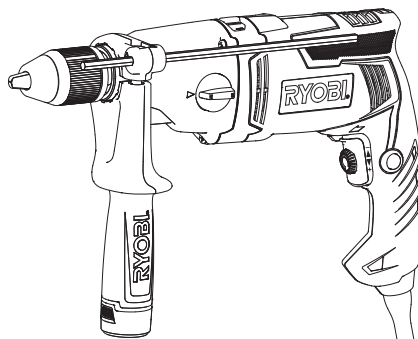


## EID11002RV

<b>GB</b>	<b>IMPACT DRILL</b>	<b>USER'S MANUAL</b>	<b>1</b>
<b>FR</b>	<b>PERCEUSE À PERCUSSION</b>	<b>MANUEL D'UTILISATION</b>	<b>4</b>
<b>DE</b>	<b>SCHLAGBOHRMASCHINE</b>	<b>BEDIENUNGSANLEITUNG</b>	<b>7</b>
<b>ES</b>	<b>TALADRO DE PERCUSIÓN</b>	<b>MANUAL DE UTILIZACIÓN</b>	<b>10</b>
<b>IT</b>	<b>TRAPANO A PERCUSSIONE</b>	<b>MANUALE D'USO</b>	<b>13</b>
<b>NL</b>	<b>KLOPBOOR</b>	<b>GEBRUIKERSHANDLEIDING</b>	<b>16</b>
<b>PT</b>	<b>BERBEQUIM DE PERCUSSÃO</b>	<b>MANUAL DE UTILIZAÇÃO</b>	<b>19</b>
<b>DK</b>	<b>SLAGBOREMASKINE</b>	<b>BRUGERVEJLEDNING</b>	<b>22</b>
<b>SE</b>	<b>SLAGBORRMASKIN</b>	<b>INSTRUKTIONSBUK</b>	<b>25</b>
<b>FI</b>	<b>ISKUPORAKONE</b>	<b>KÄYTTÄJÄN KÄSICKIRJA</b>	<b>28</b>
<b>NO</b>	<b>SLAGBOREMASKIN</b>	<b>BRUKSANVISNING</b>	<b>31</b>
<b>RU</b>	<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ РУЧНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ</b>	<b>РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	<b>34</b>
<b>PL</b>	<b>WIERTARKA UDAROWA</b>	<b>INSTRUKCJA OBSŁUGI</b>	<b>37</b>
<b>CZ</b>	<b>PŘÍKLEPOVÁ VRTAČKA</b>	<b>NÁVOD K OBSLUZE</b>	<b>40</b>
<b>HU</b>	<b>ÜTVEFÚRÓ</b>	<b>HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ</b>	<b>43</b>
<b>RO</b>	<b>MASINA DE GAURIT ROTOPERCUTOARE</b>	<b>MANUAL DE UTILIZARE</b>	<b>46</b>
<b>LV</b>	<b>TRIECIENURBIS</b>	<b>LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA</b>	<b>49</b>
<b>LT</b>	<b>SMŪGINIS GRAŽTAS</b>	<b>NAUDΟJIMO VADOVAS</b>	<b>52</b>
<b>EE</b>	<b>LÖÖKTRELL</b>	<b>KASUTAJAJUHEND</b>	<b>55</b>
<b>HR</b>	<b>BEŽIĆNA BUŠILICA-ZAVRTAČ</b>	<b>KORISNIČKI PRIRUČNIK</b>	<b>58</b>
<b>SI</b>	<b>UDARNI VRTALNIK</b>	<b>UPORABNIŠKI PRIROČNIK</b>	<b>61</b>
<b>SK</b>	<b>PRIKLEPOVÉ VRTANIE</b>	<b>NÁVOD NA POUŽITIE</b>	<b>64</b>
<b>GR</b>	<b>KΡΟΥΣΤΙΚΟ ΔΡΑΠΑΝΟ</b>	<b>ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	<b>67</b>
<b>TR</b>	<b>DARBELİ MATKAP</b>	<b>KULLANIM KILAVUZU</b>	<b>70</b>

GB ORIGINAL INSTRUCTIONS FR TRADUCTION DES INSTRUCTIONS ORIGINALES DE ÜBERSETZUNG DER ORIGINALANLEITUNG ES TRADUCCIÓN DE LAS INSTRUCCIONES ORIGINALES IT TRADUZIONE DELLE ISTRUZIONI ORIGINALI NL VERTALING VAN DE ORIGINELE INSTRUCTIES PT TRADUÇÃO DAS INSTRUÇÕES ORIGINAIS DK OVERSETTELSE AF DE ORIGINALE INSTRUKTIONER SE ÖVERSÄTTNING AV DE URSPRUNGLIGA INSTRUKTIONERNA FI ALKUPERÄISTEN OHJEIDEN SUOMENNOS NO OVERSETTELSE AV DE ORIGINALE INSTRUKSJONENE RU ПЕРЕВОД ОРИГИНАЛЬНЫХ ИНСТРУКЦИЙ PL TŁUMACZENIE INSTRUKCJI ORYGINALNEJ CZ PŘEKLAD ORIGINÁLNÍCH POKYNŮ HU AZ EREDETI ÚTMUTATÓ FORDÍTÁSA RO TRADUCEREA INSTRUȚIUNILOR ORIGINALE LV TULKOTS NO ORIGINĀLĀS INSTRUKCIJAS LT ORIGINALIŲ INSTRUKCIJŲ VERTIMAS EE ORIGINAALIJUHENDI TÖLGÉ HR PRIJEVOD ORIGINALNIH UPUTA SI PREVOD ORIGINALNIH NAVODIL SK PREKLAD POKYNOV V ORIGINÁLI GR ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΤΩΝ ΠΡΩΤΟΤΥΠΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ TR ORIJINAL TALIMATLARIN TERÇÜMESI



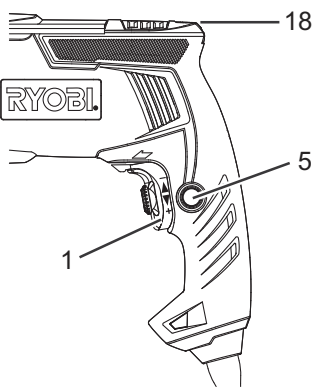
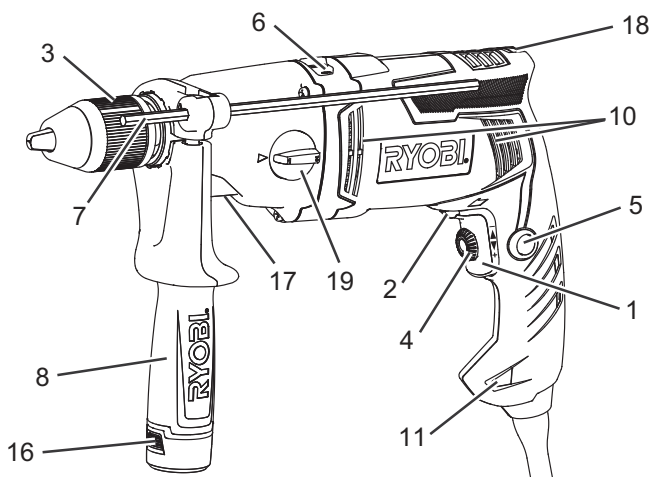


Fig. 1

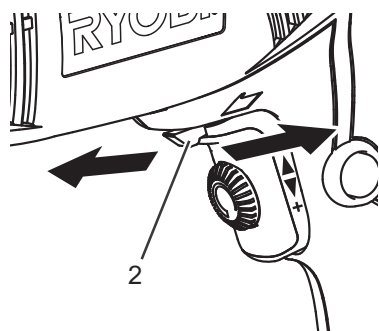


Fig. 2

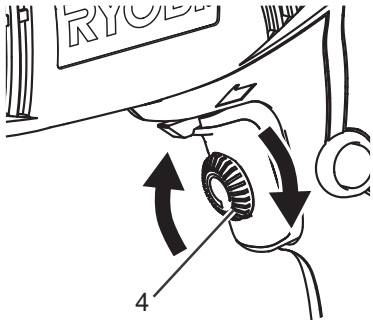


Fig. 3

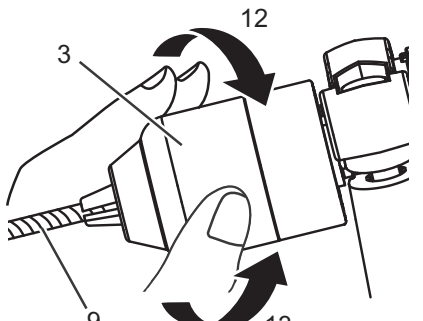


Fig. 4

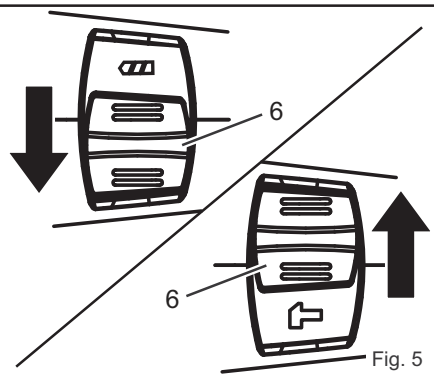


Fig. 5

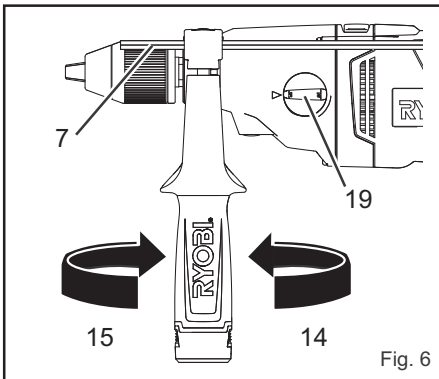


Fig. 6

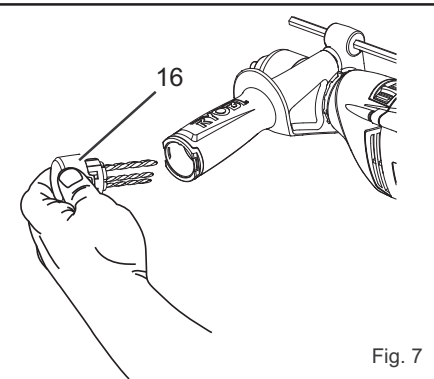


Fig. 7

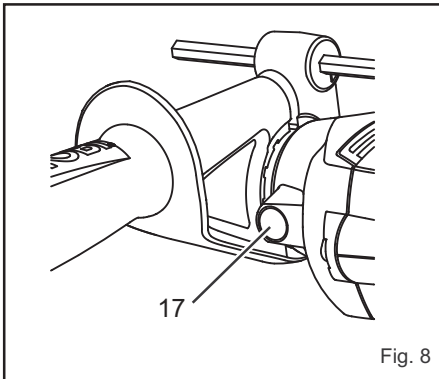


Fig. 8

<b>Important!</b>	It is essential that you read the instructions in this manual before operating this machine.
<b>Attention !</b>	Il est indispensable que vous lisez les instructions contenues dans ce manuel avant la mise en service de l'appareil.
<b>Achtung!</b>	Bitte lesen Sie unbedingt vor Inbetriebnahme die Hinweise dieser Bedienungsanleitung.
<b>¡Atención!</b>	Es imprescindible que lea las instrucciones de este manual antes de la puesta en servicio.
<b>Attenzione!</b>	Prima di procedere alla messa in funzione, è indispensabile leggere attentamente le istruzioni contenute nel manuale.
<b>Let op !</b>	Het is van essentieel belang dat u de instructies in deze gebruiksaanwijzing leest vooraleer u dit toestel in gebruik neemt.
<b>Atenção!</b>	É indispensável que leia as instruções deste manual antes de utilizar a máquina.
<b>OBS!</b>	Denne brugsanvisning skal læses igennem inden ibrugtagning.
<b>Observera!</b>	Det är nödvändigt att läsa instruktionerna i denna bruksanvisning innan användning.
<b>Huomio!</b>	On ehdottoman välttämätöntä lukea tässä käyttöohjeessa annetut ohjeet ennen käyttöönottoa.
<b>Advarsel!</b>	Det er meget viktig at du leser denne brukerveiledningen før du tar maskinen i bruk.
<b>Внимание!</b>	Перед началом работы внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации.
<b>Uwaga!</b>	Przed przystąpieniem do użytkowania tego urządzenia, należy koniecznie zapoznać się z zaleceniami zawartymi w niniejszym podręczniku.
<b>Důležité upozornení!</b>	Nepoužívejte tento přístroj dříve, než si přečtete pokyny uvedené v tomto návodu.
<b>Figyelem!</b>	Feltétlenül fontos, hogy a jelen használati útmutatóban foglalt előírásokat az üzembbe helyezés előtt elolvassák!
<b>Atenție!</b>	Este esențial să citiți instrucțiunile din acest manual înainte de operarea acestui aparat.
<b>Uzmanıbu!</b>	Svariği, lai jūs pirms mašīnas darbināšanas izlasītu instrukcijas šajā rokasgrāmatā.
<b>Dēmesio!</b>	Prieš pradējami ekspluatoti šī prietaisā, svarbu, kad perskaitytumėte šiose instrukcijose pateiktus nurodymus.
<b>Tähtis!</b>	Enne trelli kasutamata hakkamist tuleb käesolevas juhendis esitatud juhised kindlasti läbi lugeda.
Upozorenje!	Neophodno je da pročitate ove upute prije uporabe ovog uređaja.
<b>Pomembno!</b>	Pred uporabo tega stroja, obvezno preberite navodila iz tega priročnika.
<b>Dôležité!</b>	Pre prácou s týmto zariadením je dôležité, aby ste si prečítali pokyny v tomto návode.
<b>Προσοχή!</b>	Είναι απαραίτητο να διαβάσετε τις συστάσεις των οδηγιών αυτών πριν και τη θέση σε λειτουργία.
<b>Dikkat!</b>	Cihazın çalıştırılmasından önce bu kılavuzda bulunan talimatları okumanız zorunludur.

Subject to technical modifications / Sous réserve de modifications techniques /Technische Änderungen vorbehalten /  
 Sujeto a 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 modificilor tehnice / Patram tēsības mainīt tehniskos raksturielumus / Pasileikant teisē daryti techninius pakeitimus /  
 Tehnilised muudatused võimalikud /Podložno tehničkim promjenama /Tehnične spremembe dopuščene/  
 Technické zmeny vyhradené / Υπό την επιφύλαξη τεχνικών τροποποιήσεων /Teknik değişiklik hakkı saklıdır

## English

### SPECIAL RULES

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

### SPECIFICATIONS

EID11002RV	
Voltage	230 V ~ 50 Hz
Chuck capacity	13 mm (1/2")
Drilling capacity	
in wood	50 mm
in steel	13 mm
in masonry	20 mm
Input	1100 W
No load speed	0-1,200 / 0-3,200 min <sup>-1</sup>
Blows per minute	0-19,000 / 0-51,000 min <sup>-1</sup>
Weight	3.38 kg

### DESCRIPTION

1. Trigger Switch
2. Forward / Reverse Selector
3. Keyless Chuck
4. Variable Speed Selector
5. Lock-on Button
6. Drill Mode Shift Knob
7. Depth Gauge
8. Auxiliary Handle
9. Bit (Not included)
10. Air Vents
11. Livetool Indicator™
12. To Tighten Chuck
13. To Loosen Chuck
14. To Tighten Handle
15. To Loosen Handle
16. Bit Storage
17. Spindle Lock
18. Bubble Level
19. Gear Setting Switch

### STANDARD ACCESSORIES

Auxiliary handle and Depth Gauge.

### OPERATION

#### APPLICATIONS

(Use only for the purposes listed below.)

- Drilling wood, materials and resin boards.
- Drilling concrete (impact drilling only).
- Drilling metal: steel, brass, aluminum sheets, stainless steel & pipe.

#### SWITCH

See Figure 1 & 3.

- This tool can be started and stopped by squeezing and releasing the trigger switch (1).
- The speed can be adjusted in either gear by controlling the force applied to the trigger.
- The maximum speed of the drill may be set at different speeds by adjusting the variable speed selector (4).
- For continuous operation, press the lock-on button (5) while squeezing the trigger. Squeeze the trigger again to release the lock.

#### CHANGING THE ROTATION DIRECTION

See Figure 2.

- To change the direction of rotation, stop the tool and push the forward / reverse selector (2).
- When the forward selector is pushed in, the bit rotates clockwise when viewed from the handle end of the tool.
- When the reverse selector is pushed in, the bit rotates counterclockwise.

#### MOUNTING AND REMOVING THE BIT

See Figure 4.

- Insert the drill bit (9) into the chuck as far as the plain part of its shank will go.
- Tighten the chuck securely by rotating the chuck head in a clockwise direction (12).
- The bit can be removed by rotating the chuck in a counterclockwise direction (13).

#### CHANGING BETWEEN DRILLING AND IMPACT DRILLING MODE

See Figure 5.

The drilling mode shift knob (6) for changing between the drilling mode and impact drilling mode is positioned on the top of the tool.

**DRILLING MODE:** Shift the knob to the "  " and showing "  " symbol for drilling.

## English

### OPERATION

**IMPACT DRILLING MODE:** Shift the knob to the "  " and showing "  " symbol for impact drilling.

### OPERATING

**NEVER COVER THE AIR VENTS (10) SINCE THEY MUST ALWAYS BE OPEN FOR PROPER MOTOR COOLING.**

### DRILLING IN WOOD

To prevent ugly splits around the drill hole on the reverse side of the workpiece, put a piece of scrap timber under the work piece.

### DRILLING IN METAL

Metals such as steel, brass, aluminum sheets, stainless steel, and pipe may also be drilled. Mark the point to be drilled with a nail or punch.

Do not use impact drilling mode on these materials.

### DRILLING IN CONCRETE

Stone and masonry are generally drilled in the impact drilling mode.

When drilling in delicate materials such as wall tiles, it is essential to start with ordinary drilling and, once the tile is pierced, to continue with impact drilling.

In deep bore holes the drill bit should be pulled out occasionally in order to remove the debris from the drill and hole.

### AUXILIARY HANDLE AND DEPTH GAUGE

See Figure 6.

#### Auxiliary handle

The auxiliary handle (8) can be rotated 360°.

Loosen the handle grip by turning in direction (15), and tighten it at an easy to use position by turning the grip in direction (14).

#### Depth gauge

Holes of a fixed depth can be accurately bored by using the depth gauge (7).

The depth of the hole will be the distance from the end of the bit to the end of the depth gauge.

By turning the handle grip in direction (14), the depth gauge can be released and the depth adjusted. After adjusting the depth, fix the depth gauge again by turning the handle grip in direction (15).

### BIT STORAGE

See Figure 7.

The auxiliary handle also contains a compartment to store drill bits. To access this compartment unscrew the end cap below the grey trim on the handle in an anticlockwise direction.

### SPINDLE LOCK

See Figure 8.

For easy changing of the drill bit this drill is equipped with an automatic spindle lock (17) which holds the spindle stationary when loosening and tightening the chuck.

### CHANGING THE ROTATION SPEED

See Figure 6.

The rotation speed can only be changed when the tool is at a standstill.

The gear setting switch (19) is on the left side of the housing.

- When the switch is in position "1" the tool is in the low gear.
- When the switch is in position "2" the tool is in the high gear.

### BUBBLE LEVEL

See Figure 1.

A bubble vial is located on the top of the motor housing to help keep the drill bit level during use. This ensures maximum accuracy in drilling.

### LIVETOOL INDICATOR™

This tool features a Livetool Indicator™ (11) which illuminates as soon as the tool is connected to the power supply. This warns the user that the tool is connected and will operate when the switch is pressed.

### MAINTENANCE

After use, check the tool to make sure that it is in good condition. It is recommended that you take this tool to a RYOBI Authorized Service Center for a thorough cleaning and lubrication at least once a year.

**DO NOT MAKE ANY ADJUSTMENTS WHILE THE MOTOR IS IN MOTION. ALWAYS DISCONNECT THE POWER CORD FROM THE POWER SUPPLY BEFORE CHANGING REMOVABLE OR CONSUMABLE PARTS (BLADE, BIT, ETC.), LUBRICATING OR WORKING ON THE UNIT.**

## English

### MAINTENANCE



#### WARNING

To ensure safety and reliability, all repairs should be performed by an AUTHORIZED SERVICE CENTER or other QUALIFIED SERVICE ORGANIZATION.

**SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE.**

### ENVIRONMENTAL PROTECTION



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

### SYMBOL



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



CE Conformity



Double Insulation



Please read the instructions carefully before starting the machine.



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

## Français

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ SPÉCIFIQUES

- Portez des protections auditives lorsque vous utilisez une perceuse à percussion. Une exposition au bruit peut provoquer une perte d'audition.
- Utilisez la poignée auxiliaire fournie avec votre outil. Une perte de contrôle peut entraîner des blessures graves.
- Maintenez l'outil électrique par ses surfaces de préhension isolées lorsque vous effectuez des opérations susceptibles de faire entrer en contact l'accessoire de coupe avec des câbles cachés ou avec le propre câble d'alimentation de l'outil. Un accessoire de coupe qui entrerait en contact avec un câble "sous tension" pourrait véhiculer cette tension électrique vers les parties métalliques de l'outil et exposer l'opérateur à un choc électrique.

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Tension	<b>EID11002RV</b>
Capacité du mandrin	230 V ~ 50 Hz
Capacité de perçage	13 mm (1/2")
bois	50 mm
acier	13 mm
béton	20 mm
Puissance absorbée	1100 W
Vitesse à vide	0-1,200 / 0-3,200 tr/min
Coups par minute	0-19,000 / 0-51,000 tr/min
Poids net	3.38 kg

### DESCRIPTION

1. Gâchette Interrupteur
2. Sélecteur Avant / Arrière
3. Mandrin Auto Serrant
4. Variateur de Vitesse
5. Bouton de Verrouillage
6. Sélecteur de Mode de Perçage
7. Butée de Profondeur
8. Poignée auxiliaire
9. Foret (Non compris)
10. Fentes de Ventilation
11. Indicateur Live Tool
12. Pour Serrer le Mandrin
13. Pour Desserrer le Mandrin
14. Pour Serrer la Poignée
15. Pour Desserrer la Poignée
16. Logement pour Forets
17. Blocage de Broche
18. Niveau à Bulle
19. Sélecteur de Vitesse Mécanique

### ACCESOIRES STANDARDS

Poignée auxiliaire et Jauge de Profondeur.

### UTILISATION

#### APPLICATIONS

- (A n'utiliser que pour les applications listées ci-dessous.)
- Perçage dans le bois, les matériaux et les panneaux de résine.
  - Perçage dans le béton (uniquement avec la percussion).
  - Perçage dans le métal: acier, laiton, tôles d'aluminium, inox & tuyaux.

### INTERRUPEUR

Voir Figures 1 & 3.

- Cet outil peut être mis en route et arrêté en enfonçant et en relâchant la gâchette interrupteur (1).
- La vitesse peut être ajustée en contrôlant la force appliquée sur la gâchette interrupteur.
- La vitesse maximale de la perceuse peut être ajustée en agissant sur le variateur de vitesse (4).
- Pour une utilisation en continu, appuyez sur le bouton de verrouillage (5) tout en enfonçant la gâchette. Enfoncez à nouveau la gâchette pour déverrouiller le bouton.

### CHANGEMENT DE SENS DE ROTATION

Voir Figure 2.

- Pour changer le sens de rotation, arrêtez l'outil et poussez sur le sélecteur avant / arrière (2).
- Lorsque le sélecteur de sens de rotation est poussé du côté "forward", le foret tourne dans le sens des aiguilles d'une montre lorsqu'on le regarde côté poignée de l'outil.
- Lorsque le sélecteur est poussé du côté "reverse", le foret tourne dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

### MISE EN PLACE ET RETRAIT DU FORET

Voir Figure 4.

- Insérez la queue du foret (9) aussi profond que possible dans le mandrin.
- Serrez fermement le mandrin en le faisant tourner dans le sens des aiguilles d'une montre (12).
- Le foret peut être retiré en tournant le mandrin dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (13).

### ACTIVATION ET DÉSACTIVATION DE LA PERCUSSION

Voir Figure 5.

Le bouton de sélection du mode de perçage (6) permettant d'engager et de désengager la percussion est situé sur le dessus de l'outil.

## Français

### UTILISATION

**MODE DE PERÇAGE:** Appuyez sur le côté “” du bouton afin d'afficher le symbole “” pour percer sans percussion.

**PERÇAGE AVEC PERCUSSION:** Appuyez sur le côté “” du bouton afin d'afficher le symbole “” pour percer en utilisant la percussion.

### UTILISATION

**NE COUVREZ JAMAIS LES FENTES DE VENTILATION (10), ELLES DOIVENT TOUJOURS ÊTRE DÉGAGÉES POUR ASSURER UN REFROIDISSEMENT CORRECT DU MOTEUR.**

### PERÇAGE DANS LE BOIS

Pour éviter qu'en débouchant le foret ne crée d'inestétiques éclats, mettez une chute de bois sous la pièce à percer.

### PERÇAGE DANS LE MÉTAL

Les métaux tels que l'acier, le laiton, la tôle d'aluminium, l'inox et les tuyaux peuvent également être percés. Marquez l'emplacement du perçage à effectuer à l'aide d'un clou ou d'un pointeau.

N'utilisez pas la percussion pour percer dans ce genre de matériaux.

### PERÇAGE DANS LE BÉTON

La pierre et la maçonnerie se percent généralement en utilisant la percussion.

Lorsque vous percez dans des matériaux fragiles tels que le carrelage, il est essentiel de commencer à percer sans utiliser la percussion, et de l'activer une fois le carreau percé.

Lors du perçage de gros trous profonds, il est recommandé de retirer le foret de temps à autre pour dégager les débris accumulés dans le trou et autour du foret.

### POIGNÉE AUXILIAIRE ET JAUGE DE PROFONDEUR

Voir Figure 6.

#### Poignée auxiliaire

La poignée auxiliaire (8) peut pivoter sur 360°.

Desserrez la poignée en la faisant tourner dans la direction (15), puis serrez-la dans la position désirée en la tournant dans la direction (14).

#### Butée de profondeur

Les trous de profondeur prédéterminée peuvent être percés de façon précise grâce à la butée de profondeur (7).

La profondeur du trou correspondra à la distance entre l'extrémité du foret et l'extrémité de la butée de profondeur.

La butée se règle en tournant la poignée dans la direction (14), ce qui la libère et permet de l'ajuster. Une fois la profondeur ajustée, resserrez la butée de profondeur en tournant la poignée dans la direction (15).

### LOGEMENT POUR FORETS

Voir Figure 7.

La poignée auxiliaire comporte également un logement pour ranger les forets. Pour accéder à ce compartiment, dévissez le bouchon d'extrémité situé sous le liseré gris de la poignée.

### BLOCAGE DE BROCHE

Voir Figure 8.

Pour faciliter le changement de foret, cette perceuse est équipée d'un blocage automatique de la broche (17) qui maintient la broche immobile lorsque vous serrez ou desserrez le mandrin.

### CHANGEMENT DE LA VITESSE DE ROTATION

Voir Figure 6.

La vitesse mécanique de rotation ne peut être changée que quand l'outil est à l'arrêt.

Le sélecteur de vitesse mécanique (19) est situé sur le côté gauche du boîtier.

- La position “1” du sélecteur correspond à la vitesse lente.
- La position “2” du sélecteur correspond à la vitesse rapide.

### NIVEAU À BULLE

Voir Figure 1.

Un niveau à bulle se trouve se trouve au dessus du carter moteur pour vous aider à garder le foret droit pendant utilisation. Un maximum de précision dans le perçage est ainsi assuré.

### INDICATEUR LIVE TOOL

Cet outil est équipé d'un indicateur “live tool” (11) qui s'allume une fois l'outil raccordé au secteur. L'utilisateur est ainsi averti que l'outil est branché et qu'il peut se mettre en marche une fois la gâchette enfoncée.

### ENTRETIEN

Après utilisation, assurez-vous que votre outil est en bon état de marche. Il est recommandé d'apporter votre outil au moins une fois par an dans un Centre Service Agréé Ryobi pour une lubrification et un nettoyage complets.

## ENTRETIEN

N'EFFECTUEZ AUCUN RÉGLAGE LORSQUE LE MOTEUR EST EN MARCHE. VEILLEZ À TOUJOURS DÉBRANCHER LE CORDON D'ALIMENTATION AVANT DE CHANGER LES ACCESSOIRES OU LES PIÈCES D'USURE (LAME, EMBOUT, ETC.), AVANT DE LUBRIFIER OU DE MANIPULER L'OUTIL.



### ATTENTION

Pour plus de sécurité et de fiabilité, toutes les réparations doivent être effectuées par un Centre Service Agréé Ryobi.

**CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS POUR POUVOIR VOUS Y REPORTER ULTÉRIEUREMENT.**

## PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT



Recyclez les matières premières au lieu de les jeter. Pour le respect de l'environnement, triez vos déchets et déposez l'outil usagé, les accessoires et l'emballage dans des conteneurs spéciaux ou auprès d'organismes chargés de leur recyclage.

## SYMBOLES



V

Hz

~

W

n°

min<sup>-1</sup>



—

Alerte de Sécurité

Volts

Hertz

Courant alternatif

Watts

Vitesse à vide

Nombre de tours ou de mouvements par minute

Conformité CE

Double isolation

Lisez le manuel d'utilisation

Recyclez les matières premières au lieu de les jeter. Pour le respect de l'environnement, triez vos déchets et déposez l'outil usagé, les accessoires et l'emballage dans des conteneurs spéciaux ou auprès d'organismes chargés de leur recyclage

## Deutsch

### SPEZIFISCHE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

- **Tragen Sie bei der Verwendung eines Schlagbohrers einen Gehörschutz.** Lärmbelastung kann zu einem Verlust des Hörfähigkeitsvermögens führen.
- **Verwenden Sie den mit Ihrer Maschine gelieferten Zusatzgriff.** Sollte die Kontrolle über die Maschine verloren gehen, kann dies zu schweren Verletzungen führen.
- **Halten Sie das Elektrowerkzeug bei Arbeiten, die versteckte Verkabelung oder das Stromkabel des Werkzeugs beschädigen könnten, an den isolierten Griffen.** Bei Beschädigung einer stromführenden Leitung können Metallteile des Elektrowerkzeugs unter Spannung stehen, und dem Anwender einen elektrischen Schlag zufügen.

### PRODUKTDATEN

	<b>EID11002RV</b>
Spannung	230V ~ 50 Hz
Max Bohrfutterspannweite	13 mm (1/2")
Bohrleistung	
Holz	50 mm
Stahl	13 mm
Mauerwerk	20 mm
Leistungsaufnahme	1100 W
Leerlaufdrehzahl	0-1,200 / 0-3,200 U./Min.
Schläge pro Minute	0-19,000 / 0-51,000 U./Min.
Nettogewicht	3.38 kg

### BESCHREIBUNG

1. Ein-/Ausschalter
2. Drehrichtungsumschalter
3. Schnellspannbohrfutter
4. Stellrad Drehzahlvorwahl
5. Feststelltaste für Ein-/Ausschalter
6. Umschalter „Bohren/Schlagbohren“
7. Tiefenanschlag
8. Zusatzhandgriff
9. Bohrer (nicht im Lieferumfang enthalten)
10. Kühlflutfein-/auslaß
11. Spannungsanzeige
12. Bohrfutter spannen
13. Bohrfutter lösen
14. Griff arretieren
15. Griff lösen
16. Aufbewahrung von Bohrern
17. Spindelarretierung
18. Wasserwaage
19. Gangwahlsschalter

### STANDARDZUBEHÖR

Zusatzhandgriff und Tiefenanschlag.

### BEDIENUNG

#### EINSATZGEBIETE

(Einsatz nur für die unten genannten Zwecke.)

- Bohren von Holz und Kunststoff.
- Bohren von Mauerwerk (nur Schlagbohren).
- Bohren von Metall: Stahl, Messing, Aluminiumblech, Edelstahl & Rohre.

#### SCHALTER

Siehe Abb. 1 & 3.

- Dieses Werkzeug kann durch drücken des Ein-/Ausschalters (1) gestartet und gestoppt werden.
- Die Drehzahl kann durch den Druck auf den Schalter werden.
- Die maximale Drehzahl kann mit dem Stellrad für die Drehzahlvorwahl (4) eingestellt werden.
- Drücken Sie für Dauerbetrieb die Feststelltaste (5) während Sie den Ein-/Ausschalter drücken. Drücken Sie zum Entriegeln den Ein-/Ausschalter erneut.

#### UMKEHRUNG DER DREHRICHTUNG

Siehe Abb. 2.

- Stoppen Sie das Werkzeug und verschieben Sie den Drehrichtungsumschalter (2) um die Drehrichtung zu ändern.
- Wenn der Drehrichtungsumschalter auf der Position "Vorwärts" steht, dreht sich das Bohrfutter im Uhrzeigersinn (aus Sicht des Werkzeuggriffs).
- Wenn der Drehrichtungsumschalter auf der Position "Rückwärts" steht, dreht sich das Bohrfutter gegen den Uhrzeigersinn.

#### EINSETZEN UND ENTFERNEN DES BOHRERS

Siehe Abb. 4.

- Schieben Sie den Schaft des Bohrers (9) so weit wie möglich in das Bohrfutter.
- Ziehen Sie das Bohrfutter fest indem Sie den Ring des Bohrfutters im Uhrzeigersinn drehen (12).
- Der Bohrer kann durch drehen des Bohrfutterrings gegen den Uhrzeigersinn entfernt werden. (13).

#### BOHRFUTTERSPERRE

Siehe Abb. 8.

Zum einfachen Bohrerwechsel ist diese Bohrmaschine mit einer automatischen Bohrfuttersperre (17) ausgestattet, wodurch die Welle beim Spannen oder Lösen des Bohrfutters arretiert wird.

## Deutsch

### BEDIENUNG

#### UMSCHALTEN ZWISCHEN BOHREN UND SCHLAGBOHREN BOHREN

Siehe Abb. 5.

Der Umschalter „Bohren/Schlagbohren“ (6) um zwischen Bohren und Schlagbohren zu wechseln befindet sich auf der Oberseite des Geräts.

**NORMALES BOHREN:** Schieben Sie den Schalter auf die „“ Position, so dass „“ zum Bohren angezeigt wird.

**SCHLAGBOHREN:** Schieben Sie den Schalter auf die „“ Position, so dass „“ zum Schlagbohren angezeigt wird.

#### BETRIEB

**DECKEN SIE NIE DEN KÜHLLUFTEIN-/ AUSLASS (10) AB, DA SIE IMMER FÜR DIE KÜHLUNG DES MOTORS FREI SEIN MÜSSEN.**

#### BOHREN VON HOLZ

Legen Sie ein Reststück Holz auf die Rückseite des Werkstücks um ein Splittern am Bohrloch zu vermeiden.

#### BOHREN VON METALL

Metalle wie Stahl, Messing, Aluminiumblech, Edelstahl und Rohre können ebenfalls gebohrt werden. Markieren Sie den Bohrungspunkt mit einem Körner.

Verwenden Sie für solche Materialien nicht die Schlagbohrfunktion.

#### BOHREN VON BETON

Stein und Mauerwerk werden gewöhnlich mit der Schlagbohrfunktion gebohrt.

Wenn Sie zerbrechliches Material wie Wandfliesen bohren, müssen Sie zuerst die Fliese im normalen Bohrmodus durchbohren und erst danach mit der Schlagbohrfunktion fortfahren.

In tiefen Bohrlöchern sollte der Bohrer immer wieder herausgezogen werden um Bohrmehl aus dem Loch und vom Bohrer zu entfernen.

#### ZUSATZHANDBRIGG UND TIEFENANSCHLAG

Siehe Abb. 6.

#### Zusatzhandgriff

Der Zusatzhandgriff (8) kann um 360° gedreht werden.

Lockern Sie den Griff durch Drehung in Richtung (15) und ziehen Sie ihn in einer bequemen Position fest, indem Sie in Richtung (14) drehen.

#### Tiefenanschlag

Löcher mit einer bestimmten Tiefe können mit dem Tiefenanschlag (7) exakt gebohrt werden.

Die Tiefe der Löcher ist die Entfernung von der Bohrerspitze bis zum Ende des Tiefenanschlages.

Der Tiefenanschlag kann gelockert werden, indem der Griff in Richtung (14) gedreht wird. Stellen Sie den Tiefenanschlag durch Drehung des Griffs in Richtung (15) wieder fest, nachdem Sie die Tiefe eingestellt haben.

#### AUFBEWAHRUNG VON BOHRERN

Siehe Abb. 7.

Der Zusatzgriff ist hohl und enthält ein Fach für die Aufbewahrung von Bohrern. Schrauben Sie die Endkappe unterhalb der grauen Zierleiste des Griffs gegen den Uhrzeigersinn ab, um an dieses Fach zu gelangen.

#### WECHSELN DER GÄNGE

Siehe Abb. 6.

Die Gänge können nur gewechselt werden, wenn sich das Gerät im Stillstand befindet.

Der Gangwahlschalter (19) befindet sich auf der linken Seite des Gehäuses

- Wenn der Schalter auf Position “1” steht, ist das Werkzeug im niedrigen Gang.
- Wenn der Schalter auf Position “2” steht, ist das Werkzeug im hohen Gang.

#### WASSERWAAGE

Siehe Abb. 1.

Eine Wasserwaage ist auf der Oberseite des Motorgehäuses vorhanden um zu helfen die Bohrmaschine beim Bohren waagerecht zu halten. Dadurch wird größtmögliche Genauigkeit beim Bohren gewährleistet.

#### SPANNUNGSANZEIGE

Dieses Werkzeug ist mit einer Spannungsanzeige (11) ausgestattet, die aufleuchtet sobald das Werkzeug an das Stromnetz angeschlossen ist. Dadurch wird der Benutzer gewarnt, dass das Werkzeug angeschlossen ist, und in Betrieb geht, wenn der Ein-/Ausschalter gedrückt wird.

#### WARTUNG UND PFLEGE

Vergewissern Sie sich nach der Verwendung, dass Ihr Gerät in einwandfreiem Zustand ist. Es empfiehlt sich, Ihr Gerät mindestens einmal pro Jahr zu einem Autorisierten Ryobi-Kundendienst zu bringen, um es komplett zu schmieren und zu reinigen.

## Deutsch

### WARTUNG UND PFLEGE

**NEHMEN SIE KEINE EINSTELLUNG VOR, WÄHREND DER MOTOR IN BETRIEB IST. ACHTEN SIE DARAUF, DAS STROMKABEL STETS ZU ENTFERNEN, BEVOR SIE DIE ZUBEHÖRTEILE ODER DIE VERSCHLEISSTEILE AUSWECHSELN (SÄGEBLATT, EINSATZSTÜCK, USW.) UND BEVOR SIE DAS GERÄT SCHMIEREN ODER HANDHABEN.**



#### ACHTUNG

Für eine höhere Sicherheit und Zuverlässigkeit müssen alle Reparaturen von einem autorisierten Ryobi-Kundendienst durchgeführt werden.

**BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN AUF, UM SIE SPÄTER HERANZIEHEN ZU KÖNNEN.**

### UMWELTSCHUTZ



Rohstoffe dürfen nicht in den Abfall geworfen werden, sondern müssen dem Recyclingsystem zugeführt werden. Trennen Sie Ihre Abfälle und entsorgen Sie abgenutzte Geräte, Zubehör und Verpackungen über die entsprechenden Recycling-Container.

### SYMBOLE



Sicherheitswarnung  
V Volt  
Hz Hertz  
~ Wechselstrom  
W Watt  
U/min Leerlaufdrehzahl  
min<sup>-1</sup> Anzahl Umdrehungen oder Bewegungen pro Minute



CE-Konformität



Schutzisolierung



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



Rohstoffe dürfen nicht in den Abfall geworfen werden, sondern müssen dem Recyclingsystem zugeführt werden. Trennen Sie Ihre Abfälle und entsorgen Sie abgenutzte Geräte, Zubehör und Verpackungen über die entsprechenden Recycling-Container

## Español

### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD ESPECÍFICAS

- Utilice elementos de protección auditiva cuando trabaje con un taladro de percusión. La exposición a un nivel de ruidos excesivo puede provocar una pérdida de la capacidad auditiva.
- Utilice la empuñadura auxiliar suministrada con la máquina. La pérdida de control de la máquina puede causar heridas graves.
- Sujete la herramienta motorizada por las superficies de agarre aisladas al realizar una operación en la que el accesorio de corte pueda estar en contacto con el cableado oculto o con su propio cable. Si el accesorio de corte entra en contacto con un cable con corriente, las partes de metal expuestas de la herramienta podrían cargarse de corriente y provocar una descarga eléctrica al operario.

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Tensión	EID11002RV
Capacidad del mandril	230 V ~ 50 Hz
Capacidad de taladrado	13 mm (1/2")
madera	50 mm
acero	13 mm
hormigón	20 mm
Potencia absorbida	1100 W
Velocidad sin carga	0-1,200 / 0-3,200 r.p.m.
Golpes por minuto	0-19,000 / 0-51,000 r.p.m.
Peso neto	3.38 kg

### DESCRIPCIÓN

1. Gatillo interruptor
2. Selector giro derecha/izquierda
3. Portabrocas sin llave
4. Selector de velocidad variable
5. Botón de bloqueo
6. Botón de cambio al modo perforación
7. Medidor de profundidad
8. Mango auxiliar
9. Broca (no incluida)
10. Rejilla de aire
11. Indicador de presencia de tensión eléctrica
12. Ajustar broca
13. Aflojar broca
14. Ajustar mango
15. Aflojar mango
16. Almacenamiento de las brocas
17. Bloqueo del eje
18. Nivel de burbuja
19. Botón de configuración del engranaje

### ACCESORIOS ESTÁNDAR

Mango auxiliar y medidor de profundidad.

### FUNCIONAMIENTO

#### APLICACIONES

(Utilice únicamente la unidad para los fines que se indican a continuación.)

- Perforación de madera, tablas de resina y materiales.
- Perforación de hormigón (sólo perforación de impacto).
- Perforación de metal: acero, latón, láminas de aluminio, tuberías y acero inoxidable.

#### INTERRUPTOR

Véase la figura 1 y 3.

- Esta herramienta puede encenderse y detenerse pulsando o soltando el gatillo interruptor (1).
- La velocidad puede ajustarse controlando la fuerza aplicada al gatillo.
- Puede fijar la velocidad máxima del taladro a diferentes velocidades ajustando el selector de velocidad variable (4).
- Para un funcionamiento continuo, pulse el botón de bloqueo (5), mientras aprieta el gatillo. Apriete el gatillo de nuevo para desbloquear.

#### CAMBIO EN LA DIRECCIÓN DE ROTACIÓN

Véase la figura 2.

- Para cambiar el sentido de giro, detenga la herramienta y pulse el selector de dirección derecha/izquierda (2).
- Cuando esté accionado el selector de dirección derecha, la broca rotará en dirección de las agujas del reloj, visto desde el extremo del mango la herramienta.
- Cuando esté accionado el selector de dirección izquierda, la broca rotará en dirección contraria a las agujas del reloj.

#### MONTAJE Y DESMONTAJE DE LA BROCA

Véase la figura 4.

- Inserte la broca (9) en el portabrocas tanto como lo permita la parte plana de su extremo.
- Apriete firmemente el portabrocas girándolo desde su extremo en la dirección de las agujas del reloj (12).
- La broca puede extraerse girando el portabrocas en dirección contraria a las agujas del reloj (13).

#### CAMBIO ENTRE MODO TALADRO Y TALADRO CON PERCUSIÓN

Véase la figura 5.

El botón de cambio de posición (6) de modo taladro a modo taladro con percusión, está situado en la parte superior de la herramienta.

### FUNCIONAMIENTO

**MODO TALADRO:** Ponga el botón en “” hasta que aparezca el símbolo “” para taladrar.

**MODO TALADRO DE PERCUSIÓN:** Ponga el botón en “” hasta que aparezca el símbolo “” para taladrar con percusión.

### FUNCIONAMIENTO

**NO CUBRA LAS REJILLAS DE VENTILACIÓN (10), PUESTO QUE DEBEN ESTAR SIEMPRE ABIERTAS PARA QUE EL MOTOR SE REFIGERE.**

### PERFORACIÓN EN MADERA

Para evitar grietas indeseables alrededor del orificio de perforación en el reverso de la pieza, coloque un trozo de madera bajo la pieza de trabajo.

### PERFORACIÓN EN METALES

Metales como el latón, aluminio, acero inoxidable y tuberías también pueden perforarse. Marque el punto que se perforará con un calvo o punzón.

No utilice el modo de taladro con percusión en estos materiales

### PERFORACIÓN EN HORMIGÓN

Las piezas de mampostería y piedra se perforan normalmente en modo de taladro con percusión.

Cuando la perforación se realice en materiales delicados, como baldosas, es fundamental comenzar con una perforación normal y, una vez que la baldosa esté perforada, continúe con la perforación con percusión.

En orificios con un diámetro ancho, puede extraer las brocas de vez en cuando con el fin de eliminar los restos de la perforación en el taladro y en el agujero.

### MANGO AUXILIAR Y MEDIDOR DE PROFUNDIDAD

Véase la figura 6.

#### Mango auxiliar

El mango auxiliar (8) puede girarse 360°.

Afloje el mango girándola en la dirección de la figura (15), y apriétela hasta una posición de fácil manejo girando el mango en la dirección de la figura (14).

#### Medidor de profundidad

Los agujeros de una profundidad fija pueden ser perforados de forma precisa utilizando el medidor de profundidad (7).

La profundidad del orificio será la distancia desde el extremo de la broca hasta el extremo del medidor de profundidad.

Al girar el mango en la dirección de la figura (14), el medidor de profundidad podrá extraerse, ajustando así la profundidad. Después de ajustar la profundidad, vuelva

a girar el medidor de profundidad girando el mango en la dirección de la figura (15).

### ALMACENAMIENTO DE BROCAS

Véase la figura 7.

El mango auxiliar también contiene un compartimento para almacenar brocas. Para acceder a este compartimento desatornille la tapa que se encuentra debajo de la pieza gris del mango en sentido antihorario.

### BLOQUEO DEL EJE

Véase la figura 8.

Para un fácil cambio de la broca del taladro, éste está equipado con un sistema automático de bloqueo del eje (17) que bloquea el eje al aflojar y ajustar el portabrocas.

### CAMBIO DE LA VELOCIDAD DE ROTACIÓN

Véase la figura 6.

La velocidad de rotación sólo se puede modificar cuando la herramienta se haya detenido.

El interruptor de configuración de engranaje (19) se encuentra en el lado izquierdo de la carcasa.

- Cuando el interruptor se encuentre en posición “1” la herramienta estará funcionando a la velocidad más baja.
- Cuando el interruptor se encuentre en posición “2” la herramienta estará funcionando en el engranaje más largo.

### NIVEL DE BURBUJA

Véase la figura 1.

Un nivel de burbuja está situado en la parte superior del motor que ayuda a mantener el nivel de la broca durante su uso. Esto garantiza la máxima precisión en la perforación.

### INDICADOR DE PRESENCIA DE TENSIÓN ELÉCTRICA

Su herramienta está equipada con un Indicador de presencia de tensión eléctrica (11) que se enciende cuando la herramienta está conectada. Indicando que la herramienta está encendida y que se pondrá en funcionamiento al pulsar el gatillo.

### MANTENIMIENTO

Después de utilizar la máquina, cerciórese de que se encuentre en perfecto estado. Le recomendamos que lleve la máquina al menos una vez al año a un Servicio Técnico Autorizado Ryobi para una lubricación y limpieza completa.

## MANTENIMIENTO

**NO HAGA NINGÚN AJUSTE CUANDO EL MOTOR ESTÉ EN MARCHA. DESENCHUFE SIEMPRE EL CABLE DE ALIMENTACIÓN ANTES DE CAMBIAR LOS ACCESORIOS (BROCA, ETC.) Y ANTES DE LUBRICAR O MANIPULAR LA HERRAMIENTA.**



### ATENCIÓN

Para más seguridad y fiabilidad, todas las reparaciones deben realizarse en un Servicio Técnico Autorizado Ryobi.

**CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES PARA CONSULTARLAS POSTERIORMENTE.**

## PROTECCIÓN DEL MEDIOAMBIENTE



Recicle las materias primas en lugar de tirarlas. Para respetar el medioambiente, separe los residuos y deposite la herramienta usada, los accesorios y los envases en contenedores especiales o entréguelos a los organismos encargados del reciclado.

## SÍMBOLOS



Alerta de seguridad

V Voltios

Hz Hertzios

~ Corriente alterna

W Vatios

n<sub>o</sub> Velocidad sin carga

min<sup>-1</sup> Número de revoluciones o movimientos por minuto



Conformidad con CE



Doble aislamiento



Por favor lea las instrucciones detenidamente antes de arrancar la máquina



Recicle las materias primas en lugar de tirarlas. Para respetar el medioambiente, separe los residuos y deposite la herramienta usada, los accesorios y los envases en contenedores especiales o entréguelos a los organismos encargados del reciclado

## Italiano

### NORME DI SICUREZZA SPECIFICHE

- Durante l'utilizzo di un trapano a percussione, indossare dispositivi di protezione uditiva. L'esposizione al rumore può causare la perdita dell'udito.
- Utilizzare l'impugnatura ausiliaria fornita in dotazione con l'apparecchio. La perdita del controllo può provocare gravi lesioni.
- Reggere l'utensile dall'impugnatura in gomma isolata, quando si svolgono operazioni durante le quali l'accessorio di taglio potrà entrare in contatto con cavi nascosti o con il suo stesso cavo. Nel caso in cui la punta o accessorio di taglio entrasse in contatto con un cavo scoperto, le parti metalliche dell'utensile potrebbero agire da conduttori e trasmettere una scossa elettrica all'operatore.

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

	EID11002RV
Tensione	230V ~ 50 Hz
Capacità del mandrino	13 mm (1/2")
Capacità di foratura	
legno	50 mm
acciaio	13 mm
calcestruzzo	20 mm
Potenza assorbita	1100 W
Velocità a vuoto	0-1,200 / 0-3,200 giri/min
Colpi al minuto	0-19,000 / 0-51,000 giri/min
Peso netto	3.38 kg

### DESCRIZIONE

1. Interruttore a grilletto
2. Selezionatore direzionale Avanti / Indietro
3. Mandrino senza chiave
4. Selezionatore velocità variabile
5. Tasto di blocco
6. Manopola di regolazione modalità di trapanazione
7. Utensile di regolazione calibro di profondità
8. Impugnatura ausiliaria
9. Punta (Non inclusa)
10. Griglie per l'aria
11. Indicatore Live Tool
12. Per serrare il mandrino
13. Per allentare il mandrino
14. Per serrare il manico
15. Per allentare il manico
16. Vano porta punte
17. Dispositivo di blocco mandrino
18. Livella a bolla
19. Interruttore impostazione velocità

### ACCESSORI STANDARD

Impugnatura ausiliaria e utensile di regolazione profondità.

### FUNZIONAMENTO

#### APPLICAZIONI

(Utilizzare solo per gli scopi indicati di seguito.)

- Forare materiali legnosi e resinosi.
- Forare cemento (solo foratura a percussione).
- Forare metalli: acciaio, ottone, fogli di alluminio, acciaio inossidabile e tubi.

#### INTERRUTTORE

Vedere le Figure 1 & 3.

- L'utensile può essere messo in funzione e bloccato premendo e rilasciando l'interruttore a grilletto (1).
- Velocità regolabile controllando la pressione applicata all'interruttore a grilletto.
- La velocità massima del trapano può essere impostata diversamente regolando il selezionatore di velocità variabile. (4).
- Per operazioni di lavoro continue, premere il tasto di blocco (5) tenendo premuto il grilletto. Premere di nuovo il grilletto per rilasciare il tasto di blocco.

#### CAMBIARE LA DIREZIONE DI ROTAZIONE

Vedere la Figura 2.

- Per cambiare la direzione di rotazione, arrestare l'utensile e spingere il selezionatore avanti / indietro (2).
- Quando si spingerà in avanti il selezionatore, la punta ruoterà in senso orario rispetto al manico dell'utensile.
- Quando si spingerà indietro il selezionatore, la punta ruoterà in senso antiorario.

#### INSERIRE ED ESTRARRE LA PUNTA

Vedere la Figura 4.

- Inserire tutta la parte liscia della punta del trapano (9) nel mandrino.
- Assicurare il mandrino ruotando la testa dello stesso in senso orario (12).
- La punta potrà essere rimossa ruotando il mandrino in senso antiorario (13).

#### DALLA MODALITA' FORATURA ALLA MODALITA' PERCUSSIONE

Vedere la Figura 5.

La manopola modalità (6) che permette di cambiare la modalità da quella di foratura a quella a percussione è posizionata sulla parte superiore dell'utensile.

## Italiano

### FUNZIONAMENTO

**MODALITÀ DI FORATURA:** Spostare la manopola su “” con il simbolo per la trapanazione

**MODALITÀ DI PERCUSSIONE:** Spostare la manopola su “” con il simbolo per la percussione

### FUNZIONAMENTO

**NON COPRIRE MAI LE GRIGLIE DELL'ARIA (10) ESSE DOVRANNO SEMPRE SGOMBRE DA EVENTUALI OSTACOLI PER RAFFREDDARE ADEGUATAMENTE IL MOTORE.**

### FORATURA NEL LEGNO

Per evitare la formazione di schegge attorno ai fori, inserire un pezzo di legno di scarto dietro alla parte sulla quale si stanno svolgendo le operazioni di foratura.

### FORATURA NEL METALLO

E' possibile forare metalli quali ottone, fogli di alluminio e tubi.

Segnare il punto da forare con un chiodo o un punteruolo.

Non utilizzare la modalità di foratura a percussione con questi materiali.

### FORATURA NEL CEMENTO

Per forare nel cemento e in opere di muratura si utilizza generalmente la modalità a percussione.

Quando si fora in materiali delicati come piastrelle da muro, è importante iniziare a forare a ritmo sostenuto e, una volta forato il pezzo, continuare con una foratura a percussione.

Quando si fanno fori profondi si dovrebbe tirare ogni tanto il trapano fuori dal foro per rimuovere le eventuali schegge dal trapano e dal buco.

### MANICO SECONDARIO E UTENSILE DI REGOLAZIONE PROFONDITÀ

Vedere la Figura 6.

#### Manico secondario

Il manico secondario (8) può ruotare a 360°.

Allentare l'impugnatura del manico svitandola (15), e assicurarla in una posizione che permetta di utilizzare l'utensile in modo pratico girandola in senso inverso (14).

#### Regolazione calibro di profondità

Si possono fare fori di una profondità fissa accuratamente utilizzando l'utensile di regolazione profondità (7).

La profondità del foro sarà indicata dalla distanza dall'estremità della punta dell'utensile fino all'estremità dell'utensile di calibro profondità.

Girando l'impugnatura in direzione (14), l'utensile di regolazione profondità potrà essere rilasciato e la profondità regolata. Dopo aver regolato la profondità, assicurare l'utensile di regolazione profondità avvitando l'impugnatura (15).

### VANO PORTA PUNTE

Vedere la Figura 7.

Il manico secondario contiene un vano per riporre le punte del trapano. Per accedere a questo vano, svitare il coperchio sul fondo del manico situato sotto la linea grigia del manico, in senso antiorario.

### DISPOSITIVO DI BLOCCO MANDRINO

Vedere la Figura 8.

Per cambiare facilmente le punte del trapano, l'utensile è dotato di un dispositivo di blocco automatico (17) che blocca l'asse quando si allenta o si serra il mandrino.

### CAMBIO DELLA VELOCITÀ DI ROTAZIONE

Vedere la Figura 6.

È possibile cambiare la velocità di rotazione solo quando l'utensile è fermo.

L'interruttore di impostazione velocità (19) si trova a sinistra della sede del motore.

- Quando l'interruttore è in posizione “1” l'utensile è impostato a velocità bassa.
- Quando l'interruttore è in posizione “2” l'utensile è impostato a velocità alta.

### LIVELLA A BOLLA

Vedere la Figura 1.

Una livella a bolla è situata sulla parte superiore della sede del motore per aiutare a mantenere la punta del trapano al giusto livello durante l'utilizzo. Essa assicura la massima accuratezza durante le operazioni di trapanazione.

### NDICATORE LIVE TOOL

Questo attrezzo è dotato di indicatore live tool (11) che si accende non appena l'utensile viene collegato all'alimentazione elettrica. Ciò indica che l'utensile è collegato e che sarà in grado di funzionare quando l'interruttore verrà premuto.

### MANUTENZIONE

Dopo ogni utilizzo, verificare sempre lo stato dell'apparecchio. Si consiglia di portare l'apparecchio almeno una volta all'anno presso un Centro di Assistenza Autorizzato Ryobi per una completa lubrificazione e pulitura.

## MANUTENZIONE

**NON EFFETTUARE ALCUN TIPO DI REGOLAZIONE QUANDO L'APPARECCHIO È IN FUNZIONE. STACCARTE SEMPRE IL CAVO D'ALIMENTAZIONE PRIMA DI PROCEDERE AL CAMBIO DEGLI ACCESSORI, DEI PEZZI USURATI (LAMA, PUNTA, ECC.) O PRIMA DI LUBRIFICARE O MANEGGIARE L'APPARECCHIO.**



### ATTENZIONE

Per maggiore sicurezza ed affidabilità, effettuare tutte le riparazioni presso un Centro di Assistenza Autorizzato Ryobi.

**CONSERVARE LE PRESENTI ISTRUZIONI PER POTERLE CONSULTARE ULTERIORMENTE.**

## TUTELA DELL'AMBIENTE



Si raccomanda di riciclare le materie prime anziché gettarle come rifiuti. A garanzia della tutela dell'ambiente, si raccomanda di effettuare la raccolta differenziata dei rifiuti e di depositare l'apparecchio usato, gli accessori e l'imballaggio in appositi contenitori o di portarli presso un centro autorizzato al loro riciclaggio.

## SIMBOLI



V  
Hz  
~  
W  
 $n_o$   
min $^{-1}$



Allarme di sicurezza

Volt

Hertz

Corrente alternata

Watt

Velocità a vuoto

Numero di giri o di movimenti al minuto

Conformità CE

Doppio isolamento

Leggere attentamente le istruzioni prima di avviare l'utensile

Si raccomanda di riciclare le materie prime anziché gettarle come rifiuti. A garanzia della tutela dell'ambiente, si raccomanda di effettuare la raccolta differenziata dei rifiuti e di depositare l'apparecchio usato, gli accessori e l'imballaggio in appositi contenitori o di portarli presso un centro autorizzato al loro riciclaggio

## Nederlands

### SPECIFIEKE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

- Draag gehoorbeschermers wanneer u een klopoormachine gebruikt. Het lawaai kan namelijk gehoorverlies veroorzaken.
- Gebruik de hulphandgreep die bij het apparaat is meegeleverd. Als u de macht over het apparaat verliest, kan dat ernstig lichamelijk letsel tot gevolg hebben.
- Houd het gereedschap bij de geïsoleerde handvat vast wanneer u een handeling uitvoert waarbij het snijaccessoire in contact kan komen met verborgen bekabeling of de eigen stroomkabel. Wanneer het snijaccessoire in contact komt met een stroomkabel onder spanning kunnen blootgestelde metalen onderdelen van het gereedschap eveneens onder spanning komen te staan waardoor de bedienen geëlektrrocuteerd kan worden.

### PRODUCTGEGEVENS

	EID11002RV
Spanning	230V ~ 50 Hz
Spanwijsde boorhouder	13 mm (1/2")
Boorcapaciteit	
hout	50 mm
staal	13 mm
beton	20 mm
Opgenomen vermogen	1100 W
Toerental bij nullast	0-1,200 / 0-3,200 tpm
Aantal slagen per minuut	0-19,000 / 0-51,000 tpm
Nettogewicht	3.38 kg

### OVERZICHT

1. Aan/uit-schakelaar
2. Links/rechtskeuzeschakelaar
3. Sleutelloze boorhouder
4. Variabele snelheidskeuzeschakelaar
5. Vergrendelknop
6. Boormoduskeuzeknop
7. Dieptemeter
8. Hulphandgreep
9. Boorstift (niet inbegrepen)
10. Luchtinlaten
11. Live Tool Indicator
12. Boorhouder aanspannen
13. Boorhouder lossen
14. Handvat aanspannen
15. Handvat lossen
16. Boorstiftopslag
17. Draaivergrendeling
18. Luchtbewaterpas
19. Snelheidinstellingsschakelaar

### STANDAARDACCESSOIRES

Bijkomend handvat en dieptemeter.

### WERKING

#### TOEPASSINGEN

(Gebruik enkel voor onderstaande doeleinden

- Het boren van hout, materiaal en harshout.
- Het boren in beton (enkel klopboren)
- Het boren van metaal: staal, koper, bladaluminium, inox en buizen.

#### SCHAKELAAR

Zie figuren 1 & 3

- Dit toestel kan worden gestart en stilgelegd door de aan/uit-schakelaar (1) in te drukken en los te laten.
- De snelheid kan worden geregeld via de kracht die op de trekker wordt uitgeoefend.
- De maximumsnelheid van de boor kan op verschillende snelheden worden ingesteld a.h.v. de variabele snelheidskeuzeschakelaar (4).
- Voor ononderbroken gebruik, drukt u op de vergrendelknop (5) terwijl u de aan/uit-schakelaar ingedrukt houdt. Druk opnieuw op de knop om de vergrendeling op te heffen.

#### DRAAIRICHTING OMKEREN

Zie figuur 2

- Om de draairichting te wijzigen, legt u het toestel stil en drukt u op de links/rechtskeuzeschakelaar (2).
- Wanneer de keuzeschakelaar links wordt ingedrukt, draait de boorstift in wijzerzin, gezien vanaf het handvat op het einde van het toestel.
- Wanneer de keuzeschakelaar rechts wordt ingedrukt, draait de boorstift in tegenwijzerzin.

#### BOORSTIFT MONTEREN EN VERWIJDEREN

Zie figuur 4.

- Breng de boorstift (9) zover in de boorhouder tot het platte deel van de schacht niet meer zichtbaar is.
- Maak de boorhouder stevig vast door de boorhouderkop in wijzerzin (12) te draaien.
- De boorstift kan worden verwijderd door de boorhouder in tegenwijzerzin (13) te draaien.

#### WISSELEN TUSSEN BOREN EN KLOPBORENI

##### BOORMODUS

Zie figuur 5.

De boormoduskeuzeknop (6) om te kiezen tussen boormodus en klopboormodus bevindt zich aan de bovenkant van het toestel.

**BOORMODUS:** Om te boren schuift u de knop in de "I" stand, waarbij "I" wordt weergegeven.

**KLOPBOORMODUS:** Om te klopboeren schuift u de knop in de "K" stand, waarbij "K" wordt weergegeven.

## Nederlands

### WERKING

**DEK DE LUCHTINLATEN (10) NOOIT AF AANGEZIEN  
DEZE STEEDS MOETEN OPEN BLIJVEN ZODAT DE  
MOTOR KAN AFKOELEN.**

### BOREN IN HOUT

Om lelijke splinters rond het boorgat aan de achterkant van het werkstuk te vermijden, plaatst u een stukje afvalhout onder het werkstuk

### BOREN IN METAAL

In metalen, zoals staal, koper, bladaluminium, inox en buizen kan ook worden geboord. Duidt het punt waar moet worden geboord aan met een nagel of pons. Gebruik de klopboormodus niet in combinatie met deze materialen.

### BOREN IN BETON

In steen en metselwerk wordt traditioneel geboord a.h.v. de klopboormodus.

Wanneer u in delicate materialen boort, zoals muurtegels, is het belangrijk dat u in de gewone modus begint te boren en, eens de tegel werd doorboord, verder werkt in klopboormodus.

In diepe boorgaten dient de boorsteel soms te worden uitgetrokken om afval uit de boor en het gat te verwijderen

### BIJKOMEND HANDVAT EN DIEPTE METER

Zie figuur 6.

#### Bijkomend handvat

Het bijkomend handvat (8) kan 360° worden gedraaid.

Maak het handvat los door in richting (15) te draaien en maak het opnieuw vast in een gebruiksvriendelijke positie door het handvat in richting (14) te draaien.

#### Dieptemeter

Gaten van een vaste diepte kunnen nauwkeurig worden geboord a.h.v. de dieptemeter (7).

De diepte van het gat is de afstand tussen het einde van de boorsteel en het einde van de dieptemeter.

Indien u het handvat in richting (14) draait, kan de dieptemeter worden losgemaakt en de diepte worden afgesteld. Nadat u de diepte heeft afgesteld, maakt u de dieptemeter opnieuw vast door het handvat in richting (15) te draaien.

### BOORSTIFTOPSLAG

Zie figuur 7.

Het bijkomend handvat bevat ook een compartiment om boorstiften te bewaren. Om toegang te krijgen tot dit compartiment schroeft u de dop onder de grijze rand op het handvat in tegenwijzerzin los.

### DRAAIVERGRENDELING

Zie figuur 8.

Om de boorstiften makkelijk te kunnen wisselen werd deze boor uitgerust met een automatische draaivergrendeling (17) die de as stabiel houdt wanneer u de boorhouder los- of vastmaakt.

### DRAAISNELHEID WIJZIGEN

Zie figuur 6.

De draaisnelheid kan enkel worden gewijzigd wanneer het toestel stil ligt.

De snelheidsinstellingsschakelaar (19) bevindt zich op de linkerzijde van de behuizing.

- Wanneer de schakelaar in positie "1" is, werkt het toestel aan lage snelheid.
- Wanneer de schakelaar in positie "2" is, werkt het toestel aan hoge snelheid.

### LUCHTBELWATERPAS

Zie figuur 1.

Er werd een waterpas op de bovenkant van de motorbehuizing geplaatst om u te helpen de boorstift recht te houden tijdens het gebruiken. Dit garandeert maximale nauwkeurigheid bij het boren.

### LIVE TOOL INDICATOR

Dit toestel heeft de live tool indicator (11) eigenschap die oplicht wanneer het toestel met het stroomnet is verbonden. Dit waarschuwt de gebruiker dat het toestel is verbonden en zal werken wanneer de aan/uit-schakelaar wordt ingedrukt.

### ONDERHOUD

Controleer na elk gebruik of uw machine in goede staat van werking verkeert. Aanbevolen wordt om uw machine minstens éénmaal per jaar door een erkend Ryobi Servicecentrum volledig te laten doorsmeren en schoonmaken.

**PROBERE NIET OM EEN AFSTELLING TE WIJZIGEN  
ALS DE MOTOR DRAAIT. TREK ALTIJD DE STEKKER  
UIT HET STOPCONTACT VOORDAT U ACCESSOIRES  
VERWIJSSELT OF SLIJTENDE DELEN VERVANGT  
(ZAAGBLAD, BOOR, ENZ.) EN VOOR DAT U DE  
MACHINE GAAT ONDERHOUDEN OF IETS ANDERS  
AAN DE MACHINE GAAT DOEN.**



### VOORZICHTIG

Alle reparaties moeten worden uitgevoerd door een erkend Ryobi Servicecentrum teneinde de veilige en betrouwbare werking van de machine te garanderen.

## Nederlandse

### ONDERHOUD

**DEZE INSTRUCTIES ZORGVULDIG BEWAREN OM ZE LATER TE KUNNEN NASLAAN.**

### MILIEUBESCHERMING



Zorg dat grondstoffen gerecycleerd en niet vernietigd worden. U dient uw afvalstoffen gescheiden aan te bieden en oude apparaten, accessoires en verpakkingen in speciale bakken te deponeren of naar instanties te brengen die belast zijn met de recycling ervan.

### SYMBOLEN



Veiligheidswaarschuwing

V

Volt

Hz

Hertz

~

W

n<sub>o</sub>

min<sup>-1</sup>

Wisselstroom

Watt

Toerental bij nullast

Aantal toeren of bewegingen per minuut



EU-conformiteit



Dubbele isolatie



Gelieve de instructies zorgvuldig te lezen vooraleer u het toestel start



Zorg dat grondstoffen gerecycleerd en niet vernietigd worden. U dient uw afvalstoffen gescheiden aan te bieden en oude apparaten, accessoires en verpakkingen in speciale bakken te deponeren of naar instanties te brengen die belast zijn met de recycling ervan

## Português

### INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA ESPECÍFICAS

- Use protecções auditivas quando utilizar um berbequim com percussão. Uma exposição ao ruído pode provocar uma perda da audição.
- Utilize o punho auxiliar fornecido com a ferramenta. Uma perda de controlo pode ocasionar ferimentos graves.
- Pegue na ferramenta eléctrica pelas partes isoladas sempre que executar uma operação em que o acessório de corte possa entrar em contacto com fios eléctricos escondidos ou com o seu próprio cabo de alimentação. O contacto do acessório de corte com um cabo com tensão eléctrica pode expor as peças metálicas da ferramenta à corrente eléctrica, o que pode provocar um choque ao operador.

### CARACTERÍSTICAS DO APARELHO

	EID11002RV
Tensão	230 V ~ 50 Hz
Capacidade da bucha	13 mm (1/2")
Capacidade de furação	
madeira	50 mm
aço	13 mm
betão	20 mm
Potência absorvida	1100 W
Velocidade em vazio	0-1,200 / 0-3,200 r.p.m.
Impactos por minuto	0-19,000 / 0-51,000 r.p.m.
Peso líquido	3.38 kg

### DESCRICAÇÃO

1. Interruptor de gatilho
2. Selector de avanço / recuo
3. Mandril sem chave
4. Selector de velocidade variável
5. Botão de bloqueio
6. Botão de alteração do modo de perfuração
7. Medidor de profundidade
8. Pega auxiliar
9. Broca (não incluída)
10. Ventiladores
11. Indicador de corrente
12. Apertar mandril
13. Afrouxar mandril
14. Apertar pega
15. Afrouxar pega
16. Armazenamento de brocas
17. Bloqueio do eixo
18. Nível de bolha
19. Botão de Definição de Engrenagem

### ACESSÓRIOS PADRÃO

Pega auxiliar e medidor de profundidade.

### FUNCIONAMENTO

#### APLICAÇÕES

(Use apenas para os fins listados adiante.)

- Perfurar Madeira, placas de resina e materiais.
- Perfurar betão (apenas perfuração de impacto).
- Perfuração de metal: aço, latão, lâminas de alumínio, aço inoxidável e tubos.

#### INTERRUPTOR

Ver figura 1 e 3.

- Esta ferramenta pode ser iniciada e parada apertando e libertando o interruptor de gatilho (1).
- A velocidade pode ser ajustada controlando a força aplicada no gatilho.
- A velocidade máxima de perfuração pode ser definida a diferentes velocidades ajustando o selector de velocidade variável (4).
- Para um funcionamento contínuo pressione o botão de bloqueio (5) ao mesmo tempo que aperta o interruptor. Volte a apertar o interruptor para libertar o bloqueio.

#### ALTERAR A DIRECÇÃO DE ROTAÇÃO

Ver a Figura 2.

- Para alterar a direcção de rotação, pare a ferramenta e empurre o selector de avanço / recuo (2).
- Quando o selector de avanço está seleccionado, a broca roda no sentido dos ponteiros do relógio, quando visto a partir da pega da ferramenta.
- Quando o selector de recuo está seleccionado, a broca roda no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio.

#### MONTAGEM E DESMONTAGEM DA BROCA

Ver a Figura 4.

- Insira a broca (9) a utilizar no mandril tanto quanto a parte lisa da mesma o permita.
- Aperte o mandril firmemente fazendo rodar a cabeça do mandril na direcção dos ponteiros do relógio (12).
- A broca pode ser retirada fazendo rodar o mandril no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio (13).

#### ALTERAR ENTRE O MODO DE PERFURAÇÃO E DE IMPACTO

Ver a Figura 5.

O botão para alternar entre o modo de perfuração (6) e o modo de perfuração de impacto encontra-se na parte superior da ferramenta.

## Português

### FUNCIONAMENTO

**MODO DE PERFURAÇÃO:** Posicione o botão em “” até que apareça o símbolo “” para perfurar.

**MODO DE PERFURAÇÃO DE IMPACTO:** Posicione o botão em “” até que apareça o símbolo “” para perfuração de impacto.

### FUNCIONAMENTO

**NUNCA TAPE OS VENTILADORES (10), UMA VEZ QUE ESTES DEVEM ESTAR SEMPRE ABERTOS PARA UM ADEQUADO ARREFECIMENTO DO MOTOR.**

### PERFURAÇÃO EM MADEIRA

Para evitar inestéticas fendas em volta do furo no outro lado da peça de trabalho, coloque um pedaço de madeira sob a peça de trabalho.

### PERFURAÇÃO EM METAL

Metais como o aço, latão, chapas de alumínio, aço inoxidável e tubos também podem ser perfurados. Marque o ponto a perfurar com um prego ou corte.

Não utilize o modo de perfuração de impacto nestes materiais.

### PERFURAÇÃO EM BETÃO

Para furar pedra e cimento utiliza-se, normalmente, o modo de perfuração de impacto.

Ao perfurar materiais delicados, como mosaicos, é fundamental começar com uma perfuração comum e, uma vez o mosaico furado, prosseguir com a perfuração de impacto.

Em orifícios profundos, a broca deve ser retirada ocasionalmente para eliminar os detritos desta e do furo.

### PEGA AUXILIAR E MEDIDOR DE PROFUNDIDADE

Ver a Figura 6.

#### Pega auxiliar

A pega auxiliar (8) pode rodar 360°.

Afrouxe a pega fazendo-a girar em direcção (15) e aperte-a numa posição fácil de utilizar, voltando a girar a pega em direcção (14).

#### Medidor de profundidade

Os furos com uma profundidade fixa podem ser realizados de forma precisa utilizando o medidor de profundidade (7).

A profundidade do furo será a distância entre a extremidade da broca e a extremidade do medidor de profundidade.

Ao rodar a pega em direcção (14), o medidor de profundidade pode ser libertado e a profundidade ajustada. Após ajustar a profundidade, fixe o medidor de profundidade fazendo rodar a pega em direcção (15).

### ARMAZENAMENTO DE BROCAS

Ver a Figura 7.

A pega auxiliar contém, também, um compartimento para guardar as brocas. Para aceder a este compartimento, desaparafuse a tampa que se encontra por baixo da peça cinzenta na pega na direcção contrária à dos ponteiros do relógio.

### BLOQUEIO DO EIXO

Ver a Figura 8.

Para uma fácil substituição da broca, esta ferramenta está equipada com um bloqueio de eixo automático (17), que mantém o eixo estável enquanto se abre e desaperta o mandril.

### ALTERAÇÃO DA VELOCIDADE DE ROTAÇÃO

Ver a Figura 6.

A velocidade de rotação só pode ser alterada com a ferramenta parada.

O botão de definição de engrenagem (19) situa-se no lado esquerdo do compartimento.

- Quando o botão está na posição “1”, a ferramenta está na velocidade mais baixa.
- Quando o botão está na posição “2”, a ferramenta está na velocidade mais alta.

### NÍVEL DE BOLHA

Ver a Figura 1.

Um nível de bolha encontra-se situado na parte superior do compartimento do motor para ajudar a manter o nível de perfuração durante a utilização. Isto garante o máximo rigor quando se perfura.

### INDICADOR DE TENSÃO

Esta ferramenta inclui um indicador de corrente (11) que se ilumina assim que a ferramenta é ligada à alimentação eléctrica. Isto avisa o utilizador que a ferramenta está ligada e irá funcionar quando o interruptor for pressionado.

### MANUTENÇÃO

Depois da utilização, certifique-se que a sua ferramenta está em bom estado. Recomenda-se de levar a sua ferramenta pelo menos uma vez por ano a um Centro de Serviço Autorizado Ryobi para uma lubrificação e uma limpeza completa.

## Português

### MANUTENÇÃO

**NUNCA EFECTUE NENHUM AJUSTE QUANDO O MOTOR ESTÁ EM FUNCIONAMENTO. DESLIGUE SEMPRE O FIO DE ALIMENTAÇÃO ANTES DE MUDAR OS ACESSÓRIOS OU AS PEÇAS DE DESGASTE (LÂMINA, PONTEIRA, ETC.), ANTES DE LUBRIFICAR OU MANIPULAR A FERRAMENTA.**



#### ATENÇÃO

Para mais segurança e fiabilidade, todas as reparações devem ser feitas por um Centro de Serviço Autorizado Ryobi.

**CONSERVE ESTAS INSTRUÇÕES PARA QUE POSSA CONSULTÁ-LAS MAIS TARDE.**

### PROTECÇÃO DO AMBIENTE



Recicle as matérias-primas em vez de deitá-las fora. Para o respeito do ambiente, seleccione os detritos e desmonte a ferramenta velha, os acessórios e a embalagem em contentores especiais ou junto de organismos encarregados da reciclagem.

### SÍMBOLOS



Alerta de Segurança

V

Volts

Hz

Hertz

~

Corrente alterna

W

Watts

n<sub>o</sub>

Velocidade em vazio

(r.p.m.)

Número de rotações ou movimentos por minuto



Conformidade CE



Duplo isolamento



Agradecemos que leia atentamente as instruções antes de iniciar a máquina



Recicle as matérias-primas em vez de deitá-las fora. Para o respeito do ambiente, seleccione os detritos e desmonte a ferramenta velha, os acessórios e a embalagem em contentores especiais ou junto de organismos encarregados da reciclagem

## SÆRLIGE SIKKERHEDSREGLER

- **Brug høreværn ved arbejde med en slagboremaskine.** Hvis man udsættes for støj, kan hørelsen tage skade.
- **Anvend det hjælpehåndtag, som leveres med værktøjet.** Hvis man mister kontrollen, kan der ske alvorlige ulykker.
- **Hold maskinværktøjet i dets isolerede håndtag, når der udføres en handling, hvor skæretilbehøret kan ramme skjulte ledninger eller dets egen ledning.** Skæretilbehør, der rammer en strømførende ledning, kan gøre maskinværktøjets udsatte dele strømførende og give operatøren elektrisk stød.

## PRODUKTSPECIFIKATIONER

	EID11002RV
Spænding	230 V ~ 50 Hz
Patronens kapacitet	13 mm (1/2")
Borekapacitet	
træ	50 mm
stål	13 mm
beton	20 mm
Tilført effekt	1100 W
Tomgangshastighed	0-1,200 / 0-3,200 o/min.
Slag pr. minut	0-19,000 / 0-51,000 o/min.
Egenvægt	3.38 kg

## BESKRIVELSE

1. Udløserkontakt
2. Fremad / baglæns vælger
3. Nøglefri spændepatron
4. Variabel hastighedsvælger
5. Låseknap
6. Knap til ændring af boreindstilling
7. Dybdemåler
8. Hjælpehåndtag
9. Bor (medfølger ikke)
10. Ventillationshuller
11. Indikator for aktiveret værktoj
12. Stramning af spændepatron
13. Åbning af spændepatron
14. Stramning af håndtag
15. Frigørelse af håndtag
16. Opbevaringsrum til bor
17. Aksellås
18. Vaterpas
19. Gearomskifter

## STANDARDTILBEHØR

Hjælpehåndtag og dybdemåler.

## DRIFT

### ANVENDELSE

(Anvend kun til nedenstående formål.)

- Boring i træ, materialer og harpiksplader.
- Boring i beton (kun slagboring).
- Boring i metal: Stål, messing, aluminiumsplader, rustfrit stål og rør.

### KONTAKT

Se Figur 1 & 3.

- Dette redskab kan startes og stoppes ved at trykke og slippe udløserkontakten (1).
- Hastigheden kan justeres ved at styre trykket der sættes på udløseren.
- Boret maksimal hastighed kan indstilles på forskellige hastigheder ved at indstille den variable hastighedsvælger (4).
- Kontinuerlig boring opnås ved at trykke på låseknappen (5), mens der trykkes på udløseren. Tryk på udløseren igen for at frigøre låsen.

### ÆNDRING AF ROTATIONSRETNING

Se Figur 2.

- For at ændre rotationsretningen skal du stoppe værktøjet og skubbe vælgeren (2) frem eller tilbage.
- Når fremad-vælgeren er skubbet ind, roterer boret i urets retning set fra redskabets håndtagsende.
- Når baglæns vælgeren er trykket ind, roterer boret mod urets retning.

### ANBRINGELSE OG FJERNELSE AF BORET

Se Figur 4.

- Anbring boret (9) så langt ind i spændepatronen som muligt, som den blanke del af boret kan.
- Stram spændepatronen ved at dreje dens hoved i urets retning (12).
- Boret fjernes ved at dreje spændepatronen mod urets retning (13).

### SKIFT MELLEM BORING OG SLAGBORING BOREINDSTILLING

Se Figur 5.

Knappen (6) til skift mellem almindelig boring og slagboring er anbragt øverst på værktøjet.

**BOREINDSTILLING:** Skift knappen fra „“ til „

**SLAGBORING INDSTILLING:** Skift knappen fra „

22

## Dansk

### DRIFT

#### BETJENING

**TILDÆK ALDRIG VENTILATIONSHULLERNE (10), DA DETTE VIL FORHINDRE KORREKT AFKØLING AF MOTOREN.**

#### BORING I TRÆ

For at undgå skæmmende flænger omkring borehullet på bagsiden af arbejdsstykket, skal du anbring et stykke affaldstræ under dette.

#### BORING I METAL

Der kan også bores i stål, messing, aluminiumsplader, rustfrit stål og rør. Afmærk stedet, der skal bores, med et som eller et stempel.

Brug ikke slagborring på disse materialer.

#### BORING I BETON

Der bruges normalt slagboring til boring i sten og murværk. Når der bores i skrøbelige materialer såsom vægfliser, skal der begyndes med almindelig boring, hvorefter der går over til slagboring.

I dybe borehuller skal boret fra tid til anden trækkes ud for at fjerne partikler fra bor og hul.

### HJÆLPEHÅNDTAG OG DYBDEMÅLER

Se Figur 6.

#### Hjælpehåndtag

Hjælpehåndtaget (8) kan drejes 360°.

Håndtaget løsnes ved at dreje det i retning (15) og strammes i en anvendelig stilling ved at dreje det i retning (14).

#### Depth gauge

Der kan bores huller med en bestemt dybde ved hjælp af dybdemåleren (7).

Hullets dybde er afstanden fra borets ende til enden af dybdemåleren.

Dybdemåleren kan frigøres og dybden justeret ved at dreje håndtagets greb i retning (14). Efter indstilling af dybden strammes dybdemåleren igen ved at dreje håndtagets greb i retning (15).

### OPBEVARINGSRUM TIL BOR

Se Figur 7.

Hjælpehåndtaget har et opbevaringsrum til bor. Åben rummet ved at skru endedækslet under den grå kant mod urets retning.

### AKSELLÅS

Se Figur 8.

For at lette udskiftningen af bor er boremaskinen udstyret med en automatisk aksellås (17), som holder akslen fastlåst, mens spændepatronen løsnes og strammes.

#### AENDRING AF ROTATIONSHASTIGHED

Se Figur 6.

Rotationshastigheden kan kun ændres, når værktojet er stoppet.

Gearomskifteren (19) er på husets venstre side.

- Når omskifteren står på "1", er værktojet i lav gear.
- Når omskifteren står på "2", er værktojet i høj gear.

#### VATERPAS

Se Figur 1.

Der finds et vaterpas øverst på motorhuset til at hjælpe med at holde boret lige under brugen. Det sikrer maksimal borepræcision.

### INDIKATOR FOR AKTIVERET VÆRKTOJ

Værktøjet har en indikator (11) for aktiveret værkøj. Den tænder, straks værkøjet er forbundet til strømforsyningen, og advarer brugeren om, at værkøjet er forbundet og vil fungere, når der trykkes på kontakten.

### VEDLIGEHOLDELSE

Efter brug skal værkøjet ses efter. Det anbefales at aflevere værkøjet mindst en gang om året på et autoriseret Ryobi serviceværksted for grundig smøring ogrensning.

**DER MÅ ALDRIG FORETAGES JUSTERINGER MED MOTOREN GÅENDE. HUSK ALTID AT TRÆKKER STIKKET UD AF STIKKONTAKTEN INDEN SKIFT AF TILBEHØR ELLER SLIDDELE (KLINGE, INDSATS, OSV.), SMØRING ELLER ANDEN HÅNDTERING AF VÆRKØJET.]**



#### OBS!

Af hensyn til brugersikkerheden og driftssikkerheden skal reparationer udføres på et autoriseret Ryobi serviceværksted.

### GEM DENNE VEJLEDNING TIL SENERE OPSLAG.

### MILJØBESKYTTELSE



Råvarer skal genvindes i stedet for at smides væk som almindeligt affald. Maskine, tilbehør og emballage skal lægges i specielle containere eller afleveres for miljøvenlig genvinding.

## Dansk

### SYMBOLER



Sikkerheds Varsel

V Volt

Hz Hertz

~ Vekselstrøm

W Watt

n<sub>o</sub> Tomgangshastighed

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



CE Overensstemmelse



Dobbelts isolering



Venligst læse vejledningerne forsigtigt før opstart af maskinen



Råvarer skal genvinde i stedet for at smides væk som almindeligt affald. Maskine, tilbehør og emballage skal lægges i specielle containere eller afleveres for miljøvenlig genvinding

## Svenska

### SPECIFIKA SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

- **Använd hörselskydd då du arbetar med en slagborrmaskin.** Att utsättas för oljud kan leda till hörsskada.
- **Använd hjälphandtaget som levereras med verktyget.** Förlust av kontroll kan leda till allvarliga skador.
- **Håll verktyget på de isolerade greppytorna när sågtillbehöret kan komma i kontakt med dolda ledningar eller sin egen strömsladd.** Om sågtillbehöret kommer i kontakt med en strömförande ledning kan exponerade metallytor på verktyget bli strömförande och ge användaren en elektrisk stöt.

### PRODUKTDATA

#### EID11002RV

Spänning	230 V ~ 50 Hz
Chuckkapacitet	13 mm (1/2")
Borrringskapacitet	
trä	50 mm
stål	13 mm
beton	20 mm
Uteffekt	1100 W
Tomgångshastighet	0-1,200 / 0-3,200 v/min
Slag per minut	0-19,000 / 0-51,000 v/min
Nettovikt	3.38 kg

### BESKRIVNING

1. Strömbrytare
2. Lägesvälvjare framåt/bakåt
3. Nyckellös chuck
4. Hastighetsvälvjare
5. Låsknapp
6. Shiftvred för borrringsläge
7. Djupmätare
8. Sekundärhandtag
9. Borrspets (inte inkluderad)
10. Ventilationshål
11. Indikator för inkopplat verktyg
12. För att dra åt chucken
13. För att lossa chucken
14. För att dra åt handtaget
15. För att lossa handtaget
16. Förvaring av borrspetsar
17. Spindellås
18. Vattenpass
19. Väljare för växelinställning

### STANDARDTILLBEHÖR

Sekundärhandtag och djupmätare

### ANVÄNDNING

#### ANVÄNDNINGSOMRÅDEN

(Använd endast i de syften som räknas upp nedan.)

- Borrning i trämaterier och hartsplattor.
- Borrning i betong (endast slagborrning).
- Borrning i metall: stål, mässing, aluminiumplattor, rostfritt stål & rör.

#### STRÖMBRYTARE

Se figur 1 & 3.

- Det här verktyget kan startas och stannas genom att trycka in och släppa upp avtryckaren (1).
- Hastigheten justeras beroende på hur hårt du trycker på avtryckaren.
- Borrmaskinens maximala hastighet kan sättas till olika hastigheter genom att justera hastighetsvälvjuren (4).
- Tryck in låsknappen (5), samtidigt som du trycker in avtryckaren, vid långvarig användning. Tryck på avtryckaren igen för att släppa låset.

#### ÄNDRÅ ROTATIONSRIKTNING

Se figur 2.

- För att ändra rotationsriktning, stanna verktyget och tryck på lägesvälvjaren framåt/bakåt (2).
- När lägesvälvjaren är ställd i framåt-läge roterar borrspetsen medsols sett från handtaget på verktyget.
- När bakåtvälvjaren är intryckt roterar borrspetsen motsols.

#### SÄTTA DIT OCH TA BORT BORRSPETS

Se figur 4.

- Sätt in borrspetsen (9) i chucken så långt in den plana delen av skaftet går.
- Dra åt chucken ordentligt genom att rotera chuckhuvudet medsols (12).
- Borrspetsen kan tas bort genom att rotera chucken motsols (13).

#### VÄXLA MELLAN BORRNING OCH SLAGBORRNING BORRNINGSLÄGE

Se figur 5.

Shiftvredet för borrringsläge (6) som används för att växla mellan borrringsläge och slagborrringsläge är placerad på verktygets översida.

**BORRNINGSLÄGE:** För vanlig borrnning, vrid vredet till "

 " vilket gör att "  "-symbolen visas.

**SLAGBORRNINGSLÄGE:** För slagborrnning, vrid vredet till "  " vilket gör att "  "-symbolen visas.

## Svenska

### ANVÄNDNING

#### ANVÄNDNING

**TÄCK ALDRIG ÖVER VENTILATIONSHÅLEN (10).**  
**DE MÄSTE ALLTID VARA ÖPPNA FÖR ATT KYLA**  
**MOTORN.**

#### BORRNING I TRÄ

Placer en tråkloss under arbetsstycket för att undvika fula sprickor runt borrhålet på baksidan av arbetsstycket.

#### BORRNING I METALL

Metaller som stål, aluminium, rostfritt stål och rör kan också borras. Markera platsen för hålet med en spik eller hålmaskin.

Använd inte slagborrning vid arbete med dessa material.

#### BORRNING I BETONG

Sten och betong borras normalt med slagborrningsläget. Vid borring i känsliga material, som exempelvis kakel, är det viktigt att börja med vanlig borring och övergå till slagborrning först när borret har kommit igenom kaklet.

I djupa hål ska borrspetsen dras ut då och då för att ta bort skräp från borrspetsen och hålet.

#### SEKUNDÄRHANDTAG OCH DJUPMÄTARE

Se figur 6.

#### Sekundärhandtag

Sekundärhandtaget (8) kan roteras 360°.

Lossa handtaget genom att vrida i riktning (15) och dra åt det i en position där det är enkelt att använda genom att vrida i riktning (14).

#### Djupmätare

Hål av en bestämd längd kan borras med hög noggrannhet genom att använda djupmätaren (7).

Hålets djup kommer att bli avståndet från spetsen på borrspetsen till spetsen på djupmätaren.

Genom att vrida handtaget i riktning (14) kan djupmätaren släppas och justeras. Efter justering av djupet, fixera djupmätaren igen genom att vrida handtaget i riktning (15).

#### FÖRVARING AV BORRSPETSAR

Se figur 7.

Sekundärhandtaget innehåller även ett fack för förvaring av borrspetsar. Skruva bort kapselmuttern, motsols, under den gråa utsmyckningen på handtaget för att komma åt facket.

### SPINDELLÅS

Se figur 8.

Denna borrmaskin är utrustad med ett automatiskt spindellås (17) som håller spindeln still vid justeringar av chucken. Detta gör det enklare att byta borrspetsar.

### ÄNDRÅ ROTATIONSHASTIGHETEN

Se figur 6.

Rotationshastigheten kan endast ändras när verktyget är stillställande.

Väljaren för växelinställning (19) är placerad på vänstra sidan av maskinen.

- När väljaren står i läge "1" använder verktyget lägsta växeln.
- När väljaren står i läge "2" använder verktyget högsta växeln.

### VATTENPASS

Se figur 1.

Ett vattenpass är placerat ovanpå motorn för att hjälpa till att hålla borrspetsen plant under borringen. Detta säkerställer maximal noggrannhet i borringen.

### INDIKATOR FÖR INKOPPLAT VERKTYG

Detta verktyg har en indikator för inkopplat verktyg (11) som tänds så fort verktyget är anslutet till strömförsörjningen. Detta varnar användaren att verktyget är anslutet och kommer att starta när avtryckaren trycks in.

### UNDERHÅLL

Försäkra dig om att verktyget är i gott skick efter avslutad användning. Vi rekommenderar att lämna in verktyget för smörjning och komplett rengöring på en godkänd serviceverkstad, minst en gång per år.

**UTFÖR INGEN INSTÄLLNING MEDAN MOTORN ÄR I GÅNG. KOM IHÄG ATT ALLTID KOPPLA UR NÄTSLADDEN FÖRE BYTE AV TILLBEHÖR ELLER DELAR SOM UTSÄTTIS FÖR SLITAGE (BLAD, SKÄR, OSV.), SAMT FÖRE SMÖRJNING ELLER HANTERING AV VERKTYGET.**



#### OBSERVERA

Av säkerhetsskäl är det viktigt att alla reparationer utförs på en serviceverkstad som godkänts av Ryobi.

**SPARA DESSA INSTRUKTIONER FÖR SENARE BEHOV.**

## Svenska

### MILJÖSKYDD



Återvinn råmaterialen i stället för att kasta bort dem som avfall. Maskinen, tillbehören och emballaget skall sorteras för miljövänlig återvinning.

### SYMBOLER



Säkerhetsvarning

V Volt

Hz Hertz

~ Växelström

W Watt

n<sub>o</sub>

min<sup>-1</sup>



Tomgångshastighet

Antal varv eller rörelser per minut

CE-konformitet

Dubbel isolering

Läs instruktionerna ordentligt innan start av maskinen



Återvinn råmaterialen i stället för att kasta bort dem som avfall. Maskinen, tillbehören och emballaget skall sorteras för miljövänlig återvinning

## ERITYISET TURVALLISUUSMÄÄRÄYKSET

- **Pidä kuulonsuojaaimia, kun käytät iskuporakonetta.**  
Melulle altistuminen voi aiheuttaa kuulon heikkenemistä.
- **Käytä työkalun mukana toimitettua lisäkahvaa.**  
Työkalun hallinnan menettäminen voi aiheuttaa vakavia ruumiinvammoja.
- **Pitele sähkötyökalua eristetystä tartuntapiinasta, kun teet työtä, jossa leikkuri voi koskettaa piilossa olevaa johtoa tai omaa sähköjohtoaan.** Jos leikkuri koskettaa sähköistettyä johtoa, työkalun metalliosat voivat sähköistyä ja aiheuttaa käyttäjälle sähköiskun.

## TUOTTEEN TEKNISET TIEDOT

Jännite	EID11002RV
Istukan koko	230V ~ 50 Hz
Porausteho	13 mm (1/2")
puu	50 mm
teräs	13 mm
betoni	20 mm
Keskiteho	1100 W
Tyhjäkäynti	0-1,200 / 0-3,200 r/min
Iskujen määrä minutissa.	0-19,000 / 0-51,000 r/min
Nettopaino	3.38 kg

## KUVAUS

1. Liipaisin
2. Eteen/taaksepäin-valitsin
3. Avaimeton istukka
4. Nopeussäätö
5. Lukituspainike
6. Poraustilan vaihtoonpui
7. syvyysmitta
8. Lisäkahva
9. Terä (ei mukana)
10. Tuuletusaukot
11. Virran merkkivalo
12. Istukka kiristyy
13. Istukka löystyy
14. Kahva kiristyy
15. Kahva löystyy
16. Teräkotelot
17. Karan lukitus
18. Vesitasain
19. Vaihdekytkin

## VAKIOLISÄLAITTEET

Lisäkahva ja syvyysmitta

## KÄYTTO

### KÄYTTÖKOHTTEET

(Käytä ainoastaan alla mainittuihin tarkoituksiin)

- Puun ja hartsipahvin poraus
- Betonin poraus (vain iskuporaus)
- Metallin poraus: teräs, messinki, alumiinipelti, ruostumaton teräs ja putket

### KYTKIN

Viittaa kuvialiin 1 ja 3.

- Tämä työkalu voidaan käynnistää ja pysäyttää puristamalla liipaisinta (1) ja vapauttamalla se.
- Nopeutta voidaan säätää puristamalla liipaisinta eri voimalla.
- Poran maksiminopeutta voidaan vaihtaa säättämällä nopeussäädintä (4).
- Jatkuvassa käytössä voit painaa lukituspainikkeen (5) alas samalla kuin puristat liipaisinta. Paina liipaisinta uudelleen, kun haluat vapauttaa lukituksen.

### KIERTOSUUNNAN VAIHTO

Viittaa kuvaa 2.

- Voit muuttaa kiertosuuntaa pysäytämällä työkalun ja painamalla eteen/taaksepäin-valitsinta (2).
- Kun eteenpäin-valitsin on painettu sisään, terä pyörii kahvasta katsottuna myötäpäivään,
- Kun taaksepäin-valitsin on painettu sisään, terä pyörii vastapäivään.

### TERÄN ASENTAMINEN JA IRROTTAMINEN

Viittaa kuvaa 4.

- Aseta poranterä (9) istukkaan niin pitkälle kuin sen varren sileä osa menee.
- Kiristä istukka kiertämällä sen päättä myötäpäivään (12).
- Terä voidaan irrotaa kiertämällä istukkaa vastapäivään (13).

### VAIHTAMINEN PORAUS- JA ISKUPORAUSTILAN VÄLILLÄ

Viittaa kuvaa 5.

Poraustilanuppi (6), jolla valitaan poraus- tai iskuporaustila, sijaitsee työkalun yläpuolella.

**PORAUSTILA:** Käännä nuppi asentoon " ", jolloin näkyviin tulee porausta tarkoittava " ".

**ISKUPORAUSTILA:** Käännä nuppi asentoon " ", jolloin näkyviin tulee iskuporausta tarkoittava " ".

## KÄYTTÖ

### KÄYTTÖ

**ÄLÄ KOSKAAN PEITÄ TUULETUSAUKKOJA (10), SILLÄ NIIDEN ON AINA OLTAVA AUKI, JOTTA MOOTTORI PÄÄSEE JÄÄHTYMÄÄN.**

### PUUN PORAAMINEN

Jotta porausreikä ei lohkeilisi rumasti vastapuolelta, aseta työkappaleen alle hukkapala.

### METALLIN PORAAMINEN

Poralla voidaan porata myös metallia, kuten terästä, messinkää, alumiinipeltiä, ruostumatonta terästä ja putkia. Merkitse porattava kohta naulalla tai tuurnalla.

Älä käytä näiden materiaalien poraukseen iskuporausasentoa.

### BETONIN PORAAMINEN

Kiviä ja muurattuja rakenteita porataan tavallisesti iskuporaustilassa.

Kun porataan helposti rikkoutuvia materiaaleja, kuten seinätiliä, on tärkeää aloittaa tavallisessa porausasennossa ja jatkaa iskuporauksella vasta, kun tilaan on saatu reikä.

Kun porataan syviä reikiä, terä tulee vetää silloin tällöin ulos, jotta pöly pääsee irtomaahan terästä ja reilästä.

### LISÄKAHVA JA SYVYYSMITTA

Viitataa kuvaan 6.

#### Lisäkahva

Lisäkahvaa (8) voidaan kääntää 360°.

Löysennä kahvaa kiertämällä sitä suuntaan (15) ja kiristä se oikeaan asentoon kääntämällä sitä suuntaan (14).

#### Syvyysmitta

Tietyn syvyisiä reikiä voidaan porata täsmällisesti syvyysmittalla (7).

Reiän syvydeksi tulee terän kärjen etäisyys syvyysmittan kärjestä.

Kun kahvaa käännetään suuntaan (14), syvyysmitta vapautuu ja syvyttää voidaan säättää. Kun syvyys on säädetty, kiristä syvyysmitta kiertämällä kahvaa suuntaan (15).

### TERÄKOTELO

Viitataa kuvaan 7.

Lisäkahvassa on lisäksi kotelo, jossa voidaan säilyttää poranteriä. Tämä kotelo voidaan avata kiertämällä harmaan kohdan alla olevaa tulppaa vastapäivään.

### KARAN LUKITUS

Viitataa kuvaan 8.

Jotta poranterät olisi helppo vaihtaa, porassa on

automaattinen karanlukitus (17), joka pitää karan paikoillaan istukkaa löysättäessä ja kiristettäessä.

### KIERTONOPEUDEN MUUTTAMINEN

Viitataa kuvaan 6.

Kiertonopeutta voi säättää ainoastaan, kun pora on pysähdyksissä.

Vaihdekyytin (19) sijaitsee kotelon vasemmalla puolella.

- Kun kytkin on asennossa "1", pora on pienellä vaihteella.
- Kun kytkin on asennossa "2", pora on suurella vaihteella.

### VESITASAIN

Viitataa kuvaan 1.

Moottorikotelon paella on vesitasain, joka auttaa pitämään poranterän suorassa käytön aikana. Nämä varmistetaan, että poraus on mahdollisimman täsmällistä.

### VIRRAN MERKKIVALO

Porassa on virran merkkivalo (11), joka palaa aina kun pora on kytketty sähköverkkoon. Se varoittaa käyttäjää, että poraus on virta ja että se käynnisty, kun liipaisinta painetaan.

### HUOLTO

Varmista käytön jälkeen, että työkalu on hyvässä kunnossa. On suositeltavaa, että työkalu viedään vähintään kerran vuodessa valtuutettun Ryobi-huoltokeskusvoitelua ja puhdistusta varten.

**ÄLÄ TEE SÄÄTÖJÄ MOOTTORIN KÄYDESSÄ. IRROITA LIITÄNTÄJOHTO AINA VERKKOVIRRASTA ENNEN KUIN VAIHDAT LISÄVARUSTEITA TAI KULUNEITA OSIA (TERÄ, TALTTA, JNE.). VOITELET TAI KÄSITTELET TYÖKALUA.**



#### HUOMIO

Lisäturvallisuuden ja luotettavuuden takaaamiseksi kaikki korjaustyöt on annettava valtuutetun Ryobi-huoltokeskuksen tehtäväksi.

**SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET MYÖHEMPÄÄ TARVETTA VARTEN.**

### YMPÄRISTÖNSUOJELU

Kierrätkää raaka-aineet, älä heitä niitä roskien. Lajittele jäteet ja vie romutettavat koneet, lisävarusteet ja pakkausmateriaalit erikoisjätteille tarkoitettuun keräystapahtumaan.



## SYMBOLIT



Turvavaroitus

V Voltti

Hz Hertz

~ Vaihtovirta

W Wattti

n<sub>o</sub> Tyhjäkäyntinopeus

min<sup>-1</sup> Kierrosten tai liikkeiden määrä minuutissa



CE-vastaavuus



Kaksoiseristys



Lue ohjeet huolellisesti ennen laitteen käynnistämistä



Kierrätä raaka-aineet, älä heitä niitä roskiaan.  
Lajittele jätteet ja vie romutettavat koneet,  
lisävarusteet ja pakkausmateriaalit  
erikoisjätteille tarkoitettuun keräys-pisteeseen

## Norsk

### SPEIELLE SIKKERHETSFORSKRIFTER

- **Bruk hørselsvern når du bruker slagboremaskin.**  
Støyen kan svekke hørselen.
- **Bruk støttehåndtaket som følger med verktøyet.** Hvis du mistet kontroll over verktøyet, kan det forårsake alvorlige skader.
- **Hold alltid et elektrisk verktøy i de isolerte håndtakene når du utfører jobber der kutteverktøyet kan komme i kontakt med skulte ledninger eller maskinenes egen ledning.** Kuttelbehør som inneholder strømførende ledninger kan overføre strøm på åpent liggende metalldeler på maskinen og gi brukeren elektrisk støt.

### PRODUKTEGENSKAPER

#### EID11002RV

Spannning	230 V ~ 50 Hz
Chuckkapasitet	13 mm (1/2")
Borekapasitet	
treverk	50 mm
stål	13 mm
betong	20 mm
Oppatt effekt	1100 W
Hastighet ubelastet	0-1,200 / 0-3,200 omdr/min
Slag pr. minutt.	0-19,000 / 0-51,000 omdr/min
Nettovekt	3.38 kg

### BESKRIVELSE

1. Utløserbryter
2. Velger forover/bakover
3. Nøkkelloss chuck
4. Justerbar hastighetsvelger
5. Låsekapp
6. Drillmodusbryter
7. Depth Gauge
8. Hjelpehåndtak
9. Bits (ikke inkludert)
10. Luftåpnninger
11. Strøm-på indikator
12. For å stramme chuck
13. For å løsne chuck
14. For å stramme håndtak
15. For å løsne håndtak
16. Bitsboks
17. Spindellås
18. Vater
19. Drevbryter

### STANDARD EKSTRAUTSTYR

Hjelpehåndtak og dybdemåler.

### BRUK

#### BRUKSOMRÅDER

(Bruk kun til formål som oppført nedenfor.)

- Drille i tre, materialer og plastikkplanker.
- Bore i betong (kun slagbor).
- Bore i metall: stål, messing, aluminiumsplater, rustfri stål og rør.

### BRYTER

Se bilde 1 og 3.

- Dette verktøyet kan startes og stoppes ved å trykke inn og slippe opp utløserbryteren (1).
- Hastigheten kan justeres gjennom trykket mot startknappen.
- Drillens maksimale hastighet kan settes til forskjellige hastigheter ved å stille inn den justerbare hastighetsvelgeren (4).
- For å ha kontinuerlig drift, trykk låsekappen (5) mens du samtidig trykker inn utløserbryteren. Låsen kobles fra når du trykker utløserbryteren inn på nyt.

### ENDRE ROTASJONSRETNINGEN

Se bilde 2.

- For å endre rotasjonsretningen, stans verktøyet og trykk inn i velgeren for forover/bakover (2).
- Når forovervelgeren er trykt inn, roterer bitsen med klokken sett fra håndtakssiden på verktøyet.
- Når reversvelgeren er trykt inn roterer bitsen mot klokken.

### SETTE PÅ OG TA AV EN BITS

Se bilde 4.

- Sett drillbitsen (9) i chucken så langt som den slette delen av den går innover.
- Stram chucken godt ved å rotere chuckhode med klokken (12).
- Bitsen kan fjernes ved å rotere chucken mot klokken (13).

### BYTTE MELLOM DRILLING OG SLAGBOR

#### DRILLEMODUS

Se bilde 5.

Drillmodusbryteren (6) som skifter mellom drille-og slagbormodus finner du på toppen av verktøyet.

## Norsk

### BRUK

**DRILLEMODUS:** Sett bryteren på “ ” og vis “ ” symboler for drillefunksjonen.

**SLAGBORMODUS:** Sett bryteren på “ ” og vis “ ” symboler for slagborfunksjonen.

### BRUK

**DU MÅ ALDRI TILDEKKE LUFTÅPNINGENE (10) FOR DE MÅ VÆRE ÅPNE FOR AT MOTOREN SKAL KUNNE KJØLE NED RIKTIG.**

### DRILLE I TREVIRKE

For å hindre stygge fliser rundt drillehullet på baksiden av emnet, sett en terkloss bak under emnet du jobber med.

### DRILLING I METALLER

Drillen kan også brukes på metaller som stål, messing, aluminiumsplater, rustfri stål og rør. Stedet som skal drilles merkes med en spiker eller syl.

Ikke bruk slagborfunksjonen på disse materialene.

### DRILLE I BETONG

Stein og murverk drilles generelt sett med slagborfunksjonen.

Når du driller i delikate materialer som flislagte veggger, er det nødvendig å begynne først med vanlig drilling og når flisen er gjennomboret fortsetter man med slagborfunksjonen.

I dype borehull bør man trekke bitens ut av og til for å fjerne drillsmuss fra både drill og hull.

### HJELPEHÅNDTAK OG DYBDEMÅLER

Se bilde 6.

### Hjelpehåndtak

Hjelpehåndtaket (8) kan roteres 360°.

Løsne på håndtaket ved å skru i retningen (15) og fest igjen i en behagelig arbeidsposisjon ved å skru håndtaket i retning (14).

### Dybdemåler

Hull med en bestemt dybde kan bores nøyaktig ved å bruke dybdemåleren (7).

Hullets dybde blir avstanden mellom enden av bitsen og enden på dybdemåleren.

Ved å skru håndtaket i retning (14) til dybdemåleren løsne og dybden kan justeres. Etter at dybden er justert, festes dybdemåleren igjen ved å skru håndtaket i retning (15).

### BITSBOKS

Se bilde 7.

Hjelpehåndtaket har også et rom til oppbevaring av drillbits. For å åpne dette rommet skrus dekselet under den grå kanten på håndtaket av ved å skru mot klokken.

### SPINDELLÅS

Se bilde 8.

For lettere å skifte drillbitsene, er denne drillen utstyrt med en automatisk spindellås (17) som holder spindelen i ro når man skrur opp og skrur fast igjen chucken.

### ENDRE ROTASJONSHASTIGHETEN

Se bilde 6.

Rotasjonshastigheten kan kun endres når verktøyet står stille.

Drevbryteren (19) er kun på venstre side av motorkassen.

- Når bryteren er i posisjon “1”, er verktøyet i et lavt gir.
- Når bryteren er i posisjon “2”, er verktøyet i et høyt gir.

### VATER

Se bilde 1.

En kapsel med luftboble sitter på toppen av drillen slik at du enklere kan holde drillbitsen i rett vinkel under bruk. Slik blir drillingen så nøyaktig som mulig.

### STRØM-PÅ INDIKATOR

Dette verktøyet har en strøm-på indikator (11) som skrur seg på så snart verktøyet er koblet til strømmuttaket. Slik varsles brukeren om at verktøyet er koblet til og vil starte når bryteren trykkes inn.

### VEDLIKEHOLD

Etter bruk skal det sjekkes at verktøyet er i god arbeidsstand. Det anbefales å bringe verktøyet minst en gang i året til et godkjent Ryobi serviceverksted for grundig rengjøring og smøring.

**DET SKAL IKKE FORETAS NOEN INNSTILLING MENS MOTOREN GÅR. PASS PÅ AT DU ALLTID KOPLER KABELEN UT AV STIKKONTAKTEN FØR DU BYTTER TILBEHØR ELLER UTSKIFTBARE DELER (BLAD, BOR, OSV.), FØR DU SMØRER ELLER HÅNDTERER VERKTØYET.**



### OBS!

For større sikkerhet og pålitelighet skal alle reparasjoner foretas av et godkjent Ryobi serviceverksted.

**TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSJONENE FOR Å SE I DEM SENERE.**

### MILJØVERNHENSYN



Råstoff er bør resirkuleres istedenfor å kastes. Av hensyn til miljøet, bør du sortere avfall og legge det utbrukte verktøyet, tilbehørene og emballasjene i spesielle avfallsbeholdere eller bringe dem til gjenvinningsstasjoner.

### SYMBOLER



Sikkerhetsalarm

V

Volt

Hz

Hertz

~

Vekselstrøm

W

n<sub>o</sub>

min<sup>-1</sup>



Watt

Hastighet ubelastet

Antall omdreininger eller bevegelser pr. minutt

CE samsvar

Dobbel isolering



Vennligst les instruksjonene nøyde før du starter maskinen



Råstoff er bør resirkuleres istedenfor å kastes. Av hensyn til miljøet, bør du sortere avfall og legge det utbrukte verktøyet, tilbehørene og emballasjene i spesielle avfallsbeholdere eller bringe dem til gjenvinningsstasjoner

## ОСОБЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

- При работе с ударной дрелью всегда пользуйтесь средствами защиты слуха. Шум может вызвать потерю слуха.
- Используйте дополнительную рукоятку, поставляемую в комплекте с дрелью. Неисполнение данного требования может привести к тяжелым травмам.
- Держите электроинструмент за изолированные поверхности захвата при выполнении операций, когда режущий элемент может входить в контакт со скрытой проводкой или со своим шнуром. Контакт режущего элемента с проводкой, находящейся под напряжением, может привести к попаданию тока на открытые металлические части электроинструмента и к поражению рабочего электрическим током.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### EID11002RV

Напряжение	230 В, 50 Гц
Диаметр патрона	13 мм (1/2")
Диаметр сверления	
дерево	50 мм
сталь	13 мм
бетон	20 мм
Потребляемая мощность	1100 Вт
Кол-во оборотов ХХ	0-1,200 / 0-3,200 об/мин
Кол-во ударов ХХ	0-19,000 / 0-51,000 об/мин
Вес нетто	3.38 кг

## ОПИСАНИЕ

1. Выключатель
2. Переключатель направления вращения (реверс)
3. Быстrozажимной патрон
4. Регулятор скорости вращения
5. Кнопка фиксации выключателя
6. Переключатель режима работы
7. Ограничитель глубины сверления
8. Дополнительная рукоятка
9. Сверло (в комплект не включено)
10. Вентиляционные отверстия
11. Индикатор подключения к сети
12. Направление вращения для затяжки патрона
13. Направление вращения для разжимания кулаков патрона

14. Закрепление дополнительной рукоятки
15. Снятие дополнительной рукоятки
16. Контейнер для хранения сверл
17. Зажим шпинделя
18. Пузырьковый уровень
19. Переключатель редуктора

## СТАНДАРТНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Вспомогательная рукоятка и ограничитель глубины

## РАБОТА

### ПРИМЕНЕНИЕ

(Используйте только для описанных ниже работ)

- Сверление дерева и других мягких материалов.
- Сверление бетона (режим ударного сверления).
- Сверление металла: стали, латуни, листового алюминия, нержавеющей стали.

### ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

См. Рис. 1 и 3.

- Включение дрели осуществляется путем нажатия на выключатель. Для остановки дрели достаточно отпустить выключатель (1).
- Скорость вращения патрона регулируется путем нажатия на выключатель.
- Скорость вращения патрона так же устанавливается с помощью регулятора оборотов (4).
- Для продолжительной работы можно заблокировать выключатель, нажав на кнопку фиксации (5). Для разблокировки выключателя достаточно нажать на него.

### ИЗМЕНЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ВРАЩЕНИЯ

См. Рис. 2.

- Для изменения направления вращения необходимо выключить дрель, дождаться полной остановки патрона и с помощью переключателя направления вращения (2) выбрать необходимое направление правое/левое вращения.
- Направление вращения совпадает с со стороны положения переключателя направления вращения.
- Когда селектор находится в положении левого вращения (реверс), сверло вращается против часовой стрелки.

## РАБОТА

### УСТАНОВКА И СНЯТИЕ СВЕРЛА

См. Рис. 4.

- Вставьте сверло (9) в патрон до упора.
- Крепко затяните патрон, повернув его по часовой стрелке (12).
- Для снятия сверла необходимо раскрутить губки патрона в направлении против часовой стрелки (13).

### ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ МЕЖДУ РЕЖИМАМИ СВЕРЛЕНИЯ И УДАРНОГО СВЕРЛЕНИЯ

#### РЕЖИМ СВЕРЛЕНИЯ

См. Рис. 5.

Переключатель режима работы (6) между режимом сверления и ударного сверления располагается в верхней части инструмента.

**РЕЖИМ СВЕРЛЕНИЯ:** Переместите переключатель режима работы из положения «» в положение «» (режим сверления).

**РЕЖИМ УДАРНОГО СВЕРЛЕНИЯ:** Переместите переключатель режима работы из положения «» в положение «» (режим ударного сверления).

## РАБОТА

### ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ НЕ ЗАКРЫВАЙТЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОТВЕРСТИЯ (10), ОНИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОТКРЫТЫ ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ.

### СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В ДЕРЕВЕ

Чтобы не допустить раскалывания материала на выходе сверла, подложите под заготовку деревянный брускок. Деревянные материалы сверлятся в режиме безударного сверления.

### СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В МЕТАЛЛЕ

Данная дрель предназначена для сверления таких материалов как сталь, латунь, листовой алюминий, нержавеющая сталь. Перед началом сверления наметьте точку сверления с помощью керна. Выше перечисленные материалы сверлятся в безударном режиме

### СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В БЕТОНЕ

Каменные и кирпичные кладки обычно сверлятся в режиме ударного сверления.

При сверлении тонкого материала, такого как настенная плитка, необходимо работать в режиме безударного сверления.

При сверлении несквозных отверстий необходимо

периодически вынимать сверло, чтобы удалять отходы с поверхности сверла и из отверстия

### ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ РУКОЯТКА И ОГРАНИЧИТЕЛЬ ГЛУБИНЫ

См. Рис. 6.

#### Вспомогательная рукоятка

Вспомогательная рукоятка (8) может поворачиваться на 360°.

Ослабьте рукоятку, повернув ее против часовой стрелки (15), и затяните ее в удобном положении, повернув по часовой стрелке (14).

#### Ограничитель глубины сверления

Отверстия фиксированной глубины могут быть точно просверлены с использование ограничителя глубины (7).

Глубина отверстия будет равна расстоянию от конца сверла до ограничителя глубины.

Повернув рукоятку в направлении по часовой стрелке (14), можно ослабить ограничитель глубины и отрегулировать глубину. После регулировки глубины опять закрепите ограничитель глубины, повернув рукоятку в направлении против часовой стрелки (15).

### КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СВЕРЛ

См. Рис. 7.

Внутри вспомогательной рукоятки имеется также контейнер для хранения сверильных принадлежностей. Чтобы открыть этот контейнер, поверните колпачок под серой кромкой на рукоятке в направлении против часовой стрелки.

### ИЗМЕНЕНИЕ СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ

См. Рис. 6.

Скорость вращения может изменяться, когда инструмент не используется.

Переключатель редуктора (19) расположен на левой стороне корпуса.

- Когда переключатель находится в положении «1», инструмент будет работать на низкой скорости.
- Когда переключатель находится в положении «2», инструмент будет работать на высокой скорости.

### ЗАЖИМ ШПИНДЕЛЯ

См. Рис. 8.

Для легкой замены сверл данная дрель оборудована автоматическим зажимом шпинделя (17), держит шпиндель неподвижным при ослаблении и затягивании патрона.

## РАБОТА

### ПУЗЫРЬКОВЫЙ УРОВЕНЬ

См. Рис. 1.

Пузырьковый уровень расположен в верхней части корпуса двигателя для поддержания уровня сверла во время использования. Это позволяет достигать предельной точности при сверлении.

## ИНДИКАТОР ПИТАНИЯ

В данном инструменте имеется индикатор подключения к сети (11), который указывает на то, что на дрель подается напряжение. Это предупреждает пользователя о том, что инструмент подключен к сети и будет работать при нажатии на выключатель.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

После работы проверяйте рабочее инструмент на наличие механических повреждений . Рекомендуется не реже раза в год сдавать инструмент в Авторизованный Сервисный Центр Ryobi для проведения профилактических работ.

**ПЕРЕД ПРОВЕДЕНИЕМ ЛЮБЫХ РАБОТ ПО РЕГУЛИРОВКЕ ИЛИ СМЕНЕ РЕЖИМА РАБОТЫ ОБЯЗАТЕЛЬНО ВЫКЛЮЧИТЕ ДРЕЛЬ. ВСЕГДА ОТКЛЮЧАЙТЕ ДРЕЛЬ ОТ СЕТИ ПЕРЕД ЗАМЕНОЙ.**



### ВНИМАНИЕ

Для большей безопасности и надежности все ремонтные работы должны выполняться в Авторизованном Сервисном Центре Ryobi.

**Сохраните данную инструкцию по эксплуатации для последующих обращений.**

## ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



Не выбрасывайте инструмент. Дрель может быть сдана в специализированный пункт приема вторичных ресурсов.

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



### Внимание

В Вольт

Гц Герц

~ Переменный ток

Вт Ватт

но Скорость на холостом ходу

мин<sup>-1</sup> Количество оборотов или движений в минуту



### Соответствие требованиям CE



### Двойная изоляция



Перед использованием дрели внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией



Зщищайте окружающую среду: Сортируйте отходы и сдавайте использованные инструменты, аксессуары и упаковки в переработку

## SPECYFICZNE WYMAGANIA BHP

- Kiedy używacie wiertarki udarowej, zakładajcie nauszniki (ochronniki słuchu). Praca w hałasie może spowodować utratę słuchu.
- Posługujcie się uchwytem pomocniczym będącym na wyposażeniu waszego narzędzia. Utrata kontroli nad narzędziem może spowodować poważne obrażenia ciała.
- Urządzenie należy trzymać za izolowany uchwyt gdy zachodzi ryzyko przecięcia przewodu pod napięciem lub własnego przewodu zasilania. Kontakt z przewodem pod napięciem może spowodować przepływ prądu przez metalowe elementy urządzenia i porażenie operatora.

## CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

### EID11002RV

Napięcie	230V ~ 50Hz
Srednica uchwytu	13 mm (1/2")
Drilling capacity	
Srednica wiercenia	
w drewnie	50 mm
w stali	13 mm
w betonie	20 mm
Moc pobierana	1100 W
Prędkość bez obciążenia	0-1,200 / 0-3,200 rot/min
Udarów na minutę	0-19,000 / 0-51,000 rot/min
Waga netto	3.38 kg

## OPIS

1. Przycisk uruchamiający
2. Przełącznik obrotów w prawo/w lewo
3. Uchwyt wiertarski bezkluczowy
4. Regulator prędkości obrotowej
5. Przycisk blokady
6. Przełącznik wyboru trybu wiercenia
7. Wskaznik głębokości wiercenia
8. Uchwyt pomocniczy
9. Końcówka robocza (nie dołączona do zestawu)
10. Otwory wentylacyjne
11. Wskaznik zasilania Live Tool
12. Zaciśkanie uchwytu
13. Luzowanie uchwytu
14. Dokręcanie rękojeści uchwytu pomocniczego
15. Luzowanie rękojeści uchwytu pomocniczego
16. Pojemnik na końcówki robocze

17. Blokada wrzeciona

18. Poziomica

19. Przełącznik zmiany biegu

## AKCESORIA STANDARDOWE

Uchwyt pomocniczy oraz wskaźnik głębokości wiercenia.

## OBSŁUGA

### ZASTOSOWANIE

(Dopuszcza się użytkowanie tego urządzenia wyłącznie w celach wymienionych poniżej)

- Wiercenie w drewnie i w materiałach oraz płytach o zbliżonej do drewna twardości, w tym z tworzyw sztucznych.
- Wiercenie w betonie (wyłącznie z włączonym udarem).
- Wiercenie w metalu: Stal, mosiądz, blacha aluminiowa, stal nierdzewna i rury.

## PRZYCISK URUCHAMIAJĄCY

Patrz rysunek 1 i 3.

- Wiertarkę uruchamia się i zatrzymuje naciskając i zwalniając przycisk uruchamiający (1).
- Prędkość obrotową reguluje się siłą nacisku przycisku wylatującego.
- Maksymalną prędkość obrotową ustawia się za pomocą regulatora prędkości obrotowej (4).
- Aby uruchomić wiertarkę w trybie pracy ciągłej, należy przy wciśniętym przycisku uruchamiania naciśnąć przycisk blokady (5). Kolejne naciśnięcie przycisku uruchamiania zwalnia blokadę.

## ZMIANA KIERUNKU OBROTÓW

Patrz rysunek 2.

- Kierunek obrotów zmienia się za pomocą przełącznika obrotów w prawo/w lewo (2), po zatrzymaniu wiertarki.
- Ustawienie przełącznika obrotów w położeniu odpowiadającemu obrotom w prawo powoduje obracanie się wiertła w prawo, patrząc od strony końca rękojeści wiertarki.
- Ustawienie przełącznika obrotów w położeniu odpowiadającemu obrotom w lewo powoduje obracanie się wiertła w lewo (przeciwne do ruchu wskazówek zegara).

## Polski

### OBSŁUGA

#### MONTAŻ I DEMONTAŻ KOŃCÓWKI ROBOCZEJ

Patrz rysunek 4.

- Umieścić końcówkę roboczą tak głęboko w zacisku, jak na to pozwala konstrukcja zacisku.
- Zaciśnąć dobrze zacisk uchwytu wiertarskiego przekraczając pierścień zacisku w kierunku zgodnym z kierunkiem ruchu wskazówek zegara (12).
- Końcówkę roboczą wyjmie się po przekręceniu pierścienia zacisku uchwytu wiertarskiego w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (13).

#### WŁĄCZANIE I WYŁĄCZANIE UDARU

##### TRYB WIERCENIA BEZ UDARU

Patrz rysunek 5.

Przelącznik wyboru trybu pracy (6) pozwalający włączyc lub wyłączyć udar znajduje się w górnej części obudowy wiertarki.

**TRYB WIERCENIA BEZ UDARU:** Przestawić przełącznik w kierunku symbolu „”, widoczny stanie się symbol „” oznaczający wiercenie bez udaru.

**TRYB WIERCENIA Z UDAREM:** Przestawić przełącznik w kierunku symbolu „”, widoczny stanie się symbol „” oznaczający wiercenie z udarem.

### OBSŁUGA WIERTARKI

**NIE WOLNO ZAKRYWAĆ OTWORÓW WENTYLACYJNYCH (10), MUSZĄ ONE BYĆ ODKRYTE, ABY ZAPEWNIĆ WŁAŚCIWE CHŁODZENIE SILNIKA.**

### WIERCENIE W DREWNIĘ

Aby zapobiec szczerbienniu krawędzi otworu wylotowego, pod obrabianym elementem należy umieścić kawałek drewna.

### WIERCENIE W METALU

Materiały, w których można wiercić to stal, mosiądz, blacha aluminiowa, stal nierdzewna i rury. Miejsce wiercenia należy napunktować za pomocą gwoździa lub punktaka.

Do wiercenia w metalach nie należy używać udaru.

### WIERCENIE W BETONIE

W kamieniu i murach wierci się zwykle w trybie udarowym.

W przypadku wiercenia w materiałach delikatnych, np. w glazurze, należy rozpocząć od trybu bez udaru, a po przewierceniu płytki kontynuować wiercenie w ścianie w trybie udarowym.

W przypadku wiercenia głębokich otworów, wiertło należy okresowo wysuwać z otwór, usuwając nagromadzony materiał z wiertła i z otworu.

### UCHWYT POMOCNICZY ORAZ WSKAŹNIK GŁĘBOKOŚCI WIERCENIA

Patrz rysunek 6.

#### Uchwyt pomocniczy

Uchwyt pomocniczy (8) można obracać o 360°.

W tym celu należy przekręcić rękojeść uchwytu pomocniczego w kierunku (15), ustawić uchwyt w najbardziej wygodnym położeniu i dokręcić rękojeść w kierunku (14).

#### Wskażnik głębokości wiercenia

Wskażnik ten ułatwia wiercenie otworów na określona głębokość (7).

Głębokość otworu to odległość od końcówki wiertła do końca wskaźnika głębokości.

Aby zwolnić wskaźnik i ustawić głębokość wiercenia, należy przekręcić rękojeść uchwytu w kierunku (14). Po ustawnieniu głębokości wiercenia, należy zaciśnąć wskaźnik, przekraczając rękojeść uchwytu w kierunku (15).

### POJEMNIK NA KOŃCÓWKI ROBOCZE

Patrz rysunek 7.

Uchwyt pomocniczy jest wyposażony w pojemnik na końcówki robocze. Aby otworzyć pojemnik, należy odkręcić zakrętkę znajdująca się poniżej zielonego rowka na rękojeści, w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

### BLOKADA WRZECIONA

Patrz rysunek 8.

Wiertarka wyposażona jest w automatyczną blokadę wrzeciona (17), która ułatwia zmianę końcówek roboczych przez blokowanie ruchu wrzeciona podczas luzowania i zaciskania zacisku uchwytu wiertarskiego.

### ZMIANA PRĘDKOŚCI OBROTOWEJ

Patrz rysunek 6.

Prędkość obrotową można regulować wyłącznie przy nieruchomym wrzecionie.

Przelącznik zmiany biegu (19) znajduje się z lewej strony obudowy.

## OBSŁUGA

- Gdy przełącznik znajduje się w położeniu „1”, wiertarka pracuje na niższym biegu.
- Gdy przełącznik znajduje się w położeniu „2”, wiertarka pracuje na wyższym biegu.

## POZIOMICA

Patrz rysunek 1.

Poziomica umieszczona w górnej części korpusu silnika ułatwia zachowanie poziomego ruchu wiertarki. Pozwala to uzyskać większą dokładność wiercenia.

## WSKAŹNIK ZASILANIA LIVE TOOL

Wiertarka wyposażona jest we wskaźnik Live Tool (11), który sygnalizuje podłączenie źródła zasilania. Ostrzega on użytkownika o tym, że urządzenie jest podłączone do prądu i zostanie uruchomione po naciśnięciu przycisku uruchamiania.

## KONSERWACJA

Po użyciu upewnijcie się, że wasze narzędzie jest sprawne. Zalecamy zaniesienie waszego narzędzia, przynajmniej raz w roku, do Autoryzowanego Punktu Serwisowego Ryobi w celu dokonania smarowania i kompletnego czyszczenia.

**KIEDY SILNIK JEST W TRAKCIE DZIAŁANIA NIE WOLNO WYKONYWAĆ ŻADNYCH REGULACJI. PRZED ZMIANĄ AKCESORII CZY ZUŻYWAJĄCYCH SIĘ CZĘŚCI (TARCZA TNĄCA, NASADKA, itd.) ORAZ PRZED SMAROWANIEM CZY MANIPULOWANIEM NARZĘDZIEM, NALEŻY ZAWSZE ODŁĄCZYĆ PRZEWÓD ZASILAJĄCY.**



### UWAGA

Dla większego bezpieczeństwa i lepszej pewności, wszystkie naprawy powinny być wykonywane w Autoryzowanym Punkcie Serwisowym Ryobi.

**ZACHOWAJCIE NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ, ABY MÓC SIĘ DO NIEJ ODNIEŚĆ W PÓZNIEJSZYM CZASIE.**

## OCHRONA ŚRODOWISKA



Przetwarzaj surowce zamiast je wyrzucać. Dla poszanowania środowiska sortuj odpady i wrzuć zużyte urządzenie, akcesoria i opakowanie do specjalnych pojemników albo odnieś je do punktów zajmujących się recyclingiem.

## SYMBOLE



Alarm bezpieczeństwa

V

Wolt

Hz

Herc

~

Prąd przemienny

W

Wat

no

Prędkość bez obciążenia

min<sup>-1</sup>

Ilość obrotów czy ruchów na minutę



Zgodność CE



Podwójna izolacja



Przed uruchomieniem urządzenia prosimy uważnie przeczytać instrukcję



Przetwarzaj surowce zamiast je wyrzucać. Dla poszanowania środowiska sortuj odpady i wrzuć zużyte urządzenie, akcesoria i opakowanie do specjalnych pojemników albo odnieś je do punktów zajmujących się recyclingiem

# Čeština

## SPECIFICKÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- **Při práci s příklepovou vrtačkou používejte sluchovou ochranu.** Expozice hluku může poškodit sluch.
- **Používejte přídavnou boční rukojet' dodanou s náradím.** Nezvládnutí náradí může skončit těžkým úrazem.
- **Elektrické náradí držte za izolovaný povrch určený k uchopení, zvláště když provádíte takovou činnost, kdy řezací nástroj může přijít do styku se skrytou instalací nebo vlastním napájecím kabelem.** Příde-li řezací nástroj do kontaktu s vodičem, který je pod napětím, kovové části řezacího nástroje budou vystaveny elektrickému proudu, který může vést k úrazu elektrickým proudem.

## TECHNICKÉ ÚDAJE VÝROBKU

### EID11002RV

Napětí	230 V ~ 50 Hz
Rozsah sklíčidla	13 mm (1/2")
Maximální průměr vrtání do dřeva	50 mm
do oceli	13 mm
v betonu	20 mm
Příkon	1100 W
Otáčky naprázdno	0-1,200 / 0-3,200/min
Počet úderů za minutu	0-19,000 / 0-51,000/min
Čistá hmotnost	3.38 kg

## POPIS

1. Spínač
2. Volič směru otáčení vpřed/vzad
3. Rychloupínací sklíčidlo
4. Regulátor rychlosti
5. Aretovací tlačítko
6. Přepínač režimu vrtání
7. Hloubkový doraz
8. Přídavná rukojet'
9. Bit (není připojen)
10. Ventilační otvory
11. Indikátor napájení
12. Dotažení sklíčidla
13. Uvolnění sklíčidla
14. Dotažení rukojeti
15. Uvolnění rukojeti
16. Uložení bitů

17. Aretace vřetene

18. Bublinková vodováha

19. Přepínač nastavení převodového stupně

## STANDARDNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Přídavná rukojet' a hloubkový doraz

## OBSLUHA

### POUŽITÍ

(Používejte pouze k následujícím účelům.)

- Vrtání dřeva, dřevěných materiálů a pryskyřičných desek
- Vrtání betonu (pouze s příklepem).
- Vrtání kovů: ocel, mosaz, hliníkové pláty, nerezová ocel a trubky z nerezové oceli.

## VYPÍNAČ

Viz obrázek 13.

- Toto náradí lze spustit a zastavit stisknutím a uvolněním spínače (1).
- Rychlosť lze seřizovat ovládáním síly vyvinuté na spoušť.
- Maximální rychlosť vrtání může být různá a lze ji nastaví regulátorem rychlosti (4).
- Pro trvalé zapnutí stiskněte aretační tlačítko (5) a současně držte stisknutý spínač. Aretace bude uvolněna po opětovném stisknutí spínače.

## ZMĚNA SMĚRU OTÁČENÍ

Viz obrázek 2.

- Chcete-li změnit směr otáčení, nejdříve nástroj zastavte a potom posuňte volič směru otáčení vpřed/vzad (2).
- Je-li zatlačen volič pro otáčení vpřed, bit se bude otáčet směrem doprava při pohledu od konce rukojeti náradí.
- Je-li zatlačen volič pro otáčení vzad, bit se bude otáčet směrem doleva.

## VSAZENÍ A VYJMUTÍ BITU

Viz obrázek 4.

- Zasuňte bit do sklíčidla (9) co možná nejdále, jak to hladká část jeho dříku dovolí.
- Sklíčidlo bezpečně dotáhněte otáčením hlavy sklíčidla směrem doprava (12).
- Bit může být vyjmut až uvolnění provedeném otáčením sklíčidla směrem doleva (13).

## OBSLUHA

### PŘEPÍNÁNÍ MEZI VRTÁNÍM A PŘÍKLEPEM

#### REŽIM VRTÁNÍ

Viz obrázek 5.

Přepínač režimu vrtání (6), který umožňuje přepínání mezi vrtáním a vrtáním s příklepem, je umístěn na horní části nástroje.

**REŽIM VRTÁNÍ:** Posuňte přepínač do polohy "I", aby byl zobrazen symbol pro vrtání "▲".

**REŽIM VRTÁNÍ S PŘÍKLEPEM:** Posuňte přepínač do polohy "II", aby byl zobrazen symbol pro vrtání s příklepem "I".

## OBSLUHA

**NIKY NEZAKRÝVEJTE VENTILAČNÍ OTVORY (10), KTERÉ MUSÍ BÝT VŽDY ODKRYTÉ Z DŮVODU SPRÁVNÉHO CHLAZENÍ MOTORU.**

### VRTÁNÍ DO DŘEVA

Pod opracovávanou část položte odřezek dřeva. Zabráněte tak vytvoření nepříjemných prasklin na druhé straně vrtaného otvoru.

### VRTÁNÍ DO KOVU

Lze také vrtat do kovů, jako ocel, mosaz, hliníkové pláty, nerezová ocel a trubky. Hřebíkem nebo důlčíkem označte vrtané místo.

K vrtání do těchto materiálů nepoužívejte režim vrtání s příklepem.

### VRTÁNÍ DO BETONU

K vrtání do kamene a zdíva používejte režim vrtání s příklepem.

Při vrtání do křehkých materiálů, jakými jsou např. kachličky, je velmi důležité začít vrtat obyčejným způsobem a jakmile je kachlička proražena, pokračovat vrtáním s příklepem.

U hlubokých otvorů je nutné občas vrtací bit vytáhnout, a tím odstranit z otvoru zbytky po vrtání.

### PŘÍDAVNÁ RUKOJEŤ A HLOUBKOVÝ DORAZ

Viz obrázek 6.

#### Přídavná rukojet'

Přídavnou rukojet' (8) lze otočit o 360°.

Uvolněte držadlo rukojeti otáčením ve směru (15) a v poloze, která nejlépe vyhovuje danému účelu, ji dotáhněte otáčením směrem (14).

#### Hloubkový doraz

Otvory s pevně stanovenou hloubkou lze přesně vyvratit pomocí hloubkového dorazu (7).

Hloubka otvoru bude vzdálenost od konce bitu ke konci hloubkového dorazu.

Otáčením držadla rukojeti ve směru (14) lze hloubkový doraz uvolnit a tak nastavit požadovanou hloubku. Po nastavení hloubky zafixujte znova hloubkový doraz otáčením držadla rukojeti ve směru (15).

## ULOŽENÍ BITŮ

Viz obrázek 7.

Přídavná rukojet' obsahuje příhrádku, do které lze uschovat vrtací bity. Tato příhrádka je přistupná po odšroubování víčka, které se nalézá pod šedým okrajem rukojeti, směrem doleva.

### ARETACE VŘETENE

Viz obrázek 8.

Tento přístroj je vybavený automatickou aretací vřetene (17), která usnadňuje výměnu bitů a udrží vřeteno při uvolňování a utahování skličidla ve stabilní poloze.

### ZMĚNA RYCHLOSTI OTÁČENÍ

Viz obrázek 6.

Rychlosť otáčení je možné nastavít, je-li přístroj zastavený.

Přepínač nastavení převodového stupně (19) je umístěn na levé straně krytu.

- Jestliže je přepínač v poloze "1", je nastaven nízký převodový stupeň.
- Jestliže je přepínač v poloze "2", je nastaven vysoký převodový stupeň.

### BUBLINKOVÁ VODOVÁHA

Viz obrázek 1.

Bublinková vodováha je umístěna na horní straně krytu motoru a během práce pomáhá udržet vrtací bit v rovině. Tím zajišťuje při vrtání maximální přesnost.

## INDIKÁTOR NAPÁJENÍ

Toto nářadí je vybaveno indikátorem napájení (11), který se rozsvítí po připojení k sítovému napětí. Upozorňuje uživatele, že nářadí je připojeno k elektrické síti a že při stisknutí spínače bude spuštěno.

## ÚDRŽBA

Po skončení práce zkонтrolujte, zda je nářadí v dobrém stavu. Doporučuje se nechat nářadí zkontovalovat alespoň jedenkrát ročně v některém z autorizovaných servisních středisek výrobků Ryobi a nechat nářadí kompletně vycistit a namazat.

**NEPROVÁDĚJTE ŽÁDNÁ SEŘIZOVÁNÍ, POKUD JE MOTOR V PROVOZU. PŘI VÝMĚNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ NEBO NÁHRADNÍCH DÍLŮ (KOTOUČE, NÁSTAVCE, APOD.), JE VŽDY NUTNÉ ODPOJIT PŘÍVODNÍ SÍTOVÝ KABEL Z ELEKTRICKÉ SÍTĚ.**



### POZOR

Z bezpečnostních důvodů a pro zajištění spolehlivosti nářadí musí být veškeré opravy prováděny v autorizované servisní opravně výrobků Ryobi.

**USCHOVEJTE SI TENTO NÁVOD, ABYSTE SE K NĚMU MOHLI V BUDOUCNOSTI VRÁТИT.**

## OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



V rámci možností neodhazujte vysloužilé nářadí do domovního odpadu a upřednostňte jeho recyklaci. Respektujte životní prostředí, tříďte odpad a odneste vysloužilé nářadí, příslušenství a obalový materiál do speciálních kontejnerů nebo do speciální sběrnky odpadu k recyklaci.

## SYMBOLY



Bezpečnostní výstraha

V

Volt

Hz

Hertz

~

Střídavý proud

W

Watt

no

Otáčky naprázdno

min<sup>-1</sup>

Počet otáček nebo pohybů (kmitů) za minutu



Shoda CE



Dvojitá izolace



Před spuštěním přístroje si řádně přečtěte pokyny



V rámci možností neodhazujte vysloužilé nářadí do domovního odpadu a upřednostňte jeho recyklaci. Respektujte životní prostředí, tříďte odpad a odneste vysloužilé nářadí, příslušenství a obalový materiál do speciálních kontejnerů nebo do speciální sběrnky odpadu k recyklaci

## SPECIÁLIS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

- Viseljen hallásvédő eszközt (fülvédő, füldugó), amikor ütvefúró géppel dolgozik. A zaj hatásának való kitétel halláskárosodást okozhat.
- Használja a szerszámhoz mellékelt segédfogantyú. Ha elveszíti uralmát a gép felett, az súlyos testi sérüléseket okozhat.
- A szerszámgyepet a szigetelő fogfelületeineél fogva tartsa, ha olyan műveletet végez, melynek során a vágóeszköz rejtett vezetéket vagy a saját tápkábelét vághatja el. Az "elő" vezetékkel érintkező vágóeszköz miatt a szerszám fém alkatrészei áram alá kerülhetnek, minek következtében a kezelő áramütés érheti.

## A TERMÉK TECHNIKAI JELLEMZŐI

	EID11002RV
Feszültség	230 V ~ 50 Hz
Tokmány befogási átmérő	13 mm (1/2")
Fürástelejítmény fában	50 mm
acélból	13 mm
betonban	20 mm
Felvett teljesítmény	1100 W
Sebesség üresen	0-1,200 / 0-3,200 ford./perc
Utés szám percenként	0-19,000 / 0-51,000 ford./perc
Nettó súly	3.38 kg

## A KÉSZÜLÉK ELEMEI

1. Kioldókapcsoló
2. Forgásirány előre/hátra választókapcsoló
3. Gyorstokmány
4. Változtatható fordulatszám választókapcsoló
5. Reteszelő gomb
6. Fűrás üzemmód tolókapcsoló
7. Mélységmérő
8. Kisegítő fogantyú
9. Fűróbetét (nem tartozék)
10. Szellőzőnyílások
11. Live Tool jelzőeszköz
12. A tokmány meghúzása
13. A tokmány kioldása
14. A fogantyú meghúzása
15. A fogantyú kioldása
16. Fűróbetéttartó
17. Tengelyreteszelő
18. Vízmérték

19. Fordulatszám-beállító kapcsoló

## STANDARD TAROZÉKOK

Kisegítő fogantyú és mélységmérő.

## HASZNÁLAT

### MŰVELETEK

(A terméket csak az alábbi listában felsorolt műveletek végzésére használja)

- Fa, faalapú anyagok és keménypapír lemezek fúrása.
- Beton fúrása (csak ütvefúrás).
- Fém furása: acél, bronz és alumínium lemezek, rozsdamentes acél és csövek.

### KAPCSOLÓ

Lásd 1. és 3. ábra.

- A szerszám a kioldókapcsoló (1) meghúzásával és felengedésével indítható be és állítható le.
- A fordulatszám a kioldókapcsolóra kifejtett nyomás változtatásával szabályozható.
- A fúró maximális fordulatszáma a változtatható fordulatszám választókapcsoló (4) segítségével különböző értékekre állítható be.
- A folyamatos működéshez behúzott kioldókapcsoló mellett nyomja be a reteszelő gombot (5). A reteszelő kioldásához húzza meg újra a kioldókapcsolót.

## A FORGÁSIRÁNY MEGVÁLTOZTATÁSA

Lásd 2. ábra.

- A forgásirány megváltoztatásához állítsa le a gépet és nyomja meg az előre/hátra választókapcsolót (2).
- Ha az "előre" van benyomva, a fűróbetét a szerszám markolata felől nézve az óramutató járásának irányába fog forogni.
- Ha a "hátra" van benyomva, a fűróbetét az óramutató járásával ellentétes irányba fog forogni.

## A FŰRÓBETÉT BEHELYEZÉSE ÉS KIVÉTELE

Lásd 4. ábra.

- Tolja be a fűróbetépet (9) a tokmányba mindaddig, amíg a palástjának hengeres része betölthető.
- A tokmány fejét az óramutató járásának irányában (12) elforgatva húzza meg a tokmányt.
- A fűróbetét kivételéhez forgassa a tokmányt az óramutató járásával ellentétes irányba (13).

## VÁLTÁS FŰRÁS ÉS ÜTVEFÚRÁS ÜZEMMÓDOK KÖZÖTT FŰRÁS ÜZEMMÓD

Lásd 5. ábra.

## HASZNÁLAT

A fúrás és az ütvefúrás üzemmódok közötti váltásra szolgáló fúrás üzemmód tolókapcsoló (6) a szerszám tetején található.

**FÚRÁS ÜZEMMÓD:** Tolja a kapcsolót a "I" állásba, ekkor láthatóvá válik a fúrást jelző "F" szimbólum.

**ÜTVEFÚRÁS ÜZEMMÓD:** Tolja a kapcsolót a "W" állásba, ekkor láthatóvá válik az ütvefúrást jelző "W" szimbólum.

## HASZNÁLAT

### SOHA NE TAKARJA LE A SZELLŐZÖNYÍLÁSOKAT (10). A MOTOR MEGFELELŐ HÜTÉSE ÉRDEKÉBEN MINDIG NYITOTTAKNAK KELL LENNIÜK.

## FA FÚRÁSA

Fúrjon a munkadarab ellenkező oldalán és tegyen egy fadarabot a munkadarab alá, hogy megelőzze a fa megrepedését a furat közvetlen környezetében.

## FÉMEK FÚRÁSA

A géppel acél, bronz és alumínium lemezek, rozsdamentes acél és csövek is fúrhatók. Egy lyukasztóval vagy egy szeggel jelölje meg a fúrás helyét. Ne használja az ütvefúrás üzemmódot ezeken az anyagokon.

## BETON FÚRÁSA

Kő és falazat általában ütvefúrás üzemmódban fúrható. Kényes anyagok, például csempé, fúrásakor nagyon fontos, hogy a fúrást normál üzemmódban kezdje, és csak a csempé átfúrása után kapcsoljon ütvefúrás üzemmódba.

Mély furatok készítésekor a fúróbetétet bizonyos időközönként húzza vissza, hogy eltávolítsa a hulladékot a fúróbetétrélről és a furatból.

## KISEGÍTŐ FOGANTYÚ ÉS MÉLYSÉGMÉRŐ

Lásd 6. ábra.

### Kisegítő fogantyú

A kisegítő fogantyú (8) 360°-ban elforgatható.

A (15) irányba forgatva lazítja meg a fogantyú markolatát, majd a megfelelő pozícióba állítva húzza meg a markolat (14) irányba való elforgatásával.

### Mélységmérő

A mélységmérő (7) segítségével pontosan meghatározott mélységű furatok készíthetők.

A furat mélységét a betét hegye és a mélységmérő vége közötti távolság határozza meg.

A fogantyú markolatát a (14) irányba elforgatva kioldhatja a mélységmérőt, és beállíthatja a kívánt mélységet. A mélység beállítása után a fogantyú markolatát a (15) irányba elforgatva rögzítse a mélységmérőt.

## FÚRÓBETÉTTARTÓ

Lásd 7. ábra.

A kisegítő fogantyúban egy a fúróbetétek tárolására szolgáló tároló is található. A tároló kinyitásához csavarja ki az óramutató járásával ellenétes irányba a zárófelelet a fogantyú szürke borítása alatt.

## TENGELYRETESZELŐ

Lásd 8. ábra.

A fúróbetétek cseréjét megkönnyítendő a fúrógép automatikus tengelyreteszélővel van felszerelve (17), ami rögzíti a tengelyt a tokmány meglazítása és meghúzása közben.

## A FORDULATSZÁM MEGVÁLTOZTATÁSA

Lásd 6. ábra.

A fordulatszámot csak akkor lehet megváltoztatni, ha a gép tengelye nem forog.

A fordulatszám-beállító kapcsoló (19) a gép burkolatának bal oldalán található.

- Ha a kapcsoló az "1" helyzetben van, a gép alacsony fordulatszám-fokozatba van kapcsolva.
- Ha a kapcsoló a "2" helyzetben van, a gép magas fordulatszám-fokozatba van kapcsolva.

## VÍZMÉRTÉK

Lásd 1. ábra.

A motor burkolatának felső részén egy vízmérték található, amely segít vízszintesen tartani a fúrógépet használat közben. Ez maximális pontosságot biztosít fúráskor.

## LIVE TOOL JELZŐESZKÖZ

A gép Live Tool (áramellátás) jelzőeszközzel van felszerelve (11), ami azonnal kigyullad, ha a szerszámot csatlakoztatja az áramforráshoz. Ez figyelmezteti a felhasználót, hogy a szerszám áram alatt van, és bekapcsol, ha meghúzza a kapcsolót.

## KARBANTARTÁS

Használat után ellenőrizze, hogy a készülék jó, üzemképes állapotban van. Tanácsos évenként egyszer, általános tisztításra és olajozásra egy Ryobi Szerviz Központba vinni a készüléket.

## KARBANTARTÁS

**SOHA NE VÉGEZZEN BEÁLLÍTÁST A KÉSZÜLÉKEN HA A MOTOR ÜZEMBEN VAN. MINDIG TÁVOLÍTSA EL A HÁLÓZATI ALJZATBÓL A VEZETÉKET MIELŐTT ALKATRÉSZ, ILLETVE ELHASZNÁLT FŰRÉSZLEMEZ (VÉG, STB.) CSERÉHEZ VALAMINT HA OLAJOZÁSHOZ VAGY A SZERSZÁM SZÁLLÍTÁSÁHOZ KEZD.**



### FIGYELEM

A biztonság és a megbízhatóság érdekében, minden javítási munkálatot egy Ryobi Szerviz Központban végezzen el.

**ÖRIZZE MEG A JELEN HASZNÁLATI ÚTMUTATÓT KÉSÖBBI TÁJÉKOZTATÁSRA.**

## KÖRNYEZETVÉDELEM



Segítse elő az alapanyagok újrahasznosítását azzal, hogy nem helyezi el őket a háztartási szemétben. A környezetbarát újrahasznosítás érdekében a hulladékot szelkötő módon, szétválogatva gyűjtse. A kiszolgált szerszámot, tartozékokat és csomagolóanyagokat speciális gyűjtőkonténerekben, vagy újrahasznosító szervezeteknél (pl. hulladékudvarok) helyezze el.

## SZIMBÓLUMOK



Biztonsági figyelmeztetés

V

Volt

Hz

Hertz

~

Váltóáram (AC)

W

Watt

n<sub>o</sub>

Üresjáratú fordulatszám

perc<sup>-1</sup>

Fordulatok ill. lókétek száma percenként



CE megfelelőség



Kettős szigetelés



A gép bekapcsolása előtt figyelmesen olvassa el az útmutatót



Segítse elő az alapanyagok újrahasznosítását azzal, hogy nem helyezi el őket a háztartási szemétben. A környezetbarát újrahasznosítás érdekében a hulladékot szelkötő módon, szétválogatva gyűjtse. A kiszolgált szerszámot, tartozékokat és csomagolóanyagokat speciális gyűjtőkonténerekben, vagy újrahasznosító szervezeteknél (pl. hulladékudvarok) helyezze el.

## MĂSURI DE SIGURANȚĂ SPECIFICE

- Purtăți protecții auditive atunci când lucrați cu o mașină de găurit cu percuție. Exponerea la zgomot poate provoca pierderea auzului.
- Utilizați mânerul auxiliar furnizat cu aparatul. Pierderea controlului poate provoca răniri grave.
- În cazul în care efectuați operații în locuri în care accesoriul de tăiat poate intra în contact cu cabluri ascunse sau cu propriul cablu de alimentare, țineți unealta electrică de suprafetele de prindere izolate. Accesorul de tăiere ce intră în contact cu un cablu alimentat ar putea alimenta electric părțile metalice expuse ale unelei electrice și ar putea expune operatorul la un soc electric.

## CARACTERISTICILE PRODUSULUI

Tensiune	<b>EID11002RV</b>
Capacitatea mandrinei	230 V ~ 50 Hz
Capacitatea de găurile	13 mm (1/2")
lemn	50 mm
oțel	13 mm
beton	20 mm
Putere absorbită	1100 W
Viteză în gol	0-1,200 / 0-3,200 rotații/min
Percuții pe minut	0-19,000 / 0-51,000 socuri/min
Greutate netă	3.38 kg

## DESCRIERE

1. Comutator trăgaci
2. Selector înainte / înapoi
3. Mandrină fără cheie
4. Selector viteza variabilă
5. Buton de blocare
6. Buton rotativ de schimbare a modului de găurire
7. Profundor
8. Mâner lateral
9. Burghiul (Nu este inclus)
10. Ieșiri aer
11. Indicator unealtă sub tensiune
12. Pentru a strângă mandrina
13. Pentru a desface mandrina
14. Pentru a strângă mânerul
15. Pentru a desface mânerul
16. Depozitare burghiul
17. Blocare arbore
18. Nivel cu bulă de aer
19. Comutator setare angrenaj

## ACCESORII STANDARD

Mâner lateral și profund.

## OPERARE

### APLICAȚII

(Utilizați doar pentru scopurile prezentate mai jos.)

- Găurile lemnului, materialelor și plăcilor din răsină.
- Găurile betonului (doar găurile de impact).
- Găurile metalului: oțel, alamă, folii de aluminiu, oțel inoxidabil și conducte.

## COMUTATOR

A se vedea Figurile 1 și 3.

- Această unealtă poate fi pornită și oprită prin apăsarea și eliberare comutatorului trăgaci (1).
- Viteza poate fi reglată controlând forța aplicată pe declanșator.
- Viteza maximă a mașinii de găurit poate fi setată la valori diferite prin reglarea selectorului de viteză variabile (4).
- Pentru operare continuă, apăsați butonul de blocare (5) în timp ce apăsați pe trăgaci. Apăsați din nou pe trăgaci pentru a elibera blocarea.

## SCHIMBAREA DIRECȚIEI DE ROTIRE

A se vedea Figura 2.

- Pentru a schimba direcția de rotire, aprofundați unealta și împingeți selectorul înainte / înapoi (2).
- Când selectorul înainte este apăsat, burghiul se rotește în sens orar atunci când este văzut din spatele mânerului unelei.
- Când selectorul înapoi este apăsat, burghiul se rotește în sens antiorar.

## INSTALAREA ȘI ÎNDEPĂRTAREA BURGHIULUI

A se vedea Figura 4.

- Introduceți burghiul de găurit (9) în mandrină până unde poate intra partea plană a tijei.
- Strângăți mandrina fix, rotind capul mandrinei în sens orar (12).
- Burghiul poate fi îndepărtat rotind mandrina în sens antiorar (13).

## COMUTAREA ÎNTRE GĂURIRE ȘI IMPACT

### MODUL GĂURIRE

A se vedea Figura 5.

Butonul rotativ de schimbare a modului de găurire (6) pentru comutarea între modul găurire și modul găurire de impact este situat în partea superioară a unelei.

## OPERARE

**MODUL GĂURIRE:** Deplasați butonul rotativ în poziția „” și prezintând simbolul „” pentru găurire.

**MODUL GĂURIRE DE IMPACT:** Deplasați butonul rotativ în poziția „” și prezintând simbolul „” pentru găurile de impact.

### ÎN STARE DE OPERARE

**NU ACOPERIȚI NICIODATĂ ORIFICIILE DE AER (10) DEOARECE ACESTEA TREBUIE SĂ FIE PERMANENT DESCHESE PENTRU O RĂCIRE CORESPUNZĂTOARE A MOTORULUI.**

### GĂURIREA ÎN LEMN

Pentru a preveni formarea de aşchii în jurul găurii realizate pe partea inversă a piesei de lucru, puneți o bucată de lemn sub piesa de lucru.

### GĂURIREA ÎN METAL

Metalele, precum oțelul, alama, foile de aluminiu, oțel inoxidabil și conductele, pot fi de asemenea găurate. Marcați punctul ce urmează și fi găurat cu un cui sau punctator.

Nu utilizați modul de găurire de impact pe aceste materiale.

### GĂURIREA ÎN BETON

Piatra și zidăria sunt în general găurile în modul de găurire de impact.

Când găuriți materiale sensibile precum placa de căptușit peretii, este esențial să începeți cu găurile obișnuite și, după ce placa este străpunsă, continuați cu găurile de impact.

În găurile perforate adânc, burghiul de găurire trebuie scos din când în când pentru a îndepărta reziduurile de pe mașina de găurat și din gaură.

### MÂNER LATERAL ȘI PROFUNDOR

A se vedea Figura 6.

#### Mâner lateral

Mânerul lateral (8) poate fi rotit la 360°.

Eliberați elementul de strângere al mânerului rotind în direcția (15) și strâneți-l într-o poziție ușor de utilizat rotind elementul de strângere în direcția (14).

#### Profundor

Găurile cu o adâncime fixă pot fi găurate precis utilizându-se un profundor (7).

Adâncimea unei găuri va fi distanța de la capătul burghiului la capătul profundorului.

Rotind elementul de prindere al mânerului în direcția (14), profundorul poate fi eliberat și adâncimea reglată. După reglarea adâncimii, fixați profundorul din nou rotind elementul de strângere al mânerului în direcția (15).

### DEPOZITARE BURGHIU

A se vedea Figura 7.

Mânerul lateral conține de asemenea un compartiment de depozitare a burghiurilor de găurit. Pentru a accesa acest compartiment, deșurubați capacul din margine de sus tăietura gri de pe mâner în sens anterior.

### BLOCARE ARBORE

A se vedea Figura 8.

Pentru schimbarea ușoară a burghiului de găurit, această mașină de găurit este echipată cu un sistem automat de blocare a arborelui (17) care ține arborele fix atunci când desfaceți sau strâneți mandrina.

### SCHIMBAREA VIREZEI DE ROTIRE

A se vedea Figura 6.

Viteza de rotire poate fi schimbată doar atunci când unealta este oprită.

Comutatorul de setare a angrenajului (19) se află pe partea stângă a carcassei.

- Atunci când comutatorul este în poziția “1”, unealta se află în angrenajul inferior.
- Atunci când comutatorul este în poziția “2”, unealta se află în angrenajul superior.

### NIVEL CU BULĂ DE AER

A se vedea Figura 1.

În partea superioară a carcassei motorului este amplasată o sticlă cu bulă de aer pentru a păstra nivelul burghiului în timpul operării. Aceasta asigură o precizie maximă atunci când sunt efectuate operații de găurire.

### INDICATOR UNEALTĂ SUB TENSIUNE

Această unealtă prezintă un indicator pentru unele sub tensiune (11) care se aprinde imediat ce unealta este conectată la o sursă de alimentare cu energie. Acesta avertizează utilizatorul asupra faptului că unealta este conectată și va funcționa când comutatorul va fi apăsat.

### ÎNTREȚINERE

După utilizare, asigurați-vă vizual că mașina este în bună stare de funcționare. Este recomandat să aduceți utilajul o dată pe an la un Centru Service Agreat Ryobi pentru unghere și curățare completă.

## ÎNTREȚINERE

**NU EFECTUAȚI NICI UN REGLAJ CÂND MOTORUL ESTE ÎN MIȘCARE. AVEȚI GRIJĂ SĂ DEBRANŞAȚI CORDONUL DE ALIMENTARE ÎNAINTE DE A SCHIMBA ACCESORII SAU PIESE DE UZURĂ (BURGHIE, ETC.), ÎNAINTE DE A UNGE SAU DE A MANIPULA UTILAJUL.**



### ATENȚIE

Pentru mai multă siguranță și fiabilitate, toate reparațiile trebuie efectuate de către un Centru Service Agreat Ryobi.

**PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI PENTRU A LE PUTEA UTILIZA ULTERIOR.**

## PROTECȚIA MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR



Reciclați materiile prime în loc să le aruncați la gunoi. Pentru a respecta mediul înconjurător, triați-vă deșeurile și puneți aparatul uzat, accesorii și ambalajele în containerele speciale sau duceți-le la organismele abilitate pentru reciclarea lor.

## SIMBOLURI



Avertizare de siguranță

V

Volti

Hz

Herți

~

Curent alternativ

W

Wați

no

Viteză în gol

min<sup>-1</sup>

Număr de rotații sau de mișcări pe minut



Conform CE



Dublă izolare



Vă rugăm citiți instrucțiunile cu atenție începând cu pornirea aparatului



Reciclați materiile prime în loc să le aruncați la gunoi, împreună cu deșeurile menajere. Pentru a proteja mediu înconjurător, aparatul, accesorii acestuia și ambalajele trebuie triate

## SPECIĀLIE NOTEIKUMI

- Izmantojot triecienurbjus, valkājiet ausu aizsargus. Ausu pakļaušana trokšņa iedarbībai var izraisīt dzirdes traucējumus.
- Izmantojiet papildaprīkuma rokturus, kas ir iekļauti komplektācijā. Kontroles zaudēšana var izraisīt traumas.
- Darbos, kuros griezējinstrumenti var saskarties ar slēptiem vadiem vai savu barošanas vadu, turiet instrumentu tikai aiz izolētajām satveršanas virsmām. Griezējinstrumenta saskare ar strāvu vadošajām vietām var padarīt arī atklātās metāla dājas vadošas un radīt operatoram elektrisko triecienu.

## SPECIFIKĀCIJAS

	EID11002RV
Spriegums	230 V ~ 50 Hz
Patronas atvērums	13 mm (1/2")
Urbšanas jauda	
Kokā	50 mm
tēraudā	13 mm
mūrī	20 mm
Ieeja	1100 W
Ātrums bez slodzes	0-1,200 / 0-3,200 apgr./min
Triecienu minūtē	0-19,000 / 0-51,000 apgr./min
Svars	3.38 kg

## APRAKSTS

1. Slēdža mēlīte
2. Normālā / pretējā virziena pārslēgs
3. Manuāla patrona
4. Variējama ātruma pārslēgs
5. Fiksācijas poga
6. Darba režīma poga
7. Urbuma dzījuma mēriņš
8. Papildu rokturis
9. Urbis (nav kompl.)
10. Ventilācijas atveres
11. Barošanas indikators
12. Lai pievilktu patronu
13. Lai palaistu patronu valīgāk
14. Lai pievilktu rokturi
15. Lai palaistu rokturi valīgāk
16. Urbju glabātuve
17. Vārpstas bloķētājs
18. Šķidruma līmeprādis
19. Pārnesumu pārslēgšanas slēdzis

## STANDARTA PIEDERUMI

Papildu rokturis un urbuma dzījuma mēriņš

## EKSPLUATĀCJA

### PIELIETOJUMS

(Izmantojiet tikai šeit uzskaitītajiem pielietojumiem.)

- Urbšanai kokā, kokmateriālos un saplākšnos.
- Urbšanai betonā (tikai triecienurbšanas režīmā).
- Urbšana metālā: tērauds, misiņš, alumīnija loksnes, nerūsējošais tērauds un caurules.

### SLĒDZIS

Skatiet 1. un 3. att.

- Šo instrumentu var iedarbināt un apturēt, nospiežot un atlaižot slēdža mēlīti (1).
- Apgrēzienus var regulēt, kontrolejot spēku, ar kādu tiek spiests uz mēlītes.
- Urbja maksimālos apgrēzienus var iestatīt dažādos līmeņos, regulējot variējamo ātruma pārslēgu (4).
- Lai urbu nepārtrauktī, nospiediet fiksācijas pogu (5), kamēr turat nospiestu mēlīti. Lai atbrivotu fiksāciju, nospiediet mēlīti vēlreiz.

## ROTĀCIJAS VIRZIENA MAINĀ

Skatiet 2. att.

- Lai mainītu rotācijas virzienu, apturiet instrumentu un spiediet normālas / pretējas rotācijas pārslēgu (2).
- Kad normālas rotācijas pārslēgs ir iespiests, urbis griežas pulksteņrādiņāja virzienā, skatoties no instrumenta roktura puses.
- Kad tiek iespiesta apgrēztās rotācijas poga, urbis griežas pretēji pulksteņrādiņāja virzienam.

## URBJA UZSTĀDIŠANA UN IZNEMŠANA

Skatiet 4. att.

- Ievietojiet urbi (9) patronā tik tālu, cik iet tā gludā daļa.
- Stingri iestipriniet urbi, griežot patronas galvu pulksteņrādiņāja kustības virzienā (12).
- Urbi var izņemt, griežot patronu pretēji pulksteņrādiņāja kustības virzienam (13).

## PĀRSLĒGŠANA NO URBŠANAS REŽĪMA UZ TRIECIENREŽĪMU URBŠANAS REŽĪMS

Skatiet 5. att.

Darba režīma poga (6) pārslēgšanai starp urbšanas un perforēšanas režīmu atrodas instrumenta augšpusē.

## EKSPLUATĀCIJA

**URBŠANAS REŽĪMS:** Pārslēdziet pogu uz “

**PERFORĒŠANAS REŽĪMS:** Pārslēdziet pogu uz “

## EKSPLUATĀCIJA

**NEKAD NEAPSEDZIET VENTILĀCIJAS ATVERES (10), JO TĀM VISU LAIKU JĀBŪT ATVĒRTĀM ATBILSTOŠAI VENTILĀCIJAI.**

### URBŠANA KOKĀ

Lai sagatavēs otrajā pusē ap urbumu neveidotos neglītas atlūzas, novietojiet zem tās nederīgu koka gabalu.

### URBŠANA METĀLĀ

Var urbt tādos metālos kā tērauds, alumīnija loksnes, nerūsējošais tērauds un caurules. Atzīmējiet urbuma vietu ar naglu vai punktsiti.

Neizmantojiet šiem materiāliem triecienurbšanas režīmu.

### URBŠANA BETONĀ

Akmenītun mūrī parasti urbīj perforešanas režīmā. Urbjot trauslos materiālos, piemēram, flīzēs, sākumā jāsāk ar parasto urbšanu un pēc tam, kad flīze ir caururbta, turpināt urbšanas ar perforeāciju režīmā.

Dzījos urbumbos urbīs ik pa laikam jāizvelk ārā, lai iztīriu no urbja un urbuma grūžus.

## PAPILDU ROKTURIS UN URBUMA DZIĻUMA MĒRĪTĀJS

Skatiet 6. att.

### Papildu rokturis

Papildu rokturi (8) var griezt par 360°.

Palaidiet rokturi valīgāk, grieżot fiksatoru virzienā (15), un pievelciet to pozīcijā, kurā to ir ērti lietot, pagrieżot fiksatoru virzienā (14).

### Urbuma dzīļuma mērītājs

Ar urbuma dzīļuma mērītāju (7) var precīzi izurbt noteikta dzīļuma urbumbus.

Urbuma dzīļums būs atkarīgs no attāluma no urbja gala līdz urbuma dzīļumam.

Pagrieżot roktura fiksatoru virzienā (14), urbuma dzīļuma mērītāju var palaišt valīgāk un noreguleit dzīļumu. Pēc dzīļuma regulēšanas nofiksējet urbuma dzīļuma mērītāju vēlreiz, pagrieżot roktura fiksatoru virzienā (15).

## URBJU GLĀBĀTUVE

Skatiet 7. att.

Papildu rokturī ir arī nodalījums urbju glabāšanai. Lai piekļūtu šim nodalījumam, atskrūvējiet gala vāciņu, kas atrodas zem dzeltenās apdares uz roktura, grieżot to pretēji pulksteņprādītāja virzienam.

## VĀRPSTAS BLOKĒTĀJS

Skatiet 8. att.

Lai atvieglokti urbju maiņu, šī urbja mašīna ir aprīkota ar automātisko vārpstas blokētāju (17), kas notur vārpstu nekustīgu, kamēr patrona tiek atbrīvota vai pievilkta.

## ROTĀCIJAS ĀTRUMA MAIŅA

Skatiet 6. att.

Rotācijas apgrīzienus var mainīt tikai, kamēr instruments nekustās.

Pārnesumu pārslēgs (19) atrodas korpusa kreisajā pusē.

- Kad pārslēgs ir pozīcijā “1”, ir ieslēgts mazo apgrīzienu pārnesums.
- Kad pārslēgs ir pozīcijā “2”, ir ieslēgts lielo apgrīzienu pārnesums.

## ŠĶIDRUMA LĪMEŅRĀDIS

Skatiet 1. att.

Motora korpusa augšdaļā atrodas šķidruma līmeņrādis, kas palīdz urbšanas laikā noturēt urbi taisni. Tas padara urbšanu precīzāku.

## BAROŠANAS INDIKATORS

Šīm instrumentam ir barošanas indikators (11), kas iedegas, tīkldz instruments tiek pieslēgts barošanai. Tas brīdina lietotāju, ka instruments ir pieslēgts barošanai un darbosies, kad tiks nospiests slēdzis.

## APKOPE

Pēc lietošanas pārbaudiet instrumentu, lai pārliecinātos, ka tas ir labā tehniskā kārtībā. Vismaz vienreiz gadā ieteicams nogādāt šo instrumentu RYOBI pilnvarotā servisa centrā vispārējai tiršanai un eļlošanai.

**NEVEICIET NEKĀDUS REGULĒŠANAS DARBUS, KAMĒR MOTORS KUSTĀS. VIENMĒR ATVIENOJET BAROŠANAS VADU NO BAROŠANAS AVOTA, PIRMS MAINĪT DAĻAS VAI PIEDERUMUS (ZĀĢI, URBJI UTT., EĻLOT VAI VEICOT DARBUS AR IERĪCI.**



### BRĪDINĀJUMS

Lai nodrošinātu drošību un uzticamību, visi remontdarbi jāveic PILNVAROTĀ SERVISA CENTRĀ vai citā KVALIFICĒTĀ SERVISA ORGANIZĀCIJĀ.

## SAGLABĀJIET ŠĪS INSTRUKCIJAS LIETOŠANAI NĀKOTNĒ.

## Latviski

### DABAS AIZSARDZĪBA



Nododiet izejmateriālus otrreizējai pārstrādei, nevis izmetiet kā atkritumus.

Mašīna, piederumi un iepakojums jāšķiro, lai varētu veikt videi draudzīgu utilizāciju.

### SIMBOLS



Drošības brīdinājums

V

Volti

Hz

Herci

~

Maiņstrāva

W Vati

Nr Apgriezeni bez slodzes

apgr./min Apgriezeni minūtē



CE atbilstība



Dubultā izolācija



Pirms iedarbināt mašīnu, lūdzu rūpīgi izlasiet instrukcijas



Nododiet izejmateriālus otrreizējai pārstrādei, nevis izmetiet kā atkritumus. Mašīna, piederumi un iepakojums jāšķiro, lai varētu veikt videi draudzīgu utilizāciju

## Lietuviškai

### SPECIALIOS TAISYKLĖS

- Dirbdami su smūginiu grąžtu naudokite ausų apsaugos priemones. Jei ausų neapsaugosite, galite prarasti klausą.
- Naudokite papildomas su įrankiu tiekiamas rankenas. Įrankio nesuvaldžius, galima susižeisti.
- Elektrinį įrankį laikykite tik už izoliuotų paviršių, kad darbo metu pjovimo įrankio priedas nesusiliestų su paslėptais laidais ar paties įrankio laidu. Pjovimo metu priedas, prisilietas prie laido, prijungto prie maitinimo šaltinio, gali aktyvuoti metalines elektrinio įrankio detales ir sukelti operatoriui elektros smūgį.

### TECHNINIAI REIKALAVIMAI

	EID11002RV
Išampa	230 V ~ 50 Hz
Laikiklio skersmuo	13 mm (1/2")
Gręžimo gylis	
į medieną	50 mm
į plieną	13 mm
į mūrą	20 mm
Ivestis	1100 W
Greitis be apkrovimo	0-1,200 / 0-3,200 min <sup>-1</sup>
Smūgiai per minutę	0-19,000 / 0-51,000 min <sup>-1</sup>
Svoris	3.38 kg

### APRAŠYMAS

1. Perjungiklis
2. Krypties pirmyn / atgal valdiklis
3. Beraktis laikiklis
4. Kintamo greičio valdiklis
5. Užrakinimo mygtukas
6. Gręžimo režimo pakeitimo jungiklis
7. Gylio matuoklis
8. Pagalbinė rankena
9. Antgalis (nepridedamas)
10. Oro ventiliacijos angos
11. Ijungimo įrankio indikatorius
12. Priveržti laikiklių
13. Atsukti laikiklių
14. Priveržti rankeną
15. Atlaisvinti rankeną
16. Antgalių laikymo skyrelis
17. Veleno užraktas
18. Lygmatis
19. Pavaros nustatymo mygtukas

### STANDARTINIAI PRIEDAI

Pagalbinė rankena ir gylio matuoklis

### VEIKIMAS

#### NAUDOJIMO PASKIRTYS

(Naudokite tik pagal žemiau nurodytas paskirtis)

- Gręžti medieną, medžiagas ir plastikines lentas.
- Gręžti betoną (tik smūginio gręžimo režimu).
- Gręžti metalą: plieną, žalvarį, aliuminio lakštus, nerūdijantį plieną ir vamzdžius.

#### JUNGIKLIS

Žr. 1 ir 3 pav.

- Šis įrankis įjungiamas ir išjungiamas paspaudžiant ir atleidžiant perjungiklį (1).
- Greitį galima nustatyti reguliuojant į perjungiklį nukreiptą jėgą.
- Didžiausią grąžto greitį galima nustatyti pasirenkant įvairius greičius kintamo greičio valdiklį (4).
- Jei norite, kad grąžtas veiktu nepertraukiamai, nuspauskite užrakinimo mygtuką (5) tuo pačiu metu spausdami perjungiklį. Užraktą išjungti, perjungiklį vėl nuspauskite.

#### SUKIMOSI KRYPTIES KEITIMAS

Žr. 2 pav.

- Jei norite pakeisti sukimosi kryptį, išjunkite įrankį ir pastumkite krypties pirmyn / atgal valdiklį (2).
- Paslinkus krypties pirmyn valdiklį, antgalis sukasi pagal laikrodžio rodyklę, žiūrint iš įrankio rankenos galo.
- Paslinkus krypties atgal valdiklį, antgalis sukasi prieš laikrodžio rodyklę.

#### ANTGALIO TVIRTINIMAS IR NUĖMIMAS

Žr. 4 pav.

- Grąžto antgalį (9) įkiškite į laikiklį iki pat dalies be sriegių galo.
- Sudamžių laikiklio galvutę pagal laikrodžio rodyklę (12), laikiklį tvirtai priveržkite.
- Antgalį ištrauksite, laikiklį pasukdami prieš laikrodžio rodyklę (13).

#### REŽIMU PAKEITIMAS IŠ GRĘŽIMO Į SMŪGINIO GRĘŽIMO REŽIMĄ

##### GRĘŽIMO REŽIMAS:

Žr. 5 pav.

Gręžimo režimo pakeitimo jungiklis (6), skirtas perjungti iš gręžimo režimo į smūginio gręžimo režimą ir atvirkščiai, yra įrankio viršuje.

**GRĘŽIMO REŽIMAS:** jungiklį pastumkite į „“ ir matomą „

52

## Lietuviškai

### VEIKIMAS

**SMŪGINIO GRĘŽIMO REŽIMAS:** jungiklį pastumkite į „“ ir matomą „“ ženklą, jei norite, kad įrankis veiktų smūginio gręžimo režimu.

### VEIKIMAS

**NIEKADA NEUŽDENKITE ORO VENTILACIJOS ANGŲ (10), NES JOS TURI BŪTI ATVIROS, KAD VARIKLIS BŪTŲ GERAI AUŠINAMAS.**

### MEDIENOS GRĘŽIMAS

Kad išvengtumėte negražių jtrūkimų aplink grąžto skyrelį, kitoje ruošinio pusėje, po ruošiniu padékite nereikalingos medienos atraizą.

### METALO GRĘŽIMAS

Šiuo grąžtu taip pat galima gręžti plieną, žalvarj, aliuminio lakštus, nerūdijantį plieną ir vamzdžius. Reikiamą gręžti vietą pažymėkite vinimi ar skylmušiu.

Šioms medžiagoms gręžti nenustatykite įrankio smūginiam režimui.

### BETONO GRĘŽIMAS

Akmuo ir mūras paprastai gręžiami smūginio gręžimo režimu.

Gręžiant trapias medžiagas, pvz. sienų plytelės, būtina pradėti gręžti normaliu gręžimo režimu, o plytelę pergręžus, toliau gręžti smūginio gręžimo režimu.

Įrankiui esant angose giliai, grąžto antgalį reikia retkarčiais ištraukti, kad nuo grąžto ir iš angos būtų pašalintos susidariusios atliekos.

### PAGALBINĖ RANKENA IR GYLIO MATUOKLIS

Žr. 6 pav.

### Pagalbinė rankena

Pagalbinę rankeną (8) galima pasukti iki 360°.

Atlaivinkite rankenos spaustuką, pasukdami (15) kryptimi, po to rankeną užfiksukite, pasukdami spaustuką (14) kryptimi.

### Gylis matuoklis

Reikiamo gylies skyles galima tiksliai išgręžti, naudojant gylį matuoklį (7).

Angos gylis bus lygus atstumui nuo antgalio galio iki gylies matuoklio galio.

Pasukant rankenos spaustuką (14) kryptimi, gylis stabdiklis atleidžiamas ir gręžimo gylis gali būti nustatytas. Nustačius gylį, gylis matuoklį vėl reikia užfiksoti pasukant rankenos spaustuką (15) kryptimi.

### ANTGALIŲ LAIKYMO SKYRELIS

Žr. 7 pav.

Pagalbinėje rankenoje taip pat yra grąžto antgalii laikymo skyrelis. Jei norite skyrelį atidaryti, atsukite rankenos galo užmovą žemiau pilko krašto prieš laikrodžio rodyklię.

### AŠIES UŽRAKTAS

Žr. 8 pav.

Kad būtų lengva pakeista grąžto antgalis, šiame įrankyje yra įrengtas automatinis veleno užraktas (17), kuris neleidžia ašiai suktis laikiklį atlaisvinant ar veržiant.

### SUKIMOSI GREIČIO KEITIMAS

Žr. 6 pav.

Sukimosi greitį galima keisti tik kai grąžtas nesisuka.

Pavaros nustatymo mygtukas (19) yra įrengtas kairioje korpuso pusėje.

- Kai mygtukas yra „1“ padėtyje, nustatyta įrankio žemai pavara.
- Kai mygtukas yra „2“ padėtyje, nustatyta įrankio aukšta pavara.

### LYGMATIS

Žr. 1 pav.

Lygmatis įrengtas variklio korpuso viršuje ir skirtas padėti išlaikyti grąžto antgalio lygi gręžimo metu. Tai užtikrina tiksliausią gręžimą.

### IJUNGTO ĮRANKIO INDIKATORIUS

Šiame įrankyje yra įrengtas įjungto grąžto indikatorius (11), kuris iš karto įjungiamas, kai įrankis prijungiamas prie maitinimo šaltinio. Tuo būdu vartotojas išspėjamas, kad įrankis įjungtas ir nuspaudus jungiklį jis pradės veikti.

### PRIEŽIŪRA

Po naudojimo įrankį patirkinkite, kad įsitikintumėte, ar jis geros būklės. Rekomenduojama bent vieną kartą per metus šį įrankį pristatyti į įgaliotą „Ryobi“ techninės priežiūros centrą, kad jo darbuotojai įrankį gerai išvalytų ir suteptų.

**KAI VARIKLIS ĮJUNGtas, ĮRANKIO JOKIAIS BŪDAIS NEREGULIUOKITE. PRIEŠ KEISDAMI NUIMAMAS AR NUSIDÉVĒJUSIAS DETALES (GELEŽTES, ANTGALIUS IR T. T.), ĮRANKI SUTEPDAMI AR DIRBDAMI SU OBJEKTU, VISADA IŠTRAUKITE MAITINIMO LAIDĄ IŠ ELEKTROS MAITINIMO ŠALTINIO.**

## PRIEŽIŪRA



### ISPĖJIMAS

Siekiant užtikrinti saugumą ir įrankio patikimumą, visi remonto darbai turi būti atliekami IGALIOTAME TECHNINĖS PRIEŽIŪROS CENTRE ar kitoje KVALIFIKUOTOJE TECHNINĖS PRIEŽIŪROS ĮMONĖJE.

**ĮŠSAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS VĖLESNIAM PASINAUDOJIMUI**

## APLINKOSAUGA



Žaliavą pakartotinai panaudokite, o ne išmeskite, kaip atliekas.

Įrankis, jo priedai ir įpakavimas turėtų būti rūšiuojami ir atitinkamai perdirbami.

## ŽENKLAS



Pranešimas apie saugumą

V

Voltai

Hz

Hercai

~

Kintamoji srovė

W

Vatai

No

Greitis be apkrovimo

min-1

Apsukos ar judėjimas per minutę



CE suderinimas



Dviguba izoliacija



Atidžiai perskaitykite instrukcijas prieš pradėdami naudoti mechanizmą



Neatiduokite žaliavą į atliekas, o jas perdirbkite. Nežalingam aplinkai perdirbimui prietaisą, atsargines dalis ir pakuotę surūšiuokite

## ERINÕUDED

- **Lööktrellidega töötamisel kasutage kuulmiskaitsevahendeid.** Tugev müra võib põhjustada kuulmiskaotuse.
- **Kasutage töötamisel tööriistaga kaasa antud lisakäepidemeid.** Kontrolli alt väljunud tööriist võib põhjustada kehavigastusi.
- **Töötamisel kohades, kus saag võib kokku puutuda süvistatud elektrijuhtmetega, hoidke tööriista kinni ainult isoleeritud käepidemetest.** Kui saag satub kontakti pinge all olevate juhtmetega, jäavad tööriista isoleerimata metallosad pinge alla ja kasutaja võib saada elektrelöögi.

## TEHNILISED ANDMED

### EID11002RV

Pinge	230 V ~ 50 Hz
Padruni maks. läbimõõt	13 mm (1/2")
Puuritava ava maks. läbimõõdud:	
puudule	50 mm
terasel	13 mm
kivile	20 mm
Tarbitav võimsus	1100 W
Kiirus ilma koormusetaga	0-1,200 / 0-3,200 min <sup>-1</sup>
Löökide arv minutis	0-19,000 / 0-51,000 min <sup>-1</sup>
Mass	3.38 kg

## OSADE NIMETUSED

1. Lülitusnupp
2. Pöörlemissuuna valits
3. Võtmata padrun
4. Pöörlemiskiiruse valits
5. Lukustusnupp
6. Puurimisrežiimi liugnupp
7. Sügavuspiiraja
8. Lisakäepide
9. Puur (ei ole komplektis)
10. Ventilatsioonivad
11. Toiteoleku märgutuli
12. Padruni kinnikeeramissuund
13. Padruni lahtikeeramissuund
14. Käepideme kinnikeeramissuund
15. Käepideme lahtikeeramissuund
16. Puuride hoidik
17. Spindli lukusti
18. Ringlood
19. Käigu reguleerlüliti

## PÖHIVARUSTUSE TARVIKUD

Lisakäepide ja sügavuspiiraja

## KASUTAMINE

### KASUTUSKOHAD

- (Kasutage ainult allpool loetletud otstarveteks.)
- Puidu, puittoode ja vaikusid sisaldavate plaatide puurimine.
  - Betooni puurimine (ainult lõögiga puurimiseks).
  - Metallide puurimine: teras, messing, alumiiniumplekk, roostevaba teras ja torud.

### LÜLITI

Vt joon 1 ja 3.

- Trelli saab käivitada ja peatada lülitusnupule (1) vajutamise ning vabastamisega.
- Kiirust saab reguleerida lülitili nupule vajutamise jõuga.
- Trelli maksimaalkiirust saab seadistada erinevatele kiirusetasemetele pöörlemiskiiruse valitsaga (4).
- Trelliga pideval töötamisel vajutage lülitusnupule allavajutamise ajal lukustusnupule (5). Lukustusnupule vabastamiseks vajutage lülitusnupule uesti.

### PÖÖRLEMISSUUNA VAHETAMINE

Vt joonis 2.

- Pöörlemissuuna muutmiseks peatage tööriist ja vajutage pöörlemissuuna valitsale (2).
- Kui on sisse vajutatud edasisuunas pöörlemise valikunupp, siis pöörleb puur päripäeva, vaadates tööriista tagumise käepideme poolt.
- Kui on sisse vajutatud reverssuunas pöörlemise valikunupp, siis pöörleb puur vastupäeva.

### PUURI PAIGALDAMINE JA EEMALDAMINE

Vt joonis 4.

- Pange puur (9) padrunisse sisse nii kaugele kui selle sile sabaosa sisse läheb.
- Pingutage padrun tugevasti padrunipea pööramisega päripäeva (12).
- Puuri saab välja võtta padrunipea pööramisega vastupäeva (13).

### VAHETAMINE PUURIMIS- JA LÖÖGIREŽIIMI VAHEL

#### PUURIMISREŽIIM

Vt joonis 5.

Löögitä või lõögiga puurimisrežiimi valits (6) asub tööriista ülaosas.

**PUURIMISREŽIIM:** Lükake nuppu sümboli „“ suunas ja seejärel on näha puurimise sümbolit „“.

**LÖÖGIGA PUURIMISREŽIIM:** Lükake nuppu sümboli „“ suunas ja seejärel on näha lõökpuurimise sümbolit „“.

## KASUTAMINE

### KASUTAMINE

**Ä R G E   M I N G I L   J U H U L   K A T K E**  
**VENTILATSIOONIPILSUD (10) KINNI, SEST NEED**  
**PEAVAD MOOTORI PIISAVAKS JAHUTAMISEKS**  
**OLEMA ALATI AVATUD.**

### PUIDU PUURIMINE

Tagaküljel ava ümbrusesse tekkivate inetute lõhede välimiseks pange tooriku alla jäälpuidust tükki.

### METALLI PUURIMINE

Puurida tohib terast, messingit, alumiiniumplekki, roostevaba terast ja ka torusid. Märkige puuritava ava keskpunkt naela või kärniga.

Ärge kasutage nende materjalide puurimisel löögirežiimi.

### BETOONI PUURIMINE

Kivitooteid ja müürikive puuritakse tavaliselt lõökpuurimisrežiimil.

Örnade materjalide, näiteks keraamiliste seinaplaatide puurimisel on oluline, et alustatakse lõögita puurimisega ja siis, kui plaat on läbi puuritud, jätkatakse lõökpuurimisega.

Sügavate aukude puurimisel tuleb puur vahetevahel välja võtta, et puurilt ja avast puurimisjägid eemaldada.

### LISAKÄEPIDE JA SÜGAVUSPIIRAJA

Vt joonis 6.

#### Lisakäepide

Lisakäepidet (8) on võimalik 360° pöörata.

Selleks keerake klemmi vabastamiseks käepidet suunas (15) ja pärast mugavasse asendisse pööramist keerake käepide suunas (14) uuesti kinni.

#### Sügavuspiiraja

Määratud sügavusega auku saab täpselt puurida sügavuspiirajat (7) kasutades.

Augu sügavus on määratud kaugusega puuri otsast sügavuspiiraja otsani.

Käepideme keeramisega suunas (14) saab sügavuspiiraja vabastada ja sügavust reguleerida. Pärast sügavuse väljareguleerimist kinnitage sügavuspiiraja uuesti käepideme pööramisega suunas (15).

### PUURIDE HOIDIK

Vt joonis 7.

Lisakäepideme sisemuses on ka koht puuride hoidmiseks. Hoidekahale jurdepääsuks keerake käepideme halli ringriba all olev kattekübar vastupäeva lahti.

## SPINDLI LUKUSTI

Vt joonis 8.

Puuri vahetamise hõlbustamiseks on trell varustatud spindli automaatlukustiga (17), mis padruni lahti- ja kinnikeeramise ajal spindlit paigal hoiab.

## PÖÖRLEMISKIIRUSE MUUTMINE

Vt joonis 6.

Pöörlemiskiirust tohib muuta vaid sel ajal kui trelli mootor seisab.

Käigu reguleerlüliti (19) asub korpusse vasakul küljel.

- Lülitili asendis „1“ töötab trell aeglase käiguga.
- Lülitili asendis „2“ töötab trell kiire käiguga.

## RINGLOOD

Vt joonis 1.

Trelli mootori korpusse peal asub ringlood, mis aitab puuri puurimise ajal horisontaalasendis hoida. See tagab puurimisel maksimaalse suunatäpsuse.

## TOITEOLEKU MÄRGUTULI

Trellil on toite sisselülitamise märgutuli (11), mis masina toitevõrguga ühendamisel süttib. See hoitatab kasutajat, et trell on elektrivõrk ühendatud ja masin hakkab lülitust sissevajutamisel tööle.

## HOOLDAMINE

Pärast kasutamist kontrollige, et tööriist on heas tööseisundis. Soovitatav on lasta tööriista vähemalt üks kord aastas RYOBI volitatud hoolduskeskuses põhjalikult ära puhastada ja määrida.

**ÄRGE PÜÜDKE TEHAMINGEID REGULEERETOIMINGUID SEL AJAL, KUI MOOTOR TÖÖTAB. ENNE VAHETATAVATE OSADE VÕI TARVIKUTE (LÖIKETERA, PUUR JNE) VAHETAMIST, MASINA MÄÄRIMIST VÕI SELLEL TÖÖTAMIST ÜHENDAGE TOITEJUHE LAHTI.**



### HOIATUS

Ohutuse ja töökindluse tagamiseks tuleb parandustööd lasta teha VOLITATUD HOOLDUSKESKUSES või MUUS PÄDEVAS HOOLDUSSETTEVÖTTES.

## HOIDKE KÄESOLEVAD JUHISED EDASPIDISEKS JUHINDUMISEKS ALLES.

## KESKKONNAKAITSE



Trelli kasutusest kõrvaldamisel tuleb selle osad anda taaskasutuseks ümbertöötlemisele, mitte anda neid tavajäätmekäitlusvörku. Tööriista osad, tarvikud ja pakend tuleb ära sortida ning anda keskkonnasõbralikuks taaskasutuseks.

## SÜMBOL



Ohutusalane teave

V Volt

Hz Hertz

~ Vahelduvvool

W Watt

N<sub>0</sub> Kiirus ilma koormuseta

min<sup>-1</sup> Pöörete või lõökide arv minutis



CE vastavus



Topeltisolatsioon



Enne seadme kasutamist lugege palun kasutusjuhend hoolega läbi



Kasutusest kõrvaldamisel tuleb selle osad anda taaskasutuseks ümbertöötlemisele, mitte tava-jäätmekäitlusvörku. Tööriista osad, tarvikud ja pakend tuleb ära sortida ning ära anda keskkonnasõbralikuks taaskasutuseks

# Hrvatski

## POSEBNE SIGURNOSNE UPUTE

- **Nosite štitnike za uši dok rabite udarnu bušilicu.** Izlaganje buci može dovesti do gubitka sluha.
- **Rabite pomoćnu ručku koja se isporučuje s vašim alatom.** Gubitak kontrole može dovesti do teških tjelesnih ozljeda.
- **Kad izvodite radove na mjestima gdje pribor za rezanje može doći u kontakt sa skrivenim ožičenjem ili svojim vlastitim kabelom, držite alat za izoliranu površinu za hvananje.** Dodirivanje „žive“ žice priborom za rezanje može izložiti metalne dijelove alata električnoj energiji i može dovesti do strujnog udara na operatera.

## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Napon	EID11002RV
Kapacitet stezne glave	230 V č 50 Hz
Dubina vrtanja	13 mm (1/2")
drveta	50 mm
čelika	13 mm
beton	20 mm
Upijajuća snaga	1100 W
Brzina bez opterećenja	0-1,200 / 0-3,200 tr/min
Udara u minuti	0-19,000 / 0-51,000 tr/min
Težina	3.38 kg

## OPIS

1. Sklopka za pokretanje
2. Izbornik smjera rotacije (naprijed/nazad)
3. Stezna glava bez ključa
4. Izbornik promjenjive brzine
5. Gumb za zaključavanje
6. Gumb za promjenu načina bušenja
7. Mjerač dubine
8. Pomoćna ručka
9. Svrđlo (nije uključeno)
10. Ventilacijski otvor
11. Indikator napajanja alata
12. Za pritezanje stezne glave
13. Za otpuštanje stezne glave
14. Za pritezanje ručke
15. Za otpuštanje ručke
16. Spremnik za svrdla
17. Blokada osovine
18. Libela s mjehurićem
19. Sklopka za postavljanje brzine

## STANDARDNI PRIBOR

Pomoćna ručka i mjerač dubine.

## RAD

### PRIMJENE

(Koristite samo za svrhe navedene u nastavku.)

- Bušenje drva, materijala i ploča od smole.
- Bušenje betona (samo udarno bušenje).
- Bušenje metala: čelik, mesing, limovi od aluminija, nehrđajući čelik i cijevi.

### SKLOPKA ZA POKRETANJE

Pogledajte slike 1 i 3.

- Ovaj alat može se pokrenuti i zaustaviti tako da pritisnete i otpustite sklopku za pokretanje (1).
- Brzina se može podešavati tako da se kontrolira snaga pritiska na sklopku za pokretanje.
- Maksimalna brzina bušilice može se postaviti pri različitim brzinama tako da podesite izbornik promjenjive brzine (4).
- Za neprekidan rad dok pritišćete sklopku za pokretanje pritisnite gumb za zaključavanje (5). Za otpuštanje zaključavanja ponovno pritisnite sklopku za pokretanje.

### PROMJENA SMJERA ROTACIJE

Pogledajte sliku 2.

- Za promjenu smjera rotacije zaustavite alat i gurnite izbornik smjera rotacije (naprijed/nazad) (2).
- Kad je utisnut izbornik smjera prema naprijed, gledano s kraja ručke alata, svrdlo se okreće u smjeru kazaljki na satu.
- Kad je utisnut izbornik smjera prema nazad, svrdlo se okreće suprotno od smjera kazaljki na satu.

### MONTAŽA I UKLANJANJE SVRDLA

Pogledajte sliku 4.

- Umetnute ravnii dio osovine svrdla (9) u steznu glavu koliko god duboko ide.
- Čvrsto pritegnite steznu glavu tako da glavu rotirate u smjeru kazaljki na satu (12).
- Svrđlo možete ukloniti tako da steznu glavu rotirate suprotno od smjera kazaljki na satu (13).

### PREBACIVANJE IZMEĐU BUŠENJA I UDARA NAČIN RADA BUŠENJEM

Pogledajte sliku 5.

Gumb za promjenu načina bušenja (6) za prebacivanje između načina rada bušenjem i načina rada bušenja udarom nalazi se na vrhu alata.

**NAČIN RADA BUŠENJEM:** Prebacite gumb prema „“ i prikazuje se „

58

## Hrvatski

### RAD

**NAČIN RADA BUŠENJEM UDAROM:** Prebacite gumb prema „“ i prikazuje se „“ simbol za udarno bušenje.

#### RAD

**NIKADA NE POKRIVAJTE VENTILACIJSKE OTVORE (10) BUDUĆI DA UVIJEK MORAJU BITI OTVORENI RADI PRAVILNOG HLAĐENJA MOTORA.**

#### BUŠENJE U DRVU

Za sprečavanje ružnih rascjepa oko izbušene rupe na stražnjoj strani izratka postavite komad drva ispod izratka.

#### BUŠENJE U METALU

Metali kao što su čelik, mesing, limovi od aluminija, nehrđajući čelik i cijevi također se mogu bušiti. Označite točku koju ćete bušiti s klinom ili obilježaćem. Nemojte koristiti način rada bušenja udarom na ovim materijalima.

#### BUŠENJE U BETONU

Kamen i zidarije općenito se buše u načinu rada bušenja udarom.

Kad bušite u osjetljivim materijalima kao što su zidne keramičke pločice vrlo je važno da započnete s običnim bušenjem i kad je pločica probušena nastavite s bušenjem udarom.

U dubokim površinama svrdlo treba povremeno povući van kako biste uklonili krhotine sa svrdla i iz rupe.

#### POMOĆNA RUČKA I MJERAČ DUBINE

Pogledajte sliku 6.

#### Pomoćna ručka

Pomoćna ručka (8) može se rotirati za 360°.

Olabavite rukohvat ručke tako da ga okrenete u smjeru (15), a jednostavno ga pritegnite u položaj za korištenje tako da rukohvat okrenete u smjeru (14).

#### Mjerač dubine

Rupe fiksne dubine mogu se točno izbušiti korištenjem mjerača dubine (7).

Dubina rupe bit će udaljenost od kraja svrdla da kraja mjerača dubine.

Okretanjem rukohvata ručke u smjeru (14), može se otpustiti mjerač dubine i podešiti dubina. Nakon podešavanja dubine ponovno učvrstite mjerač dubine na način da okrenete rukohvat ručke u smjeru (15).

#### SPREMINIK ZA SVRDLA

Pogledajte sliku 7.

Pomoćna ručka također sadrži odjeljak za spremanje svrdala. Za pristup ovom odjeljku odvijte krajnji poklopac ispod zelenog obruba na ručki u smjeru suprotnom od kazaljki na satu.

#### BLOKADA OSOVINE

Pogledajte sliku 8.

Za jednostavnu promjenu svrdla ova bušilica opremljena je s automatskom blokadom osovine (17), koja drži osovini nepomičnom prilikom otpuštanja i pritezanja stezne glave.

#### PROMJENA BRZINE ROTACIJE

Pogledajte sliku 6.

Brzina rotacije može se promijeniti samo kad alat miruje. Sklopka za postavljanje brzine (19) nalazi se na lijevoj strani kućišta.

- Kad je sklopka u položaju „1“ alat je u nižoj brzini.
- Kad je sklopka u položaju „2“ alat je u višoj brzini.

#### LIBELA S MJEHURIĆEM

Pogledajte sliku 1.

Pomični mjehurić nalazi se na vrhu kućišta motora kako bi svrdlo održao ravnni tijekom korištenja. Ovo osigurava maksimalnu točnost u bušenju.

#### INDIKATOR NAPAJANJA ALATA

Ovaj alat opremljen je s pokazivačem napajanja alata (11) koji svijetli čim je alat priključen na izvor napajanja. Ovo upozorava korisnika da je alat priključen i da će raditi kad se pritisne sklopka za pokretanje.

#### ODRŽAVANJE

Nakon uporabe provjerite je li alat u dobrom radnom stanju. Preporuča se da alat najmanje jednom godišnje odnesete u ovlašteni Ryobi servis radi cijelokupnog podmazivanja i čišćenja.

**DOK MOTOR RADI, NE OBAVLJAJTE NIKAKVA PODEŠAVANJA. PAZITE DA UVIJEK PRIJE ZAMJENE DODATAKA ILI POTROŠNIH DIJELOVA (SJEČIVO, KONEKTOR, ITD.) ISKLJUČITE KABEL ZA NAPAJANJE IZ STRUJE, KAO I PRIJE PODMAZIVANJA ILI RADA NA ALATU.**



#### UPOZORENJE

Za maksimalnu sigurnost i pouzdanost, sve popravke treba obaviti u ovlaštenom Ryobi servisu.

**SAČUVAJTE OVE UPUTE KAKO BISTE IH NAKNADNO MOGLI KONZULTIRATI.**

## Hrvatski

### ZAŠTITA OKOLIŠA



Reciklirajte rabljene materijale umjesto da ih odbacujete u otpad. Svi alati, crijeva i pakiranje moraju se probirati, odnositi u ovlašteni servis za recikliranje i odlagati u otpad bez rizika po okoliš.

### SIMBOLI



Sigurnosno upozorenje

V Volti

Hz Herzi

č Izmjenična struja

W Watt

Br

min<sup>-1</sup>



Brzina bez opterećenja

Broj okreta ili pokreta u minuti

Sukladno CE

Dvostruka izolacija



Molimo da pažljivo pročitate upute prije pokretanja stroja.



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

## Slovensko

### POSEBNI PREDPISI

- Pri delu z udarnimi vijačniki uporabljajte zaščito za ušesa. Izpostavljenost hrupu lahko povzroči izgubo sluhu.
- **Uporabljajte pomožne ročaje, dobavljene z orodjem.** Izguba nadzora lahko povzroči telesne poškodbe.
- **Električno orodje držite za izolirane držalne površine, ko bi se pri uporabi prípomočki za rezanje lahko dotikali skrite žice ali lastnega kabla.** Če se prípomočki za rezanje dotaknejo žice, ki je pod električno napetostjo, lahko izpostavljeni kovinski deli električnega orodja postanejo živi in povzročijo električni udar.

### ZNAČILNOSTI

	EID11002RV
Napetost	230V ~ 50Hz
Vpenjalna glava	13 mm (1/2")
Zmožnosti vrtanja	
les	50 mm
jeklo	13 mm
beton	20 mm
Vhodni učinek	1100 W
Hitrost brez obremenitve	0-1,200 / 0-3,200 tr/min
Št. udarcev na minuto	0-19,000 / 0-51,000 tr/min
Teža	3.38 kg

### OPIS

1. Sprožilo
2. Izbirnik za naprej/nazaj
3. Brezklijučni pritezalnik
4. Gumb za nastavitev hitrosti
5. Gumb za zaklepanje
6. Gumb za preklop med načini vrtanja
7. Globinomer
8. Pomožni ročaj
9. Sveder (ni priložen)
10. Zračniki
11. Indikator Live Tool
12. Za privitje pritezalnika
13. Za sprostitev pritezalnika
14. Za privitje ročaja
15. Za odviti ročaja
16. Shramba za svedre
17. Zaklep vretena
18. Vodna tehnika
19. Stikalo za prestave

### OBICAJNI DODATKI

Pomožni ročaj in globinomer

### DELOVANJE

#### UPORABA

(Uporabljajte le za spodaj navedene namene.)

- Vrtanje v les, materiale in melaminske plošče.
- Vrtanje v beton (samo udarno vrtanje).
- Vrtanje v kovino: jeklo, medenina, aluminijaste plošče, nerjavče jeklo & cevi.

#### STIKALO

Glejte slike 1 & 3.

- To orodje lahko zaženete in ustavite tako, da stisnete in sprostite sprožilo (1).
- Hitrost lahko prilagajate s tem, kako močno pritiskeste na sprožilo.
- Maksimalno hitrost vrtanja lahko nastavite na različne hitrosti s pomočjo gumba za nastavitev hitrosti (4).
- Za stalno delovanje pritisnite gumb za zaklepanje (5), medtem ko stiskate sprožilo. Ponovno stisnite sprožilo, da sprostite zaklep.

#### SPREMENJAVA SMERI VRTELJA

Glejte sliko 2.

- Za spremembo smeri vrtenja ustavite orodje in pritisnite izbirnik za naprej/nazaj (2).
- Ko pritisnete izbirnik za naprej, se sveder vrti v smeri urinega kazalca, če gledate iz smeri konca ročaja orodja.
- Ko pritisnete izbirnik za nazaj, se sveder vrti v nasprotni smeri urinega kazalca.

#### NAMEŠCANJE IN ODSTRANJEVANJE SVEDRA

Glejte sliko 4.

- Sveder za vrtanje (9) vstavite v pritezalnik, dokler gre.
- Varno privijte pritezalnik tako, da ga zavrtite v smeri urinega kazalca (12).
- Sveder odstranite tako, da pritezalnik zavrtite v nasprotni smeri urinega kazalca (13).

#### PREKLOP MED VRTANJEM IN UDARNIM VRTANJEM

##### NAČIN VRTANJA

Glejte sliko 5.

Gumb za preklop med načini vrtanja (6) za preklapljanje med načinom vrtanja in načinom udarnega vrtanja se nahaja na vrhu orodja.

**NAČIN VRTANJA:** Gumb prestavite na „“, da kaže simbol „“ za vrtanje.

**NAČIN UDARNEGA VRTANJA:** Gumb prestavite na „“, da kaže simbol „“ za udarno vrtanje.

# Slovensko

## DELOVANJE

### DELOVANJE

**ZRĀČNIKOV (10) NIKOLI NE POKRIJTE, KER MORAO BITI VEDNO PROSTI ZA USTREZNO HLAJENJE MOTORJA.**

### VRTANJE V LES

Da preprečite nastajanje grdih ostružkov okoli vrtalne odprtine na nasprotni strani obdelovanca, pod obdelovanec postavite kos lesa.

### VRTANJE V KOVINO

Prav tako lahko vrate v kovine kot so jeklo, medenina, aluminijaste plošče, nerjaveče jeklo in cevi. Z žebljem ali luknjačem označite mesto vrtanja.

Pri teh materialih ne uporabljajte načina udarnega vrtanja.

### VRTANJE V BETON

V kamen in zid se na splošno vrta v načinu udarnega vrtanja.

Ko vrate v občutljive materiale, kot so zdne opeke, je treba začeti z običajnim vrtanjem, ko pa je opeka preboadena, pa nadaljujte z udarnim vrtanjem.

Pri globokih izvrtilah je treba sveder občasno potegniti ven, da z vrtalnika in iz odprtine odstranite ostanke.

### POMOŽNI ROČAJ IN GLOBINOMER

Glejte sliko 6.

#### Pomožni ročaj

Pomožni ročaj (8) lahko obrnete za 360°.

Odvijte ročaj z obračanjem v smeri (15) in ga privijte v prikladen položaj, ko ga obrnete v smeri (14).

#### Globinomer

Odprtine fiksne globine lahko natančno izvrtate s pomočjo globinomera (7).

Globina odprtine je razdalja med koncem svedra in koncem globinomera.

Ko ročaj obrnete v smeri (14), lahko globinomer sprostite in globina je nastavljena. Ko je globina nastavljena, ponovno nastavite globinomer tako, da ročaj obrnete v smeri (15).

### SHRAMBA ZA SVEDRE

Glejte sliko 7.

Pomožni ročaj vsebuje tudi predelek za shranjevanje svedrov. Za dostop do tega predelka odvijte pokrovček pod sivim robom na ročaju v nasprotni smeri urinega kazalca.

### ZAKLEP VRETENA

Glejte sliko 8.

Za enostavno zamenjavo svedrov ima ta vrtalnik

samodejni zaklep vretena (17), ki pri odvijanju in privijanju drži vreteno.

### SPREMENJAVA HITROSTI VRTELJA

Glejte sliko 6.

Hitrost vrtanja lahko spremeni le, ko orodje miruje.

Stikalo za prestave (19) je na levi strani ohišja.

- Ko je stikalo v položaju "1", je orodje v nizki prestavi.
- Ko je stikalo v položaju "2", je orodje v visoki prestavi.

### VODNA TEHTNICA

Glejte sliko 1.

Vodna tehtnica se nahaja na vrhu ohišja motorja in med uporabo pomaga ohranjati vrtalnik v vodoravnem položaju. To zagotavlja maksimalno natančnost pri vrtanju.

### INDIKATOR LIVE TOOL

To orodje ima indikator live tool (11), ki se osvetli takoj, ko je priključite na napajanje. To uporabnika opozori, da je orodje priključeno in da bo delovalo, ko boste pritisnili na gumb.

### VZDRŽEVANJE

Po vsaki uporabi preglejte orodje in se prepričajte, da je v brezhibnem stanju. Priporočamo vam, da to orodje vsaj enkrat letno odnesete v pooblaščeni servisni center Ryobi, kjer ga bodo temeljito očistili in podmazali.

**NE SPREMINJAJTE NOBENIH NASTAVITEV, KO MOTOR DELUJE. PREDEN SE LOTITE MENJAVE PRIBORA ALI NADOMEŠTNIH DELOV (REZILO, SVEĐER, ITD.), PODMAZOVAVANJA ALI POPRAVILA ORODJA, VEDNO IZKLJUČITE NAPAJALNI KABEL IZ OMREŽJA.**



#### OPOZORILO

Vsa popravila naj izvede POOBLAŠČENI SERVISNI CENTER ali druga KVALIFICIRANA SERVISNA ORGANIZACIJA, ki vam bo zagotovila varnost in zanesljivost.

**SHRANITE TA NAVODILA, SAJ JIH BOSTE POTREBOVALI TUDI V PRIHODNJE.**

### ZAŠČITA OKOLJA



Reciklirajte neželene materiale namesto da jih odstranite kot odpadke. Vsa orodja, cevi in embalaže je treba sortirati, jih odpeljati v krajevni center za recikliranje in jih odstraniti na način, ki je okolju prijazen.

## Slovensko

### SIMBOL



Varnostni alarm

V Volti

Hz Hertz

~ Izmenični tok

W Watt

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

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



Skladnost CE



Dvojna izolacija



Prosimo, da si pred zagonom naprave pozorno preberete navodila



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

## ŠPECIÁLNE PRAVIDLÁ

- Pri príklepovom vŕtaní používajte chrániče sluchu. Vystavovanie hluku môže spôsobiť stratu sluchu.
- Používajte pomocné rukoväte dodané s nástrojom. Pri strate kontroly môže dôjsť k poraneniu osôb.
- Elektrický nástroj držte za izolované úchytné plochy, keď vykonávate operáciu, kde sa môže rezacie príslušenstvo dostať do kontaktu so skrytou kabelážou alebo svojím vlastným napájacím káblom. Rezacie príslušenstvo po kontakte so „živým“ vodičom môže spôsobiť, že kovové časti elektrického nástroja budú vystavené elektrickému prúdu a operátorovi môžu spôsobiť zranenie elektrickým prúdom.

## ŠPECIFIKÁCIE

### EID11002RV

Napätie	230V ~ 50Hz
Kapacita sklučovadla	13 mm (1/2")
Kapacita vŕtania	
do dreva	50 mm
do ocele	13 mm
do muriva	20 mm
Príkon	1100 W
Rýchlosť bez záťaže	0-1,200 / 0-3,200 min <sup>-1</sup>
Príklepov za minútu	0-19,000 / 0-51,000 min <sup>-1</sup>
Hmotnosť	3.38 kg

## POPIS

1. Spínač spúšťača
2. Volič vpred / vzad
3. Bez klúčové sklučovadlo
4. Premenlivý volič rýchlosťi
5. Uzamknutie tlačidlo
6. Tlačidlo zmeny režimu vŕtania
7. Merač hĺbky
8. Pomocné držadlo
9. Vrták (nedodáva sa)
10. Vetracie otvory
11. Indikátor zapnutého nástroja
12. Na dotiahnutie sklučovadla
13. Na povolenie sklučovadla
14. Na dotiahnutie držadla
15. Na povolenie držadla
16. Uloženie vrtáka
17. Uzamknutie vretena
18. Úroveň dutiny
19. Spínač nastavenia prevodu

## ŠTANDARDNÉ PRÍSLUŠENSTVO

Pomocné držadlo a merač hĺbky.

## PREVÁDZKA

### APLIKÁCIE

(Použíte len na účely uvedené nižšie).

- Vŕtanie dreva, materiálov a živicových dosiek.
- Vŕtanie betónu (len príklepové vŕtanie).
- Vŕtanie kovu: ocel, mosadz, hliníkové dosky, nehrdzavejúca ocel a potrubia.

### SPÍNAČ

Pozrite si obrázok 1 a 3.

- Tento nástroj je možné spustiť a zastaviť stlačením a uvolnením spúšťacieho spínača (1).
- Rýchlosť je možné nastaviť ovládaním sily, aplikovanej na spínacé.
- Maximálna rýchlosť vŕtania sa môže nastaviť na rôzne hodnoty nastavením premenlivého voliča rýchlosťi (4).
- Z dôvodu plynulej prevádzky, stlačte uzamknutie tlačidlo (5) pri stlačenom spúšťači. Opäťovným stlačením spúšťača odblokujete uzamknutie.

### ZMENA SMERU OTÁČANIA

Pozrite si obrázok 2.

- Ak chcete zmeniť smer otáčania, zastavte nástroj a volič posuňte vpred / vzad (2).
- Keď je volič zatlačený vpred, vrták sa otáča v smere hodinových ručičiek, keď sa pozéráte od konca nástroja.
- Keď je zatlačený volič reverzu, vrták sa otáča oproti smeru hodinových ručičiek.

### MONTÁŽ A DEMONTÁŽ VRTÁKA

Pozrite si obrázok 4.

- Založte vrták (9) do sklučovadla tak hlboko, ako sa hladká časť trána môže zasunúť.
- Sklučovadlo pevne dotiahnite otočením hlavy sklučovadla v smere hodinových ručičiek (12).
- Vrták je možné vybrať otáčaním sklučovadla oproti smeru hodinových ručičiek (13).

### ZMENA Z VŔTANIA NA PRÍKLEP

#### REŽIM VŔTANIA

Pozrite si obrázok 5.

Tlačidlo zmeny režimu vŕtania (6) pre zmenu medzi režimom vŕtania a režimom príklepového vŕtania je umiestnené na vrchu nástroja.

**REŽIM VŔTANIA:** Zmeníte tlačidlo na “” a ukáže sa symbol vŕtania “”.

**REŽIM PRÍKLEPOVÉHO VŔTANIA:** Zmeníte tlačidlo na “” a ukáže sa symbol príklepového vŕtania “”.

## PREVÁDZKA

### PREVÁDZKA

**NIKY NEZAKRÝVAJTE VETRACIE OTVORY (10)  
PRETOŽE MUSIA BYŤ VŽDY OTVORENÉ, ABY SA  
MOTOR SPRÁVNE CHLADIL.**

### VRTANIE DO DREVA

A by sa predišlo nechcenému štiepaniu okolo vŕtaného otvora na zadnej strane obrobku, dajte kus zvyšného trámu pod obrobok.

### VRTANIE DO KOVU

Je možné vŕtať tiež kovy, ako sú oceľ, mosadz, hliníkové pláty, nehrdzavejúca oceľ a potrubia. Označte bod, kde budete vŕtať klincom alebo dierovačom.

U týchto materiálov nepoužívajte režim príklepového vŕtania.

### VRTANIE DO BETÓNU

Kameň a murivo sa vo všeobecnosti vŕtajú v režime príklepového vŕtania.

Pri vŕtani do jemných materiálov, ako sú obkladačky na stene nie je potrebné začať s obvyklým vŕtaním a ak je obkladačka prederavená, pokračovať s príklepovým vŕtaním.

V prípade hlbokých otvorov by sa mal vrták občas vytiahnut, aby sa odstránil z vrtáka a otvoru nános.

### POMOCNÉ DRŽADLO A MERAČ HĽBKY

Pozrite si obrázok 6.

#### Pomocné držadlo

Pomocné držadlo (8) je možné otísčiť o 360°.

Povolte držadlo jeho otočením v smere (15) a dotiahnite ho v polohu, ktorá je jednoduchá na použitie otočením držadla v smere (14).

#### Merač hĺbky

Otvory s pevnou hĺbkou je možné vyvŕtať presne pomocou merača hĺbky (7).

Hĺbka otvoru bude vzdialenosťou od konca vrtáka ku koncu merača hĺbky.

Otočením držadla v smere (14) je možné uvoľniť merač hĺbky a nastaviť hĺbku. Po nastavení hĺbky znova pripojte merač hĺbky otočením držadla v smere (15).

### ULOŽENIE VRTÁKA

Pozrite si obrázok 7.

Pomocné držadlo obsahuje tiež priestor na uloženie vrtákov. Ak chcete mať prístup k tomuto priestoru, odskrutkujte koniec krytu pod sivou orezanou časťou v smere opätove hodinových ručičiek.

### UZAMKNUTIE VRETENA

Pozrite si obrázok 8.

Ak chcete jednoducho vymeniť vrták, tento je vybavený automatickým uzamkýnaním vretena (17), ktoré pri uvoľňovaní a doňahovaní sklučovadla pevne drží vreteno.

### ZMENA SMERU OTÁČANIA

Pozrite si obrázok 6.

Rýchlosť otáčania sa môže zmeniť len vtedy, keď je nástroj nečinný.

Spínač nastavenia prevodu (19) je na ľavej strane puzdra.

- Ked' je spínač v polohe "1", nástroj je nastavený na nízky prevod.
- Ked' je spínač v polohe "2", nástroj je nastavený na vysoký prevod.

### ÚROVEŇ DUTINY

Pozrite si obrázok 1.

Dutina je umiestnená na vrchu puzdra motora, aby pomohla udržať úroveň vrtáka počas jeho použitia. Toto zabezpečuje maximálnu presnosť vŕtania.

### INDIKÁTOR ZAPNUTÉHO NÁSTROJA

Tieto vlastnosti nástroja a indikátor zapnutého nástroja (11), ktorý sa rozsvieti, hned' ako pripojíte nástroj k napájaniu. Toto varuje používateľa, že je nástroj pripojený a bude pracovať, keď je spínač stlačený.

### ÚDRŽBA

Po použití skontrolujte, či je nástroj v dobrom stave. Raz ročne sa odporúča odovzdať nástroj do autorizovaného servisného strediska spoločnosti RYOBI a dôkladne výčistenie a namazanie.

**KÝM SA MOTOR POHYBUJE, NEVYKONÁVAJTE ŽIADNE NASTAVENIA. PRED VÝMENOU ODNÍMATEĽNÉHO ALEBO SPOTREBNÉHO DIELU (OSTRIE, VRTÁK A POD.), MAZANÍM ALEBO PRÁCOU NA JEDNOTKE, VŽDY ODPOTE NAPÁJACÍ KÁBEL Z ELEKTRICKEJ SIETE.**



#### VÝSTRAHA

Na zistenie bezpečnosti a spoločnosť musí všetky opravy vykonávať AUTORIZOVANÉ SERVISNÉ STREDISKO alebo KVALIFIKOVANÁ SERVISNÁ ORGANIZÁCIA.

### ODLOŽTE SI TENTO NÁVOD PRE BUDÚCE POUŽITIE.

## Slovenčina

### OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA



Základné materiály nevyhadzujte do odpadu, ale recyklujte.

Stroj, príslušenstvo a obal je potrebné separovať a recyklovať spôsobom neškodným pre životné prostredie.

### SYMBOL



Výstražná značka

V

Volty

Hz

Hertz

~

Striedavý prúd

Watty

n<sub>o</sub> Rýchlosť bez zátlače

min<sup>-1</sup> Otáčky alebo striedanie za minútu



CE konformita



Dvojitá izolácia



Pred zapnutím zariadenia si prosím prečítajte inštrukcie



Základné materiály nevyhadzujte do odpadu, ale ich recyklujte. Stroj, príslušenstvo a obal je potrebné separovať a recyklovať spôsobom neškodným pre životné prostredie.

## Ελληνικά

### ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Να φοράτε ωτασπίδες όταν χρησιμοποιείτε κρουστικό δραπτανοκατσάβιδο. Η έκθεση στο θόρυβο μπορεί να προκαλέσει απώλεια ακοής.
- Χρησιμοποιήστε την παρεχόμενη με το εργαλείο σας βοηθητική λαβή. Η απώλεια ελέγχου μπορεί να προκαλέσει σοβαρούς τραυματισμούς.
- Κρατήστε το εργαλείο από τις μονωμένες επιφάνειες κρατήματος όταν εκτελείτε εργασίες όπου το εξάρτημα κοπής μπορεί να έρθει σε επαφή με κρυμμένα καλώδια ή με το δικό του καλώδιο. Αν το εξάρτημα κοπής έρθει σε επαφή με «ζωντανό» καλώδιο, μπορεί να μεταφέρει το ρεύμα στα εκτεθειμένα μεταλλικά εξαρτήματα του εργαλείου, προκαλώντας ηλεκτροπληξία στον χειριστή.

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

#### EID11002RV

Τάση	230V ~ 50Hz
Ικανότητα του τσοκ	13 mm (1/2")
Ικανότητα διάλτρησης	
ξύλο	50 mm
χάλυβας	13 mm
μπετό	20 mm
Απορροφημένη ισχύ	1100 W
Ταχύτητα στο κενό	0-1,200 / 0-3,200 στρ/λεπτό
Κρούσεις το λεπτό.	0-19,000 / 0-51,000 στρ/λεπτό
Καθαρό βάρος	3.38 kg

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

1. Διακόπτης
2. Επιλόγεας Μπροστινής κίνησης / Όπισθεν
3. Τσοκ χωρίς κλειδί
4. Επιλόγεας μεταβλητής ταχύτητας
5. Κουμπί κλειδώματος
6. Κουμπί αλλαγής λειτουργίας τρυπανιού
7. Μετρήτης Βάθους
8. Βοηθητική λαβή
9. Εξάρτημα (Δεν περιλαμβάνεται)
10. Εξαερισμός
11. Ένδειξη Live Tool
12. Για σύσφιξη του τσοκ
13. Για χαλάρωση του τσοκ
14. Για σύσφιξη της λαβής
15. Για χαλάρωση της λαβής
16. Θήκη εξαρτημάτων
17. Κλείδωμα ατράκτου
18. Επίπεδο φυσαλίδων
19. Διακόπτης ρύθμισης ταχύτητας

### ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

Βοηθητική λαβή και Μετρητής Βάθους.

### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

#### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

(Χρησιμοποιήστε το εργαλείο μόνο για τις παρακάτω χρήσεις).

- Τρύπημα ξύλου, υλικών και ταμπλό ρητίνης.
- Τρύπημα τσιμέντου (μόνο για εργασίες κρουστικού τρυπήματος).
- Τρύπημα μετάλλου: ατσάλι, μπρούντζος, ρύμλα αλουμινίου, ανοξείδωτο ατσάλι & σωλήνες.

#### ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ

Βλ. Σχέδια 1 & 3.

- Μπορείτε να ξεκινήσετε και να σταματήσετε το εργαλείο πιεζόντας και αφήνοντας τον διακόπτη (1).
- Η ταχύτητα μπορεί να προσαρμοστεί ελέγχοντας την δύναμη που ασκείται στον διακόπτη.
- Η μέγιστη ταχύτητα του τρυπανιού μπορεί να ρυθμιστεί σε διάφορες θέσεις, με ρύθμιση του προσαρμογέα μεταβλητής ταχύτητας (4).
- Για συνεχόμενη λειτουργία, πατήστε το κουμπί κλειδώματος (5) ενώ πιέζετε τον διακόπτη. Πιέστε ξανά τον διακόπτη για να αφαιρέσετε το κλείδωμα.

#### ΑΛΛΑΓΗ ΤΗΣ ΦΟΡΑΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ

Βλ. Σχέδιο 2.

- Για να αλλάξετε τη φορά περιστροφής, σταματήστε το εργαλείο και πιέστε τον επιλογέα μπροστινής κίνησης / όπισθεν (2).
- Όταν ο επιλογέας μπροστινής κίνησης είναι πατημένος, το εξάρτημα του τρυπανιού περιστρέφεται δεξιόστροφα κοιτάζοντας από τη λαβή του εργαλέου.
- Όταν ο επιλογέας όπισθεν είναι πατημένος, το εξάρτημα του τρυπανιού περιστρέφεται αριστερόστροφα.

#### ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ

Βλ. Σχέδιο 4.

- Εισάγετε το εξάρτημα τρυπανιού (9) στο τσοκ όσο γίνεται πιο μέσα στο απλό μέρος του ζυγού του.
- Σφίξτε καλά το τσοκ περιστρέφοντας την κεφαλή του δεξιόστροφα (12).
- Για να αφαιρέσετε το εξάρτημα, περιστρέψτε το τσοκ αριστερόστροφα (13).

## Ελληνικά

### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

#### ΕΠΙLOGΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΡΥΠΑΝΙΟΥ Ή ΚΡΟΥΣΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΡΥΠΑΝΙΟΥ

Βλ. Σχέδιο 5.

Το κουμπί αλλαγής λειτουργίας τρυπανιού (6) για επιλογή ανάμεσα στη λειτουργία τρυπανιού και στη λειτουργία τρυπανιού κρούσης βρίσκεται στο πάνω μέρος του εργαλείου.

**ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΡΥΠΑΝΙΟΥ:** Γυρίστε το κουμπί στο «» ώστε να εμφανίζεται το σύμβολο «» για τρύπημα.

**ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΡΟΥΣΤΙΚΟΥ ΤΡΥΠΑΝΙΟΥ:** Γυρίστε το κουμπί στο «» ώστε να εμφανίζεται το σύμβολο «» για λειτουργία κρουστικού τρυπανιού.

#### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

**ΜΗΝ ΚΑΛΥΠΤΕΤΕ ΠΟΤΕ ΤΙΣ ΟΠΕΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ  
(10) ΑΦΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΑΡΑΜΕΝΟΥΝ ΑΝΟΙΧΤΕΣ  
ΓΙΑ ΤΗ ΣΩΣΤΗ ΨΥΞΗ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ.**

#### ΤΡΥΠΗΜΑ ΣΕ ΞΥΛΟ

Για να είναι ομοιόμορφη η οπή που τρυπήσατε στην αντίστροφη όψη του κομματιού στο οποίο εργάζεστε, τοποθετήστε ένα όχρηστο τεμάχιο ξύλο κάτω από το κομμάτι σας.

#### ΤΡΥΠΗΜΑ ΣΕ ΜΕΤΑΛΛΟ

Μπορείτε επίσης να τρυπήσετε μέταλλα όπως ο χαλύβδινος μπρούντζος, τα φύλλα αλουμινίου, το ανοξείδωτο αστάλι και σωλήνες. Μαρκάρετε το σημείο που θέλετε να τρυπήσετε με ένα καρφί ή ένα χτύπημα.

Μην χρησιμοποιείτε τη λειτουργία κρουστικού τρυπανιού σε αυτά τα υλικά.

#### ΤΡΥΠΗΜΑ ΣΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ

Σε πέτρα και τοιχοποιία χρησιμοποιείται γενικά η λειτουργία κρουστικού τρυπανιού.

Όταν τρυπάτε ευαίσθητα υλικά όπως πλακάκια τοίχου, είναι απαραίτητο να ξεκινάτε με κανονικό τρύπημα και αφού διαπεραστεί το πλακάκι, να συνεχίζετε με λειτουργία κρουστικού τρυπανιού.

Σε βαθιά τρυπήματα, τραβάτε περιστασιακά έξω το εξάρτημα του τρυπανιού για να αφαιρέτε τα υπολείμματα από το τρύπημα και την οπή.

#### ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΛΑΒΗ ΚΑΙ ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΒΑΘΟΥΣ

Βλ. Σχέδιο 6.

#### Βοηθητική λαβή

Η βοηθητική λαβή (8) μπορεί να περιστραφεί κατά 360°.

Χαλαρώστε τη λαβή γυρίζοντάς την προς την κατεύθυνση (15) και σφίξτε την ξανά σε μία

πρακτική θέση για χρήση, γυρίζοντάς την προς την κατεύθυνση (14).

#### Μετρητής βάθους

Μπορείτε να τρυπήσετε οπές σε σταθερό βάθος με μεγάλη ακρίβεια, χρησιμοποιώντας τον μετρητή βάθους (7).

Το βάθος της οπής θα είναι η απόσταση από την άκρη του εξαρτήματος τρυπανιού έως την άκρη του μετρητή βάθους.

Γυρίζοντας τη λαβή προς την κατεύθυνση (14), ελευθερώνετε τον μετρητή βάθους και προσαρμόζετε το βάθος. Αφού ρυθμίστε το βάθος, στερεώστε ξανά τον μετρητή βάθους γυρίζοντας τη λαβή προς την κατεύθυνση (15).

#### ΘΗΚΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

Βλ. Σχέδιο 7.

Η βοηθητική λαβή περιλαμβάνει και μια θήκη για τη φύλαξη των εξαρτημάτων τρυπανιού. Για να την ανοίξετε, ξεβιδώστε αριστερόστροφα το κάτω καπάκι, κάτω από το γκρι περιθώριο στη λαβή.

#### ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΑΤΡΑΚΤΟΥ

Βλ. Σχέδιο 8.

Για εύκολη αλλαγή των εξαρτημάτων τρυπανιού, το εργαλείο διαθέτει αυτόματο κλείδωμα ατράκτου (17) που συγκρατεί την άτρακτο σταθερή όσο ξεσφίγγετε και σφίγγετε το τσοκ.

#### ΑΛΛΑΓΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ

Βλ. Σχέδιο 6.

Η ταχύτητα περιστροφής μπορεί να αλλάξει μόνο όταν το εργαλείο έχει σταματήσει.

Ο διακόπτης ρύθμισης ταχύτητας (19) βρίσκεται στην αριστερή πλευρά του περιβλήματος.

- Όταν ο διακόπτης είναι στη θέση «1», το εργαλείο είναι στη χαμηλή ταχύτητα.
- Όταν ο διακόπτης είναι στη θέση «2», το εργαλείο είναι στην υψηλή ταχύτητα.

#### ΕΠΙΠΕΔΟ ΦΥΣΑΛΙΔΩΝ

Βλ. Σχέδιο 1.

Ένα φιαλίδιο φυσαλίδων βρίσκεται στο πάνω μέρος του περιβλήματος του κινητήρα ώστε να διατηρεί το εξάρτημα τρυπανιού επίπεδο κατά τη διάρκεια της χρήσης. Έτσι παρέχεται μέγιστη αποδοτικότητα στο τρύπημα.

# Ελληνικά

## ΕΝΔΕΙΞΗ LIVE TOOL

Το εργαλείο έχει ένδειξη Live Tool (11) που ανάβει όταν το συνδέσετε στο ρεύμα. Αυτή η ένδειξη προειδοποιεί τον χρήστη ότι το εργαλείο έχει συνδεθεί και ότι θα λειτουργήσει όταν πατήσει τον διακόπτη.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Μετά τη χρήση, βεβαιωθείτε πως το εργαλείο σας βρίσκεται σε καλή κατάσταση λειτουργίας. Συνιστάται να φέρνετε το εργαλείο σας στουλάχιστον μια φορά το χρόνο σε κάποιο εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Εξυπηρέτησης Ryobi για πλήρη λίπανση και καθάρισμα.

**ΜΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΕΙΤΕ ΚΑΜΙΑ ΡΥΩΜΙΣΗ ΟΤΑΝ Ο ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ. ΦΡΟΝΤΙΣΤΕ ΝΑ ΑΠΟΣΥΝΔΕΕΤΕ ΠΑΝΤΑ ΤΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΑΡΟΧΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΣΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ή ΦΘΕΙΡΟΜΕΝΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ (ΛΑΜΑ, ΑΚΡΟΣΤΟΜΙΟ, ΚΛΠ.), ΠΡΙΝ ΤΗ ΛΙΠΑΝΣΗ Ή ΤΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ.**



### ΠΡΟΣΟΧΗ

Για μεγαλύτερη ασφάλεια και αξιοπιστία, όλες οι επιδιορθώσεις πρέπει να πραγματοποιούνται από εγκεκριμένο Κέντρο Τεχνικής Εξυπηρέτησης Ryobi.

**ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΥΤΕΣ ΓΙΑ ΝΑ ΑΝΑΤΡΕΞΕΤΕ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΑ.**

## ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



Ανακυκλώνετε τις πρώτες ύλες αντί να τις απρρίπτετε με τα ικιακά απλητα. Για την προστασία του περιάλλοντος, πρέπει να γίνει διαλογή του εργαλείου, των εαρτημάτων και των συσκευασιών του.

## ΣΥΜΒΛΑ



V

Προειδοποίηση ασφάλειας

Hz

Βλτ

~

ερτς

W

Εναλλασσμεν ρεύμα

no

Βατ

min-1

Ταύτητα στ κεν

CE

Αριθμς στρών ή κινήσεων ανά λεπτ



Συμμόρφωση CE



Διπλή μνωση



Παρακαλούμε διαβάστε τις οδηγίες προσεκτικά πριν ξεκινήσετε το μηχάνημα



Ανακυκλώνετε τις πρώτες ύλες αντί να τις απρρίπτετε με τα ικιακά απλητα. Για την προστασία του περιάλλοντος, πρέπει να γίνει διαλογή του εργαλείου, των εαρτημάτων και των συσκευασιών του

## Türkçe

### ÖZEL GÜVENLİK TALİMATLARI

- Darbeli matkap ile çalışığınızda ses koruyucularını takınız. Gürültüye maruz kalma istime kaybına neden olabilir.
- Alet ile birlikte verilen yardımcı tutma kolunu kullanınız. Kontrolün kaybedilmesi ciddi yaralanmalara sebep olabilir.
- Kesici aksesuarlar gizli kablo tesisatını veya kendi kablosunu kesebileceği için, matkapla çalışırken izolasyonlu tutma yüzeylerinden tutun. Kesici aksesuarın elektrik geçiş kabloyla temas etmesi, elektrikli aletin metal parçalarının elektrikle yüklenmesine ve kullanıcının elektriğe çarpılmasına neden olabilir.

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### EID11002RV

Basınç	230V ~ 50Hz
Torna kavrağı kapasitesi	13 mm (1/2")
Delme kapasitesi	
ahşap	50 mm
çelik	13 mm
beton	20 mm
Tüketilen güç	1100 W
Boşta hız	0-1,200 / 0-3,200 tr/min
Dakika devir	0-19,000 / 0-51,000 tr/min
Ağırlık	3.38 kg

### TANIMLAMA

1. Tetik anahtar
2. İleri / geri hareket seçici anahtar
3. Anahtarsız mandren
4. Değişken hız seçici anahtar
5. Kilitleme düğmesi
6. Delme modu değiştirme anahtarları
7. Derinlik ölçüği
8. Yardımcı tutamak
9. Matkap ucu (üründe dahil değildir)
10. Hava delikleri
11. Elektrik göstergesi
12. Mandreni sıkmak için
13. Mandreni gevşetmek için
14. Tutamağı sıkmak için
15. Tutamağı gevşetmek için
16. Uç deposu
17. Mil kiliği
18. Su terazisi
19. Dişli ayarlama anahtarları

### STANDART AKSESUARLAR

Yardımcı tutamak ve derinlik ölçüği.

### ÇALIŞTIRMA

#### UYGULAMALAR

(Sadece aşağıda listelenen amaçlar için kullanın.)

- Ahşap delme.
- Beton delme (sadece darbeli mod).
- Metal delme: çelik, pırıncı, alüminyum levhalar, paslanmaz çelik ve boru.

#### ANAHTAR

Bakınız Şekil 1 ve 3.

- Bu alet, tetik anahtar (1) sıkıştırılarak ve serbest bırakılarak çalıştırılabilir ve durdurulabilir (1).
- Hız, tetiğe uygulanan güç kontrol edilerek ayarlanabilir.
- Matkabin maksimum hızı değişken hız seçici anahtarın (4) ayarlanmasıyla farklı hızlarda ayarlanabilir.
- Sürekli çalışma için, tetiği sıkarken kilitleme düğmesine (5) basın. Kilidi açmak için yeniden tetiği basın.

#### DÖNÜŞ YÖNÜNÜN DEĞİŞİRTİRİLMESİ

Bakınız Şekil 2.

- Dönüş yönünü değiştirmek için aleti durdurun ve ileri / geri hareket seçici anahtara (2) basın.
- İleri hareket seçildiğinde, alet tutamağının ucundan bakıldıgında matkap ucu saat yönünde döner.
- Geri hareket seçildiğinde matkap ucu saat yönünün tersinde döner.

#### UCUN ÇIKARILMASI VE TAKILMASI

Bakınız Şekil 4.

- Sapının düz kısmı mandrenin içine girebildiği kadar matkap ucunu (9) sokun.
- Mandren kafasını saat yönünde döndürerek (12) mandreni iyice sıkın.
- Matkap ucu mandren saat yönünün tersinde (13) döndürülerek çıkarılabilir.

#### DELME VE DARBE MODUNA ALMA

##### DELME MODU

Bakınız Şekil 5.

Delme modu ve darbeli delme modu arasından seçim yapmaya yarayan delme modu değiştirme anahtarı (6) aletin üst tarafında bulunmaktadır.

**DELME MODU:** Delme modu için düğmeyi “” simgesine getirin.

**DARBELİ DELME MODU:** Darbeli delme modu için düğmeyi “” simgesine getirin.

## ÇALIŞTIRMA

### ÇALIŞTIRMA

**UYGUN MOTOR SOĞUTMA İŞLEMİ İÇİN DAİMA AÇIK OLMALARI GEREKTİĞİNDEN DOLAYI HAVA DELİKLERİНИ (10) ASLA KAPATMAYIN.**

### AHŞAP DELME

Çalışma parçasının arkası tarafından deliği etrafında şekilsiz yarıkların oluşmasını engellemek için çalışma parçasının alt tarafına atık bir tahta koyun.

### METAL DELME

Çelik, pırıncı, alüminyum levhalar, paslanmaz çelik ve boru gibi metaller de delinebilir. Delinme noktayı bir çivi ya da metal bir aletle işaretleyin.

Bu malzemeler üzerinde darbeli delme modunu kullanmayın.

### BETON DELME

Taş ve duvarlar genellikle darbeli delme modunda delinir. Fayans gibi kolay kırılabilen malzemeleri delerken, normal delme modıyla delmeye başlamak ve fayans delindiğinde darbeli delme moduyla devam etmek gerekir.

Derin çaptaklı deliklerde matkap ucu, deliğin içindeki birküntüler temizlemek için ara sıra dışarı çıkarılmalıdır.

### YARDIMCI TUTAMAK VE DERİNLIK ÖLÇEĞİ

Bakınız Şekil 6.

#### Yardımcı tutamak

Yardımcı tutamak (8) 360° dönebilir.

(15) yönünde döndürerek tutamağı gevşetin ve ardından (14) yönünde döndürerek tutmağı yeniden sıkın.

#### Derinlik ölçüği

Derinlik ölçüği (7) kullanılarak sabit derinlikteki delikler doğru olarak delinebilir.

Deliğin derinliği ucun uç kısmından derinlik ölçüğünün üç kısmına kadar olan mesafe kadar olacaktır.

Tutamak (14) yönünde döndürüllerken derinlik ölçüği serbest kalır ve derinliği ayarlanabilir. Ölçüğün derinliği ayarlandıktan sonra tutamağı (15) yönünde döndürerek derinlik ölçüğünü sabitleyin.

### UÇ DEPOSU

Bakınız Şekil 7.

Yardımcı tutamak aynı zamanda matkap uçlarını saklamak için bir bölmeye içerir. Bu bölmeye ulaşmak için tutamağın gri kısmının altında bulunan uç kapığını saat yönünün tersinde çevirerek açın.

### MİL KİLİDİ

Bakınız Şekil 8.

Matkap uçlarını kolay bir şekilde değiştirmek için bu matkapta mandren gevşetilirken ya da sıkılıkken mili tutan otomatik mil kili (17) bulunmaktadır.

### DÖNÜŞ HİZINI DEĞİŞTİRMİRME

Bakınız Şekil 6.

Dönüş hızı sadece cihaz çalışmazken değiştirilebilir. Dişli ayarlama düğmesi (19) matkap gövdesinin sol tarafındadır.

- Düğme "1" konumundayken matkap düşük hız dişlisini kullanır.
- Düğme "2" konumundayken matkap yüksek hız dişlisini kullanır.

### SU TERAZİSİ

Bakınız Şekil 1.

Kullanım esnasın matkabin seviyesini düz tutabilmek için motor gövdesinin üst kısmında bir su terazisi bulunmaktadır. Bu özellik maksimum delme doğruluğunu sağlar.

### ELEKTRİK GÖSTERGESİ

Bu alet, matkap elektriğe bağlanır bağlanmaz yanın bir elektrik göstergesine (11) sahiptir. Bu göstergede, aletin elektriğe bağlılığı ve tetiğe basıldığına çalışacağı konusunda uyarır.

### BAKIM

Kullanıldan sonra, aletinizin doğru çalıştığından emin olun. Yağlama ve komple temizleme için aletinizi yılda bir kere Ryobi Yetkili Servis Merkez'ine getirmeniz önerilir.

**MOTOR ÇALIŞTIĞINDA HİÇBİR AYARLAMA GERÇEKLEŞTİRMEYİN. AKSESUARLARI VEYA AŞINAN PARÇALARI (BİÇAK, UÇ, VS) DEĞİŞİRTMEDEN ONCE, ALETİ KULLANMADAN VEYA YAĞLAMADAN ÖNCE BESLEME KORDONUNU HER ZAMAN ÇEKİNİZ.**



#### DİKKAT

Daha fazla güvenlik için, tüm onarımlar Ryobi Yetkili Servis Merkezinde gerçekleştirilmelidir.

**BU TALİMATLARI, DAHA SONRA BAŞVURMAK ÜZERE SAKLAYINIZ.**

## Türkçe

### ÇEVRENİN KORUNMASI



Kullanılmış malzemeleri çöpe atmak yerine geri dönüştürünüz. Tüm aletler, borular ve ambalajlar ayrı edilmeli ve yetkili bir geri dönüşüm merkezine götürülmelidir ve çevreye zarar vermeden imha edilmelidir.

### SEMBOLLER



Güvenlik Uyarısı

V

Volt

Hz

Hertz

~

Alternatif akım

W

Watt

n<sub>o</sub> Bota hız

dk<sup>-1</sup> Saniyede devir veya hareket sayısı



CE Uygunluğu



Çift yalıtım



Makineyi çalıştırmadan talimatları dikkatlice okuyun



Kullanılmış malzemeleri çöpe atmak yerine geri dönüştürünüz. Tüm aletler, borular ve ambalajlar ayrı edilmeli ve yetkili bir geri dönüşüm merkezine götürülmelidir ve çevreye zarar vermeden imha edilmelidir



## WARRANTY - STATEMENT

All Ryobi products are guaranteed against manufacturing defects and defective parts for a period of twenty four (24) months from the date stated on the original invoice drawn up by the retailer and given to the end user.

Deterioration caused by normal wear and tear, unauthorised or improper use or maintenance, or overload are excluded from this guarantee as are accessories such as battery packs, light bulbs, blades, fittings, bags, etc. In the event of malfunction during the warranty period, please take the **NON-DISMANTLED** product, along with the proof of purchase, to your retailer or nearest Authorised Ryobi Service Centre.

This warranty in no way affects your legal rights concerning defective products.



## GARANZIA - CONDIZIONI

Questo prodotto Ryobi è garantito contro tutti i difetti di fabbricazione e pezzi difettosi per una durata di ventiquattro (24) mesi, a partire dalla data indicata sull'originale della fattura compilata dal rivenditore e consegnata all'utente finale.

Il deterioramento provocato dall'usura normale, da un utilizzo o una manutenzione non conformi o non autorizzati, o da un sovraccarico, è escluso dalla presente garanzia. La garanzia è esclusa anche per gli accessori come batterie, lampadine, lame, punte, borse, ecc.

In caso di malfunzionamento nel corso del periodo di garanzia, riportare il prodotto **NON SMONTATO** corredata della prova d'acquisto al fornitore o al più vicino Centro di Assistenza Autorizzato Ryobi.

I diritti legali relativi ai prodotti difettosi non sono rimessi in causa dalla presente garanzia.



## GARANTIE - CONDITIONS

Ce produit Ryobi est garanti contre les vices de fabrication et les pièces défectueuses pour une durée de vingt-quatre (24) mois, à compter de la date faisant foi sur l'original de la facture établie par le revendeur à l'utilisateur final.

Les détériorations provoquées par l'usure normale, par une utilisation ou un entretien abnormal ou non autorisé, ou par une surcharge sont exclues de la présente garantie de même que les accessoires tels que batteries, ampoules, lames, embouts, sacs, etc.

En cas de mauvais fonctionnement au cours de la période de garantie, veuillez envoyer le produit **NON DÉMONTÉ** avec la preuve d'achat à votre fournisseur ou au Centre Service Agréé Ryobi le plus proche de chez vous.

Vos droits légaux se rapportant aux produits défectueux ne sont pas remis en cause par la présente garantie.



## GARANTIEVOORWAARDEN

Dit Ryobi product is gewaarborgd tegen fabricagefouten en defecte onderdelen gedurende een periode van vierentwintig (24) maanden, te rekenen vanaf de officiële datum op het origineel van de door de wederverkoper aan de eindgebruiker uitgeschreven rekening.

Beschadigingen veroorzaakt door normale slijtage, door abnormaal of ongeoorloofd gebruik of onderhoud, of door overbelasting vallen niet onder deze garantie, evenmin als accu's, lampen, bits, snijbladen, zakken enz.

In geval van slechte werking tijdens de garantieperiode, wordt u verzocht het **NIET GEDEMONTEERDE** product samen met de koopbon aan uw leverancier of aan het dichtstbijzijnde Ryobi servicecentrum te sturen. Deze garantie doet niet af aan uw wettelijke rechten met betrekking tot defecte producten.



## GARANTIE - BEDINGUNGEN

Für alle Ryobi-Produkte gilt eine Garantie gegen Material- und Verarbeitungsfehler für einen Zeitraum von vierundzwanzig (24) Monaten ab dem Datum der vom Wiederverkäufer für den Endbenutzer ausgestellten Originalrechnung.

Fehler, die auf Grund einer normalen Abnutzung, einer unberechtigten oder falschen Wartung oder Handhabung oder durch eine Überbelastung auftreten, sind von der Garantie ausgeschlossen. Dies gilt auch für Zubehörteile wie Batterien, Glühlampen, Sägeblätter, Ansatzstücke, Beutel usw.

Senden Sie das Produkt im Fall eines Defekts innerhalb des Garantiezeitraumes in **NICHT ZERLEGTEM** Zustand zusammen mit dem Kaufnachweis an Ihren Händler oder Ihr nächstes Ryobi-Kundendienstzentrum zurück.

Diese Garantie hat keine Auswirkungen auf Ihre gesetzlichen Rechte in Bezug auf fehlerhafte Produkte.



## GARANTIA - CONDIÇÕES

Este produto Ryobi está garantido contra os vícios de fabrico e as peças defeituosas por um prazo de vinte e quatro (24) meses, a contar da data que faz fé no original da factura emitida pelo vendedor ao utilizador final.

As deteriorações provocadas pelo desgaste normal, por uma utilização ou uma manutenção anormal ou não autorizada, ou por uma sobrecarga ficam excluídas da presente garantia assim como os acessórios tais como baterias, lâmpadas, lâminas, ponteiras, sacos, etc.

No caso de mau funcionamento durante o período de garantia, quiera enviar o produto **NÃO DESMONTADO** com a prova de compra ao seu fornecedor ou ao Centro de Serviço Autorizado Ryobi mais próximo.

Os seus direitos legais relativos aos produtos defeituosos não são prejudicados pela presente garantia.



## GARANTÍA - CONDICIONES

Este producto Ryobi está garantizado contra los defectos de fabricación y las piezas defectuosas por un período de veinticuatro (24) meses, a partir de la fecha que figura en el original de la factura establecida por el distribuidor al usuario final.

Se excluyen de la presente garantía los deterioros provocados por un desgaste normal, una utilización o mantenimiento incorrecto o no autorizado, y una sobrecarga, así como los diversos accesorios: baterías, bombillas, hojas, puntas, bolsas, etc.

En caso de funcionamiento incorrecto durante el período de la garantía, envíe el producto **SIN DESMONTAR** con la prueba de compra a su proveedor o al Centro de Servicio Acreditado Ryobi más cercano a su domicilio.

Los derechos legales relacionados con los productos defectuosos no son cuestionados por la presente garantía.



## GARANTI - REKLAMATIONSRET

Der er reklamationsret på dette Ryobi produkt for fabrikationsfejl og defekte dele i fireogtyve (24) måneder fra gyldighedsdatoen på originalfakturaen udstedt af forhandleren til slutbrugeren.

Skader opstår på grund af almindelig slid, unormal eller ikke tilladt anvendelse, forkert vedligeholdelse eller overbelastning er ikke dækket af denne reklamationsret, det samme gælder tilbehør som batterier, pærer, klinger, indsatser, poser osv.

I tilfælde af driftsfejl i garantiperioden skal produktet afleveres **IKKE DEMONTERET** med købebevis til forhandleren eller nærmeste autoriserede Ryobi serviceværksted.

De lovbestemte rettigheder i forbindelse med defekte produkter forringes ikke af denne reklamationsret.



## GARANTI - VILLKOR

Ryobi garanterar denna produkt mot fabrikationsfel och defekta delar under tjugoårsfyr (24) månader, räknat från det datum som anges på originalfakturor fastställd av återförsäljaren och överlämnad till slutanvändaren.

Denna garanti täcker inte skador som förorsakas av normalt slitage, av onormal eller otillämpligen användning eller skötsel, eller av överbelastning. Den täcker inte heller tillbehör som batterier, glödlampor, blad, ändstycken, pásar, osv.

I händelse av felaktig funktion medan garantin är i kraft skall produkten sändas **UTAN ATT DEMONTERAS** tillsammans med inköpsbeviset till leverantören eller till närmaste servicecenter som auktoriseras av Ryobi.

De rättigheter som lagen ger i förhållande till defekta produkter ifrågasätts inte av denna garanti.



## TAKUEHDOT

Tällä Ryobi-tuotteella on valmistusviat ja vialliset osat kattava vuoden (24 kk) takuu alkuperäiseen ostoksiin tai laskuun merkitystä ostopäivästä lukien.

Takuu ei kata normaalista kulumisesta, epänormaalista tai kielletyistä käytöstä tai ylikuormituksesta aiheutuneita vahinkoja eikä lisävarusteita kuten akkuja, polttimoita, terää, pusseja jne.

Mikäli takuuaihana ilmaantuu toimintahäiriöitä, vie **PURKAMATON** tuote ostotodistuksineen myyjäliikkeeseen tai lähipääni Ryobi-keskushallitamoona.

Tämä takuu ei vaikuta viallisia tuotteita koskeviin lakiperusteisiin oikeuksiin.



## GARANTI - VILKÅR

Dette Ryobi produktet er garantert mot fabrikationsfeil og defekte deler i tjueogfire (24) måneder fra datoene som står på fakturaen utstedt av forhandleren til sluttbrukeren.

Garantifortfaller dersom skadene er forårsaket av normal slitasje, unormal eller uautorisert bruk, eller overbelastning, og gjelder ikke tilbehør som batterier, lyspærer, blad, bits, poser, osv.

I tilfelle funksjonsfeil under garantiperioden, skal produktet leveres i **UDEMONTERT** tilstand sammen med kjøpsbeviset til forhandler eller til nærmeste autoriserte Ryobi servicesenter.

Dine lovmessige rettigheter med hensyn til defekte produkter er ikke påvirket av denne garantien.



## ГАРАНТИЯ – УСЛОВИЯ

Настоящая продукция RYOBI гарантирована от дефектов производства и дефектов изделий на 2 года со дня официального оформления покупки, указанного на оригинале счета, выписанном продавцом покупателю.

Повреждения, полученные в результате обычного износа, ненормального или запрещенного использования или обслуживания, а также перегрузки, – не покрываются настоящей гарантией, также как и аксессуары, такие как батареи, лампочки, цокли, патроны, мешки и т.д.

В случае поломки или неисправности в гарантыйный период отослите продукцию **НЕРАЗОБРАННОЙ** с подтверждением покупки Вашему продавцу или в ближайший Центр Технического Обслуживания Ryobi.

Настоящая гарантия не влияет на Ваши законные права, по отношению к дефектной продукции.



## WARUNKI GWARANCJI

Na niniejszy produkt Ryobi udzielona jest dwuletnia gwarancja na ukryte wady fabryczne oraz na zdefektowane części. Okres gwarancji dwudziestu czterech (24) miesięcy, zaczyna się od właściwej daty widniejącej na oryginalnej fakturze wystawionej przez sprzedawcę dla ostatecznego nabywcy.

Gwarancja ta nie obejmuje zniszczenia wynikającego z normalnego użytku, czy też uszkodzeń spowodowanych nadmierną eksploatacją, lub niewłaściwą konserwacją, czy nieodpowiednim użytkowaniem niezgodnym z przeznaczeniem. Wyłączone są z niej również akcesoria tj. akumulatory, żarówki, ostrza, końcówki, worki, itd.

W wypadku stwierdzenia złego funkcjonowania podczas okresu gwarancyjnego, prosimy o skierowanie **NIE ZDEMONTOWANEGO** produktu, wraz z dowodem zakupu do waszego dostawcy lub do najbliższego Autoryzowanego Punktu Serwisowego Ryobi.

Niniejsza gwarancja nie podważa przysługujących Państwu uprawnień dotyczących wadliwych produktów.



## ZÁRUKA - ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Na tento výrobek značky Ryobi se poskytuje záruka po dobu 24 (dvacetí čtyři) měsíců od data uvedeného na faktuře nebo pokladním bloku, který koncový uživatel obdržel v prodejně při nákupu výrobku. Záruka se vztahuje na výrobní vady a vadné díly.

Záruka se nevztahuje na poškození výrobku způsobené jeho běžným opotřebením, nesprávným nebo nescháveným používáním, nesprávnou údržbou nebo přetížením. Uvedené záruční podmínky se nevztahují na příslušenství, jako akumulátory, žárovky, pilové listy, nástavce, vaky apod. V případě provozních problémů u výrobku v záruce kontaktuje nejbližší autorizovanou servisní opravnou výrobků Ryobi. K opravě je nutné předložit **NEDEMONTOVANÝ** výrobek spolu s fakturou nebo pokladním blokem.

Tato záruka nevylučuje případná další Vaše spotřebitelská práva týkající se výrobních závad, v souladu s platnými legislativními předpisy.



## A GARANCIA FELTÉTELEI

Ezt a Ryobi termékkel használónegy (24) hónapig garantáljuk a gyártáshibák, valamint a készülékekben található alkatrészek miatt jelentkező meghibásodás ellen. A garancia az eladó által, a vásárló számára készített, eredeti adats-vételei szerződésben felfüllöttetett dátumtól érvényes.

A normális igénybevételből fakadó elhasználódás, a nem rendelhetetlennek megfelelő használattal vagy karbantartási művelet miatt fellépő, tülerhélés által okozott meghibásodásra nem terjed ki a garancia. A tartozékokra, mint például az akkumulátorra, izzókra, fűrőfejekre, táskára, stb., a garancia szintén nem vonatkozik.

A garancia periódusa alatt fellépő meghibásodás esetén, juttassa el **NEM SZETSZERELT ÁLLAPOTBAN** a Ryobi termékét a vásárlást és annak dátumát igazoló dokumentumot kísérőben le az eladóhöz vagy az Önhöz legközelebbi Ryobi Szerviz Központba.

A jelen garancia nem zárája ki a fogyasztási eszközökre vonatkozó jogszabályok által elrendelteket.



## GARANȚIE - CONDIȚII

Acest produs Ryobi este garantat în cazul viciilor de fabricație și pieselor cu defecțiuni pentru o durată de douăzeci și patru (24) de luni, începând cu data facturii originale emisă de către comerciant utilizatorului final.

Deteriorările provocate prin uzură normală, printre care utilizarea anormală sau neautorizată, sau prin forțarea utilizării sunt exkluse din prezența garanției acesteia aplicându-se și accesoriilor ca baterii, becuri, lame, capete, saci, etc.

În caz de funcționare defectuoasă în perioada de garanție, vă rugăm să trimiteți produsul **NEDEMONTAT** împreună cu factura de cumpărare furnizorului dumneavoastră sau la Centrul Service Agreat Ryobi cel mai apropiat de dumneavoastră.

Drepturile dumneavoastră legale privind produsele defectuoase nu sunt alterate prin prezența garanției.

**LV**

## GARANTIJAS PAZIŅOJUMS

Šī produkta iezīmateriālu un ražošanas defektus divdesmit četrus (24) mēnešus sedz garantija, kas stājas spēka no rēķina vai piegādes dokumenta izrakstīšanas datuma.

Normālais nolielotās, nepilnvarotās/hepareizas apkopes/apiešanās vai pārslodzes rādītās defektus garantija nesedz; garantija neatniecas arī uz akumulatoriem, spuldzēm, asmeniem, kāliem utt.

Ja garantijas perioda laikā radusies klūme, atgrieziet **NEIZJAUKTU** produktu ar iegādi apstiprināšiem dokumentiem savam dīlerim vai tuvākajā Ryobi servisa centrā.

Garantija neskar ar likumu noteiktās tiesības attiecībā uz defektīviem produktiem.

**SI**

## GARANCIJSKA IZJAVA

Vsi izdelki znamki Ryobi imajo garancijo za napake v izdelavi in neustrezne sestavne dele za obdobje 24-ih mesecev od datuma, ki je naveden na originalnem računu, ki ga je prodajalec izdal končnemu uporabniku.

Staranje, ki ga povzroča običajna raba in obraba izdelka, njegova nepooblaščena ali neustreznja uporaba ali vzdrževanje, ali preobremenitev, je izvzeto iz te garancije. Enako velja tudi za dodatno opremo kot so baterijski vložki, žarnice, rezila, pribor, vrečke, ipd.

Če pride v garancijskem roku do napake v delovanju izdelka, vas prosimo, da ga **NERAZSTAVLJENEGA**, skupaj z dokazilom o nakupu, odnesete vašemu prodajalcu ali v najbližji Ryobi servisni center.

Ta garancija nikdar ne vpliva na vaše pravice, ki vam jih v zvezi z neustreznimi izdelki daje zakon.

**LT**

## GARANTINIS PAREIŠKIMAS

Garantuojame, kad šiam prietaise 24 mėnesius, pradedant nuo pirmojo pirkimo ar pristatymo datos, nurodytos ant kvito, nebus medžiagių ir gamybos defekty.

Defektai dėl iprasto naudojimo ir nusidėvėjimo, netinkamo ir neleistinio naudojimo ir priežiūros ar perkrovų į garantijos apimtį nejine. Taip pat garantija netekiliama tokiams priedams kaip baterijos, lemputės, antgaliai ir pan.

Gedimo atveju garantiniu laikotarpiu **NEIŠARDYTĄ** prietaisą su pirkimo datos irodymu grąžintinkite pardavėjui arba į artimiausią „Ryobi“ techninio aptarnavimo centrą.

Jūsų statutinės teisės gedimų turinčių produktų atžvilgiu garantijos nėra apribojamos.

**SK**

## ZÁRUKA –PREHLÁSENIE

Tento produkt prichádza so zárukou na chyb v materiáli a spracovaní v dĺžke 24 mesiacov od dátumu kúpy, alebo dodania.

Chyb spôsobené normálnym opotrebovaním, nedovolenou / nesprávnou údržbou / narábaním, alebo preťažením, sú z tejto záruky vylúčené podobne ako príslušenstvo ako batériové čepcke, alebo hrotové atď.

V prípade poruchy v období záruky, prineste prosím **NEREZOBORANÝ** s dokladom o kúpe vášmu predajcovi, alebo do najbližšieho servisného centra Ryobi.

Väže zákonné práva ohľadom poškodeného výrobku nie sú ovplyvnené touto zárukou.

**EE**

## GARANTIAVALDUS

Käesoleva toote garantii katab kahekümnne nelja (24) kuu jooksul materjal ja tootevalmistamise defektid, mis hakkab kehtima ning mis töestatakse arve või saatlehele kuupäevast.

Tavalise kasutusega ja kulumise, volitamata/väärha hooldamise või ülekorrumuse käigus tekkinud defektid käesoleva garantii alla ei kuulu, nagu ei kuulu garantii alla ka lisavarustus, sh akud, pirmid, terad, osakesed jne. Garantiperioodil esinevate törke korral tagastage toode palun **LAHTI VÖTMATA** ning koos ostu tööndava

dokumentiga oma kohalikule edasimüüjale või lähimasse Ryobi hoolduskeskusesse.

Garantii ei mõjuta teie seaduslikeks õigusis defektsete toodete suhtes.

**GR**

## OPOΙΟΙ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

Αυτό το προϊόν Ryobi φέρει εγγύηση κατά των κατασκευαστικών έλλειτωμάτων και των έλαττωματικών τυπωμάτων για μια διάρκεια εικοσιτεσσάρων (24) μηνών, από την ημερομηνία που ανφέρεται στο πρωτότυπο του τιμολογίου που κατατίθεται από τον μεταπολητή για τον τελικό χρήστη.

Οι φυσιολογικές φωρές οι οποίες που θα προκληθούν από μη φυσιολογική ή μη επιτρεπτή χρήση ή συντήρηση, ή από υπερφόρτιση σε δεν καλύπτονται από την παρούσα εγγύηση καθώς και τα εξαρτήματα όπις μπαταρίες, λάμπτες, μότες, σπακούνες κλπ.

Σε περίπτωση κακής λειτουργίας κατά την περίοδο εγγύησης, παρακαλείστε να απευθύνετε το προϊόν **ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΤΟ ΑΝΟΙΞΕΤΕ**, με την απόδειξη αγοράς, στον προμηθευτή σας ή στο κοντινότερο Κέντρο Τεχνικής Εξυπηρέτησης Ryobi.

Τα νόμιμα δικαιώματα σας που αφορούν στα ελαττωματικά προϊόντα δεν αφορούνται από την παρούσα εγγύηση.

**HR**

## UVJETI GARANCIJE

Ovaj Ryobi proizvod je pod garancijom za sve nedostatke unutar dvadeset i četiri (24) mjeseca od datuma koji se nalazi na originalnom računu koji je prodavač izdao krajnjem korisniku.

Ostećenja uzrokovana normalnom uporabom, neprikladnim ili nedozvoljenim korištenjem ili održavanjem ili pak prevelikim opterećenjem nisu uključena u ovu garanciju, kao ni dodaci poput baterija, žarulja, noževa, vrhova, torbi itd.

U slučaju da tijekom garancijskog razdoblja alat radi neispravno, proizvod koji **NISTE RASTAVLJALI** zajedno s dokazom o kupnji pošaljite vašem dobavljaču ili najbližem Ovlaštenom Ryobi servisu. Vaša prava koja se odnose na neispravne proizvode ovom se garancijom ne dovode u pitanje.

**TR**

## GARANTİ - ŞARTLAR

Bu Ryobi ürünү, üretim hatalarına ve kusurlu parçalara karşı satıcı tarafından son kullanıcuya verilmiş olan orijinal fatura tarihinden itibaren yirmi dört (24) ay boyunca garantilidir.

Normal kullanım sonucunda yılananlar, anomal ya da izin verilmeyen kullanım ya da bakım, ya da aşıri yüklenme ve ayrıca bataryalar, ampuller, bıçaklar, raketler, torbalar gibi aksesuarları söz konusu garantinin dışındadır.

Garanti döneni süresinde meydana gelen bir ariza durumunda, ürünün **SÖKMEDEN** satın alma belgesi ile yetkililer saticimiza ya da size en yakın Ryobi Yetkili Servis Merkezi'ne gönderiniz. Bu garanti, defolu mallara ilişkin yasal haklarınızı hiçbir şekilde etkilemez.

**GB****WARNING**

The vibration emission level given in this information sheet has been measured in accordance with a standardised test given in EN 60745 and may be used to compare one tool with another. It may be used for a preliminary assessment of exposure. The declared vibration emission level represents the main applications of the tool. However if the tool is used for different applications, with different accessories or poorly maintained, the vibration emission may differ. This may significantly increase the exposure level over the total working period.

An estimation of the level of exposure to vibration should also take into account the times when the tool is switched off or when it is running but not actually doing the job. This may significantly reduce the exposure level over the total working period. Identify additional safety measures to protect the operator from the effects of vibration such as: maintain the tool and the accessories, keep the hands warm, organisation of work patterns.

**IT****AVVERTENZE**

Il livello di vibrazioni indicato in questo foglio informativo è stato misurato seguendo un test svolto secondo i requisiti indicati dallo standard EN60745 e potrà essere utilizzato per paragonare un utensile con un altro. Potrà essere utilizzato per una valutazione preliminare dell'esposizione a vibrazioni. Il livello dichiarato di emissioni di vibrazioni viene indicato tenendo conto delle applicazioni principali dell'utensile. Comunque se l'utensile viene utilizzato per applicazioni diverse con accessori diversi o non viene correttamente conservato, il livello delle vibrazioni potrà variare. Ciò potrà significativamente aumentare il livello di esposizione alle vibrazioni durante il periodo di lavoro totale.

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

**FR****AVERTISSEMENT**

Le niveau d'émission des vibrations indiqué dans cette feuille d'information a été mesuré en concordance avec un test normalisé fourni par EN60745 et peut être utilisé pour comparer un outil à un autre. Il peut être utilisé pour une évaluation préliminaire de l'exposition. Le niveau déclaré d'émission des vibrations s'applique à l'utilisation principale de l'outil. Toutefois, si l'outil est utilisé pour des applications différentes, avec des accessoires différents, ou mal entretenu, l'émission de vibrations peut être différente. Le niveau d'exposition peut en être augmenté de façon significative tout au long de la période de travail.

Une estimation du niveau d'exposition aux vibrations doit aussi prendre en compte les périodes où l'outil est arrêté ainsi que les périodes où il fonctionne sans vraiment travailler. Le niveau d'exposition pendant la durée totale du travail peut en être réduit de façon significative. Prenez en considération les mesures additionnelles de sécurité à prendre pour protéger l'opérateur des effets de vibrations telles que: maintien de l'outil et de ses accessoires, maintien des mains au chaud, organisation du travail.

**NL****WAARSCHUWING**

Het trillingsemisieeniveau dat op dit informatieblad wordt gegeven, is gemeten in overeenstemming met een gestandaardiseerde test, vastgelegd in EN60745 en mag worden gebruikt om machines met elkaar te vergelijken. Het verlaarde trillingsemisieeniveau geeft de hoofdteoppassing van het gereedschap weer. Als de machine echter voor andere toepassingen of met andere accessoires wordt gebruikt of slecht wordt onderhouden, kan de trillingsemisie verschillen. Dit kan de blootstelling gedurende de gehele werkduur aanzienlijk verhogen.

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

**DE****WARNUNG**

Der in diesem Informationsblatt genannte Schwingungspegel wurde entsprechend dem standardisierten Test von EN60745 gemessen und kann benutzt werden um das Werkzeug mit anderen zu vergleichen. Er kann benutzt werden, um eine vorausgehende Einschätzung der Exposition durchzuführen. Der genannte Schwingungspegel repräsentiert den Hauptensatzbereich des Werkzeugs. Jedoch kann das Werkzeug für verschiedene Einsatzbereiche benutzt werden. Mit unterschiedlichen Zusatzeräten oder bei schlechter Wartung kann der Schwingungspegel unterschiedlich sein. Dadurch kann die Expositionshöhe über die gesamte Arbeitszeit signifikant erhöht werden.

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

**PT****AVISO**

O nível de emissão de vibrações fornecido nesta folha de informações foi medido em conformidade com o teste uniformizado descrito em EN60745 e pode ser usado para comparar uma ferramenta com outra. Este pode ser usado para uma avaliação preliminar da exposição. O nível de emissão de vibração declarado refere-se à aplicação principal da ferramenta. Contudo, se a ferramenta for usada para aplicações diferentes, com acessórios diferentes ou não for devidamente mantida, a emissão de vibrações pode diferir. Isto pode fazer aumentar significativamente o nível de exposição ao longo do período de trabalho total.

Uma estimativa do nível de exposição às vibrações deve ter, também, em consideração o tempo durante o qual a ferramenta está desligada ou em que está ligada mas não está a realizar qualquer trabalho. Isto pode reduzir significativamente o nível de exposição durante o período total de trabalho. Identifique medidas adicionais de segurança que protejam o operário dos efeitos da vibração como a manutenção da ferramenta e dos acessórios, a manutenção das mãos quentes e a organização de padrões de trabalho.

**ES****ADVERTENCIA**

El nivel de emisión de las vibraciones que figura en esta hoja de información se ha medido según una prueba estandarizada que figura en EN60745 y puede ser utilizado para comparar una herramienta con otra. Puede ser utilizado para una evaluación preliminar de la exposición. El nivel de emisión de las vibraciones declarado representa las principales aplicaciones de la herramienta. No obstante, si la herramienta se utiliza para diferentes aplicaciones, con diferentes accesorios o no recibe el mantenimiento adecuado, la emisión de las vibraciones puede ser diferente. Esto puede aumentar significativamente el nivel de exposición durante el período de trabajo total.

Una estimación del nivel de exposición a la vibración también debe tener en cuenta el tiempo en el que la herramienta está desconectada o cuando está conectada pero no está realizando ningún trabajo. Esto puede reducir significativamente el nivel de exposición durante el período de trabajo total. Identificar las medidas de seguridad adicionales para proteger al operador de los efectos de las vibraciones, tales como: mantenimiento de la herramienta y de los accesorios, y la organización de los patrones de trabajo.

**DK****ADVARSEL**

Det angivne niveau for vibrationsemisission på denne oplysningsside er blevet målt iht. en standardtest ifølge EN60745 og kan bruges til at sammenligne værktøj indbyrdes. Det kan bruges til en foreløbig eksponeringsvurdering. Det opgivne niveau for vibrationsemisission gælder, når værktøjet bruges til sit hovedformål. Men hvis værktøjet bruges til andre formål, med forskelligt eller med dårligt vedligeholdt ekstraudstyr, kan vibrationsemisissionen variere. Dette kan medføre en betragtelig stigning i eksponeringsniveauet set over hele arbejdsperioden.

Et skøn over niveauet for vibrationseksposering bor 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.

**SE****VARNING**

Vibrationsnivåerna som uppges i det här dokumentet har uppmäts i enlighet med ett standardiserat test som beskrivs i EN60745 och som kan användas för att jämföra verktyg. Det kan användas som en preliminär bedömning av den vibration som användaren utsätts för. De deklarerade vibrationsvärdena motsvarar den som uppstår när verktyget används i sitt huvudsak. Om verktyget används i andra syften, med andra tillbehör eller om verktyget är dåligt underhållet kan vibrationsnivåerna vara annorlunda. Det kan kräfta öka vibrationsnivåerna över den totala arbetsperioden.

En uppskattning av vibrationsnivåerna som användaren utsätts för ska också tas hänsyn till de stunder då verktyget är avstånd och när det går på tomgång. Detta kan kräfta 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 arbetsställt.

**FI****VAROITUS**

Tämän tiedotteen tärinätaso on mitattu EN60745-standardien mukaisilla testeillä, ja niitä voidaan käyttää verrattaessa laitetta toiseen. Siitä voidaan käyttää arviointia tärinävaikutusta. Ilmoitettu tärinätaso vastaa laitteeseen pääasiallista käytöntarkoitusta. Jos laitetta kuitenkin käytetään muuhun tarkoituksen, mulla lisälaitteita tai huomioon huolellutessa, tärinätaso saattaa poiketa ilmoitettusta arvosta. Tämä voi kasvata kokonaistilistumista huomattavasti koko työjakson kuluessa.

Tärinän altistumistasona arvioitaessa tullee huomioida ajat, jolloin laite on summutettu tai kun se on käynnissä, mutta sitä ei käytetä varsinaisena työskentelyyn. Tämä voi vähentää kokonaistilistumista huomattavasti koko työjakson kuluessa. Käytä muitakin suojaeineja turvataksesi käytäjän tärinävaikuttelulta, kuten: huola laite ja lisälaitteet, pidä kätessä lämpiminä, organisoi työnluku.

**NO****ADVARSEL**

Nivået på vibrasjonsutslippen som oppgis på dette informasjonsarket er malt i henhold til en standardisert test gjitt i EN60745 og kan brukes til å sammenligne ett verktyg med et annet. Det kan brukes til en foreløpig vurdering av eksponering. Det erklaerte nivået på vibrasjonsutslippen representerer hovedanvendelsen for verktyget. Dersom verktyget brukes for andre anvendelser, med forskjellig tilbehør eller med dårlig vedlikehold, vil vibrasjonsnivået kunne være annrelles. 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 tiltenkte oppgaven. Dette kan gi en betydelig økning av eksponeringsnivået over den totale arbeidsperioden. Identifiser ytterligere sikkerhets tiltak for å beskytte den som bruker verktyget fra virkningen av vibrasjoner, tiltek som: Vedlikehold verktyget og tilbehøret, hold hendene varme, organisér arbeidsmetoden.

**RU****ОСТОРОЖНО!**

Уровень вибрации, приведенный в данном справочном листе, измерен согласно стандартизованным испытаниям, определенным в EN60745 и может использоваться для сравнения различных инструментов. Значение уровня может использоваться для предварительной оценки влияния вибрации. Заявленный уровень вибрации действителен для основного применения инструмента. Однако, если инструмент используется для других целей, с другими приспособлениями, или плохо облучивается, 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 простоев 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.

**PL****OSTRZEŻENIE**

Deklarowany poziom drgania został zmierzony za pomocą standardowej metody pomiaru określonej normą EN60745 i jego wyniki mogą służyć do porównywania tego urządzenia z innymi. Deklarowana wartość drgań może służyć do wstępnej oceny narażenia operatora na drgania. Deklarowany poziom drgań dotyczy podstawowych zastosowań urządzenia. Jednak w przypadku użycia urządzenia do innych zastosowań, z innymi przystawkami lub w przypadku niewłaściwego stanu technicznego urządzenia poziom drgań może odbiegać od deklarowanego. Może być to przyczyna zwiększenia stopnia narażenia operatora na drgania w całym okresie wykonywania pracy.

Podczas oceny narażenia na drgania należy również uwzględnić czas wyłączenia urządzenia oraz czas, w którym urządzenie jest włączone, jednak praca nie jest wykonywana. Czasów te mogą, znacznie zmniejszyć stopień narażenia operatora na drgania w całym okresie wykonywania pracy. Należy określić dodatkowe środki ochrony operatora przed skutkami drgań, przykładowo: dbać o stan techniczny urządzenia i przystawek, dbać o zachowanie cieploty dłoni, odpowiednio zorganizować harmonogram wykonywania prac.

**CZ****VAROVÁNÍ**

Hodnota vibračních emisí uvedená v tomto informačním listu byla naměřena standardizovaným testem podle EN60745 a ji použít k porovnání s hodnotami jiných nástrojů. Může se používat k předběžnému odhadu vystavovaného vibračnímu. Uznaná hodnota vibračních emisí reprezentuje hlavní použití nástroje. Nicméně pokud se nástrój používá pro jiné použití, s různými doplňky nebo se nedostatečně neudržuje, mohou se vibrační emise lišit. Toto může výrazně zvýšit úroveň vystavení nad celkové pracovní období.

Odhad úrovne vystavení vibracim by měl vztít také v potaz časy, kdy je chvění vynuteno, nebo když přístoj 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.

**HU****FIGYELMEZTETÉS**

A vibráció-kibocsátás atlapon megadott értéke az EN60745 által meghatározott szabványosított mérési eljárás szerint lett megmérve, amely lehetséges teszi a különböző szerszámközi összehasonlításat. Használható a kettős eljelzet felmérésére is. A nyilázatosban szereplő kibocsátási érték a szerszám főbb alkalmazására tervezettet vonatkozik. Ugyanakkor, ha a szerszámot más alkalmazásokra, más kiegészítőkkel használják vagy rosszul tartják karban, a vibráció-kibocsátás értéke eltérő lehet. Ez jelentősen növelheti a kettős szintjét a gép teljes használati időtartama során.

A vibrációk való kettőség szintjének becslésekor figyelembe kell venni azokat az időintervallumokat is, amikor a szerszám ki van kapcsolva, vagy működik, de nem végeznek munkát vele. Ez jelentősen csökkenheti a kettős szintjét a gép teljes használati időtartama során. Tegyen többává öntévézeteket a kezelő vibrációval szemben megvédeése érdekében: tartsa karban a szerszámot és a tartozékokat, tartsa melegen a kezét, tervezze meg a munkafolyamatot.

**RO****AVERTISMENT**

Nivelul emisiilor de vibrații prezentat în cadrul acestei fișe cu informații a fost măsurat în conformitate cu un test standardizat furnizat în EN60745 și poate fi folosit la a compara o unealtă cu o alta. Poate că folosiți la o evaluare preliminară a expunerii. Nivelul declarat al emisiilor de vibrații reprezintă aplicațile principale ale unelei. Cu toate acestea, în cazul în care unealta este utilizată pentru aplicații diferențiale, cu accesorii diferențiale 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 tină cont de dătile în care unealta este operată sau de dătile în care aceasta funcționează fără a efectua proprietățile sarcină de lucru. Acestea pot reduce semnificativ nivelul de expunere pe întreaga perioadă de lucru. Identificați măsurile de siguranță suplimentare pentru a proteja operatorul de efectele vibratoriilor, precum: întreținerea unelei și a accesoriilor, păstraarea măniilor calde, organizarea de modele de lucru.

**LV****BRIDINJUMS**

Šajā datu lapā dotā vibrāciju emisijas vērtība ir mērīta saskaņā ar standartizētu testu, kas dots EN60745 un kuru var izmantot, lai salīdzinātu vienu instrumentu ar citu. To var izmantot aptuvenam ekspozīcijas novērtējumam. Deklarētais vibrāciju emisijas līmenis atbilst galvenajiem instrumenta pielietojumiem. Tomēr, ja instrumentu lieto citiem pielietojumiem, ar citiem piederumiem vai tas tiek siltki apkopoti, vibrāciju emisijas vērtība var atšķirties. Tas var ievērojami palielināt ekspozīcijas līmeni visā darba periodā.

Vibrāciju ekspozīcijas līmena novērtējumam jāņem vērā laiks, kad instrumēns ir izslēgts vai ir iestēgts, bet neveic nekādu darbu. Tas var ievērojami samazināt ekspozīcijas līmeni visā darba periodā. Idenitificējiet papildu drošības pasākumus, lai aizsargātu operatoru no vibrāciju iedarbības, piemēram, veiciet instrumenta un piederumu apkopi, turiet rokas siltas un pieļaujiet darba grafiku.

**LT****ISPĒJIMAS**

Šīs āpēs uzturēto vibrāciju emisijas līmeni buvo izmērītu pagal standartīju testu, aprāstā EN60745, ir gali būti naudojamas vieno ieraksto kāti palielināmi. Jis gali būti naudojamas pilnīgiem pavojus ivertētām. Deklarētočas vibrāciju emisijas līmenis priskirāmas pagrindīnēm ieraksto tākumy sītīm. Tačau, ja ieraksts naudojamas kliens tiks laists, su kitokais priedeis ar ieraksts prastā prižūrimās, vibrāciju emisija gali skirīties. Per visā darbo laikotarpi tai gali zīmīai padidināt vibrāciju keliama pašvērtību.

Nustatātie vibrāciju keliama pašvērtību tajā pat būtina atšķīvējot ī tai, kiek kārtu ieraksti yra išjūgas ar kā jis veikta, bet juo iš tākruji nedirbama. Per visā darbo laikotarpi tai gali zīmīai sumazināt vibrāciju keliama pašvērtību. Naudokite papildoma apsaugas priēmieni dirbātāčiem ašmeniui apsaugoti no vibrāciju poveikī, p.vz.: prižūrēti ieraksti ir jo priedus, rankas laikti šītai, organizuoti darbo sesijas.

**EE****HOIATUS**

Sellei infolēlei esitatū vibrācijuonitasēm vārātus on mōdetud standartis EN60745 kirjeldātādā kātēmetodīga ja seda vōbū kasutāda tōriistāde omavaheliseks vōrdlemiseks. Seda vōbū kasutāda vibrācijuonitasēm vārātus kehtībū tōriistā tavakasutāmisēl. Kui aga kasutāda tōriistā muudeks kasutostarstāverteks, eriostarbelista tarvikutei voi kui tōriistā on puudulkult hoooldat, sis vōbū vibrācijuonitasēm erineda. Sellistel juhtuhed vōbū tōperiodei summaarne vibrācijuonitasēm suureneda mārgatavalt.

Vibrācijuonitasērtā tasei tuleb arvesse vōtā ka sel ajal, kui tōriistā on välja lūlitātud voi kui tōriistā pōrleib, kuid ei tee tööoperatsiooni. Sellistel juhtuhed vōbū tōperiodei ajal summaarne vibrācijuonitasēm vāheneida mārgatavalt. Mārake kindlaks tāiendaand ohutusmeetmed, et kaitsta operaatorit vibrācijuonimōjude eest – tōriistāda ja tarvikute hoooldamine, kāte soojas hooldmine ja tōvhahetuste organiseerimine.

**HR**

**UPOZORENJE**  
Razina vrijednosti vibracija data u ovoj tablici s informacijama merjena je sukladno normiranom testu pruženom u EN60745 i može se koristiti za usporedbu jednog alata s drugim. Može se koristiti u početnom uskladjuvanju izloženosti. Objavljena razina vrijednosti vibracija predstavlja glavnu primjenu alata. Međutim, ako se alat koristi za druge primjene, s različitim dodatnim priborom ili je slabo odzražavan, 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 vibracija poput: odzražavanje alata i pribora, odzražavanje toplih ruku, organizacija obrazaca za rad.

**SI****OPOZORILO**

Nivo emisij vibracij, naveden v tem informacijskem listu, je bil izmerjen v skladu s standardiziranim testom, ki je podan v EN60745, podatek pa se lahko uporablja za primerjavo enega orodja z drugim. Uporabila pa se lahko za predhodno oceno izpostavljenosti. Naveden nivo emisij vibracij predstavlja glavne uporabe orodja. Vendar, če se orodje uporablja v druge namene in z različnimi nastavki oz. če je orodje slabov ozdrževano, se lahko emisije vibracij razlikujejo. To lahko občutno poveča nivo izpostavljenosti v skupnem delovnem času.

Ocenja nivoja izpostavljenosti vibracijam bi moralta prav tako upoštevati, koliko krat je orodje bilo izključeno ali je v delovanju in pravzaprav ne opravil svojega dela. To lahko občutno zmanjša nivo izpostavljenosti v skupnem delovnem času. Upoštevajte dodatne varnostne ukrepe, da bi upravljavca zaščitili pred plivom vibracij, kot je: vzdržuje orodje in nastavke, pazite, da so roke tople, organizirajte delovne vzorce.

**SK****VAROVANIE**

Úroveň emisie vibrácií, uvedený v tomto informačnom hárku bola nameraná v súlade so štandardizovaným testom, daný normou EN60745 a môže sa použiť na porovnanie jedného nástroja s druhym. Môže sa použiť na predbežné určenie miery vystavenia sa vibráciám. Uvedená úroveň emisie vibrácií predstavuje hlavné aplikácie nástroja. Avšak keď sa nástrój používa na iné aplikácie, s rôznym príslušenstvom alebo má zlú údržbu, úroveň vibrácií sa môže lísiť. Táto sa môže výrazne zvýšiť úroveň vystavenia sa vibráciám počas celkového času práce.

Odhad úrovne vystavenia sa vibráciám sa má na mal brat tiež do úhyvy, vždy, keď sa nástrój vypne, alebo potom, keď beží ale v skutočnosti sa nevykonáva práca. Tým sa môže výrazne znížiť úroveň vystavenia sa vibráciám počas celkového času práce. Nasledovné doplnky môžu byť bezpečnostné opatrenia pomáhať chrániť operátora od účinkov vibrácií: údržba nástroja a príslušenstva, údržiavanie teplých držadiel, organizácia práce.

**GR****ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Ta επιτέλεση εκπομπών κραδασμών που παρέχονται στο παρόν ενημερωτικό φύλλο διάσιλο, έχουν μετρηθεί βάσει τυποποιημένης δοκιμής που προβλέπεται στο EN60745 και μπορούν να συγκρίθουν για τη σύγκριση του εργαλείου με άλλα. Μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν για προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης. Τα δηλωμένα επιτέλεση εκπομπών κραδασμών αφορούν τις βασικές εφαρμογές του εργαλείου. Ωστόσο, αν το εργαλείο χρησιμοποιείται για διαφορετικές εφαρμογές, με διαφορετικά εξαρτήματα ή με κοκκι συντήρηση, η επικόπτη κραδασμών μπορεί να διαφέρει. Αυτό μπορεί να αυξήσει σημαντικά το επιτέλεση έκθεσης στη συνολική περίοδο εργασίας. Εφαρμόστε επιπρόσθετα μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χειριτή από τις επιπτώσεις των κραδασμών, όπως τα εξής: συντηρέστε το εργαλείο κατα εξαρτήματα, διατηρήστε τα χέρια ζεστά, οργανώστε μοτίβα εργασίας.

Η εκτίμηση των επιπέδων έκθεσης σε κραδασμούς θα πρέπει επίσης να λαμβάνεται υπό όψη της χρονικής περίόδου κατά τις οποίες το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο ή λειτουργεί χωρίς να χρησιμοποιείται στη συγκεκριμένη εργασία. Αυτό μπορεί να μειώσει σημαντικά το επιτέλεση έκθεσης στη συνολική περίοδο εργασίας. Εφαρμόστε επιπρόσθετα μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χειριτή από τις επιπτώσεις των κραδασμών, όπως τα εξής: συντηρέστε το εργαλείο κατα εξαρτήματα, διατηρήστε τα χέρια ζεστά, οργανώστε μοτίβα εργασίας.

**TR****UYARI**

Bu bilgi sayfasında verilen titreşim emisyon seviyesi, EN60745 standartında belirlinen standartlaştırılmış bir teste uygun olarak ölçülmüş ve bir alet diğeriyle karşılaştırılmak için kullanılabilir. On maruz kalma testleri için kullanılabilir. Beyan edilen titreşim emisyon seviyesi aletin asıl uygulamalarını temsil etmektedir. Ancak alet, farklı aksesuarlarla veya yetersiz bakımı olarak farklı uygulamalar için kullanılırsa titreşim emisyonu değişimeli. Bu durum toplam çalışma süresi boyunca maruz kalma seviyesini önemli ölçüde artırır.

Titreşime maruz kalma seviyesinin değerlendirilmesi aynı zamanda alet kapalı ve ardından çalışır ancak gerçek anlamda iş yapmadığı zamanları da göz önünde bulundurulmalıdır. Bu durum toplam çalışma süresi boyunca maruz kalma seviyesini önemli ölçüde azaltır. Operatörler titreşimi etkilerinden korumak için ilave güvenlik önlemleri beliefine, örneğin: aletin ve aksesuarlarının bakımı yapmak, operatörün elerini sıcak tutmak, çalışma modellerini organize etmek.



## DECLARATION OF CONFORMITY

We declare under our sole responsibility that this product is in conformity with the following standards or standardized documents:

2006/42/EC, 2006/95/EC, 2004/108/EC, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60745-1, EN60745-2-1, EN62233

### EID11002RV

Sound pressure level (K=3 dB(A))	90 dB(A)
Sound power level (K=3 dB(A))	101 dB(A)
Weighted root mean square acceleration value	
Drilling in concrete (k=1.5 m/s <sup>2</sup> )	14 m/s <sup>2</sup>
Drilling in metal (k=1.5 m/s <sup>2</sup> )	5 m/s <sup>2</sup>



## DECLARATION DE CONFORMITÉ

Nous déclarons sous notre propre responsabilité que ce produit est en conformité avec les normes ou documents normalisés suivants:

2006/42/EC, 2006/95/EC, 2004/108/EC, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60745-1, EN60745-2-1, EN62233

### EID11002RV

Niveau de pression acoustique (K=3 dB(A))	90 dB(A)
Niveau de puissance acoustique (K=3 dB(A))	101 dB(A)
Valeur d'accélération de la moyenne quadratique pondérée	
Perçage dans le béton (k=1.5 m/s <sup>2</sup> )	14 m/s <sup>2</sup>
Perçage dans le métal (k=1.5 m/s <sup>2</sup> )	5 m/s <sup>2</sup>



## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt:

2006/42/EC, 2006/95/EC, 2004/108/EC, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60745-1, EN60745-2-1, EN62233

### EID11002RV

Schalldruckpegel (K=3 dB(A))	90 dB(A)
Schallleistungspegel (K=3 dB(A))	101 dB(A)
Beschleunigung des quadratischen gewogenen Mittelwerts	
Bohren von beton (k=1.5 m/s <sup>2</sup> )	14 m/s <sup>2</sup>
Bohren von metall (k=1.5 m/s <sup>2</sup> )	5 m/s <sup>2</sup>



## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que este producto es conforme a las siguientes normas o documentos normalizados:

2006/42/EC, 2006/95/EC, 2004/108/EC, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60745-1, EN60745-2-1, EN62233

### EID11002RV

Nivel de presión acústica (K=3 dB(A))	90 dB(A)
Nivel de potencia acústica (K=3 dB(A))	101 dB(A)
Valor de aceleración de la media cuadrática ponderada	
Perforación en hormigón (k=1.5 m/s <sup>2</sup> )	14 m/s <sup>2</sup>

Perforación en metales (k=1.5 m/s<sup>2</sup>) 5 m/s<sup>2</sup>



## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Dichiariamo, assumendo la piena responsabilità di tale dichiarazione, che il prodotto è conforme alle seguenti normative e ai relativi documenti:

2006/42/EC, 2006/95/EC, 2004/108/EC, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60745-1, EN60745-2-1, EN62233

### EID11002RV

Livello di pressione acustica (K=3 dB(A))	90 dB(A)
Livello di potenza acustica (K=3 dB(A))	101 dB(A)
Valore d'accelerazione della media quadratica ponderata	
Trapanazione nel cemento (k=1.5 m/s <sup>2</sup> )	14 m/s <sup>2</sup>
Trapanazione nel metallo (k=1.5 m/s <sup>2</sup> )	5 m/s <sup>2</sup>



## CONFORMITEITSVERKLARING

Wij verklaren op onze eigen verantwoordelijkheid dat dit product voldoet aan de volgende normen of normatieve documenten:

2006/42/EC, 2006/95/EC, 2004/108/EC, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60745-1, EN60745-2-1, EN62233

### EID11002RV

Geluidsdrukniveau (K=3 dB(A))	90 dB(A)
Geluidsmogennivå (K=3 dB(A))	101 dB(A)
Versnellingswaar de van de gewogen effectieve waarde	
Boren in beton (k=1.5 m/s <sup>2</sup> )	14 m/s <sup>2</sup>
Boren in metaal (k=1.5 m/s <sup>2</sup> )	5 m/s <sup>2</sup>



## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Declaramos, sob nossa exclusiva responsabilidade, que este produto cumpre as seguintes normas ou documentos normativos:

2006/42/EC, 2006/95/EC, 2004/108/EC, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60745-1, EN60745-2-1, EN62233

### EID11002RV

Nível de pressão acústica (K=3 dB(A))	90 dB(A)
Nível de potência acústica (K=3 dB(A))	101 dB(A)
Valor da aceleração da média quadrática ponderada	
Perfuração em betão (k=1.5 m/s <sup>2</sup> )	14 m/s <sup>2</sup>
Perfuração em metal (k=1.5 m/s <sup>2</sup> )	5 m/s <sup>2</sup>



## KONFORMITETSERKLÄRING

Vi erklærer på eget ansvar, at dette produkt er i overensstemmelse med følgende standarder eller standardiseringsdokumenter:

2006/42/EC, 2006/95/EC, 2004/108/EC, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60745-1, EN60745-2-1, EN62233

### EID11002RV

Lydtryksniveau (K=3 dB(A))	90 dB(A)
Lydstrykenniveau (K=3 dB(A))	101 dB(A)
Accelerationsværdi for vægget kvadratmiddeletal	
Boring i beton (k=1.5 m/s <sup>2</sup> )	14 m/s <sup>2</sup>
Boring i metal (k=1.5 m/s <sup>2</sup> )	5 m/s <sup>2</sup>



## FÖRSÄKRAN

Vi intygar och ansvarar för, att denna produkt överensstämmer med följande normer och dokument:

2006/42/EC, 2006/95/EC, 2004/108/EC, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60745-1, EN60745-2-1, EN62233

### EID11002RV

Ljudtrycksnivå (K=3 dB(A))	90 dB(A)
Ljudfektnivå (K=3 dB(A))	101 dB(A)
Accelerationsvärde för viktat kvadratiskt medeltal	
Borning i betong (k=1.5 m/s <sup>2</sup> )	14 m/s <sup>2</sup>
Borning i metall (k=1.5 m/s <sup>2</sup> )	5 m/s <sup>2</sup>



## TODISTUS STANDARDIN-MUKAISUUDESTA

Todistamme täten ja vastaamme yksin siiältä, että tämä tuote on alla lueteltujen standardien ja standardoimis-asiakirjojen vaatimusten mukainen.

2006/42/EC, 2006/95/EC, 2004/108/EC, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60745-1, EN60745-2-1, EN62233

### EID11002RV

Äänepainetaso (K=3 dB(A))	90 dB(A)
Aänenvahingon tasoa (K=3 dB(A))	101 dB(A)
Painotettu kiiluhytkyn teholisarsvo	
Betonin poraaminen (k=1.5 m/s <sup>2</sup> )	14 m/s <sup>2</sup>
Metallin poraaminen (k=1.5 m/s <sup>2</sup> )	5 m/s <sup>2</sup>



## SAMSVARSERKLÆRING

Vi erklærer på eget ansvar at dette produktet er i samsvar med følgende standarder og normative dokumenter:  
2006/42/EC, 2006/95/EC, 2004/108/EC, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60745-1, EN60745-2-1, EN62233

### EID11002RV

Lydtrykknivå (K=3 dB(A))	90 dB(A)
Lydstyrkenivå (K=3 dB(A))	101 dB(A)
Veid kvadratisk middelverdi av akseleasjonsverdien	
Drille i betong (k=1.5 m/s <sup>2</sup> )	14 m/s <sup>2</sup>
Drilling i metallar (k=1.5 m/s <sup>2</sup> )	5 m/s <sup>2</sup>



## ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ

Мы со всей ответственностью заявляем, что настоящая продукция соответствует ниже следующим нормам и документам:  
2006/42/EC, 2006/95/EC, 2004/108/EC, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60745-1, EN60745-2-1, EN62233

### EID11002RV

Уровень акустического давления (K=3 dB(A))	90 дБ(А)
Уровень акустической мощности (K=3 dB(A))	101 дБ(А)
Величина ускорения средней умеренной квадратической	
Сверление по бетону (k=1.5 м/сек <sup>2</sup> )	14 м/сек <sup>2</sup>
Сверление по металлу (k=1.5 м/сек <sup>2</sup> )	5 м/сек <sup>2</sup>



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Z cała odpowiedzialności oświadczamy, że niniejszy produkt jest zgodny z normami czy też znormalizowanymi dokumentami wymienionymi poniżej:

2006/42/EC, 2006/95/EC, 2004/108/EC, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60745-1, EN60745-2-1, EN62233

### EID11002RV

Poziom ciśnienia akustycznego (K=3 dB(A))	90 dB(A)
Poziom mocy akustycznej (K=3 dB(A))	101 dB(A)
Wartość skuteczna przyspieszenia średnia kwadratowa ważona	
Wiercenie w betonie (k=1.5 m/s <sup>2</sup> )	14 m/s <sup>2</sup>
Wiercenie w metalu (k=1.5 m/s <sup>2</sup> )	5 m/s <sup>2</sup>



## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Prohlašujeme na svou zodpovědnost, že tento výrobek splňuje požadavky níže uvedených norm a závazných předpisů:

2006/42/EC, 2006/95/EC, 2004/108/EC, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60745-1, EN60745-2-1, EN62233

### EID11002RV

Hladina akustického tlaku (K=3 dB(A))	90 dB(A)
Hladina akustického výkonu (K=3 dB(A))	101 dB(A)
Vážená efektívní hodnota zrychlení	
Vrtání do betonu (k=1.5 m/s <sup>2</sup> )	14 m/s <sup>2</sup>
Vrtání do kovu (k=1.5 m/s <sup>2</sup> )	5 m/s <sup>2</sup>



## SZABVÁNY RENDELKEZÉSEK

Felölüsségünk teljes tudatában kijelentjük, hogy a jelen termék megfelel a következő szabványoknak és előirásoknak:

2006/42/EC, 2006/95/EC, 2004/108/EC, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60745-1, EN60745-2-1, EN62233

### EID11002RV

Hangnyomás szint (K=3 dB(A))	90 dB(A)
Hangerő szint (K=3 dB(A))	101 dB(A)
A gyorsítás négyzetes súlyozott átlag értéke	
Beton fúrása (k=1.5 m/s <sup>2</sup> )	14 m/s <sup>2</sup>
Fémek fúrása (k=1.5 m/s <sup>2</sup> )	5 m/s <sup>2</sup>



## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Declaram pe propria răspundere că acest produs este conform cu normele sau documentele normative următoare:

2006/42/EC, 2006/95/EC, 2004/108/EC, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60745-1, EN60745-2-1, EN62233

### EID11002RV

Nivel de presiune acustică (K=3 dB(A))	90 dB(A)
Nivel de putere acustică (K=3 dB(A))	101 dB(A)
Valoarea acceleratiei medi pătratice ponderate	
Găurirea în beton (k=1.5 m/s <sup>2</sup> )	14 m/s <sup>2</sup>
Găurirea în metal (k=1.5 m/s <sup>2</sup> )	5 m/s <sup>2</sup>



## ATBILSTĪBAS PAZINOJUMS

Mēs uz savu atbildību paņemjam, ka šis produkts atbilst šādiem standartiem vai standartizācijas dokumentiem.

2006/42/EC, 2006/95/EC, 2004/108/EC, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60745-1, EN60745-2-1, EN62233

### EID11002RV

Skanas spiediena līmenis (K=3 dB(A))	90 dB(A)
Skanas jaudas līmenis (K=3 dB(A))	101 dB(A)
Vidējā svērtā kvadrātsaknes vērtība Pāatrīnajām kvadrātā	
Urbšana betonā (trīs asis, K=1,5 m/s <sup>2</sup> )	14 m/s <sup>2</sup>
Urbšana metālā (trīs asis, K=1,5 m/s <sup>2</sup> )	5 m/s <sup>2</sup>



## ATITIKTIES DEKLARACIJA

Prisiūdami visą atskomybę, pareiškiame, kad produktas atitinka žemiau išvardintus standartus ar standartų dokumentus.

2006/42/EC, 2006/95/EC, 2004/108/EC, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60745-1, EN60745-2-1, EN62233

### EID11002RV

Garso slėgio lygis (K=3 dB(A))	90 dB(A)
Garso galungumo lygis (K=3 dB(A))	101 dB(A)
Išmatuota reikšmė kvadratui Kvadratinė įsibėgimui greičio reikšmė	
Betono grēzimas (thys ašys, K=1,5 m/s <sup>2</sup> )	14 m/s <sup>2</sup>
Metalo grēzimas (thys ašys, K=1,5 m/s <sup>2</sup> )	5 m/s <sup>2</sup>



## VASTAVUSDEKLARATSIOON

Kinnitame oma ainuvastutusel, et see toode on vastavusse järgmiste standardite või standardiseeritud dokumentidega.

2006/42/EC, 2006/95/EC, 2004/108/EC, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60745-1, EN60745-2-1, EN62233

### EID11002RV

Helirõhutase (K=3 dB(A))	90 dB(A)
Helilõimuse tase (K=3 dB(A))	101 dB(A)
Korrigeeritud vibratioriendus Ruutkeskmise väärustus	
Betooni puurimine (kolm telje, K=1,5 m/s <sup>2</sup> )	14 m/s <sup>2</sup>
Metalli puurimine (kolm telje, K=1,5 m/s <sup>2</sup> )	5 m/s <sup>2</sup>



## DEKLARACIJA O USKLADENOSTI

Odgovorno izjavljujemo da je ovaj proizvod u skladu sa sljedećim normama ili normiranim dokumentima:

2006/42/EC, 2006/95/EC, 2004/108/EC, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60745-1, EN60745-2-1, EN62233

### EID11002RV

Razina akustičnog pritiska (K=3 dB(A))	90 dB(A)
Razina jačine zvuka (K=3 dB(A))	101 dB(A)
Ponderirana vrijednost ubrzanja RMS-a	
Bu_enje u betonu (k=1.5 m/s <sup>2</sup> )	14 m/s <sup>2</sup>
Bu_enje u metalu (k=1.5 m/s <sup>2</sup> )	5 m/s <sup>2</sup>

**SI****IZJAVA O SKLADNOSTI**

Z lastno odgovornosťou izjavljam, da je ta izdelek skladen z zahtevami sledčich standardov ali standariziranih dokumentov:

2006/42/EC, 2006/95/EC, 2004/108/EC, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60745-1, EN60745-2-1, EN62233

**EID11002RV**

Nivo zvočnega pritiska (K=3 dB(A))	90 dB(A)
Nivo zvočne moči (K=3 dB(A))	101 dB(A)
Efektivna vrednost utreženega pospeška	
Vrtanje v beton (k=1.5 m/s <sup>2</sup> )	14 m/s <sup>2</sup>
Vrtanje v kovino (k=1.5 m/s <sup>2</sup> )	5 m/s <sup>2</sup>

**GR****ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

Δηλώνουμε υπευθύνως ότι το πριόνι αυτό συμμορφούται προς τα ακόλουθα πρότυπα ή τυποποιημένα έγγραφα:

2006/42/EC, 2006/95/EC, 2004/108/EC, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60745-1, EN60745-2-1, EN62233

**EID11002RV**

Επίπεδο ακουστικής πίεσης (K=3 dB(A))	90 dB(A)
Επίπεδο ακουστικής ισχύος (K=3 dB(A))	101 dB(A)
Τιμή επιτάχυνσης της σταθμισμένης μεσής τετραγωνικής τιμής	
Τρυπημα σ τσιμεντο (k=1.5 m/s <sup>2</sup> )	14 m/s <sup>2</sup>
Τρυπημα σ μεταλλο (k=1.5 m/s <sup>2</sup> )	5 m/s <sup>2</sup>

**SK****PREHLÁSENIE O ZHODE**

Vyhlasujeme našu výhradnú zodpovednosť za produkt, ktorý splňa nasledovné štandardy alebo štandardizované dokumenty.

2006/42/EC, 2006/95/EC, 2004/108/EC, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60745-1, EN60745-2-1, EN62233

**EID11002RV**

Hladina akustického tlaku (K=3 dB(A))	90 dB(A)
Hladina akustického výkonu (K=3 dB(A))	101 dB(A)
Stredná hodnota kvadratickeho zrychlenia	
Vŕtanie do betónu (tri osi, K=1.5m/s <sup>2</sup> )	14 m/s <sup>2</sup>
Vŕtanie do kovu (tri osi, K=1.5m/s <sup>2</sup> )	5 m/s <sup>2</sup>

**TR****UYGUNLUK BELGESİ**

Bu ürünnün aşağıdaki normlar ya da norm belgeleri ile uyumlu olduğunu kendin sorumluluğumuzu ortaya koymak beyan ederiz:

2006/42/EC, 2006/95/EC, 2004/108/EC, EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60745-1, EN60745-2-1, EN62233

**EID11002RV**

Akustik basınç düzeyi (K=3 dB(A))	90 dB(A)
Ses güç seviyesi (K=3 dB(A))	101 dB(A)
Ortalama temel vasat ağırlığın hızlanma değeri	
Beton delme (k=1.5 m/s <sup>2</sup> )	14 m/s <sup>2</sup>
Metal delme (k=1.5 m/s <sup>2</sup> )	5 m/s <sup>2</sup>

Machine: **IMPACT DRILL**Type: **EID11002RV****CE**

Jan. 2010



Techtronic Industries

Name of company: TECHTRONIC INDUSTRIES CO. LTD.

Address: 24/F, CDW BUILDING, 388 CASTLE PEAK ROAD, TSUEN WAN, HONG KONG

Web: [www.ttigroup.com](http://www.ttigroup.com)

Name/Title: Brian Ellis / Vice President - Engineering

Signature:

Dec. 05, 2009

**Technical File at**

Name of company: TTI EMEA

Address: MEDINA HOUSE, FIELDHOUSE LANE, MARLOW, BUCKS, SL7 1TB, UNITED KINGDOM

Name/Title: Carl Jefferies / Head of Ryobi Product Marketing

Signature:

Trademarks:

The use of the trademark Ryobi is pursuant to a license granted by Ryobi Limited.

