

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

### ⚠ VARNING

**Läs upp märksamt alla varningar, instruktioner och specifikationer som bifogas med detta verktyg och studera bilderna.** Om inte alla instruktioner som listas här beaktas kan konsekvensen bli elektriska stötar, brand och/eller allvarliga skador.

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

## SÄKERHETSVARNINGAR FÖR BORR OCH SKRUVDRAVARE

### ALLMÄNNA SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

- **Använd hörselskydd vid slagborr.** Bullerbelastning kan orsaka hörselskador.
- **Använd extrahandtaget(en).** Om du tappar kontrollen över verktyget kan det resultera i personskador.
- **Fäst verktyget ordentligt före användning.** Verktyget skapar ett högt utgående vriddmoment och om du inte spänner fast verktyget korrekt under drift, kan kontrollförlust inträffa vilket kan leda till personskada.
- **Håll endast elverktyget i de isolerade greppytorna vid en användning där sägtillbehöret eller fästelementen kan komma i kontakt med dolda ledningar eller dess egen kabel.** Sägtillbehör eller fästelement som vidrör en "strömförande" ledning kan göra att elverktygets exponerade metälldelar blir "strömförande" och kan leda till att användaren drabbas av en elstöt.

## SÄKERHETINSTRIKUTIONER VID ANVÄNDNING AV LÄNGA BORRKRONOR

- **Använd aldrig en högre hastighet än den maximala hastigheten som står angiven på borrkronan.** Vid högre hastigheter är det mycket troligt att kronan kröks om den tillåts rotera fritt utan kontakt med arbetsstycket, vilket kan resultera i personskada.
- **Börja alltid borra med en lägre hastighet och med den övre kronan i kontakt med arbetsstycket.** Vid

högre hastigheter är det mycket troligt att kronan kröks om den tillåts rotera fritt utan kontakt med arbetsstycket, vilket kan resultera i personskada.

- **Tillämpa endast tryck i rak linje med kronan och tillämpa inte för högt tryck.** Kronor kan krökas vilket kan leda till sönderbrytning eller förlust av kontroll, vilket kan resultera i personskada.

## YTTERLIGARE SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

- **Fest arbetsstycket med klämanordning.** Icke fastklämda arbetsstycken kan orsaka allvarliga skador och skada på egendom.
- Använd skyddsglasögon för att skydda dig mot eventuella flisor och splitter.
- Vid arbetenborrning i vägg, tak eller golv, var alltid observant på befintliga el-, gas- eller vattenledningar.
- Produkten startar om automatiskt om den fått motorstopp. Slå av produkten omedelbart om den får motorstopp. Slå inte på produkten igen medan den fortfarande har motorstopp, eftersom det kan orsaka en plötslig rekyl med hög reaktionskraft. Fastställ varför produkten fick motorstopp och åtgärda detta, samtidigt som du beaktar säkerhetsanvisningarna.

## RESIDUALRISK

Även om maskinen används enligt föreskrift så är det omöjligt att helt eliminera vissa residualriskfaktorer. Följande risker kan uppstå vid användning och operatören ska vara extra uppmärksam för att undvika följande:

- Det finns risk för elektrisk stöt om man borrar i elkablар.
  - Håll alltid verktyget i dess handtag, rör inte vid borrhötsen.
- 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.
- Hörselskador
  - Använd alltid hörselskydd och begränsa exponering för buller.
- Ögonskador på grund av flygande damm- och skräppartiklar.
  - Använd alltid lämpliga skyddsglasögon.
- Skador orsakad av vibrationer
  - Håll produkten i de avsedda handtagen och begränsa exponering för vibrationer. Se "Riskreducering".

## RISKMINSKNING

Det finns rapporter om att vibrationer från handhållna produkter kan bidra till ett tillstånd som kallas Raynauds syndrom för vissa personer. Symptomen brukar vara att det sticker i fingrarna och att de domnar bort; fingrarna kan också bli vita, särskilt vid kyla. Årftliga faktorer, kyla och fukt, diet, rökning och arbetsrutiner tros alla bidra till att



orsaka dessa symptom. Det finns förebyggande åtgärder som du kan vidta för att försöka minska vibrationernas påverkan:

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

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

#### ⚠ VARNING

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

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

#### ⚠ VARNING

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

#### ⚠ VARNING

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

### LÄR KÄNNA DIN PRODUKT

Se sidan 81.

1. Nyckellös chuck
2. Borr/slag-skiftningsknapp
3. Strömbrytare för fram/back
4. Låsnapp
5. Avtryckare
6. Extrahandtag
7. Handtag, isolerad greppytta

### UNDERHÅLL

#### ⚠ VARNING

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

- Om strömkablen skadas ska den bytas ut mot specialkabel eller motsvarande från tillverkaren eller dess serviceombud.
- För säkerhet och pålitlighet ska alla reparationer utföras av auktoriserat reparationscenter.

### SMÖRJNING

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



Säkerhetsvarning



V Volt



Hz Hertz



~ Växelström



W Watt



n<sub>o</sub> Tomgångshastighet



min<sup>-1</sup> Antal varv eller rörelser per minut



Klass II, dubbelisolera



Trä



Metall



Sten



Slag per minut (slaghastighet)



Chuckkapacitet



CE-överensstämmelse



EurAsian överensstämmelsesymbol



Ukrainskt märke för överensstämmelse



Läs instruktionerna ordentligt innan start av maskinen.



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



Lås upp

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

**⚠ FARA**

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

**⚠ WARNING**

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

**⚠ FÖRSIKTIGHET**

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

**BILDER I DENNA BRUKSANVISNING**

Anslut till eluttag.



Koppla bort från eluttag.



Sten



Metall



Trä



Hastighet, minsta



Hastighet, maximum



Notera



Lås



Iskuporakoneesi suunnittelussa on pidetty etusijalla turvallisuutta, suorituskykyä ja luotettavuutta.

## KÄYTTÖTARKOITUS

Tuotetta on tarkoitettu vain sellaisten aikuisen käyttötäväksi, jotka ovat lukeneet ja ymmärtaneet tämän käsikirjan ohjeet ja varoitukset ja joita voidaan pitää vastuullisina teoistaan.

Tuotetta voidaan käyttää erilaisten materiaalien, kuten puun, metallin ja muovien, poraamiseen käytettäen alle 13 mm:n paksuista poranterää. Sopivan ruuvivainterin kanssa sillä voidaan kiinnittää ja irrottaa ruuveja. Sitä voidaan myös käyttää iskutilassa porattaessa kiveä ja vastaavia materiaaleja.

Älä käytä tätä tuotetta millään muulla tavalla kuin mihin se on tarkoitettu.

### VAROITUS

Lue tarkkaavaisesti kaikki tämän työkalun kanssa toimitetut varoitukset, ohjeet ja spesifikaatiot, ja katso lisäksi kuvat. Seuraavassa lueteltujen ohjeiden laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan henkilövammoaan.

Säilytä nämä varoitukset ja ohjeet myöhempää tarvetta varten.

## PORAN JA RUUVINVÄÄNTIMEN TURVALLISUUSVAROITUKSET

### YLEiset TURVAMÄÄRÄYKSET

- **Käytä iskuporatessasi kuulosuojaimia.** Altistuminen melulle voi vahingoittaa kulhoa.
- **Käytä apukauhaa/-kahvoja.** Hallinnan menetys voi aiheuttaa vamman.
- **Tue työkalu kunnolla ennen käyttöä.** Tämä työkalu tuottaa suuren väärömomentin, ja jos työkalua ei tueta kunnolla käytön aikana, hallinnan menettäminen voi johtaa vakavaan loukkaantumiseen.
- **Pitele sähkötyökalua eristetyistä pitopinnoista, kun käytät sitä olosuhteissa, joissa sen leikkaava osa tai kiinnittimet saattavat osua piilotettuihin joitohin.** Jos leikkaava osa tai kiinnittimet koskettavat jänneiteillistä johtoa, virta saatetaa kulkeutua metallipintojen kautta käyttäjään ja aiheuttaa sähköiskun.

## TURVALLISUUSOHJEET PITKIÄ PORANTERIÄ KÄYTETTÄESSÄ

- Älä koskaan poraa käytettävälle poranterälle ilmoitettua maksiminopeutta suuremmalla nopeudella. Suurimilla nopeuksilla terä todennäköisesti taipuu, jos se pyörii vapaasti työkappalella koskettamatta, mistä on seurausena henkilövahinko.
- Aloita poraaminen aina alhaisella nopeudella ja

siten, että poranterän kärki on kiinni työkappaleessa. Suurimilla nopeuksilla terä todennäköisesti taipuu, jos se pyörii vapaasti työkappalella koskettamatta, mistä on seurausena henkilövahinko.

- **Paina vain suorassa linjassa terään äläkä paina liikaa.** Terät voivat taipua, mikä aiheuttaa rikkoutumisia tai hallinnan menettämisen, josta seuraa henkilövahinko.

## MUITA TURVALLISUUSVAROITUKSIA

- **Kiinnitä työkappale paikoilleen puristimella.** Kiinnittämätön työkappale voi aiheuttaa vakavan vamman ja vaurion.
- **Käytä suojalaseja mahdollisesti sinkoutuvien sirujen ja pölyn johdosta.**
- **Varo seinään, kattoon tai lattiaan porattaessa osumasta sähköjohtoon, kaasu- ja vesijohtoihin.**
- **Tuote käynnisty uudelleen automaatisesti, jos se jumittuu. Sammuta tuote välittömästi, jos se jumittuu. Älä käynnistä tuotetta uudelleen sen ollessa jumissa, sillä muutoin seurausena voi olla voimakas takapotku. Määritä, miksi tuote on jumittunut, ja korjaa tilanne noudattaen turvallisuuksohjeita.**

## KÄYTÖN RISKIT

Vaikka laitetta käytettäisiin ohjeiden mukaisesti, ei ole mahdollista täytyä eliminoida tiettyjä käyttöön liittyviä riskitekijöitä. Käytössä voi aiheuttaa seuraavia vaaroja, ja käyttäjän tulee kiinnittää erityistä huomiota niiden välittämiseen:

- Sähköiskun vaara, jos porataan sähköjohtoja.
  - Pitele laitetta aina kahvoista äläkä kosketa poranterää.
- Hengitystieauriot.
  - Käytä suodattimella varustettua hengityssuojaista, joka sopii käsittelyvälle materiaalille Huolehdi työpaikalla riittävästä tuuletuksesta. Älä syö, juo tai tupakoi työalueella.
- Kuulovammat
  - Käytä aina tehokkaita kuulosuojaimia ja rajoita melulle altistumista.
- Silmävaurioita johtuen lentävästä pölystä ja roskista.
  - Käytä aina sopivia suojalaseja.
- Tärinän aiheuttama vamma
  - Pitele laitetta kahvoista ja rajoita tärinälle altistumista. Katso kohta Riskien Vähentäminen.

## RISKIEN VÄHENTÄMINEN

Raportien mukaan käsityökalujen tärinä voi joidenkin kohdalla myötävaikuttaa Raynaudin oireen ilmenemiseen. Oireita ovat pistely, turtus ja sormien kalpeneminen, yleensä kylmässä ilmassa. Perinnölliset tekijät, kylmyys ja kosteus, ruokavalio, tupakointi sekä työtavat voivat kaikilla myötävaikuttaa näiden oireiden ilmenemiseen. Käyttäjä voi ehkäistä tärinän aiheuttamia vaikutuksia seuraavasti:



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

- 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 varerierto lisääntyyisi.
- Pidä työn aikana säännöllisesti taukoja. Rajoita päävittäisen tärinän määrää.

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

### ⚠ VAROITUS

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

### TUNNE TUOTTEESI

Katso sivu 81.

1. Avaimeton istukka
2. Pora/iskunpelli
3. Eteenpäin/taaksepäin-kytkin
4. Lukituspainike
5. Liipaisin
6. Lisäkahva
7. Kahva, eristetty tartuntapinta

### HUOLTO

### ⚠ VAROITUS

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

### ⚠ VAROITUS

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

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

- Lasikuidun, kipsin, pinnotteiden ja laastin käsitteilyyn käytetyillä sähkötyökaluilla on taipumus kulua nopeammin, ja ne saatavat rikkoutua nopeammin sen takia, että lasikuitulastut ja hiomapöly kuluttavat laakereita, harjoja, kollektoreja jne. nopeasti. Emme suosittele, että tuotetta käytetään pitkiä aikoja tämän tyypisten materiaalien kanssa.

### ⚠ VAROITUS

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

- Jos virtajohto vioittuu, se on vaihdettava valmistajalta tai sen edustajalta saatavaan erikoisjohtoon tai kokoontaan.
- Jotta laite toimisi turvallisesti ja luotettavasti, kaikki korjaukset tulee antaa valtuutetun huoltopisteeseen hoidettavaksi.

### VOITELU

Tuotteen laitteen laakerit on voideltu laitteen eliniäksi normaalilisosuhteissa riittävällä määrällä korkealaatuista voiteluinetta. Tästä syystä öykalu ei kaipaata lisävoitelua.

### YMPÄRISTÖNSUOJELU

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

### TUOTTEESSA OLEVAT SYMBOLIT



Turvallisuusvaroitus

V

Voltti

Hz

Hertz

~

Vaihtovirta

W

Watti

no

Tyhjäkäytinopeus

min<sup>-1</sup>

Kierrosten tai liikkeiden määrä minuutissa



Luokka II, kaksoiseristetty



Puu



Metalli



Kivityöt



Isku minuutissa (iskunopeus)



Karan kapasiteetti



Todistus CE-sääntöjen noudattamisesta



EurAsian-vatimustenmukaisuusmerkki



Ukrainalainen säädöstenmukaisuusmerkintä



Lue ohjeet huolellisesti ennen laitteen käynnistämistä.



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

**⚠️ VAARA**

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

**⚠️ VAROITUS**

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

**⚠️ VAROITUS**

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

**VAROITUS**

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

**TÄMÄN KÄSIKIRJAN KUVAKKEET**

Kytke virtalähteeseen.



Irrota virtalähteestä.



Kivityöt



Metalli



Puu



Nopeus, pienin



Nopeus, maksimimomentti



Huom



Lukko



Avaa

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



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

Sikkerhet, ytelsjer og pålitelighet er gitt førsteprioritet ved konstruksjonen av din slagdrill.

## TILTENKT BRUK

Produktet 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.

Produktet kan brukes til boring i forskjellige materialer, inklusive tre, metall og plast ved å bruke et bor med en diameter på mindre enn 13 mm. Når utstyr med en passende skrutrekkerbit, kan den brukes for å skru inn og ut skruer. Den kan også brukes i slagdrill drillmodus for boring i murvegger og lignende materialer.

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

## ⚠ ADVARSEL

**Les nøye gjennom alle advarslene, instruksene og spesifikasjonene som følger med verktøyet, og se på tegningene.** Hvis ikke alle instruksjonene nedenfor blir fulgt, kan det føre til elektrisk støt, brann eller alvorlig personskade.

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

## DRILL- OG SKRUTREKKER SIKKERHETSADVARSLER

### ALMENNE SIKKERHETSFORSKRIFTER

- **Bruk hørselsvern ved slagboring.** Støy kan føre til tap av hørselen.
- **Bruk hjelpehåndtak(ene).** Tap av kontroll kan føre til personskader.
- **Fest verktøyet godt før bruk.** Dette verktøyet gir høyt utgangsmoment, og uten tilstrekkelig feste av verktøyet under drift, kan tap av kontrollen føre til personskade.
- **Hold bare i de isolerte gripeoverflatene når du utfører operasjoner med elektroverktøyet der skjærertilbehøret eller festeanordningene kan komme i kontakt med skjulte kabler eller sin egen ledning.** Hvis skjæreutstyr eller festeanordninger kommer i kontakt med strømførende ledninger, kan det føre til at metalldelene på elektroverktøyet blir strømførende slik at operatøren blir utsatt for elektrisk støt.

### FORHOLDSREGLER VED BRUK AV LANGE BOR

- **Bruk aldri høyere hastighet enn den maksimale hastigheten som er angitt på boret.** Ved høyere hastigheter er det risiko for at boret vil vri seg hvis det roterer fritt uten kontakt med arbeidsstykket, noe som kan føre til personskade.
- **Begynn alltid å bore ved lav hastighet og med børspissen i kontakt med arbeidsstykket.** Ved høyere hastigheter er det risiko for at boret vil vri seg hvis det roterer fritt uten kontakt med arbeidsstykket,

noe som kan føre til personskade.

- **Trykk bare i direkte linje med boret, og bruk ikke for stort trykk.** Bordene kan vri seg, noe som kan føre til brudd eller tap av kontroll med personskade som følge.

### SPESIELLE SIKKERHETSADVARSLER

- **Fest arbeidsstykket med en tvinge.** Ikke festede emner kan påføre alvorlig personskade og materielle skader.
- Bruk vernebriller for å beskytte deg mot eventuelle splinter og utslyngede partikler.
- Pass på kabler, gass- og vannledninger når du arbeider i vegger, tak eller gulv.
- Produktet vil starte på nytt automatisk hvis det stopper. Slå av produktet umiddelbart hvis det stopper. Ikke slå på produktet igjen mens det fortsatt er stoppet, da dette kunne utløse en plutselig rekyl med en høy reaksjonskraft. Bestem hvorfor produktet stoppet og utbedre dette, samtidig som sikkerhetsanvisningene overholdes.

### GJENVÆRENDE RISIKO

Selv når maskinen brukes fullt ut i henhold til instruksene er det umulig å oppnå en fullstendig eliminering av gjenværende risikområder. 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.
- Skade på åndedrettssystemet.
  - Bruk åndedrettsbeskyttelse med filter som er tilpasset materialene som skal kappes Sørg for tilfredsstillende ventilasjon av arbeidsområdet. Ikke spis, drikk eller røyk i arbeidsområdet.
- Hørselskader
  - Bruk alltid effektivt hørselvern og begrens eksponeringen for støy.
- Skader på øynene på grunn av støv og små biter som kan bli slengt i luften.
  - Bruk alltid passende øyevern.
- Personskader pga. vibrasjon
  - Hold verktøyet i håndtakene og begrens eksponeringen for vibrasjon. Se "Farereduksjon".

### FAREREDUKSJON

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



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

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

#### ⚠ ADVARSEL

Skader kan oppstå eller forsterkes ved forlenget bruk av et verktøy. Når du bruker et verktøy over en lengre tidsperiode, husk å ta regelmessige pauser.

#### KJENN DITT PRODUKT.

Se side 81.

1. Nakkelløs chuck
2. Skiftebryter drill/slagbor
3. Forover/bakover-bryter
4. Låseknappt
5. Avtrekker
6. Hjelpehåndtak
7. Håndtak, isolert gripeoverflate

#### VEDLIKEHOLD

#### ⚠ ADVARSEL

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

#### ⚠ ADVARSEL

Bruk bare produsentens originale reservedeler til reparasjoner og vedlikehold. Bruk av andre deler kan skape fare eller føre til skade på produktet.

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

#### ⚠ ADVARSEL

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

- Elektroverktøy som brukes på glassfibermaterialer, sponplater og bekleddningspaneler 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. Vi anbefaler ikke at produktet brukes for større arbeider på disse materialtypene.

#### ⚠ 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 blir skadet, må den skiftes ut med sen spesialledning eller komponent som fås hos produsenten eller dens serviceforhandler.
- For edre sikkerhet og pålitelighet skal alle reparasjoner utføres av et autorisert verksted.

#### SMØRING

Alle lager i dette produktet skal smøres med en tilstrekkelig mengde med et høyverdig smøremiddel for å sikre lang 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 PÅ PRODUKET



Sikkerhetsadvarsel



Volt



Hertz



Vekselstrøm



Watt



Hastighet ubelastet



min<sup>-1</sup> Antall omdreininger eller bevegelser pr. Minutt



Class II, dobbeltisolert



Tre



Metall



Mur



Slag per minutt (slagrate)



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



Chuckkapasitet



CE samsvarserklæring



EurAsian Konformitetstegn



Ukrainsk merke for konformitet



Vennligst les instruksjonene nøyte før du starter maskinen.



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

## IKON I DENNE MANUALEN



Koble til strømnettet.



Koble fra strømnettet.



Mur



Metall



Tre



Hastighet, minimum



Hastighet, maks



Nb



Lås



Låse opp

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



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

## НАЗНАЧЕНИЕ

Это изделие могут пользоваться только компетентные взрослые, которые прочли инструкции по технике безопасности, осознали опасности, связанные с эксплуатацией изделия, и могут считаться ответственными за свои действия.

Это изделие предназначено для сверления отверстий в различных материалах, включая дерево, металлы и пластик диаметром менее 13 мм. При установке подходящего бита дрель может быть использована для закручивания и выкручивания шурупов. Дрель также может быть использована в Режиме ударного сверления для сверления в кирпичной кладке и аналогичных материалах.

Используйте устройство строго по назначению, указанному в настоящем руководстве.

### ⚠ ОСТОРОЖНО

Прочтите все указания, инструкции, иллюстрации и спецификации, поставляемый с этим электроинструментом. Несоблюдение нижеуказанных инструкций может стать причиной поражения электрическим током, пожара и/или серьезной травмы.

Храните настоящие предупреждения и инструкции для последующих консультаций.

## ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО БЕЗОПАСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДРЕЛИ И ШУРУПОВЕРТА

### УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ВСЕХ ОПЕРАЦИЙ

- При ударном сверлении используйте средства защиты органов слуха. Воздействие шума может привести к потере слуха.
- Используйте вспомогательную(-ые) рукоять(-и). Потеря управления может стать причиной травмы.
- Перед использованием надлежащим образом зажмите инструмент. Данный инструмент обладает высоким крутящим моментом и без надежной фиксации в ходе использования существует опасность потери контроля и получения травмы.
- В процессе выполнения работ, при которых режущая деталь или соединительные элементы могут задеть скрытые провода или шнур самого инструмента, удерживайте инструмент за изолированную захватную поверхность. Режущая деталь или соединительные элементы при соприкосновении с проводкой под напряжением могут получить электрический заряд и причинить оператору электротравму.

## ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СВЕРЛ

- Рабочая скорость не должна превышать максимальный индекс скорости сверла. На более высоких скоростях при свободном вращении сверла без соприкосновения с обрабатываемой деталью повышается вероятность искривления сверла и получения травмы.
- Всегда начинайте сверлить на низкой скорости, после соприкосновения с обрабатываемой деталью. На более высоких скоростях при свободном вращении сверла без соприкосновения с обрабатываемой деталью повышается вероятность искривления сверла и получения травмы.
- Нажим должен осуществляться строго перпендикулярно оси сверла и без излишнего усилия. Возможно искривление сверла, которое может привести к его поломке или потере контроля над инструментом и, как следствие, травме.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Зажимайте обрабатываемое изделие зажимным устройством. Незажатые обрабатываемые изделия могут стать причиной тяжелых травм и повреждений.
- Пользуйтесь защитными очками! Защищайтесь от осколков! Следите за тем, чтобы работающие вместе с Вами также пользовались защитными очками.
- При работе в стенах, потолках или полу следите за тем, чтобы не повредить электрические кабели или водопроводные трубы.
- Инструмент запустится автоматически в случае его остановки. Немедленно выключите инструмент, если он прекратил работу. Не включайте инструмент повторно после его остановки, так как это может привести к его внезапному откату с большой силой противодействия. Определите причину остановки инструмента и устраним ее, уделяя особое внимание соблюдению инструкций по технике безопасности.

## ОСТАТОЧНЫЕ РИСКИ

Даже если станок используется в соответствии с предписаниями, все равно невозможно полностью устранить определенные факторы остаточных рисков. 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.
- Повреждение дыхательной системы.
  - Носите средства защиты органов дыхания, содержащие фильтры, соответствующие



обрабатываемым материалам. Обеспечьте надлежащую вентиляцию на рабочем месте. Не ешьте, не пейте и не курите в рабочей зоне.

#### ■ Повреждение слуха

- Всегда носите средства защиты органов слуха и ограничивайте неблагоприятное воздействие шума.
- Повреждение глаз от летящих частиц, пыли и мусора.
  - Работайте в надлежащих защитных очках.
- Травмы, вызываемые вибрацией
  - Держите инструмент только за предназначенные для этого ручки и соблюдайте рабочий режим. См "Снижение Риска".

#### СНИЖЕНИЕ РИСКА

Сообщалось, что вибрация ручных электроинструментов у отдельных лиц может способствовать состоянию, которое называется синдром Рейно. К симптомам могут относиться покалывание, онемение и побеление пальцев (как при переохлаждении). Считают, что наследственные факторы, охлаждение и влажность, диета, курение и практический опыт способствуют развитию этих симптомов. Ниже приводятся меры, которые может принять оператор для снижения воздействия вибрации:

- 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.

#### ⚠ ОСТОРОЖНО

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

#### ИЗУЧИТЕ ИЗДЕЛИЕ

Стр 81.

1. Бесключевой патрон
2. Переключатель режимов сверление/ударное сверление
3. Переключатель «прямо/обратно»

4. Кнопка блокировки
5. Курок
6. Вспомогательная рукоятка
7. Ручка, изолированная поверхность захвата

#### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

##### ⚠ ОСТОРОЖНО

При потере электропитания или другом самопроизвольном выключении машины немедленно переведите клавишу выключателя в положение «ОТКЛЮЧЕНО» и отсоедините вилку от розетки. Если при потере напряжения машина осталась включенной то при возобновлении питания она самопроизвольно заработает, что может привести к телесному повреждению и(или) материальному ущербу.

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

##### ⚠ ОСТОРОЖНО

Прибор ни в коем случае не должен подсоединяться к источнику питания, когда вы разбираете его компоненты, выполняете регулировку, очистку, проводите техническое обслуживание, или когда прибор не используется. Отсоединение прибора позволит защитить инструмент от случайного запуска, чреватого серьезными физическими травмами.

##### ⚠ ОСТОРОЖНО

При выполнении технического обслуживания используйте только оригинальные запчасти от производителя. Использование других запчастей может представлять опасность или повредить изделия.

- Избегайте использования растворителей во время чистки пластмассовых частей. Многие пластмассы чувствительны к воздействию различных бытовых растворителей и в результате их использования могут разрушиться. Для снятия грязи, пыли и пр. пользуйтесь чистой тряпкой.

##### ⚠ ОСТОРОЖНО

Никогда не допускайте контакта тормозной жидкости, бензина, продуктов на нефтяной основе, пропиточного масла и т. д. с пластмассовыми частями. Эти химикаты содержат вещества, которые могут испортить, ослабить или разрушить пластмасы.

- Электрические инструменты, используемые для обработки материалов из стекловолокна, древесноволокнистых плит, поверхностей,



покрытых шпатлевкой или штукатуркой, подвержены более быстрому износу и преждевременному выходу из строя, так как крошка стекловолокна и шлифовальная пыль оказывают сильное истирающее действие на подшипники, щетки, коллектор и т.д. Мы не рекомендуем длительно эксплуатировать изделие с этими видами материалов.

### ⚠ ОСТОРОЖНО

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

- Если шнур питания поврежден, его нужно заменить на специальный шнур или на комплект, доступный от производителя или его сервисного представителя.
- Для большей безопасности и надежности все ремонтные работы должны проводиться авторизованным сервисным центром.

### СМАЗКА

Все подшипники в изделии смазаны достаточным количеством высокосортной смазки для продолжительной эксплуатации изделия в нормальных рабочих условиях. Поэтому дополнительная смазка не требуется.

### ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



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

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПРОДУКТЕ



Сигнал опасности

V Вольт

Hz Герц

~ Переменный ток

W Ватт

п.о. Скорость на холостом ходу

min<sup>-1</sup> Оборотов или возвратно-поступательных движений в минуту



Класс защиты II, двойная изоляция



Древесина



Металл



Каменная кладка



Количество ударов в минуту



Наибольший диаметр сверла в патроне



Соответствие требованиям CE



Знак Евразийского Соответствия

Сертификат Соответствия

№ TC RU C-DE.AE11.B.04251

Срок действия Сертификата Соответствия

По 21.09.2020

Некоммерческая организация Учреждение

сертификации и экспертизы «Сертэкс»

109044 РФ, город Москва,

3-й Крутицкий переулок, дом 11



Украинский знак стандартизации



Перед использованием прибора  
внимательно ознакомьтесь с данной  
инструкцией.



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

### ОБОЗНАЧЕНИЯ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ



Подключите к источнику питания.



Отключите от источника питания.



Каменная кладка



Металл



Древесина



Скорость, минимальная



Скорость, максимальная



Примечание



Задокументировать



Расцепить

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



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

**ОСТОРОЖНО**

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

**ВНИМАНИЕ**

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

**ВНИМАНИЕ**

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

**Транспортировка:**

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

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

**Хранение:**

Необходимо хранить в сухом месте.

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

При хранении необходимо избегать резкого перепада температур.

Хранение без упаковки не допускается.

**Срок службы изделия:**

Срок службы изделия составляет 5 лет.

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

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

Пример:

W17 Y2015, где Y2015 - год изготовления

W17 – неделя изготовления

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

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

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



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

## PRZEZNACZENIE

Produkt może być używana wyłącznie przez dorosłe osoby, które przeczytały i zrozumięły instrukcję oraz ostrzeżenia podane w tym podręczniku oraz, które mogą odpowiadać za swoje działania.

Produkt może być używany do wiercenia otworów w różnych materiałach, takich jak drewno, metal i tworzywa sztuczne przy użyciu wiertel o średnicy poniżej 13 mm. Po zamontowaniu odpowiedniej końcówki śrubokreślnej, można używać do wkręcania i wykręcania śrub. Można również używać w trybie wiercenia z udarem do wiercenia w betonie i podobnych materiałach.

Nie należy używać tego produktu niezgodnie z przeznaczeniem.

## ⚠ OSTRZEŻENIE

**Prosimy o uważne zapoznanie się z ostrzeżeniami, instrukcjami i specyfikacjami dostarczonymi z tym narzędziem oraz z zawartymi w nich ilustracjami.** Nieprzestrzeganie wszystkich podanych poniżej instrukcji może skutkować porażeniem elektrycznym, pożarem lub.

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

## OSTRZEŻENIA W ZAKRESIE BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE WIERTARKI I ŚRUBOKRĘTU

### OGÓLNE WYMAGANIA BHP

- **Stosuj środki ochrony słuchu podczas wiercenia udarowego.** Narażenie na hałas może spowodować utratę słuchu.
- **Należy korzystać z uchwytu(-ów) pomocniczego(-ych).** Utrata panowania nad wiertką grozi zranieniem.
- **Przed rozpoczęciem pracy mocno chwycić narzędzie.** To narzędzie wytwarza wysoki wyjściowy moment obrotowy, a w rezultacie może dojść do utraty kontroli prowadzącej do obrażeń ciała w przypadku gdy użytkownik nie będzie go mocno trzymać.
- **W trakcie pracy należy trzymać elektronarzędzie za izolowane uchwyty, ponieważ w przeciwnym przypadku osprzęt tnący lub elementy złączne mogą zetknąć się z ukrytymi przewodami lub własnym przewodem zasilającym narzędzia.** Zetknięcie się osprzętu tnącego lub elementów złącznych z przewodem pod napięciem może spowodować, że odsłonięte metalowe części elektronarzędzia również znajdą się pod napięciem, co może skutkować porażeniem prądem elektrycznym.

## WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA PRZY STOSOWANIU DŁUGICH WIERTEŁ

- **Nigdy nie używać produktu z prędkością wyższą niż maksymalna dopuszczalna prędkość obrotowa wiertła.** Przy wyższych prędkościach obrotowych w przypadku swobodnego obracania się wiertła bez zetknięcia z obrabianym przedmiotem może dojść do jego zgicia, co może skutkować obrażeniami ciała.
- **Wiercenie należy rozpoczynać zawsze z małą prędkością obrotową, gdy koniec wiertła styka się z obrabianym przedmiotem.** Przy wyższych prędkościach obrotowych w przypadku swobodnego obracania się wiertła bez zetknięcia z obrabianym przedmiotem może dojść do jego zgicia, co może skutkować obrażeniami ciała.
- **Dociskać wyłącznie w osi wiertła i nigdy nie wywierać nadmiernego nacisku.** Wiertła mogą się wyginać, co może prowadzić do złamania lub utraty kontroli, skutkując obrażeniami ciała.

## DODATKOWE OSTRZEŻENIA BEZPIECZEŃSTWA

- **Obrabiany element należy zamocować za pomocą zacisku.** Niezabezpieczone elementy mogą spowodować poważne obrażenia ciała i uszkodzenia.
- **Zakładajcie okulary ochronne, tak by zabezpieczyć się przed ewentualnymi odpryskami czy odbiciami.**
- **Podczas pracy przy ścianach, sufitach i podłodze należy uważać na kable elektryczne, przewody gazowe i wodociągowe.**
- **W przypadku samoczynnego zatrzymania produkt uruchomi się automatycznie.** W przypadku samoczynnego zatrzymania natychmiast wyłączyć produkt. Bezpośrednio po samoczynnym zatrzymaniu nie włączać produktu ponownie, ponieważ może to spowodować nagle odbicie spowodowane wysoką siłą reakcji. Określić przyczynę samoczynnego zatrzymania i usunąć ją, zwracając uwagę na zalecenia dotyczące bezpieczeństwa.

## RYZYKO ZWIĄZANE Z UŻYTKOWANIEM

Nawet w przypadku użytkowania urządzenia zgodnie z przeznaczeniem, nie jest możliwe całkowite wyeliminowanie określonych zagrożeń. Następujące zagrożenia mogą wystąpić podczas używania urządzenia i operator powinien zwracać szczególną uwagę na poniższe punkty:

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



Polski

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

- Zawsze należy stosować skuteczne środki ochrony uszu oraz ograniczyć narażenie na hałas.
- Uszkodzenie oczu na skutek unoszącego się pyłu i cząstek ciał stałych.
  - Zawsze należy nosić odpowiednie okulary ochronne.
- Urazy ciała spowodowane przez wibracje
  - Należy trzymać urządzenie za odpowiednie uchwyty oraz ograniczyć narażenie na wibracje. Patrz "Ograniczenie Ryzyka".

## OGRANICZENIE RYZYKA

Znane są przypadki wywołania u niektórych osób objawu Raynauda spowodowanego wibracjami ręcznych narzędzi. Typowe objawy to mrojenie, drętwienie i blednięcie palców, widoczne zwykle po wystawieniu na działanie zimna. Uważa się, że czynniki dziedziczone, wystawienie na działanie zimna i wilgoci, dieta, palenie papierów 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 używania narzędzia przed dłuższy czas należy pamiętać o regularnych przerwach.

## INFORMACJE O PRODUKCIE

Patrz strona 81.

1. Uchwyt szybkozacziskowy
2. Przelącznik wiertarki/udaru
3. Przelącznik kierunku przepływu naprzód/wstecz
4. Przycisk blokady
5. Przycisk uruchamiający
6. Uchwyt dodatkowy
7. Uchwyt, izolowana powierzchnia chwytna

## KONSERWACJA

### ⚠ OSTRZEŻENIE

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

### ⚠ OSTRZEŻENIE

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

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

### ⚠ OSTRZEŻENIE

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

- Stosowanie elektronarzędzi do obróbki włókna szklanego, płyt gipsowo-kartonowych, tynku lub innych materiałów budowlanych powoduje ich szybsze zużycie i ryzyko przedwczesnego uszkodzenia z powodu właściwości ściernych pyłu i opiórków przedostających się do łożysk, szczotek, komutatora itp. W związku z tym nie zalecamy używania tego produktu do wydłużonej pracy z tymi materiałami.

### ⚠ OSTRZEŻENIE

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

- W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego należy wymienić go na specjalny przewód lub zespół dostępny u producenta lub przedstawiciela serwisu.
- Aby zapewnić wyższy poziom bezpieczeństwa i niezawodności, wszystkie naprawy powinny być przeprowadzane przez autoryzowany punkt serwisowy.

## SMAROWANIE

Wszystkie łożyska produktu są smarowane przy użyciu odpowiedniej ilości wysokiej jakości smaru na cały okres



eksploatacji produktu przy uwzględnieniu normalnych warunków roboczych. W wyniku czego, 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 opakowanie powinny być sortowane.

## SYMBOLE PRODUKTU



Uwaga dotycząca bezpieczeństwa

V Volt

Hz Herc

~ Prąd przemienny

W Wat

n° Prędkość bez obciążenia

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



Klasa II, podwójna izolacja



Drewno



Metal



Beton



Liczba uderzeń na minutę (częstotliwość udarowa)



Rozmiar uchwytu



Zgodność CE



Znak zgodności EurAsian



Ukraiński znak zgodności



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.

## IKONY UŻYWANE W TYM PODRĘCZNIKU



Podłączyć do źródła zasilania.



Odlączyć od źródła zasilania.



Beton



Metal



Drewno



Bieg, minimalne



Bieg, maksymalny



Uwaga



Blokada



Odkręcenie uchwytu

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

### ▲ NIEBEZPIECZEŃSTWO

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

### ▲ OSTRZEŻENIE

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

### ▲ UWAGA

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

### UWAGA

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



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

Bezpečnost, výkon a spolehlivost byli hlavní prioritou při návrhu vašeho nárazového vrtáku.

## ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ

Pomocí vrtáku je pouze pro používání dospělými osobami, které si přečetly a řádně pochopily pokyny a varování v této příručce a jsou zodpovědné za své konání.

Pomocí vrtáku, který má průměr menší než 13 mm, lze s tímto výrobkem vrtat do různých materiálů, včetně dřeva, kovu a plastu. Pokud jsou opatřeny vhodným šroubovacím nastavcem, může být použit pro vkládání a odebrání šroubů. To lze využít v režimu příklepu pro vrtání zdíva a podobných materiálů.

Nepoužívejte výrobek jinak než je uvedeno v určeném použití.

## ⚠ VAROVÁNÍ

**Přečtěte si pozorně upozornění, pokyny a technické specifikace dodané s náradím a prohlédněte si ilustrace.** Nedodržení všech uvedených pokynů může vést k elektrickému šoku, požáru, popřípadě k závažnému poranění.

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

## BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ K VRTACÍMU ŠROUBOVÁKU

### OBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- **Noste ochranu sluchu, když vrtáte s příklepem.** Působením hluku může dojít k poškození sluchu.
- **Používejte pomocnou rukojet / pomocné rukojeti.** Ztráta kontroly může způsobit vážný úraz osob.
- **Náradí před používáním řádně podepřete.** Toto náradí vytváří vysoký točivý moment a bez řádného podepření během provozu může dojít ke ztrátě jeho ovládání a úrazu.
- **Pokud by nástroj nebo spojovací materiál mohl přijít do styku se skrytými vodiči nebo vlastním napájecím přívodem, držte náradí během používání pouze na izolovaných plochách.** Styk nástroje nebo spojovacího materiálu s fázovým vodičem může vystavit kovové části náradí napětí proti zemi a způsobit uživateli úraz elektrickým proudem.

### BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO POUŽÍVÁNÍ DLOUHÝCH VRTÁKŮ

- **Nikdy nepoužívejte vyšší otáčky náradí než jsou jmenovité maximální otáčky vrtáku.** Při vyšších otáckách se vrták pravděpodobně ohne, pokud se volně otáčí bez styku s obrobkem, a způsobí úraz.
- **Vždy začněte vrtat při nízkých otáckách, když je hrot vrtáku ve styku s obrobkem.** Při vyšších otáckách se vrták pravděpodobně ohne, pokud se volně otáčí bez styku s obrobkem, a způsobí úraz.

- **Na náradí tlačte pouze v přímém směru dráhy vrtání a netlačte příliš.** Vrták se může ohnout a způsobit prasknutí nebo ztrátu kontroly nad vrtáním a úraz.

### DOPLŇUJÍCÍ BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ

- **Upínadlo obrobku s upínacím zařízením.** Neupnuté obrobky mohou způsobit vážné zranění nebo škody na majetku.
- Používejte ochranné brýle, chráněte tím svůj zrak před odletajícími odřezky a vrtnou suti.
- Při vrtání do zdi, stropu nebo podlahy dávat pozor na elektrické kabely, plynová a vodovodní potrubí.
- Bruska se při zastavení v důsledku přetížení automaticky restartuje. Pokud dojde k zastavení brusky v důsledku přetížení, okamžitě ji vypněte. Brusku znova nezapínajte dokud přetrvává příčina přetížení, jinak by mohlo dojít k silnému zpětnému rázu. Určete příčinu zastavení brusky a odstraňte tuč příčinu při dodržování bezpečnostních pokynů.

### ZBYTKOVÁ RIZIKA

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

- Nebezpečí úrazu elektrickým proudem, pokud jsou elektrické kabely provrtány.
  - Vždy držte nástroj za určené rukojeti, nedotýkejte se vrtáku.
- Poškození dýchacího ústrojí.
  - Noste dýchací masky obsahujících filtry vhodné pro obrábění materiály. Zajistit dostatečné větrání pracoviště. V pracovní oblasti výrobku nejist, nepít, ani nekouřit.
- Poškození sluchu
  - Vždy neste vhodnou ochranu sluchu a omezte vystavení hluku.
- Poškození zraku odletujícími částicemi suti a prachu.
  - Vždy neste ochranu očí.
- Poranění způsobené vibracemi
  - Držte nástroj za rukojetě určené a omezte expozici vibracím. Viz "Snižování Rizik".

### SNÍŽENÍ RIZIKA

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

- Za chladného počasí se teple obleče. Při práci s nástrojem si navlékněte rukavice, abyste udrželi ruce a zápěstí v teple. Bylo zjištěno, že chladné počasí je



hlavním faktorem přispívajícím k Raynaud's Syndrome (Raynaudovu syndromu).

- Během práce si v pravidelných intervalech 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 pravidelně přestávky.

#### **SEZNAMTE SE S VÝROBKEM**

Viz strana 81.

1. Rychloupínací sklícidlo
2. Přepínač vrtání/příklep
3. Přepínač vpřed/vzad
4. Tlačítko zamknutí
5. Spoušť
6. Přídavná rukojet'
7. Rukojet s izolací a protiskluzovým povrchem

#### **ÚDRŽBA**

#### **⚠ VAROVÁNÍ**

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

#### **⚠ VAROVÁNÍ**

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

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

#### **⚠ VAROVÁNÍ**

Nikdy nenechte přijít brzdové kapaliny, petrolej, výrobky založené na petroleji, pronikavé oleje, atd. do kontaktu s plastovými součástmi. Tyto výrobky obsahují chemikálie, které mohou poškodit, oslabit nebo zničit plastové části, případně snížit jejich životnost.

- Elektrické nářadí 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 odstraňují některé díly elektronářadí, jako jsou převody, kartáče, spouštěče apod. U těchto typů materiálů nedoporučujeme výrobek používat dlouhou dobu.

#### **⚠ VAROVÁNÍ**

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

- Je-li napájecí kabel poškozen, musí být nahrazen speciálním kabelem nebo sestavou u výrobce nebo jeho servisního zástupce.
- Pro lepší bezpečnost a bezporuchovost by mělo opravy provádět pověřené autorizované servisní středisko.

#### **MAZÁNÍ**

Veškerá ložiska nářadí byla výrobcem namazána dostatečným množstvím vysoce účinného maziva, které stačí na celou dobu životnosti produktu při normálních podmínkách používání. Žádné další mazání nářadínení nutné.

#### **OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**

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

#### **SYMBOLY NA VÝROBКU**



Bezpečnostní výstraha



Napětí



Hertz



Střídavý proud



Watt



Otáčky naprázdně



min⁻¹ Počet otáček nebo pohybů (kmitů) za minutu



Třída II, dvojitě izolováno



Dřevo



Kov



Zdivo



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



Rázy za minutu (příklepů)



Kapacita sklíčidla



Shoda CE



Euroasijská značka shody



Ukrajinská 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.

### ⚠ NEBEZPEČÍ

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

### ⚠ VAROVÁNÍ

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

### ⚠ POZOR

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

## IKONY V NÁVODU



Připojte k elektrické síti.



Odpojte od elektrické sítě.



Zdivo



Kov



Dřevo



Rychlosť, minimum



Rychlosť, maximum



Poznámka



Zamknuto



Odemknuto

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



Az ütvefúró tervezésekor a biztonság, a teljesítmény és a megbízhatóság voltak a legfontosabb szempontok.

## RENDELTELÉSSZERŰ HASZNÁLAT

Ezt a termék csak felnőttek használhatják, akik elolvasták és megértették a kézikönyvben lévő utasításokat és figyelmeztetésekét, és felelősnek lehetők tekinteni a tetteikről.

A termék 13 mm-nél kisebb fűróbetettel használható különböző anyagok fúráására, mint a fa, fém és műanyag. Megfelelő csavarhúzóbetettel felszerelve csavarok ki- és becsavarására használható. Ütvefúrás mód is használható falazatok és hasonló anyagok fúrására.

Ne használja a terméket a rendeltetésétől eltérő célra.

### ⚠ FIGYELEM

**Figyelmesen olvassa el az ehhez a szerszához mellékelt összes figyelmeztetést, utasítást és műszaki adatokat, valamint tanulmányozza az ábrákat is.** Ha nem tartja be a lent felsorolt összes utasítást, az áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérülést okozhat.

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

## FÚRÓ ÉS CSAVARBEHAJTÓ BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

### ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI ELŐIRÁSOK

- **Ütvefúrásor viseljen fülvédőt.** A fokozott zajhatás hosszú távon a hallás elvesztését eredményezheti.
- **Használja a kiegészítő fogantyú(ka)t.** Az irányítás elvesztése személyi sérülést okozhat.
- **Támassza meg az eszközöt használat előtt.** Ez az eszköz nagy kímeneti forgatónyomatékot hoz létre, és a megfelelő támasztás nélkül működés közben elveszítheti az ellenőrzését felette, ami személyi sérülést okozhat.
- **Ha a nagy teljesítményű gépet olyan műveletnél használja, ahol a vágótartozék vagy a rögzítők rejtett vezetékekkel vagy saját zsinórjukkal érintkezhetnek, akkor azt csak a szigetelt fogfelületnél tartsa meg.** Ha feszültség alatti vezetékekkel érintkezik a vágótartozék vagy a rögzítők, akkor a szerszám fém részei is áram alá kerülhetnek, és megrázhatják a kezelőt.

### BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK HOSSZÚ FÚRÓSZÁRAK HASZNÁLATÁHOZ

- **Soha ne működtesse a fúrószár maximális engedélyezett sebességnél nagyobb sebességen az eszközöt.** Nagyobb sebességnél a fúrószár valószínűleg elhajlik, ha a munkadarab érintkezése nélkül szabadon forog, ami személyi sérüléshez vezethet.

- **Mindig alacsony fordulatszámon kezdjen fúrni úgy, hogy a munkadarab a fúrószárral érintkezzen.** Nagyobb sebességnél a fúrószár valószínűleg elhajlik, ha a munkadarab érintkezése nélkül szabadon forog, ami személyi sérüléshez vezethet.
- **Mindig csak a fúrószárral egy vonalban fejtse ki nyomást, és a nyomás ne legyen túl nagy.** A fúrószárok elhajolhatnak, ami törést vagy az irányítás elvesztését, az pedig személyi sérülést okozhat.

### TOVÁBBI BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

- **Szorítsa le a munkadarabot egy szorítóval.** A nem rögzített munkadarabok súlyos sérüléseket és károkat okozhatnak.
- Használjon védőszemüveget, óvja szemét az esetlegesen kirepülő részecskéktől / törmeléktől!
- Falban, födémben, aljzatban történő fúrásnál fokozottan ügyelni kell az elektromos-, víz- és gázvezetékekre.
- A termék automatikusan újraindul, ha leáll. Leállás esetén azonnal kapcsolja ki a terméket. Ne kapcsolja be a termékét újra, amíg leállít állapotban van, mert az nagy reaktív erővel hirtelen visszalökést válthat ki. Határozza meg, miért állt le a termék, igazitsa ki, tekintettel a biztonsági utasításokra.

### VISSZAMARADÓ KOCKÁZATOK

Bizonyos visszamaradó kockázati tényezőket a gép előírások szerinti használatakor sem lehet teljesen kiküszöbölni. A gép használata során a következő veszélyek merülhetnek fel, és a kezelőnek különösen oda kell figyelnie az alábbiak elkerülésére:

- Áramütés veszélye, ha belefúrnak az elektromos vezetékekre.
  - Mindig a kialakított fogantyúknál fogja a szerszámot, ne érjen a fúrószákokhoz.
- Légszervi károsodás.
  - Viseljen légzésvédő maszkot, ami a megmunkálandó anyagoknak megfelelő szűréket tartalmaz. Biztosítson megfelelő szellőztetést. Ne engyen, igyon vagy dohányozzon a munkaterületen.
- Halláskárosodás
  - Mindig viseljen hatékony fülvédőt, és kerülje a zajnak való kitettséget.
- Szemsérülés a szálló portól és a törmelék szemcséitől.
  - Mindig viseljen megfelelő védőszemüveget.
- Vibráció okozta sérülések
  - A gépet az arra szolgáló fogantyúnál tartsa, és korlátozza a vibrációinak való kitettséget. Lásd "Kockázatcsökkentés".

### KOCKÁZATCSÖKKENTÉS

Ismert, hogy a kézi szerszámgépek használata során fellépő vibráció bizonyos személyeknél hozzájárulhat az úgynevezett Raynaud-szindrómához (Raynaud's Syndrome)



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

nevű állapot kialakulásához. A tünetei lehetnek: az ujjak zsibbadása, elfehéredése, szúrások érzése, amelyek hidegnél kitéve gyakran felerősödnek. Az öröklődő tényezők, a hidegnél kitettség és verejtékezés, a diéta, a dohányzás és munka közben alkalmazott fogások valószínűleg minden hozzájárulhatnak ezen tünetek megjelenéséhez. A vibráció hatásainak csökkentése érdekében a kezelőnek be kell tartani az alábbi övintézkedéseket:

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

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

#### ⚠ FIGYELEM

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

#### ISMERJE MEG A TERMÉKET

Lásd az 81. oldalon.

1. Gyorstokmány
2. Fűrás/ütvefűrás választógomb
3. Előre/hátra kapcsoló
4. Reteszélő gomb
5. Kioldókapcsoló
6. Kiegészítő kar
7. Kar, szigetelt fogófelület

#### KARBANTARTÁS

#### ⚠ FIGYELEM

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

#### ⚠ FIGYELEM

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

- A műanyag részek tisztításakor tartózkodjon

a tisztítószerek használatától. 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 körülmenyek között nem érintkezhetnek fékolajjal, benzinnel, petróleum alapú termékekkel, beszívódó olajokkal stb. Ezen anyagok olyan vegyületeket tartalmaznak, amelyek károsíthatják, meggyengíthetik vagy tönkretehetik a műanyagot.

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

#### ⚠ FIGYELEM

Elektromos szerszámok használatakor vagy a por kifúvásakor mindenkor mindenkor viseljen védőszemüveget, ami a szemet oldalról is védi. Ha a használat poros környezetben történik, vegyen fel egy pormaszkat is.

- Ha a tápkábel sérült, azt a gyártótól vagy a szervizképviseletről beszerezhető speciális kábelrelé vagy szervelénnel kell kicserélni.
- A nagyobb biztonság és megbízhatóság érdekében minden javítást hivatalos szervizközpontban kell elvégezni.

#### KENÉS

A termékben lévő összes csapágy a termék teljes élettartamára elegendő kenőanyaggal van feltölve, normál körülmenyek 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 szeméthöz. Környezetvédelmi megfontolásból az elhasználott gépet és tartozékokat, valamint a csomagolóanyagokat szelektív módon kell gyűjteni.

#### SZIMBÓLUMOK A TERMÉKEN



Biztonsági figyelmezhetőség

V

Volt



Hz	Hertz
~	Váltóáram (AC)
W	Watt
n <sub>o</sub>	Üresjáratú fordulatszám
min <sup>-1</sup>	Fordulatok ill. lókötök száma percenként
	II. osztály, kettős szigetelés
	Fa
	Fém
	Falazat
	Lökés percenként (ütési sebesség)
	Tokmány kapacitása
	CE megfelelőség
	Eurázsiai megfelelőségi jelzés
	Ukrajnai megfelelőségi nyilatkozat
	A gép bekapcsolása 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 érdeklödjön a helyi önkormányzatról vagy a termék forgalmazójánál.



Fa



Fordulatszám, minimális



Fordulatszám, maximális



Megjegyzés



Retesz



Szétnyitás

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

#### VESZÉLY

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

#### FIGYELEM

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

#### VIGYÁZAT

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

#### VIGYÁZAT

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

### IKONOK A KÉZIKÖNYVBEN



Csatlakoztassa az elektromos hálózathoz.



Húzza ki az elektromos hálózatból.



Falazat



Fém



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

Au fost acordate priorități maxime asupra siguranței, performanței și fiabilității în proiectarea mașinii dvs de găurit cu percuție.

## DOMENIU DE APlicațII

Produsul 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.

Produsul poate fi folosit doar pentru găurile în diferite materiale incluzând lemnul, metalul și plasticul folosind un burghiu având un diametru de mai puțin de 13 mm. Atunci când este potrivit cu un vârf de șurubelnită corespunzător, poate fi folosit pentru înșurubarea și deșurubarea șuruburilor. Poate fi folosit de asemenea în modul găurire cu impact pentru a găuri zidărie și materiale similare.

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

### AVERTISMENT

**Citiți, cu atenție, toate avertismentele, instrucțiunile și specificațiile furnizate împreună cu aparatul, și consultați ilustrațiile.** Nerespectarea instrucțiunilor de mai jos poate avea consecințe grave: electrocutări, incendii sau vătămări corporale grave.

Salvați toate avertizările și instrucțiunile pentru o consultare ulterioară.

## AVERTIZĂRI DE SIGURANȚĂ LA GĂURIRE ȘI ÎNȘURUBARE

### MĂSURI DE SIGURANȚĂ GENERALE

- **Purtați protecție pentru urechi când găuriți cu ciocanul cu percuție**. Expunerea la zgomot poate produce pierderea auzului.
- **Utilizați mânerul/mânerele auxiliare.** Pierderea controlului poate conduce la rănirea operatorului.
- **Înainte de utilizare, fixați bine unealta.** Acest instrument generează un cuplu de ieșire ridicat și, fără o fixare corespunzătoare a unelei în timpul funcționării, puteți pierde controlul, care poate duce la vătămări corporale.
- **Prindeți unealta electrică numai de suprafețele izolate de prindere, atunci când efectuați o operațiune în care accesorile de tâiere sau elementele de fixare pot intra în contact cu fire electrice ascunse sau cu propriul cablu.** Accesorile de tâiere sau elementele de fixare care intră în contact cu fire aflate „sub tensiune” pot face ca piesele metalice expuse ale unei electrice să intre „sub tensiune”, ceea ce ar putea electrocuta operatorul.

## INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ LA FOLOSIREA BURGHIELOR LUNGI

- **Nu operați niciodată la o viteză mai mare decât viteză maximă prevăzută a burghiului.** La vîze mari mari, este posibil ca burghiu să se îndoiească dacă îi este permis să se rotească liber, fără să atingă piesa

de prelucrat, ceea ce ar putea conduce la vătămări corporale.

- **Începeți întotdeauna operațiunea de găurire cu o viteză mică și cu vîrful burghiului aflat în contact cu piesa de prelucrat.** La vîze mari mari, este posibil ca burghiu să se îndoiească dacă îi este permis să se rotească liber, fără să atingă piesa de prelucrat, ceea ce ar putea conduce la vătămări corporale.
- **Aplicați presiune numai în linie dreaptă cu burghiu și nu aplicați presiune excesivă.** Burghiele se pot îndoia, rupându-se sau cauzând pierderea controlului, ceea ce poate duce la vătămări corporale.

## AVERTIZĂRI SUPLEMENTARE DE SIGURANȚĂ

- **Prindeți piesa de lucru cu un dispozitiv de prindere.** Piezele de lucru nefixate cu clemă pot cauza vătămare gravă și pagube.
- **Purtați ochelari de protecție pentru a vă proteja ochii de așchii sau alte proiecții.**
- **Când se lucrează pe pereti, tavan sau dușumea, aveți grijă să evitați cablurile electrice și țevile de gaz sau de apă.**
- **Produsul va fi repornit automat dacă se blochează.** În cazul blocării, opriți imediat produsul. Nu reporniți produsul atunci când este blocat, deoarece riscați producerea unui recul puternic. Identificați cauza blocării produsului și eliminați-o respectând instrucțiunile de siguranță.

## RISURI REZIDUALE

Chiar și atunci când unealta este folosită conform instrucțiunilor, eliminarea completă a unor factori de risc rezidual este, totuși, imposibilă. 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 găurile cablurile electrice.
  - Apucați aparatul întotdeauna de mânerele proiectate, nu atingeți burghiu.
- 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 mâncăți, beți sau fumați în zona de lucru.
- Vătămare a auzului.
  - Purtați întotdeauna protecție eficientă a auzului și limitați expunerea la zgomot.
- Vătămarea ochilor de la praful ridicat și particulele de resturi.
  - Purtați întotdeauna protecție corespunzătoare pentru ochi.
- Vătămare cauzată de vibrații.
  - Tineți aparatul de mânerele proiectate și limitați expunerea la vibrații. Vezi "Reducerea Riscului"



## REDUCEREA RISCULUI

S-a reținut că virbațiile de la sculele de mână pot contribui la starea numită Sindromul lui Raynaud, la anumite persoane. Simptomele pot include furnicături, amorteală și albirea degetelor, care apare, de obicei, după expunerea la frig. Factori ereditari, expunerea la frig și umiditate, dieta, fumatul și practicile de muncă contribuie la dezvoltarea acestor simptome. Există măsurători care pot fi efectuate de către operator pentru a reduce efectele de vibrării:

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

Dacă sunt experimentate oricare dintre simptomele acestei afecțiuni, trebuie să întrerupă utilizarea și să consultă un medic.

### AVERTISMENT

Pot fi cauzate, sau agravate vătămări prin folosirea prelungită a sculei. Atunci când folosiți o sculă pentru perioade prelungite, asigurați-vă că luați pauze regulate.

## CUNOAȘTEȚI-VĂ PRODUSUL.

Vezi pagina 81.

1. Mandrină fără cheie
2. Buton rotativ de comutare în modul găuri/impact
3. Comutator înainte/in sens invers
4. Buton de blocare
5. Declanșator
6. Mâner auxiliar
7. Mâner, suprafață de contact izolată

## ÎNTREȚINEREA

### AVERTISMENT

Produsul nu trebuie conectat niciodată la priză atunci când asamblați părțile, faceți reglaje, curățați sau faceți întreținerea, sau atunci când produsul nu este folosit. Deconectarea produsului va preveni pornirea accidentală ce poate cauza vătămare gravă.

### AVERTISMENT

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

- Evitați utilizarea solventilor atunci când curățați piesele din plastic. Majoritatea materialelor plastice pot să fie deteriorate prin utilizarea unor solventi vânduți în comerț. Utilizați o cârpă curată pentru a curăța murdăriile, praful etc.

### AVERTISMENT

Nu lăsați niciodată moment ca lichidele de frână, produsele pe bază de petrol, uleiurile penetrante etc să intre în contact cu părțile din plastic. Aceste produse chimice conțin substanțe care pot 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. Nu recomandăm folosirea produsului pentru lucrări prelungite pe aceste tipuri de materiale.

### AVERTISMENT

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

- În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, trebuie să îl înlocuiți cu un cablu sau montaj special disponibil la producător sau agentul service.

- Pentru o mai mare siguranță și încredere, toate reparațiile trebuie să îndeplinească la un centru service autorizat.

## LUBRIFIEREA

Tot rulmenții din interiorul produsului sunt lubrificați cu o cantitate suficientă de lubrifiant de calitate înaltă pentru durata produsului în condiții normale de folosire. În consecință, nici o ungere suplimentară nu este necesară.

## PROTECȚIA MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR



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

## SIMBOLURILE DE PE PRODUS



Alertă de siguranță

V Volți

Hz Herți

~ Curent alternativ



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

W	Wață
n <sub>o</sub>	Viteză în gol
min <sup>-1</sup>	Număr de rotații sau de mișcări pe minut
	Clasa II, dublu izolat
	Lemn
	Metal
	Zidărie
	Lovituri pe minut (ritm impact)
	Mărime prindere mandrină
	Conformitate CE
	Marcaj de conformitate EurAsian
	Semn de conformitate ucrainean
	Vă rugăm citiți instrucțiunile cu atenție înainte de pornirea aparatului.
	Deșeurile produselor electrice nu trebuie să înlătură împreună cu deșeurile casnice. Vă rugăm reciclați acolo unde există facilități. Verificați la autoritatea dvs locală sau la vânzător pentru sfaturi privind reciclarea.

	Viteză, maxim
	Notă
	Piedică
	Debloare

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

#### PERICOL

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

#### AVERTISMENT

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

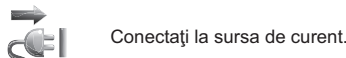
#### PRECAUȚIE

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

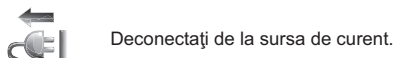
#### PRECAUȚIE

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

### PICTOGRAME ÎN ACEST MANUAL



Conectați la sursa de curent.



Deconectați de la sursa de curent.



Zidărie



Metal



Lemn



Viteză, minim



Drošība, sniegums un uzticamība ir augstākā prioritāte jūsu jaunajā triecien urbī.

### PAREDŽĒTĀ LIETOŠANA

Preci drīkst lietot tikai pieaugušie, kuri ir izlasījuši un sapratuši šis rokasgrāmatas norādījumus un brīdinājumus un kuri spēj atbildēt par savu rīcību.

Preci var izmantot urbšanai dažādos materiālos, tai skaitā kokā, metālā un plastmasā, izmantojot urbjā uzgali 13 mm vai mazāk. Kad pacelts ar atbilstošu skrūvgriezā uzgali, to var izmantot skrūviju ievietošanai un izņemšanai. To var izmantot arī triecienurbja režīmā, lai urbūtu mūri un līdzīgus materiālus.

Neizmantojiet ierīci citiem mērķiem, bet tikai tam paredzētajiem.

### ⚠ BRĪDINĀJUMS

Izlasi **visus drošības brīdinājumus, instrukcijas, specifikācijas un apskatiet attēlus Šī elektroinstrumenta dokumentācijā**. Visu tālāk uzskaitīto norāžu neievērošana var izraisīt elektrošoku, aizdegšanos un/vai smagus ievainojumus.

Visus brīdinājumus un norādījumus saglabājiet turpmākām uzzīnām.

### URBJA UN SKRŪVGRIEŽĀ DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

#### DROŠĪBAS TEHNika VISA VEIDA DARBIEM

- **Triecienurbšanas laikā lietojiet aizsargbrilles.** Ausu pakļaušana trokšķa iedarbībai var izraisīt dzirdes traucējumus.
- **Papildu roktura(u) izmantošana.** Kontroles zaudēšana var izraisīt traumas.
- **Kārtīgi satveriet instrumentu pirms lietošanas.** Šis instruments rada lielu izējas griezes momentu, to kārtīgi nesatverot, var notikt kontroles zaudēšana, kas var izraisīt ievainojumus.
- **Turiet elektroinstrumenti tikai aiz izolētajām satveršanas virsmām, gadījumos, kad veicām darba laikā urbšanas riks vai stiprinājumi var nonākt saskarsmē ar aplēptu vadu instalāciju vai paša instrumenta barošanas vadu.** Urbšanas rīku vai stiprinājumu saskarsme ar zem sprieguma esošu vadu var radīt strāvas noplūdi uz elektroinstrumenta metāla daļām un izraisīt lietotāja elektrotraumas.

#### DROŠĪBAS NORĀDES, IZMANTOJOT GARUS URBJUS

- **Nekad nelietojiet ar lielāku apgriezienu skaitu, kā noteiktie maksimālie urbjā apgriezieni.** Pie lielāka ātruma pastāv iespēja, ka urbis salieksies, būvi griezties bez saskares ar urbāmo virsmu, un var radīt ievainojumus.
- **Vienmēr sāciet urbšanu ar zemiem apgriezieniem, urbjā galam esot saskarē ar apstrādājamo materiālu.** Pie lielāka ātruma pastāv iespēja, ka urbis

salieksies, būvi griezties bez saskares ar urbāmo virsmu, un var radīt ievainojumus.

- **Piemērojet spiedienu tikai taisnā līnijā pret urbi, neizmantojiet pārmērīgu spiedienu.** Urbis var saliekties, izraisot salūšanu vai vadības zaudēšanu un radot ievainojumus.

### PAPILDU DROŠīBAS BRīDINĀJUMI

- **Nostipriniet apstrādājamo objektu ar nostiprinājuma skavu.** Neiespējētas sagataves var izraisīt nopietnas traumas un bojājumus.
- Valkājiet aizsargbrilles, lai aizsargātu acis no lidojošām daļiņām vai šķembām.
- Veicot darbus sienu, griestu un grīdas apvidū, vajag uzmanīties, lai nesabojātu elektriskos, gāzes un ūdens vadus.
- Ja apstājas, produkts automātiski atsāks darboties. Ja produkts apstājas, nekavējoties to izslēdziet. Neieslēdziet produktu, kamēr tas ir nobloķējies, jo šādā veidā var izraisīt pēkšņu augsta reaktīvā spēka atbrīvošanos. Nosakiet, kāpēc produkts ir apstājies, un novērsiet traucējumus, pievēršot uzmanību drošības instrukcijām.

### PALIEKOŠIE RISKI

Ari tad, ja mehānisms tiek izmantots paredzētajā veidā, nav iespējams pilnīgi izslēgt noteiktus paliekošos riska faktorus. Lietošanas laikā var rasties šādas briesmas un strādniekiem īpaša uzmanība jāpievērš šim:

- Elektrotraumas risks, ieurbjot elektrokabejos.
  - Vienmēr satveriet instrumentu aiz speciālajiem rokturiem un nepieskarieties urbjā uzgajiem.
- Bojājums elpošanas sistēmai.
  - Valkājiet elpošanas aizsargmaskas, kurām ir apstrādājamiem materiāliem atbilstoši filtri. Darba vietā nodrošiniet atbilstošu ventilāciju. Darba vietā nediet, nedzeriet un nesmēkējiet.
- Dzirdes bojājumi
  - Vienmēr lietojiet efektīvus dzirdes aizsarglīdzekļus un ierobežojiet trokšķa iedarbību.
- Bojājums acīm no lidojošiem putekļiem un gružu daļiņām.
  - Vienmēr nēsājiet acu aizsardzību.
- Vibrācijas radīti bojājumi
  - Turiet instrumentu aiz speciālajiem rokturiem un ierobežojiet vibrācijas iedarbību. Skatīt "Risko Samazināšana".

### RISKA SAMAZINĀŠANA

Izziņots, ka rokās turamu preču vibrācijas dažām personām var veicināt „Reino sindromu”. Simptomi var ietvert pirkstu tirkšķēšanu, nejutīgumu un nobālēšanu, parasti aukstā laikā. Tieks uzskatīts, ka tradicionālie faktori, aukstums un mitrums, uzturs, smēķēšana un darba prakse sekmē šo simptomu attīstību. Operators var veikt pasākumus, lai



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

iespējami samazinātu vibrācijas efektu:

- Aukstā laikā ķermenim jābūt siltam. Darbinot ierīci, nēsaļiet cīmdušus, lai rokas un plaukstas ločītavas 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. Ierobežojiet iedarbības ilgumu dienā.

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

#### **⚠ BRĪDINĀJUMS**

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

#### **IERĪCES IEPAZĪŠANA**

*Skaņīt 81. lpp.*

1. Spīlpatrona bez atslēgas
2. Urbja/trieciena pārslēgšanas slēdzis
3. Turpgaitas/atpakaļgaitas slēdzis
4. Bloķēšanas pogā
5. Palaides slēdzis
6. Papildu rokturis
7. Rokturis, izolēta satveršanas virsma

#### **APKOPE**

#### **⚠ BRĪDINĀJUMS**

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

#### **⚠ BRĪDINĀJUMS**

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

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

#### **⚠ BRĪDINĀJUMS**

Nekādā gadījumā plastmasas daļām neļaujiet nonākt saskarē ar bremžu šķidrumu, benzīnu, naftas izstrādājumiem, eļļām ar paugstīnātu mitrīnāšanas spēju utt. Ķīmikālijas var sabojāt, novājināt vai iznīcināt plastmasas detaljas.

- Elektroinstrumenti, kurus izmanto stikla šķiedras materiālā, gipsa plāksnes, plastikāta savienojumu vai apmetuma apstrādei, ātrāk nodilst un var prieķslaicīgi nolietoties, jo stikla šķiedras šķembas un putekļi joti abrazīvi iedarbojas, piemēram, uz gultnēm, sukām un komutatoriem. Mēs neiesakām izmantot preci ilgstošos laika periodos ar šāda veida materiāliem.

#### **⚠ 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 padeves vads ir bojāts, to nepieciešams aizvietot ar speciālu vadu vai papildus vadu, kas pieejams pie ražotāja vai tā pakalpojumu sniedzēja aģenta.
- Lielākas drošības un uzticības labad visi remonti jāveic pilnvarotā apkopes centrā.

#### **ELĻOŠANA**

Visi izstrādājuma gultni tiek eljoti ar pietiekamu augstas kvalitātes smērvielas daudzumu, lai nodrošinātu produkta kalpošanas laiku normālos lietošanas apstākļos. Tāpēc papildu elļošana nav nepieciešama.

#### **VIDES AIZSARDZĪBA**



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

#### **UZ PRECES ESOŠIE SIMBOLI**



Drošības brīdinājums

- |                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| V                 | Volti                   |
| Hz                | Herci                   |
| ~                 | Maiņstrāva              |
| W                 | Vati                    |
| n <sub>o</sub>    | Apgriezieni bez slodzes |
| min <sup>-1</sup> | Apgriezieni minūtē      |



II klase, dubulta izolācija



Koks



Metāls



Mūris



Pūtienu skaits minūtē (triecienu skaits)



Patronas garums



CE atbilstība



EurAsian atbilstības markējums



Ukrainas apstiprinājuma zīme



Pirms iedarbināt mašīnu, lūdzu rūpīgi izlasiet instrukcijas.

Izlietotie elektroprodukti nedrīkst tikt izmesti kopā ar mājsaimniecības atkritumiem.

Lūdzu, nododiet tos attiecīgajās atkārtoti totas izmantošanas vietās. Sazinieties ar savu vietējo varas pārstāvi vai izplatītāju, lai noskaidrotu, kur iespējama atkārtota pārstrāde.



Piezīme



Bloķētājs



Atbloķēt

Lai izskaidrotu risku, kas saistīti ar izstrādājumu, līmeni, paredzēti šādi norādījuma vārdi un jēdzieni.

**⚠ BĪSTAMI**

Norāda uz nenovēršami bīstamu situāciju, kas, ja netiks novērsta, izraisīs nāvi vai nopietrus miesas bojājumus.

**⚠ BRĪDINĀJUMS**

Norāda uz potenciāli bīstamu situāciju, kas, ja netiek novērsta, var izraisīt nāvi vai nopietrus miesas bojājumus.

**⚠ UZMANĪBU**

(Bez drošības trauksmes simbola), kas norāda, uz situāciju, kas var novest pie īpašuma bojājuma.

**IKONAS ŠAJĀ ROKASGRĀMATĀ**

Pievienojiet elektropadevei.



Atvienojiet no elektropadeves.



Mūris



Metāls



Koks



Apgriezieni, minimālais



Apgriezieni, maksimums



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

Projektuojant smūginį gręžtuvą, didžiausias prioritetas suteiktas saugai, eksploatacinėms savybėms ir patikimumui.

### NAUDOJIMO PASKIRTIS

Šis įtaisas skirtas naudoti tik suaugusiesiems, kurie yra perskaityę ir supratę šiam vadoje pateiktus nurodymus bei išspėjimus ir gali būti laikomi atsakingi už savo veiksmus.

Gaminiu galima gręžti įvairias medžiagas, išskaitant medieną, metalą ir plastiką, naudojant mažesnį nei 13 mm skersmens grąžto antgalį. Kai yra pritvirtintas tinkamas atsuktuvo antgalis, įtaisas galima naudoti varžtų jsukimui ir ištraukimui. Jy taip pat galima naudoti smūginio gręžtuvu režimu mūrui ir panašioms medžiagoms gręžti.

Gaminį galima naudoti tik pagal paskirtį.

### ISPĖJIMAS

**Perskaitykite visus saugos išspėjimus, visas instrukcijas, paveikslėlius ir techninius reikalavimus, pateikiamus su šiuo elektriniu įrankiu.** Jei nesilaikysite visų toliau pateiktų instrukcijų, kyla elektros smūgio, gaisro ir (arba) sunkaus sužeidimo pavojus.

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

### GRĘŽTUVO IR ATSUKTUVO SAUGOS ISPĖJIMAI

#### VISŲ DARBU VEIKSMŲ SAUGOS INSTRUKCIJOS

- **Dirbdami su smūginiu grąžtu naudokite klausos apsaugos priemones.** Jei ausų neapsaugosite, galite parasti klausą.
- **Naudokite papildomą rankeną (-as).** Įrankio nesuvaldžius, galima susižeisti.
- **Prieš naudodami įrankį, tinkamai ji suimkite.** Šis įrankis sukuria didelę trauką, todėl ji naudojant privalo mažinti laikytis, antraip jo galima nesuvaldyti ir susižeisti.
- **Dirbdami darbus, kurį metu pjovimo antgalis arba tvirtinimo detalės galėtų prisiliesti prie paslepčių laidų arba paties įrankio kabelio, laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuotų paviršių.** Gręžimo antgalui arba tvirtinimo detalėms prisilietus prie „gyvo“ laidų, neizoliuotos metalinės elektrinio įrankio dalybės gali sukelti elektros smūgį ir nutrenkti operatorių.

### SAUGOS TAISYKLĖS NAUDΟJANT ILGUS GRĄŽTUS

- **Niekada neviršykite grąžtui numatyto maksimalaus greičio vertės.** Esant didesnėms greičio vertėms, laisvai besisukantis, ruošinio neliečiantis grąžtas gali sulinkti ir jus sužaloti.
- **Visada pradėkite gręžti mažu greičiu, grąžto galu liesdami ruošinį.** Esant didesnėms greičio vertėms, laisvai besisukantis, ruošinio neliečiantis grąžtas gali sulinkti ir jus sužaloti.
- **Gręžtuvą spauskite tik tiesia linija, išilgai grąžto, ir**

**nespauskite per stipriai.** Grąžtai gali sulinkti ir lūžti, arba galima nesuvaldyti įrankio ir susižaloti.

### PAPILDOMI SAUGOS PERSPĒJIMAI

- **Suspauskite ruošinį spaustuvu.** Neprispausty ruošiniai gali pajudėti ir sukelti sunkių traumų ar apgaudinti vietą, prie kurios yra tvirtinimas.
- **Dėvėkite apsauginius akinius,** kad apsaugotumėte akis nuo skriejančių dalelių ir skeveldrų.
- **Dirbdami sienoje, lubose arba grindyse, atkreipkite dėmesį į elektros laidus, dujų ir vandens vamzdžius.**
- **Įrankiui užstrigus, iš naujo jis pasileidžia automatiškai.** Jei įrankiui užstrigtų, nedelsiant jį išjunkite. Kol įrankis užstrigęs nebandykite jo jungti – atatranksos didele jėga pavojus. Išsiainšinkite įrankio užstrigimo priežastį ir pašalinkite ją, nepamirškite laikytis saugos taisylių.

### ŠALUTINIS PAVOJUS

Netgi prietaisą naudojant pagal jo paskirtį visų šalutinių rizikos veiksnių visiškai pašalinti neįmanoma. Būkite budrūs atlikdami priežiūros ar valymo darbus: po įrankio naudojimo geležtė kurį laiką išlieka įkaitusi.

- **Pavojus žuti nuo elektros srovės pragrēžus elektros laidus.**
  - Įrankių būtina laikyti už specialiai tam skirtų rankenelių: negalima liesti grąžto antgalį.
- **Žala kvėpavimo sistemių.**
  - Dėvėkite kvėpavimo sistemos apsaugines kaukes su atitinkamais filtrais, nepraleidžiančiais nuo pjaunamų medžiagų atskiriančiu daleliu. Darbo vieta turi būti tinkamai védinama. Darbo vietoje negalima valgyti, gerti ar rūkyti.
- **Klausos pažeidimas**
  - Būtina dėvėti veiksminges klausos apsaugos priemones ir riboti buvimą triukšme.
- **Žala akims nuo pasklidusių dulkių ir nuolaužų dalelių.**
  - Būtina dėvėti tinkamą akių apsaugą.
- **Vibracijos sukeliami pažeidimai**
  - Įrankį laikyti už specialiai tam skirtų rankenelių ir riboti buvimą vibracijos poveikio srityje. Žr. "Rizikos Veiksniai Mažinimas".

### RIZIKOS MAŽINIMAS

Pranešama, kad rankinių įrankių keliamos vibracijos kai kuriems asmenims gali paskatinti Reino sindromo vystymasi. Šios ligos pozymiai yra pirštų dildžiojimas, nutripimas ir pabalimas, paprastai pasireiškiantis nuo šalčio. Šie simptomai vystosi dėl paveldimų veiksnių, nesisaugant nuo šalčio ir drėgmės, dėl mitybos, rūkymo ir darbo praktikos. Operatorius gali imtis šių priemonių, kurios gali sumažinti vibracijos poveikį:

- **Apsirenkite kuo šilčiau šaltu oru.** Dirbant šiuo prietaisu mūvėkite pirštines, kad plaštakos ir riešai būtų laikomi šiltai. Turime pranešimą, kad Raynaud sindromas



labiausiai vystosi nuo šalto oro sąlygų.

- po darbo kiekvieną kartą pasportuokite, kad pagerėtų kraujų apytaka;
- dažnai darykite darbo pertraukas. Apribokite darbo laikotarpį per dieną.

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

### **⚠ ISPĖJIMAS**

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

### **GERAI IŠMANYKITE APIE GAMINĮ**

Žiūrėti 81 psl.

1. Beraktis laikiklis
2. Grėimo / smūgiavimo režimo perjungimo galvelė
3. Krypties pirmyn/atgal valdiklis
4. Užrakinimo mygtukas
5. Perjungiklis
6. Pagalbinė rankenėlė
7. Rankena, izoliuotu paviršiumi

### **PRIEŽIŪRA**

### **⚠ ISPĖJIMAS**

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

### **⚠ ISPĖJIMAS**

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

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

### **⚠ ISPĖJIMAS**

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

- Su stiklo pluošto medžiagomis, sieninėmis plokštėmis, kibirkščiuojančiais junginiais ar tinku darbo metu naudojami elektriniai įrankiai greitai susidėvi ir sugenda todėl, kad stiklo pluošto atplaišos ir šlifavimo liukučiai

agresyviai veikia guolius, šepečius, komutatorius, ir t. t. Nepatartina gaminiu per ilgai pjauti šiu tipų medžiagą.

### **⚠ ISPĖJIMAS**

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 dulklių.

- Jeigu maitinimo laidas pažeisats, jį reikia pakeisti specialiu laidu ar montažo dalimis, kurias galima įsigyti iš gamintojo ar pardavimo atstovo techninio aptarnavimo centro.
- Kad būtų saugiau ir patikimiau, visus remonto darbus turi atlikti įgaliotasis techninio aptarnavimo centras.

### **SUTEIPIMAS**

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

### **APLINKOS APSAUGA**



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

### **SIMBOLIAI ANT ĮRENGINIO**



Saugos perspėjimas



Voltai



Hercai



Kintamoji srovė



Vatai



Greitis be apkrovimo



min⁻¹ Apsukos ar judėjimas per minutę



II klasė, dviguba izoliacija



Mediena



Metalas



Mūras



Smūgai per minutę (smūgių dažnis)



Laikiklio skersmuo



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



CE atitiktis



„EurAsian“ atitikties ženklas



Ukrainos atitikties ženklas



Atidžiai perskaitykite 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.

### ŽENKLAI ŠIOJE INSTRUKCIJOJE



Jungimas prie maitinimo lizdo.



Išjungimas iš maitinimo lizdo.



Mūras



Metalas



Mediena



Greitis, minimalus



Greitis, maksimalus



Pastaba



Bloķētājs



Atrakinti

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



### PAVOJUS

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

### ISPĖJIMAS

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

### ATSARGIAI

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

### ATSARGIAI

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



Lööktrelli konstruktsioonimisel on peaesmärgiks olnud toote ohutus, tootlikkus ja töökindlus.

### OTSTARBEKOHANE KASUTAMINE

Seadet ette nähtud kasutamiseks vaid täiskasvanud töötaja poolt, kes on selle kasutusjuhendi juhis ja hoiatused läbi lugenud ja mõistab vastutust nende täitmise eest.

Seadet saab kasutada alla 13 mm läbimõõduga avade puurimiseks erinevatesse materjalidesse, kaasa arvatud puit, metall ja plastid. Kasutades sobivat kruviotsakut, saab seda kasutada kruvide sisse- ja väljakeeramiseks. Seda saab kasutada ka löökuurumise režiim, et puuriava avasid müürivike või sarnase materjali sisse.

Ärge kasutage seadet ühelgi muul viisil kui mainitud sihitotstarbeks.

### ⚠ HOIATUS

**Lugege läbi kõik mehaanilise tööriista kohta esitatud ohuhoiatused ning tutvuge tööriista jooniste ja tehniliste andmetega.** Kõigi allpool loetletud juhiste mittejärgimine võib põhjustada elektrilöögi, tulekahju ja/või raske vigastuse.

Hoidke kõik hoiatused ja juhised edaspidiseks juhendumiseks alles.

### TRELLI JA KRUVIKEERAJA OHUHOIATUSED

#### ÜLDISED OHUTUSJUHISED

- **Löökuurumiseajal kandke kuulmiskaitsevahendeid.** Tugev müra võib põhjustada kuulmiskaitse.
- **Kasutage lisakäepidet (käepidemeid).** Kontrolli alt väljunud tööriist võib põhjustada kehavigastuse.
- **Kinnitage tööriist korralikult enne kasutamist.** Tööriisti tekitatud suurt väljundpinget ning kui seda töö käigus korralikult ei kinnitata, võib see kontrolli alt väljuda ja põhjustada kehavigastusi.
- **Hoidke elektritööriista üksnes käepidemete isoleeritud pinnast, kui sooritate toimingut, mille käigus võivad tarvik või kinnitid kokku puutuda varjudat elektrijuhtme või tööriista juhtmaga.** Voolu all oleva juhtmega kokku puutuv tarvik või kinniti võib panna elektritööriista metallosad voolu alla ja anda elektrilöögi.

#### OHUTUSJUHISED PIKKADE PUURITERADE KASUTAMISE KORRAL

- Ärge töötage kunagi puuritera maksimaalsest kiirusest suurema pöörlemiskiirusega. Suurematel kiirustel võib puuritera painduda, kui sel lastakse töödeldava detailiga kokku puutumata vabalt pööreda, ja see võib põhjustada kehavigastusi.
- **Alustage puurimist alati madalai kiirusel ja siis, kui puuritera on juba töödeldava detailiga kokkupuutes.** Suurematel kiirustel võib puuritera painduda, kui sel lastakse töödeldava detailiga kokku puutumata vabalt pööreda, ja see võib põhjustada kehavigastusi.

- **Avaldage surveet ainult otse puuritera suunas ja vältige liiga tugevat surveet.** Puuriterad võivad painduda, põhjustades purunemist või kontrolli kaotamist seadme üle, mis põhjustab kehavigastusi.

### TÄIENDAVAD OHUTUSJUHISED

- **Kinnitage toorik pitskraviga.** Kinnitamata toorik võib põhjustada raske kehavigastuse või tekitada varakahju.
- Silmade kaitsmiseks lendavate osakeste või kildude eest kasutage kaitseprillit.
- Seina, lae või põrandla tööde puhul pidage silmas elektrijuhtmeid, gaasi- ja veetorusid.
- Kui toode kiilub kinni, taaskäivitub see automaatselt. Kui toode kiilub kinni, lülitage see otsekohale välja. Ärge lülitage toodet sisse, kui see on kinni kiilunud, vastasel korral võib tekida ootamatu tugeva reaktsiooni või tagasipörgue. Tehke kindlaks, miks toode kinni kiilus ja kõrvaldage selle põhjus, sealjuures pidage kinni ohutusjuhistest.

### JÄÄKRISKID

Isegi siis, kui masinat kasutatakse kirjeldatud viisil, ei ole olemas kõrvaldada kõiki jäääkriskide möjureid. Töötamise ajal võivad tekkida järgmised ohud, millele operaator peab põõrama erilist tähelepanu.

- Riesgo de electrocución si se perforan cables eléctricos.
  - Sujete siempre la herramienta mediante los correspondientes mangos, no toque las brocas.
- Daños al sistema respiratorio.
  - Kandke hingamismaski, milles on filter vastavalt läigatavale materjalile. Veenduge, et töökoht on ohutu. Ärge töökohal sööge, jooge ega suitsetage.
- Kuulmisorganite vigastused
  - Use siempre protección auditiva eficaz y limite el tiempo de exposición al ruido.
- Las partículas de residuos y polvo pueden causar daños oculares.
  - Kandke alati sobivaid kaitseprillit.
- Vibratsioonist põhjustatud kehavigastus
  - Sujete la herramienta mediante los correspondientes mangos y limite su exposición a la vibración. Consulte el apartado “Reducción De Riesgos”.

### RISKI ALANDAMINE

Teadaolevalt võib käsitööriistade kasutamine põhjustada mõnedel inimestel seisundit, mida nimetatakse Raynaud' sündroomiks. Los síntomas pueden incluir hormigueo, entorpecimiento y decoloración de los dedos, generalmente aparentes cuando tiene lugar una exposición al frío. Nende sümpтомite puhul tuleb hoiduda külmaid ja niiskusest, dieidest ning suitsutamisest ja kasutada õigeid töövõtteid. Vibratsiooni möju vähendamiseks tuleb rakendada järgmisi abinõusid.

- Külma ilmaga hoidke oma keha soe. Kandke kindaid, et



hoida oma käed ja randmed soojad. Uuringud näitavad, et Raynaud's Syndrome ilmneb põhiliselt külma ilmaga.

- Pärast külmas töötamist tehke harjutusi, et verevarustust kiirendada.
- Tehe regulaarselt töövahaeagaid. Piirake tööperioodi piikkust.

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

#### ⚠ HOIATUS

Seadme pikaajalisel kasutamisel võite saada kehavigastusi või vigastused võivad süveneda. Seadme kasutamisel pikaa jooksul tuleb teha korralisi vahaeagaid.

#### ÕPPIGE OMA TOODET TUNDMA

Vt lk 81.

1. Võtmata padrun
2. Puurimis-/lõökrežiimi ümberlülitusnupp
3. Etteande/tagasivõtu lülit
4. Lukustusnupp
5. Päästik
6. Lisakäepide
7. Isoleeritud haardepinnaga käepide

#### HOOLDUS

#### ⚠ HOIATUS

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

#### ⚠ HOIATUS

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

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

#### ⚠ HOIATUS

Ärge laske plastosadel mitte mingil juhul sattuda kokkuputesse auto pidurivedeliku, bensiini, bensiinipõhistele toodetele, immutusõlidega või muude samalaadsete vedelikega. Kemikaalid võivad kahjustada, nõrgendada või hävitada plastiku.

- Elektritööriistade kasutamisel klaaskiudmaterjalide, seinapaneeleid, paatlisegu või kipsi lihvimiseks võib kaasneda masinaosade kirenenud kulmine ning võimalikud rikked, sest klaaskiududest ja teistest peenosakestest koosnev väga abrasiivne lihvimistolm kulatab laagreid, kollektori harju, kommutaatorit ja teisi mootoriosi. Nimetatud tüüpi materjalide pikaajaline töötlemine selle seadmega pole soovitatav.

#### ⚠ HOIATUS

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

- Vigastatud toitejuhe tuleb asendada nõuetele vastava juhtme või juhtmekomplektiga, mis on saadaval tootja või hooldusettevõtte käest.
- Kõik remonttööd tuleb lasta teha volitatud hoolduskeskuses, et tagada masina ohutus ja töövõime.

#### MÄÄRIMINE

Kõik selle tööriista laagrid on tehases täidetud piisava hulgaga kvaliteetse määrdega, mis tagab tavatingimustes nende töövõime kogu kasutuse jooksul. Seetõttu ei ole täiendav määrimine vajalik.

#### KESKKONNAKAITSE



Taaskasutage materjale nende jäätmetäitlusse andmise asemel. Masin, selle lisaseadmed ja pakend tuleb jäätmetäitluseks keskkonnasõbralikult sorteerida.

#### MASINAL OLEVAD SÜMBOLID



Ohuhoiatus

V

Volt

Hz

Hertz

~

Vahelduvvool

W

Watt

n<sub>o</sub>

Kiirus ilma koormuseta

min<sup>-1</sup>

Pöörte või lõökide arv minutis



Klass II, topeltisolatsiooniga



Puit



Metall



Müüritis



Lööki minutis (löögisagedus)



Padruni max läbimõõt



CE-vastavus



Euraasia vastavusmärk



Ukraina vastavusmärgis



Enne seadme kasutamist lugege palun kasutusjuhend hoolega läbi.



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

Järgnevad märguandesõnad ja tähdused on möeldud selle toote kasutamisega seotud riskitasemete kirjeldamiseks.

**⚠ OHT.**

Osutab ähvardavale ohuolukorrale, mille mittevältimine lõpeb surma või tõsise vigastusega.

**⚠ HOIATUS**

Osutab võimalikule ohuolukorrale, mille mittevältimine võib lõppeda surma või tõsise kehavigastusega.

**⚠ ETTEVAATUST**

Osutab võimalikule ohuolukorrale, mille mittevältimine võib lõppeda väiksemate või mõõdukate kehavigastustega.

**ETTEVAATUST**

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

**KASUTUSJUHENDIS KASUTATAVAD IKONID**

Ühendage toitevõrku.



Ühendage seade toitevõrgust lahti.



Müüritis



Metall



Puit



Velocidad, mínimo



Velocidad, máxima



Märkus



Lukk



Lahtikeeramine



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

U razvoju ove precizne bušilice dati su maksimalni prioriteti sigurnosti, performansa i pouzdanosti.

## NAMJENA

Proizvod se namijenjen 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.

Proizvod se može koristiti za bušenje u rezličite materijala, uključujući drvo, metal i pisačnik, korištenjem svrdla koje ima promjer manji od 13 mm. Kad je postavljeno s prikladnim odvijačem, može se koristiti za umetanje i uklanjanje vijaka. Može se također korititi u uarni način bušenja za bušenje zidova i sličnih materijala.

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

## A UPOZORENJE

**Pažljivo pročitajte sva upozorenja, upute i specifikacije priložene uz alat i pogledajte crteže.** U slučaju nepoštivanja uputa u priručniku može doći do električnog udara i/ili ozbiljnih tjelesnih ozljeda.

Spremite sva upozorenja i upute za buduće korištenje.

## UPOZORENJA VEZANO ZA BUŠILICU I ODVIJAČ

### OPĆA SIGURNOSNA PRAVILA

- **Prilikom udarnog bušenja nosite zaštitu za sluš.** Izlaganje buci može izazvati gubitak slухa.
- **Koristite pomoćne ručke.** Gubitak kontrole može dovesti do tjelesnih ozljeda.
- **Alat dobro pritegnite prije korištenja.** Ovaj alat proizvodi veliki izlazni okretni moment i bez pravilnog stezanja alata tijekom rada, gubitak nadzora nad njim može dovesti do tjelesne ozljede.
- **Kada režete tako da postoji mogućnost da dodatni pribor za rezanje ili zatezači dotaknu skriveno ožičenje uređaja njegov vlastiti kabel napajanja, električni alat držite isključivo za izolirane površine za hvatanje.** Dodatna oprema za rezanje ili zatezači koji su u doticaju sa žicom pod naponom izložene metalne dijelove i električni alat mogu staviti pod napon i mogu prouzročiti strujni udar rukovatelju.

## SIGURNOSNE UPUTE PRILIKOM KORIŠTENJA DUGIH SVRDALA BUŠILICE

- **Nikada ne radite brzinom većom od maksimalne nazivne vrijednosti brzine svrdla bušilice.** Pri većim brzinama svrdlo će se vjerojatno saviti ako mu se dozvoli da se okreće slobodno bez doticaja s obratkom i izazvati tjelesnu ozljedu.
- **Uvijek počnite bušiti malom brzinom i s vrhom svrdla u doticaju s obratkom.** Pri većim brzinama svrdlo će se vjerojatno saviti ako mu se dozvoli da se okreće slobodno bez doticaja s obratkom i izazvati tjelesnu ozljedu.

- **Pritisak izvršavajte samo u izravnoj liniji sa svrdлом i ne primjenjujte preveliki pritisak.** Svrdla se mogu saviti uzrokujući slamanje ili gubitak kontrole, što dovodi do tjelesne ozljede.

## DODATNA SIGURNOSNA UPOZORENJA

- **Spojite uredak s uređajem za spajanje.** Odspojeni izratci mogu uzrokovati ozbiljne ozljede i oštećenje.
- Nosite zaštitne naočale da biste se zaštitali od eventualnih lomova i izbacivanja materijala.
- Kod radova na zidu, stropu ili podu paziti na električne kable kao i vodove plina i vode.
- U slučaju zastoja u radu proizvod će se automatski ponovno pokrenuti. Ako proizvod zastaje u radu, odmah ga isključite. Nemojte ponovno uključivati proizvod dok je proizvod u zastoji, pošto tako možete uzrokovati naglo odbijanje i odskakanje proizvoda sa snažnom reaktivnom silom. Odredite zašto dolazi do zastoja u radu proizvoda i ispravite to, obraćajući pažnju na sigurnosne upute.

## PREOSTALE OPASNOSTI

Čak i kad je uredaj korišten 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 alaat za označene ručke, nemojte dodirivati svrdlo.
- Oštećenja na respiratornom sustavu.
  - Nosite respiratorne maske koje sadrže odgovarajuće filtre za materijale s kojima se radi. Osigurajte odgovarajuću ventilaciju radnog mjesta. Nemojte jesti, piti ili pušiti u radom području.
- Ozljede sluha
  - Uvijek nosite učinkovitu zaštitu za sluš i ograničite izloženost buci.
- Oštećenja ne vidu od čestica leteće prašine i ostataka.
  - Uvijek nosite prikladna zaštitna sredstva za oči.
- Ozljede uzrokovane vibracijom
  - Držite alat za označene ručke i ograničite izlaganje vibraciji. Pogledajte „Smanjenje Opasnosti“.

## SMANJENJE OPASNOSTI

Prijavljeno je da vibracije alata 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 mjere 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 vježbate kako biste povećali cirkulaciju krvi.
- Uzimajte česte stanke u radu. Ograničite količinu izlaganja po danu.

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

#### ⚠️ APOZORENJE

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

#### UPOZNAJTE SVOJ PROIZVOD

Pogledajte stranicu 81.

1. Stezna glava bez ključa
2. Gumb za prebacivanje bušenje/udrano
3. Sklopka za naprijed/natrag
4. Gumb za zaključavanje
5. Sklopka za pokretanje
6. Pomoćna drška
7. Drška, izolirana površina za hvatanje

#### ODRŽAVANJE

#### ⚠️ APOZORENJE

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

#### ⚠️ APOZORENJE

Prilikom servisiranje, koristite samo originalne zamjenske dijelove od proizvođača. Korištenje nekih drugih dijelova može dovesti do opasnosti ili uzrokovati oštećenje alat.

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

#### ⚠️ APOZORENJE

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

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

#### ⚠️ APOZORENJE

Uvijek tijekom rada s električnim alatom ili prilikom ispuhivanja 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 se zamjeniti posebnim kabelom ili sklopom koji je dostupan od proizvođača ili njegovog zastupnika servisa.
- Radi veće sigurnosti i pouzdanosti, sve popravke treba izvoditi ovlašteni servisni centar.

#### PODMAZIVANJE

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



Sigurnosno upozorenje

V

Volti

Hz

Herzi

~

Izmjenična struja

W

Wati

n°

Brzina bez opterećenja

min<sup>-1</sup>

Broj okreta ili pokreta u minutu



Klasa II, dvostruka izolacija



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



Drvo



Metal



Zidarstvo



Udaraca po minuti (udarna brzina)



Kapacitet stezne glave



CE usklađenost



EurAsian znak konformnosti



Ukrajinska oznaka za sukladnost



Molimo da pažljivo pročitate upute prije pokretanja stroja.



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



Brava



Otključavanje

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

#### OPASNOST

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

#### UPOZORENJE

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

#### OPREZ

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

#### OPREZ

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

### IKONE U OVOM PRIRUČNIKU



Priklučite na napajanje.



Odspojite iz napajanja.



Zidarstvo



Metal



Drvo



Brzina, minimalna



Brzina, maksimum



Napomena



Varnost, učinkovitost in zanesljivost so bile pri načrtovanju perkusjskega vrtalnika ključnega pomena.

## NAMEN UPORABE

Izdelek se lahko uporablja odrasle osebe, ki so prebrale in razumejo navodila ter opozorila v tem priročniku in ki so odgovorne za svoja dejanja.

Izdelek se lahko uporablja za vrtanje v različne materiale, med drugim v les, kocino in plastiko s svedri, z manj kot 13 mm premера. Ko je opremljen z ustreznim vijacnim nastavkom, ga je mogoče uporabljati za vstavljanje in odstranjevanje vijakov. Uporabljate ga lahko tudi v načinu za udarnega vrtanja za vrtanje zidovja in podobnih materialov.

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

## ⚠️ OPOZORILO

**Preberite vsa varnostna opozorila, navodila, ilustracije in specifikacije, ki so priložene temu električnemu orodju.** Neupoštevanje vseh spodaj navedenih navodil lahko privede do električnega udara, požara in/ali hude poškodbe.

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

## VARNOSTNA OPOZORILA GLEDE VRTALNIKA IN VIJAČNIKA

### VARNOSTNA NAVODILA ZA VSE OPERACIJE

- **Pri delu z udarnimi vrtalniki nosite zaščito za sluh.** Izpostavljenost hrupu lahko povzroči izgubo sluha.
- **Uporabljajte pomožne ročaje.** Če izgubite nadzor nad orodjem, se lahko poškodujete.
- **Orodje pred uporabo dobro primite.** To orodje proizvaja velik izhodni navor, zato lahko v primeru, da ga med delovanjem ne držite dobro, izgubite nadzor, kar lahko privede do telesnih poškodb.
- **Med izvajanjem del, pri katerih bi rezalni dodatek ali pritrnila lahko prišla v stik s skrito električno napeljavo ali lastnega kabla, električno orodje držite za izolirana držala.** Vrtalna orodja ali vezni elementi, ki pridejo v stik z »živim« vodnikom, povzročijo, da so izpostavljeni deli električnega orodja prav tako »živi« oz. pod napetostjo, zaradi česar lahko operater doživi električni udar.

### VARNOSTNI NAPOTKI ZA UPORABO DOLGIH SVEDROV

- **Nikoli ne vrtajte z višjim številom vrtljajev, kot je nazivno maksimalno število vrtljajev svedra.** Pri visokem številu vrtljajev obstaja večja verjetnost, da se bo sveder pri prostem vrtenju brez stika z obdelovancem pričel upogibati, kar lahko povzroči telesne poškodbe.

■ **Vedno pričnite vrtati z nizkim številom vrtljajev in s konico svedra v dotiku z obdelovancem.** Pri visokem številu vrtljajev obstaja večja verjetnost, da se bo sveder pri prostem vrtenju brez stika z obdelovancem pričel upogibati, kar lahko povzroči telesne poškodbe.

■ **Na sveder pritisnjajte le v smeri osi svedra in ne s preveliko silo.** Sveder se lahko upogne, zaradi česar se zlomi ali pa izgubite nadzor nad orodjem in se poškodujete.

## DODATNA VARNOSTNA OPORIZORA

- **Obdelovanec vgnite z vpenjalno napravo.** Obdelovanci, ki niso vpeti, lahko povzročijo hude poškodbe in škodo.
- **Za zaščito oči pred letečimi delci in drobci nosite zaščitna očala.**
- **Pri delih na steni, stropu ali v tleh pazite na električne kable, plinske in vodne napeljave.**
- **Izdelek se po zastolu samodejno znova zažene.** Če je izdelek zastal, ga takoj izklopite. Če je izdelek zastal, ga ne vklopite znova, ker lahko s tem sprožite nenaden sunek z veliko reakcijsko silo. Ugotovite vzrok za zastoj izdelka in ga odpravite, pri čemer upoštevajte varnostna navodila.

## PREOSTALA TVEGANJA

Tudi če napravo uporabljate tako, kot je predpisano, ni mogoče popolnoma odpraviti določenih preostalih dejavnikov tveganja. Med uporabo se lahko pojavit nekatere nevarnosti, upravljačev pa naj bo pozoren na naslednje:

- **Nevarnost električnega udara,** če vrtate v električne kable.
  - Vedno držite orodje za temu namenjene ročaje, ne dotikajte se svedrov.
- **Poškodbe dihal.**
  - Nosite zaščitne dihalne maske s primernimi filterji za obdelovane materiale. Zagotovite primerno prezračevanje prostora. V delovnem območju je prepovedano jesti, piti in kaditi.
- **Poškodbe sluga**
  - Vedno nosite delujoča zaščito za sluh in omejite izpostavljenost hrupu.
- **Poškodbe oči zaradi prahu in letečih delcev.**
  - Vedno nosite ustrezno zaščito za oči.
- **Poškodbe zaradi vibracij**
  - Orodje držite za temu namenjene ročaje ter omejite izpostavljenost vibracijam. Glejte »Zmanjševanje Tveganj«.

## ZMANJŠANJE TVEGANJA

Poročali so že, da lahko vibracije ročnih orodij pri nekaterih posameznikih pripomorejo k razvoju Raynaudovega



sindroma. Simptomi so lahko mravljienci, 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 upravljaček upošteva naslednja navodila:

- Poskrbite, da bo vaše telo na mrazu toplo. Med upravljanjem nosite rokavice in tako ohranljajte toplost vaših dlani in zapetij. 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 kakršnekoli simptome takšnega stanja, takoj prenehajte z uporabo naprave in se posvetujte z zdravnikom.

#### **⚠️ OPOZORILO**

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

#### **SPOZNAJTE SVOJ IZDELEK**

Glej stran 81.

1. Brezključni pritezalnik
2. Gumb za preklapljanje med vrtanjem in udarnim vrtanjem
3. Stikalo naprej/nazaj
4. Gumb za zaklepjanje
5. Sprožilo
6. Pomožen ročaj
7. Ročaj, izolirano držalo

#### **VZDRŽEVANJE**

#### **⚠️ OPOZORILO**

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

#### **⚠️ OPOZORILO**

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

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

#### **⚠️ OPOZORILO**

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

#### **⚠️ OPOZORILO**

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

- Če je napajalni kabel poškodovan, ga morate zamenjati s posebnim kablom, ki ga zagotovita proizvajalec ali njegov predstavnik.
- Zaradi večje varnosti in zanesljivosti naj vsa popravila izvaja pooblaščeni servisni center.

#### **MAZANJE**

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

#### **ZAŠČITA OKOLJA**



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

#### **SIMBOLI NA IZDELKU**



Varnostno opozorilo

V Volti

Hz Hertz

~ Izmenični tok

W Watt

n<sub>o</sub> Hitrost brez obremenitve

min<sup>-1</sup> Vrtljajev ali nihajev na minuto



Razred II, dvojno izolirano



Les



Kovina



Zidovi



Udarcev na minuto (število udarcev)



Zmogljivost vpenjalne glave



Skladnost CE



EurAsian oznaka o skladnosti



Ukrajinska oznaka za skladnost



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.



Odklenjeno

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

**⚠ NEVARNOST**

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

**⚠ OPZOZILO**

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

**⚠ POZOR**

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

**IKONE V TEM PRIROČNIKU**

Priključite na električno napajanje.



Odklopite z električnega napajanja.



Zidovi



Kovina



Les



Hitrost



Hitrost, največja



Opomba



Zaklenjeno



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

Pri navrhovaní tejto pneumatickej vŕtačky boli najvyššou prioritou bezpečnosť, výkon a spoľahlivosť.

## ÚČEL POUŽITIA

Produkt je určená 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.

Produkt možno používať na vŕtanie do rôznych materiálov, vrátane dreva, kovu a plastov s použitím vŕtaka s maximálnym priemerom 13 mm. Keď je zariadenie vybavené vhodným skrutkovacím nástavcom, možno ho používať na umiestňovanie a odstraňovanie skrutiek. Možno ho používať aj v príklepovom vŕtaní režime na vŕtanie do muriva a podobných materiálov.

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

### ! VAROVANIE

**Prečítajte si všetky výstrahy, pokyny, vyobrazenia a špecifikácie dodané k tomuto elektrickému nástroju.** Nedodržanie nižšie uvedených pokynov môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, vznik požiaru alebo väzne poranenie.

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

## BEZPEČNOSTNÉ VÝSTRAHY PRE VŔTAČKU A SKRUTKOVAČ

### BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE VŠETKY OPERÁCIE

- **Pri príklepovom vŕtaní používajte chrániče sluchu.** Vystavovanie hluku môže spôsobiť stratu sluchu.
- **Použite pomocné rúčky.** Pri strate kontroly môže dôjsť k poraneniu osôb.
- **Pred použitím náradie dôkladne uchopte.** Toto náradie vytvára vysoký výstupný krútiaci moment a bez správneho uchopenia náradia počas jeho používania môže dôjsť k strate kontroly s následným poranením.
- **Pri vykonávaní činností, kedy môže rezny nástroj alebo upínač prvok prísť do kontaktu so skrytou kabelážou alebo vlastným káblom, držte elektrické náradie za izolované povrchy na uchopenie.** Rezny nástroj alebo upínač prvok, ktorý sa dotkne kábla pod napätiom, môže spôsobiť vodivosť nechránených kovových častí náradia a spôsobiť obsluhe zasiahanutie elektrickým prúdom.

### BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRI POUŽÍVANÍ DLHÝCH VRTÁKOV

- **Nikdy neprevádzkujte pri vyšších otáčkach než je hodnota maximálnych otáčok uvedená na vŕtačku.** Pri vyšších otáčkach sa vŕtak ohne, ak sa bude otáčať bez kontaktu s obrobkom, čo môže mať za následok osobné poranenie.
- **Vždy začnite vŕtať pri nízkych otáčkach tak, aby sa koniec vŕtačka dotýkal obrobku.** Pri vyšších otáčkach

sa vrták ohne, ak sa bude otáčať bez kontaktu s obrobkom, čo môže mať za následok osobné poranenie.

- **Tlak využívajte len v linii vŕtaka a nevyužívajte nadmerný tlak.** Vŕtaky sa môžu ohnúť a spôsobiť zlomenie alebo stratu kontroly s následkom osobného poranenia.

## AKUMULÁTOR – BEZPEČNOSTNÉ VÝSTRAHY

- **Upnite obrobok pomocou upínacieho zariadenia.** Neupnuté obrobky môžu spôsobiť závažné poranenie a škody.
- Používajte ochranné okuliare na ochranu očí pred odlietavajúcimi čiastočkami a trieskami.
- Pri práci v stene, strope alebo v podlahe dávajte pozor na elektrické káble, plynové a vodovodné potrubia.
- Výrobok sa po zastavení automaticky reštartuje. Ak dojde k zastaveniu výrobku, okamžite ho vypnite. Zastavený výrobok nezapínať, pretože by na vypínač mohla pôsobiť náhlá veľká sila v opačnom smere. Zistite, prečo sa výrobok zastavil, odstráňte príčinu zastavenia a dodržiavajte pritom bezpečnostné pokyny.

## ZVÝŠKOVÁ RIZIKOVOSŤ

Aj keď sa nástroj používa podľa predpisu, nie je možné eliminovať určité zvyškové rizikové faktory. Pri použítiu vznikajú nasledujúce riziká a obsluhujúca osoba musí venovať zvláštnu pozornosť, aby nedošlo k nasledovnému:

- Pri zavádzaní do elektrických kábelov hrozí nebezpečenstvo usmernenia elektrickým prúdom.
  - Nástroj vždy držte za určené rukoväte a nedotýkajte sa vrátákov.
- Hrozí poškodenie respiračného systému.
  - Používajte dýchacie masky obsahujúce filtre vhodné pre obrábané materiály. Zabezpečte primerané vetranie pracoviska. Na pracovisku nejedzte, nepite ani nefajčíte.
- Poškodenie sluchu
  - Vždy používajte ochranu sluchu a obmedzujeť vystavovanie hluku.
- Hrozí poškodenie zraku odletávajúcim prachom a čiastočkami sutiny.
  - Vždy používajte vhodné chrániče zraku.
- Zranenie spôsobené vibráciami
  - Nástroj držte za určené rukoväte a obmedzovať vystavovanie vibráciam. Pozrite časť "Znižovanie Rizika".

## OBMEDZENIE RIZIKA

Boli hlásené prípady, kedy vibrácie z ručných nástrojov u niektorých osôb spôsobili stavu nazývanému Raynaudov syndróm. K symptómom patria: trpnutie, znečítlenie a blednutie prstov, zvýčajne zjavné po vystavení zime. Je známe, že k vývoju týchto symptómov prispievajú: dedičné faktory, vystavovanie zime a vlhkosti, diéta, fajčenie



a pracovné návyky. Opatrenia, ktoré môže vykonať obsluhujúca osoba na možné zníženie účinkov vibrácií:

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

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

#### ⚠ VAROVANIE

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

### OBOZNÁMTE SA S VAŠÍM PRODUKTOM

Vid' strana 81.

1. Bezklúčové sklučovadlo
2. Tlačidlo zmeny režimu vŕtania/príklepu
3. Spínač vpred/vzad
4. Poisťné tlačidlo
5. Spínač
6. Pomocná rúčka
7. Rúčka, izolovaný povrch na držanie

### ÚDRŽBA

#### ⚠ VAROVANIE

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

#### ⚠ VAROVANIE

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

- Vyhýbajte sa použitiu rozpúšťadiel pri čistení plastových časťí. Veľčina plastičných materialov je občutlivá na rôzne vrstvy komerčne dostupných topil in. jih z nichovo uporabu ľahko poškodujeme. Na odstránenie špin, uhlíkového prachu a pod. použite čisté tkaniny.

#### ⚠ 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 prednosne sa poškodiť. Prach z týchto materiálov pôsobí na časti náradia ako sú ozubené kolesá, uhlíky, vypínače, veľmi abrazívne. Neodporúčame požívanie tohto produktu na dlhšíu prácu na týchto typoch materiálov.

#### ⚠ VAROVANIE

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

- Ak sa kábel poškodi, je potrebné ho vymeniť za špeciálny kábel alebo súpravu dostupnú od výrobcu alebo jeho servisného zástupcu.
- Pre vyššiu bezpečnosť a spoľahlivosť sa musia všetky opravy vykonávať v autorizovanom servisnom centre.

### MAZANIE

Všetky ložiská v produkte sú namazané dostatočným množstvom mazivom vysokej akosti na celú životnosť produktu pri bežných prevádzkových podmienkach. Pretenie 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 NA PRODUKTE



Buďte ostrážní



Napätie



Hertz



Striedavý prúd



Watty



Otáčky bez zaťaženia



Počet otáčok za minútu



Trieda II, dvojitá izolácia



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

Drevo

Kov

Murivo

Zábery za minútu (rýchlosť príklepu)

Kapacita skľučovadla

Zhoda CE

Euroázijská značka zhody

 001  
Ukrajinské označenie 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.

Zamknuté

Odomknuté

Nasledujúce značky a významy vysvetľujú úroveň rizika spojeným s výrobkom.

#### NEBEZPEČENSTVO

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

#### VAROVANIE

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

#### UPOZORNENIE

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

#### **UPOZORNENIE**

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

## IKONY V TOMTO NÁVODE

Pripojte do elektrickej siete.

Odpojte z elektrickej siete.

Murivo

Kov

Drevo

Rýchlosť, min.

Rýchlosť, max.

Poznámka



## България

Безопасността, производителността и надеждността са аспектите, на които е отденен най-голям приоритет при проектирането на вашата ударна бормашина.

### ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Ударната бормашина/ударният винтоверт е предназначена/предназначен за използване само от възрастни, които са прочели и разбрали инструкциите и предупрежденията в настоящото ръководство и могат да бъдат считани като отговорни за своите действия.

Ударната бормашина/ударният винтоверт може да се използва за пробиване в различни материали, включително дърво, метал и пластмаса с помощта на свредло с диаметър на тялото не по-малко от 13 mm. Когато е снабден с подходящ накрайник на отвертка, може да се използва за завиване или отвиване на винтове. Може да се използва също и в режим на ударно пробиване на зидария и подобни материали.

Не използвайте продукта по начини, различни от посочените.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Прочетете всички предупреждения за безопасност инструкции, илюстрации и спецификации, предоставени с този електрически инструмент. Неспазването на всички инструкции, посочени по-долу, може да доведе до токов удар, пожар и/или сериозно нараняване.

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

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С БОРМАШИНА И ВИНТОВЕРТ

### ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА ВСИЧКИ ОПЕРАЦИИ

- **Носете антифони, когато извършвате ударно пробиване.** Излагането на шум може да доведе до увреждане на слуха.
- **Използвайте допълнителните ръкохватки.** Загубата на контрол може да причини физически наранявания.
- **Закрепете инструмента правилно преди употреба.** Този инструмент генерира висок изходящ въртящ момент и ако не е закрепен правилно по време на работа, загубата на контрол може да доведе до физическо нараняване.
- **Дръжте електрическия инструмент за изолираните повърхности за хващане, когато извършвате операция, при която режещият аксесоар или скобите могат да влязат в контакт със скрити проводници или със собствения си кабел.** Режещ аксесоар или крепежни елементи, които влязат в контакт с проводник, по който тече ток, могат да доведат до пропичането на ток по неизолираните метални части на електрическия инструмент и да причинят токов удар на оператора.

### ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ ИЗПОЛЗВАНЕ НА ДЪЛГИ СВРЕДЛА

- **Никога не работете с по-висока скорост от максималната за свредлото.** При по-високи скорости свредлото може да се огъне, ако се върти свободно, без да влиза в контакт с работния детайл, и да доведе до физически наранявания.
- **Винаги започвайте да пробивате при ниска скорост и върхът на свредлото да бъде в контакт с работния детайл.** При по-високи скорости свредлото може да се огъне, ако се върти свободно, без да влиза в контакт с работния детайл, и да доведе до физически наранявания.
- **Упражнявайте натиск със свредлото само в права линия и никога не натискайте прекалено много.** Свредлата може да се огънат и да причинят счупване или загуба на контрол и впоследствие физически наранявания.

### ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- **Закрепете работния детайл с устройство за захващане.** Незакрепени обработвани детайли могат да причинят сериозно нараняване или щети.
- **Носете защитни очила за предпазвани на очите ви от летящи частици и отломки.**
- **Когато работите в стени, тавани или подове, избягвайте засягането на електрически кабели, газови и водни тръби.**
- **Продуктът ще се рестартира автоматично, ако блокира.** Изключете продукта незабавно, ако блокира. Не включвайте продукта отново, докато е блокиран, тъй като това може да предизвика внезапен откат с голяма реактивна сила. Определете защо продуктът е блокиран и отстранете причината за това, като се съобразите с инструкциите за безопасност.

### НЕПРЕДВИДЕНИ РИСКОВЕ

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

- Съществува риск от токов удар, ако се пробива в електрически кабели.
  - Винаги дръжте продукта за определените за това ръкохватки; не докосвайте свредлата.
- Увреждане на дихателната система.
  - Носете защитни дихателни маски, подходящи за материалите, върху които работите. Осигурете подходяща вентилация на работното място. Не употребявайте храни, напитки или цигари в зоната на работа.
- Увреждане на слуха.
  - Винаги носете ефективни антифони и ограничавайте излагането на шум.
- Увреждане на очите от прах и летящи частици от отломки.
  - Винаги носете защитни очила.



## България

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

- Нараняване, причинено от вибрация.

– Дръжте изделието за определените дръжки и ограничите излагането на вибрации. Вижте „Намаляване на опасността“.

### ΜΕΙΩΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

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

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

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

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

### ОПОЗНАЙТЕ ВАШИЯ ПРОДУКТ

Вж. страница 81.

1. Безключова цанга
2. Врътка за превключване на пробиване/ударно пробиване
3. Бутон напред/назад
4. Бутон за заключване
5. Спусък
6. Помощна дръжка
7. Ръкохватка, изолирана повърхност за захващане

### ПОДДРЪЖКА

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

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

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

- Електрически инструменти, които се използват върху материали от фибростъкло, гипсартон, шлаколовчни съединения или мазилка са подложени на ускорено износване и могат да бъдат повредени преходвременно, тъй като пукнатините и ръбовете на фибростъклото са силно абразивни за лагери, четки, колектори и др. Не препоръчваме използването на продукта за продължителна работа върху тези видове материали.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

- Ако захранвачият кабел е повреден, той трябва да бъде заменен със специален кабел или механизъм, достъпни от производителя или негов сервизен представител.
- За по-голяма безопасност и надеждност всички ремонти трябва да се извършват от оторизиран сервис на Ryobi.

### СМАЗВАНЕ

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



## ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА



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

## СИМВОЛИ НА ПРОДУКТА



Предупреждение относно безопасността



Напрежение



Херц



Променлив ток



Ват



Скорост на празен ход



обороти или възвратно-постъпателни движения в минута



Инструмент от клас II, двойна изолация



Дърво



Метален



Зидария



Режим на ударно пробиване



Капацитет на цангата



CE съответствие



EurAsian знак за съответствие



Украински знак за съответствие



Прочетете инструкциите внимателно, преди да стартирате машината.



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

## СИМВОЛИ В НАСТОЯЩОТО РЪКОВОДСТВО



Включете в захранването.



Изключете от електрическото захранване.



Зидария



Метален



Дърво



Скорост, минимална



Скорост, максимална



Забележка



Ключалка



Отключване

Следните сигнални думи и значенията им са предназначени да обяснят нивата на опасност, свързани с този продукт.

## ⚠ ОПАСНОСТ

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

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

## ⚠ ВНИМАНИЕ

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

## ВНИМАНИЕ

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



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

Безпеці, продуктивності і надійності наданий вищий приоритет в дизайні вашої ударна дриль.

## ПРИЗНАЧЕННЯ

Продукт можуть використовувати тільки дорослі, які прочитали та зрозуміли інструкції і попередження в цьому посібнику й здатні нести відповідальність за свої дії.

Продукт може бути використаний для свердління різних матеріалів, в тому числі дерева, металу, пласти мас за допомогою свердла діаметром менше 13 мм. В разі оснащення відповідною насадкою-викруткою, пристрій можна використовувати для вирівнення та видалення гвинтів. Пристрій також можена використовувати як Режим свердлення з ударом для свердлення цегельної кладки та подібних матеріалів.

Для довбання та свердлення кам'яної кладки, може бути використаний режим молотка.

## ▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Прочитайте всі правила безпеки, інструкції, ілюстрації і специфікації, що поставляються з електроінструментом. Недотримання наведених вказівок може привести до ураження електричним струмом, пожежі та / або серйозних травм.

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

## ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ЩОДО БЕЗПЕКИ ДЛЯ РЕЖИМУ СВЕРДЛЕННЯ ТА ВИКРУТКИ

### ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ ВСІХ ОПЕРАЦІЙ

- **Носіть захисні навушники під час ударного свердлення.** Вплив шуму може привести до втрати слуху.
- **Використовуйте допоміжні ручки.** Втрата контролю може привести до травми.
- **Перед використанням зафіксуйте інструмент належним чином.** Цей інструмент забезпечує високий крутний момент і без належного кріплення інструмента під час роботи, може виникнути втрата керування, що приведе до травм.
- **Під час виконання операції, в якій ріжуче приладдя або кріпильний виріб може контактувати з прихованою проводкою або зі шнуром живлення, тримайте електроінструмент тільки за ізольовані поверхні.** Під час контакту ріжучого приладдя або кріпильних виробів із дротом під напругою, напруга також може передаватися на металеві частини електроінструменту під напругою який користувач може бути уражений електричним струмом.

## ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗПЕКИ ПРИ ВИКОРИСТАННІ ДОВГИХ СВЕРДЕЛ

- **Ніколи не працюйте на більш високій швидкості, ніж зазначена для свердла максимальна швидкість свердління.** На більш високих швидкостях, свердло, швидше за все, зігнеться, якщо йому буде дозволено вільно обертатися, без контакту із заготовкою, що може привести до травм.
- **Завжди починайте свердління на низькій швидкості, коли наконечник свердла контактує з заготовкою.** На більш високих швидкостях, свердло, швидше за все, зігнеться, якщо йому буде дозволено вільно обертатися, без контакту із заготовкою, що може привести до травм.
- **Натискайте лише на пряму частину свердла і не застосовуйте надмірний тиск.** Свердла можуть згинатися, що приведе до поламки або втрати контролю, в результаті чого можна отримати травми..

## ДОДАТКОВІ ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- **Затисніть заготовку за допомогою затискового пристрою.** Незатиснені заготовки можуть привести до серйозних травм і пошкоджень.
- **Носіть захисні окуляри, щоб захистити очі від летаючих частинок і осколків.**
- **При роботі на стінах стелі, або підлозі, дбайте про уникнення електричних кабелів і газових або водопровідних труб.**
- **Пристрій автоматично перезапускається, якщо він глухне.** Негайно вимкніть пристрій, якщо якщо він заглух. Не вмикайте пристрій, якщо він заглух, це може спричинити раптову віддачу тригера з високою швидкістю. Визначте чому пристрій заглух та усуньте її, звертаючи особливу увагу на інструкції з безпеки.

## ЗАЛИШКОВІ РИЗИКИ

Навіть коли продукт використовується як написано, залишається неможливим повністю усунути деякі залишкові чинники ризику. Наступні небезпеки можуть виникнути і оператор повинен звернути особливу увагу, щоб уникнути наступного:

- **Небезпека ураження електрострумом, якщо просвердлити електричні кабелі.**
  - Завжди беріть інструмент за позначені ручки, не торкайтесь свердла.
- **Пошкодження дихальної системи.**
  - Носіть респіраторні захисні маски, що містять фільтри, відповідні до обробляємих матеріалів. Забезпечте достатню вентиляцію на робочому місці. Не їжте, не пийте і не паліть в робочій зоні.
- **Пошкодження слуху.**
  - Завжди носіть ефективний захист слуху і



обмежить вплив шуму.

- Пошкодження очей від літаючих частинок пилу та сміття.
  - Завжди вдягайте захисні окуляри.
- Травми, викликані вібрацією
  - Тримайте інструмент за позначені ручки і обмежить вплив вібрації. Дивіться «ЗНИЖЕННЯ РИЗИКУ».

### ЗНИЖЕННЯ РИЗИКУ

Відомі випадки, коли вібрація від ручних інструментів сприяєяві так званого синдрому Рейно. Симптоми можуть включати поколювання, оніміння і збліднення пальців, як правило, очевидні при впливі холоду. Спадкові фактори, вплив холоду і вогкості, діста, куріння і робоча практика, всі ці чинники роблять свій внесок у розвиток цих симптомів. Ці заходи можуть бути прийняті оператором, щоб можливо зменшити вплив вібрації:

- Тримайте тіло в теплі в холодну погоду . При експлуатації приладу, одягайте рукавички, щоб тримати руки і зап'ястя у теплі. Повідомляється, що холода погода є основним чинником, що сприяє синдрому Рейно.
- Після кожного періоду роботи, здійснюйте вправи для підвищення кровообігу.
- Робіть часті перерви в роботі. Зробіть обмеження кількості впливу на день.

Якщо ви відчуваєте будь-які з симптомів цього стану, негайно припиніть використання і зверніться до лікаря з цими симптомами.

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Тривале використання інструменту може викликати або посилити травми. При використанні інструменту протягом тривалого періоду, робіть регулярні перерви.

### ЗНАЙТЕ СВІЙ ПРОДУКТ.

Дивіться малюнок 81.

1. патрон
2. Кнопка перемикання свердлення/удару
3. Вперед / назад Перемикач
4. Прив'язка до кнопки
5. тригер
6. Додаткова ручка
7. Ручка, ізольована поверхня для утримання

### ОБСЛУГОВУВАННЯ

#### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Продукт не повинен бути підключенний до джерела живлення, коли ви збираєте деталі, регулюєте, чистите, проводите технічне обслуговування або коли продукт не використовується. Відключення продукту буде запобігти випадковому запуску, який може привести до серйозних травм.

#### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

При обслуговуванні використовуйте тільки оригінальні запасні частини виробника. Використання будь-яких інших деталей може створити небезпеку або спричинити пошкодження продукту.

- Не використовуйте розчинники для очищення пластмасових деталей. Більшість пластмас вразлива до різних видів комерційних розчинників і може бути пошкоджена їх використанням. Використовуйте чисті ганчірки для видалення бруду і вугільного пилу.

#### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ніколи не дозволяйте гальмівній рідині, бензину, продуктам на основі нафти, і проникаючим маслам вступати в контакт з пластиковими деталями. Вони містять хімічні речовини, які можуть зашкодити, послабити або знищити пластик.

- Електричні інструменти, використовувані на стекловолоконному матеріалі, стінних панелях, мастиках або штукатурці підлягають прискореному зносу і можлива їх передчасна відмова, бо скловолокння стружка і шліфування є дуже абразивним для підшипників, щіток, комутаторів і т.д. Отже, ми не рекомендуємо використовувати продукт для тривалої роботи з цими видами матеріалів.

#### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Завжди надягайте захисні окуляри або захисні окуляри з бічними щитками під час роботи електроінструмента або при здуванні пилу. Якщо робота пильна, також носіть захисну маску.

- Якщо кабель живлення пошкоджений, його слід замінити на спеціально призначений кабель або на такий, що постачається виробником або сервісним центром.
- Для більшої безпеки і надійності, всі ремонтні роботи повинні виконуватися в авторизованому сервісному центрі.



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

## ЗМАЩУВАННЯ

Всі підшипники в продукті змащені достатньою кількістю високоякісного масла для всього терміну служби продукту при нормальних умовах експлуатації. Таким чином, додаткове змащення не потрібно.

## ЗАХИСТ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА.



Переробляйте сировину замість утилізації в якості відходів. Машини, обладнання та упаковка повинні бути відсортовані для дружньої для навколошнього середовища утилізації.

## СИМВОЛИ НА ПРОДУКТИ



Попередження безпеки

V

Вольти

Hz

Герц

~

Змінний струм

W

Ватти

n·

Швидкість без навантаження

min<sup>-1</sup>

Оберти або зворотно-поступальні рухи у хвилину



Інструмент II класу, подвійна ізоляція



Дерево



металу



цегляну кладку



Режим перфоратора



Потужність патрону



CE відповідність



Євразійський знак відповідності



Український знак відповідності



Будь ласка, уважно прочитайте інструкцію перед запуском продукту.



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

## СИМВОЛИ В ЦЬОМУ ПОСІБНИКУ



Підключіть до джерела живлення.



Відключіть від джерела живлення.



цегляну кладку



металу



Дерево



Швидкість, мінімальна



Швидкість, максимальна



Примітка



Блокувати



Розблокувати

Наступні сигнальні слова і значення призначенні, щоб пояснити рівні ризику, пов'язаного з цим виробом.

### ⚠ НЕБЕЗПЕЧНО

Вказує на неминуче небезпечну ситуацію, яка, якщо її не уникнути, може привести до смерті або серйозних травм.

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Вказує на потенційно небезпечну ситуацію, яка, якщо її не уникнути, може привести до смерті або серйозних травм.

### ⚠ ОБЕРЕЖНО

Вказує на потенційно небезпечну ситуацію, яка, якщо її не уникнути, може привести до середньої або легкої травми.

### ОБЕРЕЖНО

(Без Символу Тривоги Безпеки) Вказує ситуацію, яка може закінчуватися пошкодженням власності.



Darbeli matkap tasarılanırken temel öncelik güvenlik, performans ve güvenilirlik özelliklerine verilmiştir.

### KULLANIM AMACI

Ürün, bu kılavuzdaki talimatları ve uyarıları okumuş ve anlımış ve eylemlerinden sorumlu tutulabilecek yetişkinler tarafından kullanılması amaçlanmaktadır.

Ürün, 13 mm' den daha küçük çapta bir matkap ucu kullanarak ahşap, metal ve plastik gibi çeşitli materyalleri delmek için kullanılabilir. Uygun bir tornavida ucu takıldığından vidaları sökmek ve takmak için kullanılabilir. Beton ve benzeri yüzeyleri delmek için darbeli matkap modda kullanılabilir.

Bu ürünü belirtilen kullanım amacı dışında herhangi bir amaçla kullanmayın.

### ⚠️ UYARI

**Bu aletle birlikte verilen tüm uyarı, talimat ve özellikleri dikkatlice okuyunuz ve resimli açıklamalara bakınız.** Aşağıda sıralanan bütün talimatlara uymamak elektrik çarpmasına, yanına ve/veya ciddi yaralanmalara neden olabilir.

Tüm uyarıları ve talimatları daha sonra başvurmak üzere saklayın.

### MATKAP VE TORNAVİDA GÜVENLİK UYARILARI

#### GENEL GÜVENLİK TALIMATLARI

- **Delme işlemi gerçekleştirirken kulak koruyucu kullanın.** Gürültüye maruz kalmak iştme kaybına neden olabilir.
- **Yardımcı kulp/kulpleri kullanın.** Kontrol kaybı kişisel yaralanmalara neden olabilir.
- **Kullanmadan önce aleti gerekligi gibi sabitleyin.** Alet yüksek tork çıktısı üretir ve işlem sırasında gerekligi gibi sabitlenmemesi kontrol kaybına ve bedensel yaralanmaya yol açabilir.
- **Kesici aksesuarların ya da bağlantı elemanlarının gizli kablolara veya kendi kablosuya temas edebileceği durumlarda işlem yaparken, elektrikli aleti yalıtılmış havuzda kullanın.** Kesici aksesuarları ya da bağlantı elemanlarının "akımlı" bir kabloyla temas etmesi, elektrikli aletin ağızındaki metal kısımlarının "akımlı" olmasına ve operatörün elektrik çarpmasına maruz kalmasına neden olabilir.

#### UZUN MATKAP UÇLARI KULLANIRKEN GÜVENLIK TALIMATLARI

- **Asla matkap ucunun azami hız değerinden daha yüksek hızlarda çalışmayın.** Yüksek hızlarda, matkap ucunun işlenecek parçaya temas etmeden serbestçe dönmesi bükülmeye ve kişisel yaralanmaya yol açabilir.
- **Delme işlemine her zaman düşük hızda ve matkap ucunu işlenecek parçaya temas ettirerek başlayın.** Yüksek hızlarda, matkap ucunun işlenecek parçaya temas etmeden serbestçe dönmesi bükülmeye ve

kişisel yaralanmaya yol açabilir.

- **Sadece matkap ucuyla düz çizgi halinde basınç uygulayın ve aşırı basınç kullanmayın.** Matkap uçları kırılma ya da kontrol kaybı nedeniyle bükülebilir ve kişisel yaralanmaya sonuclarabilir.

#### İLAVE GÜVENLİK UYARILARI

- **İş parçasını bir mengene ile sıkıştırın.** Sabitlenmemiş parçalar ciddi yaralanmaya ve hasara sebep olabilir.
- Sığratablecek parçalardan korunmak için güvenli gözlüğü kullanınız.
- Duvar, tavan ve zeminde delik açarken elektrik kablolarına, gaz ve su borularına dikkat edin.
- Ürün stop ettiğiinde, otomatik olarak yeniden çalışır. Stop ettiğiinde, ürünü derhal kapatın. Stop etmekte olan ürünü yeniden çalıştmayın, böylesi bir davranış çok güçlü bir geri tepmeye yol açabilir. Güvenlik talimatlarını göz önünden uzaklaştırıldan, ürünün stop ettiğini belirleyin.

#### ARDIL RİSKLER

Makine talimatlara uygun bir şekilde kullanılsa bile, bazı ardıl risklerin tamamen ortadan kaldırılması imkânsızdır. Kullanım sırasında aşağıdaki tehlikeler ortaya çıkabilir ve operatör bunlardan kaçınmak için özellikle dikkat etmelidir:

- Elektrik kabloları delinirse elektrik kaynaklı ölüm riski vardır.
  - Aleti daima belirtilen kollardan tutun, asla matkap uçlarına dokunmayın.
- 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.
- Poşkozdenėnija sluchy.
  - Daima etkili bir koruyucu kulaklık kullanın ve gürültü maruziyetini azaltın.
- Uçan toz ve kalıntı parçacıkları gözde zarar verebilir.
  - Her zaman uygun göz koruması takın.
- Titreşim kaynaklı yaralanma
  - Aleti belirtilen kollarla tutun ve titreşim maruziyetini azaltın. Bkz. "Risk Azaltma".

#### RİSK AZALTMA

Eİ aletlerinden kaynaklanan titreşimlerin belirli kişilerde Raynaud Sendromu olarak adlandırılan bir durumu etkileyebileceğii rapor edilmiştir. Karınçalanma, hissizlik ve parmakların sararması gibi genelde soğukça maruz kaldıktan sonra görülen semptomlar oluşabilir. Kalıtsal faktörler, soğukça ve nemle maruz kalmak, diyet, sigara ve çalışma pratikleri de bu semptomların oluşmasına neden olabilecek etkenler olarak kabul edilmektedir. Operatör titreşim etkilerini azaltabilecek önlemler alabilir:



- Soğuk havalarda vücutunuza sıcak tutun. Ürünü çalıştırırken ellerinizi ve bileklerinizi sıcak tutmak için eldiven takın. Soğuk havanın Raynaud Sendromunun ana tetikleyicilerinden olduğu bildirilmiştir.
- Her operasyon sürecinden sonra kan dolaşımını artırmak için egzersiz yapın.
- Sık sık işe ara verin. Günlük maruziyet miktarını sınırlandırın.

Bu rahatsızlığın semptomlarından herhangi birini görürseniz, aleti kullanmayı derhal bırakın ve bir doktora görüşün.

#### ⚠️ UYARI

Bir aletin uzun süre kullanılması nedeniyle yaralanmalar olabilir veya mevcut yaraların durumu kötüleşebilir. Herhangi bir aleti uzun bir süre boyunca kullanırken düzenli olarak ara vermeyi ihmal etmeyin.

## ÜRÜNÜNZÜ TANIYIN

Sayfa 81'ya bakın.

1. Anahtarsız mandren
2. Delme/darbe geçiş düğmesi
3. İleri-geri düğmesi
4. Kilitleme düğmesi
5. Tetik
6. Ek tutamak
7. Tutamak, yalıtılmış kavrama yüzeyi

## BAKIM

#### ⚠️ UYARI

Parçaları monte ederken, ayar, temizlik, bakım çalışması yaparken veya ürün kullanılmadığı zaman ürünü asla güç kaynağına bağlanmayın. Ürünün bağlantısının kesilmesi ciddi yaralanmalara neden olabilecek kazara çalışmaya önyekecektir.

#### ⚠️ UYARI

Uygulama sırasında yalnızca üreticinin orijinal yedek parçalarını kullanın. Diğer parçaları kullanmak tehlike yaratabilir ya da hasara neden olabilir.

- Plastik parçaları temizlerken solventleri kullanmaktan kaçının. Plastiklerin çoğu ticari kullanılmış uçucu maddeler karşı hassastır. Lekeleri, tozu, vb. temizlemek için temiz bir bez kullanınız.

#### ⚠️ UYARI

Asla fren hidrolijinin, benzinin, petrol esaslı ürünlerin, yüzeye işleyen yağların vb. plastik parçalarla temas etmesine izin vermeyin. Bu kimyasal ürünler, plastik zarar verebilecek, kırılır hale getirebilecek ya da yok edebilecek maddeler içermektedir.

■ Cam elyaflı malzemeler, alçı plakaları, dolgu alıcısı veya alçı üzerinde kullanılan elektrikli aletler daha hızlı aşınabilir ve erken arızalarla neden olabilir, çünkü cam elyaflı malzemelerin talaşları ile kalıntılarının rulmanlar, fırçalar, komütatör gibi parçalar üzerinde son derece aşındırıcı etkisi vardır. Ürünün bu tip materyaller üzerinde uzun süreli çalışmaları için kullanılmasını önermiyoruz.

#### ⚠️ 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.

- Besleme kablosu hasar görmüşse imalatçıdan veya yetkili servisten temin edilecek özel bir kablo ya da teritibatla değiştirilmelidir.
- Güvenliği ve güvenilirliği artırmak için tüm onarım çalışmaları ciddi bir servis merkezi tarafından gerçekleştirilmelidir.

## YAĞLAMA

Üründeki tüm yataklar normal çalışma koşullarında ürünün hizmet ömrü boyunca yeterli miktarda yüksek kalite yağ ile yağlanır. 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.

## ÜRÜN ÜZERİNDEKİ SEMBOLLER



Güvenlik ikazı

- |                   |                                    |
|-------------------|------------------------------------|
| V                 | Volt                               |
| Hz                | Hertz                              |
| ~                 | Alternatif akım                    |
| W                 | Watt                               |
| n <sub>o</sub>    | Bota hızı                          |
| min <sup>-1</sup> | Saniyede devir veya hareket sayısı |



Sınıf II, çift yalıtımlı



Ahşap



Metal



Duvar



Dakika başına vuruş (Darbe hızı)



Kovan kapasitesi



CE uygunluğu



EurAsian Uyumluluk işaretü



Ukrayna uygunluk işaretü



Makineyi çalıştırmadan talimatları dikkatlice okunun.



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



Not



Kilit



Kilidi açma

Aşağıdaki işaret sözcükleri ve anlamları, bu ürünle ilişkili risk seviyelerini açıklamaya yönelikir:

**⚠ TEHLİKE**

Önlenmemesi durumunda ölüm veya ciddi yaralanma ile sonuçlanacak, tehdit edici tehlikeli bir durumu gösterir.

**⚠ UYARI**

Önlenmemesi durumunda ölüm veya ciddi yaralanma ile sonuçlanabilecek potansiyel olarak tehlikeli bir durumu gösterir.

**⚠ DİKKAT**

Önlenmemesi durumunda ömensiz veya orta derece yaralanma ile sonuçlanabilecek potansiyel olarak tehlikeli bir durumu gösterir.

**DİKKAT**

(Güvenlik Uyarı Sembolu Yok) Mal hasarına neden olabilecek bir durumu gösterir.

**BU KILAVUZDAKİ SİMGELER**

Güç kaynağına bağlayın.



Güç kaynağından ayırin.



Duvar



Metal



Ahşap



Hız, minimum



Hız, en



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

Στον σχεδιασμό του κρουστικού δραπάνου σας έχει δοθεί μέγιστη προτεραιότητα στην ασφάλεια, την απόδοση και την αξιοπιστία.

## ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Το προϊόν 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.

Το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για διάτρηση διαφόρων υλικών, όπως ξύλο, μέταλλο και πλαστικό, με κεφαλή διάτρησης που έχει διάμετρο μικρότερη από 13 mm. Όταν τοποθετείται ένα κατάλληλο εξάρτημα κατσαβίδιού, μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την τοποθέτηση και την αφαίρεση βίδων. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί σε λειτουργία κρουστικού δραπάνου, για εργασίες διάτρησης σε τοιχοποιία ή παρόμοια υλικά.

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

## ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

**Διαβάστε προσεκτικά όλες τις προειδοποιήσεις, οδηγίες και προδιαγραφές που παρέχονται με το εργαλείο και ανατρέξτε στις εικόνες. Τυχόν παράβλεψη των παρακάτω οδηγών μπορεί να επιφέρει ηλεκτροπλήξια, πυρκαγιά ή και σοβαρό τραυματισμό.**

**Φυλάσσετε όλες τις προειδοποιήσεις και οδηγίες για μελλοντική χρήση.**

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΔΡΑΠΑΝΟΥ ΚΑΙ ΚΑΤΣΑΒΙΔΙΟΥ

### ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- **Φοράτε προστατευτικά αυτιάν όταν χρησιμοποιείτε το κρουστικό τρυπάνι. Η επίδραση θορύβου μπορεί να προκαλέσει απώλεια ακοής.**
- **Χρήση της/ων βοηθητικής/ών λαβής/ών Η απώλεια ελέγχου μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.**
- **Στηρίξτε το εργαλείο καλά πριν από την χρήση. Αυτό το εργαλείο παράγει υψηλή ροπή εξόδου και χωρίς σωστή στήριξη του εργαλείου κατά τη λειτουργία, μπορεί να προκύψει απώλεια ελέγχου, με αποτέλεσμα τραυματισμό.**
- **Κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο από τις μονωμένες λαβές όταν εκτελείτε εργασία κατά την οποία το εργαλείο κοπτής ή οι σφιγκτήρες μπορούν να έρθουν σε επαφή με κρυμμένα καλώδια ή με το δικό του καλώδιο. Εάν κάποιο εξάρτημα κοπής ή σφιγκτήρας έρθει σε επαφή με γυμνό καλώδιο, μπορεί να καταστησει τα εκτεθειμένα μεταλλικά τμήματα του εργαλείου αγνώσιμα και να προκαλέσει στον χειριστή ηλεκτροπλήξια.**

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΜΑΚΡΙΩΝ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΤΡΥΠΑΝΙΩΝ.

- **Ποτέ μη λειτουργείτε το εργαλείο σε ταχύτητα μεγαλύτερη από το εύρος ταχυτήτων που**

**ενδείκνυνται για το συγκεκριμένο ανταλλακτικό τρυπάνι. Σε υψηλότερες ταχύτητες, το τρυπάνι είναι πιθανό να λυγίσει εάν αφεθεί να περιστρέφεται ελεύθερα χωρίς να είναι σε επαφή με το τεμάχιο εργασίας, πράγμα που μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.**

- **Ξεκινάτε πάντα τη διάτρηση σε χαμηλή ταχύτητα με το τρυπάνι σε επαφή με το τεμάχιο εργασίας. Σε υψηλότερες ταχύτητες, το τρυπάνι είναι πιθανό να λυγίσει εάν αφεθεί να περιστρέφεται ελεύθερα χωρίς να είναι σε επαφή με το τεμάχιο εργασίας, πράγμα που μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.**
- **Ασκείτε όση πίεση χρειάζεται μόνο απευθείας με το τρυπάνι. Τα τρυπάνια μπορεί να λυγίσουν και να σπάσουν ή να βρεθούν εκτός ελέγχου με αποτέλεσμα να προκληθεί τραυματισμός.**

### ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- **Αγκιστρώστε το τεμάχιο με μια συσκευή συγκράτησης. Ελεύθερα τεμάχια εργασίας μπορούν να προκαλέσουν σοβαρό τραυματισμό και ζημιές.**
- **Φορέστε γυαλιά ασφαλείας για να προστατευτείτε από ενδέχομενα θραύσματα ή προβολές.**
- **Κατά τις εργασίες στον τοίχο, στην οροφή ή στο δάπεδο προσέχετε για τυχόν ηλεκτρικά καλώδια και για σωλήνες αερίου και νερού.**
- **Το προϊόν θα κάνει αυτόματη επανεκκίνηση εάν διακοπεί η λειτουργία του. Απενεργοποιήστε αμέσως το προϊόν εάν διακοπεί η λειτουργία του. Μην ενεργοποιήσετε και πάλι το προϊόν ενώ η λειτουργία του βρίσκεται ακόμη σε διακοπή, διότι αυτό θα μπορούσε να πυροδοτήσει ξαφνική ανάκρουση με υψηλή δύναμη αντίδρασης. Προσδιορίστε την αιτία διακοπής λειτουργίας του προϊόντος και διορθώστε την, προσέχοντας την τήρηση των οδηγιών ασφάλειας.**

### ΑΛΛΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ

Ακόμη και όταν το μηχάνημα χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες, είναι αδύνατο να εξαλειφθούν απόλυτα ορισμένοι άλλοι κίνδυνοι. Κατά τη χρήση μπορεί να προκύψουν οι ακόλουθοι κίνδυνοι και ο χειριστής πρέπει να διδεί ιδιαίτερη προσοχή προς αποφυγή των εξής:

- **Κίνδυνος ηλεκτροπλυσίας εάν διατρέθουν ηλεκτρικά καλώδια.**
  - Πιάνετε πάντα το εργαλείο από τις ειδικές λαβές και μην αγγίζετε τα εξαρτήματα τρυπανιού.
- **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 πριονίδι και υπολείμματα.**
  - Φοράτε πάντα κατάλληλα προστατευτικά ματιών.



## Ελληνικά

### ■ Τραυματισμοί από τον κραδασμό

- Κρατάτε το εργαλείο από τις ειδικές λαβές και περιορίζετε την έκθεση στους κραδασμούς. Βλ. "Μειωση Κινδυνου".

### ΜΕΙΩΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

Έχει αναφερθεί ότι οι κραδασμοί των χειροκίνητων εργαλείων μπορεί να συμβάλλει σε μια πάθηση γνωστή ως Σύνδρομο Raynaud σε ορισμένα άτομα. Τα συμπτώματα περιλαμβάνουν κνημότη, μούδισμα και λευκότητα των δακτύλων, που εμφανίζονται συνήθως μετά την έκθεση σε κρύο. Κληρονομικοί παράγοντες, έκθεση σε κρύο και υγρασία, κάπνισμα και πρακτικές εργασίας θεωρείται ότι συμβάλλουν στην εκδήλωση των συμπτωμάτων. Μπορούν να ληφθούν μέτρα από το χειριστή για την πιθανή μείωση των επιδράσεων κραδασμών:

- Διατηρείτε το σώμα σας ζεστό όταν ο καιρός είναι ψυχρός. Φοράτε γάντια κατά τον χειρισμό του μηχανήματος, για να διατηρείτε ζεστά τα χέρια και τους καρπούς σας. Ο ψυχρός καιρός είναι κύριος παράγοντας που συμβάλλει στην εκδήλωση του συνδρόμου Raynaud.
- Μετά από κάθε περίοδο λειτουργίας, κάνετε ασκήσεις για να αυξάνετε την κυκλοφορία αίματος.
- Κάνετε τακτικά διαλείμματα κατά την εργασία. Περιορίζετε το σύνολο έκθεσης ανά μέρα.

Αν παρουσιάσετε οποιοδήποτε σύμπτωμα αυτής της πάθησης, διακόψτε αμέσως τη χρήση και συμβουλευτείτε τον γιατρό σας για τα συμπτώματα.

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης ή επιδείνωσης τραυματισμού, από την παρατεταμένη χρήση εργαλείου. Όταν χρησιμοποιείτε το εργαλείο για μεγάλες περιόδους, κάνετε τακτικά διαλείμματα.

### ΓΝΩΡΙΣΤΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΑΣ

Βλέπε σελίδα 81.

1. Τσοκ χωρίς κλειδί
2. Κουμπί αλλαγής δραπάνου/κρούσης
3. Διακόπτης μπροστινής κίνησης/όπισθεν
4. Κουμπί λειδόωματος
5. Διακόπτης
6. Βοηθητική λαβή
7. Λαβή, μονωμένη επιφάνεια λαβής

### ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το προϊόν δεν πρέπει ποτέ να συνδέεται σε παροχή ιασχύος όταν συναρμολογείτε εξαρτήματα, όταν διεξάγετε ρυθμίσεις, καθαρισμό, συντήρηση ή όταν το προϊόν δε χρησιμοποιείται. Μια αποσύνδεση του προϊόντος θα εμποδίσει τυχαία εκκίνηση, η οποία θα μπορούσε να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Στις εργασίες σέρβις χρησιμοποιείτε μόνο αυθεντικά ανταλλακτικά του κατασκευαστή. Η χρήση οποιουδήποτε άλλου ανταλλακτικού μπορεί να παρουσιάσει κίνδυνο ή να προκαλέσει ζημιά στο εργαλείο σας.

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

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Σε καμία περίπτωση μην επιτρέπετε τα υγρά φρένων, η βενζίνη, προϊόντα με βάση το πετρέλαιο, έλαια που διεισδύουν κλπ. Ήταν χρήστοι σε επαφή με πλαστικά τημάτα. 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 γύνω, έχουν την τάση να φθείρονται γρηγορότερα και να παρουσιάζουν πρόωρες βλάβες, επειδή τα ρινίσματα και το πριονίδι που προέρχονται από τα υλικά αυτά είναι πολύ λειαντικά για έδρανα, βιούτρες, διακόπτες κλπ. Δεν προτείνουμε τη χρήση του προϊόντος για παρατεταμένη εργασία σε αυτούς τους τύπους υλικών.

### ⚠ 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 ρεύματος έχει φθαρεί, πρέπει να αντικατασταθεί με ειδικό καλώδιο ή διάταξη που παρέχονται από τον κατασκευαστή ή τον τεχνικό σέρβις.
- Για μεγαλύτερη ασφάλεια και αξιοπιστία, όλες οι επισκευές πρέπει να διεξάγονται από ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

### ΛΙΠΑΝΣΗ

Όλα τα έδρανα στο προϊόν έχουν λιπανθεί με επαρκή ποσότητα λιπαντικού υψηλής ποιότητας για όλη τη διάρκεια ζωής του προϊόντος, υπό φυσιολογικές συνθήκες λειτουργίας. Συνεπώς, δε χρειάζεται καμία επιπλέον λιπανση.

### ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

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



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

## ΣΥΜΒΟΛΑ ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ



Προειδοποίηση ασφαλείας

V Βλτ

Hz ερτς

~ Εναλλασμεν ρεύμα

W Βατ

nο Ταύτητα στ κεν

min<sup>-1</sup> Αριθμς στρών ή κινήσεων ανά λεπτη

Κατηγορία II, διπλή μόνωση



Ξύλο



Μέταλλο



Τοιχοποιία



Χτυπήματα ανά λεπτό (ρυθμός κρούσης)



Δυναμικό τσοκ



Συμμόρφωση CE



EurAsian σήμα πιστότητας



Ουκρανικό σήμα συμμόρφωσης



Παρακαλούμε διαβάστε τις οδηγίες προσεκτικά πριν ξεκινήστε το μηχάνημα.



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

## ΕΙΚΟΝΙΔΙΑ ΣΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΟ



Συνδέστε στην παροχή ηλεκτρικού ρεύματος.



Αποσυνδέστε από την παροχή ρεύματος.



Τοιχοποιία



Μέταλλο



Ξύλο



Ταχυτητα, ελάχιστη



Ταχυτητα, ανώτατος



Σημειωση



Κλείδωμα



Ξεκλείδωμα

Οι ακόλουθες προειδοποιητικές λέξεις και έννοιες προρίζονται να εξηγήσουν τα επίπεδα κινδύνου που συνδέονται με αυτό το προϊόν:

## ⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Υποδεικνύει μια επικείμενη επικίνδυνη κατάσταση, η οποία, αν δεν αποφευχθεί, θα οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

## ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

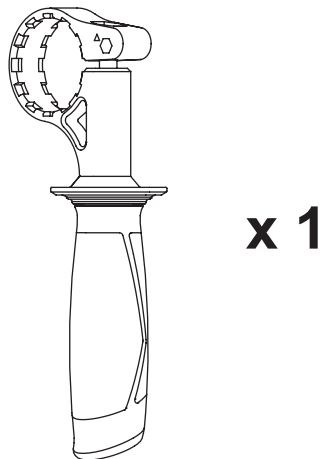
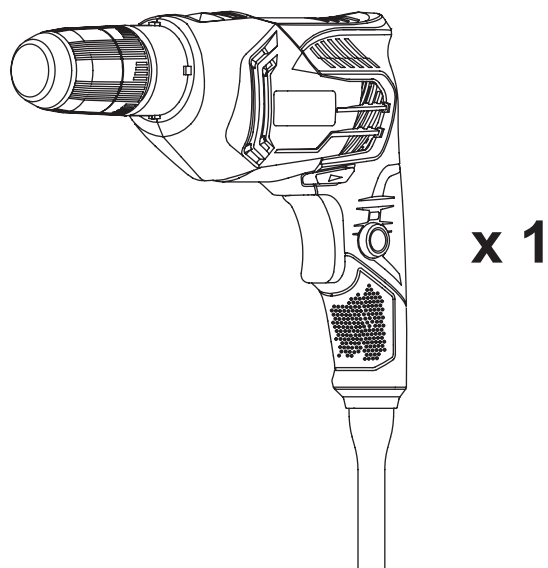
Υποδεικνύει μια δυνητικά επικίνδυνη κατάσταση, η οποία, αν δεν αποφευχθεί, θα οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

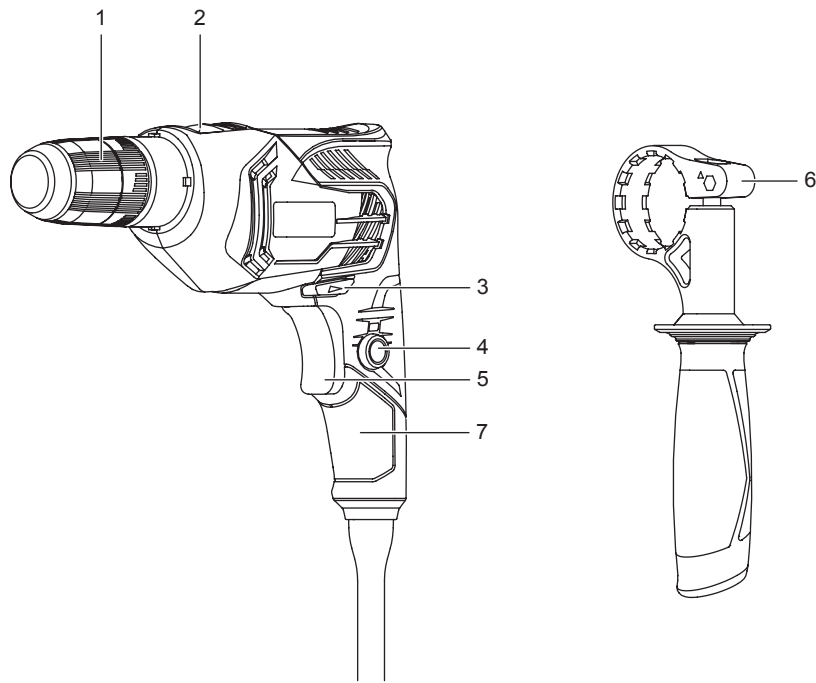
## ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Υποδεικνύει μια δυνητικά επικίνδυνη κατάσταση, η οποία, αν δεν αποφευχθεί, ενδέχεται να οδηγήσει σε ελαφρύ ή μέτριο τραυματισμό.

## ΠΡΟΣΟΧΗ

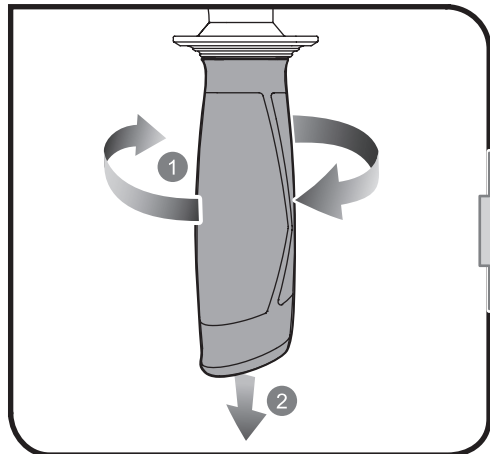
(Χωρίς σύμβολο προειδοποίησης ασφαλείας) Υποδεικνύει μια κατάσταση που μπορεί να οδηγήσει σε υλικές ζημιές.



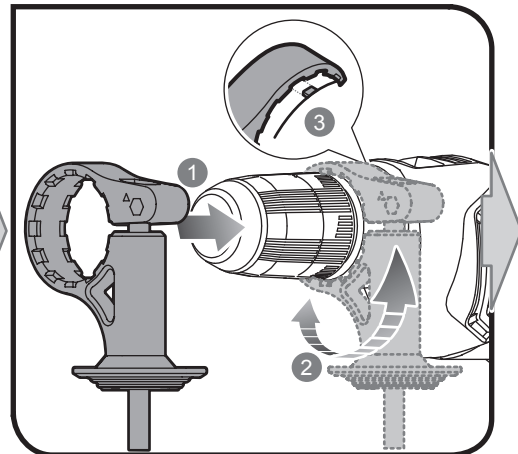




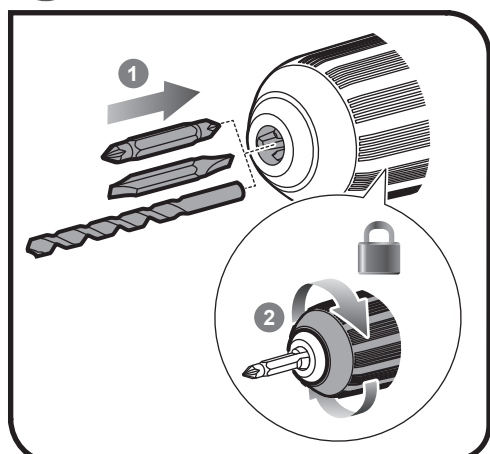
1



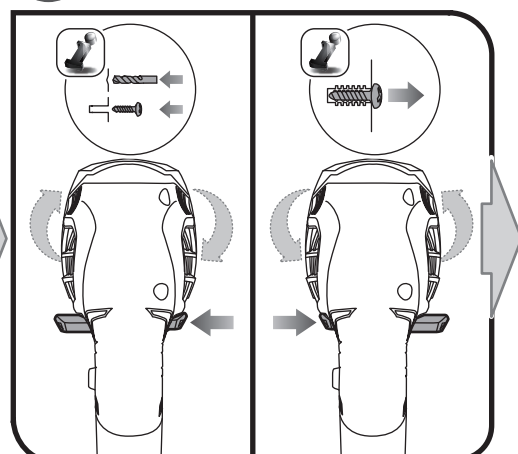
2



5

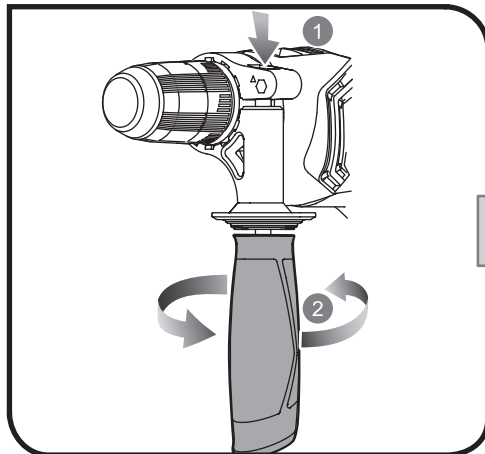


6

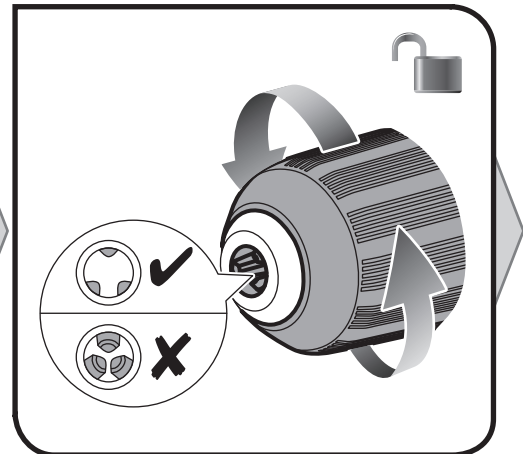




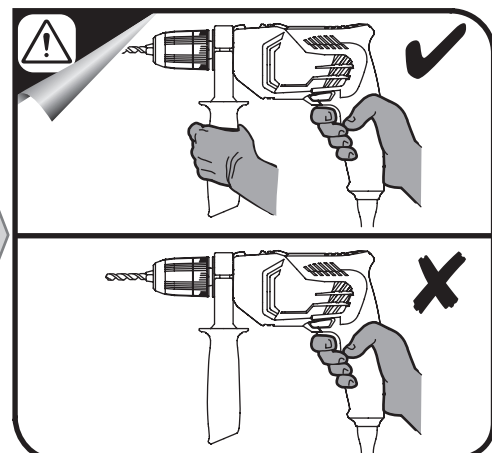
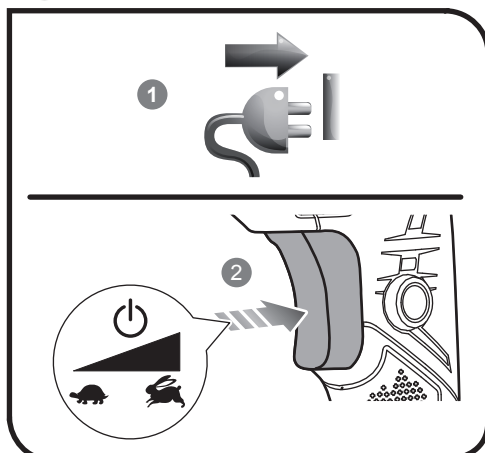
3

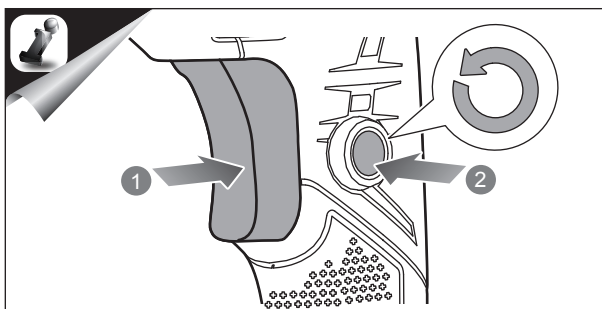
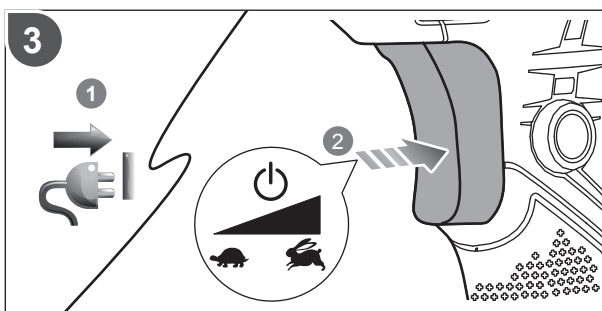
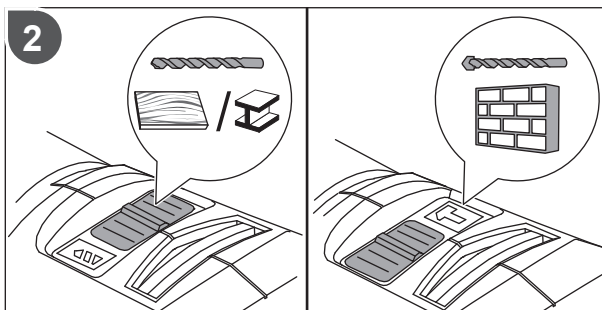
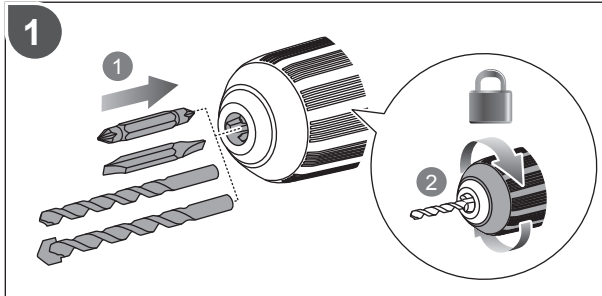
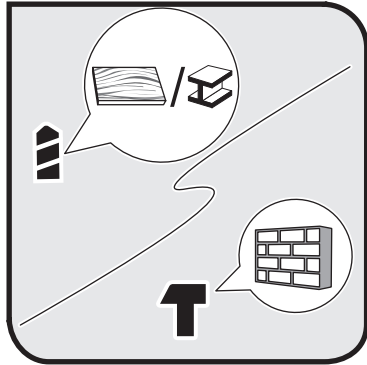


4



7







English	Français	Deutsch	Español	Italiano	Nederlands	Português
Product specifications	Caractéristiques de l'appareil	Produkt-Spezifikationen	Especificaciones del producto	Specifiche prodotto	Productspecificaties	Especificações do produto
Percussion Drill	Perceuse à Percussion	Schlagbohrer	Taladro	Trapano a percussione	Slagboormachine	Berbequim de Percussão
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	Vitesse à vide	Leeraufdrehzahl	Velocidad sin carga	Velocità a vuoto	Onbelast toerental	Velocidade em vazio
Blows per minute (Impact rate)	Coups par minute (Taux de percussion)	Schläge pro Minute (Schlagfrequenz)	Soplidos por minuto (Tasa de impacto)	Soffi al minuto (Tasso di impatto)	Blaasvermogen per minuut (Slagrate)	Sopros por minuto (Taxa de impacto)
Chuck capacity	Capacité du mandrin	Bohrfutteraufnahme	Capacidad del mandril	Capacità mandrino	Boorhoudervermogen	Capacidade do mandril
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 01/2014	Poids Selon la procédure EPTA 01/2014	Gewicht Gemäß EPTA-Verfahren 01/2014	Peso Según el procedimiento EPTA 01/2014	Peso Secondo quanto indicato dalla EPTA-Procedura 01/2014	Gewicht Overeenkomstig de EPTA-procedure 01/2014	Peso De acordo com o Procedimento EPTA 01/2014
Measured sound values determined according to EN 62841:	Valeurs du son mesuré déterminées selon EN 62841:	Gemäß EN 62841: gemessene Schallwerte	Valores medidos del sonido en función de la norma EN 62841:	Valori del suono misurati determinati secondo lo standard EN 62841:	Gemeten geluidswaarden bepaald in overeenstemming met EN 62841:	Valores medidas do som em função da norma EN 62841:
A-weighted sound pressure level	Niveau de pression sonore pondéré-A	A-bewerteter Schalldruckpegel	Nivel de presión acústica ponderada en A	Livello di pressione sonora pesato A	A-gewogen geluidsdrukniveau	Nível de pressão sonora ponderada A
Uncertainty K	Incertitude K	Unsicherheit K	Incertidumbre K	Incertezza K	Onzekerheid K	Incerteza K
A-weighted sound power level	Niveau de puissance sonore pondérée-A	A-bewerteter Schallleistungspegel	Nivel de potencia acústica ponderada en A	Livello di potenza sonora pesato A	A-gewogen geluids niveau	Nível de potência sonora ponderada A
Uncertainty K	Incertitude K	Unsicherheit K	Incertidumbre K	Incertezza K	Onzekerheid K	Incerteza K
Wear ear protectors.	Portez une protection acoustique.	Tragen Sie Gehörschutz.	Utilice protección auditiva!	Indossare protezioni acustiche adeguate.	Draag oorbeschermers.	Sempre use a protecção dos ouvidos.

Dansk	Svenska	Suomi	Norsk	Русский	Polski	
Produktspecifikationer	Produktspecifikationer	Tuotteen tekniset tiedot	Produktspesifikasjoner	Характеристики изделия	Parametry techniczne	
Slagboremaskine	Slagborr	Iskuporakone	Slagdrill	Дрель ударного действия	Wiertarka udarowa	
Modelnummer	Modellnummer	Mallinumero	Modellnummer	Номер модели	Numer modelu	<b>RPD500</b>
Spænding	Spänning	Jánnite	Spanning	Напряжение	Napięcie	220 - 240 V ~ 50/60 Hz
Strømforsyning	Matningsspänning	Virrankulutus	Input	Питание	Zasilanie	500W
Tomgangshastighed	Tomgångshastighet	Tyhjäkäyntinopeus	Hastighet ubelastet	Скорость на холостом ходу	Prędkość bez obciążenia	0 - 3,000 min <sup>-1</sup>
Slag pr. minut (Slaghastighed)	Slag per minut (Slaghastighet)	Puhallusta minuutissa (Iskunopeus)	Blåsing i minutlet (Slaghastighet)	Ударов в минуту (частота ударов)	Uderzeń na minutę (Prędkość udarowa)	0 - 50,000 min <sup>-1</sup>
Spændepatronkapacitet	Chuckkapacitet	Karan kapasiteetti.	Chuckkapasitet	Наибольший диаметр сверла в патроне	Rozmiar uchwytu	13 mm
Borekapacitet	Borkapacitet	Porauskapasiteetti	Borekapasitet	Наибольший диаметр сверления	Dopuszczalna średnica wiercenia	
i træ	i trä	puussa	i tre	в древесине	w drewnie	25 mm
i metal	i metall	metallissa	i metall	в металле	w metalu	13 mm
i murværk	i sten	kivessä	i mur	в каменной кладке	w betonie	13 mm
Vægt I henhold til EPTA- procedure 01/2014	Vikt Enligt EPTA 01/2014	Paino EPTA-menetelmän 01/2014 mukaan	Vekt I henhold til EPTA- prosedyre 01/2014	Вес Соответствует требованиям EPTA- Procedure 01/2014	Waga Zgodnie z procedurą EPTA 01/2014	1,8 kg
Målte lydværdier bestemt iht. EN 62841:	Uppmätta ljudvärden enligt EN 62841:	Mitattu arvot määritetty EN 62841: standardin mukaan:	Målte lydverdier bestemt iht. EN 62841:	Измеренные значения параметров звука определенны в соответствии с EN 62841:	Zmierzzone wartości akustyczne zgodnie z normą EN 62841:	
A-vægtet lydtryksniveau	A-vägd ljudtrycksnivå	A-painotettu äänepainetaso	A-vektet lydtrykknivå	Уровень A-взвешенного звукового давления	A-ważony poziom ciśnienia hałasu	$L_{PA} = 95 \text{ dB(A)}$
Usikkerhed K	Osäkerhet K	Epätkarkkuus K	Usikkerhet K	Разброс K	Niepewność pomiaru K	5.0 dB (A)
A-vægtet lydefektniveau	A-vägd ljudeffektnivå	A-painotettu äänentehto	A-vektet lydefektnivå	Уровень A-взвешенной звуковой мощности	A-ważony poziom natężenia hałasu	$L_{WA} = 106 \text{ dB(A)}$
Usikkerhed K	Osäkerhet K	Epätkarkkuus K	Usikkerhet K	Разброс K	Niepewność pomiaru K	5.0 dB (A)
Bær høreværn.	Bär hörselskydd.	Käytä korvasuoja.	Bruk hørselsvern.	Используйте наушники!	Stosować środki ochrony słuchu!	

Čeština	Magyar	Română	Latviski	Lietuviškai	Eesti	Hrvatski
Technické údaje produktu	Termék műszaki adatai	Specificațiile produsului	Produkta specifikācijas	Gaminio techninės savybės	Toote tehnilised andmed	Specifikacije proizvoda
Příklepová vrtačka	Ütfefürő	Ciocan percursor	Triecienurbjmašīna	Smūginis grāžtas	Lööktrell	Mjere predostrožnosti za bušenje
Číslo modelu	Típuszám	Număr serie	Modeļa numurs	Modelio numeris	Modeli number	Broj modela
Elektrické napětí	Feszültség	Tensiune	Spriegums	Ītampa	Pinge	Napon
Vstup	Bemenet	Intrare	Ieeja	Ivestis	Vooluvõrk	Ulag
Otáčky naprázdno	Üresjárat fordulatszáma	Viteză în gol	Apgrizezien bez slodzes	Greitis be apkrovimo	Kiirus ilma koormusetat	Brzina bez opterećenja
Údery za minutu (Příklep)	Lökés percentként (Útesi frekvencia)	Lovituri pe minut (Rata impact)	Pūtieni minūtē (Triecienu ātrums)	Pūtimai per minute	Löögisagedus minutis (Löögi sagedus)	Udar po minuti (Brzina udara)
Kapacita sklíčidla	Tokmány kapacitása	Márime prindere mandrină	Patronas garums	Laikiklio skersmuo	Padruni max läbimõõt	Kapacitet stezne glave
Vrtaci kapacita	Fúrású kapacitás	Putere de găurire	Urbšanas dzījums	Grēžimo gylis	Puuritava ava max läbimõõt	Kapacitet bušenja
do dřeva	fában	în lemn	kokā	j medieną	puidule	u drvetu
do kovu	fémben	în metal	metālā	j metalā	metallile	u metalu
do zdiva	falazatban	în zidărie	mūři	j mūraq	müürisele	u zidarstvu
Hmotnost Dle protokolu EPTA 01/2014	Tömeg A 01/2014 EPTA-eljárás szerint	În conformitate cu Procedura EPTA din 01/2014	Svars Saskaņā ar EPTA procedūru 01/2014	Svoris Pagal Europos elektreniu īrankių asociacijos (EPTA) nustatytą tvarką 01/2014	Mass Vastavalt EPTA-protseduurile 01/2014	Težina Prema EPTA-postupku 01/2014
Naměřené hodnoty tlaku zjištěné dle EN 62841:	A hang értékek meghatározása az EN 62841: szerint történt:	Valori de sunet măsurate determinate în conformitate cu EN 62841:	Izmērītās skājas vērtības ir noteiktas saskaņā ar EN 62841:	Išmatuotos garso vertēs nustatyti pagal EN 62841:	Mõõteväärtused on kindlaks määratud vastavalt standardile EN 62841:	Mjerena vrijednost zvuka određena je prema EN 62841:
Hladina akustického tlaku vážená funkci A	A-súlyozott hangnyomásszint	Nivel de presiune acustică ponderată A	A-līmepa skājas spiediena līmenis	A svartinis garso slēgio lygis	A-kaalutud helirõhu tase	Ponderirana razina tlaka zvuka
Nejistota K	Bizonytalanság K	Incertitudine K	Kjūdas vērtība K	Nepastovumas K	Mõõtemääramatus K	Neodređenost K
Hladina akustického výkonu vážená funkci A	A-súlyozott hangteljesítményszint	Nivel de putere acustică ponderată A	A-līmepa skājas jaudas līmenis	A svartinis garso galios lygis	A-kaalutud helivõimsuse tase	Ponderirana razina zvučne snage
Nejistota K	Bizonytalanság K	Incertitudine K	Kjūdas vērtība K	Nepastovumas K	Mõõtemääramatus K	Neodređenost K
Používejte chránícé sluchu.	Viseljen hallásvédőt.	Purtají aparatore de urechi.	Lietojiet dzirdes aizsargus.	Naudokite ausų apsaugos priemones.	Kasutage kuulimiskaitsevahendeid.	Nosite štitnike za uši.

Slovensko	Slovenčina	България	українська мова	Türkçe	Ελληνικά	
Specifikacie izdelka	Špecifikácie produktu	Технически характеристики	Технічні характеристики продукту	Ürün Özellikleri	Προδιαγραφές Προϊόντος	
Udarni vrtalnik	Pneumatická vŕtačka	Ударно пробиване	Ударний дриль	Darbeli Matkap	Κρουστικό τρυπάνι	
Številka modela	Číslo modelu	Номер на модела	Модель	Model numarası	Αριθμός μοντέλου	<b>RPD500</b>
Napetost	Napätie	Напрежение	Напряжение	Gerilim	Τάση	220 - 240 V ~ 50/60 Hz
Vhod	Vstup	Вход	Введення	Giriş	Είσοδος ρεύματος	500W
Hitrost brez obremenitev	Otáčky bez zaťaženia	Скорост на празен ход	Скорость на холостом ходу	Bota hız	Ταύτητα στ κεν	0 - 3,000 min <sup>-1</sup>
Pihov na minuto (Hitrost udarjanja)	Počet priklepov (Rýchlosť priklepu)	Удари в минута (Скорость на ударяне)	Dakika başına darbe (Частота на ударяне)	Dakikadaki üfleme miktarı (Darbe oranı)	Ριπτές ανά λεπτό (Βαθμονόμηση κρούσης)	0 - 50,000 min <sup>-1</sup>
Zmogljivost vpenjalne glave	Kapacita sklučovadla	Капаситет на цангата	Потужність патрону	Kovan kapasitesi	Δυναμικό τσοκ	13 mm
Zmogljivost vrtnja	Kapacita vŕtania	Диаметър на пробиване	Delme kapasitesi	Delme kapasitesi	Δυναμικό τρυπανιού	
za les	do dreva	Дърво	odunda	odunda	σε ξύλο	25 mm
za kovino	do kovu	Метали	metalde	metalde	σε μέταλλο	13 mm
za zidove	do muriva	Зидария	duvarda	duvarda	σε τοιχοποίια	13 mm
Teža Skladno s postopkom EPTA 01/2014	Hmotnosť Podľa EPTA-Procedure 01/2014	Тегло Според EPTA процедура 01/2014	Bara (відповідно до процедури EPTA 01/2014)	Ağırlık EPTA-Prosedürü 01/2014'e göre	Βάρος Σύμφωνα με την Διαδικασία EPTA 01/2014	1,8 kg
Izmerjene zvočne vrednosti določene v skladu s standardom EN 62841:	Namerané hodnoty určené podľa EN 62841:	Измерените стойности на звука са определени в съответствие с EN 62841:	Измеренные значения параметров звука определены в соответствии с EN 62841:	EN 62841: e göre hesaplanmış ses değerleri:	Μετρημένες τιμές ήχου σύμφωνα με το EN 62841:	
A-izmerjena raven zvočnega tlaka	Vážená A hladina akustického tlaku	Ниво на шумово налягане с равнище А	A-зважений рівень звукового тиску	A ağırlıklı ses basınç seviyesi	Α-σταθμισμένο επίπεδο πίεσης ήχου	$L_{PA} = 95 \text{ dB(A)}$
Nedoloč. K	Odhýlka K	Променливост (K)	Невизначеност K	Belirsizlik K	Αβεβαιότητα K	5.0 dB (A)
A-izmerjena raven zvočne moči	Vážená A hladina akustického výkonu	Ниво на силата на шума с равнище А	A-зважений рівень звукової потужності	A ağırlıklı ses gücü seviyesi	Α-σταθμισμένο επίπεδο έντασης ήχου	$L_{WA} = 106 \text{ dB(A)}$
Nedoloč. K	Odhýlka K	Променливост (K)	Невизначеност K	Belirsizlik K	Αβεβαιότητα K	5.0 dB (A)
Nosite ščitnike za ušesa.	Používajte chrániče sluchu.	Носете антифони	Используйте наушники!	Kulak koruyucusu kullanın.	Φοράτε ωτοασπίδες.	

English	Français	Deutsch	Español	Italiano	Nederlands	Português
The vibration total values determined according to EN62841:	La valeur totale des vibrations déterminée selon EN62841:	Die Vibrationsgesamtwerte ermittelt nach EN62841:	Los valores de vibración total, determinado según la norma EN62841:	I valori totali delle vibrazioni sono misurati conformemente alla norma EN62841:	De totale trillingswaarden vastgesteld in overeenstemming met EN62841:	Os valores totais de vibração são determinados em conformidade com a:
Impact drilling into concrete	Perçage à percussion dans le béton	Schlagbohren in Beton	Perforación de impacto en hormigón	Trapanazione a impatto nel cemento	Slagboren in beton	Perfuração de impacto em cimento
Uncertainty K	Incertitude K	Unsicherheit K	Incertidumbre K	Incerteza K	Onzekerheid K	Incerteza K
Impact drilling into metal	Perçage à percussion dans le métal	Schlagbohren in Metall	Perforación de impacto en metal	Trapanazione a impatto nel metallo	Slagboren in metaal	Perfuração de impacto em metal
Uncertainty K	Incertitude K	Unsicherheit K	Incertidumbre K	Incerteza K	Onzekerheid K	Incerteza K
Screwdriving without impact	Vissage sans chocs	Schrauben ohne Schlag	Apretar sin impacto	Avvitare senza impatto	Schroeven draaien zonder klopfunctie	Apertar sem impacto
Uncertainty K	Incertitude K	Unsicherheit K	Incertidumbre K	Incerteza K	Onzekerheid K	Incerteza K
Replacement parts	Pièces de Rechange	Ersatzteile	Piezas de repuesto	Parti di ricambio	Vervangonderdelen	Peças de substituição
Auxiliary handle	Poignée auxiliaire	Zusatzhandgriff	Empuñadura auxiliar	Impugnatura ausiliaria	Hulphandgreep	Pega auxiliar

Čeština	Magyar	Română	Latviski	Lietuviškai	Eesti	Hrvatski
Celkové hodnoty vibrací určené v souladu s EN62841:	Vibráció teljes értékei, az EN 62841 szerint meghatározva:	Valorile totale ale vibrațiilor au fost determinate conform EN62841:	Vibrāciju kopējās vērtības tiek noteiktas atbilstoši EN62841:	Bendros vibracijos vertės nustatomos pagal EN62841:	Vibratsiooni koguvärtused on vastavalt standardile EN 62841 määratud järgmiselt:	Ponderirana energetska vrijednost Ukupne vrijednosti vibracija određuju se u skladu s EN62841:
Příklepové vrtání do betonu	Útvefúrás betonba	Foraj percutant în beton	Triecienurbšana betonā	Smūginis betono grežimas	Löökpuurimiseks betooni sisse	Udarno bušenje u beton
Nejistota K	Bizonytalanság K	Incertitudine K	klūdas vērtība K	Nepastovumas K	Mõõtemääramatus K	Neodređenost K
Příklepové vrtání do kovu	Útvefúrás fémbe	Foraj pecutant în metal	Triecienurbšana metālā	Smūginis metalo grežimas	Löökpuurimiseks metalli sisse	Udarno bušenje u metal
Nejistota K	Bizonytalanság K	Incertitudine K	klūdas vērtība K	Nepastovumas K	Mõõtemääramatus K	Neodređenost K
Šroubování bez příklepu	Csavarbehajtás útés nélkül	Înșurubare fără impact	Skrūvēšana bez trieciena	Varžtu sukimas ne smūginiu režimu	Kruvimine ilma löögita	Uvrtanje vijaka bez udara
Nejistota K	Bizonytalanság K	Incertitudine K	klūdas vērtība K	Nepastovumas K	Mõõtemääramatus K	Neodređenost K
Náhradní díly	Cserealkatrészek	Piese de schimb	Rezerves dajas	Atsarginės detalės	Asendusosad	Zamjena dijelova
Přídavná rukojet'	Kisegítő fogantyú	Mâner auxiliar	Papild rokturis	Pagalbinė rankena	Lisakäepide	Pomočna ručka

Dansk	Svenska	Suomi	Norsk	Русский	Polski	
Totale vibrationsværdier afgøres ifølge EN62841:	Det totala vibrationsvärdet är framtaget enligt EN62841:	Tärinän kokonaisarvot määritettyinä standardin EN62841 mukaisesti:	De totale vibrasjonsverdiene er fastsatt i henhold til EN62841:	суммарное значение вибрации определено в соответствии со стандартом EN62841:	Wartości sumaryczne drgania określone zgodnie z normą EN62841:	
Slagborring i beton	Slagborra i betong	Iskopaura betonissa	Slagboring i mur	Ударное сверление бетона	Wiercenie udarowe w betonie	$a_{h,1D} = 15,5 \text{ m/s}^2$
Usikkerhed K	Osäkerhet K	epätarkkuus K	Usikkerhet K	Разброс K	Niepewność pomiaru K	$1,5 \text{ m/s}^2$
Slagborring i metall	Slagborra i metall	Iskopaura metallissa	Slagboring i metall	Ударное сверление металла	Wiercenie otworów w metalu	$a_{h,D} = 3,6 \text{ m/s}^2$
Usikkerhed K	Osäkerhet K	epätarkkuus K	Usikkerhet K	Разброс K	Niepewność pomiaru K	$1,5 \text{ m/s}^2$
Skrueoperation uden slag	Skruvdragning utan genomslag	Ruuvaaminen ilman iskua	Skrutrekker uten slag	Безударное заворачивание винтов	Wkręcanie bez uderu	$a_h \leq 2,5 \text{ m/s}^2$
Usikkerhed K	Osäkerhet K	epätarkkuus K	Usikkerhet K	Разброс K	Niepewność pomiaru K	$1,5 \text{ m/s}^2$
Reservedele	Utbytesdelar	Varaosat	Reservedeler	Запасные части	Części zamienne	
Hjælpemidtag	Hjælpemidtag	Sivukahva	Støttehåndtak	Вспомогательная рукоятка	Uchwyt pomocniczy (dodatkowa rękojeść)	5131031929

Slovensko	Slovenčina	България	українська мова	Türkçe	Ελληνικά	
Skupna vrednost vibracij določena v skladu z EN62841:	Celkové hodnoty vibrácií určuje norma EN62841:	Общата стойност на вибрациите е определена в съответствие с EN 62841:	суммарное значение вибрации (векторная сумма по трем координатам) определено в соответствии со стандартом EN62841:	EN 62841 normuna uygun olarak belirlenmiş titreşim toplam değerleri:	Συνολικές αξίες κραδασμών σύμφωνα με EN62841:	
Udarno vrtanje v beton	Priklepové vŕtanie do betónu	Ударно пробивание в бетон	Ударное сверление бетона	Darbeli beton delme	Διάτρηση με κρουστικό τρυπάνι σε τοιμέντο	$a_{h,1D} = 15,5 \text{ m/s}^2$
Nedoloč. K	Odhýlka K	Променливост (K)	Разброс K	Belirsizlik K	Αβεβαιότητα K	$1,5 \text{ m/s}^2$
Udarno vrtanie v kovino	Priklepové vŕtanie do kovu	Ударно пробивание в метал	Сверление металла	Darbeli metal delme	Διάτρηση με κρουστικό τρυπάνι σε μέταλλο	$a_{h,D} = 3,6 \text{ m/s}^2$
Nedoloč. K	Odhýlka K	Променливост (K)	Разброс K	Belirsizlik K	Αβεβαιότητα K	$1,5 \text{ m/s}^2$
Privijanje brez tlačne pištole	Skrutkovanie bez nárazu	Безударно завинтване на винтове	Безударное заворачивание винтов	Darbesiz vidalama	Βιδωμα χωρίς κρούση	$a_h \leq 2,5 \text{ m/s}^2$
Nedoloč. K	Odhýlka K	Променливост (K)	Разброс K	Belirsizlik K	Αβεβαιότητα K	$1,5 \text{ m/s}^2$
Nadomestni deli	Náhradné diely	Смяна на части	Запасні частини	Yedek parçalar	Ανταλλακτικά	
Pomožna ročica	Pomocná rukoväť	Спомагателна ръкохватка	Допоміжну Ручку	Yardımcı tutamak	Βοηθητική λαβή	5131031929

## EN WARNING

The vibration emission level given in this information sheet has been measured in accordance with a standardised test given in EN 62841 and may be used to compare one tool with another. It may be used for a preliminary assessment of exposure. The declared vibration emission level represents the main applications of the tool. However if the tool is used for different applications, with different accessories or poorly maintained, the vibration emission may differ. This may significantly increase the exposure level over the total working period.

An estimation of the level of exposure to vibration should also take into account the times when the tool is switched off or when it is running but not actually doing the job. This may significantly reduce the exposure level over the total working period. Identify additional safety measures to protect the operator from the effects of vibration such as: maintain the tool and the accessories, keep the hands warm, organisation of work patterns.

## IT AVVERTENZE

Il livello di vibrazioni indicato in questo foglio informativo è stato misurato seguendo un test svolto secondo i requisiti indicati dallo standard EN62841 e potrà essere utilizzato per paragonare un utensile con un altro. Potrà essere utilizzato per una valutazione preliminare dell'esposizione a vibrazioni. Il livello dichiarato di emissione di vibrazioni viene indicato tenendo conto delle applicazioni principali dell'utensile. Comunque se l'utensile viene utilizzato per applicazioni diverse con accessori diversi o non viene correttamente conservato, il livello delle vibrazioni potrà variare. Ciò potrà significativamente aumentare il livello di esposizione alle vibrazioni durante il periodo di lavoro totale.

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

## FR AVERTISSEMENT

Le niveau d'émission des vibrations indiqué dans cette feuille d'information a été mesuré en concordance avec un test normalisé fourni par EN62841 et peut être utilisé pour comparer un outil à un autre. Il peut être utilisé pour une évaluation préliminaire de l'exposition. Le niveau déclaré d'émission des vibrations s'applique à l'utilisation principale de l'outil. Toutefois, si l'outil est utilisé pour des applications différentes, avec des accessoires différents, ou mal entretenu, l'émission de vibrations peut être différente. Le niveau d'exposition peut en être augmenté de façon significative tout au long de la période de travail.

Une estimation du niveau d'exposition aux vibrations doit aussi prendre en compte les périodes où l'outil est arrêté ainsi que les périodes où il fonctionne sans vraiment travailler. Le niveau d'exposition pendant la durée totale du travail peut en être réduit de façon significative. Prenez en considération les mesures additionnelles de sécurité à prendre pour protéger l'opérateur des effets des vibrations telles que: maintien de l'outil et de ses accessoires, maintien des mains au chaud, organisation du travail.

## NL WAARSCHUWING

Het trillingsemmissieniveau dat op dit informatieblad wordt gegeven, is gemeten in overeenstemming met een gestandaardiseerde test, vastgelegd in EN62841 en mag worden gebruikt om machines met elkaar te vergelijken. Het verklarde trillingsemmissieniveau geeft de hoofdtoepassing van het gereedschap weer. Als de machine echter voor andere toepassingen dan met andere accessoires wordt gebruikt of slecht wordt onderhouden, kan de trillingsemmissie verschillen. Dit kan de blootstelling gedurende de gehele werkduur aanzienlijk verhogen.

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

## DE WARNUNG

Der in diesem Informationsblatt genannte Schwingungsspeigel wurde entsprechend dem standardisierten Test von EN62841 gemessen und kann benutzt werden um das Werkzeug mit anderen zu vergleichen. Er kann benutzt werden, um eine vorausgehende Einschätzung der Exposition durchzuführen. Der genannte Schwingungsspeigel repräsentiert den Haupt Einsatzbereich des Werkzeugs. Jedoch kann das Werkzeug für verschiedene Einsatzbereiche benutzt werden. Mit unterschiedlichen Zusatzgeräten oder bei schlechter Wartung kann der Schwingungsspeigel unterschiedlich sein. Dadurch kann die Expositionshöhe über die gesamte Arbeitszeit signifikant erhöht werden.

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

## PT AVISO

O nível de emissão de vibrações fornecido nesta folha de informações foi medido em conformidade com o teste uniformizado descrito em EN62841 e pode ser usado para comparar uma ferramenta com outra. Este pode ser usado para uma avaliação preliminar da exposição. O nível de emissão de vibração declarado refere-se à aplicação principal da ferramenta. Contudo, se a ferramenta for usada para aplicações diferentes, com acessórios diferentes ou não for devidamente mantida, a emissão de vibrações pode diferir. Isto pode fazer aumentar significativamente o nível de exposição ao longo do período de trabalho total.

Uma estimativa do nível de exposição às vibrações deve ter, também, em consideração o tempo durante o qual a ferramenta está desligada ou em que está ligada mas não está a realizar qualquer trabalho. Isto pode reduzir significativamente o nível de exposição durante o período total de trabalho. Identifique medidas adicionais de segurança que protejam o operário dos efeitos da vibração como a manutenção da ferramenta e dos acessórios, a manutenção das mãos quentes e a organização de padrões de trabalho.

## ES ADVERTENCIA

El nivel de emisión de las vibraciones que figura en esta hoja de información se ha medido según una prueba estandarizada que figura en EN62841 y puede ser utilizado para comparar una herramienta con otra. Puede ser utilizado para una evaluación preliminar de la exposición. El nivel de emisión de las vibraciones declarado representa las principales aplicaciones de la herramienta. No obstante, si la herramienta se utiliza para diferentes aplicaciones, con diferentes accesorios o no recibe el mantenimiento adecuado, la emisión de las vibraciones puede ser diferente. Esto puede aumentar significativamente el nivel de exposición durante el período de trabajo total.

Una estimación del nivel de exposición a la vibración también debe tener en cuenta el tiempo en el que la herramienta está desconectada o cuando está conectada pero no está realizando ningún trabajo. Esto puede reducir significativamente el nivel de exposición durante el período de trabajo total. Identificar las medidas de seguridad adicionales para proteger al operador de los efectos de las vibraciones, tales como: mantenimiento de la herramienta y de los accesorios, y la organización de los patrones de trabajo.

## DA ADVARSEL

Det angivne niveau for vibrationsemission på denne oplysningsside er blevet målt iht. en standardtest ifølge EN62841 og kan bruges til at sammenligne værktøjer indbyrdes. Det kan bruges til en foreløbig eksponeringsvurdering. Det opgivne niveau for vibrationsemission gælder, når værktøjet bruges til sit hovedformål. Men hvis værktøjet bruges til andre formål, med forskelligt eller med dærligt vedligeholdt ekstraudstyr, kan vibrationsemissionen variere. Dette kan medføre en betragtelig stigning i eksponeringsniveauet set over hele arbejdspérioden.

Et skøn over niveauet for vibrationseksposering bør også tage højde for de perioder, hvor værktøjet er slukket, eller hvor det er tændt uden faktisk at være i brug. Dette kan medføre en betragtelig reduktion i eksponeringsniveauet set over hele arbejdsperioden. Træk ekstra sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af operatøren mod virkningerne fra vibrationen som fx: vedligeholde værktøj og ekstraudstyr, holde hænderne varme, organisere arbejdsmønstre.

## SVARNSKILDE

Vibrationsnivåerna som uppges i det här dokumentet har uppmäts i enlighet med ett standardiserat test som beskrivs i EN62841 och som kan användas för att jämföra verktyg. Det kan användas som en preliminär bedömning av den vibration som användaren utsätts för. De deklarerade vibrationsvärdena motsvarar de som uppstår när verktyget används i sitt huvudsyfte. Om verktyget används i andra syften, med andra tillbehör eller om verktyget är dåligt underhållit kan vibrationsnivåerna vara annorlunda. Det kan 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 avstånd och när det går på tomtgång. Detta kan kräfoga minskas vibrationsnivåerna över den totala arbetsperioden. Andra säkerhetsåtgärder som kan skydda användaren från effekterna av vibrationer är: underhållning av verktyget och tillbehören, hålla händerna varma och organisera arbetsättet.

## VAROITUS

Tämän tiedotteet tärinätaso on mitattu EN62841-standardien mukaisilla testeillä, ja niitä voidaan käyttää verrataessa laitteita toiseen. Sitä voidaan käyttää arvioitaessa tärinävaikeutusta. Ilmoitettu tärinätaso vastaa laitteen pääasiallista käytötarkoitusta. Jos laiteita kuitenkin käytetään muuhun tarkoitukseen, muilla lisälaitteilla tai huonosti huollettuna, tärinätaso saattaa poiketa ilmoitetusta arvosta. Tämä voi kasvattaa kokonaistilistumista huomattavasti koko työjakson kuluessa.

Tärinän altistumisasteita arvioitaessa tulee huomioida ajat, jolloin laite on summattetu tai kun se on käymisissä, mutta sitä ei käytetä varsinaiseen työskentelyyn. Tämä voi vähentää kokonaistilistumista huomattavasti koko työjakson kuluessa. Käytä muitakin suojaeinejä turvataskeksi käytäjän tärinävaikeutekselta, kuten: huolla laitea lisälaitteet, pidä kädessä lämpimänä, organisoi työnkulku.

## ADVARSEL

Vibrasjonsnivået som oppgis på dette informasjonsarket er målt i enhold til en standardisert test gitt i EN62841 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 verktyget. Dersom verktyget brukes for andre anvendelser, med forskjellig tilbehør eller med dårlig vedlikehold, vil vibrasjonsnivået kunne være annerdet. Det kan gi en betydelig økning av eksponeringsnivået over den totale arbeidsperioden.

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

## ОСТОРОЖНО!

Уровень вибрации, приведенный в данном справочном листе, измерен согласно стандартизованным испытаниям, определенным в EN62841 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 EN62841 i jego wyniki mogą służyć do porównywania tego urządzenia z innymi. Deklarowany poziom drgań może służyć do wstępnej oceny narżenia operatora na drgania. Deklarowany poziom drgań dotyczy podstawowych zastosowań urządzenia. Jednak w przypadku użycia urządzenia do innych zastosowań, z innymi przystawkami lub przypadku niewłaściwego stanu technicznego urządzenia poziom drgań może odbiegać od deklarowanego. Może być to przyczyna zwiększenia stopnia narżenia operatora na drgania w całym okresie wykonywania pracy.

Podczas oceny normy na urządzenie należy również uwzględnić czas wyłączenia urządzenia oraz czas, w którym urządzenie jest włączone, jednak praca nie jest wykonywana. Czasły te mogą znacznie zmniejszyć stopień narżenia operatora na drgania w całym okresie wykonywania pracy. Należy określić dodatkowe środki ochrony operatora przed skutkami drgań, przykładowo: dbać o stan techniczny urządzenia i przystawek, dbać o zachowanie cieplotły dloni, odpowiednio organizować harmonogramy wykonywania prac.

## VAROVÁNÍ

Hodnota vibračních emisí uvedená v tomto informačním listu byla naměřena standardizovaným testem podle EN62841 a ji použít k porovnání s hodnotami jiných nástrojů. Může se používat k předběžnému odhadu vystavování vibracím. Uznána hodnota vibračních emisí reprezentuje hlavní použití nástroje. Nicméně pokud se nástroj používá pro jiné použití, s různými doplňky nebo se nedostatečně neudržuje, mohou se vibrační emisí lišit. Toto může výrazně zvýšit úroveň vystavení nad celkové pracovní období.

Odhad úrovni vystavení vibracím by měl vztít také v potaz časy, kdy je chvění využíváno, nebo když přístroj běží, ale nevykonává práci. Toto může výrazně snížit úroveň vystavení nad celkové pracovní období. Určete doplňující bezpečnostní opatření pro ochranu obsluhy před různými vibracemi, například: Udržujte nástroj a doplňky, udržujte ruce v teple, organizujte pracovní schéma.

## FIGYELMEZTETÉS

A vibráció-kibocsátás adalappal megadott értéke az EN62841 által meghatározott szabványosított mértési eljárás szerint lett megmérve, amely lehetővé teszi a különböző szerszámok összehasonlítását. Használható a kittertés előzetes felmérésére is. A nyilatkozatban szereplő kibocsátási érték a szerszám főbb alkalmazási területeire vonatkozik. Ugyanakkor, ha a szerszámot más alkalmazásokra, más kiegészítőkkel használják vagy rosszul tartják karban, a vibráció-kibocsátás értéke ettől eltérő is lehet. Ez jelentősen növelheti a kittertés szintjét a gép teljes használáti időtartama során.

A vibrációk való kittertés szintjének becslesekor figyelembe kell venni azokat az időintervallumokat is, amikor a szerszám ki van kapcsolva, vagy működik, de nem végeznek munkát vele. Ez jelentősen csökkentheti a kittertés szintjét a gép teljes használáti időtartama során. Tegyen tövábbi öntézetkedésekkel a kezelő vibrációval szembeni megvédeést: tartsa karban a szerszámot és a tartozékokat, tartsa melegen a kezét, tervezze meg a munkafolyamatot.

## AVERTISMENT

Nivelul emisiilor de vibrații prezentat în cadrul acestei fișe cu informații a fost măsurat în conformitate cu un test standardizat furnizat în EN62841 și poate fi folosit la o comparație cu unealta cu o altă. Poate fi folosit la o evaluare preliminară a expuneri. Nivelul declarat al emisiilor de vibrații reprezintă aplicațiile principale ale unelei. Cu toate acestea, în cazul în care unealta este utilizată pentru aplicații diferite, cu accesorii diferite sau întreținute necorespunzător, emisiile de vibrații pot difera. Acestea pot crea semnificativ nivelul de expunere pe întreaga perioadă de lucru.

O estimare a nivelului de expunere la vibrații trebuie, de asemenea, să țină cont de 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 BRĪDINĀJUMS

Šajā datu lapā dotā vibrāciju emisijas vērtība ir mērīta saskaņā ar standartizēto testu, kas dots EN62841 un kuru var izmantot, lai salīdzinātu vienu instrumentu ar citu. To var izmantot aptuvenam ekspozīcijas novērtējumam. Deklarētais vibrāciju emisijas līmenis atbilst galvenajiem instrumenta pielietojumiem. Tomēr, ja instrumentu lieto citiem pielietojumiem, ar citiem piederumiem vai tas tiek silti apkopoti, vibrāciju emisijas vērtība var atšķirties. Tas var ievērojami paleināt ekspozīcijas līmeni visā darba periodā.

Vibrāciju ekspozīcijas līmena novērtējumam jāņem vērā laiks, kad instruments ir izslēgts vai ir ieslēgts, bet neveic nekādu darbu. Tas var ievērojami samazināt ekspozīcijas līmeni visā darba periodā. Identificējiet papildu drošības pasākumus, lai aizsargātu operatoru no vibrāciju iedarbības, piemēram, veiciet instrumenta un piederumu apkopi, turiet rokas siltas un pielāgojiet darba grafiku.

## SL OPOZORILO

Nivo emisij vibrācijai, navedenai tem informacijskem listu, bij izmerjens skladu s standartizirāniem testiem, ki je podan EN62841, podatek pa se lahko uporabija za primērjavo enega orodja z drugim. Uporabija se ga lahko za predhodno oceno izpostavīnosti. Naveden nivo emisij vibrācijai predstavija glavne uporabe orodja. Vendar, če se orodje uporabija v druge namene in razlicnimi nastavki oz. če je orodje slabai vzdrežano, se lahko emisije vibrācijai atšķirju. To lahko občutno poveča nivo izpostavīnosti skupinem delovnem času.

Ocena nivaja izpostavīnosti vibrācijam bi morala prav tako upoštevati, koliko kāt je orodje bilo izključeno ali je v delovanju in pravzaprav ne opravja svojega dela. To lahko občutno zmānīša nivo izpostavīnosti skupinem delovnem času. Upoštevajte dodatne varnostne ukrepe, da bi upravljavaca zaštitili pred pvlivom vibrācij, kot je: vzdrežte orodje in nastavke, pazite, da so roke tople, organizirajte delovne vzorce.

## LT ISPĒJIMAS

Šiame lape nurodytas vibracijos emisijos lygis buvo išmatuotas pagal standartinj testu, aprašyta EN62841, ir gali būti naudojamas vieno īrankio su kitu palyginimui. Jis gali būti naudojamas preliminariam pavojaus ivertinimui. Deklaruotas vibracijos emisijos lygis prisikriamas pagrindinēm īrankio taikymo sritim. Tačiau, jei īrankis naudojamas kitems tikslams, su kitokiais priedais ar īrankis prastai prižiūrimas, vibracijos emisijai gali skirtis. Per visā darbo laikotarpai tai gali žymiai padidinti vibracijos keliamą pavoju.

Nustatant vibracijos keliamą pavoju taip pat būtina atsižvelgti į tai, kiek kartu īrankis yra išjungtas ar kai jis veikia, bet juo iš tikrujų nedirbama. Per visą darbo laikotarpį tai gali žymiai sumažinti vibracijos keliamą pavoją. Naudojite papildomas apsaugos priemones dirbančiam asmeniniu apsaugoti nuo vibracijos poveikio, pvz.: prižiūrēti īrankį ir jo priedus, rankas laikyti šiltai, organizuoti darbo sesijas.

## SK VAROVANIE

Úroveň emisie vibrácií, uvedená v tomto informačnom hárku bola nameraná v súlade so standardizovaným testom, daný normou EN62841 a môže sa použiť na porovnanie jedného nástroja s druhým. Môže sa použiť na predbežné určenie miery vystavenia sa vibráciami. Uvedená úroveň emisie vibrácií predstavuje hlavné aplikácie nástroja. Avšak keď sa nástroj používa na iné aplikácie, s rôznym príslušenstvom alebo má zlo udržbu, úroveň vibrácií sa môže lísiť. Týmto sa môže výrazne zvýšiť úroveň vystavenia sa vibráciami počas celkového času práce.

Odhad úrovne vystavenia sa vibráciami by sa mal brať tiež do úvahy, vždy, keď sa nástroj vypne, alebo potom, keď beží ale v skutočnosti sa nevykonáva práca. Týmto sa môže výrazne znížiť úroveň vystavenia sa vibráciami počas celkového času práce. Nasledovné dopĺňajúce bezpečnostné opatrenia pomáhajú chrániť operátora od účinkov vibrácií: udržba nástroja a príslušenstva, udržiavanie teplých držadiel, organizácia práce.

## ET HOIATUS

Sellel infolhehel esitatud vibratsioonitaseme väärustus on mõõdetud standardis EN62841 kirjeldatud katsemeetodiga ja seda võib kasutada tööriistade omavaheliseks võrdlemiseks. Sedä võib kasutada vibratsioonimõju eelhinnandiseks. Deklareritud vibratsioonitaseme väärust kehtib tööriista tavaluskasutamisel. Kui aga kasutate tööriista muudeks kasutusotsastaveteks, eriotstarbeliste tarvikutega või kui tööriist on puudulikult hooldatud, siis võib vibratsiooniväärust erineda. Sellistel juhtudel võib tööperioodi summaarne vibratsioonitasite suurenduda märgatavalt. Vibratsiooniväärustuse taset tuleb arvesse võtta ka sel ajal, kui tööriist on välja lülitatud või kui tööriist pöörleb, kuid ei tee tööoperatsiooni. Sellistel juhtudel võib tööperiode ajal summaarne vibratsioonitasite väheneda märgatavalt. Määrase kindlaks täiendaavad ohutusmeetmed, et kaitsta operaatorit vibratsioonimõjude eest – tööriistade ja tarvikute hooldamine, kätte soojas hoidmine ja töövahetuse organisereimine.

## BG ВНИМАНИЕ

Посоченото в тези инструкции ниво на вибрациите е измерено в съответствие със стандартизиран в EN 62841 измервателен метод и може да се използва за сравнение на електрически инструменти помежду им. Подходящ е и за временна оценка на вибрационното натоварване. Посоченото ниво на вибрациите представя основните приложения на електрическия инструмент. Ако обаче електрическият инструмент се използва с друго предназначение, с различни сменяли инструменти или при недостатъчна техническа поддръжка, нивото на вибрациите може да е различно. Това чувствително може да увеличи вибрационното натоварване по време на целия работен цикъл.

За точната оценка на вибрационното натоварване трябва да се вземат предвид и периодите от време, в които уредът е използван или работи, но в действителност не се използва. Това чувствително може да намали вибрационното натоварване по време на целия работен цикъл. Определете допълнителни мерки по техника на безопасност в защита на обслуквания работник от въздействието на вибрациите като например: техническа поддръжка на електрическия инструмент и сменяйки инструменти, поддържане на ръцете топли, организация на работния цикъл.

## HR UPZOZORENJE

Razina vrijednosti vibracija data u ovoj tablici s informacijama mjerena je sukladno normiranom testu pruženom u EN62841 i može se koristiti za usporedbu jednog alata s drugim. Može se konstituti u početnom uskladjivanju izloženosti. Objavljena razina vrijednosti vibracija predstavlja glavnu primjenu alata. Međutim, ako se alat koristi za druge primjene, s različitim dodatnim priborom ili je slabo održavan, vrijednost vibracija može se razlikovati. Ovo može značajno povećati razinu izloženosti tijekom ukupnog radnog razdoblja.

U procjeni razine izloženosti na vibraciju također treba uzeti u obzir vrijeme kada je alat isključen ili kada je pokrenut no ne i stvarno vrijeme rada. Ovo može značajno smanjiti razinu izloženosti tijekom ukupnog radnog razdoblja. Odredite dodatne sigurnosne mjere za zaštitu operatera od učinaka vibracije poput: održavanje alata i pribora, održavanje toplih ruku, organizacija obrazaca za rad.

## UK ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Рівень вібрації, зазначений у цьому інформаційному листку, був розрахований відповідно до стандартизованим випробуванням, наведеним в EN 62841 і може використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим. Він може бути використований для попередньої оцінки впливу. Зазначений рівень вібрації представляє основні застосування інструменту. Тим не менш, якщо інструмент використовується для різних додатків, з різними аксесуарами і недоглянутими, рівень вібрації може відрізнятися. Це може значно підвищити рівень впливу протягом усього робочого періоду.

При оцінюванні рівня впливу вібрації необхідно також враховувати час, коли інструмент вимкнений або коли він працює, але насправді не виконує ніякої роботи. Це може значно зменшити рівень впливу протягом усього робочого періоду. Для захисту оператора від впливу вібрації, визначте додаткові заходи безпеки, такі як: ретельний додгляд за інструментом і приладдям, тримання рук в теплі, і організація схеми роботи.



UYARI

Bu bilgi sayfasında verilen titreşim emisyon seviyesi, EN62841 standardında belirtilen standartlaştırmış bir teste uygun olarak ölçülmüş ve bir aleti diğeryle karşılaştırmak için kullanılabilir. Ön maruz kalma testi için kullanılabilir. Beyan edilen titreşim emisyon seviyesi aletin asıl uygulamalarını temsil etmektedir. Ancak alet, farklı aksesuarlarla veya yetersiz bakımı olarak farklı uygulamalar için kullanıldığında titreşim emisyonu değişebilir. Bu durum toplam çalışma süresi boyunca maruz kalma seviyesini önemli ölçüde artırır.

Titreşime maruz kalma seviyesinin değerlendirilmesi aynı zamanda alet kapalı ve arındırılmış ancak gerçek anlamda iş yapmadığı zamanlar da göz önünde bulundurulmalıdır. Bu durum toplam çalışma süresi boyunca maruz kalma seviyesini önemli ölçüde azaltır. Operatörü titreşimin etkilerinden korumak için ilave güvenlik önlemleri belirleyin, örneğin: aletin ve aksesuarlarının bakımını yapmak, operatörün ellerini sıcak tutmak, çalışma modellerini organize etmek.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Τα επίπεδα εκπομπών κραδασμών που παρέχονται στο παρόν ενημερωτικό φυλλάδιο, έχουν μετρηθεί βάσει τυποποιημένης δοκιμής που προβλέπεται στο EN62841 και μπορούν να συγκρίθουν για τη σύγκριση του εργαλείου με άλλα. Μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν για προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης. Τα άριθμα επίπεδα εκπομπών κραδασμών αφορούν τις βασικές εφαρμογές του εργαλείου. Ωστόσο, αν το εργαλείο χρησιμοποιείται για διαφορετικές εφαρμογές, με διαφορετικά έξαρτηματα ή με κακή συντήρηση, η εκπομπή κραδασμών μπορεί να διαφέρει. Αυτό μπορεί να αυξήσει σημαντικά το επίπεδο έκθεσης στη συνολική περίοδο εργασίας.

Η εκτίμηση των επιπέδων έκθεσης σε κραδασμούς θα πρέπει επίσης να λαμβάνει υπόψη τις χρονικές περιόδους κατά τις οποίες το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο ή λειτουργεί χωρίς να χρησιμοποιείται ο συγκεκριμένη εργασία. Αυτό μπορεί να μειώσει σημαντικά το επίπεδο έκθεσης στη συνολική περίοδο εργασίας. Εφαρμόστε επιπρόσθετα μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χειριστή από τις επιπτώσεις των κραδασμών, όπως τα εξής: συντηρείτε το εργαλείο και τα έξαρτηματα, διατηρείτε τα χέρια ζεστά, οργανώστε μοτίβα εργασίας.



## RYOBI® WARRANTY APPLICATION CONDITIONS

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

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

### AUTHORISED SERVICE CENTRE

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



## RYOBI® CONDITIONS D'APPLICATION DE LA GARANTIE

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

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

### SERVICE APRÈS-VENTE AGRÉÉ

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



## RYOBI® GARANTIEBEDINGUNGEN

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

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

### AUTORISIERTER KUNDENDIENST

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



## CONDICIONES DE APLICACIÓN DE LA GARANTÍA DE RYOBI®

Además de cualquier derecho legal derivado de la compra, este producto está cubierto por una garantía que se indica a continuación.

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

### SERVICIO TÉCNICO AUTORIZADO

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

**IT**

## **CONDIZIONI DI VALIDITÀ DELLA GARANZIA RYOBI®**

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

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

### CENTRO SERVIZI AUTORIZZATO

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

**NL**

## **RYOBI® GARANTIEVOORWAARDEN**

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

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

### GEAUTORISEERD ONDERHOUDSCENTRUM

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



## CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO DA GARANTIA RYOBI®

Para além de quaisquer direitos previstos por lei resultantes da compra, este produto está coberto por uma garantia conforme descrição abaixo.

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

## CENTRO DE ASSISTÊNCIA AUTORIZADO

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



## RYOBI® BETINGELSER FOR GARANTI

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

- Garantiperioden er 24 måneder for forbrugere og begynder på den dato, som produktet blev købt. Denne dato skal dokumenteres af en faktura eller andet bevis for køb. Produktet er udelukkende designet og dedikeret til forbrugere og privat brug. Så der ydes ingen garanti i tilfælde af professionel eller kommerciel brug.
- Der er en mulighed for at forlænge garantiperioden for en del af udvalget af elværktøj (AC/DC), hen over den ovenfor beskrevne periode vha. registrering på hjemmesiden [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Berettigelsen af værkøj til forlængelse af garantiperioden er tydeligt vist i værkøjets og/eller på emballage/og indeholder i produktdokumentationen. Slutbrugeren skal registrere hans/hendes nyligt inkøbte værkøj online indenfor 30 dage efter købsdatoen. Slutbrugeren kan registrere sig for den forlængede garanti i sit land, hvis han/hun er opført på den online registreringsformular, hvor denne mulighed er gyldig. Derudover skal slutbrugere give deres samtykke til at opbevare data, som er påkrævet til at indtaste online, og de er nødt til at acceptere vilkår og betingelser. Registreringsbekræftelseskвиттерingen, som sendes ud på e-mail, og den originale faktura, som viser købsdatoen, vil fungere som bevis for den forlængede garanti.
- Garantien dækker alle defekter, som et produkt måtte have i løbet af garantiperioden, og som skyldes produktionsejel eller materialejel på købsdatoen. Garantien er begrænset til reparation og/eller udskifning og inkluderer ikke andre forpligtelser, inklusive men ikke begrænset til tilfældige skader eller følgeskader. Garantien er ugyldig, hvis produktet er blevet misbrugt, brug uden at overholde vejledningen, eller det er blevet forkert tilsluttet. Denne garanti gælder ikke:
  - Beskadigelse af produktet, som er et resultat af uegnet vedligeholdelse
  - Et produkt der er blevet ændret eller modifieret
  - Et produkt hvor de originale identifikationsmærkninger (varemærke, serienummer) er blevet ødelagt, ændret eller fjernet.
  - Enhver beskadigelse forårsaget af manglende overholdelse af vejledningen
  - Ethvert ikke CE-produkt
  - Ethvert produkt som er blevet forsøgt repareret af en ukvalificeret professionel eller uden tidligere autorisation af Techtronic Industries.
  - Ethvert produkt som er tilsluttet uegnet strømforsyning (ampere, spænding, frekvens)
  - Enhver skade forårsaget af ekstern påvirkning (kemisk, fysisk, chok) eller fremmedelementer
  - Normal slid på reservedele
  - Uegnet brug, overbelastning af værkøjet
  - Brug af ikke-godkendt tilbehør eller deleElværktøjstilbehør som leveres med værkøjet eller købes separat. Sådanne undtagelser inkluderer men er ikke begrænset til skruetrækkerbit, bor, bits, silbeskiver, sandpapir og klinger, sidestyrer, komponenter (dele og tilbehør) som er udsat for naturligt slid og ældelse, inklusive men ikke begrænset til Service- og vedligeholdelsessæt, kulbørster, lejer, bøsninger, påsætning eller modtagelse af SDS-bor, El ledning, højlepehåndtag, transportsække, sandpaddle, støvpose, støvudstødningsslange, filtskiver, nål og fjedre slagnegle etc.
- For ettersyn skal produktet sendes til eller præsenteres for en RYOBI-autorisert service værksted, som er oplistet for hvert land i den følgende liste over service værksted adresser. I nogle lande påtager din lokale RYOBI-forhandler sig ansvaret for at sende produktet til RYOBI-serviceorganisationen. Når et produkt sendes til en RYOBI-service værksted, skal det pakkes sikkert ind uden noget farligt indhold som benzin, mærkes med afsenderens adresse og med en kort beskrivelse af fejlen.
- En reparation/erstatning under denne garanti er gratis. Den udgør ikke en forlængelse eller en ny start på garantiperioden. Udvekslede dele eller værkøj bliver vores ejendom. I nogle lande skal leveringsafgifter eller porto betales af afsenderen. Dine lovbestemte rettigheder i forbindelse med købet forbliver uanfægtede
- Denne garanti gælder i EU, Schweiz, Island, Norge, Liechtenstein, Tyrkiet og Rusland. Udenfor disse områder bedes du kontakte din autoriserede RYOBI-forhandler for at afgøre, om en anden garanti gælder.

## AUTORISEREDE SERVICEVÆRKSTEDER

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



## RYOBI® ANVÄNDNINGSVILLKOR FÖR GARANTI

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

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

### AUKTORISERAT SERVICECENTER

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



## RYOBI®-TAKUUN SOVELTAMISEHDOT

Tällä tuotteella onoston luomien lakisääteisten oikeuksien ohella alla mainitun mukainen takuu.

- Takuun kesto on kuluttajille 24 kuukautta ja takauiaka alkaa tuotteen ostohetkestä. Tämän päävämääran tulee lukea laskussa tai muussa ostotositteessa. Tuote on suunniteltu ja tarkoitettu vain kuluttajien ja yksityiseen käyttöön. Takuu ei sisä kata ammatti-eikä kaupallista käyttöä.
- Joidenkun sähkötyökalujen (AC/DC) takuan kesto on mahdollista laajentaa ylä mainituista kestoja pidemmäksi verkkoisivuston [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu) rekisteröinnin kautta. Työkalujen kelilosuis takuujakson laajennukseen näkyy selkeästi myymälöissä jatatai pakkausissa ja/tai tämä tieto sisältyy tuotekuvaan. Loppukäytäjän täytyy rekisteröida vasta hankitut työkalut internetissä 30 päivän kuluessa ostopäivämäärästä. Loppukäytäjä voi rekisteröidä laajenneton takuu kotimaisaan, jos se on lueteltuna online-rekisteröintilomakeessä, jossa mainitaan, missä tämä vaihtoehto on voimassa. Loppukäytäjän täytyy lisäksi hyväksyä tietojen tallennus, jotta heidän täytyy antaa online-filassa sehdot. Rekisteröintiin vahvistuskuitti, joka lähettetään sähköpostitse, ja alkuperäinen ostopäivämäärä ilmaiseva lasku toimivat laajenneton takuun tositeina.
- Takuu kattaa kaikki tuotteeeseen takauiakan tulevat viat, joiden aiheuttajina ovat tuotteessa ostopäivänä olleet valmistus- tai materiaaliviat. Takuu on rajoitettu korjaukseen ja/tai vaihtoon eikä se sisällä mitään muita velvoitteita muukaan lukien satunnais- ja seurannaisvaihinkoja, mutta rajoitumatta niihin. Takuu ei päde, jos tuoteta on käytetty väärin, käytötohjeen vastaisesti tai jos se on liittetty virheellisesti. Tämä takuu ei kattaa:
  - virheellisestä huollossa johtuvia vaurioita
  - muunnettu lai muutettua tuotetta
  - tuoteta, jonka alkuperäiset tunnistemerkit (tavaramerkk, sarjanumero) on turmeltu, muutettu tai poistettu
  - tämän käytöppöän laiminlyönnistä johtuvia vaurioita
  - ei-CE-tuotetta
  - tuoteta, jota on yritystyöntävä epäpätevä ammattilainen tai joka on korjattu ilman Techtronic Industriesin ennakkolupaa.
  - tuoteta, joka on liitetty virheelliseen teholähteeseen (ampeerit, jännite, taajuus)
  - ulkoisten vaikutusten (kemiallinen, fyysisen, isku) tai vieraiden aineiden aiheuttamaa vaurioita
  - normaaleja kuluavia varaosia
  - virheellistä käytöitä, työkalun ylikuormitusta
  - ei-hyväksyttyjen tarvikkeiden tai osien käytöitä
  - sähkötyökalun tarvikkeita, jotka on toimitettu työkalun mukana tai ostettu erikseen. Poissuljettuja osia ovat ruuvausterät, poranterät, hiomalaiat, hiekkapaperi ja terät, sivuohjain, nähin kuitenkaan rajoittumatta
  - luonnonlisäistä kuluavia komponentteja (osia tai tarvikkeita), joihin sisältyvät huolto- ja kunnossapitoiset, hilliharjat, laakerit, terästukat, SDS-porien kiinnitukset ja istukka, virtajohto, apukahva, kujelustukotel, hiomalaiikk, polypussi, pölynpoistoiputki, huopatuistiviteet, iskuvauhantimen pulja ja jouset yms. nähin kuitenkaan rajoittumatta.
- Tuote on lähettetään huollettavaksi valtuutettuun RYOBI-huoltoon tai näytettävä siellä. Niiden osiootteet kussakin maassa löytyvät seuraavasta luetelosta. Joissakin maissa paikallinen RYOBI-jälleenmyyjä huolehtii tuotteen lähetystä RYOBI-huolto-organisaatioon. Kun tuotet lähetetään RYOBI-huoltoon, se täytyy pakata hyvin ilman vaarallisia aineita, kuten poltoaineita, ja pakkaukseen täytyy merkitä lähetäjän nimi sekä vian lyhyt kuvaus.
- Takuun kattama korjaus/vaihto on maksuton. Se ei tarkoita takauijan laajennusta tai alkamista alusta. Vaihdetu osat tai työkalut siirtyvät valmistajan omistukseen. Joissakin maissa lähettäjän täytyy maksaa lähetyskustannukset tai postikulut. Työkalun oston luomat lakisääteiset oikeudet pysyvät koskemattomina
- Tämä takuu on voimassa Euroopan yhteisössä, Sveitsissä, Islannissa, Norjassa, Liechtensteinissa, Turkkissa ja Venäjällä. Ota näiden alueiden ulkopuolella yhteyttä omaan valtuutettuun RYOBI-jälleenmyyjään ja selvitä, onko joitain muuta takuuta.

### VALTUUTETTU HUOLTO

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

## **(NO) RYOBI® GARANTIBETINGELSER**

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

- Garantiperioden er 24 måneder for konsumenter og gjelder fra den dato som produktet ble kjøpt. Denne datoen skal dokumenteres med en faktura eller annet kjøpsbevis. Produktet er designet og beregnet kun til konsument- og privat bruk. Så det gis ingen garanti ved profesjonell eller kommersiell bruk.
- For en del av utvalget av elektriske verktøy (AC/DC) er det mulighet til å utvide garantiperioden i den perioden som er beskrevet ovenfor ved bruk av registreringen på nettsidene [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Kvalifiseringen av verktøyene for et utvidelse av garantiperioden er tydelig vist i butikkens øgeller på pakningen / og finnes innen produktinformasjonen. Sluttkjøperen må registrere sine nylig anskaffede verktøy online innen 30 dager etter kjøpsdato. Sluttkjøperen kan registrere seg for den utvidede garantien i sitt land hvis det er opplistet på online registreringsskjemaet der dette alternativet er gyldig. Videre må sluttkjøperen gi sitt samtykke til oppbevaring av dataene som krees for å gå online, og de må godta vilkår og betingelser. Registreringsbekræftelsen, som sendes ut på e-post, og den originale fakturaen som viser kjøpsdato, vil tjene som bevis for den utvidede garantien.
- Garantien dekker alle defekter i produktet under garantiperioden på grunn av defekter i utførelse eller materiale på kjøpsdato. Garantien er begrenset til å reparere og/eller erstatte og inkluderer ikke noen andre forpliktelser, inkludert, men ikke begrenset til, tilfeldige eller følgesmessige skader. Garantien er ikke gyldig hvis produktet har blitt misbrukt, brukt på annen måte enn den som beskrives i bruksanvisningen eller er koblet til på feil måte. Denne garantien gjelder ikke for:
  - enhver skade på produktet som er resultat av utilstrekkelig vedlikehold
  - ethvert produkt som har blitt endret eller modifisert
  - ethvert produkt der de originale identifiseringsmerkene (varemerke, serienummer) har blitt uleselig, er endret eller fjernet
  - enhver skade som forårsakes av ikke-overholdelse av instruksjonsboken
  - ethvert ikke-CE-produkt
  - ethvert produkt som har blitt forsøkt reparert eller av en ikke-kvalifisert fagperson eller uten tidligere autorisasjon fra Techtronic Industries.
  - ethvert produkt tilkoblet feil strømforsyning (ampere, spenning, frekvens)
  - enhver skade som er forårsaket av eksterne påvirkninger (kjemiske, fysiske, støt) eller fremmede stoffer
  - normal slitasje og slitereservedeler
  - feil bruk, overbelastning av verktøyet
  - bruk av ikke-godkjent tilbehør eller deler
  - Elektrisk verktøytilbehør levert med verktøyet eller kjøpt separat. Slike ekskluderinger, inkludert, men ikke begrenset til skrutrekkerbit, drillbit, sliptider, sandpapir og blader, lateral føring
  - Komponenter (deler og tilbehør) som er utsatt for naturlig slitasje, inkludert, men ikke begrenset til service- og vedlikeholdssett, karbonbørster, lagre, chuck, SDS-borbitsfeste eller -mottak, strømlending, hjelpehåndtak, transportbærveske, sandingsplate, støvpose, støvtulippsør, filtpakninger, støtnøkkelpinner og fjer, osv.
- For service må produktet sendes eller fremlegges for en RYOBI-autorisert servicestasjon opplistet for hvert land i den følgende listen over servicestasjonsadresser. I noen land sender den lokale RYOBI-forhandleren produktet til RYOBI serviceorganisasjonen. Ved å sende et produkt til en RYOBI servicestasjon skal produktet være sikert pakket uten noe farlig innhold, slik som bensin, merket med sendersens adresse og fulgt av en kort beskrivelse av feilen.
- En reparasjon/erstatning under denne garantien er gratis. Den utgjør ingen forlengelse eller en ny start av garantiperioden. Utekslede deler eller verktøy blir vår eiendom. I noen land vil leveringskostnader eller frankering måtte betales av senderen. Dine lovbestemte rettigheter som oppstår fra kjøp av verktøyet forblir uberørte.
- Denne garantien er gyldig i EU, Sveits, Island, Norge, Liechtenstein, Tyrkia og Russland. Utenfor disse områdene ta kontakt med din autoriserte RYOBI-forhandler om en annen garanti gjelder.

### AUTORISERT SERVICESENTER

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

## **(RU) УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ГАРАНТИИ НА ПРОДУКЦИЮ RYOBI®**

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

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

### УПОЛНОМОЧЕННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

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

## WARUNKI GWARANCJI RYOBI®

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

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

## AUTORYZOWANY PUNKT SERWISOWY

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

## ZÁRUČNÍ PODMÍNKY RYOBI®

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

- Záruční doba pro spotřebitele je 24 měsíců a začíná datem nákupu výrobku. Datum musí být zaznamenáno na faktuře nebo jiném dokladu o koupi. Tento výrobek je navržen a určen pouze pro soukromé účely spotřebitele. Záruka se tedy nevztahuje na profesionální nebo komerční využití výrobku.
- U některých elektrických nástrojů (AC/DC) je možné záruční dobu prodloužit. K tomu je nutná registrace na stránkách [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Možnost prodloužení záruční doby výrobku je jasně uvedena v prodejnách, popř. na obalech nebo v dokumentech o výrobku. Koncový uživatel musí svý nový nástroj zaregistrovat online do 30 dnů od datum nákupu. Koncový uživatel se může k prodloužené záruční době zaregistrovat v zemi trvalého pobytu, pokud je toto uvedeno na internetovém registračním formuláři u výrobku, kde je tato možnost dostupná. Koncoví uživatel musí dále souhlasit s uložením osobních údajů, která musí zádat na internetu, a přijmout obchodní podmínky. E-mail s potvrzením registrace a původní faktura s datem koupě poslouží jako důkaz o prodloužení záruky.
- Záruka se vztahuje na veškeré vady na výrobku v rámci záruční doby způsobené výrobními vadami nebo vadami materiálu v době koupení. Záruka je omezena na opravu, popřípadě výměnu a nezahrnuje žádné další povinnosti, včetně mimo jiné vedlejších či následných odškodnění. Záruka neplatí při použití výrobku ve hnedovním účelu, v rozporu s užívatelem příruček nebo při nesprávném zapojení. Záruka se nevztahuje na:
  - veškeré škody na výrobku způsobené nesprávnou údržbou
  - veškeré produkty, které byly pozměněny nebo upraveny
  - veškeré produkty, kde byly původní identifikační prvky (obchodní značka, sériové číslo) pozměněny nebo odstraněny
  - veškeré škody způsobené nedodržováním pokynů uživatelské příručky
  - veškeré produkty bez CE certifikace
  - veškeré produkty, které se pokusil opravit nekvalifikovaný odborník nebo opravy bez předchozího svolení společnosti Techtronic Industries.
  - veškeré produkty zapojené do nesprávného elektrického zdroje (proud, napětí, frekvence)
  - veškeré škody způsobené externími vlivy (chemickými, fyzickými, nárazy) nebo cizími látkami
  - běžné opotřebování dilů
  - nevhodné použití, přetěžování nástroje
  - použití neschválených příslušenství nebo dilů
  - příslušenství k elektrickému nástroji poskytnuté s nástrojem nebo zakoupené samostatně. Tyto výjimky se vztahují mimo jiné na šroubovací bity, vrtáky, brusné disky, brusný papír a čepele, postranní vodicí lisy
  - komponenty (díly a příslušenství) podléhající přirozenému opotřebování, včetně mimo jiné servisních sad, karbonových kartáčů, ložisek, sklidida, SDS nástavce na vrtací bit, napájecího kabelu, pomocné rukojeti, přepravního pouzdra, brusné desky, prachového vaku, výfukové prachové trubice, plstěných podložek, západek a pružin rázového utahováku atd.
- K provedení servisu musí být výrobek zaslán nebo předán do autorizovaného servisního centra společnosti RYOBI, jejichž adresy jsou uvedeny podle zemí v seznamu servisních center. V některých zemích za vás výrobek pošle servisní organizaci RYOBI sám prodejce výrobků této značky. Při zaslání výrobku do servisního centra RYOBI je potřeba výrobek bezpečně zabalit bez nebezpečného obsahu jako benzin, opatřit adresu odesilatele a připojit krátký popis závady.
- Oprava, popř. výměna v rámci této záruky je zdarma. Neznamená to prodloužení nebo začtek nové záruční lhůty. Vyměněné díly nebo nástroje přejdou do našeho vlastnictví. V některých zemích platí poštovné odesilatele. Vaše zákonné práva vyplývající z koupě tohoto nástroje zůstávají nedotčená.
- Tato záruka platí v Evropském Společenství, Švýcarsku, Norsku, Lichtensteinsku, Turecku, Rusku a na Islandu. Mimo tato území kontaktujte autorizovaného prodejce značky RYOBI, který zjistí, zda se na výrobek vztahuje jiná záruka.

## POVĚŘENÉ SERVISNÍ STŘEDISKO

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

## **(HU) A RYOBI® GARANȚIA ALKALMAZÁSÁNAK FELTÉTELEI**

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

1. A fogyasztói garancia tartama 24 hónap, mely a termék vásárlásának napjával kezdődik. Ez a dátumot számítva vagy a vásárlást igazoló egyéb dokumentummal kell bizonyítani. A termék rendeltetése csak fogyasztói és magánélu használattal. Ezért profzionális vagy kereskedelmi használatt esetén a garancia nem érvényes.
2. A szerszámgépek (egyenáramú/váltóáramú) egy részénél a garancia időtartama a [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu) weblapon regisztrálva meghosszabbítható. Az áruházakban, a csomagoláson, illetve a termék dokumentációjában egyértelműen jelezve van, hogy az adott termék garancia meghosszabbítható-e. A végfelhasználónak a vásárlás dátumától számított 30 napon belül regisztrálnia kell az újonnan vásárolt szerszámon. A végfelhasználó akkor regisztrálhat a kiterjesztett garanciára, ahol lakk, fel van sorolva az online regisztrációs ürlapon azon országok között, ahol vásárolhat az e opció. Ezenkívül a végfelhasználónak bele kell egyeznie az online regisztrálás során szükséges adatok tárolásába, és el a két fogadnia a felhasználási feltételeket. A kiterjesztett garanciát a regisztráció beérkezéséről e-mailben küldött visszaigazolás és a vásárlás dátumát tartalmazó eredeti számla igazolja.
3. A garancia a termék vásárlásakor fennáll, a gyártás során keletkezett hibákra és anyaghibákra érvényes, a garanciális időtartam belül. A garancia csak a javításra/cserére korlátozódik, és nem terjed ki semmilyen egyéb kötelezettségre, nem kizárálagosan ideérte a vételben vagy szándékos rongálást. A garancia nem érvényes, ha a termékkel nem megfelelően, a használáti utasításban foglaltakkal ellentétesen, illetve nem megfelelően csatlakoztatva használják. A garancia nem vonatkozik:
  - a termékkel a nem megfelelő karbantartás következtében ért károsodásra
  - megváltoztatott vagy átalakított termékre
  - olyan termékre, melyen az eredeti azonosítókat (védjegy, sorozatszám) megrongálják, megváltoztatják vagy eltávolítják
  - a használáti utasítás be nem tartásából eredő kárra
  - CE jelöléssel nem rendelkező termékekre
  - olyan termékre, melyet nem képzett, illetve a Techtronic Industries által nem feljegyzött szerelő javított
  - nem megfelelő (áramerősséggű, feszültséggű, frekvenciájú) áramforrásra csatlakoztatott termékre
  - különböző (vegyi, fizikai, ütés) hatásokból vagy idegen anyagokból eredő károkra
  - a cserélhető alkatrészek természetes kopására és elhasználódására
  - a szerszám helytelen használata, túlterhelésére
  - nem jóváhagyott tarzószerek és alkatrészek használataira
  - A szerszámmal adott vagy külön megvásárolt tarzószokra. Ilyenek például (de nem kizárolag) a csavarhúzófejek, fűrészárok, csiszolókorongok, csiszolópárap, tokmány, SDS fúrószár csatlakozójára, tűpkábel, segédfogantyú, szállítótok, csiszolólap, porzsák, porevezető cső, filcálátek, ütőműves csavarbehajtó gép csapcszege és rugója stb.
4. A terméket javításra a kelli vinni egy meghatalmazott RYOBI szervizbe; ezeket az egyes országokhoz a következő listában találja. Egyes országokban a helyi RYOBI kereskedő vállalja a termék elszállítását a RYOBI szervizbe. A terméket veszélyes tartalom, például benzin nélküli csomagolva, a feladó címét feltüntetve, a hiba rövid leírásával együtt küldje el a RYOBI szervizbe.
5. A jelen garancia hatálya alatti végzett javítás, illetve csere ingyenes. Nem jelenti a garanciális időtartam újraindulását. A kicserélt alkatrészek és szerszámok a mi tulajdonunkba kerülnek. Egyes országokban a szállítás vagy postázás költségeit a feladó viseli. A vevőnek a szerszám megvásárlásából addódó törvényes jogai nem változnak.
6. Jelen garancia az Európai Közösségen, Svájcban, Izlandon, Norvégiaban, Liechtensteinben, Törökországban és Oroszországban érvényes. E területeken kívül kérdezze meg a RYOBI forgalmazót, hogy milyen garancia van érvényben.

### **HIVATALOS SZERVIZKÖZPONT**

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

## **CONDITII DE APLICARE A GARANȚIEI PENTRU PRODUSELE RYOBI®**

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

1. Perioada de garanție este de 24 de luni pentru consumatori și începe de la data achiziționării produsului. Data de începere a garanției trebuie demonstrată cu o factură sau altă dovdă a cumpărării produsului. Produsul este destinat și conceput doar pentru utilizare în scopuri personale. Din acest motiv, nu se oferă garanție pentru utilizarea sa în scop profesional sau comercial.
2. Există posibilitatea de extindere a perioadei de garanție pentru gama de uleiuri electrice (de CA/CC) peste perioada stipulată mai sus prin înscrisarea produsului pe website-ul [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Eligibilitatea pentru perioada de extindere a garanției este afișată în mod clar în magazinile de vânzare și/sau pe ambalaj sau este inclusă în documentația livrată împreună cu produsul. Utilizatorul final este obligat să-și înregistreze produsul online în termen de maxim 30 de zile de la achiziția acestuia. Utilizatorul final poate înregistra produsul pentru garanția extinsă oferită în judecăta sa de rezidență dacă aceasta este listată în formularul de înregistrare online și dacă această opțiune este validă. În plus, utilizatorii finali trebuie să-și dea acordul pentru stocarea datelor personale solicitate la înregistrarea online și trebuie să accepte termenii și condițiile. Mesajul de confirmare a înregistrării, trimis prin e-mail și factura originală cu data achiziției vor dovedi perioada de garanție extinsă.
3. Garanția acoperă toate defecțiunile produsului survenite în perioada de garanție datorate defectelor de execuție sau materialelor folosite, începând cu data achiziției acestuia. Garanția este limitată la repararea și/sau înlocuire și nu include alte obligații, inclusiv, dar fără a se limita la daune accidentale sau rezultante pe cale de consecință. Garanția își pierde valabilitatea dacă produsul este utilizat necorespunzător, utilizat neconform cu instrucțiunile de utilizare din manualul cu instrucțiuni sau conectat incorrect. Garanția nu se aplică în cazul:
  - oricarei defecțiuni survenite în urma întreținerii necorespunzătoare a produsului
  - oricărui produs alterat sau modificat
  - oricărui produs la care inscripția cu datele de identificare (marca comercială, numărul de serie) au fost șterse, modificate sau îndepărtate
  - oricărei defecțiuni datorate neconformării cu instrucțiunile din manualul de utilizare
  - oricărui produs necertificat CE
  - oricărui produs asupra căruia au fost efectuate tentative de reparare de către personal necalificat sau fără autorizație prealabilă din partea Techtronic Industries.
  - oricărui produs conectat la o sursă de alimentare necorespunzătoare (current, tensiune, frecvență)
  - oricărui defecțiuni datorate unor influențe externe (chimice, fizice, șocuri) sau substanțe străine
  - uzurii și fisurări normale a pieselor de rezervă
  - utilizării neadecvate, suprasolicitară unei letieri
  - utilizării de piele și accesorii neaprobată
  - accesoriorilor pentru unealtă furnizate odată cu aceasta sau achiziționate separat. Acestea excluderii se aplică, dar fără a se limita la următoarele: burghie, biți de surubelnită, discuri abrazive, hârtie abrazivă și lame de tăiere, ghidaje laterale
  - Componentele (pieße și accesorii) supuse uzurii normale, care includ, fără a se limita la, cutii de întreținere și service, peri de cărbune, ruiment, mandrină, adaptor pentru burghie SDS, cordon de alimentare, mânere auxiliare, cutie de transport, placă pentru slefuit, sac pentru praf, tub pentru evacuarea prafului, discuri de păstă, adaptoare și resorturi pentru cheile de strângere prin vibrare, etc.
4. Pentru efectuarea reparărilor, produsul trebuie trimis sau adus la un centru de reparări autorizat RYOBI din lista următoare de centre de reparări prezentate pentru fiecare țară. În anumite țări, reprezentantul local RYOBI va trimite produsul spre reparare la sediul central de reparări RYOBI. Atunci când trimiteți produsul spre reparare la un centru de reparări RYOBI, acesta trebuie ambalat în siguranță, fără conținut periculos (cum ar fi benzina), marcat cu adresa expeditorului și înscrieți de o scurtă descriere a defecțiului.
5. Reparaarea/inlocuirea în perioada de garanție este gratuită. Aceasta nu este însătă de o prelungire sau o reînțiere a perioadei de garanție. Pieße sau unelele schimbă devin proprietatea dvs. În anumite țări, taxele de expediere sau poștele vor fi suportate de expeditor. Drepturile dvs. statutare rezultante din achiziția produsului rămân neschimbate
6. Această garanție este valabilă în Comunitatea Europeană, Elveția, Islanda, Norvegia, Liechtenstein, Turcia și Rusia. În afară acestor zone, vă rugăm să contactați reprezentantul dvs. local RYOBI pentru a determina dacă se aplică alt tip de garanție.

### **CENTRUL DE SERVICE AUTORIZAT**

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



## RYOBI® GARANTIJAS PIEMĒROŠANAS NOSACĪJUMI

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

- Garantijas periods patēriņētajam ir 24 mēneši, tā atskaita tiek sākta no datuma, kurā veikta izstrādājuma iegāde. Šim datumam jābūt dokumentētam reķīnā vai citā pirkumu apiecīšanā dokumentā. Izstrādājums ir radīts un paredzēts tikai patēriņtāja privātai lietošanai. Saistībā ar iepriekšminēto, garantija netiek nodrošināta profesionālās vai komerciālās lietošanai gadījumā.
- Pastāv iespēja pagarināt daļas no elektroinstrumentu klāsta (Maiņstrāvās/akumulatoru) garantiju ilgāk par iepriekš minēto periodu, izmantojot reģistrāciju interneta vietnē [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Instrumenti, kas pakļauti garantijas perioda pagarināšanai, tiek skaidri apzīmēti veiklos un/vai uz iepakojumu un izstrādājumu komplektējošajā dokumentācijā. Gala lietošajām nepieciešamībām reģistrētās laikā jauno instrumentu 30 dienu laikā no pirkuma datuma. Gala lietošajās var reģistrēties pagarinātajai garantijai savā mītnes valstī, ja tā minēta tiešsaistes reģistrācijas veidlapā, kurā šī iespēja ir aktīva. Bez tam, gala lietošajām ir jāsniedz piekrīšana tiešsaistes ievādināšanai nepieciešamo datu glabāšanai un jāpiekrīt noteikumiem un nosacījumiem. Reģistrācijas apstiprinājums, kas tiek nosūtīts, izmantojot e-pastu, un rēķina oriģināls, kurā norādīts iegādes datums, kalpo kā pagarinātās garantijas apstiprinājums.
- Garantija attiecas uz visiem izstrādājuma defektiem garantijas periodā, kas saistīti ar ražošanas vai materiālu defektiem no pirkuma datuma. Šī garantija tiek ieroobežota ar remontu un/vai nomaiņu un nelietver jebkādas citas saistības, tajā skaitā, bet ne tikai, cēlonšakarīgos vai saistītos bojājumus. Garantija nav spēkā, ja izstrādājums ir nepareizi ietots, izmants pretejī norādēm lietošanas rokasgrāmatā vai bijis nepareizi pieslēgts. Šī garantija netiek attiecināta uz:
  - jebkādiem izstrādājuma bojājumiem, kas radušies nepareizas uzturēšanas rezultātā
  - jebkuru izstrādājumu, kas tīcis pārveidoti vai mainīti
  - jebkuri izstrādājumu, kura oriģinālās identifikācijas (preču zīme, sērijas numurs) marķējums ir tīcis nodzēst, mainīts vai noņemts
  - jebkādiem bojājumiem, kuri radušies neievērojot norādes lietošanas rokasgrāmatā
  - jebkādam izstrādājumam bez CE sertifikācijas
  - jebkuriem izstrādājumiem, kura remonta mēģinājais veikt nevai līdzīgi ēts personāls vai bez Techtronic Industries iepriekšējas autorizācijas.
  - jebkuriem izstrādājumiem, kurš bijis pieslēgts netabilstošu parametru (strāvas, sprieguma, frekvences) sprieguma avotam
  - jebkuriem bojājumiem, kuri radušies ārējas iedarbības (ķīmiskas, fiziķiskas, triecienu) vai vielu ieteikmē
  - detaļu normāla lietošanas nodilumina rezultātā
  - nepareizas lietošanas vai instrumentu pārlodzēs rezultātā
  - neapstiprinātu detaļu vai aprīkojuma lietošanas rezultātā
  - elektroinstrumentu aksesuāriem, kas atrodas instrumenta komplektācijā vai ir iegādāti atsevišķi. Šīs izņēmumus attiecinām uz, bet neaprobežojties ar, skrūvētiešu uzgaijumi, urbjumi, abrazīvajiem diskiem, smilšpāri un asmeniem, sānu vadotnēm
  - komponentiem (dālam un aksesuāriem), kas pakļauti normālam nodilumam, iekaitoti, bet neaprobežojies ar Servisa un apkopju komplekti, oglekļu sukas, gultpi, patrona, SDS urbjū uztvērējiem vai uzikas, elektrības vads, papildus roturķis, transportēšanas un pārnesēšanas kaste, slīpmašīnas plāksnes, putekļu maiss, putekļu izvadišanas caurule, paplāksni, trieciņslēgviļ tapu un atsperves, u.t.t.
- Servisa nodrošināšanai, izstrādājums ir jānodod pilnvarotā RYOBI servisa centrā, kas norādīts katrai valstij tālāk minētajā servisa centru adrešē sarakstā. Dažās valstis jūsu vietējai RYOBI izplatītās uzņemtas izstrādājuma nosūtīšanu uz RYOBI servisa organizāciju. Nosūtot izstrādājumu uz RYOBI servisa centru, izstrādājuma jābūt droši iepakotam, tās nedrīkst saturēt bīstamas vielas kā degvielu, sūtījumam jābūt marķētam ar sūtītāja adresi un tās kļūmes aprakstu.
- Remonts/nomaiņa ūdens garantijas ietvaros ir bezmaksas. Tas nerada garantijas perioda pagarināšanu vai jaunu garantiju. Nomainītās daļas vai instrumentu kūst par mūsu īpašumu. Dažās valstis piegādes vai pastā izmaksas būs jāapmaksā sūtītājam. Jūsu likumiskās tiesības, kas nodibinās, iegādājoties instrumentu, paliek nemanīgas
- Šī garantija ir spēkā Eiropas Kopienā, Sveicē, Islandē, Norvēģijā, Lihstensteīnā, Turcijā un Krievijā. Ārpus šīm teritorijām, lūduz, sazinieties ar jūsu pilnvaroto RYOBI izplatītāju, lai noteiktu, vai ir piemērojama cita garantija.

## AUTORIZĒTĀS APKALPOŠANAS CENTRS

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



## „RYOBI® GARANTIJAS TAIKIMO SĀLYGOS

Papildināti bet kokias iestatymuose numatytais perkant atsirandančias teises, šiam ierīginiui taikoma toliau nurodyta garantija.

- Vartotojams suteikiamā 24 mēnesių trukmės garantija nuo ierīgino išsigimo datos. Ši data turi būti nurodyta sašaltinio faktūroje ar kitame pirkimą irodantame dokumente. Šis ierīgins skirtas tik vartotojų rinkai ir asmeniniam naudojimui. Todėl garantija netinka, jei ierīgins naudojamas profesinėms ar komercinėmis reikmėmis.
- Isgijus tam tikrus elektrinius ierīginius (AC/DC), suteikiama galimybė prateisti garantiją, kad jį galiotų išgiliu, neu nurodyta pirmiau, naudojantis registracija interneto svetainėje [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Ar galima prateisti ierīgino garantinių laikotarpų, atskliai nurodomi parduotuvėse ir (arba) ant ierīgino pakuočių, ir (arba) ierīgino dokumentuose. Galutinis naudotojas turi užregistruoti savo naujai išsigytą ierīginių per 30 dienų nuo išsigimo datos. Galutinis naudotojas gali registruoti išplėstinei garantijai savo gyvenamojoje šalyje, jei ji nurodyta internetinėje registracijos formoje, kurioje siūloma tokia galimybė. Be to, galutiniai naudotojai turi sutikti su duomenim, kuriuos reikia įvesti internetu, saugojimui ir svetainės naudojimo sąlygomis. Kaip išplėstinės garantijos įrodymas naudojamas registracijos patvirtinimo kvitais, atsiunciamais el. paštu, ir originalių saškaitų faktūra, kurioje nurodyta išsigimo data.
- Ši garantija apima visus garantinius laikotarpinius ierīgino trukumus, atsiradusius dėl gamybos arba medžiaginių defektų nuo išsigimo datos. Ši garantija ribojama remonto ir (arba) pakeitimų, jei neapima jokių kitų išpareigojimų, išskaitant (bet tuo neapsiribojant) šalutinius arba antrinius nuostolius. Garantija anuliuojama, jei ierīgins buvo naudojamas netinkamai, naudojamas ne pagal naudojimo instrukciją arba netinkamai prijungtas. Ši garantija netinka:
  - jokiai ierīginiui padarytai žalai, kurių lėmė netinkama techninė priežiūra;
  - jokiam ierīginiui, kuris buvo keičiamas ar modifikacijomis;
  - jokiam ierīginiui, kurio originalūs identifikavimo ženkli (prekių ženklas, serijos numeris) buvo sugadinti, pakeisti arba pašalinuti;
  - jokiai žalai, kurių lėmė naudojimo instrukcijos nesilaikymas;
  - jokiemis CE ženklu nepažymėtiems ierīginiams;
  - jokiam ierīginiui, kurį bandė remontuoti nekvaliifikotas asmenys arba kuris buvo remontuojamas be „Techtronic Industries“ leidimo;
  - jokiam ierīginiui, kuris buvo prijungtas prie netinkamo maitinimo tinklo (netinkamus srovės, įtampos, dažnį);
  - jokiai žalai, kurių lėmė išorinis poveikis (cheminis, fizinis, smūgijai) arba pašalinės medžiagos;
  - devimosioms dalims;
  - netinkamam naudojimui, ierīgino perkrovai;
  - nepatvirtinty priedų arba darlių naudojimui;
  - su ierīginiu pateiktiems arba atskirai išsigytiems elektrinio ierīgino priedams. Šios išmytis apima (tuo neapsiribojant) atskutuvų antgalius, gražtuvų antgalius, šlifavimo diskus, švitrinų popierių ir geležtes, šoninių kreiptuvų;
  - komponentams (dalims ir priedams), kurie natūraliai dešvi, išskaitant (bet tuo neapsiribojant) įprastinės ir techninės priežiūros rinkinius, anglinius šepetelius, guolius, laikikli, SDS gražtuvų antgalų priedų arba lizdų, maitinimo kabelių, pagalbinė rankena, nešiojimo deklą, šlifavimo diską, mašielių dulkēm, dulkių išstraukimo vamzdzelį, fetro poveržles, smuginio veržlākarčio kaičiūs ir spyruokles ir pan.
- Prireikus atlīk priežiūros darbus, ierīgini reikia siųsti arba atvežti RYOBI galiojatam priežiūros centri, nurodytus kiekvienos šalių priežiūros centru adresā, sajās. Kai kuriuo šalyse vietinis RYOBI atstovas sunčia ierīginių RYOBI priežiūros organizacijai. Sunčiant ierīginių RYOBI priežiūros centri, reikia saugiai įjū sapakuoti pašalinti visas pavojingas medžiagas, pvz., benzīnu, nurodyti ant pakuočių siuntėjo adresą ir priėti trumpai gedimo aprašymu.
- Pagal šią garantiju remontas / keitimas atliekami nemokamai. Tokie veiksmi nemaiņomi garantijos pratesimui arba naujo garantinio laikotarpio pradžia. Dalys arba ierīgini, kuriuos pakeitēme, tampa musu nuosavybę. Kai kuriuo šalyse pristatymo ir pašto išlaidas turi padengti siuntėjas. Iestatymuose numatytais jūsu teises, atsirandančios perkant ierīgini, lieka nepakeistos
- Ši garantija galioja Eiropos bendrijoje, Šveicarijoje, Islandijoje, Norvegijoje, Lichtensteīnā, Turkijoje un Rusijoje. Jei gyvenate ne šiose šalyse, kreipkitės į galiojatį RYOBI atstovą ir sužinokite, ar jums taikoma kita garantija.

## GALIOTAS TECHNINĖS PRIEŽIŪROS CENTRAS

Jei norite surasti galiojatą techninės priežiūros centrą netoli Jūsų, apsilankykite interneto svetainėje <http://en.ryobitools.eu/header/service-and-support/service-agents>.



## RYOBI® GARANTITIINGIMUSED

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

1. Tarbijatele on garantiliiga 24 kuud ja algab sellel kuupäeval, mil toode osteti. Selle kuupäeva töestuseks on vaja arvet või mõnda teist töendit ostu sooritamise kohta. Toode on mõeldud eratarbijatele ainult isiklikus kasutamiseks. Seega ei kehti garantii ostu kasutamisel kutsetegevuses või kaubanduslikele eesmärkidele.
2. Teatud osale elektrilistele (vaheduvvoolu/alalisvoolu) tööriistadele on võimalik pikendada eespool toodud garantiliiga, kasutades toote registreerimist veeblehel [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Teave tööriista võimaliku pikendatud garantiajaga kohta on selget esile toodud poodides ja/või pakendil / ning see sisaldub toote dokumentatsioonis. Lõpptarbijas peab registreerima oma uued tööriistad interneti teel 30 päeva jooksul pärast ostupäeva. Lõppkasutaja võib registreerida pikendatud garantiajaga saamiseks oma elukohariigis, kui veebis olevas registreerimismõrimis on see valik lubatud. Lisaks peavad kasutajad andma oma nõusoleku veebis nõutud sisestatavate andmete säilitamiseks ning nad peavad nõustuma tingimustega. E-posti teel saadetav registreerimise kinnitus ja arve originaalna, kus on nähा ostu sooritamise kuupäev, on pikendatud garantiliiga töestuseks.
3. Garantii katab kõik defektid toote garantiajaa jooksul, kui ostu kuupäeval ilmnevad taliitus- või materjalivead. Garantii pírduud toote remondi ja/või väljavahetamisega ning ei sisalda muud kohustusi, muu hulgas ettenagematu või kausseid kahjustusi. Garantii ei kehti, kui toode ei ole kasutatud sihtotstarbeliselt või kooskõlas kasutusjuhendiga või see on valesti ühendatud. Garantii ei kehti järgmistel põhjustel:
  - toode on kahjustatud vale hoidluste tõttu
  - toode on muudetud
  - toote algupärased identifitseerimismärgised (kaubamärk, seerianummer) on rikutud, muudetud või eemaldatud
  - kahju on tekkinud kasutusjulhendi mittejärgimisest
  - tootel puudub CE-märgis
  - toodet on püürndud remondita vastavat kvalifikatsiooni mitte omav isik või ilma firma Techtronic Industries eelneva loata.
  - toode on ühendatud valesse toiteallikasse (voolutugevus, pinge, sagedes)
  - välismõjud (keemilised, füüsikalised, elektroliögid) või võrkrehade tekkitatud kahju
  - tavapärase kulumine ja katkised varuosad
  - ebaõige kasutamine, tööriista ülekoormamine
  - heaksiklitmata tarvikute või osade kasutamine
  - koos tööriistaga saadud või eraldi ostetud elektriliste tööriistade tarvikud. Need erandid puudutavad muu hulgus kruvikeeraja otsakuid, puuriterasid, lihvkettaid, lihpaberjaid ja -taldu, külgjuhkuid
  - Komponendid (osad ja tarvikud), mida iseloomustab kulumine ja vananemine, muu hulgus remondi- ja hoolduskomplektid, süsiniharjad, laagrid, padrunid, SDS-puuriterade tarvikud, toitejuhe, lisakaepide, transpordikott, lihvpilaat, tolmuks, tolmu väljalasketor, vildist seelbidi, löökmutriivõtme võlliid ja vedrud jne.
4. Hoolduseks peab toote saatma või viima RYOBI volitatud teenindusse, mille aadressi leiate järgnevast teeninduspunktile nimikirjast vastava riigi alt. Mõnedes riikides võtab kohalik RYOBI edasimüüja enda kanda kohustuse saata toode RYOBI teenindusorganisatsiooni. Toote saatmisel RYOBI teenindusse peab toode olema ohutult pakitud ja ei tohi sisalda ohtlike aineid (nt bensiini), kirjas peab olema saatja address ja lisatud vea lühikirjeldus.
5. Garantii alusel tehtavad remonditööd / asendamine on tasuta. See ei pikenda garantii kehtivusaega ega tähistata uue garantiajaa algust. Väljavahetatud osad või tööriistad kuuluvad meile. Mõnedes riikides maksab kättelõpetamis- ja postikulud saatja. Teile jääävad kehtima tööriista ostust tulenevad seadusjärgsed õigused
6. See garantii kehtib Euroopa Ühenduse territooriumil, Šveitsis, Irlannil, Norras, Liechtensteinis, Türgis ja Venemaal. Väljaspool neid piirkondi võtke ühendust volitatud RYOBI edasimüüjaga, et teha kindlaks kas kehtib mõni teine garantii.

### VOLITATUD HOOLDUSKESKUS

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



## UVJETI PRIMJENE JAMSTVA TVRTKE RYOBI®

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

1. Jamstvo razdoblje za potrošače traje 24 mjeseca i počinje s datumom na koji je proizvod kupljen. Taj datum mora se dokumentirati računom ili drugim dokazom o kupnji. Proizvod je konstruiran i namijenjen samo za privatnu upotrebu korisnika. Stoga se jamstvo ne daje u slučaju profesionalne ili komercijalne uporabe.
2. Postoji mogućnost da se za dio asortimenta električnih alata pokretani izmjeničnom strujom (AC/DC) proizđu gore navedeno jamstvo razdoblje putem registriranja na mrežnom mjestu [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Uvjeti koje je potrebno zadovoliti kako bi se proizvodi jamstvo razdoblje jasni su istaknuti u prodavaonicama i / ili na pakirajući / i nalaze se unutar dokumentacije proizvoda. Krajnji korisnik mora registrirati svoje novo kupljene alate na mreži u roku od 30 dana od datuma kupnje. Krajnji korisnik može se registrirati za produženo jamstvo u svojoj zemlji boravišta ako se nalazi na popisu u mrežnom obrascu za registraciju gdje je ta opcija važeća. Nadalje, krajnji korisnici moraju dati svoj pristanak na pohranu podataka koji su potrebni za mrežni ulazak i moraju prihvati odredbe i uvjete. Potvrda o prijemu registracije, koja se šalje putem e-pošte, kao i originalni račun s vidljivim datumanom kupnje poslužiti će kao dokaz produženog jamstva.
3. Jamstvo pokriva sve nedostatke proizvoda tijekom jamstvenog razdoblja koji su nastali zbog neispravnosti prilikom izrade ili materijala s datumom kupnje. Jamstvo je ograničeno na popravak i/ili zamjenu i ne obuhvaća nikakve druge obvezne, uključujući, ali ne ograničavajući se na slučajne ili posljedične štete. Jamstvo ne vrijedi ako je proizvod bio zlorabljen, korišten u suprotnosti s priručnikom s uputama ili ako je pogrešno spojen. Ovo jamstvo ne primjenjuje se na:
  - svaku štetu koja je na proizvodu nastala kao rezultat nepravilnog održavanja
  - svaki proizvod koji je promijenjen ili izmijenjen
  - svaki proizvod na kojem su izvore identifikacijske oznake (žig, serijski broj) bile oštećene, izmijenjene ili uklonjene
  - svaku štetu prouzročenu nepridržavanjem priručnika s uputama
  - svaki proizvod koji nije oznaka CE
  - svaki proizvod koji je pokušao popraviti nekvalificirani profesionalac ili onaj koji je popravljan bez prethodnog odobrenja tvrtke Techtronic Industries.
  - svaki proizvod koji je spojen na nepraktičan izvor električnog napajanja (neodgovarajuća amperaža, napon, frekvencija)
  - svaku štetu prouzročenu unutarnjim utjecajima (kemijskim, fizikalnim, udarima) ili stranim tvarima
  - normalno habanje i trošenje rezervnih dijelova
  - neodgovarajući uporabu, preopterećenje alata
  - upotrebu neodobrenog pribora ili dijelova
  - dodatnu opremu električnog alata isporučenu s alatom ili kupljenu odvojeno. Takvi izuzeci uključuju ali nisu ograničeni na vrhove odvijača, svrdla sa bušilicu, priključni kabel, pomoćnu ručku, transportne torbe, busnus pliču, vreću za prašinu, ispušnu cijev za prašinu, srdica sa bušilicom, abrazivne diskove, brusni papir i noževe, bočnu vodilicu
  - Komponente (dijelovi i pribor) podložne prirodnom trošenju i habanju, što uključuje, ali nije ograničeno na kompletnu za servisiranje i održavanje, uglijčene četkice, ležajevje, steznu glavu, nastavak ili priključak za svrda za SDS bušilicu, priključni kabel, pomoćnu ručku, transportne torbe, busnus pliču, vreću za prašinu, ispušnu cijev za prašinu, srdica sa bušilicom, udarni ključ, zatice i opruge, itd.
4. Za potrebe servisiranja, proizvod se mora poslati ili odnjeti u ovlaštenu servisnu postaju tvrtke RYOBI navedenu na sljedećem popisu s adresama servisnih postaja u svakoj zemlji. U nekim zemljama, vaš lokalni RYOBI zastupnik obvezuje se da će poslati proizvod u servisnu organizaciju tvrtke RYOBI. Kada se proizvod šalje u neku servisnu postaju tvrtke RYOBI, proizvod se mora sigurno pakirati bez jednog od opasnih sadržaja, kao što je benzin, na njemu mora pisati adresu pošiljatelja i mora biti popraćen kratkim opisom kvara.
5. Popravak / zamjena po ovim jamstvom su besplatni. Oni ne predstavljaju produženje ili novi početak jamstvenog razdoblja. Zamjenjeni dijelovi ili alati postaju naše vlasništvo. U nekim državama troškove isporuke ili poštarini mora platiti pošiljatelju. Vaša zakonska prava koja proizlaze iz kupnje alata ostaju nepromijenjena
6. Ovo jamstvo vrijedi u Evropskoj uniji, Švicarskoj, Islandu, Norveškoj, Lihtenštajnu, Turškoj i Rusiji. Izvan tih područja vas molimo da se obratite svojem ovlaštenom zastupniku tvrtke RYOBI kako biste utvrdili primjenjuje li se drugo jamstvo.

### OVLAŠTENI SERVISNI CENTAR

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



## POGOJI ZA VELJAVNOST GARANCIJE RYOBI®

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

1. Garancijsko obdobje je za potrošnike 24 mesecov in začne teči z dnem nakupa izdelka. Ta datum mora biti dokumentiran z računom ali drugim dokazilom o nakupu. Izdelek je zasnovan in namenjen izključno za potrošnikovo zasebno uporabo. V primeru strokovne oziroma komercialne uporabe izdelka garancija ne velja.
2. Obstaja možnost podaljšanja garancije na del naše ponudbe električnih orodij (AC/DC) prek obdobja garancije, opisanega zgoraj, s pomočjo registracije na spletnem mestu [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu) website. Ustreznost orodij za podaljšanje garancijskega obdobja je jasno prikazana v trgovinah in/ali na embalaži oziroma je navedena v dokumentaciji izdelka. Končni uporabnik mora registrirati svoje novo orodje na spletu v 30 dneh po datumu nakupa. Končni uporabnik lahko registrira podaljšano garancijo v svoji državi bivanja, če je na obrazcu spletnje registracije navedeno, da ta možnost velja za njegovo državo. Poleg tega morajo končni uporabniki podati svoje soglasje za shranjevanje podatkov, ki so potrebeni za spletni dostop in morajo sprejeti pogoje in določila uporabe spletnega mesta. Potrdilo o registraciji, ki ga poslamo prek e-pošte, in originalni račun, ki prikazuje datum nakupa, služita kot dokazilo o podaljšani garanciji.
3. Garancija krije vse okvare izdelka, do katerih pride v garancijskem obdobju zaradi napak v izdelavi ali materialu, ki so bile prisotne ob datumu nakupa. Garancija jeomejna na popravilo in/ali zamenjavo in ne vključuje nobenih drugih obveznosti, med drugim vključno ali posledično škode. Garancija ne velja, če je bil izdelek napačno uporabljen, uporabljen v nasprotju z navodili iz priročnika za uporabo ali če ni bil pravilno povezan. Ta garancija ne velja za:
  - škodo na izdelku, ki je posledica neustreznega vzdrževanja
  - spremnjen ali prilagojen izdelek
  - izdelek, katerega originalna identifikacijska oznaka (blagovna znamka, serijska številka) je bil poškodovana, spremenjena ali odstranjena
  - škodo, ki je posledica neupoštevanja navodil iz priročnika za uporabo izdelka, ki nima oznake CE
  - izdelek, ki ga je poskušal opraviti nekvalificiran strokovnjak ali ki je bil popravljen brez predhodne odobritve s strani družbe Techtronic Industries.
  - izdelek, ki je bil povezan na neustrezno napajanje (amperska moč, napetost, frekvence)
  - škodo, ki jo povzročijo zunanjii vplivi (kemični, fizični, mehanski) ali tuge snovi
  - rezervne dele, ki so podvrženi običajni uporabi
  - neprimenljivo uporabo, preobremenitev orodja
  - uporabo neodobreneh dodatkov ali delov
  - Dodatno električno orodje, priloženo orodju ali kupljeno ločeno. Take izjeme so med drugim nastavki za izvijače, svedri, abrazivni diski, brusni papir in rezila, stranska vodila.
  - Komponente (cestavni in rezervni deli), ki so podvrženi običajni obrabi, med drugim vključno s kompleti za servisiranje in vzdrževanje, ogliščevimi krtačkami, ležaji, vpenjali, svedrni priključki SDS ali spremenjimi odprtini zanj, napajalnimi kabli, pomoznimi ročaji, prenosnim kovčki, brusnimi pličami, vrečkami za prah, cemvi za izpuh prahu, tesnil iz filca, igلامi in vzmetni udarnega ključa itd.
4. Za servisiranje morate izdelek poslati ali prinesi v pooblaščeni servisni center družbe RYOBI, ki je naveden za vsako državo na naslednjem seznamu naslovnov servisnih centrov. V nekaterih državah se vaš lokalni posrednik družbe RYOBI obvezuje, da bo poslal izdelek na servis družbe RYOBI. Ko pošljate izdelek v servisni center družbe RYOBI, mora biti izdelek varno zapakiran in ne sme vsebovati nobenih nevarnih snovi, kot je npr. bencin, opremjeni pa mora biti z naslovom pošiljalnika in vsebovati kratki opis napake.
5. Popravilo/zamenjjava v skladu s to garancijo sta brezplačni storitvi. To pa ne predstavlja podaljšanja ali ponovnega začetka garancijskega obdobja. Zamenjani deli ali orodja postanejo naša last. V nekaterih državah stroške dostave ali poštnino plača pošiljalitelj. Vaše zakonsko določene pravice, ki izvirajo iz nakupa orodja, ostajajo nespremenjene.
6. Ta garancija velja v Evropski skupnosti, Švicariji, Islandiji, na Norveškem, v Litvanski, v Turčiji in Rusiji. Izven teh območij se obrnite na svojega pooblaščenega posrednika izdelkov RYOBI, dealer ki vam bo povedal, ali velja kakšna druga garancija.

## POOBLAŠČEN SERVISNI CENTER

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



## ZÁRUCNÉ PODMIENKY RYOBI®

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

1. Záručná doba pre spotrebiteľa je 24 mesiacov a začína plynúť odo dňa, kedy bol výrobok zakúpený. Tento dátum musí byť doložený faktúrou alebo iným dokladom o zakúpení. Výrobok je navrhnutý a určený pre spotrebiteľov a len na súkromné používanie. Preto sa záruka sa neposkytuje v prípade použitia na profesionálne a komerčné účely.
2. V prípade električkého náradia (na striedavý/jednosmerný prúdu AC/DC), existuje možnosť predĺženia záručnej doby oproti záručnej dobe, uvedenej výšie, s využitím on-line registrácie na webovej stránke [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Označenie na náradí o nároku na predĺženie záručnej doby je zreteľne uvedené v obchodoch a/alebo na obale a je uvedené v dokumentácii k výrobku. Koncový používateľ musí zaregistrovať svoje novoziskané náradie on-line do 30 dní odo dňa nákupy. Koncový používateľ sa môže zaregistrovať na predĺženie záruky v krajinie svojho bydliska, ak je v on-line registračnom formulári uvedená táto možnosť. Ďalej musí koncoví používateľia ešte dať svoj súhlas k uchovávaniu údajov, ktoré je potrebné zadať on-line a musia súhlašiť s podmienkami. Potvrdenie o prijatí registrácie, ktorý je zasielané e-mailom a original faktúry, v ktorej je uvedený dátum nákupy, slúži ako dôkaz o predĺžení záruky.
3. Záruka sa vzťahuje na všetky poruchy výrobku v záručnej dobe, spôsobené chybami materiálu alebo spracovania k dátumu nákupy. Táto záruka je obmedzená na opravu a/alebo výmenu a nezahtížadne ďalšie povinnosti, vrátane, okrem iných, náhodnej alebo nasledné skody. Táto záruka je neplatná, ak bol výrobok nesprávne používaný, bol používaný v rozpore s návodom na použitie alebo bol nesprávne zapojený. Táto záruka sa nevzťahuje na:
  - akékoľvek poškodenie výrobku, ktoré bolo spôsobené nesprávnu obsluhou
  - akékoľvek výrobok, ktorý bol zmenený alebo upravený
  - akékoľvek výrobok, na ktorom bolo poškodené, upravené alebo odstranené identifikačné označenie (ochranná známka, výrobne číslo)
  - akékoľvek škody, spôsobené nedodržaním návodu na obsluhu
  - akékoľvek výrobok, ktorý neobsahuje označenie CE
  - akékoľvek výrobok, ktorý sa pokúšal opraviť nekvalifikovaný odborník alebo bol opravovaný bez predchádzajúceho súhlasu zo strany spoločnosti Techtronic Industries.
  - akékoľvek výrobok, pripojený k nesprávnemu napájaciemu zdroju (ampéry, napätie, frekvencia)
  - akékoľvek poškodenia, spôsobené vonkajšími vplyvmi (chemickými, fyzikálnymi, nárazmi) alebo cudzorodými látkami
  - bežné opotrebovanie náhradných dielov
  - nevhodné používanie, preťažovanie nástroja
  - používanie neschváleného príslušenstva a dielov
  - príslušenstvo k elektrickému náradiu, dodávané spolu s náradím alebo zakúpené oddelenie. Takéto vylúčenie sa vzťahuje, okrem iného, na násady skrutkovačov, vrtáky, brúsne kotúče, brúsny papier a cepele, bežné vodiace lišty
  - Súčiastky (diely a príslušenstvo), ktoré podliehajú prirodzenému opotrebovaniu, okrem iného súpravy na servis a údržbu, ulhíky, ložiská, skúľcovadlá, SDS vrtáky a príslušenstvo, prílohy alebo príjmanie, napájací kábel, pomocná rukováť, prepravná skriňa, brúsna doska, prachové vrecko, výfuková trubica, plstné podložky, kolíky a pružiny na rázový utahovač atď.
4. Na opravu musí byť výrobok odoslaný alebo doručený do autorizovaného servisného strediska RYOBI, uvedeného pre každú krajinu v nasledovnom zozname adres servisných stredísk. V niektorých krajínach miestny zástupca RYOBI preberá na seba záväzok zaslať tovar do servisnej organizácií RYOBI. Pri odosielaní výrobku do servisného strediska RYOBI je potrebné výrobok bezpečne zabaliť bez akéhokoľvek nebezpečného obsahu, ako je benzín, s vyznačením adresy odosielateľa, s krátkym popisom poruchy.
5. Oprava/výmena je vrátom tejto záruky bezplatná. Neznamenaná to predĺženie záruky alebo spustenie novej záručnej doby. Vymenované diely alebo nástroje sa stávajú našim vlastníctvom. V niektorých krajínach náklady na odoslanie alebo poštovné musí zaplatiť odosielateľ. Vaše zákonné práva, vyplývajúce z nákupe náradia, zostávajú nedotknuté.
6. Táto záruka platí v Európskej úni, Svajčiarsku, Islande, Nórsku, Lichtenštejnsku, Turesku a Rusku. Ak sa nachádzate mimo týchto oblastí, obráťte sa na autorizovaného predajcu RYOBI na určenie, či sa dá uplatniť iná záruka.

## AUTORIZOVANÉ SERVISNÉ CENTRUM

Ak chcete nájsť najbližšie autorizované servisné centrum, navštívte stránku <http://en.ryobitools.eu/header-service-and-support/service-agents>.



## УСЛОВИЯ ЗА ВАЛИДНОСТ НА ГАРАНЦИЯТА НА RYOBI®

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

- Гаранционният срок е 24 месеца за клиенти и започва да тече от деня на закупуване на продукта. Тази дата трябва да се докаже с фактура или друго доказателство за покупка. Продуктът е изработен и предназначен само за потребителска и лична употреба. Следователно не се дава гаранция в случай на използване от професионалисти или с търговска цел.
- Съществува възможност за удължаване на гаранционния срок за част от диапазона на гарантията на електрически инструменти (AC/DC) след изличането на описание тук чрез регистрация на уеб сайта [www.ryobitoools.eu](http://www.ryobitoools.eu). В магазините и/или на опаковката или вътре в документацията на продукта е показвано ясно дали инструментът отговаря на условията за такова удължаване на гаранционния срок. Крайният потребител трябва да регистрира своите новопридобити инструменти онлайн в рамките на 30 дни от датата на покупка. Крайният потребител може да се регистрира за удължена гаранция в държавата си на пребиваване, ако е посочена във формуларя за онлайн регистрация като място, където тази опция е валидна. Освен това крайните потребители трябва да дадат съгласие си за съхранение на данните, които са задължителни за попълване онлайн, и трябва да приемат общите условия. Полученото потвърждение за регистрация, изпратено по електронна поща, и оригиналната фактура, показваща датата на покупка, ще служат като доказателство за удължена гаранция.
- Гаранция покрива всички дефекти на продукта по време на гаранционния срок, които се дължат на проблеми в изработката или материалите към момента на покупката. Гарантията е ограничена до ремонт и/или замяна и не включва други задължения, включително, но не само, случаини или косвени щети. Гарантията е невалидна, ако продуктът е използван неправилно или в противоречие с ръководството с инструкции, както и ако е свързан неправилно. Тази гаранция не важи за:
  - щети по продукта в резултат на неправилна профилактика
  - продукти, които са били изменени или модифицирани
  - продукт, при който оригиналните маркировки за идентификация (търговска марка, сериен номер) са изтрити, променени или премахнати
  - повреда, причинена от неспазване на ръководството с инструкции
  - продукт без CE маркировка
  - продукт, за който е направен опит за ремонт от неквалифициран специалист или без предварително разрешение от Techtronic Industries.
  - продукт, свързан към неподходящо електрозахранване (ампераж, волтаж, честота)
  - щети, причинени от външни влияния (химични, физични, удари) или чужди вещества
  - нормално износване на резервни части
  - неподходяща употреба, претоварване на инструмента
  - използване на неодобрени аксесоари или части
  - Аксесоарите за електрически инструмент са предоставени с инструмента или се купуват отделно. Тези изключения включват, но не само, накрайници за отвертка, спредла, абразивни дискове, шкурка и остритеци, страничен водач
  - Компоненти (части и аксесоари), подложени на естествено износване, включително, но не само, комплекти за обслужване и поддръжка, карбонови четки, лагери, патронник, приставка със спредла SDS или приложно устройство, захранващ кабел, спомагателна ръкохватка, кутия за транспортиране, шлифовъчна пластина, торба за прах, тръба за отвеждане на прах, филцови шайби, щипците и пружините за винтовидки и др.
- За обслужване продуктът трябва да се изпрати или занесе на оторизиран сервис на RYOBI, посочен за всяка държава в следния списък с адреси на сервиси. В някои държави местният търговец на RYOBI поема отговорност да изпрати продукта до сервизен център на RYOBI. При изпращане на продукт до сервис на RYOBI той трябва да е опакован безопасно без опасно съдържание, напр. бензин, да е маркиран с адреса на подателя и придружен от кратко описание на повредата.
- Ремонти/замяната по силата на тази гаранция са безплатни. Те не водят до удължаване или подновяване на гаранционния срок. Сменените части или инструменти стават наша собственост. В някои държави таксите за доставка или изпращане трябва да се платят от подателя. Законоустановените ви права, произтичащи от закупуването на инструмента, остават незасегнати
- Тази гаранция е валидна в Европейската общност, Швейцария, Исландия, Норвегия, Лихтенщайн, Турция и Русия. Изъви тези облисти се съвръжте с упълномощения търговец на RYOBI, за да се установят дали е приложима друга гаранция.

### УПЪЛНОМОЧЕН СЕРВИЗЕН ЦЕНТЪР

За да намерите упълномощен сервизен център близо до вас, посетете <http://en.ryobitoools.eu/header/service-and-support/service-agents>.



## ГАРАНТИЙНИ УМОВИ ДЛЯ RYOBI®

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

- Гарантійний період для споживачів складає 24 місяці і починається з моменту придбання цього пристрію. Ця дата повинна бути задокументована у гарантійному талоні або чеку. Цей пристрій був розроблений і призначений тільки для споживчого та приватного використання. У разі професійного або комерційного використання цього пристрію, він втрачає гарантію.
- Існує можливість подовжити гарантійний період для частин лінійки електроінструментів (перемінного/постійного струму), понад період описаній вище за допомогою реєстрації на сайті [www.ryobitoools.eu](http://www.ryobitoools.eu). Пристрій, які мають право на подовження гарантійного періоду, мають чіткі позначення щодо цього в магазинах і / або на упаковці / та документації до пристрію. Кінцевий користувач повинен зареєструвати його/ї новоприобраний пристрій онлайн, протягом 30 днів з дати покупки. Кінцевий користувач може зареєструватися для подовження гарантійного періоду в своїй країні постійного перебування, якщо вона є доступною у відповідній опції онлайн форми реєстрації. Крім того, кінцеві користувачі повинні дати свою згоду на зберігання даних, які необхідні для введення онлайн, а також вони повинні прийняти правила та умови. Отримання підтвердження реєстрації, яке відрізняється на адресу електронної пошти, та оригінал гарантійного талону із зазначеною датою покупки буде слугувати доказом подовженої гарантії.
- Гарантія поширяється на всі дефекти пристрію протягом гарантійного терміну щодо недотримання стандартів виробництва або матеріалів на дату придбання. Гарантія обмежується ремонтом та/або заміною, та не включає в себе будь-які інших зобов'язань, в тому числі, алі необмежена у разі випадкових та подальших пошкоджень. Гарантія не діє, якщо пристрій використовувався неналежним чином, всупереч інструкції з експлуатації або був неправильно підключений до мережі. Дана гарантія не поширяється на:
  - пристрій, що були пошкоджені у результаті неправильного технічного обслуговування;
  - пристрій, що були видозмінені або модифіковані;
  - пристрій, оригінальні ідентифікаційні (товарний знак, серійний номер) маркування яких було пошкоджене, змінене або видалено;
  - будь-які пошкодження, заподіяні недотриманням інструкції з експлуатації;
  - пристрій, що не мають маркування CE;
  - пристрій, що бути відремонтовані некваліфікованим фахівцем або за відсутності попереднього дозволу від Techtronic Industries;
  - пристрій, підключений до неідіовідповідного джерела живлення (сила току, нарушення, частота);
  - будь-які пошкодження спричинені зовнішнім впливом (хімічним, фізичним, страйком напруги) або стороннimi речовинами;
  - нормальну амортизацію запасних частин;
  - невідповідне використання, перевантаження пристрію;
  - використання підітвірдженіх запасних частин або аксесуарів;
  - приладя до електроінструменту, що постачається разом з пристрієм або купується окремо. Такі винятки враховують але не є обмеженими для наконечників викруток, свердел, абразивних дисков, наїздчного палеру та лез, бічних напрямних компонентів(частини та приладда) з урахуванням нормального зношування, враховуючи, але без обмеження на комплекти профілактики та технічного обслуговування, вугліні щітки, підшипники, патрони, кріплення, чохли для транспортування, шліфувальні пластини, мішки для збору пилу, трубки вихлопу, фетрові кільця, штири і пружини гайковерту і т.д.
- Для обслуговування, пристрій має бути відправлений або поданий до одного з авторизованих сервісних центрів RYOBI, які перелічені для кожної країни на наступному переліку адрес сервісних центрів. У деяких країнах місцеві ділери RYOBI зобов'язуються відправити пристрій до сервісного центру RYOBI. Відправлений пристрій має бути надійно упакований без будь-якого небезпечної вмісту, наприклад бензину, з позначенюю адресою відправника та супроводжуватися коротким описом несправності.
- Ремонт / заміна відповідає до цієї гарантії здійснюється безкоштовно. Це не є основою для подовження або початку нового гарантійного періоду. Замінені частини або прилади переходят до власності компанії. У деяких країнах вартість доставки або поштові витрати повинні бути сплаченні відправником. Загально встановлені права покупця на пристрій залишаються незмінними.
- Ця гарантія діє в Європейському Союзі, Швейцарії, Ісландії, Норвегії, Ліхтенштайні, Туреччині та Росії. За межами цих зон, будь ласка, зверніться до офіційного дилера RYOBI, щоб визначити, чи застосовується інша гарантія.

### АВТОРИЗОВАНІ СЕРВІСНІ ЦЕНТРИ

Для отримання оновленого переліка авторизованих сервісних центрів, відвідайте <http://en.ryobitoools.eu/header/service-and-support/service-agents>.



## RYOBI® GARANTİ UYGULAMA KOŞULLARI

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

- Tüketiciler için 24 ay olan garanti süresi, ürünün satın alıldığı tarihte başlar. Bu tarihin bir fatura ya da alım kanıtıyla belgelendirme gereklidir. Ürün sadece tüketim ve özel kullanım için geliştirilmiş ve adanmıştır. Bu nedenle, profesyonel ya da ticarî kullanım halinde garanti kapsamı sağlanmaz.
- Elektrikli el aletlerinin bir bölümünü (AC/DC) igin [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu) sayfasındaki kayıt işlemini kullanarak garantinin bilirilen sürenin ötesine uzatma imkanı mevcuttur. Aletlerin garanti süresinin uzatılmasına uygun olup olmadığı mağazalarda ve / veya ambalajda açıkça belirtilmiş olup, ürün dokümantasyonda yer almıştır. Son kullanıcıının yeni aldığı aletleri satın alınma tarihinden 30 gün içinde kaydetmemesi gereklidir. Son kullanıcı ikamet ettiği ülkede, bu seçeneğin geçerli olduğu çevrimiçi kayıt formunda belirtimişse, uzatılmış garanti süresi için kayıt yaptırılabilir. Dahası, son kullanıcıların çevrimiçi giriş için gerekli verilerin kaydedilmesine izin vermelii ve hükmü ve koşulları kabul etmeliidir. E-posta ile gönderilen kayıt teyit makbuzu ve alım tarihini gösteren orijinal fatura uzatılmış garantisini kanıtlar olarak değerlendirilir.
- Garanti, ürünün alım tarihindeki işçilik ve malzeme kusurları nedeniyle garanti süresi içinde oluşacak bütün arızalarını kapsar. Bu garanti onarım ve değiştirmeyle sınırlı olup, tesadüfi ya da dolaylı hasarlar da dahil, ancak bunlara kısıtlı olmayan başka herhangi tür haksızlıktır. Garanti, ürünün kötü, kullanıcı kılavuzuna aykırı kullanılmış ya da yanlış bağlanmış olması halinde geçerli değildir. Bu garanti aşağıdaki kriterleri kapsamaz:
  - üründe, yanılık bakımından kaynaklanan herhangi bir hasar
  - değiştirilmiş ya da modifiye edilmiş herhangi bir ürün
  - orijinal tanıtımı işaretleri (ticari marka, seri numarası) silinmiş, değiştirilmiş ya da kaldırılmış herhangi bir ürün
  - kullanma kılavuzuna uyumamaktan kaynaklanmış herhangi bir hasar
  - herhangi bir AT döşti ürün
  - kalifiye olmamış personel tarafından ya da önceden Techtronic Industries onayı alınmadan onarılmış herhangi bir ürün.
  - uygunsuz güç kaynağına (amper, voltaj, frekans) bağlanmış herhangi bir ürün
  - harici etkenlerden (kimyasal, fizikalik, darbe) veya yabancı cisimlerden kaynaklanan her türlü hasar
  - normal aşınır ve yıpranır aksamlar
  - uygunsuz kullanım, alelin aşırı yüklenmesi
  - onaysız aksesuar veya parça kullanımı
  - Aletle birlikte sağlanmış ya da ayrıca alınmış elektrikli alet aksesuarları. Tornavida, ugurlar, matkap uçları, aşındırıcı diskler, zımpara kâğıdı ve bıçakları, yanal kılavuz gibi aksamları içeren, ancak bunlara sınırlı olmayan eklenüler
  - Servis ve Bakım kriteriley, kömür fırçalar, yataklar, kovanlar, SDS matkap ucu bağlantıları ya da yuvaları, güç kablosu, yedek tutamak, naklıye ve taşıma kutusu, kumlama tıbbı, toz torbası, toz egzoz borusu, keçe rendeler, Darbeli Tornavida Pim ve yayları vb. gibi parçaları kapşayan, ancak bunlara sınırlı olmayan, aşınma ve yıpranmaya tabi bilesenler (aksamlar ve aksesuarlar).
- Ürünün servis için her ülkeye așağıdaki servis istasyonları adres listesinde yer alan yetkili bir RYOBI servis istasyonuna gönderilemesi ya götürülmeli gerekir. Bazi ülkelerde, yerel RYOBI distribütörünüzün ürün RYOBI servis teşkilatına göndermeyeceğini düşünür. Bir ürün bir RYOBI servis istasyonuna gönderilirken, ürünün güvenli bir biçimde ambalajlanması, benzin gibi tehlikeli maddeler içermemesi, gönderenin adresini tasması ve arızanın kisa bir açıklamasını içermesi gereklidir.
- Bu garanti kapsamında yapılacak onarım / değişiklik ücretsizdir. Garanti süresinin uzatılması ya da yeniden başlatılması anlamına gelmez. Değiştirilmiş parçalar veya aletler bize ait olur. Bazi ülkelerde teslima ücretleri veya posta giderlerin gönderici tarafından ödeneceği gereklidir. Alımdan kaynaklanan yasal hakların etkilemez.
- Bu Garanti Avrupa Topluluğu, İsviçre, İzlanda, Norveç, Liechtenstein, Türkiye ve Rusya'da geçerlidir. Bu alanların dışında, başka bir garantinin geçerli olup olmadığını belirlemek için lütfen yetkili RYOBI distribütörünüze irtibata geçin.

### YETKİLİ SERVİS MERKEZİ

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



## ΟΡΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΩΝ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΤΗΣ RYOBI®

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

- H διάρκεια της εγγύησης για τους καταναλωτές είναι 24 μήνες και αρχίζει από την ημερομηνία αγοράς. Η ημερομηνία θα πρέπει να αναγράφεται στην απόδειξη ή σε άλλο αποδεικτικό αγοράς. Το πρώτον έχει σχεδιάστεται και προορίζεται αποκλειστικά για οικιακή χρήση από καταναλωτές, Συνεπώς, δεν παρέχεται εγγύηση στη περίπτωση επαγγελματικής ή εμπορικής χρήσης.
- Υπάρχει η δυνατότητα της επέκτασης της εγγύησης για οικισμένα ηλεκτρικά εργαλεία (AC/DC), πέραν των παραπάνω αναφερόμενου χρονικού διαστήματος, μέσω εγγραφής στο δικτυακό τόπο [www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Η επιπλέοντας των εργαλείων με δυνατότητα επέκτασης της περιόδου εγγύησης, αναγράφεται ρητά στα καταστήματα, καθώς επάνω στη σιασκευασία, ενώ περιέχεται στην τεκμηρίωση του προϊόντος. Το τελικός χρήστης θα πρέπει να καταχωρίσει τα προσφάτως αποκτήθεντα εργαλεία online, εντός 30 ημερών από την ημερομηνία αγοράς. Ο τελικός χρήστης μπορεί να εγγραφεί για την επέκταση εγγύησης στη χώρα κατοικίας, εφόσον αυτή πειραιώνεται στο online έντυπο εγγραφής, εάν υπάρχει η δυνατότητα επέκτασης. Επιπλέον, οι τελικοί χρήστες θα πρέπει να παρέχουν τη συγκατάθεσή τους για την αποθήκευση των στοιχείων τους, τα οποία οφείλονται να καταχωρίσουν online, ίσως, και να αποδεχθούν τους δρός και τις προϋποθέσεις. Η απόδειξη επιβεβαίωσης της εγγραφής, η οποία αποστέλλεται μέσω email, και η πρωτότυπη απόδειξη αγοράς, η οποία αναγράφει την ημερομηνία αγοράς, αποτελούν αποδεικτικά της παραταμένης εγγύησης.
- Η εγγύηση καλύπτει όλα τα ελαττώματα του προϊόντος, κατά τη διάρκεια της περιόδου εγγύησης, λόγω κατασκευαστικών ελαττώματων ή αστοχίας υλικού κατά την ημερομηνία αγοράς. Η εγγύηση περιορίζεται στην επισκεύη και/ή την αντικατάσταση και δεν περιλαμβάνει κακία άλλη υποχρέωση, συμπεριλαμβανομένων, ενδεικτικά, συμπτωματικών ή παρεπόμενων ζημιών. Η εγγύηση δεν ισχύει εφόσον, έχει σημειωθεί κακομεταχείρισμα του προϊόντος, δεν έχουν προβεί οι οδηγίες του εγχειρίδιου οδηγιών ή το προϊόν έχει συνδεθεί λαθασμένα. Η εγγύηση δεν ισχύει για:
  - οποιαδήποτε ζημιά στο προϊόν, η οποία είναι αποτέλεσμα κακής συντήρησης
  - οποιοδήποτε προϊόν, το οποίο έχει αλλοιωθεί ή τροποποιηθεί
  - οποιοδήποτε προϊόν, στο οποίο έχει αλλοιωθεί, τροποποιηθεί ή αφαιρεθεί το γήρανο αναγνωριστικό (σήμα κατατέθεν, σειριακός αριθμός)
  - οποιαδήποτε ζημιά προκληθεί λόγω μη τήρησης του εγχειρίδiou οδηγιών
  - οποιοδήποτε προϊόν χωρίς σήμανση CE
  - οποιοδήποτε προϊόν, στο οποίο έχει γίνει προσπάθεια επισκευής από μη κατηρτυμένο επαγγελματία ή χωρίς την προηγουμένη έγκριση της Techtronic Industries.
  - οποιαδήποτε προϊόν, το οποίο έχει συνδεθεί σε ακατάλληλη παροχή ρεύματος (αυτηρή, ισχυ, ξεχωράτη)
  - οποιαδήποτε ζημιά έχει προκληθεί από εξωτερικές επιδράσεις (χημικές, φυσικές, κλιουνισμούς) ή ζένες ουσίες
  - φυσιολογική φθώρα και ρήξη ανταλλακτικών
  - χρήση μη ενδεδειγμένων εξαρτημάτων ή ανταλλακτικών
  - Εξαρτήματα ηλεκτρικών εργαλείων που παρασχέθηκαν με το εργαλείο ή αγοράστηκαν έχχωριστά. Τέτοιες εξαρεσίες περιλαμβανούν, ενδεικτικά, μύτες κατασβήσιού, τρυπανία, δισκούς λειχανίσης, υγραρχότητα και λεπτίση, πλευρικό οδγό
  - Εξαρτήματα (ανταλλακτικά και αξεσουάρ) που υπόκεινται σε φυσική φθώρα και θραυσή, συμπεριλαμβανομένων, ενδεικτικά, σε επισκεψή & συντήρησης, ψηφτών άνθρακα, εφεδράνων, τοικ, έξαρτημάτων ή υποδοχών τρυπανίων SDS, καλωδίων ισχύος, θορητικής λαρής, βαλίτσας μεταφοράς, βάστας τριβέουν, σακούλων συλλογής σκόνης, σωλήνων εξαγωγής σκόνης, ποδελών τούχας, μυτών και ελατηρίων κρυσταλλικού κλειδιού κοχλών, κτλ.
- Το προϊόν θα πρέπει να αποστέλλει ή να παραδοθεί για επισκεύη ή συντήρηση σε εξουσιοδοτημένο σημείο της RYOBI που περιλαμβάνεται στον ακόλουθο διεύθυνσης για κάθε χώρα. Σε οικισμένες χώρες, η τοπική σημεία πώλησης της RYOBI αναλαμβάνει την αποστολή του προϊόντος στο κεντρικό σέρβις της RYOBI. Κατά την αποστολή ήντας προίστοντας στο σημείο σέρβις της RYOBI, αυτό θα πρέπει να είναι ασφαλής συσκευασμένο, χωρίς επικίνδυνον περιεχόμενο, ίσως, πτερέλαιο, να φέρει τη διεύθυνση του αποστολέα και να συνδεύεται από σύντομη περιγραφή της βλάβης.
- Η επιδιόρθωση / αντικατάσταση υπό την παρούσα εγγύηση παρέχεται δωρεάν. Δε συνιστά παράσταση της περιόδου εγγύησης ή εκκίνηση νέας περιόδου εγγύησης. Τα μέρη που αντικαθίστανται περιέχονται στην κυριότερη μας. Σε οικισμένες χώρες, τα ενδεχόμενα έξοδα παράστασης ή μεταφοράς βαρύνουν τον αποστολέα. Τα νόμιμα δικαιώματα σας, απορρέουν από την αγορά του εργαλείου, δεν θίνουν.
- Η παρούσα εγγύηση ισχύει στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα, την Ελλεσία, την Ισλανδία, τη Νορβηγία, τη Λιχενστάιν, την Τουρκία και την Ρωσία. Εκτός των παραπάνω περιοχών, σας παρακαλούμε να επικοινωνήσετε με εξουσιοδοτημένο κατάστημα πώλησης της RYOBI, προκειμένου να διαπιστωθεί ένα ισχύει κάποια άλλη εγγύηση.

### ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ ΚΕΝΤΡΟ ΣΕΡΒΙΣ

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

## **EN** DECLARATION OF CONFORMITY

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

Herewith we declare that the product

Percussion Drill

Brand: RYOBI

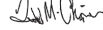
Model number: RPD500

Serial number range: 44408404000001-44408404999999

Serial number range: 44408504000001-44408504999999

is in conformity with the following European Directives and harmonised standards  
2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU  
EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013,  
EN 62841-1:2015, EN 62841-2-1:2018

RoHS documentation is compiled according to EN 50581:2012



Todd Chipner  
Sr. Director, Regulatory & Safety  
Winnenden, Dec. 31, 2018



Authorised to compile the technical file:

Alexander Krug, Managing Director

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## **FR** DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

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

Déclarons par la présente que le produit

Perceuse à Percussion

Marque: RYOBI

Número de modèle: RPD500

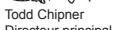
Etendue des numéros de série: 44408404000001-44408404999999

Etendue des numéros de série: 44408504000001-44408504999999

est conforme aux Directives Européennes et Normes Harmonisées suivantes

2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU  
EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013,  
EN 62841-1:2015, EN 62841-2-1:2018

La documentation RoHS a été dressée d'après EN 50581:2012



Todd Chipner  
Directeur principal, Réglementation & Sécurité  
Winnenden, Dec. 31, 2018



Autorisé à rédiger le dossier technique:

Alexander Krug, Directeur Général

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## **DE** KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

Hiermit erklären wir, dass die Produkte

Schlagbohrer

Marke: RYOBI

Modellnummer: RPD500

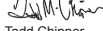
Seriennummernbereich: 44408404000001-44408404999999

Seriennummernbereich: 44408504000001-44408504999999

den folgenden europäischen Richtlinien und harmonisierten Normen entspricht

2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU  
EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013,  
EN 62841-1:2015, EN 62841-2-1:2018

RoHS Dokumentation ist gemäß EN 50581:2012 zusammengestellt



Todd Chipner  
Sr. Director, Vorschriften und Sicherheit  
Winnenden, Dec. 31, 2018



Autorisiert die technische Datei zu erstellen:

Alexander Krug, Geschäftsführer

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## **ES** DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

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

Por la presentes declaramos que los productos

Taladro

Marca: RYOBI

Número de modelo: RPD500

Intervalo del número de serie: 44408404000001-44408404999999

Intervalo del número de serie: 44408504000001-44408504999999

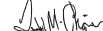
se encuentra en conformidad con las siguientes Directivas Europeas y normas armonizadas

2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU

EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013,

EN 62841-1:2015, EN 62841-2-1:2018

Documentación sobre restricción de sustancias peligrosas (RoHS) recopilada según la norma EN 50581:2012



Todd Chipner  
Director principal, Director General de Normativa y Seguridad  
Winnenden, Dec. 31, 2018



Autorizado para elaborar la ficha técnica:

Alexander Krug, Administrador Ejecutivo

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## **IT** DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

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

Si dichiara con la presente che il prodotto

Trapano a percussione

Marca: RYOBI

Numer modello: RPD500

Gamma numero seriale: 44408404000001-44408404999999

Gamma numero seriale: 44408504000001-44408504999999

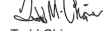
è conforme alle seguenti Direttive Europee e ai seguenti standard armonizzati

2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU

EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013,

EN 62841-1:2015, EN 62841-2-1:2018

La documentazione RoHS è stata compilata come indicato dalle norme EN 50581:2012



Todd Chipner  
Sig. Direttore, Dipartimento Regolazioni & Sicurezza  
Winnenden, Dec. 31, 2018



Autorizzato per compilare il file tecnico:

Alexander Krug, Direttore Amministrativo

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## **NL** CONFORMITEITSVERKLARING

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

Hierbij verklaren wij dat het product

Slagboormachine

Merk: RYOBI

Modelnummer: RPD500

Seriennummernbereich: 44408404000001-44408404999999

Seriennummernbereich: 44408504000001-44408504999999

is in overeenstemming met de volgende Europese Richtlijnen en geharmoniseerde normen

2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU

EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013,

EN 62841-1:2015, EN 62841-2-1:2018

RoHS-documentatie is samengesteld in overeenstemming met EN 50581:2012



Todd Chipner  
Dhr. Directeur, Regelgeving en veiligheid  
Winnenden, Dec. 31, 2018



Geafteerdige voor het samenstellen van de technische fiche:

Alexander Krug, Directeur

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

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

Pelo presente declaramos que os produtos

Berbequim de Percussão

Marca: RYOBI

Número do modelo: RPD500

Intervalo do número de série: 44408404000001-44408404999999

Intervalo do número de série: 44408504000001-44408504999999

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

2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU

EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013,

EN 62841-1:2015, EN 62841-2-1:2018

Documentação sobre restrição de substâncias perigosas (RoHS) compilada segundo a norma EN 50581:2012



Todd Chipner  
Sr. Diretor, Regulação & Segurança  
Winnenden, Dec. 31, 2018

Autorizado para compilar o ficheiro técnico:

Alexander Krug, Administrador Executivo

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany



## OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

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

Vi erklærer hermed, at produktet

Slagboremaskine

Brand: RYOBI

Modellnummer: RPD500

Seriennummernummer: 44408404000001-44408404999999

Seriennummernummer: 44408504000001-44408504999999

er i overensstemmelse med følgende EU-direktiver og harmoniserede standarder

2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU

EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013,

EN 62841-1:2015, EN 62841-2-1:2018

RoHS-dokumentationen er udarbejdet i henhold til EN 50581:2012



Todd Chipner  
Hr. Direktor, regler og sikkerhed  
Winnenden, Dec. 31, 2018

Bemyndiget til at udarbejde det tekniske kartotek:

Alexander Krug, Administrerende Direktør

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany



## KONFORMITETSDEKLARATION

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

Härmed deklarerar vi att produkterna

Slagborr

Merke: RYOBI

Modellnummer: RPD500

Seriennummervariabel: 44408404000001-44408404999999

Seriennummervariabel: 44408504000001-44408504999999

är i enlighet med följande EU-direktiv och harmoniseraade standarder

2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU

EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013,

EN 62841-1:2015, EN 62841-2-1:2018

RoHS-dokumentation sammanställd enligt EN 50581:2012



Todd Chipner  
Överordnad direktör, regelverk och säkerhet  
Winnenden, Dec. 31, 2018

Godkänd att sammantäcka den tekniska filen:

Alexander Krug, VD

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany



## SÄÄNNÖSTEN NOUDATTAMINEN

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

Ilmoitamme täten, että tuotteet

Iskuporakone

Tuotemerkkı: RYOBI

Mallinumero: RPD500

Sarjanumeroualoje: 44408404000001-44408404999999

Sarjanumeroualoje: 44408504000001-44408504999999

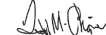
noudattaa seuraavia EU-direktivejä ja harmonisoituja standardeja

2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU

EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013,

EN 62841-1:2015, EN 62841-2-1:2018

RoHS-dokumentaatio on koottu standarin EN 50581:2012 mukaisesti



Todd Chipner  
Sr. Director, säädöstenmukaisuus ja turvallisuus  
Winnenden, Dec. 31, 2018

Valtuutettu kokoamaan tekninen tiedosto:

Alexander Krug, Toimitusjohtaja

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany



## SAMSVARERSKLÆRING

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

Herved erklærer vi at produktet

Slagdrill

Merke: RYOBI

Modellnummer: RPD500

Seriennummerveser: 44408404000001-44408404999999

Seriennummerveser: 44408504000001-44408504999999

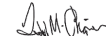
er i samsvar med følgende europeiske direktiver og harmoniserte standarder

2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU

EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013,

EN 62841-1:2015, EN 62841-2-1:2018

RoHS dokumentasjonen er skrevet i samsvar med EN 50581:2012



Todd Chipner  
Sr. direktør, CPT leverandørkvalitet, forskrifter og sikkerhet  
Winnenden, Dec. 31, 2018

Autorisert til å sette sammen den tekniske filen:

Alexander Krug, Administrerende Direktør

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany



## ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Настоящим мы заявляем, что данный продукт

Дрель ударного действия

Марка: RYOBI

Номер модели: RPD500

Диапазон заводских номеров: 44408404000001-44408404999999

Диапазон заводских номеров: 44408504000001-44408504999999

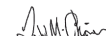
соответствует требованиям следующих Директив ЕС и согласованных стандартов

2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU

EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013,

EN 62841-1:2015, EN 62841-2-1:2018

Документация RoHS соответствует стандарту EN 50581:2012



Todd Chipner  
Г-н Директор, техник безопасности и стандартам  
Winnenden, Dec. 31, 2018

Лицо, ответственное за подготовку технической документации:

Alexander Krug, Директор

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

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

Niniejszym deklarujemy, że produkty

Wiertarka udarowa

Marcia: RYOBI

Numer modelu: RPD500

Zakres numerów seryjnych: 44408404000001-44408404999999

Zakres numerów seryjnych: 44408504000001-44408504999999

jest zgodny z następującymi dyrektywami europejskimi i z harmonizowanymi normami

2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU

EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013,

EN 62841-1:2015, EN 62841-2-1:2018

Rohs dokumentace sestavena dle EN 50581:2012



Todd Chipner  
Starszy dyrektor ds. zgodności prawnej i bezpieczeństwa  
Winnenden, Dec. 31, 2018



Osoba upoważniona do sporządzenia dokumentu technicznego:

Alexander Krug, Dyrektor Zarządzający

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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

Tímto prohlašujeme, že výrobky

Příklepová vrtačka

Značka: RYOBI

Cíl modelu: RPD500

Rozsah sériových čísel: 44408404000001-44408404999999

Rozsah sériových čísel: 44408504000001-44408504999999

že tento výrobek je v souladu s evropskými a harmonizovanými standardy

2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU

EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013,

EN 62841-1:2015, EN 62841-2-1:2018

A Rohs dokumentácia osszéállítása az EN 50581:2012 szerint történt



Todd Chipner  
Výšší ředitel, normy a bezpečnost  
Winnenden, Dec. 31, 2018



Pověřený ke komplikaci technického souboru:

Alexander Krug, Generální ředitel

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

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

Ezúton kijelentjük, hogy a termékek

Útvefűrő

Márka: RYOBI

Típusszám: RPD500

Sorozatszám tartomány: 44408404000001-44408404999999

Sorozatszám tartomány: 44408504000001-44408504999999

megfelel az alábbi Európai Irányelvök és harmonizált szabványok vonatkozó rendelkezéseinek

2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU

EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013,

EN 62841-1:2015, EN 62841-2-1:2018

A Rohs dokumentácia osszéállítása az EN 50581:2012 szerint történt



Todd Chipner  
Senior Igazgató, Megfelelőségi és biztonsági területek  
Winnenden, Dec. 31, 2018



A műszaki dokumentáció osszéállítására felhatalmazott:

Alexander Krug, Ügyvezető Igazgató

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

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

Prin prezenta, declarăm că produsele

Ciocan percurător

Marcă: RYOBI

Număr serie: RPD500

Gamă număr serie: 44408404000001-44408404999999

Gamă număr serie: 44408504000001-44408504999999

este în conformitate cu următoarele Directive Europene și standarde armonizate

2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU

EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013,

EN 62841-1:2015, EN 62841-2-1:2018

Documentația RoHS este întocmită în conformitate cu EN 50581:2012



Todd Chipner  
Director Senior, reglementare & siguranță  
Winnenden, Dec. 31, 2018



Autorizat să completeze fișa tehnică:

Alexander Krug, Director General

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

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

Ar šo pazīojam, ka produkti

Trēciensurbūmašķina

Zīmols: RYOBI

Modeļa numurs: RPD500

Sērijas numura intervāls: 44408404000001-44408404999999

Sērijas numura intervāls: 44408504000001-44408504999999

atbilst šādām Eiropas direktīvām un saskaņotajiem standartiem

2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU

EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013,

EN 62841-1:2015, EN 62841-2-1:2018

RoHS dokumentācija ir izstrādāta saskaņā ar EN 50581:2012



Todd Chipner  
Vecākais Direktors, darba drošības noteikumi  
Winnenden, Dec. 31, 2018



Pilnvarots sastādīt tehnisko failu:

Alexander Krug, Izpilddirektors

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

## ATITIKTIETIS PAREIŠKIMAS

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

Mes pareiškame, kad šie produktai

Smigūinis gražtas

Prekės ženklas: RYOBI

Modelio numeris: RPD500

Serijinių numerio diapazonas: 44408404000001-44408404999999

Serijinių numerio diapazonas: 44408504000001-44408504999999

pagalvoti laikant toliau nurodytuju Europos Direktivų ir darniųjų standartų

2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU

EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013,

EN 62841-1:2015, EN 62841-2-1:2018

Tam tikry pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apri bojimo dokumentai sudaryti pagal standartą EN 50581:2012



Todd Chipner  
Vyr. direktorius, Kontrolės ir saugos  
Winnenden, Dec. 31, 2018



Igalios sudaryti techninį failą:

Alexander Krug, Generalinis Direktorius

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany



## VASTAVUSDEKLARATSIOON

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

*Kinnitame, et see toode*

Lõödkrell

Mark: RYOBI

Mudeli number: RPD500

Seerianumbri vahemik: 44408404000001-44408404999999

Seerianumbri vahemik: 44408504000001-44408504999999

vastab järgmistele Europa direktiividele ja harmoniseeritud standarditele  
2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU  
EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013,  
EN 62841-1:2015, EN 62841-2-1:2018

RoHS dokumentid on koostatud vastavuses standardi EN 50581:2012 nõuetele.

Todd Chipner  
Varem direktor, standardiseerimise ja ohutuse alal  
Winnenden, Dec. 31, 2018

Tehnilise faili koostamiseks volitatud isik:

Alexander Krug, Tegevdirektor

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany



## HR IZJAVA O USKLAĐENOSTI

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

Ovime izjavljujemo da su proizvodi

Mjere preduoštrosti za bušenje

Marka: RYOBI

Broj modela: RPD500

Raspon serijskog broja: 44408404000001-44408404999999

Raspon serijskog broja: 44408504000001-44408504999999

usklađen sa slijedećim Europskim Direktivama i usklađenim normama

2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU

EN 55014-2:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013,

EN 62841-1:2015, EN 62841-2-1:2018

RoHS dokumentacija sukladna je EN 50581:2012 Dokumentacija

Todd Chipner  
Viši direktor, pravila i sigurnost  
Winnenden, Dec. 31, 2018

Ovlašten da sastavi tehničku datoteku:

Alexander Krug, Direktor Upravljanja

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany



## SL IZJAVA O SKLADNOSTI

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

Izjavljamo, da je izdelek

Udarni vrtalnik

Znamka: RYOBI

Številka modela: RPD500

Razpon serijskih številk: 44408404000001-44408404999999

Razpon serijskih številk: 44408504000001-44408504999999

v skladu s sledećimi evropskim direktivama i harmoniziranimi standardi

2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU

EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013,

EN 62841-1:2015, EN 62841-2-1:2018

RoHS je sestavljena skladno s standardom EN 50581:2012

Todd Chipner  
Viši direktor, zakonodajne i varnostne zadave  
Winnenden, Dec. 31, 2018

Pooblaščena oseba za sestavo tehnične dokumentacije:

Alexander Krug, Izvršni Direktor

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany



## PREHLÁSENIE O ZHODE

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

Týmto vyhlasujeme, že výrobok

Pneumatická vŕtačka

Značka: RYOBI

Číslo modelu: RPD500

Rozsah sériových čísel: 44408404000001-44408404999999

Rozsah sériových čísel: 44408504000001-44408504999999

je v súlade s nasledujúcimi Európskymi smernicami a harmonizovanými normami

2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU

EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013,

EN 62841-1:2015, EN 62841-2-1:2018

Dokumentácia RoHS je zostavená podľa EN 50581:2012

Todd Chipner  
vyšší riaditeľ, Regulácia a bezpečnosť

Winnenden, Dec. 31, 2018

Oprávnená osoba na zostavenie technického súboru:

Alexander Krug, Generálny riaditeľ

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany



## ДЕКЛАРАЦИЯ НА ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

С настоящего декларируем, что продуктът

Ударно пробиване

Марка: RYOBI

Номер на модела: RPD500

Serial number range: 44408404000001-44408404999999

Serial number range: 44408504000001-44408504999999

отговаря на следните директиви на ЕС и гармонизирани стандарти

2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU

EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013,

EN 62841-1:2015, EN 62841-2-1:2018

Документацията за RoHS е съставена в съответствие с EN 50581:2012

Todd Chipner  
Главен директор, отдел Нормативни изисквания и безопасност

Winnenden, Dec. 31, 2018

Уполномочено лице за съставяне на техническия файл:

Alexander Krug, Изпълнителен Директор

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany



## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

При цьому ми заявляємо, що продуктът

Ударний дріль

Марка: RYOBI

Номер моделі: RPD500

Діапазон серійного номеру:

Seri numerasi aralığı: 44408404000001-44408404999999

Seri numerasi aralığı: 44408504000001-44408504999999

у відповідності з наступними європейськими директивами та гармонізованими стандартами

2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU

EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013,

EN 62841-1:2015, EN 62841-2-1:2018

Документація RoHS складена відповідно до EN 50581:2012

Todd Chipner  
Ген. директор, регулювання і безпека

Winnenden, Dec. 31, 2018

Дозвіл на складання технічного файла:

Alexander Krug, Керуючий директор

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany



**TR UYGUNLUK BEYANI**

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

Böylelikle beyan eder ki; ürün

Darbeli Matkap

Marka: RYOBI

Model numarası: RPD500

Seri numarası aralığı: 44408404000001-44408404999999

Seri numarası aralığı: 44408504000001-44408504999999

aşağıdaki Avrupa Direktifleri ve uyumlAŞırılmış standartlara uygundur

2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU

EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013,

EN 62841-1:2015, EN 62841-2-1:2018

RoHS belgeleri EN 50581:2012 uyarınca derlenmiştir

Todd Chipner  
Küdemli Direktör, Düzenleme ve Güvenlik  
Winnenden, Dec. 31, 2018

Teknik dosya hazırlamaya yetkilidir:

Alexander Krug, Genel Müdür

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

**EL ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

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

Δια το παρόντο δηλώνουμε ότι το προϊόν

Κρουατικό τρυπάνι

Μάρκα: RYOBI

Αριθμός μοντέλου: RPD500

Εύρος σειριακών αριθμών: 44408404000001-44408404999999

Εύρος σειριακών αριθμών: 44408504000001-44408504999999

είναι σύμφωνο με τις παρακάτω Ευρωπαϊκές Οδηγίες και εναρμονισμένα πρότυπα

2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU

EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013,

EN 62841-1:2015, EN 62841-2-1:2018

Τα έγγραφα RoHS συντάσσονται σύμφωνα με το EN 50581:2012

Todd Chipner  
Ανώτερος Διευθυντής, Τμήμα Ρυθμίσεων & Ασφάλειας  
Winnenden, Dec. 31, 2018

Εξουσιοδοτημένο άτομο για σύνταξη τεχνικού αρχείου:

Alexander Krug, Διευθύνων Σύμβουλος

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

**EN** RYOBI is a trademark of Ryobi Limited, and is used under license.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**RO** RYOBI este o marcă comercială a firmei Ryobi Limited și este utilizată sub licență.

**LV** RYOBI ir Ryobi Limited preču zīme un tiek izmantota saskaņā ar licenci.

**LT** „RYOBI“ yra „Ryobi Limited“ prekės ženklas, naudojamas pagal licenciją.

**ET** RYOBI on ettevõtte Ryobi Limited kaubamärk, mida kasutatakse litsentsi alusel.

**HR** RYOBI je žig tvrtke Ryobi Limited i koristi se po licenci.

**SL** RYOBI je blagovna znamka družbe Ryobi Limited in se uporablja na podlagi dovoljenja.

**SK** RYOBI je ochranná známka spoločnosti Ryobi Limited a používa sa na základe licencie.

**BG** RYOBI е търговска марка на Ryobi Limited и се използва под лиценз.

**UK** RYOBI є товарним знаком Ryobi Limited, і використовується за ліцензією.

**TR** RYOBI, Ryobi Limited şirketine ait olup, lisans altında kullanılan bir ticari markadır.

**EL** To RYOBI αποτελεί εμπορικό σήμα της Ryobi Limited και χρησιμοποιείται μετά από χορήγηση άδειας.



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

20190826v11