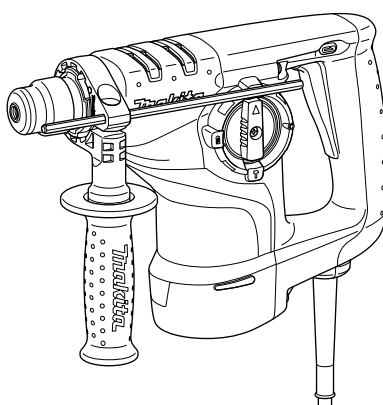
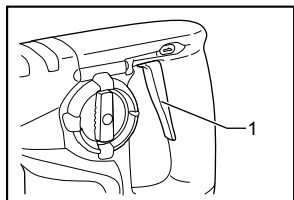




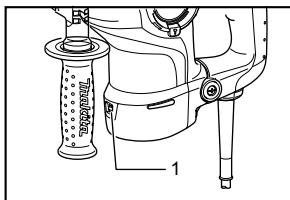
GB	Rotary Hammer	INSTRUCTION MANUAL
s	Borrhammare	BRUKSANVISNING
N	Borhammer	BRUKSANVISNING
FIN	Poravasara	KÄYTTÖOHJE
LV	Perforators	LIETOŠANAS INSTRUKCIJA
LT	Rotacinis plaktukas	NAUDOJIMO INSTRUKCIJA
EE	Puurvasar	KASUTUSJUHEND
RUS	Перфоратор	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**HR2800  
HR2810  
HR2810T  
HR2811F  
HR2811FT**

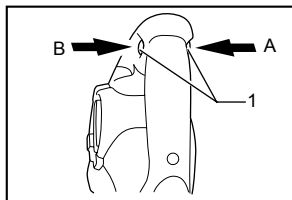




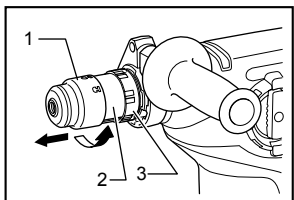
1 008204



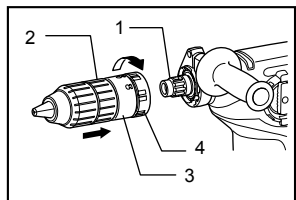
2 008235



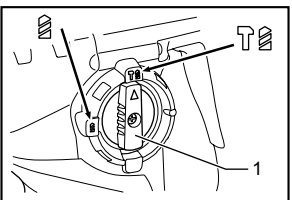
3 008205



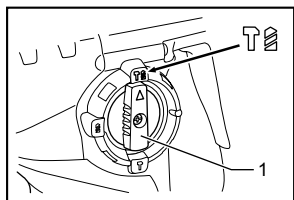
4 008233



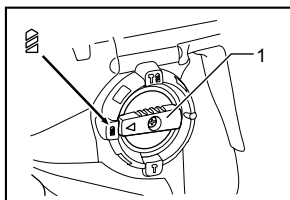
5 008234



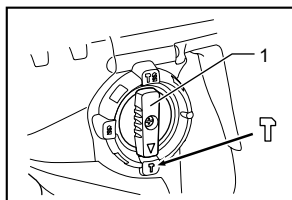
6 008236



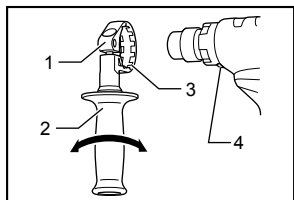
7 008206



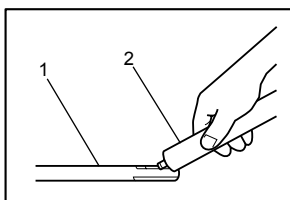
8 008207



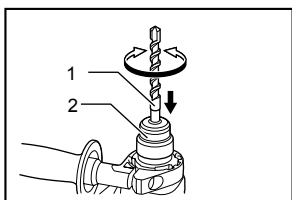
9 008208



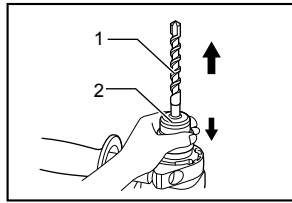
10 008209



11 003150

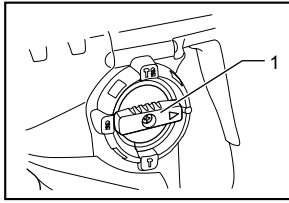


12 008210



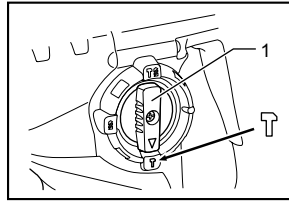
13

008211



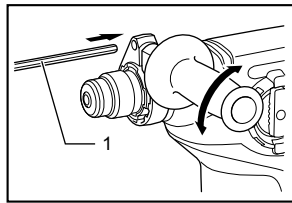
14

008237



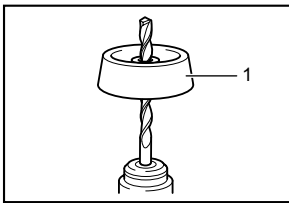
15

008208



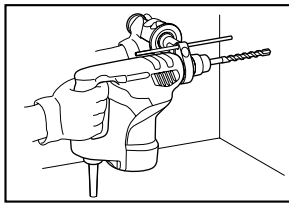
16

008212



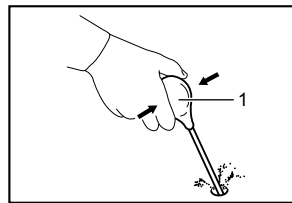
17

001300



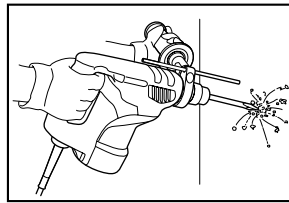
18

008213



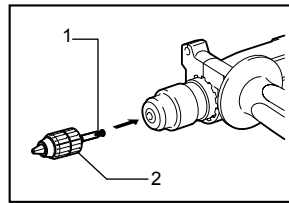
19

002449



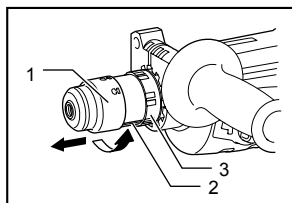
20

008214



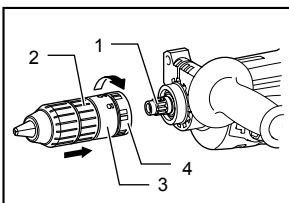
21

004223



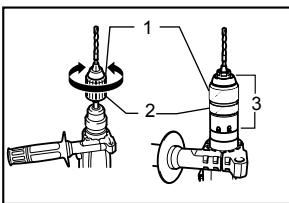
22

007944



23

007945



24

004224

## ENGLISH (Original instructions)

### Explanation of general view

1-1. Switch trigger	10-1. Grip base	19-1. Blow-out bulb
2-1. Lamp	10-2. Side grip	21-1. Chuck adapter
3-1. Reversing switch lever	10-3. Teeth	21-2. Keyless drill chuck
4-1. Quick change chuck for SDS-plus	10-4. Protrusion	22-1. Quick change chuck for SDS-plus
4-2. Change cover line	11-1. Bit shank	22-2. Change cover line
4-3. Change cover	11-2. Bit grease	22-3. Change cover
5-1. Spindle	12-1. Bit	23-1. Spindle
5-2. Quick change drill chuck	12-2. Chuck cover	23-2. Quick change drill chuck
5-3. Change cover line	13-1. Bit	23-3. Change cover line
5-4. Change cover	13-2. Chuck cover	23-4. Change cover
6-1. Action mode changing knob	14-1. Action mode changing knob	24-1. Sleeve
7-1. Action mode changing knob	15-1. Action mode changing knob	24-2. Ring
8-1. Action mode changing knob	16-1. Depth gauge	24-3. Quick change drill chuck
9-1. Action mode changing knob	17-1. Dust cup	

## SPECIFICATIONS

Model		HR2800/HR2810	HR2810T	HR2811F	HR2811FT			
Capacities	Concrete	Tungsten-carbide tipped bit		28 mm				
		Core bit		80 mm				
		Diamond core bit (dry type)		80 mm				
	Steel			13 mm				
		Wood		32 mm				
No load speed ( $\text{min}^{-1}$ )		0 - 1,100						
Blows per minute		0 - 4,500						
Overall length		314 mm	339 mm	320 mm	345 mm			
Net weight		3.4 kg	3.5 kg	3.5 kg	3.6 kg			
Safety class		<input checked="" type="checkbox"/> I/II						

- Due to our continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without notice.
- Specifications may differ from country to country.
- Weight according to EPTA-Procedure 01/2003

ENF002-2

### For Model HR2800

ENE042-1

#### Intended use

The tool is intended for hammer drilling and drilling in brick, concrete and stone.

It is also suitable for drilling without impact in wood, metal, ceramic and plastic.

#### Power supply

The tool should be connected only to a power supply of the same voltage as indicated on the nameplate, and can only be operated on single-phase AC supply. They are double-insulated and can, therefore, also be used from sockets without earth wire.

ENG905-1

### For Model HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT

ENE043-1

#### Intended use

The tool is intended for hammer drilling and drilling in brick, concrete and stone as well as for chiselling work. It is also suitable for drilling without impact in wood, metal, ceramic and plastic.

#### Model HR2800

Sound pressure level ( $L_{pA}$ ) : 89 dB(A)

Sound power level ( $L_{WA}$ ) : 100 dB(A)

Uncertainty (K) : 3 dB(A)

#### Model HR2810, HR2810T

Sound pressure level ( $L_{pA}$ ) : 89 dB(A)

Sound power level ( $L_{WA}$ ) : 100 dB(A)

Uncertainty (K) : 3 dB(A)

## **Model HR2811F, HR2811FT**

Sound pressure level ( $L_{PA}$ ) : 90 dB(A)

Sound power level ( $L_{WA}$ ) : 101 dB(A)

Uncertainty (K) : 3 dB(A)

### **Wear ear protection**

ENG900-1

## **Vibration**

The vibration total value (tri-axial vector sum) determined according to EN60745:

### **Model HR2800**

Work mode : hammer drilling into concrete

Vibration emission ( $a_{h,HD}$ ) : 20.0 m/s<sup>2</sup>

Uncertainty (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>

Work mode: drilling into metal

Vibration emission ( $a_{h,D}$ ) : 2.5 m/s<sup>2</sup> or less

Uncertainty (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>

### **Model HR2810, HR2810T**

Work mode : chiselling

Vibration emission ( $a_{h,CHeq}$ ) : 15.5 m/s<sup>2</sup>

Uncertainty (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>

Work mode : hammer drilling into concrete

Vibration emission ( $a_{h,HD}$ ) : 20.0 m/s<sup>2</sup>

Uncertainty (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>

Work mode: drilling into metal

Vibration emission ( $a_{h,D}$ ) : 2.5 m/s<sup>2</sup> or less

Uncertainty (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>

### **Model HR2811F, HR2811FT**

Work mode : chiselling

Vibration emission ( $a_{h,CHeq}$ ) : 11.5 m/s<sup>2</sup>

Uncertainty (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>

Work mode : hammer drilling into concrete

Vibration emission ( $a_{h,HD}$ ) : 15.0 m/s<sup>2</sup>

Uncertainty (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>

Work mode: drilling into metal

Vibration emission ( $a_{h,D}$ ) : 2.5 m/s<sup>2</sup>

Uncertainty (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>

ENG901-1

## **General Power Tool Safety Warnings**

### **⚠WARNING:**

- The vibration emission during actual use of the power tool can differ from the declared emission value depending on the ways in which the tool is used.
- Be sure to identify safety measures to protect the operator that are based on an estimation of exposure in the actual conditions of use (taking account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle in addition to the trigger time).

ENH101-16

### **For European countries only**

### **EC Declaration of Conformity**

We Makita Corporation as the responsible manufacturer declare that the following Makita machine(s):

Designation of Machine:

Rotary Hammer

Model No./ Type: HR2800, HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT

are of series production and

### **Conforms to the following European Directives:**

2006/42/EC

And are manufactured in accordance with the following standards or standardised documents:

EN60745

The technical documentation is kept by:

Makita International Europe Ltd.

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

30.01.2009

000230

Tomoyasu Kato

Director

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

GEA010-1

## **General Power Tool Safety Warnings**

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

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

## ROTARY HAMMER SAFETY

### WARNINGS

1. **Wear ear protectors.** Exposure to noise can cause hearing loss.
2. **Use auxiliary handle(s), if supplied with the tool.** Loss of control can cause personal injury.
3. **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.
4. **Wear a hard hat (safety helmet), safety glasses and/or face shield.** Ordinary eye or sun glasses are NOT safety glasses. It is also highly recommended that you wear a dust mask and thickly padded gloves.
5. **Be sure the bit is secured in place before operation.**
6. **Under normal operation, the tool is designed to produce vibration. The screws can come loose easily, causing a breakdown or accident.** Check tightness of screws carefully before operation.
7. **In cold weather or when the tool has not been used for a long time, let the tool warm up for a while by operating it under no load.** This will loosen up the lubrication. Without proper warm-up, hammering operation is difficult.
8. **Always be sure you have a firm footing.**  
Be sure no one is below when using the tool in high locations.
9. **Hold the tool firmly with both hands.**
10. **Keep hands away from moving parts.**
11. **Do not leave the tool running.** Operate the tool only when hand-held.
12. **Do not point the tool at any one in the area when operating.** The bit could fly out and injure someone seriously.
13. **Do not touch the bit or parts close to the bit immediately after operation;** they may be extremely hot and could burn your skin.
14. **Some material contains chemicals which may be toxic.** Take caution to prevent dust inhalation and skin contact. Follow material supplier safety data.

### SAVE THESE INSTRUCTIONS.

#### ⚠WARNING:

DO NOT let comfort or familiarity with product (gained from repeated use) replace strict adherence to safety rules for the subject product. MISUSE or failure to follow the safety rules stated in this instruction manual may cause serious personal injury.

## FUNCTIONAL DESCRIPTION

#### ⚠CAUTION:

- Always be sure that the tool is switched off and unplugged before adjusting or checking function on the tool.

#### Switch action

##### Fig.1

#### ⚠CAUTION:

- Before plugging in the tool, always check to see that the switch trigger actuates properly and returns to the "OFF" position when released.

To start the tool, simply pull the switch trigger. Tool speed is increased by increasing pressure on the switch trigger. Release the switch trigger to stop.

#### Lighting up the lamps

##### For Models HR2811F, HR2811FT

##### Fig.2

#### ⚠CAUTION:

- Do not look in the light or see the source of light directly.

To turn on the lamp, pull the trigger. Release the trigger to turn it off.

#### NOTE:

- Use a dry cloth to wipe the dirt off the lens of lamp. Be careful not to scratch the lens of lamp, or it may lower the illumination.

#### Reversing switch action

##### Fig.3

This tool has a reversing switch to change the direction of rotation. Depress the reversing switch lever from the A side for clockwise rotation or from the B side for counterclockwise rotation.

#### ⚠CAUTION:

- Always check the direction of rotation before operation.
- Use the reversing switch only after the tool comes to a complete stop. Changing the direction of rotation before the tool stops may damage the tool.
- When you operate the tool in counterclockwise rotation, the switch trigger is pulled only halfway and the tool runs at half speed.

#### Changing the quick change chuck for SDS-plus

##### For model HR2810T, HR2811FT

The quick change chuck for SDS-plus can be easily exchanged for the quick change drill chuck.

## Removing the quick change chuck for SDS-plus

Fig.4

### ⚠CAUTION:

- Before removing the quick change chuck for SDS-plus, always remove the bit.

Grasp the change cover of the quick change chuck for SDS-plus and turn in the direction of the arrow until the change cover line moves from the symbol to the symbol. Pull forcefully in the direction of the arrow.

### Attaching the quick change drill chuck

Fig.5

Check the line of the quick change drill chuck shows the symbol. Grasp the change cover of the quick change drill chuck and set the line to the symbol.

Place the quick change drill chuck on the spindle of the tool.

Grasp the change cover of the quick change drill chuck and turn the change cover line to the symbol until a click can clearly be heard.

### Selecting the action mode

#### For Model HR2800

Fig.6

This tool employs an action mode changing knob. Select one of the two modes suitable for your work needs by using this knob.

For rotation only, turn the knob so that the arrow on the knob points toward the symbol on the tool body.

For rotation with hammering, turn the knob so that the arrow on the knob points toward the symbol on the tool body.

### ⚠CAUTION:

- Always set the knob fully to your desired mode symbol. If you operate the tool with the knob positioned halfway between the mode symbols, the tool may be damaged.
- Use the knob after the tool comes to a complete stop.

#### For models HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT

#### Rotation with hammering

Fig.7

For drilling in concrete, masonry, etc., rotate the action mode changing knob to the symbol. Use a tungsten-carbide tipped bit.

#### Rotation only

Fig.8

For drilling in wood, metal or plastic materials, lock button and rotate the action mode changing knob to the symbol. Use a twist drill bit or wood bit.

#### Hammering only

Fig.9

For chipping, scaling or demolition operations, rotate the action mode changing knob to the symbol. Use a bull point, cold chisel, scaling chisel, etc.

### ⚠CAUTION:

- Do not rotate the action mode changing knob when the tool is running under load. The tool will be damaged.
- To avoid rapid wear on the mode change mechanism, be sure that the action mode changing knob is always positively located in one of the three action mode positions.

### Torque limiter

The torque limiter will actuate when a certain torque level is reached. The motor will disengage from the output shaft. When this happens, the bit will stop turning.

### ⚠CAUTION:

- As soon as the torque limiter actuates, switch off the tool immediately. This will help prevent premature wear of the tool.
- Bits such as hole saw, which tend to pinch or catch easily in the hole, are not appropriate for this tool. This is because they will cause the torque limiter to actuate too frequently.

## ASSEMBLY

### ⚠CAUTION:

- Always be sure that the tool is switched off and unplugged before carrying out any work on the tool.

#### Side grip (auxiliary handle)

Fig.10

### ⚠CAUTION:

- Always use the side grip to ensure operating safety.

Install the side grip so that the teeth on the grip fit in between the protrusions on the tool barrel. Then tighten the grip by turning clockwise at the desired position. It may be swung 360° so as to be secured at any position.

#### Bit grease

Coat the bit shank head beforehand with a small amount of bit grease (about 0.5 - 1 g).

This chuck lubrication assures smooth action and longer service life.

#### Installing or removing the bit

Fig.11

Clean the bit shank and apply bit grease before installing the bit.

Fig.12

Insert the bit into the tool. Turn the bit and push it in until it engages.

After installing, always make sure that the bit is securely held in place by trying to pull it out.

To remove the bit, pull the chuck cover down all the way and pull the bit out.

Fig.13

## **Bit angle (when chipping, scaling or demolishing)**

**For models HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT**

### **Fig.14**

The bit can be secured at the desired angle. To change the bit angle, rotate the action mode changing knob to the **O** symbol. Turn the bit to the desired angle. Rotate the action mode changing knob to the **T** symbol. Then make sure that the bit is securely held in place by turning it slightly.

### **Fig.15**

## **Depth gauge**

### **Fig.16**

The depth gauge is convenient for drilling holes of uniform depth. Loosen the side grip and insert the depth gauge into the hole in the side grip. Adjust the depth gauge to the desired depth and tighten the side grip.

#### **NOTE:**

- The depth gauge cannot be used at the position where the depth gauge strikes against the gear housing.

## **Dust cup**

### **Fig.17**

Use the dust cup to prevent dust from falling over the tool and on yourself when performing overhead drilling operations. Attach the dust cup to the bit as shown in the figure. The size of bits which the dust cup can be attached to is as follows.

	Bit diameter
Dust cup 5	6 mm - 14.5 mm
Dust cup 9	12 mm - 16 mm

006406

## **OPERATION**

#### **⚠CAUTION:**

- Always use the side grip (auxiliary handle) and firmly hold the tool by both side grip and switch handle during operations.

## **Hammer drilling operation**

### **Fig.18**

Set the action mode changing knob to the **T** symbol. Position the bit at the desired location for the hole, then pull the switch trigger.

Do not force the tool. Light pressure gives best results. Keep the tool in position and prevent it from slipping away from the hole.

Do not apply more pressure when the hole becomes clogged with chips or particles. Instead, run the tool at an idle, then remove the bit partially from the hole. By repeating this several times, the hole will be cleaned out and normal drilling may be resumed.

#### **⚠CAUTION:**

- There is a tremendous and sudden twisting force exerted on the tool/bit at the time of hole breakthrough, when the hole becomes clogged with chips and particles, or when striking reinforcing rods embedded in the concrete. Always use the side grip (auxiliary handle) and firmly hold the tool by both side grip and switch handle during operations. Failure to do so may result in the loss of control of the tool and potentially severe injury.

#### **NOTE:**

Eccentricity in the bit rotation may occur while operating the tool with no load. The tool automatically centers itself during operation. This does not affect the drilling precision.

## **Blow-out bulb (optional accessory)**

### **Fig.19**

After drilling the hole, use the blow-out bulb to clean the dust out of the hole.

## **Chipping/Scaling/Demolition**

**For models HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT only**

### **Fig.20**

Set the action mode changing knob to the **T** symbol. Hold the tool firmly with both hands. Turn the tool on and apply slight pressure on the tool so that the tool will not bounce around, uncontrolled. Pressing very hard on the tool will not increase the efficiency.

## **Drilling in wood or metal**

### **Fig.21**

### **Fig.22**

### **Fig.23**

### **Fig.24**

## **For Model HR2800, HR2810, HR2810F**

Use the optional drill chuck assembly. When installing it, refer to "Installing or removing the bit" described on the previous page.

Set the action mode changing knob so that the pointer points to the **H** symbol.

## **For model HR2810T, HR2811FT**

Use the quick change drill chuck as standard equipment. When installing it, refer to "changing the quick change chuck for SDS-plus" described on the previous page. Hold the ring and turn the sleeve counterclockwise to open the chuck jaws. Place the bit in the chuck as far as it will go. Hold the ring firmly and turn the sleeve clockwise to tighten the chuck. To remove the bit, hold the ring and turn the sleeve counterclockwise.

Set the action mode changing knob to the **H** symbol. You can drill up to 13 mm diameter in metal and up to 32 mm diameter in wood.

#### **⚠ CAUTION:**

- Never use "rotation with hammering" when the quick change drill chuck is installed on the tool. The quick change drill chuck may be damaged. Also, the drill chuck will come off when reversing the tool.
- Pressing excessively on the tool will not speed up the drilling. In fact, this excessive pressure will only serve to damage the tip of your bit, decrease the tool performance and shorten the service life of the tool.
- There is a tremendous twisting force exerted on the tool/bit at the time of hole breakthrough. Hold the tool firmly and exert care when the bit begins to break through the workpiece.
- A stuck bit can be removed simply by setting the reversing switch to reverse rotation in order to back out. However, the tool may back out abruptly if you do not hold it firmly.
- Always secure small workpieces in a vise or similar hold-down device.

#### **Diamond core drilling**

When performing diamond core drilling operations, always set the change lever to the  position to use "rotation only" action.

#### **⚠ CAUTION:**

- If performing diamond core drilling operations using "rotation with hammering" action, the diamond core bit may be damaged.

## **MAINTENANCE**

#### **⚠ CAUTION:**

- Always be sure that the tool is switched off and unplugged before attempting to perform inspection or maintenance.
- Never use gasoline, benzine, thinner, alcohol or the like. Discoloration, deformation or cracks may result.

To maintain product SAFETY and RELIABILITY, repairs, carbon brush inspection and replacement, any other maintenance or adjustment should be performed by Makita Authorized Service Centers, always using Makita replacement parts.

## **OPTIONAL ACCESSORIES**

#### **⚠ CAUTION:**

- These accessories or attachments are recommended for use with your Makita tool specified in this manual. The use of any other accessories or attachments might present a risk of injury to persons. Only use accessory or attachment for its stated purpose.

If you need any assistance for more details regarding these accessories, ask your local Makita Service Center.

- SDS-Plus Carbide-tipped bits
- Bull point
- Core bit
- Cold chisel
- Diamond core bit
- Scaling chisel
- Grooving chisel
- Drill chuck assembly
- Drill chuck S13
- Chuck adapter
- Chuck key S13
- Bit grease
- Side grip
- Depth gauge
- Blow-out bulb
- Dust cup
- Dust extractor attachment
- Safety goggles
- Plastic carrying case
- Keyless drill chuck

#### **NOTE:**

- Some items in the list may be included in the tool package as standard accessories. They may differ from country to country.

Förklaring till översiktsbilderna

1-1. Avtryckare	10-1. Griphandtag	19-1. Gummituta
2-1. Lampa	10-2. Sidohandtag	21-1. Chuckadapter
3-1. Reverseringsknapp	10-3. Tänder	21-2. Borrchuck utan nyckel
4-1. Snabbchuck för SDS-plus	10-4. Tapp	22-1. Snabbchuck för SDS-plus
4-2. Linje på fästhölje	11-1. Borrskaff	22-2. Linje på fästhölje
4-3. Fästhölje	11-2. Smörjfett för borr	22-3. Fästhölje
5-1. Spindel	12-1. Bits	23-1. Spindel
5-2. Snabbchuck	12-2. Chuckskydd	23-2. Snabbchuck
5-3. Linje på fästhölje	13-1. Bits	23-3. Linje på fästhölje
5-4. Fästhölje	13-2. Chuckskydd	23-4. Fästhölje
6-1. Knapp för byte av arbetsläge	14-1. Knapp för byte av arbetsläge	24-1. Hylsa
7-1. Knapp för byte av arbetsläge	15-1. Knapp för byte av arbetsläge	24-2. Ring
8-1. Knapp för byte av arbetsläge	16-1. Djupmätare	24-3. Snabbchuck
9-1. Knapp för byte av arbetsläge	17-1. Dammuppsamlare	

**SPECIFIKATIONER**

		Modell	HR2800/HR2810	HR2810T	HR2811F	HR2811FT	
Kapacitet	Cement	Bits med topp av tungstenskarbid		28 mm			
		Borrkrona		80 mm			
		Diamantborrkrona (torrtyp)		80 mm			
	Stål			13 mm			
		Trä		32 mm			
Obelastat varvatal (min <sup>-1</sup> )			0 - 1 100				
Slag per minut			0 - 4 500				
Längd		314 mm	339 mm	320 mm	345 mm		
Vikt		3,4 kg	3,5 kg	3,5 kg	3,6 kg		
Säkerhetsklass				□ / II			

- På grund av vårt pågående program för forskning och utveckling kan dessa specifikationer ändras utan föregående meddelande.
- Specifikationerna kan variera mellan olika länder.
- Vikt i enlighet med EPTA-procedur 01/2003

**För modell HR2800**

ENE042-1

**Användningsområde**

Verktyget är avsett för slagborrning i tegel, betong och sten.

Det är även lämpligt för borrring utan slag i trä, metall, keramik och plast.

**För modell HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT**

ENE043-1

**Användningsområde**

Verktyget är avsett för slagborrning i tegel, betong och sten, men också för bearbetningsarbeten.

Det är även lämpligt för borrring utan slag i trä, metall, keramik och plast.

ENF002-2

**Strömförsörjning**

Maskinen får endast anslutas till elnät med samma spänning som anges på typläten och med enfasig

växelström. De är dubbelisoleraade och får därför också anslutas i ojordade vägguttag.

ENG905-1

**Buller**

Typiska A-vägda bullernivån är mätt enligt EN60745:

**Modell HR2800**Ljudtrycksnivå ( $L_{PA}$ ): 89 dB(A)Ljudtrycksnivå ( $L_{WA}$ ): 100 dB(A)

Måttolerans (K) : 3 dB(A)

**Modell HR2810, HR2810T**Ljudtrycksnivå ( $L_{PA}$ ): 89 dB(A)Ljudtrycksnivå ( $L_{WA}$ ): 100 dB(A)

Måttolerans (K) : 3 dB(A)

**Modell HR2811F, HR2811FT**Ljudtrycksnivå ( $L_{PA}$ ): 90 dB(A)Ljudtrycksnivå ( $L_{WA}$ ): 101 dB(A)

Måttolerans (K) : 3 dB(A)

## Använd hörselskydd

ENG900-1

### Vibration

Vibrationens totalvärde (tre-axlars vektorsumma) mätt enligt EN60745:

#### Modell HR2800

Arbetsläge: slagborrning i betong  
Vibrationsemission ( $a_{h,HD}$ ): 20,0 m/s<sup>2</sup>  
Mättolerans (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Arbetsläge: borrning i metall  
Vibrationsemission ( $a_{h,D}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> eller mindre  
Mättolerans (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Modell HR2810, HR2810T

Arbetsläge: bearbetning  
Vibrationsemission ( $a_{h,CHeq}$ ): 15,5 m/s<sup>2</sup>  
Mättolerans (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Arbetsläge: slagborrning i betong  
Vibrationsemission ( $a_{h,HD}$ ): 20,0 m/s<sup>2</sup>  
Mättolerans (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Arbetsläge: borrning i metall  
Vibrationsemission ( $a_{h,D}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> eller mindre  
Mättolerans (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Modell HR2811F, HR2811FT

Arbetsläge: bearbetning  
Vibrationsemission ( $a_{h,CHeq}$ ): 11,5 m/s<sup>2</sup>  
Mättolerans (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Arbetsläge: slagborrning i betong  
Vibrationsemission ( $a_{h,HD}$ ): 15,0 m/s<sup>2</sup>  
Mättolerans (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Arbetsläge: borrning i metall  
Vibrationsemission ( $a_{h,D}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup>  
Mättolerans (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

- Det deklarerade vibrationsemissionsvärdet har uppmäts i enlighet med standardtestmetoden och kan användas för jämförandet av en maskin med en annan.
- Det deklarerade vibrationsemissionsvärdet kan också användas i preliminär bedömning av exponering för vibration.

ENG901-1

i beräkningen alla delar av användandet såsom antal gånger maskinen är avstånd och när den körs på tomgång samt då startomkopplaren används).

ENH101-16

### Gäller endast Europa

#### EU-konformitetsdeklaration

Vi Makita Corporation som ansvariga tillverkare deklarerar att följande Makita-maskin(er):

Maskinbeteckning:

Borrhämmare

Modellnr./ Typ: HR2800, HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT

är för serieproduktion och

Följer följande EU-direktiv:

2006/42/EC

Och är tillverkade enligt följande standarder eller standardiseringssokument:

EN60745

Den tekniska dokumentationen förs av:

Makita International Europe Ltd.  
Technical Department,  
Michigan Drive, Tongwell,  
Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

30.01.2009

000230

Tomoyasu Kato

Direktör

Makita Corporation  
3-11-8, Sumiyoshi-cho,  
Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

GEA010-1

### Allmänna säkerhetsvarningar för maskin

**⚠️ VARNING** Läs igenom alla säkerhetsvarningar och instruktioner. Underlätenhet att följa varningar och instruktioner kan leda till elektrisk stöt, brand och/eller allvarliga personskador.

**Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens.**

GEB007-7

### SÄKERHETSVARNINGAR FÖR BORRHÄMMARE

- Använd hörselskydd.** Kraftigt buller kan orsaka hörselskador.
- Använd extrahandtag, om det levereras med maskinen.** Att tappa kontrollen över maskinen kan leda till personskador.

#### ⚠️ VARNING!

- Vibrationsemissionen under faktisk användning av maskinen kan skilja sig från det deklarerade emissionsvärdet, beroende på hur maskinen används.
- Se till att hitta säkerhetsåtgärder som kan skydda användaren och som grundar sig på en uppskattning av exponering i verkligheten (ta med

- Håll maskinen i de isolerade handtagen om det finns risk för att skärverktyget kan komma i kontakt med en dold elkabel eller sin egen kabel. Om verktyget kommer i kontakt med en strömförande ledning blir maskinens metalldelar strömförande och kan ge operatören en elektrisk stöt.
- Använd en hård hjälm (skyddshjälm), skyddsglasögon och/eller ansiktsskydd. Vanliga glasögon och solglasögon är INTE skyddsglasögon. Du bör också bär ett dammskydd och tjockt fodrade handskar.
- Se till att borret sätter säkert innan maskinen används.
- Under normal användning vibrerar maskinen. Skruvarna kan lätt lossna, vilket kan orsaka maskinhaveri eller en olycka. Kontrollera att skruvarna är åtdragna innan maskinen används.
- I kall väderlek eller när verktyget inte används under en längre tid, bör du värma upp verktyget genom att använda det utan belastning. På detta sätt tinar insmörjningen upp. Utan uppvärmning blir det svårt att använda hammaren.
- Se till att du hela tiden har ett säkert fotfäste. Se till att ingen står under dig när maskinen används på hög höjd.
- Håll maskinen stadigt med båda händerna.
- Håll händerna borta från rörliga delar.
- Lämna inte maskinen igång. Använd endast maskinen när du håller den i händerna.
- Rikta inte maskinen mot någon när den används. Borret kan flyga ut och skada någon allvarligt.
- Rör inte vid borret eller närliggande delar efter användning, eftersom de kan vara extremt varma och orsaka brännskador.
- Vissa material kan innehålla giftiga kemikalier. Se till att du inte andas in damm eller får det på huden. Följ anvisningarna i leverantörens materialsäkerhetsblad.

## SPARA DESSA ANVISNINGAR.

### ⚠WARNING!

GLÖM INTE att noggrant följa säkerhetsanvisningarna för maskinen även efter det att du har blivit van att använda den. OVARSAM hantering eller underlätenhet att följa säkerhetsanvisningarna i denna bruksanvisning kan leda till allvarliga personskador.

## FUNKTIONSBEKRYVNING

### ⚠FÖRSIKTIGT!

- Se alltid till att maskinen är avstängd och nätsladden urdragen innan du justerar eller funktionskontrollerar maskinen.

### Avtryckarens funktion

#### Fig.1

### ⚠FÖRSIKTIGT!

- Innan du ansluter maskinen till elnätet ska du kontrollera att avtryckaren fungerar och återgår till läget "OFF" när du släpper den.

Tryck in avtryckaren för att starta maskinen. Hastigheten ökas genom att trycka hårdare på avtryckaren. Släpp avtryckaren för att stoppa den.

### Tända lamporna

För modell HR2811F, HR2811FT

#### Fig.2

### ⚠FÖRSIKTIGT!

- Titta inte in i ljuset eller direkt i ljuskällan. Tryck in avtryckaren för att tända lampan. Släpp avtryckaren för att släcka den.

### OBS!

- Använd en torr trasa för att torka bort smuts från lampglaset. Var försiktig så att inte lampglaset repas eftersom ljuset då kan bli svagare.

### Reverseringsknappens funktion

#### Fig.3

Denna maskin har en reverseringsknapp för att byta rotationsriktning. Tryck in reverseringsknappen från sidan A för medurs rotation och från sidan B för moturs rotation.

### ⚠FÖRSIKTIGT!

- Kontrollera alltid rotationsriktningen före användning.
- Använd endast reverseringsknappen när maskinen stannat helt. Maskinen kan skadas om du byter rotationsriktning medan den fortfarande roterar.
- När du kör maskinen med moturs rotation, är avtryckaren endast ute halvvägs och maskinen går på halv hastighet.

### Byte av snabbchuck för SDS-Plus

För modell HR2810T, HR2811FT

Snabbchucken för SDS-Plus kan lätt bytas ut mot snabbchucken för borr.

## Demontering av snabbchuck för SDS-Plus

Fig.4

### ⚠FÖRSIKTIGT!

- Ta alltid bort borret innan du demonterar snabbchucken för SDS-Plus.

Fatta tag i fästhöljet för snabbchucken för SDS-Plus, och vrid det i pilens riktning tills linjen på fästhöljet har flyttats från symbolen  till symbolen . Dra med kraft i pilens riktning.

### Fastsättning av snabbchuck för borr

Fig.5

Kontrollera att linjen på snabbchucken för borr visar symbolen . Fatta tag i fästhöljet för snabbchucken och ställ in linjen mot symbolen .

Sätt snabbchucken på maskinens spindel.

Fatta tag i fästhöljet för snabbchucken, och vrid linjen på fästhöljet till symbolen  tills det hörs ett tydligt klickljud.

## Välja arbetsläge

### För modell HR2800

Fig.6

Detta verktyg använder sig av ett reglage för byte av arbetsläge. Använd detta reglage för att välja det av de tre lägen som bäst passar det arbete du ska utföra.

Vrid reglaget så att pilen pekar mot symbolen  på verktygshuset, för enbart borrhning.

Vrid reglaget så att pilen pekar mot symbolen  på verktygshuset, för slagborrning.

### ⚠FÖRSIKTIGT!

- Ställ alltid in reglaget till önskad lägesmarkering. Om du använder verktyget med reglaget placerat halvvägs mellan lägesymbolerna, kan verktyget skadas.
- Använd reglaget när maskinen har stannat helt.

### För modell HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT

## Slagborrning

Fig.7

Vrid reglaget för byte av arbetsläge till symbolen , för borrhning i betong, murbruk etc. Använd borrh med hårdmetallspets.

### Endast borrhning

Fig.8

Lås knappen och vrid reglaget för byte av arbetsläge till symbolen , för borrhning i trä, metall eller plastmaterial. Använd borrh för metall eller trä.

### Endast slag

Fig.9

Vrid reglaget för byte av arbetsläge till symbolen , för huggmejslings-, gradmejslings- eller demoleringsarbete. Använd en spetsmejsel, kallmejsel, gradmejsel etc.

### ⚠FÖRSIKTIGT!

- Rotera inte reglaget för byte av arbetsläge när maskinen körs under belastning. Eftersom den då kan skadas.
- För att undvik slitage på mekanismen för lägesändring, skall du se till att reglaget för byte av arbetsläge alltid säkert är placerat i ett av de tre arbetslägena.

## Momentbegränsare

Momentbegränsaren aktiveras när ett visst vridmoment uppnås. Motorn kopplas bort från borrhskafte. När detta inträffar, slutar borret att rotera.

### ⚠FÖRSIKTIGT!

- Stäng genast av verktyget när momentbegränsaren aktiveras. Detta förhindrar onödigt slitage på maskinen.
- Bits såsom hälsåg vilken tenderar till att klämmas eller fastna lätt i hålet är inte lämplig för denna maskin. Detta för att de orsakar momentbegränsaren att aktiveras för ofta.

## MONTERING

### ⚠FÖRSIKTIGT!

- Se alltid till att maskinen är avstängd och nätsladden urdragen innan maskinen repareras.

## Sidohandtag (extrahandtag)

Fig.10

### ⚠FÖRSIKTIGT!

- Använd alltid sidohandtaget av säkerhetsskäl. Sätt i sidohandtaget så att tänderna på handtaget passar in i spären på den cylindriska delen. Dra sedan åt handtaget genom att vrida medurs till önskat läge. Sidohandtaget kan vridas 360° för att kunna fästas i alla lägen.

## Smörjfett för borrh

Täck borrhskafte huvud på förhand med en aning smörjfett för borrh (cirka 0,5 - 1g).

Smörjningen ger smidig funktion och längre livslängd.

## Montering eller demontering av bits

Fig.11

Rengör borrhskafte och applicera smörjfett innan borret sätts i.

Fig.12

Sätt in borret i maskinen, vrid och skjut in det tills det fastnar.

Kontrollera alltid efter montering att borret sitter säkert på plats, genom att försöka dra ut det.

Ta ut borret genom att trycka ner chuckskyddet hela vägen och tryck ut borret.

Fig.13

## **Mejselvinkel (vid huggmejsling, gradmejsling eller demolering)**

För modell HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT

### **Fig.14**

Mejseln kan fästas i önskad vinkel. Ändra vinkeln genom att vrida reglaget för byte av arbetsläge till symbolen **O**. Vrid sedan mejseln till önskad vinkel. Vrid reglaget för byte av arbetsläge till symbolen **†**. Kontrollera sedan att mejseln sitter säkert fast genom att vrida den något.

### **Fig.15**

## **Djupmätare**

### **Fig.16**

Djupmätaren är ett bekvämt hjälpmittel för att borra flera hål med samma djup. Lossa sidohandtaget och sätt i djupmätaren i sidohandtagets hål. Ställ in djupmätaren på lämpligt mått och dra fast sidohandtaget.

### **OBS!**

- Djupmätaren kan inte användas i det läge där den slår emot växelhuset.

## **Dammuppsamlare**

### **Fig.17**

Använd dammuppsamlaren för att förhindra att damm faller över maskinen och dig själv när du borrar över huvudet. Sätt fast dammuppsamlaren, såsom visas i figuren. Följande borrstolekar kan användas med dammuppsamlaren.

	Bitsdiameter
Dammuppsamlare 5	6 mm - 14,5 mm
Dammuppsamlare 9	12 mm - 16 mm

006406

## **ANVÄNDNING**

### **⚠FÖRSIKTIGT!**

- Använd alltid sidohandtag (hjälphandtag) och håll verktyget stadigt med både sidohandtag och pistolhandtag under användning.

## **Slagborrning**

### **Fig.18**

Ställ reglaget för byte av arbetsläge till symbolen **†**.

Placeror borret där hålet ska vara och tryck sedan in avtryckaren.

Tryck inte hårt med maskinen. Lått tryck ger bäst resultat. Håll maskinen i läge och hindra den från att glida iväg från hålet.

Tryck inte mer på maskinen även om hålet sätts igen av borrhålspän och andra partiklar. Kör istället maskinen på tomgång och ta sedan ur borret ur hålet bit för bit. Genom att upprepa detta flera gånger rensas hålet och normal borring kan återupptas.

### **⚠FÖRSIKTIGT!**

- Borret/maskinen utsätts för en plötslig och oerhört stor vridande kraft vid hålgenomslaget, när hålet fylls av spän och partiklar eller när du slår ner förstärkningar i cement. Använd alltid sidohandtag (extrahandtag) och håll maskinen stadigt med både sidohandtaget och pistolhandtaget under användningen. I annat fall är det lätt att förlora kontrollen över maskinen med risk för allvarliga skador som följd.

### **OBS!**

Ojämн rotation kan förekomma om maskinen körs utan belastning. Maskinen centrerar sig automatiskt under arbetet. Detta påverkar inte borringens noggrannhet.

## **Gummituta (tillbehör)**

### **Fig.19**

Efter borring av hålet används gummitutan för att blåsa rent hålet.

## **Huggmejsling/gradmejsling/demolering**

Endast för modell HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT

### **Fig.20**

Ställ reglaget för byte av arbetsläge till symbolen **†**. Håll maskinen stadigt med båda händerna. Starta maskinen och håll fast den så att den inte studsar omkring okontrollerat. Det är inte mer effektivt att trycka extremt hårt på maskinen.

## **Borrning i trä eller metall**

### **Fig.21**

### **Fig.22**

### **Fig.23**

### **Fig.24**

## **För modell HR2800, HR2810, HR2810F**

Använd den separata borrchucktillsatsen. För montering, se "Montering eller demontering av borr" på föregående sida.

Ställ reglaget för byte av arbetsläge så att det pekar på symbolen **‡**.

## **För modell HR2810T, HR2811FT**

Använd snabbchucken för borr som standardutrustning. För montering, se "utbyte av snabbchuck till SDS-Plus" på föregående sida.

Håll i ringen och vrid hylsan moturs för att öppna chucken. Skjut in borret i chucken så långt det går. Håll fast ringen ordentligt och vrid hylsan medurs för att dra åt chucken. När du ska ta bort borret håller du i ringen och vrider hylsan moturs.

Ställ reglaget för byte av arbetsläge till symbolen **‡**.

Du kan borra upp till 13 mm diameter i metall och upp till 32 mm diameter i trä.

### **⚠FÖRSIKTIGT!**

- Använd aldrig "slagborring" när snabbchucken för borrhär är monterad på maskinen. Snabbchucken för borrhär kan skadas.  
Den kommer också att lossna om maskinen körs i reverseringsläge.
- Borningen går inte fortare för att du trycker hårdare på maskinen. Detta extra tryck skadar bara toppen på ditt borrhär, sänker maskinens prestanda och förkortar maskinens livslängd.
- Det utvecklas ett kraftigt vridande moment på maskinen/borret vid hälgenomslaget. Håll ett stadigt tag i maskinen och var försiktig när borret börjar tränga igenom arbetsstycket.
- Ett borrhär som fastnat kan enkelt backas ur genom att reversera borningens rotationsriktning. Maskinen kan dock backa för häftigt om du inte håller ordentligt i den.
- Fäst alltid små arbetsstycken i ett städ eller liknande infästningsenhets.

### **Borning med diamantkrona**

Ställ alltid funktionsreglaget till läget  $\wedge$  för att använda funktionen "endast borning", när borning med diamantkrona skall genomföras.

### **⚠FÖRSIKTIGT!**

- Om borning med diamantkrona genomförs i funktionsläget "slagborring", kan borret med diamantkrona skadas.

## **UNDERHÅLL**

### **⚠FÖRSIKTIGT!**

- Se alltid till att maskinen är avstängd och nätkabeln urdragen innan inspektion eller underhåll utförs.
- Använd inte bensin, thinner, alkohol eller liknande. Missfärgning, deformation eller sprickor kan uppstå.

För att upprätthålla produktens SÄKERHET och TILLFÖRLITLIGHET bör reparationer, kontroll och utbyte av kolborstar samt allt annat underhålls- och justeringsarbete utföras av ett auktoriserat Makita servicecenter och med reservdelar från Makita.

## **VALFRIA TILLBEHÖR**

### **⚠FÖRSIKTIGT!**

- Dessa tillbehör och tillsatser rekommenderas för användning tillsammans med den Makita-maskin som denna bruksanvisning avser. Om andra tillbehör eller tillsatser används kan det uppstå risk för personskador. Använd endast tillbehören eller tillsatserna för de syften de är avsedda för.

Kontakta ditt lokala Makita servicecenter om du behöver ytterligare information om dessa tillbehör.

- SDS-Plus borrhär med hårdmetallspets
- Spetsmejsel
- Borrhärmaskin
- Kallmejsel
- Borrhär med diamantkrona
- Gradmejsel
- Spärmejsel
- Borrrucksats
- Borrruck S13
- Chuckadapter
- Chucknyckel S13
- Smörjfett för borrhär
- Sidohandtag
- Djupmätare
- Gummituta
- Dammuppsamlare
- Dammutsugningstillsats
- Skyddsglasögon
- Förvaringsväska av plast
- Nyckellös borrruck

### **OBS!**

- Några av tillbehören i listan kan vara inkluderade i maskinpaketet som standardtillbehör. De kan variera mellan olika länder.

Oversiktsforklaring

1-1. Startbryter	10-1. Håndtakets fot	19-1. Utblåsningsballong
2-1. Lampe	10-2. Støttehåndtak	21-1. Kjoksadapter
3-1. Revershendel	10-3. Tenner	21-2. Nøkkelfri borekjoks
4-1. Hurtigskiftskjoks for SDS-pluss	10-4. Fremspring	22-1. Hurtigskiftskjoks for SDS-pluss
4-2. Endre dekklinje	11-1. Bitskraft	22-2. Endre dekklinje
4-3. Endre deksel	11-2. Bitsfett	22-3. Endre deksel
5-1. Spindel	12-1. Bits	23-1. Spindel
5-2. Hurtigskiftsborekjoks	12-2. Kjoksdeksel	23-2. Hurtigskiftsborekjoks
5-3. Endre dekklinje	13-1. Bits	23-3. Endre dekklinje
5-4. Endre deksel	13-2. Kjoksdeksel	23-4. Endre deksel
6-1. Funksjonsvelgerknott	14-1. Funksjonsvelgerknott	24-1. Mansjett
7-1. Funksjonsvelgerknott	15-1. Funksjonsvelgerknott	24-2. Ring
8-1. Funksjonsvelgerknott	16-1. Dybdemåler	24-3. Hurtigskiftsborekjoks
9-1. Funksjonsvelgerknott	17-1. Støvkopp	

**TEKNISKE DATA**

Modell			HR2800/HR2810	HR2810T	HR2811F	HR2811FT
Kapasitet	Beton	Bits med wolframkarbidspiss		28 mm		
		Kjernebor		80 mm		
		Diamantkjernebor (tørr type)		80 mm		
	Stål			13 mm		
	Tre			32 mm		
Tomgangshastighet (min <sup>-1</sup> )			0 - 1 100			
Slag per minutt			0 - 4 500			
Total lengde			314 mm	339 mm	320 mm	345 mm
Nettovekt			3,4 kg	3,5 kg	3,5 kg	3,6 kg
Sikkerhetsklasse			□ / II			

- Som følge av vårt kontinuerlige forsknings- og utviklingsprogram kan de tekniske dataene endres uten ytterligere varsel.
- Tekniske data kan variere fra land til land.
- Vekt i henhold til EPTA-prosedyre 01/2003

**For modell HR2800**

ENE042-1

**Beregnet bruk**

Denne maskinen er laget for slagboring og boring i murstein, betong og stein.

Den passer også til å drille uten kraft i tre, metall, keramikk og plast.

**For modell HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT**

ENE043-1

**Beregnet bruk**

Denne maskinen er laget for slagboring og boring i murstein, betong og stein samt for meiselarbeid.

Den passer også til å drille uten kraft i tre, metall, keramikk og plast.

ENF002-2

**Strømforsyning**

Maskinen må bare kobles til en strømkilde med samme spenning som vist på typeskiltet, og kan bare brukes med

enfase-vekselstrømforsyning. Den er dobbelt verneisolert og kan derfor også brukes fra kontakter uten jording.

ENG905-1

**Støy**

Typisk A-vektet lydtrykknivå er bestemt i henhold til EN60745:

**Modell HR2800**Lydtrykknivå ( $L_{pA}$ ) : 89 dB(A)Lydeffektnivå ( $L_{WA}$ ) : 100 dB(A)

Usikkerhet (K) : 3 dB(A)

**Modell HR2810, HR2810T**Lydtrykknivå ( $L_{pA}$ ) : 89 dB(A)Lydeffektnivå ( $L_{WA}$ ) : 100 dB(A)

Usikkerhet (K) : 3 dB(A)

**Modell HR2811F, HR2811FT**Lydtrykknivå ( $L_{pA}$ ) : 90 dB(A)Lydeffektnivå ( $L_{WA}$ ) : 101 dB(A)

Usikkerhet (K): 3 dB(A)

### Bruk hørselvern

ENG900-1

### Vibrasjon

Den totale vibrasjonsverdien (triaksial vektorsum) bestemt i henhold til EN60745:

#### Modell HR2800

Arbeidsmåte: boring med slagbor i betong

Vibrasjonsverdier ( $a_{h,HD}$ ) : 20,0 m/s<sup>2</sup>

Usikkerhet (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Arbeidsmåte: boring i metall

Genererte vibrasjoner ( $a_{h,D}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> eller mindre

Usikkerhet (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Modell HR2810, HR2810T

Arbeidsmåte: meisling

Genererte vibrasjoner ( $a_{h, CHeq}$ ) : 15,5 m/s<sup>2</sup>

Usikkerhet (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Arbeidsmåte: boring med slagbor i betong

Vibrasjonsverdier ( $a_{h,HD}$ ) : 20,0 m/s<sup>2</sup>

Usikkerhet (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Arbeidsmåte: boring i metall

Genererte vibrasjoner ( $a_{h,D}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> eller mindre

Usikkerhet (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Modell HR2811F, HR2811FT

Arbeidsmåte: meisling

Genererte vibrasjoner ( $a_{h, CHeq}$ ) : 11,5 m/s<sup>2</sup>

Usikkerhet (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Arbeidsmåte: boring med slagbor i betong

Vibrasjonsverdier ( $a_{h,HD}$ ) : 15,0 m/s<sup>2</sup>

Usikkerhet (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Arbeidsmåte: boring i metall

Genererte vibrasjoner ( $a_{h,D}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup>

Usikkerhet (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG901-1

risiko under faktiske bruksforhold (på bakgrunn av alle sider ved brukssyklusen, som når verktøyet slås av og når det går på tomgang, i tillegg til oppstarten).

ENH101-16

### Gjelder bare land i Europa

### EF-samsvarserklæring

Som ansvarlig produsent erklærer Makita Corporation at følgende Makita-maskin(er):

Maskinbetegnelse:

Borhammer

Modellnr./type: HR2800, HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT

er serieprodusert og

samsvarer med følgende europeiske direktiver:

2006/42/EC

og er produsert i samsvar med følgende standarder eller standardiserte dokumenter:

EN60745

Den tekniske dokumentasjonen oppbevares hos:

Makita International Europe Ltd.

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

30.01.2009

000230

Tomoyasu Kato

Direktør

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

GEA010-1

### Generelle advarsler angående sikkerhet for elektroverktøy

⚠️ **ADVARSEL** Les alle sikkerhetsadvarslene og alle instruksjonene. Hvis du ikke følger alle advarslene og instruksjonene som er oppført nedenfor, kan det føre til elektriske støt, brann og/eller alvorlige helseskader.

**Oppbevar alle advarsler og instruksjoner for senere bruk.**

GEB007-7

### SIKKERHETSADVARSLER FOR SLAGBOR

1. **Bruk hørselvern.**Høy lyd kan forårsake redusert hørsel.
2. **Bruk hjelpehåndtak, hvis det (de) følger med maskinen.** Hvis maskinen kommer ut av kontroll, kan det resultere i helseskader.
3. **Hold maskinen i det isolerte håndtaket når skjæreverktøyet kan komme i kontakt med**

### ⚠️ADVARSEL:

- De genererte vibrasjonene ved faktisk bruk av elektroverktøyet kan avvike fra den oppgitte vibrasjonsverdien, avhengig av hvordan verktøyet brukes.
- Vær påpasselig med å finne sikkerhetstiltak som beskytter operatøren, basert på en oppfatning av eksponeringen.

- skjulte ledninger eller maskinens egen ledning under arbeidet.** Hvis skjæreverktøyet får kontakt med strømførende ledninger, vil uisolerte metalldeler av maskinen bli strømførende og kunne gi brukeren elektrisk støt.
4. **Bruk hjelm, vernebriller og/eller ansiktsmaske.** Vanlige briller eller solbriller er IKKE vernebriller. Det anbefales også på det sterkeste å bruke støvmaske og kraftig polstrede hanskene.
  5. **Vær sikker på at meiselen er skikkelig festet før du starter maskinen.**
  6. Verktøyet er laget slik at det vil vibrere under vanlig bruk. Skruene kan lett løsne, noe som kan forårsake et maskinsammenbrudd eller en ulykke. Før bruk må du derfor kontrollere grundig at skruene ikke er løse.
  7. I kaldt vær, eller når verktøyet ikke har vært i bruk på lenge, må du varme opp verktøyet ved å la det gå en stund uten belastning. Dette vil myke opp smøremiddelet. Hvis maskinen ikke er skikkelig oppvarmet, vil det være vanskelig å bruke hammeren.
  8. **Forviss deg alltid om at du har godt fotfeste.** Forviss deg om at ingen står under deg når du jobber høyt over bakken.
  9. **Hold maskinen fast med begge hender.**
  10. **Hold hendene unna bevegelige deler.**
  11. **Ikke gå fra verktøyet mens det er i gang.** Verktøyet må bare brukes mens operatøren holder det i hendene.
  12. **Ikke pek med verktøyet mot personer i nærheten mens det er i bruk. Bitset kan fly ut og skade noen alvorlig.**
  13. **Ikke berør boret eller meiselen eller deler i nærheten av boret eller meiselen umiddelbart etter at maskinen har vært i bruk, da disse kan være ekstremt varme og kan gi brannskader.**
  14. **Enkelte materialer inneholder kjemikalier som kan være giftige. Treff tiltak for å hindre hudkontakt og innånding av støv. Følg leverandørens sikkerhetsanvisninger.**

## TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

### ⚠️ADVARSEL:

Selv om du har brukt produktet mye og føler deg fortrolig med det, er det likevel svært viktig at du følger nøye de retningslinjene for sikkerhet som er utarbeidet for dette produktet. **MISBRUK** av verktøyet eller mislighold av sikkerhetsreglene i denne brukerhåndboken kan resultere i alvorlige helseskader.

## FUNKSJONSBESKRIVELSE

### ⚠️FORSIKTIG:

- Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og stopselet trukket ut av kontakten før du justerer maskinen eller kontrollerer dens mekaniske funksjoner.

### Bryterfunksjon

#### Fig.1

### ⚠️FORSIKTIG:

- Før du kobler maskinen til strømnettet, må du alltid kontrollere at startbryteren aktiverer maskinen på riktig måte og går tilbake til "AV"-stilling når den slippes.

For å starte maskinen må du ganske enkelt trykke på startbryteren. Hvis du trykker hardere på startbryteren, økes turtallet på maskinen. Slipp startbryteren for å stoppe maskinen.

### Tenne lampene

For modell HR2811F og HR2811FT

#### Fig.2

### ⚠️FORSIKTIG:

- Ikke se inn i lyset eller se direkte på lyskilden. Tenn lampen ved å trykke på startbryteren. Slå den av ved å slippe startbryteren.

### MERK:

- Bruk en tørr klut til å tørke støv osv. av lampelinsen. Vær forsiktig så det ikke blir riper i lampelinsen, da dette kan redusere lysstyrken.

### Reverseringsfunksjon

#### Fig.3

Dette verktøyet har en reversbryter som kan brukes til å endre rotasjonsretningen. Trykk inn reversbryteren fra "A"-siden for å velge rotasjon med klokken, eller fra "B"-siden for å velge rotasjon mot klokken.

### ⚠️FORSIKTIG:

- Før arbeidet begynner, må du alltid kontrollere rotasjonsretningen.
- Bruk reversbryteren bare etter at verktøyet har stoppet helt. Hvis du endrer rotasjonsretningen før verktøyet har stoppet, kan det bli ødelagt.
- Når du bruker maskinen med rotasjon mot klokken, er startbryteren trykket bare halvveis inn, og maskinen går med halv hastighet.

### Skifte hurtigskiftskjoksen til SDS-pluss

For modell HR2810T og HR2811FT

Hurtigskiftskjoksen til SDS-pluss kan enkelt skiftes med hurtigskiftsborekjoksen.

## Fjerne hurtigskiftskjoksen til SDS-pluss

**Fig.4**

### ⚠️FORSIKTIG:

- Fjern alltid boret før du fjerner hurtigskiftskjoksen til SDS-plus.

Ta tak i dekselet på hurtigskiftskjoksen til SDS-pluss, og drei i pilens retning til linjen flyttes fra -symbolet til -symbolet. Trekk hardt i pilens retning.

## Montere hurtigskiftsborekjoksen

**Fig.5**

Kontroller at linjen på hurtigskiftsborekjoksen viser -symbolet. Ta tak i dekselet på hurtigskiftsborekjoksen og sett linjen på -symbolet.

Sett hurtigskiftsborekjoksen på spindelen.

Ta tak i dekselet på hurtigskiftsborekjoksen og drei linjen til -symbolet helt til du hører et klikk.

## Velge en funksjon

### For modell HR2800

**Fig.6**

Denne maskinen er utstyrt med en funksjonsvelgerknott. Velg den av de to funksjonene (eller modiene) jobben krever ved hjelp av denne funksjonsvelgeren.

Ønsker du bare rotasjon, dreier du bryteren slik at pilen peker på -symbolet på maskinen.

Ønsker du slagborfunksjon, dreier du bryteren slik at pilen peker på -symbolet på maskinen.

### ⚠️FORSIKTIG:

- Funksjonsvelgeren må alltid stilles ordentlig inn på det ønskede funksjonssymbolet. Hvis du bruker maskinen med funksjonsvelgeren halvveis mellom to av funksjonssymbolene, kan maskinen bli ødelagt.
- Bruk funksjonsvelgeren bare etter at verktøyet har stoppet helt.

### For modell HR2810, HR2810T, HR2811F og HR2811FT

## Slagborfunksjon

**Fig.7**

Når du skal bore i betong, mur osv., må du dreie funksjonsvelgeren til den peker på -symbolet. Bruk et verktøy med wolframkarbidspiss.

## Bare rotasjon

**Fig.8**

Når du skal bore i tre, metall eller plastmaterialer, må du læse knappen og dreie funksjonsvelgeren til den peker på -symbolet. Bruk et spiralbor eller trebor.

## Bare slag

**Fig.9**

Når du skal meisle, pikke eller brekke, må du dreie funksjonsvelgeren til den peker på -symbolet. Bruk en piggmeisel, kalmmeisel, pikkmeisel osv.

### ⚠️FORSIKTIG:

- Ikke drei på funksjonsvelgeren mens verktøyet kjøres med belastning. Maskinen blir ødelagt.
- For å unngå hurtig slitasje av funksjonsvelgermekanismen, må du passe på at funksjonsvelgeren alltid er plassert skikkelig i en av de tre funksjonsstillingene.

## Momentbegrenser

Momentbegrenseren aktiveres når et bestemt momentnivå blir nådd. Motoren vil da frikoble seg fra utgående aksel. Når dette skjer, vil boret slutte å rotere.

### ⚠️FORSIKTIG:

- Så snart momentbegrenseren aktiveres, må du slå av verktøyet straks. Dette vil hjelpe deg til å unngå at verktøyet blir for tidlig slitt.
- Verktøy, som f.eks. en stiksag, som har en tendens til å bli klemt eller sette seg fast i hullet, passer ikke for denne maskinen. Det kommer av at momentbegrenseren da vil aktiveres for ofte.

## MONTERING

### ⚠️FORSIKTIG:

- Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og støpselet trukket ut av kontakten før du utfører noe arbeid på maskinen.

## Støttehåndtak (hjelpehåndtak)

**Fig.10**

### ⚠️FORSIKTIG:

- Bruk alltid støttehåndtaket for å bruke maskinen på sikker måte.

Monter støttehåndtaket slik at tennene på håndtaket passer inn mellom fremspringene på verktøysylinderen. Stram så håndtaket ved å vri det med klokken i den ønskede stillingen. Det kan dreies 360° så det kan festes i en hvilken som helst stilling.

## Meiselfett

Smør den innerste delen av endeskafet med litt fett (ca. 0,5 på 1 g).

Denne kjokssmøringen sikrer jevn rotasjon og lengre levetid.

## Montere eller demontere bits

**Fig.11**

Rengjør meiselskaftet og påfør fett før du monterer meiselen.

**Fig.12**

Sett inn meiselen i verktøyet. Vri og skyv på meiselen inntil den sitter.

Etter montering må du alltid forvisse deg om at meiselen sitter godt ved å prøve å trekke den ut.

Ta ut meiselen ved å trekke kjoksdekselet helt ned og dra ut meiselen.

### **Fig.13**

#### **Bitsvinkel (ved meisling, pikking eller brekking)**

**For modell HR2810, HR2810T, HR2811F og HR2811FT**

### **Fig.14**

Boret kan festes i ønsket vinkel. For å endre verktøyvinkelen må du dreie funksjonsvelgeren til den peker på **O**-symbolet. Drei verktøyet til ønsket vinkel. Drei funksjonsvelgeren til den peker på **T**-symbolet. Deretter må du dreie verktøyet litt for å forvisse deg om at det sitter godt.

### **Fig.15**

#### **Dybdemåler**

### **Fig.16**

Dybdemåleren er praktisk ved boring av flere huller med samme dybde. Løsne støttehåndtaket og sett dybdemåleren inn i hullet i støttehåndtaket. Juster dybdemåleren til ønsket dybde og stram støttehåndtaket.

#### **MERK:**

- Dybdemåleren kan ikke brukes i en stilling hvor måleren treffer girthuset.

#### **Støvkopp**

### **Fig.17**

Bruk støvbholderen til å unngå støv på verktøyet og deg selv når du borer med verktøyet over hodet. Fest støvbholderen til boret, som vist på figuren. Støvkoppen kan festes til følgende borstørrelser:

	Bitsdiameter
Støvkopp 5	6 mm - 14,5 mm
Støvkopp 9	12 mm - 16 mm

006406

## **BRUK**

#### **△FORSIKTIG:**

- Bruk alltid støttehåndtaket, og hold maskinen støtt med både støttehåndtak og hovedhåndtak når du bruker den.

#### **Slagborfunksjon**

### **Fig.18**

Still funksjonsvelgeren til **---**-symbolet.

Plasser boret der du vil bore hullet, og trykk så på startbryteren.

Ikke bruk makt. Lett trykk gir de beste resultatene. Hold verktøyet i riktig posisjon og sørge for at det ikke blir bort fra hullet.

Ikke legg mer press på det når hullet fylles av biter eller partikler. I stedet må du la verktøyet gå på tomgang, og deretter ta boret delvis ut av hullet. Ved å gjenta dette flere ganger, vil hullet rengjøres, og normal boring kan

gjenopptas.

#### **△FORSIKTIG:**

- Verktøyet/boret utsettes for voldsomme og plutselige vridninger ved gjennombruddet, når hullet fylles opp av biter og partikler, eller når du treffer armeringsjernet i betongen. Bruk alltid støttehåndtaket, og hold maskinen støtt med både støttehåndtak og hovedhåndtak når du bruker den. Hvis du ikke gjør det, kan du miste kontrollen og påføre deg selv eller andre alvorlige helseskader.

#### **MERK:**

Hvis verktøyet brukes uten belastning, kan det forekomme kast i bitsrotasjonen. Under bruk sentrerer verktøyet seg automatisk. Dette påvirker ikke borenøyaktigheten.

#### **Utblåsningsballong (tilleggsutstyr)**

### **Fig.19**

Etter at du har boret et hull, må du bruke utblåsningsballongen til å fjerne støv fra hullet.

#### **Meisling/avskalling/nedriving**

**Kun for modell HR2810, HR2810T, HR2811F og HR2811FT**

### **Fig.20**

Still funksjonsvelgeren på **T**-symbolet.

Hold maskinen fast med begge hender. Slå på maskinen og legg lett trykk på det, slik at det ikke beveger seg ukontrollert. Å presse veldig hardt på verktøyet vil bare gjøre det mindre effektivt.

#### **Boring i treverk eller metall**

### **Fig.21**

### **Fig.22**

### **Fig.23**

### **Fig.24**

**For modell HR2800, HR2810, HR2810F**

Bruk borekjoksmodulen (tilleggsutstyr). Når du monterer den, må du slå opp under "Montere eller fjerne boret", som er beskrevet på forrige side.

Still funksjonsvelgeren slik at pilen peker på **---**-symbolet.

#### **For modell HR2810T og HR2811FT**

Bruke hurtigkiftsborekjoksen som standardutstyr. Når du monterer den, må du slå opp under "Skifte hurtigkiftskjoksen til SDS-plus", som er beskrevet på forrige side.

Hold ringen og skru hylsen mot klokken for å åpne kjevene på kjoksen. Sett boret så langt inn i kjoksen som mulig. Hold ringen godt fast og skru hylsen med klokken for å stramme kjoksen. For å fjerne boret må du holde ringen og vri hylsen mot klokken.

Still funksjonsvelgeren til **---**-symbolet.

Du kan bore inntil 13 mm diameter i metall inntil 32 mm diameter i treverk.

### **⚠FORSIKTIG:**

- Slagborfunksjonen må ikke brukes når hurtigskiftsborkjoksen er montert på verktøyet. Hurtigskiftsborkjoksen kan bli ødelagt.  
I tillegg løsner borekjoksen når verktøyet reverseres.
- Hvis du bruker for mye kraft på verktøyet, vil det ikke øke borehastigheten. Overdreven bruk av kraft vil tvert imot kunne bidra til å ødelegge spissen av boret, redusere verktøyeffekten og forkorte verktøyets levetid.
- I gjennombruddsøyeblikket virker det en enorm vrikraft på verktøyet/bitset. Hold verktøyet i et fast grep, og vær forsiktig når boret begynner å bryte gjennom arbeidsstykket.
- Et bor som sitter fast kan fjernes hvis du setter reversbryteren til motsatt rotasjonsretning, så verktøyet kan bakke ut. Verktøyet kan imidlertid komme brått ut hvis du ikke holder det i et fast grep.
- Små arbeidsstykker må alltid festes med en skrustikke eller en liknende festeanordning.

### **Diamantkjerneboring**

Ved diamantkjerneboring, sett alltid funksjonsvelgeren til  $\frac{1}{2}$ -stillingen for å bruke "bare rotasjon"-funksjonen.

### **⚠FORSIKTIG:**

- Hvis du foretar diamantkjerneboring på "slagbor"-funksjonen, kan diamantkjerneboret bli skadet.

## **VEDLIKEHOLD**

### **⚠FORSIKTIG:**

- Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og støpselet trukket ut av kontakten før du foretar inspeksjon eller vedlikehold.
- Aldri bruk gasolin, bensin, tynner alkohol eller lignende. Det kan føre til misfarging, deformering eller sprekkdannelse.

For å opprettholde produktets SIKKERHET og PÅLITELIGHET, må reparasjoner, inspeksjon og skifte av kullbørstene, vedlikehold og justeringer utføres av Makitas autoriserte servicesentre, og det må alltid brukes reservedeler fra Makita.

## **VALGFRITT TILBEHØR**

### **⚠FORSIKTIG:**

- Det anbefales at du bruker dette tilbehøret eller verktøyet sammen med den Makita-maskinen som er spesifisert i denne håndboken. Bruk av annet tilbehør eller verktøy kan forårsake helseskader. Tilbehør og verktøy må kun brukes til det formålet det er beregnet på.

Ta kontakt med ditt lokale Makita-servicesenter hvis du trenger mer informasjon om dette tilbehøret.

- SDS-Plus-bits med karbidspiss
- Spissmeisel
- Kjernebor
- Flatmeisel
- Diamantkjernebor
- Bredmeisel
- Spormeisel
- Borekjoksmodul
- Borekjoks S13
- Kjoksadapter
- Kjoksnøkkel S13
- Meiselfett
- Støttehåndtak
- Dybdemåler
- Utblåsningsballong
- Støvkopp
- Støvavsgutstyr
- Vernebriller
- Verktøykoffert av plast
- Nøkkelfri borekjoks

### **MERK:**

- Enkelte elementer i listen kan være inkludert som standardtilbehør i verktøypakken. Elementene kan variere fra land til land.

## SUOMI (alkuperäiset ohjeet)

### Yleisselostus

1-1. Liipaisinkytkin	10-1. Kahvan kanta	19-1. Puhallin
2-1. Lamppu	10-2. Sivukahva	21-1. Istukan sovitin
3-1. Pyörimissuunnan vaihtokytkin	10-3. Hämäät	21-2. Kiilatlon poraistukka
4-1. Pikavaihtoistukka SDS-plus:aan	10-4. Ulkonema	22-1. Pikavaihtoistukka SDS-plus:aan
4-2. Vaihtokannen viiva	11-1. Terän varsi	22-2. Vaihtokannen viiva
4-3. Vaihtokansi	11-2. Terärasva	22-3. Vaihtokansi
5-1. Kara	12-1. Kärki	23-1. Kara
5-2. Pikavaihtoporaistukka	12-2. Istukan suojuus	23-2. Pikavaihtoporaistukka
5-3. Vaihtokannen viiva	13-1. Kärki	23-3. Vaihtokannen viiva
5-4. Vaihtokansi	13-2. Istukan suojuus	23-4. Vaihtokansi
6-1. Toimintatavan vaihtonuppi	14-1. Toimintatavan vaihtonuppi	24-1. Holkki
7-1. Toimintatavan vaihtonuppi	15-1. Toimintatavan vaihtonuppi	24-2. Rengas
8-1. Toimintatavan vaihtonuppi	16-1. Syvystulkki	24-3. Pikavaihtoporaistukka
9-1. Toimintatavan vaihtonuppi	17-1. Pölysuojus	

## TEKNISET TIEDOT

Malli		HR2800/HR2810	HR2810T	HR2811F	HR2811FT	
Teho	Betoni	Volframi-karbidiäkärjellä varustettu terä		28 mm		
		Timanttiporanterä		80 mm		
		Timanttiporanterä (kuivatyypinen)		80 mm		
	Teräs			13 mm		
		Puu		32 mm		
Tyhjäkäytinopeus ( $\text{min}^{-1}$ )			0 - 1 100			
Lyöntiä minuutissa			0 - 4 500			
Kokonaispituisuus		314 mm	339 mm	320 mm	345 mm	
Nettopaino		3,4 kg	3,5 kg	3,5 kg	3,6 kg	
Turvaluokitus				II	II	

- Jatkuvan tutkimus- ja kehitysohjelman vuoksi pidätämme oikeuden muuttaa tässä mainittuja teknisiä ominaisuuksia ilman ennakkoilmoitusta.
- Tekniset ominaisuudet saattavat vaihdella eri maissa.
- Paino EPTA-menetelmän 01/2003 mukaan

ENF002-2

### Malli HR2800

ENE042-1

#### Käyttötarkoitus

Työkalu on tarkoitettu tiilen, betonin ja kiven vasaraporaukseen.

Se soveltuu myös puun, metallin, keramiikan ja muovin tavanomaiseen poraukseen.

#### Virtalähde

Laitteen saa kytkeä vain sellaiseen virtalähteeseen, jonka jännite on sama kuin arvokilvensä ilmoitettu, ja sitä saa käyttää ainoastaan yksivaiheisella vaihtovirralla. Laite on kaksinkertaisesti suojaistettu, ja se voidaan sitten kytkeä myös maadoittamattomaan pistorasiaan.

ENG905-1

#### Melutaso

Tyypillinen A-painotettu melutaso määräytyy EN60745-standardin mukaan:

#### Malli HR2800

Äänepainetaso ( $L_{PA}$ ): 89 dB(A)

Äänen tehotaso ( $L_{WA}$ ): 100 dB(A)

Virhemarginaali (K): 3 dB(A)

#### Malli HR2810, HR2810T

Äänepainetaso ( $L_{PA}$ ): 89 dB(A)

Äänen tehotaso ( $L_{WA}$ ): 100 dB(A)

### Malli HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT

ENE043-1

#### Käyttötarkoitus

Työkalu on tarkoitettu tiilen, betonin ja kiven vasaraporaukseen sekä piikkamiseen.

Se soveltuu myös puun, metallin, keramiikan ja muovin tavanomaiseen poraukseen.

Virhemarginaali (K): 3 dB(A)

#### Malli HR2811F, HR2811FT

Äänensuhteet (L<sub>PA</sub>): 90 dB(A)

Äänensuhteet (L<sub>WA</sub>): 101 dB(A)

Virhemarginaali (K): 3 dB(A)

#### Käytä kuulosuojaaimia

ENG900-1

#### Tärinä

Väärähelyn kokonaisarvo (kolmiakselivektorin summa) on määritelty EN60745mukaan:

#### Malli HR2800

Työmenetelmä: betonin iskuporaaminen

Tärinäpäästö (a<sub>h,HD</sub>): 20,0 m/s<sup>2</sup>

Epävakaus (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

Työtila: metalliin poraus

Väärähelyn päästö (a<sub>h,D</sub>) : 2,5 m/s<sup>2</sup> tai vähemmän

Virhemarginaali (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Malli HR2810, HR2810T

Työmenetelmä: piikkaaminen

Tärinäpäästö (a<sub>h,CHeq</sub>) : 15,5 m/s<sup>2</sup>

Epävakaus (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

Työmenetelmä: betonin iskuporaaminen

Tärinäpäästö (a<sub>h,HD</sub>): 20,0 m/s<sup>2</sup>

Epävakaus (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

Työtila: metalliin poraus

Väärähelyn päästö (a<sub>h,D</sub>) : 2,5 m/s<sup>2</sup> tai vähemmän

Virhemarginaali (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Malli HR2811F, HR2811FT

Työmenetelmä: piikkaaminen

Tärinäpäästö (a<sub>h,CHeq</sub>) : 11,5 m/s<sup>2</sup>

Epävakaus (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

Työmenetelmä: betonin iskuporaaminen

Tärinäpäästö (a<sub>h,HD</sub>): 15,0 m/s<sup>2</sup>

Epävakaus (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

Työtila: metalliin poraus

Tärinän päästö (a<sub>h,D</sub>) : 2,5 m/s<sup>2</sup>

Epävakaus (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG901-1

- Ilmoitettu tärinäpäästöarvo on mitattu standarditestausmenetelmän mukaisesti, ja sen avulla voidaan vertailla työkaluja keskenään.
- Ilmoitettua tärinäpäästöarvoa voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

- Selvitää käyttäjän suojaamiseksi tarvittavat varotoimet todellisissa käyttöolosuhteissa tapahtuvan arvioidun altistumisen mukaisesti (ottien huomioon käyttöjäko kokonaisuudessaan, myös jaksot, joiden aikana työkalu on sammutettuna tai käy tyhjäkäynnillä).

ENH101-16

#### Koskee vain Euroopan maita

#### VAKUUTUS EC-VASTAAVUUDESTA

Vastuullinen valmistaja Makita Corporation ilmoittaa vastaavansa siitä, että seuraava(t) Makitan valmistama(t) kone(et):

Koneen tunnistetiedot:

Poravasara

Mallinro/Typpi: HR2800, HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT

ovat sarjavalmisteisia ja täytyväät seuraavien eurooppalaisten direktiivien vaatimukset:

2006/42/EC

ja että ne on valmistettu seuraavien standardien tai standardoitujen asiakirjojen mukaisesti:

EN60745

Teknisen dokumentaation ylläpidosta vastaa:

Makita International Europe Ltd.

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

30.01.2009

000230

Tomoyasu Kato

Johtaja

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

GEA010-1

#### Sähkötyökalujen käyttöä koskevat varoituset

**⚠ VAROITUS** Lue kaikki turvallisuusvaroituset ja käyttöohjeet. Varoitusten ja ohjeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan vammoitumiseen.

**Säilytä varoituset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.**

GEB007-7

#### PORAVASARAN TURVALLISUUSOHJEET

- Pidä kuulosuojaaimia.** Melulle altistuminen voi aiheuttaa kuulokyvyn heikentymistä.

#### ⚠ VAROITUS:

- Työkalun käytön aikana mitattu todellinen tärinäpäästöarvo voi poiketa ilmoitetusta tärinäpäästöarvosta työkalun käyttötavan mukaan.

- Käytää työkalun mukana mahdollisesti toimitettua lisäkahvaa tai -kahvoja. Hallinnan menetys voi aiheuttaa henkilövahinkoja.
- Pidä sähkötyökalua sen eristetyistä tartuntapinnoista silloin, kun on mahdollista, että sen terä saattaa osua piilossa oleviin johtoihin tai koneen omaan virtajohtoon. Jos leikkaustyökalu joutuu kosketukseen jännitteisen johdon kanssa, jännite voi siirtyä työkalun sähköä johtaviin metalliosiin ja aiheuttaa käyttäjälle sähköiskun.
- Käytää kovaa päähinnettä (suojakypärää), suojalaseja ja/tai kasvosuojusta. Tavalliset silmä- tai aurinkolasit EIVÄT ole suojalaseja. Myös hengityssuojaimeen ja paksujen käsineiden käyttöön on suositteltavaa.
- Varmista ennen työskentelyn aloittamista, että terä on kiinnitetty tiukasti paikoilleen.
- Laite on suunniteltu siten, että se värisee normaalikäytössä. Ruuvit voivat irrota hyvin helposti aiheuttaen laitteen rikkoutumisen tai onnettomuuden. Tarkista ruuvien kireys huolellisesti ennen kuin käytät laitetta.
- Jos ilma on kylmä tai konetta ei ole käytetty pitkään aikaan, anna sen lämmetä jonkin aikaa tyhjäkäynnillä. Tämä tehostaa laitteen voitelua. Vasaroointi voi olla hankala ilman asianmukaista esilämmitystä.
- Varmista aina, että seisot tukevasti. Jos työskentelet korkealla, varmista, ettei ketään ole alapuolella.
- Pidä työkalua tiukasti molemmin käsin.
- Pidä kädet poissa liikkuvien osien luota.
- Älä jätä konetta käymään itsekseen. Käytä laitetta vain silloin, kun pidät sitä kädessä.
- Älä osoita laitteella ketään, kun käytät sitä. Terä saattaa lennähtää irti ja aiheuttaa vakavan loukkaantumisen.
- Älä kosketa terää tai sen lähellä olevia osia välittömästi käytön jälkeen, sillä ne voivat olla erittäin kuumia ja aiheuttaa palovammoja.
- Jotkin materiaalit sisältävät kemikaaleja, jotka voivat olla myrkkyisiä. Huolehdi siitä, että pölyn sisäänhengittäminen ja ihokosketus estetään. Noudata materiaalin toimittajan turvaohjeita.

## SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

### △VAROITUS:

ÄLÄ anna työkalun helppokäyttöisyyden tai toistuvan käytön tuudittaa sinua väärään turvallisuuden tunteeseen niin, että laiminlyöt työkalun turvaohjeiden noudattamisen. VÄÄRINKÄYTÖ tai tämän käyttöohjeen turvämääristyksen laiminlyönti voi johtaa vakaviin henkilövahinkoihin.

## TOIMINTOJEN KUVAUS

### △HUOMIO:

- Varmista aina ennen koneen säätöjen ja toiminnallisten tarkistusten tekemistä, että kone on sammutettu ja irrotettu pistorasiasta.

### Kytkimen käyttäminen

#### Kuva1

### △HUOMIO:

- Tarkista aina ennen työkalun liittämistä virtalähteeseen, että liipaisinkytkin kytkeytyy oikein ja palaa asentoon OFF, kun se vapautetaan.

Käynnistä työkalu painamalla liipaisinkytkintä. Mitä voimakkammin kytkintä painetaan, sitä nopeammin kone käy. Laite pysytetään vapauttamalla liipaisinkytkin.

### Lamppujen sytyttäminen

#### Malleille HR2811F, HR2811FT

#### Kuva2

### △HUOMIO:

- Älä katso suoraan lamppuun tai valonlähteeseen. Kytke lampu päälle vetämällä kytkinvipua. Sammuta se vapauttamalla liipaisin.

### HUOMAUTUS:

- Pyyhi lika pois lampun linssistä kuivalla liinalla. Älä naarmuta lampun linssiä, ettei valoteho laske.

### Pyörimissuunnan vaihtokytkimen toiminta

#### Kuva3

Työkalussa on pyörimissuunnan vaihtokytkin. Jos haluat koneen pyörivän myötäpäivään, paina vaihtokytkintä A-puolelta, ja jos vastapäivään, paina sitä B-puolelta.

### △HUOMIO:

- Tarkista aina pyörimissuunta ennen käyttöä.
- Käytä pyörimissuunnan vaihtokytkintä vasta sen jälkeen, kun kone on lakanut kokonaan pyörimästä. Pyörimissuunnan vaihdon jälkeen pyöriessä voi vahingoittaa sitä.
- Kun käytät työkalua vastapäiväiseen pyöritykseen, laukaisukytkintä vedetään ainoastaan puoleen väliin ja työkalu juoksee puolinopeudella.

### Nopeavaihtoistukan SDS-plus vaihtaminen

#### Malleille HR2810T, HR2811FT

Pikavaihtoistukka SDS-plus:aan voidaan vaihtaa helposti pikaporavaihtoistukkaan.

### Nopeavaihtoistukan SDS-plus poisto

#### Kuva4

### △HUOMIO:

- Ennen kuin poistat pikavaihtoistukan SDS-plus:aan, poista aina terä.

Tartu pikavaihtoistukan SDS-plus vaihokanteen ja kierrä sitä nuolen osoittamaan suuntaan, kunnes

vaihtokannen viiva siirtyy  symbolista  symboliin. Vedä vahvasti nuolen osoittamaan suuntaan.

#### Pikaporan vaihtoistukan kiinnittäminen

##### Kuva5

Tarkista, että pikaporan vaihtoistukka näyttää  symbolia. Tartu pikaporan vaihtoistukan vaihtokanteen ja aseta viiva  symboliin.

Aseta pikaporan vaihtoistukka työkalun karaan.

Tartu pikaporan vaihtoistukan vaihtokanteen ja kierrä vaihtokannen viiva  symboliin, kunnes kuulet naksahduksen.

#### Toimintatavan valitseminen

Malleille HR2800

##### Kuva6

Työkalussa on toimintatavan vaihtonuppi. Valitse nupin avulla jonkin kahdesta toimintatavasta suoritettavan työn mukaan.

Ainoastaan poraukseen, kierrä nuppia siten, että nupin nuoli osoittaa työkalun rungossa olevaan  symboliin päin.

Ilskuporaukseen, kierrä nuppia siten, että nupin nuoli osoittaa työkalussa olevaan  symboliin päin.

##### △HUOMIO:

- Käännä nuppi aina halutun toimintatavan kohdalle. Jos käytät työkalua niin, että nupin asento on kahden toimintatavan symbolin puolivälissä, työkalu voi rikkoutua.
- Käytä nuppia vasta sen jälkeen, kun kone on lakanut kokonaan pyörimästä.

Malleille HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT

#### Poraus iskutoiminnolla

##### Kuva7

Betoniin, muuriin, jne. poraamiseksi pyöritä toimintatilan vaihtonuppi  symboliin. Käytä volframi-kovametalliiporiaa.

#### Vain poraus

##### Kuva8

Puun, metallin tai muovimateriaalien poraamiseksi lükitse painike ja pyöritä toimintatilan vaihtonuppi  symboliin. Käytä kirtoporanterää tai puuporanterää.

#### Vain iskutoiminto

##### Kuva9

Veistämiseksi, saostamiseksi tai purkaustöiden tekemiseksi kierrä toimintatilan vaihtonuppi  symboliin. Käytä vetopistettä, kylmälaittaa, saostamistaltaa, jne.

##### △HUOMIO:

- Älä liikuta toimintatavan valintanuppia, kun työkalu on käynnissä ja kuormituksen alla. Työkalu voi rikkoutua.
- Toimintatavan valintamekanismin kulumisen estämiseksi varmista, että valintanuppi on aina selvästi jossakin kolmesta asennosta.

#### Vääntömomentin rajoitin

Vääntömomentin rajoitin aktivoituu, kun vääntömomentti saavuttaa tietyn tason. Tällöin moottori kytkeytyy irti käytöökselista. Samalla terä lakkaa pyörimästä.

##### △HUOMIO:

- Sammuta pora heti, kun vääntömomentin rajoitin kytkeytyy pääälle. Nämä voidaan ehkäistä työkalun liian nopea kuluminen.
- Terät, kuten reikäterä, joilla on taipumusta puristua tai juuttua helposti reikään, eivät ole sopivia tähän työkalun. Tämä johtuu siitä, että vääntömomentin rajoitin kytkeytyy pääälle liian usein niitä käytettäessä.

#### KOKOONPANO

##### △HUOMIO:

- Varmista aina ennen koneelle tehtäviä toimenpiteitä, että kone on sammutettu ja irrotettu pistorasiasta.

#### Sivukahva (apukahva)

##### Kuva10

##### △HUOMIO:

- Käytä aina sivukahvaa käyttöturvallisuuden varmistamiseksi.

Kiinnitä sivukahva siten, että kahvassa olevat hampaat osuvat koneen vaipassa olevien ulkonemienväliin. Kiristä sitten kahva kääntämällä sitä myötäpäivään haluttuun asentoon. Kahva kääntyy 360° ja voidaan asettaa haluttuun asentoon.

#### Terärasva

Sivele työkalunpintimeen hieman rasvaa (0,5 - 1 g) ennen käyttöä.

Istukan voitelu takaa juohevaa toiminnan ja pidentää käyttöikää.

#### Terän kiinnitys ja irrotus

##### Kuva11

Puhdistaa terän varsi ja sivele vähän terärasvaa ennen terän kiinnittämistä.

##### Kuva12

Työnnä terä työkaluun. Käännä terä ja työnnä sitä, kunnes se kiinnittyvä paikoilleen.

Varmista aina, että terä on kunnolla kiinni yritymällä vetää sitä irti.

Irota terä painamalla istukan suojuksen täysin alas ja vetämällä terä irti.

##### Kuva13

#### Teräkulma (piikatessa, kuoriessa ja rakenteita rikottaessa)

Malleille HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT

##### Kuva14

Terä voidaan kiristää haluttuun kulmaan. Vaihtaaksesi terän kulmaa, kierrä toimintatilan vaihtonuppi 

symboliin. Kierrä terä haluttuun kulmaan.

Kierrä toimintatilan kiertopainiketta  symboliin. Varmista sitten, että terää pidetään turvallisesti paikallaan käänämällä sitä hieman.

#### Kuva15

### Syvyydensäätöhammas

#### Kuva16

Syvyydensäätö on ihanteellinen samansyyisten reikien poraamiseen. Löysää sivukahvaa ja aseta syvyydensäätö sivukahvassa olevaan aukkoon. Säädä syvyydensäätö haluttuun syvytteen ja kiristä sivukahva.

#### HUOMAUTUS:

- Syyystulkkia ei voida käyttää asennossa, jossa se ottaa vaihdelaatikkoon.

### Pölysuojus

#### Kuva17

Pölysuojus estää pölyn pääsyn laitteeseen ja suojaa porajaa, kun porataan yläpuolella olevia kohteita. Kiinnitä pölysuojus terään kuvan osoittamalla tavalla. Pölysuojus voidaan kiinnittää seuraavan kokosiin teriin.

Terän halkaisija	
Pölykupu 5	6 mm - 14,5 mm
Pölykupu 9	12 mm - 16 mm

006406

## TYÖSKENTELY

#### △HUOMIO:

- Käytä aina sivukahvaa (apukahvaa) ja pidä työkalusta tiukasti toinen käsi sivukahvalla ja toinen pääkahvalla työskentelyn aikana.

### Iskuporaus

#### Kuva18

Aseta toimintatavan valintanuppi  symboliin.

Aseta poranterä haluttuun kohtaan ja paina liipaisinkytintä.

Älä käytä tarpeeton voimaa. Kevyt paine takaa parhaan lopputuloksen. Pidä työkalu asemassaan ja estä sen liukumista pois aukosta.

Älä käytä tarpeeton voimaa, kun aukko tukkeutuu lastuilla ja osasilla. Anna sen sijaan koneen käydä hetki joutokäynnillä ja vedä terä osittain ulos reiästä. Toista tämä useamman kerran, jolloin reikä puhdistuu, ja voit jatkaa poramista.

#### △HUOMIO:

- Työkalun/terään kohdistuu vallava voima, kun terä menee läpi työkappaleesta, kun reikä tukkeutuu lastuista ja purusta tai kun terä osuu betoniraidotukseen. Käytä aina sivukahvaa (apukahvaa) ja pidä työkalusta tiukasti toinen käsi sivukahvalla ja toinen pääkahvalla työskentelyn aikana. Jos näin ei tehdä, seurauksena voi olla

työkalun hallinnan menetys ja mahdollisesti vakava vamma.

#### HUOMAUTUS:

Terä voi pyöriä epäkeskioisesti, jos työkalua käytetään ilman kuormaa. Varsinainen porauksen aikana laite keskittää itsensä automaattisesti. Tämä ei vaikuta porauksen tarkkuuteen.

### Puhallin (valinnainen lisälaitte)

#### Kuva19

Porauksen jälkeen puhdista pöly reiästä puhaltimella.

### Piikkaus/Kuorinta/Purkutyö

Malleille HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT only

#### Kuva20

Käännä toimintatavan valintanuppi  symbolin kohdalle. Pidä laitteesta lujasti molemmin käsin. Käynnistä työkalu ja paina sitä kevyesti niin, että se ei pompi hallitsemattomasti ympäriinsä. Työkalun voimakas painaminen ei lisää sen tehokkuutta.

### Poraus puuhun tai metalliin

#### Kuva21

#### Kuva22

#### Kuva23

#### Kuva24

Malleille HR2800, HR2810, HR2810F

Käytä lisävarusteena toimitettavaa terästukkaa. Katso asentaessa edellisellä sivulla olevassa "Terän kiinnitys ja irrotus" kohdassa annettuja ohjeita.

Käännä toimintatavan valintanuppi siten, että osoitin osoittaa  symboliin.

Malleille HR2810T, HR2811FT

Käytä pikavaihdon poraistukkaa vakiovarusteena. Katso asentaessa edellisellä sivulla olevassa "pikavaihtoistukan vaihto SDS-plus:alle" kohdassa annettuja ohjeita.

Avaat istukan leuat käänämällä holkkia vastapäivään pitäen samalla rengasta paikallaan. Työnnä kärki/terä niin syväle istukkaan kuin se menee. Kiristä istukan leuat käänämällä holkkia myötäpäivään pitäen samalla rengasta paikallaan. Irrota kärki/terä käänämällä holkkia vastapäivään pitäen samalla rengasta paikallaan.

Aseta toimintatavan valintanuppi  symboliin.

Voit porata halkaisijaltaan 13 mm:n asti metalliin ja halkaisijaltaan 32 mm:n asti puuhun.

#### △HUOMIO:

- Älä koskaan poraa iskutoiminnolla, kun pikaporanistukka on asennettuna työkaluun. Pikaporanistukka voi rikkoutua.  
Poraistukka voi myös tulla pois, kun sen pyörimissuuntaa vaihdetaan.

- Työkalun painaminen liian voimakkaasti ei nopeuta poraamista. Päinvastoin: liiallinen paine vain tylsyttää poranterää, hidastaa työtä ja lyhentää työkalun käyttöikää.
- Työkalun/terän kohdistuu valtava käänkövoima, kun terä menee läpi. Pidä työkalu tukevassa otteessa ja ole varovainen, kun terä alkaa tulla läpi työkappaleesta.
- Kiinni juuttunut terä irrotetaan helposti vaihtamalla terän pyörimissuuntaa ja peruuttamalla. Pidä kuitenkin työkalusta lujasti kiinni, sillä se voi tökätä taaksepäin yllättävästi.
- Kiinnitä pienet työkappaleet aina viilapenkiin tai vastaavaan pidikkeeseen.

### **Timanttiporanterällä poraus**

Kun poraat timanttiporanterällä, aseta aina vaihtovipu & asentoon, ainoastaan poraustoimintaan.

#### **⚠ HUOMIO:**

- Jos poraat timanttiporanterällä iskutoiminnalla poraten, timanttiporanterä voi vahingoittua.

## **KUNNOSSAPITO**

#### **⚠ HUOMIO:**

- Varmista aina ennen tarkastuksia ja huoltotöitä, että laite on kone on sammuttettu ja irrotettu virtalähteestä.
- Älä koskaan käytä bensiiniä, ohentimia, alkoholia tai tms. aineita. Muutoin pinta voi halkeilla tai sen värit ja muoto voivat muuttua.

Tuotteen TURVALLISUUDEN ja LUOTETTAVUUUDEN säilyttämiseksi Makitan valtuutetun huoltokeskuksen tulee suorittaa korjaukset, hiliharjojen tarkastus ja vaihto, sekä muut huolto- tai säättööt Makitan varaosia käyttäen.

## **LISÄVARUSTEET**

#### **⚠ HUOMIO:**

- Näitä lisävarusteita ja -laitteita suositellaan käytettäväksi tässä ohjekirjassa mainitun Makitan koneen kanssa. Minkä tahansa muun lisävarusteen tai -laitteen käyttäminen voi aiheuttaa loukkaantumisvaaran. Käytä lisävarusteita ja -laitteita vain niiden käyttötarkoitukseen mukaisesti.

Jos tarvitset apua tai yksityiskohtaisempia tietoja seuraavista lisävarusteista, ota yhteys paikalliseen Makitan huoltoon.

- SDS-Plus-volframi-karbidikärjellä varustetut terät
- Lattatalta
- Timanttiporanterä
- Kylmätalta
- Timanttiporanterä
- Kuorimistalta
- Kourutalta

- Terästukkalaite
- Terästukka S13
- Istukan sovitin
- Istukan avain S13
- Terärasva
- Sivukahva
- Syvydensäätöhammas
- Puhallin
- Pölysuojus
- Pölynkeräin
- Suojalasit
- Muovinen kantolaukku
- Pikaistukka

#### **HUOMAUTUS:**

- Jotkin luetelossa mainitut varusteet voivat sisältyä työkalun toimitukseen vakiovarusteina. Ne voivat vaihdella maittain.

## LATVIEŠU (oriģinālās instrukcijas)

### Kopskata skaidrojums

1-1. Slēdža mēlite	9-1. Darba režīma maijas rokturis	19-1. Caurpūtes bumbiere
2-1. Lampa	10-1. Roktura pamats	21-1. Spīlpatronas adapteris
3-1. Griešanas virziena pārslēdzēja svira	10-2. Sānu rokturis	21-2. Urbja spīlpatrona bez atslēgas
4-1. SDS-plus ātrās nomaiņas spīlpatrona	10-3. Zobi	22-1. SDS-plus ātrās nomaiņas spīlpatrona
4-2. Maijas aizsarga līnija	10-4. Izcilnis	22-2. Maijas aizsarga līnija
4-3. Maijas aizsargs	11-1. Uzgaja kāts	22-3. Maijas aizsargs
5-1. Vārpsta	11-2. Uzgaju smērvieļa	23-1. Vārpsta
5-2. Ātrās nomaiņas urbja spīlpatrona	12-1. Urbis	23-2. Ātrās nomaiņas urbja spīlpatrona
5-3. Maijas aizsarga līnija	12-2. Spīlpatronas aizsargs	23-3. Maijas aizsarga līnija
5-4. Maijas aizsargs	13-1. Urbis	23-4. Maijas aizsargs
6-1. Darba režīma maijas rokturis	13-2. Spīlpatronas aizsargs	24-1. Uzmava
7-1. Darba režīma maijas rokturis	14-1. Darba režīma maijas rokturis	24-2. Gredzens
8-1. Darba režīma maijas rokturis	15-1. Darba režīma maijas rokturis	24-3. Ātrās nomaiņas urbja spīlpatrona
	16-1. Dzīlummērs	
	17-1. Puteķu piltuve	

## SPECIFIĀCIJAS

Modelis		HR2800/HR2810	HR2810T	HR2811F	HR2811FT
Urbšanas jauda	Betonis	Ar volframa karbīdu stiegtots uzgalis	28 mm		
		Kronjurbis	80 mm		
	Dimanta kronjurbis (sausā tipa)		80 mm		
	Tērauds		13 mm		
	Koksne		32 mm		
Apgrizeņi minūtē bez slodzes ( $\text{min}^{-1}$ )			0 - 1 100		
Triecieni minūtē			0 - 4 500		
Kopējais garums		314 mm	339 mm	320 mm	345 mm
Neto svars		3,4 kg	3,5 kg	3,5 kg	3,6 kg
Drošības klase			□/II		

• Dēļ mūsu nepārtrauktās pētniecības un izstrādes programmas, šeit dotās specifikācijas var mainīties bez brīdinājuma.

• Atkarība no valsts specifikācijas var atšķirties.

• Svarts atbilstoši EPTA-Procedure 01/2003

ENF002-2

### Strāvas padeve

Darbarīks jāpievieno tikai tādai strāvas padevei, kuras spriegums ir tāds pats, kā norādīts uz plāksnītes ar nosaukumu, un to var ekspluatēt tikai ar vienfāzes maijstrāvas padevi. Darbarīks aprīkots ar divkāršo izolāciju, tādēļ to var izmantot arī, pievienojot kontaktligzdai bez iezemējuma vada.

ENG905-1

### Troksnis

Tipiskais A-svērtais troksņa līmenis ir noteikts saskaņā ar EN60745:

### Modelis HR2800

Skaņas spiediena līmenis ( $L_{pA}$ ): 89 dB(A)

Skaņas jaudas līmenis ( $L_{WA}$ ): 100 dB(A)

Mainīgums (K) : 3 dB(A)

### Modelim HR2800

ENE042-1

### Paredzētā lietošana

Šis darbarīks ir paredzēts triecienurbšanai un urbšanai kieģeļos, betonā un akmenī.

Tas ir piemērots arī parastai urbšanai kokā, metālā, keramikā un plastmasā.

### Modelim HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT

ENE043-1

### Paredzētā lietošana

Šis darbarīks ir paredzēts triecienurbšanai un urbšanai kieģeļos, betonā un akmenī, kā arī kalšanai.

Tas ir piemērots arī parastai urbšanai kokā, metālā, keramikā un plastmasā.

## **Modelis HR2810, HR2810T**

Skājas spiediena līmenis ( $L_{pA}$ ): 89 dB(A)  
 Skājas jaudas līmenis ( $L_{WA}$ ): 100 dB(A)  
 Mainīgums (K) : 3 dB(A)

## **Modelis HR2811F, HR2811FT**

Skājas spiediena līmenis ( $L_{pA}$ ): 90 dB(A)  
 Skājas jaudas līmenis ( $L_{WA}$ ): 101 dB(A)  
 Mainīgums (K) : 3 dB(A)

### **Lietojiet ausu aizsargus**

ENG900-1

#### **Vibrācija**

Vibrācijas kopējā vērtība (trīs asu vektora summa) noteikta saskaņā ar EN60745:

## **Modelis HR2800**

Darba režīms: triecienurbšana betonā  
 Vibrācijas izmēši ( $a_{h,HD}$ ): 20,0 m/s<sup>2</sup>  
 Nenoteiktību (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

Darba režīmu: urbšanu metālā

Vibrācijas emisija ( $a_{h,D}$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> vai mazāk  
 Neskaidrība (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

## **Modelis HR2810, HR2810T**

Darba režīms: kalšana  
 Vibrācijas izmēšus ( $a_{h,CHeg}$ ) : 15,5 m/s<sup>2</sup>  
 Nenoteiktību (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

Darba režīms: triecienurbšana betonā

Vibrācijas izmēši ( $a_{h,HD}$ ): 20,0 m/s<sup>2</sup>  
 Nenoteiktību (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

Darba režīmu: urbšanu metālā

Vibrācijas emisija ( $a_{h,D}$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> vai mazāk  
 Neskaidrība (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

## **Modelis HR2811F, HR2811FT**

Darba režīms: kalšana  
 Vibrācijas izmēšus ( $a_{h,CHeg}$ ) : 11,5 m/s<sup>2</sup>  
 Nenoteiktību (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

Darba režīms: triecienurbšana betonā

Vibrācijas izmēši ( $a_{h,HD}$ ): 15,0 m/s<sup>2</sup>  
 Nenoteiktību (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

Darba režīmu: urbšanu metālā

Vibrācijas izmēši ( $a_{h,D}$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup>  
 Nenoteiktību (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

- Paziņotā vibrācijas emisijas vērtība noteikta atbilstoši standarta pārbaudes metodēi un to var izmantot, lai salīdzinātu vienu darbarīku ar citu.
- Paziņoto vibrācijas emisijas vērtību arī var izmantot iedarbības sākotnējā novērtējumā.

ENG901-1

#### **△ BRĪDINĀJUMS:**

- Reāli lietojot mehanizēto darbarīku, vibrācijas emisija var atšķirties no paziņotās emisijas vērtības atkarībā no darbarīka izmantošanas veida.
- Lai aizsargātu lietotāju, nosakiet drošības pasākumus, kas pamatoti ar iedarbību reālos darba apstākļos (ņemot vērā visus ekspluatācijas cikla posmus, piemēram, laiku, kamēr darbarīks ir izslēgts un kad darbojas tukšgaitā, kā arī palaides laiku).

ENH101-16

### **Tikai Eiropas valstīm**

#### **EK Atbilstības deklarācija**

Mēs, uzņēmums „Makita Corporation”, kā atbildīgs ražotājs paziņojam, ka sekojošais/-ie „Makita” darbarīks/-i:

Darbarīka nosaukums:

Perforators

Modeļa nr./. Veids: HR2800, HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT

ir sērijas ražojums un

#### **atbilst sekojošām Eiropas Direktīvām:**

2006/42/EC

Un tas ražots saskaņā ar sekojošiem standartiem vai standartdokumentiem:

EN60745

Tehnisko dokumentāciju uztur:

Makita International Europe Ltd.

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, Anglija

30.01.2009

000230

Tomoyasu Kato

Direktors

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

GEA010-1

## **Vispārējie mehanizēto darbarīku drošības brīdinājumi**

**△ BRĪDINĀJUMS** Izlasiet visus drošības brīdinājumus un visus norādījumus. Brīdinājumu un norādījumu neievērošanas gadījumā var rasties elektriskās strāvas trieciens, ugunsgrēks un/vai nopietnas traumas.

**Glabājiet visus brīdinājumus un norādījums, lai varētu tajos ieskatīties turpmāk.**

# DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI PERFORATORA LIETOŠANAI

- Izmantojiet ausu aizsargus. Troksnis var izraisīt dzirdes zaudējumu.
- Izmantojiet ar darbarīku piegādātos papildu rokturus. Kontroles zaudēšanas gadījumā var gūt ievainojumus.
- Veicot darbu, turiet mehanizēto darbarīku aiz izolētajām satversanas virsmām, ja griešanas instruments varētu saskarties ar aplēptu elektroinstalāciju vai ar savu vadu. Ja griešanas instruments saskarsies ar vadu, kurā ir strāva, visas darbarīka ārējās metāla virsmas vadīs strāvu un radīs elektriskās strāvas trieciena risku.
- Izmantojiet cietu cepuri (aizsargķiveri), aizsargbrilles un/vai sejas aizsargmasku. Parastās brilles vai saulesbrilles NAV aizsargbrilles. Loti ieteicams izmantot arī putekļu masku un biezus, polsterētus cimdus.
- Pirms sākt darbu pārbaudiet, vai uzgalis ir nostiprināts savā vietā.
- Ir paredzēts, ka normālās darbības laikā darbarīks rada vibrāciju. Skrūves var viegli atskrūvēties, izraisot bojājumu vai negadījumu. Pirms sākt darbu uzmanīgi pārbaudiet, vai skrūves ir cieši pieskrūvētas.
- Aukstos laika apstākjos vai tad, ja darbarīku neesat izmantojis ilgu laiku, lāujiet darbarīkam nedaudz iesiļt, darbindot to bez slodzes. Tas atvieglos darbarīka ieeljošanos. Bez pienācīgas iesildīšanas, ir grūti veikt kalšanu.
- Nodrošiniet, lai jums vienmēr būtu labs atbalsts kājām.  
Ja lietojat darbarīku augstumā, pārliecinieties, ka apakšā neviena nav.
- Stingri turiet darbarīku ar abām rokām.
- Netuviniet rokas kustīgajām daļām.
- Neatstājiet ieslēgtu darbarīku. Darbiniet darbarīku vienīgi tad, ja turat to rokās.
- Darba laikā nevērsiet darbarīku pret tuvumā esošām personām. Uzgalis var aizlidot un kādu smagi ievainot.
- Nepieskarieties uzgalim vai uzgaļa tuvumā esošajām daļām tūlīt pēc darba veikšanas; tie var būt ļoti karsti un var apdedzināt ādu.
- Daži materiāli satur ķimiskas vielas, kuras var būt toksiskas. Izvairieties no putekļu ieelpošanas un to nokļūšanas uz ādas. Levērojiet materiāla piegādātāja drošības datus.

**SAGLABĀJIET ŠOS  
NORĀDĪJUMUS.**

## △BRĪDINĀJUMS:

NEZAUDĒJET modrību darbarīka lietošanas laikā (tas var gadīties pēc darbarīka daudzkārtējas izmēģināšanas), rūpīgi ievērojiet urbšanas drošības noteikumus šim izstrādājumam. NEPAREIZAS LIETOŠANAS vai šīs rokasgrāmatas drošības noteikumu neievērošanas gadījumā var gūt smagas traumas.

## FUNKCIJU APRAKSTS

### △UZMANĪBU:

- Pirms regulējat vai pārbaudāt instrumenta darbību, vienmēr pārliecinieties, vai instruments ir izslēgts un atvienots no barošanas.

### Slēdža darbība

Att.1

### △UZMANĪBU:

- Pirms instrumenta pieslēgšanas vienmēr pārbaudiet, vai slēdža mēlīte darbojas pareizi un atgriežas izslēgtā stāvoklī, kad tiek atlaišta.

Lai iedarbinātu darbarīku, vienkārši pavelcet slēdža mēlīti. Darbarīka ātrums palielinās palielinoties spiedienam uz slēdža mēlīti. Lai apturētu darbarīku, atlaidiet slēdža mēlīti.

### Lampu ieslēgšana

Modelim HR2811F un HR2811FT

Att.2

### △UZMANĪBU:

- Neskaitietes gaismā, neļaujiet tās avotam iespēdēt acīs.

Lai ieslēgtu lampu, pavelcet mēlīti. Atlaidiet mēlīti, lai izslēgtu.

### PIEZĪME:

- Ar sausu lupatiju noslaukiet netrūmus no lampas lēcas. Izvairieties saskräpēt lampas lēcu, jo tādējādi tiek samazināts apgaismojums.

### Griešanās virziena pārslēdzēja darbība

Att.3

Šis darbarīks ir aprīkots ar pārslēdzēju, kas lāuj mainīt griešanās virzenu. Nospiediet griešanās virzina pārslēdzēja sviru no "A" puses rotācijai pulksteņrādītāja virzienā vai no "B" puses rotācijai pretēji pulksteņrādītāja virzienam.

### △UZMANĪBU:

- Pirms sākat strādāt vienmēr pārbaudiet griešanās virzenu.
- Izmantojiet griešanās virziena pārslēdzēju tikai pēc darbarīka pilnas apstāšanas. Griešanās virziena maiņa pirms darbarīka pilnas apstāšanas var to sabojāt.

- Darbinot darbarīku pretēji pulksteņa rādītāja virzienam, slēdža mērīte tiek nospiesta tikai līdz pusei un darbarīks strādā uz pusī lēnāk.

## **SDS-plus ātrās nomaiņas spīlpatronas maiņa**

### **Modelim HR2810T un HR2811FT**

SDS-plus ātrās nomaiņas spīlpatronu var viegli nomainīt pret ātrās nomaiņas urbja spīlpatronu.

### **SDS-plus ātrās nomaiņas spīlpatronas noņemšana**

#### **Att.4**

##### **△UZMANĪBU:**

- Pirms SDS-plus ātrās nomaiņas spīlpatronas noņemšanas vienmēr izņemiet uzgali.

Satveriet SDS-plus ātrās nomaiņas spīlpatronas maijas aizsargu un pagrieziet to bultīnas virzienā, līdz maijas aizsarga līnija pārvietojas no ♀ simbola uz ♀ simbolu. Spēcīgi pavelciet bultījas virzienā.

### **Ātrās nomaiņas urbja spīlpatronas pievienošana**

#### **Att.5**

Pārbaudiet, vai ātrās nomaiņas urbja spīlpatronas līnija norāda uz ♀ simbolu. Satveriet ātrās nomaiņas urbja spīlpatronas maijas aizsargu un iestatiet līniju uz ♀ simbolu.

Novietojiet ātrās nomaiņas urbja spīlpatronu uz darbarīka vārpstas.

Satveriet ātrās nomaiņas urbja spīlpatronas maijas aizsargu un pagrieziet maijas aizsarga līniju uz ♀ simbolu, līdz ir skaidri dzirdams klikšķis.

### **Darba režīma izvēle**

### **Modelim HR2800**

#### **Att.6**

Šis darbarīks ir aprīkots ar darba režīma maijas rokturi. Ar šī roktura palīdzību izvēlieties vienu no diviem režīmiem atbilstoši veicamajam darbam.

Parastai urbšanai pagrieziet rokturi tā, lai bultiņa uz roktura būtu vērsta pret ♀ simbolu uz darbarīka korpusa. Triecienurbšanai pagrieziet rokturi tā, lai bultiņa uz roktura būtu vērsta pret ♀ simbolu uz darbarīka korpusa.

##### **△UZMANĪBU:**

- Rokturi vienmēr pilnībā uzstādiet uz vēlamo režīma simbolu. Ja darbarīks tiks darbināts, rokturim atrodoties starp režīma simboliem, tas var sabojāties.
- Izmantojiet rokturi tikai tad, kad darbarīks ir pilnībā pārstājis darboties.

### **Modelim HR2810, HR2810T, HR2811F un HR2811FT**

### **Triecienurbšana**

#### **Att.7**

Urbšanai betonā, mūrējumā, u.c. pagrieziet darba režīma maijas rokturi uz ♀ simbolu. Izmantojiet ar volframa karbiņu stiegrotu uzgali.

## **Parasta urbšana**

### **Att.8**

Urbšanai kokā, metālā vai plastmasā nobloķējet pogu un pagrieziet darba režīma maijas rokturi uz ♀ simbolu. Izmantojiet spirālurbja uzgali vai kokurbja uzgali.

### **Parasta kalšana**

#### **Att.9**

Atšķelšanai, materiālu noņemšanai vai atskaldīšanai pagrieziet darba režīma maijas rokturi uz ♀ simbolu. Izmantojiet punktsiti, metāla kaltu, materiālu noņemšanas kaltu u.c.

##### **△UZMANĪBU:**

- Negrieziet darba režīma maijas rokturi, kamēr darbarīks darbojas ar slodzi. Tādējādi sabojāsiet darbarīku.
- Lai režīma maijas mehānisms ātri nenolietotos, pārliecīnieties, vai darba režīma maijas rokturis vienmēr precizi atrodas vienā no trim darba režīma stāvokļiem.

### **Griezes momenta ierobežotājs**

Griezes momenta ierobežotājs ieslēgsies, kad būs sasniegts noteikts griezes momenta līmenis. Dzīnējs atslēgsies nost no dzenamās vārpstas. Ja tā notiks, urbja uzgals pārstās griezties.

##### **△UZMANĪBU:**

- Tiklīdz ieslēdzas griezes momenta ierobežotājs, nekavējoties izslēdziet darbarīku. Tādējādi novērsiet priekšlaičigu darbarīku nolietošanos.
- Šim darbarīkam nav piemēroti tādi uzgali kā gredzenzāģi, kas bieži mēdz iespiesties vai iekerties caurumā. Tādējādi pārāk bieži ieslēgsies griezes momenta ierobežotājs.

## **MONTĀŽA**

##### **△UZMANĪBU:**

- Vienmēr pārliecīnieties, vai instruments ir izslēgts un atvienots no barošanas, pirms veicat jebkādas darbības ar instrumentu.

### **Sānu rokturis (paīgrokturi)**

#### **Att.10**

##### **△UZMANĪBU:**

- Vienmēr izmantojiet sānu rokturi, lai garantētu darba drošību.

Uzstādiet sānu rokturi tā, lai roktura zobi iegultos starp izcilniem uz darbarīka korpusa. Pēc tam pieskrūvējiet rokturi, griežot to pulksteņprādītāja virzienā līdz vēlamajam stāvoklim. To var pagriezt par 360°, tātad to iespējams nostiprināt jebkurā stāvoklī.

## **Uzgauj smērvieļa**

Uzgauj kāta galvīnu pirms tam pārklājiet ar nelielu daudzumu uzgauj smērvielas (apmēram 0,5 - 1 g). Šādi ieeļojot spīlpatronu, darbība būs vienmērīga un ekspluatācijas laiks palaidezīnāsies.

## **Uzgauj uzstādīšana vai noņemšana**

### **Att.11**

Pirms uzgauj uzstādīšanas notīriet uzgauj kātu un ieeļojiet to ar uzgauj smērvielu.

### **Att.12**

Ievietojet uzgali darbarīkā. Pagrieziet uzgali un iespiediet to iekšā, līdz tas nosifikējas.

Pēc uzstādīšanas, mēģinot uzgali izvilkāt ārā, vienmēr pārliecinieties, vai tas stingri turas tam paredzētajā vietā. Lai izņemtu uzgali, pavelciet spīlpatronas aizsargu pilnībā uz leju un izvelciet uzgali.

### **Att.13**

## **Uzgauj leņķis (atšķelšanai, materiālu noņemšanai vai atskaldīšanai)**

### **Modelim HR2810, HR2810T, HR2811F un HR2811FT**

### **Att.14**

Uzgali iespējams nostiprināt vēlamajā leņķi. Lai mainītu uzgauj leņķi, pagrieziet darba režīma maijas rokturi uz O simbolu. Pagrieziet uzgali vēlamajā leņķi.

Pagrieziet darba režīma maijas rokturi uz T simbolu. Pēc tam, nedaudz pagriezot uzgali, pārliecinieties, vai tas stingri turas tam paredzētajā vietā.

### **Att.15**

## **Dzīlummērs**

### **Att.16**

Dzīlummērs ir noderīgs vienāda dzīluma caurumu urbšanā. Atslābiniet sānu rokturi un ievietojet dzīlummēru sānu roktura atverē. Noregulējiet dzīlummēru uz vēlamo dzīlumu un pievelciet sānu rokturi.

## **PIEZĪME:**

- Dzīlummēru nevar izmantot tādā stāvoklī, kad dzīlummērs pieskaras zobratu korpusam.

## **Putekļu piltuve**

### **Att.17**

Urbjot virs galvas līmena, izmantojet putekļu piltvi, lai putekļi nekristu uz darbarīku un jums. Piestipriniet putekļu piltvi pie uzgauj, kā attēlots zīmējumā. Uzgauj izmērs, pie kuriem var piestiprināt putekļu piltvi, ir šāds.

	Uzgauj diametrs
Putekļu piltuve 5	6 mm - 14,5 mm
Putekļu piltuve 9	12 mm - 16 mm

006406

## **EKSPLUATĀCIJA**

### **⚠️UZMANĪBU:**

- Darba laikā vienmēr izmantojet sānu rokturi (palīgrotkturi) un stingri turiet darbarīku aiz abiem sānu rokturiem un slēdža roktura.

## **Triecienurbāšana**

### **Att.18**

Uzstādīet darba režīma maijas rokturi uz T simbolu. Novietojet uzgali caurumam vajadzīgajā vietā, pēc tam pavelciet slēdža mēlīti.

Nelietojet darbarīku ar spēku. Vislabāko rezultātu iespējams panākt ar vieglu spiedienu. Stingri turiet darbarīku un nelaujiet tam izslīdēt no cauruma.

Nespiediet to pārāk daudz, kad caurums aizsprostojojis ar skaidām vai materiāla dalījām. Gluži otrādi, darbiniet darbarīku tuksgaitā, tad dajēji izvelciet uzgali no cauruma. Kad šī darbība vairākkārt būs veikta, caurums būs iztīrīts, un varēsiet atsākt normālu urbāšanu.

### **⚠️UZMANĪBU:**

- Cauruma izlaušanas brīdī, kā arī kad caurums aizsprostojas ar skaidām un materiāla dalījām vai stiegirotais triecienstenis iesprūst betonā, uz darbarīku un uzgali iedarbojas ārkārtīgs vērpes spēks. Darba laikā vienmēr izmantojet sānu rokturi (palīgrotkturi) un stingri turiet darbarīku aiz abiem sānu rokturiem un slēdža roktura. Ja šādi nerīkosities, varat zaudēt darbarīka kontroli un, iespējams, gūsiet nopietnus ievainojumus.

## **PIEZĪME:**

Uzgauj rotācija var nebūt centrēta, kamēr darbarīks darbojas bez noslodzes. Darba laikā darbarīks centrējas automātiski. Tas neietekmē urbāšanas precīzitāti.

## **Caurpūtes bumbiere (fakultatīvs piederums)**

### **Att.19**

Pēc cauruma izurbāšanas izmantojet caurpūtes bumbieri, lai iztīrītu putekļus no cauruma.

## **Atšķelšana/materiālu noņemšana/atskaldīšana**

### **Tikai modelim HR2810, HR2810T, HR2811F un HR2811FT**

### **Att.20**

Uzstādīet darba režīma maijas rokturi uz T simbolu. Turiet darbarīku cieši ar abām rokām. Ieslēdžiet darbarīku un nedaudz uzspiediet uz tā, lai darbarīks nekontrolēti neatlektu visapkārt. Darbarīka efektivitāte nepalielināsies, ja ļoti stingri spiedīsiet uz tā.

## **Urbšana kokā vai metālā**

**Att.21**

**Att.22**

**Att.23**

**Att.24**

### **Modelim HR2800, HR2810 un HR2810F**

Izmantojiet papildpiederumu - urbja spīlpatronas montējumu. Uzstādot to, skat. iepriekšējā lappusē redzamo sadāju "Uzgāja uzstādīšana vai noņemšana". Uzstādīet darba režīma maiņas rokturi tā, lai rādītājs būtu vērsts pret  $\diamond$  simbolu.

### **Modelim HR2810T un HR2811FT**

Izmantojiet ātrās nomaiņas urbja spīlpatronu kā standartpiederumu. Uzstādot to, skat. iepriekšējā lappusē redzamo sadāju "SDS-plus ātrās nomaiņas spīlpatronas maiņa".

Turiet gredzenu un pagrieziet uzmavu pretēji pulksteņrādītāja virzienam, lai atvērtu spīlpatronas spīles. Ievietojet uzgali spīlpatronā līdz galam. Cieš turiet gredzenu un pagrieziet uzmavu pulksteņrādītāja virzienā, lai pievilktu spīlpatronu. Lai izņemtu uzgali, turiet gredzenu un grieziet uzmavu pretēji pulksteņrādītāja virzienam.

Uzstādīet darba režīma maiņas rokturi uz  $\diamond$  simbolu. Iespējams urbt caurumus metālā ar diametru līdz 13 mm un kokā - ar diametru līdz 32 mm.

## **⚠️UZMANĪBU:**

- Kad darbarīkam ir uzstādīta ātrās nomaiņas urbja spīlpatrona, nekad neizmantojiet "triecienurbšanu". Tādējādi varat sabojāt ātrās nomaiņas urbja spīlpatronu.  
Urbja spīlpatrona var arī izkrit, kad maināt darbarīka griešanās virzienu.
- Pārmērīgs spiediens uz darbarīku urbšanas ātrumu nepalielinās. Būtībā, pārmērīgs spiediens tikai bojās urbja uzgali, samazinās darbarīka jaudu un saīsinās tā kalpošanas laiku.
- Cauruma izlaušanas brīdī uz darbarīku un uzgali iedarbojas ārkārtīgs vērpes spēks. Stingri turiet darbarīku un īpaši uzmanieties brīdī, kad urbja uzgalis sāk virzīties cauri apstrādājamai daļai.
- Iestrēgušu urbi var atbrīvot, vienkārši uzstādot griešanās virziena pārlēdzējū pretējā rotācijas virzienā, lai tas virzītos atpakaļ uz āru. Taču esiet uzmanīgi, jo, ja ierīci neturēsiet stingri, tā var strauji virzīties atpakaļ.
- Nelielas apstrādājamas detaljas vienmēr ievietojiet skrūvspīlēs vai citā stiprinājuma ierīcē.

## **Urbšana ar dimanta serdeņa uzgali**

Urbjot ar dimanta serdeņa uzgali, vienmēr uzstādīet darba režīma maiņas sviru  $\diamond$  stāvoklī, lai izmantotu "parastas urbšanas" darbību.

## **⚠️UZMANĪBU:**

- Ja urbsiet ar dimanta krojurbi, izmantojot "triecienurbšanas" režīmu, jūs varat sabojāt dimanta krojurbi.

## **APKOPE**

## **⚠️UZMANĪBU:**

- Pirms veicat pārbaudi vai apkopi vienmēr pārliecīnieties, vai instruments ir izslēgts un atvienots no barošanas.
- Nekad neizmantojiet gazoļinu, benzīnu, atšķaidītāju, spiritu vai līdzīgus šķidrumus. Tas var radīt izbalšāšanu, deformāciju vai plaisas.

Lai uzturētu izstrādājuma DROŠĪBU un UZTICAMU darbību, remonts, oglekļa suku pārbaude un maina, jebkāda cita apkope vai regulēšana jāveic Makita pilnvarotiem apkopes centriem, vienmēr izmantojot Makita rezerves daļas.

## **PAPILDU PIEDERUMI**

## **⚠️UZMANĪBU:**

- Šādi piederumi un rīki tiek ieteikti lietošanai ar šajā pamācībā aprakstīto Makita instrumentu. Jebkādu citu piederumu un rīku izmantošana var radīt traumā briesmas. Piederumu vai rīku izmantojiet tikai tā paredzētajam mērķim.

Ja jums vajadzīga palielība vai precīzāka informācija par šiem piederumiem, vērsieties savā tuvākajā Makita apkopes centrā.

- SDS-Plus ar karbīdu stiegtroti uzgali
- Punktsitis
- Krojurbis
- Metāla kalts
- Dimanta krojurbis
- Materiālu noņemšanas kalts
- Rievu velmēšanas kalts
- Urbja spīlpatronas montējums
- Urbja spīlpatrona S13
- Spīlpatronas adapteris
- Spīlpatronas atslēga S13
- Uzgali smērviela
- Sānu rokturis
- Dzilummērs
- Caurpūtes bumbiere
- Putekļu piltuve
- Putekļu savācējs
- Aizsargbrilles
- Plastmasas pārnēsāšanas soma
- Urbja spīlpatrona bez atslēgas

## **PIEZĪME:**

- Daži sarakstā norādītie izstrādājumi var būt iekļauti instrumenta komplektācijā kā standarta piederumi. Tie dažādās valstīs var būt atšķirīgi.

## LIETUVIŲ KALBA (Originali naudojimo instrukcija)

### Bendrasis aprašymas

1-1. Jungiklio sprakutkas	10-1. Rankenos pagrindas	21-2. Berakčio gražto kumštelinis griebtuvas
2-1. Lempa	10-2. Šoninė rankena	22-1. Greitai keičiamas „SDS-plus“ gražto kumštelinis griebtuvas
3-1. Atbulinės eigos jungiklio svirtelė	10-3. Dantis	22-2. Keičiamos dangtelis
4-1. Greitai keičiamas „SDS-plus“ gražto kumštelinis griebtuvas	10-4. Išskikišimas	23-1. Velenas
4-2. Keičiamos dangtelis	11-1. Jungiamasis gražto galas	23-2. Greitai keičiamas gražto kumštelinis griebtuvas
4-3. Keičiamos dangtelis	11-2. Gražto tepalas	23-3. Keičiamos dangtelis
5-1. Velenas	12-1. Gražtas	23-4. Keičiamos dangtelis
5-2. Greitai keičiamas gražto kumštelinis griebtuvas	12-2. Kumštelinio griebtuvo gaubtas	24-1. įvorié
5-3. Keičiamos dangtelis	13-1. Gražtas	24-2. Žiedas
5-4. Keičiamos dangtelis	13-2. Kumštelinio griebtuvo gaubtas	24-3. Greitai keičiamas gražto kumštelinis griebtuvas
6-1. Veikimo režimo keitimų rankenelė	14-1. Veikimo režimo keitimų rankenelė	
7-1. Veikimo režimo keitimų rankenelė	15-1. Veikimo režimo keitimų rankenelė	
8-1. Veikimo režimo keitimų rankenelė	16-1. Gylio ribotuvas	
9-1. Veikimo režimo keitimų rankenelė	17-1. Maišelis dulkėms rinkti	
	19-1. Išpūtimo kriausė	
	21-1. Griebtuvo suderintuvas	

## SPECIFIKACIJOS

Modelis		HR2800/HR2810	HR2810T	HR2811F	HR2811FT
Paskirtis	Gražtas su volframo karbido galu		28 mm		
	Šerdinis gražtas		80 mm		
	(Sausojo tipo) deimantinis šerdinis gražtas		80 mm		
	Plienas		13 mm		
	Medis		32 mm		
	Greitis be apkrovos ( $\text{min}^{-1}$ )		0 - 1 100		
	Smūgai per minutę		0 - 4 500		
	Bendras ilgis	314 mm	339 mm	320 mm	345 mm
	Neto svoris	3,4 kg	3,5 kg	3,5 kg	3,6 kg
	Saugos klasė		II	II	II

- Atlikame nepertraukiamus tyrimus ir nuolatos tobuliname savo gaminius, todėl čia pateikiamos specifikacijos gali būti keičiamos be išpėjimo.
- įvairose šalyse specifikacijos gali skirtis.
- Svoris pagal Europos elektrinių įrankių asociacijos nustatyta metodiką „EPTA -Procedure 01/2003“

### Modeliu HR2800

ENE042-1

### Paskirtis

Šis įrankis skirtas kalamajam ir paprastam plytų, betono ir akmens gręžimui.

Jis taip pat tinkta nesmūginiam medienos, metalo, keramikos ir plastmasės gręžimui.

### Modeliu HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT

ENE043-1

### Paskirtis

Šis įrankis skirtas kalamajam ir paprastam plytų, betono ir akmens gręžimui, taip pat kirtimo darbams.

Jis taip pat tinkta nesmūginiam medienos, metalo, keramikos ir plastmasės gręžimui.

ENF002-2

### Maitinimo šaltinis

Šis įrankis reikia jungti tik prie tokio maitinimo šaltinio, kurio įtampa atitinka nurodytą įrankio duomenų plokštelię; galima naudoti tik vienfazį kintamosios srovės maitinimo šaltinį. Jie yra dvigubai izoliuoti, todėl gali būti naudojami prijungus prie elektros lizdų be áteminimo laido.

ENG905-1

### Triukšmas

Tipiškas A svertinis triukšmo lygis nustatytas pagal EN60745:

### Modelis HR2800

Garso slėgio lygis ( $L_{PA}$ ): 89 dB(A)

Garso galios lygis ( $L_{WA}$ ): 100 dB(A)

Paklaida (K) : 3 dB (A)

## **Modelis HR2810, HR2810T**

Garso slėgio lygis ( $L_{PA}$ ): 89 dB(A)  
 Garso galios lygis ( $L_{WA}$ ): 100 dB(A)  
 Paklaida (K) : 3 dB (A)

## **Modelis HR2811F, HR2811FT**

Garso slėgio lygis ( $L_{PA}$ ): 90 dB(A)  
 Garso galios lygis ( $L_{WA}$ ): 101 dB(A)  
 Paklaida (K) : 3 dB (A)

### **Dėvėkite ausų apsaugas**

#### **Vibracijas**

Vibracijos bendroji vertė (trijų ašių vektorinė suma) nustatyta pagal EN60745:

## **Modelis HR2800**

Darbo režimas : smūginis betono gręžimas  
 Vibracijos emisija ( $a_{h,HQ}$ ): 20,0 m/s<sup>2</sup>  
 Paklaida (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

Darbinis režimas: metalo gręžimas

Vibracijos skleidimas ( $a_{h,D}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> arba mažiau  
 Paklaida (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

## **Modelis HR2810, HR2810T**

Darbo režimas: kalimas  
 Vibracijos emisija ( $a_{h,CHeq}$ ): 15,5 m/s<sup>2</sup>  
 Paklaida (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

Darbo režimas : smūginis betono gręžimas

Vibracijos emisija ( $a_{h,HQ}$ ): 20,0 m/s<sup>2</sup>  
 Paklaida (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

Darbinis režimas: metalo gręžimas

Vibracijos skleidimas ( $a_{h,D}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> arba mažiau  
 Paklaida (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

## **Modelis HR2811F, HR2811FT**

Darbo režimas: kalimas  
 Vibracijos emisija ( $a_{h,CHeq}$ ): 11,5 m/s<sup>2</sup>  
 Paklaida (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

Darbo režimas : smūginis betono gręžimas

Vibracijos emisija ( $a_{h,HQ}$ ): 15,0 m/s<sup>2</sup>  
 Paklaida (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

Darbinis režimas: metalo gręžimas

Vibracijos emisija ( $a_{h,D}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup>  
 Paklaida (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

- Paskelbtasis vibracijos emisijos dydis nustatytas pagal standartinių testavimo metodą ir jį galima naudoti vienam įrankiui palyginti su kitu.
- Paskelbtasis vibracijos emisijos dydis taip pat gali būti naudojamas preliminariai ivertinti vibracijos poveikį.

ENG900-1

ENH101-16

## **⚠ ISPĖJIMAS:**

- Faktiškai naudojant elektrinį įrankį, keliamos vibracijos dydis gali skirtis nuo paskelbtotojo dydžio, priklausomai nuo būdu, kuriais yra naudojamas šis įrankis.
- Siekiant apsaugoti operatorių, būtinai įvertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio įvertinimu esant faktinėms naudojimo sąlygomis (atsižvelgdami į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiu, ne tik kiek laiko įrankis veikia, bet ir kiek kartų jis yra išjungiamas bei kai jis veikia be apkrovų).

## **Tik Europos šalims**

### **ES atitinkties deklaracija**

Mes, „Makita Corporation“ bendrovė, būdami atsakingas gamintojas, pareiškiame, kad šis „Makita“ mechanizmas(-ai):

Mechanizmo paskirtis:

Rotacinis plakutkas

Modelio Nr./ tipas: HR2800, HR2810, HR2810T,  
 HR2811F, HR2811FT

priklause serijinei gamybai ir

**atitinka šias Europos direktyvas:**

2006/42/EC

ir yra pagamintas pagal šiuos standartus arba normatyvinius dokumentus:

EN60745

Techninė dokumentacija saugoma:

Makita International Europe Ltd.

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England (Anglija)

30.01.2009

000230

Tomoyasu Kato

Direktorius

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN (Japonija)

GEA010-1

## **Bendrieji perspėjimai darbui su elektariniais įrankiais**

**⚠ ISPĖJIMAS** Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir instrukcijas. Nesilaikydami žemiau pateiktų įspėjimų ir instrukcijų galite patirti elektros smūgį, gaisrą ir/arba sunkų sužeidimą.

**Išsaugokite visus įspėjimus ir instrukcijas, kad galėtumėte jas peržiūrėti ateityje.**

# ISPĖJIMAI DĖL SMŪGINIO GRAŽTO SAUGOS

- Naudokite klausos apsaugines priemones. Triukšmas gali pakenkti klausai.
- Naudokite su įrankiu pridėtą išorinę rankeną (rankenas). Nesuvaldė įrankio galite susižeisti.
- Atlikdami darbus, kurių metu pjovimo antgalis galėtų užkliudyti nematomą laida arba savo paties laidą, laikykite elektrinius įrankius už izoliuotą paviršių. Pjovimo antgalui prisieletus prie „gyvo“ laido, neizoliuotos metalinės elektrinio įrankio dalys gali sukelti elektros smūgį ir nutrenkti operatorių.
- Užsidėkite kietą galvos apdangalą (apsauginį šalmą), apsauginius akinius ir (arba) veido skydelį. Iprastiniai akiniai ar akiniai nuo saulės NERA apsauginiai akiniai. Taip pat primygintinai rekomenduojama užsidėti kaukę, saugančią nuo dulkių, ir pirštines su storu pamušalu.
- Prieš pradédami dirbtį įsitikinkite, kad gražtas tinkamai įtvirtintas.
- Iprastai naudojant įrankį, jis vibrusoja. Varžtai gali lengvai atsisukti, o tai gali tapti gedimo arba nelaimingo atsitikimo priežastimi. Prieš pradédami dirbtį atidžiai patikrinkite, ar varžtai gerai priveržti.
- Šaltu oru, arba jei įrankiu nesinaudojote ilgą laiką, leiskite įrankiui šiek tiek išilti naudodamai ji be apkrovos. Tada tepalas suminkštės. Tinkamai neįšildžius įrankio, bus sunku kalti.
- Visuomet stovėkite tvirtai. Įsitikinkite, kad po jumis nieko nėra, jei dirbate aukštai.
- Laikykite įrankį tvirtai abiem rankomis.
- Ziūrėkite, kad rankos būtų kuo toliau nuo judamujų dalių.
- Nepalikite veikiančio įrankio. Naudokite įrankį tik laikydami rankomis.
- Dirbdami nenukreipkite veikiančio įrankio į žmones. Kalamasis gražtas gali išlėkti ir ką nors sunkiai sužeisti.
- Nelieskite gražto arba šalia esančių dalių iškart po naudojimo; jie gali būti itin karštūs ir nudeginti odą.
- Kai kuriose medžiagose esama cheminių medžiagų, kurios gali būti nuodingos. Saugokite, kad neįkvėptumėte dulkių ir nesiliestumėte oda. Laikykitės medžiagų tiekėjo saugos duomenimis.

## SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

### ⚠️ISPĖJIMAS:

**NELEISKITE**, kad patogumas ir gaminio pažinimas (igijamas pakartotinai naudojant) susilpnintų griežtą saugos taisyklių taikytinų šiam gaminui, laikymąsi. Dėl NETINKAMO NAUDOJIMO arba saugos taisyklių nesilaikymo, kurios pateiktos šioje instrukcijoje galima rimtai susižeisti.

## VEIKIMO APRAŠYMAS

### ⚠️DÉMESIO:

- Prieš reguliuodami įrenginį arba tikrindami jo veikimą visada patikrinkite, ar įrenginys išjungtas, o laidą kištukas - ištrauktas iš elektros lizdo.

### Jungiklio veikimas

#### Pav.1

### ⚠️DÉMESIO:

- Prieš jungdami įrenginį visada patikrinkite, ar jungiklis gerai įjungia, o atleistas gržta į padėtį OFF (išjungta).

Norėdami pradėti dirbtį įrankiu tiesiog paspauskite jungiklį. Įrankio greitis didėja didinant spaudimą į jungiklį. Norėdami sustabdyti atleiskite jungiklį.

### Lempų įjungimas

#### HR2811F ir HR2811FT modeliams

#### Pav.2

### ⚠️DÉMESIO:

- Nežiūrėkite tiesiai į švesą arba švesos šaltinį. Jeigu norite įjungti lempą, paspauskite spragtuką. Ji įjungiamama atleidus spragtuką.

### PASTABA:

- Nešvarumus nuo lempos lėšio valykite sausu audiniu. Stenkiteis nesubraižyti lempos lėšio, kad nepablogėtu apšvietimas.

### Atbulinės eigos jungimas

#### Pav.3

Šis įrankis turi atbulinės eigos jungiklį sukimosi krypciai keisti. Nuspauskite atbulinės eigos jungiklio svirtelę iš pusės A, kad suktusi pagal laikrodžio rodyklę, arba iš B pusės, kad suktusi prieš laikrodžio rodyklę.

### ⚠️DÉMESIO:

- Prieš naudodamai visuomet patikrinkite sukimosi kryptį.
- Atbulinės eigos jungiklį naudokite tik įrankiui visiškai sustojus. Jei keisite sukimosi kryptį prieš įrankiui sustojant, galite pažeisti įrankį.
- Kai įrankis veikia sukdamas prieš laikrodžio rodyklę, jungiklis būna patrauktas tik iki pusės ir įrankis veikia pusės greičio režimu.

## **Greitai pakeičiamo „SDS-plus” griebtuvo pakeitimasis**

### **HR2810T ir HR2811FT modeliams**

Greitai pakeičiamą gražto griebtuvą galima greitai pakeisti „SDS-plus” griebtuvu.

#### **Greitai pakeičiamo „SDS-plus” griebtuvo išėmimas**

##### **Pav.4**

###### **△DÉMESIO:**

- Prieš ištraukdami greitai pakeičiamą „SDS-plus” griebtuvą, prieš tai ištraukite gražtą.

Suimkite „SDS-plus” griebtuvo keičiamą gaubtelį ir pasukite jį rodyklės kryptimi, kol keičiamo gaubtelio linija pasislinks nuo žymės prie žymės. Stipriai patraukite rodyklės kryptimi.

#### **Greitai keičiamo gražto griebtuvo iðėjimas**

##### **Pav.5**

Patirkinkite, ar greitai pakeičiamo gražto griebtuvo brūkšns yra ties žyme. Suimkite greitai pakeičiamo gražto griebtuvo keičiamą gaubtelį ir nustatykite liniją ties žyme.

Uždėkite keičiamo gražto griebtuvą ant įrankio veleno.

Suimkite greitai pakeičiamo gražto griebtuvo keičiamą gaubtelį ir sukite jo liniją link žyme, kol išgirssite spragtelėjimą.

#### **Veikimo režimo pasirinkimas**

### **HR2800 modeliu**

##### **Pav.6**

Šiame įrankyje yra veikimo režimo keitimo rankenėlė. Šia rankenėle pasirinkite vieną iš dviejų režimų, tinkamų Jūsų darbui atlikti.

Norédami tik grežti, sukite rankenélę, kol ant jos esanti rodyklė bus ties simboliu.

Norédami grežti su kalimu, sukite rankenélę, kol ant jos esanti rodyklė bus ties simboliu.

###### **△DÉMESIO:**

- Tinkamai nustatykite raneknélę ties norimo režimo simboliu. Jei įrankį valdote rankenéle, nustatyta per vidurį tarp režimų simbolių, galite sugadinti įrankį.
- Atbulinės eigos jungiklių naudokite tik įrankiui visiškai sustojus.

### **HR2810, HR2810T, HR2811F ir HR2811FT modeliams**

#### **Kalamasis grėžimas**

##### **Pav.7**

Norédami grežti betoną, mūrą ir pan., pasukite veikimo režimo keitimo rankenélę ties simboliu. Naudokite gražtą su volfram-o-karbido galu.

#### **Tlk grėžimas**

##### **Pav.8**

Norédami grėžti medį, metalą arba plastmasines medžiagas, nuspauskite fiksuojamajį mygtuką ir pasukite veikimo režimo keitimo rankenélę ties simboliu. Naudokite spiralinių arba medžio gražtą.

## **Tlk kalimas**

### **Pav.9**

Norédami atlikti nudaužymo, grandymo arba griovimo darbus, pasukite veikimo režimo keitimo rankenélę ties simboliu. Naudokite smailujį kaltelį, plieninį kirstuką, grandomajį kaltelį ir pan.

###### **△DÉMESIO:**

- Nesukite veikimo režimo keitimo rankenélés, kai įrankis veikia su apkrova. Sugadinsite įrankį.
- Norint išvengti greito režimo keitimo mechanizmo nusidėvėjimo, pakeitę režimą visada patirkinkite, ar tiksliai nustatėte veikimo režimo keitimo rankenélę vienoje iš trijų veikimo režimo padėcių.

#### **Sukimo momento ribotuvas**

Sukimo momento ribotuvas suveiks tada, kai bus pasiekta tam tikras sukimo momento lygis. Variklis bus atjungtas nuo išvesties veleno. Taip atsitikus, gražtas liausis sukepsis.

###### **△DÉMESIO:**

- Suveikus sukimo momento ribotuvui nedelsdami išjunkite įrenginį. Šitaip apsaugosite įrenginį ir jis nesusidėvés anksčiau laiko.
- Tokie antgaliai kaip pjūklai skylėms prapjauti, kurie gali būti lengvai sužynysti arba ištirgti skylėje, nėra tinkami naudoti su šiuo įrankiu. Jie yra netinkami dėl to, kad jiems ištirgus, per dažnai išjungs sukimo momento ribotuvas.

## **SURINKIMAS**

###### **△DÉMESIO:**

- Prieš taisydami įrenginį visada patirkinkite, ar jis išjungtas, o laido kištukas - ištrauktas iš elektros lizdo.

#### **Šoninė rankena (papildoma rankena)**

##### **Pav.10**

###### **△DÉMESIO:**

- Visuomet naudokite šoninę rankeną, kad užtikrintumėte, kad naudotis yra saugu.

Iðėkite šoninę rankeną taip, kad dantys ant rankenos pagrindo iðištų tarp griovelio ant įrankio korpuso. Po to priveržkite šoninę rankeną, pasukdami ją į norimą padėtį pagal laikrodžio rodyklę. Ją galima pasukti 360° ir iðvirtinti bet kokiuoje padėtyje.

#### **Gražto antgalio tepalas**

Gražto galuuką iš anksto ištepkite nedideliu gražto tepalo kiekiu (maždaug 0,5-1 g).

Jeigu kumštelinis griebtuvas šitaip tepamas bus nuolatos, įrenginys sklandžiai veiks, jis bus galima ekspluoati kur kas ilgiau.

## Grąžto įdėjimas ir išémimas

### Pav.11

Nuvalykite antgalio jungiamajį galą ir, prieš įdėjami, patepkite jį tepalu.

### Pav.12

Įkiškite antgalį į įrankį. Sukdami antgalį stumkite tol, kol jis užsisifikuos.

Įdėję, visada patirkinkite, ar grąžtas įdėtas tvirtai, pabandydami ji ištraukti.

Norėdami ištrauktii grąžta, atitraukite kumštelinio griebtuvo gaubtą iki galo žemyn ir ištraukite grąžtą.

### Pav.13

## Kampinis gręžimas (nudaužymo, grandymo arba griovimo darbams atlikt)

HR2810, HR2810T, HR2811F ir HR2811FT modeliams

### Pav.14

Grąžtą galima užtvirtinti, pakreipus jį norimu kampu. Norėdami pakeisti grąžto įtaisymo kampą, pasukite veikimo režimo keitimo rankenelę ties Š simboliu. Pasukite grąžtą norimu kampu.

Nustatykite veikimo režimo keitimo rankenelę ties Ž simboliu. Tuomet truputį pasukdami grąžtą, patirkinkite, ar jis įdėtas tvirtai.

### Pav.15

## Gylis ribotuvas

### Pav.16

Gylis ribotuvas yra patogus, kai reikia gręžti vienodo gylies skyles. Atlaisvinkite šoninę rankeną ir įdékite gylį ribotuvą į skylę šoninėje rankenoje. Sureguliuokite gylį ribotuvą norimam gyliai ir priveržkite šoninę rankeną.

### PASTABA:

- Gylis matuoklio negalima naudoti padėtyje, kurioje jis atsitrenkia į pavaru mechanizmo korpusą.

## Maišelis dulkėms rinkti

### Pav.17

Dulkų rinktuvas skirtas tam, kad dulkės nekrystų ant įrenginio ir jūsų, kai dirbate grąžta iškélę virš galvos. Prie galvutės pritvirtinkite dulkų maišelį. Žemiau nurodyti galvucių, prie kurių galima pritvirtinti dulkų maišelį, dydžiai.

	Gražto skersmuo
Dulkų surinkimo indas 5	6 mm - 14,5 mm
Dulkų surinkimo indas 9	12 mm - 16 mm

006406

## NAUDOJIMAS

### ⚠DĖMESIO:

- Darbo metu visada tvirtai laikykite įrankį už šoninės (papildoma rankena) ir pagrindinės rankenos.

## Kalamasis gręžimas

### Pav.18

Nustatykite veikimo režimo keitimo rankenelę ties Ž simboliu.

Pridékite grąžtą prie tos vietas, kurioje gręšite skylę, ir nuspausite gaiduką.

Nenaudokite jégos su įrankiu. Nestiprus spaudimas duoda gerausius rezultatus. Laikykite įrankį šioje padėtyje ir saugokite, kad nenuslystu nuo skylys.

Nespauskite stipriau, kai skylė prispildo nuolaužomis ir daleliemis. Vietoje to truputį palaiikykite įrankį tuščia eiga, tada dalinai ištraukite grąžtą iš skylys. Pakartojus tai keletą kartų, skylė bus išvalyta ir bus galima toliau gręžti.

### ⚠DĒMESIO:

- Įrankį ir grąžtą veikia didelė ir staigi sukamoji jėga, kai gręžama skylė ir ji prisipildo nuolaužų ir dalelių, arba kai atsitrenkia į gelžbetonyje esančius sutvirtinimo strypus. Darbo metu visada tvirtai laikykite įrankį už šoninės (papildoma rankena) ir pagrindinės rankenos. Kitaip galite prarasti įrankio valdymą ir susižeisti.

### PASTABA:

Kai įrankis veikia be apkrovos, besisukantis grąžtas gali išsiekliinti. Darbo metu įrankis automatiškai pats centruoja. Tai neįtakoją gręžimo tikslumo.

## Išpūtimo kriausė (pasirenkamas priedas)

### Pav.19

Išgręžus skylę naudokite išpūtimo kriausę dulkėms iš skylys išvalyti.

## Skėlimas/ nuodegų šalinimas / ardymas

Tik HR2810, HR2810T, HR2811F ir HR2811FT modeliams

### Pav.20

Nustatykite veikimo režimo keitimo rankenelę ties Ž simboliu.

VISUOMET tvirtai laikykite įrankį abiejomis rankomis. Ijunkite įrankį ir nesmarkiai spauskite, kad jis nešokinėtu nevaldomas. Jeigu įrankį spausite labai smarkiai, darbo naumas dėl to nepadidės.

## Gręžimas į medį arba metalą

### Pav.21

### Pav.22

### Pav.23

### Pav.24

HR2800, HR2810, HR2810F modeliams

Naudokités pasirenkamuoju grąžto kumštelinio griebtuvo komplektu. Apie jo įtaisymą žr. aukščiau, skyriuje „Grąžto įtaisymas arba išémimas“.

Rankenelę, su kuria keičiamas veikimo režimas, nustatykite taip, kad rodyklė būtų ties Ž simboliu.

## **HR2810T ir HR2811FT modeliams**

Naudokite standartinį greitai pakeičiamą gražto griebtuvą. Apie jo įtaisymą žr. aukščiau, skyriuje „Greitai pakeičiamo „SDS-plus” griebtuvu pakeitimą“.

Laiykite žiedą ir pasukite įvorę prieš laikrodžio rodyklę, kad atidarytumėte griebtuvo žiotis. Idėkite gražtą į kumštelinį griebtuvą tiek giliai, kiek lenda. Laiykite žiedą ir sukite įvorę prieš laikrodžio rodyklę, kad užtvirtintumėte griebtuvą. Jei norite išimti gražtą, laikykite žiedą ir pasukite įvorę prieš laikrodžio rodyklę. Nustatykite veikimo režimo keitimo rankenelę ties  $\pm$  simboliumi.

Galėsite gręžti iki 13 mm skersmens skyles metale ir iki 32 mm skersmens skyles medyje.

### **⚠ DÉMESIO:**

- Jeigu ant įrenginio sumontuotas gražto kumštelinis griebtuvas, nesinaudokite „gręžimo ir kalimo“ režimu. Gražto kumštelinis griebtuvas gali būti pažeistas.  
Be to, apverčiant įrankį, gražto griebtuvas nukris.
- Per didelis įrankio spaudimas nepagreitins gręžimo. Iš tikrujų, šis spaudimas gali tik padėti pažeisti gražto galą, pabloginti įrankio darbą ir sutrupinti jo eksploatavimo trukmę.
- Skyles gręžimo metu įrankį / gražto galą veikia didžiulė sukamoji jėga. Laiykite įrankį tvirtai ir atsargiai žiūrėkite, kada gražtas pradės gręžti ruošinių.
- Istrigusį gražtą galima ištrauktis tiesiog nustatykite atbulinės eigos jungiklį į atbulinės eigos sukimąsi. Tačiau įrankis gali grubiai judėti atgal, jei tvirtai nelaikysite įrankio.
- Visuomet įtvirtinkite mažus ruošinius spaustuve ar panašiame laikiklyje.

### **Gręžimas deimantiniu šerdiniu gražtu**

Jeigu naudojate deimantinius šerdinius gražtus, veikimo režimo keitimo sviertelę nustatykite į  $\pm$  padėtį, kad būtų atliekamas „tik gręžimo“ veiksmas.

### **⚠ DÉMESIO:**

- Jeigu atliekant darbus deimantiniai šerdiniai gražtai nustatytas „gręžimo ir kalimo“ režimas, gali būti sugadintas deimantinis šerdinis gražtas.

## **TECHNINĖ PRIEŽIŪRA**

### **⚠ DÉMESIO:**

- Prieš apžiūrėdami ar taisydami įrenginį visada patirkinkite, ar jis išjungtas, o laido kištukas - ištrauktas iš elektros lizdo.
- Niekada nenaudokite gazolino, benzino, tirpiklio, spirito arba panašių medžiagų. Gali atsirasti išblukimų, deformacijų arba iutrūkimų.

Kad gaminys būtų SAUGUS ir PATIKIMAS, ji taisytį, apžiūrėti, keisti anglinius šepetėlius, atlikti techninės priežiūros darbus arba reguliuoti turi igaliotasis

kompanijos „Makita“ techninės priežiūros centras; reikia naudoti tik tai kompanijos „Makita“ pagamintas atsarginės dalis.

## **PASIRENKAMI PRIEDAI**

### **⚠ DÉMESIO:**

- Su šiame vadove aprašytu įrenginiu „Makita“ rekomenduoja naudoti tik nurodytus priedus ir papildomus įtaisus. Jeigu bus naudojami kitokie priedai ar papildomi įtaisai, gali būti sužaloti žmonės. Priedus arba papildomus įtaisus naudokite tik pagal paskirtį.

Jeigu norite daugiau sužinoti apie tuos priedus, kreipkitės į artimiausią „Makita“ techninės priežiūros centrą.

- „SDS-Plus“ gražtai karbido galais
- Piramidinis kaltas
- Šerdinis gražtas
- Šaltkalvio kaltelis
- Deimantinis šerdinis gražtas
- Nuodegų šalinimo kirstukas
- Graviravimo kirstukas
- Gražto griebtuvo komplektas
- Gražto griebtuvas S13
- Griebtuvo suderintuvas
- Griebtuvo raktas S13
- Gražto antgalio tepalas
- Šoninė rankena
- Gylio ribotuvas
- Išpūtimo kriausė
- Maišelis dulkėms rinkti
- Dulkiai trauktuvas
- Apsauginiai akiniai
- Plastikinis deklas
- Berakčio gražto kumštelinis griebtuvas

### **PASTABA:**

- Kai kurie sąraše esantys priedai gali būti pateikti įrankio pakuočėje kaip standartiniai priedai. Jie įvairiose šalyse gali skirtis.

## EESTI (algsed juhised)

### Üldvaate selgitus

1-1. Lülit läätestik	10-1. Käepide alus	19-1. Väljapuhke kolb
2-1. Lamp	10-2. Külgkäepide	21-1. Padruniadapter
3-1. Suunamuutmislülit hoob	10-3. Hambad	21-2. Võtmata puuripadrn
4-1. SDS-plusi kiirvahetuspadrun	10-4. Eend	22-1. SDS-plusi kiirvahetuspadrun
4-2. Vahetusjoon	11-1. Otsaku vars	22-2. Vahetusjoon
4-3. Vahetuskate	11-2. Puurimääre	22-3. Vahetuskate
5-1. Völl	12-1. Otsak	23-1. Völl
5-2. Kiirvahetatav puuripadrn	12-2. Padruni kate	23-2. Kiirvahetatav puuripadrn
5-3. Vahetusjoon	13-1. Otsak	23-3. Vahetusjoon
5-4. Vahetuskate	13-2. Padruni kate	23-4. Vahetuskate
6-1. Töörežiimi muutmise nupp	14-1. Töörežiimi muutmise nupp	24-1. Hüiss
7-1. Töörežiimi muutmise nupp	15-1. Töörežiimi muutmise nupp	24-2. Röngas
8-1. Töörežiimi muutmise nupp	16-1. Sügavuse piiraja	24-3. Kiirvahetatav puuripadrn
9-1. Töörežiimi muutmise nupp	17-1. Tolmutops	

## TEHNILISED ANDMED

Mudel		HR2800/HR2810	HR2810T	HR2811F	HR2811FT
Sutlikkus	Betoon	Volframkarbiidist otsaga otsak	28 mm		
		Südamikupuur	80 mm		
		Teemant-südamikupuur (kuiva tüüp)	80 mm		
	Metall		13 mm		
	Puit		32 mm		
Koormuseta kiirus ( $\text{min}^{-1}$ )			0 - 1 100		
Löökide arv minutis			0 - 4 500		
Kogupikkus		314 mm	339 mm	320 mm	345 mm
Netomass		3,4 kg	3,5 kg	3,5 kg	3,6 kg
Kaitseklass				II	II

- Meie jätkuva teadus- ja arendustegevuse programmi töötu võidakse siin antud tehnilisi andmeid muuta ilma ette teatamata.
- Tehnilised andmed võivad olla riigiti erinevad.
- Kaal vastavalt EPTA protseduurile 01/2003

ENF002-2

### Mudelite HR2800

ENE042-1

#### Ettenähtud kasutamine

Tööriist on ette nähtud telliste, betooni ja kivi lõökpuurimiseks ja puurimiseks.

Samuti sobib see puidu, metalli, keraamiliste materjalide ja plastiku puurimiseks lõökrežiimi kasutamata.

#### Toiteallikas

Seadet võib ühendada ainult andmesildil näidatud pingele vastava pingega toiteallikaga ning seda saab kasutada ainult ühefaasilisel vahelduvvoolutoitel. Seadmel on kahekordne isolatsioon ning seega võib seda kasutada ka ilma maandusjuhtmeta pistikupessa ühendatult.

ENG905-1

### Mudelite HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT

ENE043-1

#### Ettenähtud kasutamine

Tööriist on ette nähtud telliste, betooni ja kivi lõökpuurimiseks ja puurimiseks, samuti ka meiseldustööde teostamiseks.

Samuti sobib see puidu, metalli, keraamiliste materjalide ja plastiku puurimiseks lõökrežiimi kasutamata.

#### Mudel HR2800

Helirõhu tase ( $L_{PA}$ ) : 89 dB(A)Helisurve tase ( $L_{WA}$ ) : 100 dB(A)

Määramatus (K) : 3 dB(A)

#### Mudel HR2810, HR2810T

Helirõhu tase ( $L_{PA}$ ) : 89 dB(A)Helisurve tase ( $L_{WA}$ ) : 100 dB(A)

Määramatus (K) : 3 dB(A)

## Mudel HR2811F, HR2811FT

- Helirõhu tase ( $L_{pA}$ ) : 90 dB(A)
- Helisurve tase ( $L_{WA}$ ) : 101 dB(A)
- Määramatus (K) : 3 dB(A)

### Kandke kõrvakaitsmeid

#### Vibratsioon

Vibratsiooni koguväärtus (kolmeteljeliste vektorite summa) määratud vastavalt EN60745:

ENG900-1

## Mudel HR2800

Töörežiim: betooni lõökpurumine

Vibratsioonitase ( $a_{h,HD}$ ) : 20,0 m/s<sup>2</sup>

Määramatus (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

Töörežiim: metalli puurimine

Vibratsioonitase ( $a_{h,D}$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> või vähem

Määramatus (K) : 1,5m/s<sup>2</sup>

## Mudel HR2810, HR2810T

Töörežiim: meiseldamine

Vibratsiooni emissioon ( $a_{h,CHeq}$ ) : 15,5 m/s<sup>2</sup>

Määramatus (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

Töörežiim: betooni lõökpurumine

Vibratsioonitase ( $a_{h,HD}$ ) : 20,0 m/s<sup>2</sup>

Määramatus (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

Töörežiim: metalli puurimine

Vibratsioonitase ( $a_{h,D}$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> või vähem

Määramatus (K) : 1,5m/s<sup>2</sup>

## Mudel HR2811F, HR2811FT

Töörežiim: meiseldamine

Vibratsiooni emissioon ( $a_{h,CHeq}$ ) : 11,5 m/s<sup>2</sup>

Määramatus (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

Töörežiim: betooni lõökpurumine

Vibratsioonitase ( $a_{h,HD}$ ) : 15,0 m/s<sup>2</sup>

Määramatus (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

Töörežiim: metalli puurimine

Vibratsiooni emissioon ( $a_{h,D}$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup>

Määramatus (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

- Rakendage kindlasti operaatori kaitsmiseks piisavaid ohutusabinõusid, mis põhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösitusatsioonis (võttes arvesse tööperioodi köik osad nagu näiteks korrad, mil seade lülitatakse välja ja mil seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

ENH101-16

### Ainult Euroopa riigid

#### EÜ vastavusdeklaratsioon

Makita korporatsiooni vastutava tootjana kinnitame, et alljärgnev(ad) Makita masin(ad):  
masina tähistus:

Puurvasar

mudel nr./tüüp: HR2800, HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT

on seeriaoodang ja  
vastavad alljärgnevatele Euroopa Parlamenti ja  
nõukogu direktiividele:

2006/42/EC

ning on toodetud vastavalt alljärgnevatele standarditele või standardiseeritud dokumentidele:  
EN60745

Tehnilist dokumentatsiooni hoitakse ettevõttes:

Makita International Europe Ltd.

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, Inglismaa

30.01.2009

000230

Tomoyasu Kato

Direktor

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAAPAN

GEA010-1

### Üldised elektritööriistade ohutushoiatused

⚠ HOIATUS Lugege läbi kõik ohutushoiatused ja juhised. Hoiatuste ja juhiste mittejärgmine võib põhjustada elektrišokki, tulekahju ja/või tõsiseid vigastusi.

**Hoidke alles kõik hoiatused ja juhised edaspidisteks viideteks.**

GEB007-7

### PUURVASARA OHUTUSJUHISED

- Kandke kuulmiskaitseid. Mürä võib põhjustada kuulmiskadu.
- Kasutage lisakäepidet/pidemeid, kui need on tööriistadega kaasas. Kontrolli puudumine võib põhjustada inimestele vigastusi.

#### ⚠ HOIATUS:

- Vibratsioonitase võib elektritööriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärustest sõltuvalt tööriista kasutamise viisidest.

- Hoidke elektritööristu isoleeritud haardepindadest, kui töötate kohas, kus lõiketera võib sattuda kokkupuutesse varjatud juhtmete ja seadme enda toitejuhtmega. Pingestatud juhtmega kokkupuutesse sattunud lõiketera võib pingestada elektritöörista metallosi, mille tagajärjel võib seadme kasutaja saada elektrilöögi.
- Kandke tugevat peakatet (kaitsekiiver), kaitseprille ja/või näokatet. Tavalised prillid või päikeseprillid EI OLE kaitseprillid. Eriti soovitatakse kanda ka tolimumaski ja paksult polsterdatud kindaid.
- Enne toimingu teostamist veenduge, et lõikeotsik on kindlalt kinnitatud.
- Reeglipärasel töötamisel on ette nähtud, et tööriist tekib vibratsiooni. Kruvid võivad hõlpsasti logisema hakata, põhjustades purunemise või önnetuse. Enne toimingu teostamist kontrollige hoolikalt kruvide pingutust.
- Külma ilmaga või siis, kui tööriista ei ole kaua aega kasutatud, laske tööriistal mõnda aega soojeneda, kätidades seda ilma koormuseta. See vabastab ölitamise. Ilma õige soojenemiseta on lõökrežiimil töötamine raskendatud.
- Veenduge alati, et omaksite kindlat toetuspinda. Kui töötate kõrguses, siis jälgige, et teist allpool ei viibiks inimesi.
- Hoidke tööriista kindlalt kahe käega.
- Hoidke käed liikuvatest osadest eemal.
- Ärge jätke tööriista käima. Käivitage tööriist ainult siis, kui hoiate seda käes.
- Ärge suunake töötavat tööriista töötamispiirkonnas viibijatele. Lõikeotsik võib välja lennata ja kedagi tösiselt vigastada.
- Ärge puudutage lõikeotsikut ega selle läheduses paiknevaid osi vahetult pärast tööoperatsiooni teostamist; need võivad olla väga kuumad ja põhjustada põletushaavu.
- Mõned materjalid võivad sisaldada mürgiseid aineid. Rakendage meetmeid tolmu siseshingamise ja nahaga kokkupuute vältimiseks. Järgige materjali tarnija ohutusalast teavet.

## **HOIDKE JUHEND ALLES.**

### **⚠HOIATUS:**

**ÄRGE** laske mugavusel või toote kasutamisharjumustel (mis on saadud korduva kasutuse jooksul) asendada vankumatut toote ohutuseeskirjade järgimist. **VALE KASUTUS** või käesoleva kasutusjuhendi ohutusnõuete eiramine võib põhjustada tösiselg vigastusi.

## **FUNKTSIONAALNE KIRJELDUS**

### **⚠HOIATUS:**

- Kande alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne reguleerimist ja kontrollimist välja lülititud ja vooluvõrgust lahti ühendatud.

### **Lülitii funktsioneerimine**

Joon.1

### **⚠HOIATUS:**

- Kontrollige alati enne tööriista vooluvõrku ühendamist, kas lülitii päästik funktsioneerib nõuetekohaselt ja liigub lahilaskmisel tagasi väljalülitatud asendisse.

Tööriista töölülitmiseks on vaja lihtsalt lülitii päästikut tömmata. Tööriista kiirus kasvab siis, kui suurendate survet lülitii päästikule. Seiskamiseks vabastage lülitii päästik.

### **Lampide süütamine**

Mudelid HR2811F, HR2811FT

Joon.2

### **⚠HOIATUS:**

- Ärge vaadake otse valgusesse ega valgusallikat. Vajutage lambi süütamiseks päästikut. Vabastage päästik lambi kustutamiseks.

### **MÄRKUS:**

- Kasutage lambiklaasilt mustuse ära pühkimiseks kuiva riidelappi. Olge seda tehes ettevaatlik, et lambiklaasi mitte kriimustada, sest vastasel korral võib valgustus väheneda.

### **Suunamuutmise lülitii töötamisviis**

Joon.3

Sellel tööriistal on suunamuutmise lülitii, millega saab muuta pöörlemise suunda. Suruge suunamuutmislülitii hoob A-küljel alla ning tööriist pöörleb päripäeva või vastupäeva pöörlemiseks suruge see alla B-küljel.

### **⚠HOIATUS:**

- Enne töö alustamist kontrollige alati pöörlemise suunda.
- Kasutage pöörlemissuuna lülitit alles pärast tööriista täielikku seiskumist. Enne tööriista seiskumist suuna muutmine võib tööriista kahjustada.
- Kui kasutate tööriista vastupäeva pöörlemisega, on lülitii päästik ainult pooldei tömmatud ja tööriist töötab poolel kiirusel.

### **SDS-plusi kiirvahetuspadruni vahetamine**

Mudelid HR2810T, HR2811FT

Kiirvahetatava puuripadruni saab hõlpsasti vahetada SDS-plusi kiirvahetuspadruniga.

## **SDS-plusi kiirvahetuspadrungi eemaldamine**

### **Joon.4**

#### **⚠HOIATUS:**

- Enne SDS-plusi kiirvahetuspadrungi eemaldamist eemalda alati otsak.

Võtke SDS-plusi kiirvahetuspadrungi kattest kinni ja keerake seda noole suunas, kuni kaanel olev joon liigub sümboleil sümboleile . Tõmmake jõuga noole suunas.

#### **Kiirvahetatava puuripadrungi kinnitamine**

### **Joon.5**

Veenduge, et kiirvahetataval puuripadrunil olev joon näitab sümboleil . Võtke kiirvahetatava puuripadrungi kattest kinni ja seadke joon sümboleil .

Asetage kiirvahetatav puuripadrund tööriista völliile.

Võtke kiirvahetatava puuripadrungi kattest kinni ja keerake sellel olev joon sümboleil , kuni kõlab selgesti kuuldat klõpsatus.

## **Töörežiimi valimine**

### **Mudel HR2800**

### **Joon.6**

Antud tööriist on varustatud töörežiimi muutmise nupuga. Selle nupu abil valige üks kahest režiimist, mis sobib töö vajadustega.

Ainult pöörlemisfunktsiooni valimiseks keerake nuppu selliselt, sellel olev nool näitaks tööriista korpusel oleva sümboleil suunas.

Pöörlemis- ja haamrifunktsiooni valimiseks keerake nuppu selliselt, et sellel olev nool näitaks tööriista korpusel oleva sümboleil suunas.

#### **⚠HOIATUS:**

- Seadke nupp alati korralikult soovitud töörežiimi sümboleile. Tööriista kasutamine selliselt, et nupp paikneb kahe režiimi sümbole vahel, võib tööriista kahjustada.
- Kasutage nuppu alles pärast tööriista täielikku seisukmisi.

### **Mudelid HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT**

#### **Pöörlemine koos haamrifunktsiooniga**

### **Joon.7**

Betooni, mürutise jms puurimiseks keerake töörežiimi muutmise nuppu sümboleil . Kasutage volframkarbiidotsaga otsakuid.

#### **Ainult pöörlemisfunktsioon**

### **Joon.8**

Puidu, metalli või plastmassi puurimiseks vajutage lukustusnupp alla ja keerake töörežiimi muutmise nuppu sümboleil . Kasutage keerdpuuri või puidupuuri.

#### **Ainult haamrifunktsioon**

### **Joon.9**

Täksimiseks, pealiskihi eemaldamiseks või lammutustöödeks keerake töörežiimi muutmise nuppu sümboleil . Kasutage piiktera, külmmeislit, pealiskihi meislit jne.

#### **⚠HOIATUS:**

- Ärge pöörake töörežiimi muutmise nuppu siis, kui tööriist koormatult töötab. See kahjustab tööriista.
- Režiimimuumise mehhanismi kiire kulumise vältimiseks veenduge, et töörežiimi muutmise nupp on alati korralikult ühes kolmest töörežiimi asendist.

## **Väändemomendi piirkond**

Väändemomendi piirkond rakendub teatava väändemomendi taseme saavutamisel. Mootor lahutatakse ülekanedevöllist. Sel juhul lakkab otsak pöörlemast.

#### **⚠HOIATUS:**

- Niipea, kui väändemomendi piirkond rakendub, lülitage tööriist kohe välja. See aitab vältida tööriista enneaegset kulumist.
- Puuriterad, mis võivad avas hõlpsasti kinni jäädva, nagu näiteks röngaspuur, ei ole selle tööriista jaoks sobivad. Selle põhjuseks on kaitsesiduri liiga sage rakendumine.

## **KOKKUPANEK**

#### **⚠HOIATUS:**

- Kandke alati enne tööriistal mingite tööde teostamist hoolt selle eest, et see oleks välja lülitatud ja vooluvõrgust lahti ühendatud.

#### **Külgkäepide (abipide)**

### **Joon.10**

#### **⚠HOIATUS:**

- Tööhõutuse tagamiseks kasutage külgkäepidet alati.

Paigaldage külgkäepide selliselt, et selle käepidemepoolsed hambad sobituksid tööriista trumli väljalulutavate osadega. Seejärel pingutage külgkäepidet, keerates seda soovitud asendis päripäeva. Seda saab pöörata 360° ning fikseerida igas asendis.

## **Puurimääre**

Enne kasutamist katke otsaku varre pea väikese koguse puurimäärdtega (umbes 0,5–1 g).

Padruni määrimine kindlustab sujuva töö ja pikema kasutusea.

## **Otsaku paigaldamine või eemaldamine**

### **Joon.11**

Enne paigaldamist puhastage otsaku vars ja kandke sellele puurimääret.

### **Joon.12**

Pange otsak tööriista sisse. Keerake ja suruge otsakut, kuni see fikseerub.

Pärast paigaldamist veenduge alati, et otsak on kindlalt paigas, proovides seda välja tõmmata.

Otsaku eemaldamiseks tömmake padruni kate lõpuni alla ja tömmake otsak välja.

#### Joon.13

#### Otsaku kaldenurk (täksimisel, pealiskihi eemaldamisel või lammutustöödel)

Mudelid HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT

#### Joon.14

Otsaku saab fikseerida soovitud nurga alla. Otsaku kaldenurga muutmiseks keerake törežiimi muutmise nupp sümbolile . Seadke otsak soovitud nurga alla. Keerake törežiimi muutmise nupp sümbolile . Seejärel veenduge, et otsak on kindlalt paigas, proovides seda pisut keerata.

#### Joon.15

#### Sügavuse piiraja

#### Joon.16

Sügavuse piiraja on mugav abivahend ühesuguse sügavusega aukude puurimiseks. Lõdvestage külgkäepidet ja paigaldage sügavuse piiraja külgkäepidemest olevasse avasse. Reguleerige sügavuse piiraja soovitud sügavusele ja pingutage külgkäepidet.

#### MÄRKUS:

- Sügavuse piirat ei tohi kasutada asendis, kus see puutub vastu ülekandeajami korput.

#### Tolmutops

#### Joon.17

Ülespoole suunatud puurimisel kasutage tolmutopsi, et vältida tolmu langemist tööriistale ja kasutajale. Kinnitage tolmutops joonisel näidatud viisil otsaku külge. Tolmutopsi saab kinnitada järgmise suurusega otsakutele.

	Otsaku läbimõõt
Tolmutops nr 5	6 mm - 14,5 mm
Tolmutops nr 9	12 mm - 16 mm

006406

## TÖÖRIISTA KASUTAMINE

#### ⚠HOIATUS:

- Kasutage alati külgkäepidet (abikäepide) ning hoidke tööriista töö ajal kindlalt nii külgkäepidemest kui lülitiga käepidemest.

#### Löökpuurimise režiim

#### Joon.18

Seadke törežiimi muutmise nupp sümbolile . Asetage otsak augu jaoks valitud kohale ning tömmake siis lülitி päästikut.

Ärge tööriista jõuga tagant sundige. Parimad tulemused saavutatakse kerge survega. Hoidke tööriist õiges asendis ning vältige selle august väljalibisemist.

Ärge rakendage lisajõudu, kui auk ummistub laastude

või osakestega. Selle asemel laske tööriistal käia tühikäigul, siis eemaldage otsak osaliselt august. Korras seda tegevust mitu korda, saab auk puhtaks ja võite jätkata tavapärase puurimisega.

#### ⚠HOIATUS:

- Materjalil läbistamisel rakendub tööriistale/otsakule väga suur ja järsk väändejõud, kui auk ummistub laastude ja osakestega või tabatakse betooni peidetud armatuurrauda. Kasutage alati külgkäepidet (abikäepide) ning hoidke tööriista töö ajal kindlalt nii külgkäepidemest kui lülitiga käepidemest. Vastasel korral võib tagajärjeks olla kontrolli kaotamine tööriista üle ja raske kehavigastus.

#### MÄRKUS:

Tööriista koormusetada kasutamisel võib otsak pööreda tsentreerimatult. Töö käigus tsentreerib tööriist ennast automaatselt. See ei mõjuta puurimise täpsust.

#### Väljapuhke kolb (lisatarvik)

#### Joon.19

Kui auk on valmis puuritud kasutage väljapuhke kolbi, et auku tolmust puhastada.

#### Täksimine / pealiskihi eemaldamine / lammutustööd

Ainult mudelid HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT

#### Joon.20

Seadke törežiimi muutmise nupp sümbolile . Hoidke tööriista kindlalt kahe käega. Lülitage tööriist sisse jaavalage sellel kerget surve, et tööriist ei pörkuks kontrollimatumalt tagasi. Liiga suur surve tööriistale ei muuda tööd töhusamaks.

#### Puidu või metalli puurimine

#### Joon.21

#### Joon.22

#### Joon.23

#### Joon.24

Mudelid HR2800, HR2810, HR2810F

Kasutage lisavarustusse kuuluvat puuripadruni moodulit. Selle paigaldamisel juhinduge eelmisel leheküljel olevast lõigust „Otsaku paigaldamine või eemaldamine“. Seadke törežiimi muutmise nupp nii, et osuti näitaks sümbolile .

Mudelid HR2810T, HR2811FT

Kasutage standardvarustusena kiirvahetatavat puuripadrunit. Selle paigaldamisel juhinduge eelmisel leheküljel olevast lõigust „SDS-plusi kiirvahetuspadruni vahetamine“.

Hoidke padrunirõngast käega kinni ja keerake pakkide avamiseks padruni keret vastupäeva. Paigaldage otsak padrunisse maksimaalsele sügavusele. Hoidke padrunirõngast kindlalt kinni ja pingutamiseks keerake

padruni keret päripäeva. Otsaku eemaldamiseks hoidke padrunirõngas paigal ja keerake padruni keret vastupäeva.

Seadke töørežiimi muutmise nupp sümbolile .

Metalli saab puurida kuni 13 mm läbimõõduga auke ja puitu 32 mm läbimõõduga auke.

#### **⚠ HOIATUS:**

- Kui tööriistale on paigaldatud kiirvahetatav puuripadrun, siis ärge kunagi kasutage pöörlemisfunktsiooni koos haamrifunktsiooniga. See võib kiirvahetatavat puuripadrunit kahjustada. Samuti tuleb tööriista lülitamisel tagurpidikäigule puuripadrun küljest.
- Liiga suur surve seadmele ei kirenda puurimist. Liigne surve hoopis kahjustab puuri tippu, vähendab seadme efektiivsust ja lühendab seadme tööiga.
- Materjali läbitamisel rakendub tööriistale/otsakule väga suur väändjöud. Hoidke tööriista kindlast ning olge tähelepanelik, kui otsak hakkab puuritavast materjalist läbi tungima.
- Kinnikiilunud puuri saab lihtsalt vabastada, kui muudate puuri pöörlemisruuna vastupidiseks. Kui tööriista ei hoita kindlast, võib see otomatult tagasi viskuda.
- Väiksed töödeldavad detailid kinnitage alati kas kruustangide või sarnaste abivahenditega.

#### **Teemant-südamikupuuri kasutamine**

Teemant-südamikupuuriga töötamisel seadke ainult pöörlemisfunktsiooni kasutamiseks muutmishoob alati asendisse .

#### **⚠ HOIATUS:**

- Kui teemant-südamikupuri kasutada töørežiimis „pöörlemisfunktsiooni koos haamrifunktsiooniga“, võib teemant-südamikupur puruned.

## **HOOLDUS**

#### **⚠ HOIATUS:**

- Kandke alati enne kontrolli- või hooldustoimingute teostamist hoolt selle eest, et tööriist oleks välja lülitatud ja vooluvõrgust lahti ühendatud.
- Ärge kunagi kasutage bensiini, vedeldit, alkoholi ega midagi muud sarnast. Selle tulemuseks võib olla luitumine, deformatsioon või pragunemine.

Toote OHUTUSE ja TÖÖKINDLUSE säilitamiseks tuleb vajalikud remonttööd, süsiharja kontrollimine ja väljavahetamine ning muud hooldus- ja reguleerimistööd lasta teha Makita volitatud teeninduskeskustes. Alati tuleb kasutada Makita varuosi.

## **VALIKULISED TARVIKUD**

#### **⚠ HOIATUS:**

- Neid tarvikuid ja lisaseadiseid on soovitatav kasutada koos Makita tööriistaga, mille kasutamist selles kasutusjuhendis kirjeldatakse. Muude tarvikute ja lisaseadiste kasutamisega kaasneb vigastada saamise oht. Kasutage tarvikuid ja lisaseadiseid ainult otstarvetel, milleks need on ette nähtud.

Saate vajadusel kohalikust Makita teeninduskeskusest lisateavet nende tarvikute kohta.

- SDS-Plus karbiidotsaga otsakud
- Piikter
- Südamikupuur
- Külmmeisel
- Teemant-südamikupuur
- Pealiskihi meisel
- Soonepeitel
- Puuripadruni moodul
- Puuripadrun S13
- Padruniadapter
- Padrunivõti S13
- Puurimääre
- Külgkäepide
- Sügavuse piiraja
- Väljapuhke kolb
- Tolmutops
- Tolmu äratõmbeseadis
- Kaitsepillid
- Plastiist kandekohver
- Võtmeta puuripadrun

#### **MÄRKUS:**

- Mõned nimekirjas loetletud tarvikud võivad kuuluda standardvarustusse ning need on lisatud tööriista pakendisse. Need võivad riikide lõikes erineda.

## РУССКИЙ ЯЗЫК (Исходная инструкция)

### Объяснения общего плана

1-1. Курковый выключатель	10-1. Основа рукоятки	21-1. Переходник патрона
2-1. Лампа	10-2. Боковая ручка	21-2. Сверлильный патрон без ключа
3-1. Рычаг реверсивного переключателя	10-3. Зубья	22-1. Быстро сменяемый патрон для SDS-plus
4-1. Быстро сменяемый патрон для SDS-plus	10-4. Выступ	22-2. Линия сменной крышки
4-2. Линия сменной крышки	11-1. Хвостовик биты	22-3. Сменная крышка
4-3. Сменная крышка	11-2. Смазка биты	23-1. Шпиндель
5-1. Шпиндель	12-1. Бита	23-2. Быстро сменяемый сверлильный патрон
5-2. Быстро сменяемый сверлильный патрон	12-2. Крышка патрона	23-3. Линия сменной крышки
5-3. Линия сменной крышки	13-1. Бита	23-4. Сменная крышка
5-4. Сменная крышка	13-2. Крышка патрона	24-1. Втулка
6-1. Ручка изменения режима работы	14-1. Ручка изменения режима работы	24-2. Кольцо
7-1. Ручка изменения режима работы	15-1. Ручка изменения режима работы	24-3. Быстро сменяемый сверлильный патрон
8-1. Ручка изменения режима работы	16-1. Глубиномер	
9-1. Ручка изменения режима работы	17-1. Колпак для пыли	
	19-1. Груша для выдувки	

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		HR2800/HR2810	HR2810T	HR2811F	HR2811FT
Производительность	Бетон	Долото с наконечником из сплава карбида вольфрама	28 мм		
		Колонковое долото	80 мм		
		Алмазное сверло-коронка (сухого типа)	80 мм		
		Сталь	13 мм		
	Дерево		32 мм		
Число оборотов без нагрузки (мин <sup>-1</sup> )			0 - 1 100		
Ударов в минуту			0 - 4 500		
Общая длина		314 мм	339 мм	320 мм	345 мм
Вес нетто		3,4 кг	3,5 кг	3,5 кг	3,6 кг
Класс безопасности			II		

- Благодаря нашей постоянно действующей программе исследований и разработок, указанные здесь технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Технические характеристики могут различаться в зависимости от страны.
- Масса в соответствии с процедурой EPTA 01/2003

### Для модели HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT

ENE043-1

#### Для модели HR2800

ENE042-1

#### Назначение

Инструмент предназначен для ударного и обычного сверления кирпича, бетона и камня. Он также подходит для безударного сверления дерева, металла, керамики и пластмассы.

#### Назначение

Данный инструмент предназначен для ударного сверления и сверления кирпича, бетона и камня, а также для долбления.

Он также подходит для безударного сверления дерева, металла, керамики и пластмассы.

ENF002-2

#### Питание

Подключайте данный инструмент только к тому источнику питания, напряжение которого соответствует напряжению, указанному на паспортной табличке. Инструмент предназначен для работы от источника однофазного переменного тока.

Они имеют двойную изоляцию и поэтому может подключаться к розеткам без заземления.

ENG905-1

#### Шум

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN60745:

#### Модель HR2800

Уровень звукового давления ( $L_{pA}$ ): 89 дБ (A)

Уровень звуковой мощности ( $L_{WA}$ ): 100 дБ(A)

Погрешность (K): 3 дБ(A)

#### Модель HR2810, HR2810T

Уровень звукового давления ( $L_{pA}$ ): 89 дБ (A)

Уровень звуковой мощности ( $L_{WA}$ ): 100 дБ(A)

Погрешность (K): 3 дБ(A)

#### Модель HR2811F, HR2811FT

Уровень звукового давления ( $L_{pA}$ ): 90 дБ (A)

Уровень звуковой мощности ( $L_{WA}$ ): 101 дБ(A)

Погрешность (K): 3 дБ(A)

#### Используйте средства защиты слуха

ENG900-1

#### Вибрация

Суммарное значение вибрации (сумма векторов по трем осям) определяется по следующим параметрам EN60745:

#### Модель HR2800

Рабочий режим: сверление с перфорацией в бетоне

Распространение вибрации ( $a_{h,HD}$ ): 20,0 м/с<sup>2</sup>

Погрешность (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

Рабочий режим: сверление металла

Распространение вибрации ( $a_{h,HD}$ ): 2,5 м/с<sup>2</sup> или менее

Погрешность (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

#### Модель HR2810, HR2810T

Рабочий режим: обработка долотом

Распространение вибрации ( $a_{h,ChEq}$ ): 15,5 м/с<sup>2</sup>

Погрешность (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

Рабочий режим: сверление с перфорацией в бетоне

Распространение вибрации ( $a_{h,HD}$ ): 20,0 м/с<sup>2</sup>

Погрешность (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

Рабочий режим: сверление металла

Распространение вибрации ( $a_{h,HD}$ ): 2,5 м/с<sup>2</sup> или менее

Погрешность (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

#### Модель HR2811F, HR2811FT

Рабочий режим: обработка долотом

Распространение вибрации ( $a_{h,ChEq}$ ): 11,5 м/с<sup>2</sup>

Погрешность (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

Рабочий режим: сверление с перфорацией в бетоне

Распространение вибрации ( $a_{h,HD}$ ): 15,0 м/с<sup>2</sup>

Погрешность (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

Рабочий режим: сверление металла

Распространение вибрации ( $a_{h,HD}$ ): 2,5 м/с<sup>2</sup>

Погрешность (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

ENG901-1

- Заявленное значение распространения вибрации измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.
- Заявленное значение распространения вибрации можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

- Распространение вибрации во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости способа применения инструмента.
- Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

ENH101-16

#### Только для европейских стран

#### Декларация о соответствии ЕС

Makita Corporation, являясь ответственным производителем, заявляет, что следующие устройства Makita:

Обозначение устройства:

Перфоратор

Модель/Тип: HR2800, HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT

являются серийными изделиями и

Соответствует следующим директивам ЕС:  
2006/42/EC

И изготовлены в соответствии со следующими стандартами или нормативными документами:

EN60745

Техническая документация хранится по адресу:

Makita International Europe Ltd.

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

30.01.2009

000230

Tomoyasu Kato  
Директор  
Makita Corporation  
3-11-8, Sumiyoshi-cho,  
Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

GEA010-1

## Общие рекомендации по технике безопасности для электроинструментов

**△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Ознакомьтесь со всеми инструкциями и рекомендациями по технике безопасности. Невыполнение инструкций и рекомендаций может привести к поражению электротоком, пожару и/или тяжелым травмам.

**Сохраните брошюру с инструкциями и рекомендациями для дальнейшего использования.**

GEB007-7

## ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ПЕРФОРатором

1. Пользуйтесь средствами защиты органов слуха. Воздействие шума может привести к потере слуха.
2. Используйте дополнительную ручку (если входит в комплект инструмента). Утрата контроля над инструментом может привести к травме.
3. Если при выполнении работ существует риск контакта режущего инструмента со скрытой электропроводкой или собственным шнуром питания, держите электроинструмент за специально предназначенные изолированные поверхности. Контакт с проводом под напряжением приведет к тому, что металлические детали инструмента также будут под напряжением, что приведет к поражению оператора электрическим током.
4. Надевайте защитную каску, защитные очки и/или защитную маску. Обычные или солнцезащитные очки НЕ являются защитными очками. Также настоятельно рекомендуется надевать противопылевой респиратор и перчатки с толстыми подкладками.

5. Перед выполнением работ убедитесь в надежном креплении биты.
6. При нормальной эксплуатации инструмент может вибрировать. Винты могут раскрутиться, что приведет к поломке или несчастному случаю. Перед эксплуатацией тщательно проверяйте затяжку винтов.
7. В холодную погоду, или если инструмент не использовался в течение длительного периода времени, дайте инструменту немного прогреться, включив его без нагрузки. Это размягчит смазку. Без надлежащего прогрева ударное действие будет затруднено.
8. При выполнении работ всегда занимайтесь устойчивое положение. При использовании инструмента на высоте убедитесь в отсутствии людей внизу.
9. Крепко держите инструмент обеими руками.
10. Руки должны находиться на расстоянии от движущихся деталей.
11. Не оставляйте работающий инструмент без присмотра. Включайте инструмент только тогда, когда он находится в руках.
12. При выполнении работ не направляйте инструмент на кого-либо, находящегося в месте выполнения работ. Бита может выскочить и привести к травме других людей.
13. Сразу после окончания работ не прикасайтесь к бите или к деталям в непосредственной близости от нее. Бита может быть очень горячей, что приведет к ожогам кожи.
14. Некоторые материалы могут содержать токсичные химические вещества. Примите соответствующие меры предосторожности, чтобы избежать вдыхания или контакта с кожей таких веществ. Соблюдайте требования, указанные в паспорте безопасности материала.

## СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

### **△ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

**НЕ ДОПУСКАЙТЕ**, чтобы удобство или опыт эксплуатации данного устройства (полученный от многократного использования) доминировали над строгим соблюдением правил техники безопасности при обращении с этим устройством. **НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ** инструмента или несоблюдение правил техники безопасности, указанных в данном руководстве, может привести к тяжелой травме.

# ОПИСАНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

## △ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- Перед проведением регулировки или проверки работы инструмента всегда проверяйте, что инструмент выключен, а шнур питания вынут из розетки.

## Действие переключения

### Рис.1

## △ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- Перед включением инструмента в розетку, всегда проверяйте, что триггерный переключатель работает надлежащим образом и возвращается в положение "Выкл", если его отпустить.

Для запуска инструмента просто нажмите триггерный переключатель. Скорость инструмента увеличивается при увеличении давления на триггерный переключатель. Отпустите триггерный переключатель для остановки.

## Включение ламп

### Для моделей HR2811F, HR2811FT

### Рис.2

## △ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- Не смотрите непосредственно на свет или источник света.

Для включения лампы нажмите на триггерный переключатель. Отпустите переключатель для выключения лампы.

## Примечание:

- Используйте сухую ткань для очистки грязи с линзы лампы. Следите за тем, чтобы не поцарапать линзу лампы, так как это может уменьшить освещение.

## Действие реверсивного переключателя

### Рис.3

Данный инструмент имеет реверсивный переключатель для изменения направления вращения. Нажмите на рычаг реверсивного переключателя со стороны А для вращения по часовой стрелке или со стороны В для вращения против часовой стрелки.

## △ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- Перед работой всегда проверяйте направление вращения.
- Пользуйтесь реверсивным переключателем только после полной остановки инструмента. Изменение направления вращения до полной остановки инструмента может привести к его повреждению.

- При эксплуатации инструмента с вращением против часовой стрелки курковый переключатель нажимается только наполовину, а число оборотов составляет половину от обычного.

## Замена быстро сменяемого патрона для SDS-plus

### Для моделей HR2810T, HR2811FT

Быстро сменяемый патрон для SDS-plus можно легко поменять на быстро сменяемый сверлильный патрон.

## Снятие быстро сменяемого патрона для SDS-plus

### Рис.4

## △ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- Перед снятием быстро сменяемого патрона для SDS-plus всегда вынимайте биту.

Возмитесь за сменную крышку быстро сменяемого патрона для SDS-plus и поворачивайте ее в направлении стрелки, пока линия сменной крышки не переместится с символа на символ . Сильно потяните в направлении стрелки.

## Крепление быстро сменяемого сверлильного патрона

### Рис.5

Убедитесь, что линия быстро сменяемого сверлильного патрона указывает на символ . Возмитесь за сменную крышку быстро сменяемого сверлильного патрона и установите линию на символ .

Установите быстро сменяемый сверлильный патрон на шпиндель инструмента.

Возмитесь за сменную крышку быстро сменяемого сверлильного патрона и поворачивайте линию сменной крышки к символу , пока не услышите четкий щелчок.

## Выбор режима действия

### Для модели HR2800

### Рис.6

Данный инструмент имеет ручку изменения режима действия. Выберите один из трех режимов, подходящих для Вашей работы, с помощью данной ручки.

Для обеспечения только вращения поверните ручку так, чтобы стрелка на ручке указывала на символ на корпусе инструмента.

Для вращения с ударным действием поверните ручку так, чтобы стрелка указывала на символ на корпусе инструмента.

## △ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- Всегда полностью поворачивайте ручку до необходимого символа режима. Если Вы будете работать с инструментом, а ручка при этом будет находиться посередине между

обозначениями режимов, это может привести к повреждению инструмента.

- Пользуйтесь ручкой только после полной остановки инструмента.

#### Для моделей HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT

##### Вращение с ударным действием

###### Рис.7

Для сверления бетона, кирпичной кладки и т.п. поверните ручку переключения режимов работы в положение . Используйте сверло с наконечником из карбида вольфрама.

##### Только вращение

###### Рис.8

Для сверления дерева, металла или пластмасс зафиксируйте кнопку и поверните ручку переключения режимов работы в положение . Используйте спиральное сверло или сверло по дереву.

##### Только ударное действие

###### Рис.9

Для вырубки, скальвания или разрушения конструкций поверните ручку переключения режимов работы в положение . Используйте пирамидальное долото, слесарное зубило, резец и т.п.

#### ⚠ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- Не вращайте ручку изменения режима работы, если инструмент работает или находится под нагрузкой. Это приведет к повреждению инструмента.
- Во избежание быстрого износа механизма изменения режима, следите за тем, чтобы ручка изменения режима работы всегда точно находилась в одном из трех положений режима действия.

#### Ограничитель крутящего момента

Ограничитель крутящего момента срабатывает при достижении определенного уровня крутящего момента. Двигатель отключится от выходного вала. Если это произойдет, бита перестанет вращаться.

#### ⚠ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- Как только включится ограничитель крутящего момента, немедленно отключите инструмент. Это поможет предотвратить преждевременный износ инструмента.
- Такие насадки, как кольцевая пила, которые могут быть легко защемлены в отверстии, не подходят для данного инструмента. Причиной этого является то, что динамометрический ограничитель будет срабатывать слишком часто.

## МОНТАЖ

#### ⚠ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- Перед проведением каких-либо работ с инструментом всегда проверяйте, что инструмент выключен, а шнур питания вынут из розетки.

#### Боковая рукоятка (вспомогательная ручка)

###### Рис.10

#### ⚠ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- Всегда используйте боковую рукоятку в целях обеспечения безопасности при работе.

Установите боковую рукоятку таким образом, чтобы зубья рукоятки вошли между выступами цилиндра инструмента. После этого затяните рукоятку путем поворота по часовой стрелке в желаемом положении. Она поворачивается на 360° для закрепления в любом положении.

#### Смазка биты

Смажьте головку хвостовика биты заранее небольшим количеством смазки для биты (примерно 0,5 - 1 г).

Такая смазка патрона обеспечивает равномерную работу и увеличивает срок службы.

#### Установка или снятие биты

###### Рис.11

Очистите хвостовик биты и нанесите смазку для бит перед ее установкой.

###### Рис.12

Вставьте биту в инструмент. Поверните биту, толкая ее вниз, до тех пор, пока не будет обеспечено сцепление.

После установки всегда проверяйте надежность крепления биты, попытайтесь вытащить ее.

Чтобы удалить биту, нажмите вниз на крышку патрона и вытащите биту.

###### Рис.13

#### Угол биты (при расщеплении, скоблении или разрушении)

#### Для моделей HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT

###### Рис.14

Резец можно закрепить под необходимым углом. Для изменения угла резца поверните ручку переключения режимов работы в положение . Поверните резец на необходимый угол.

Установите ручку переключения режимов в положение . Затем, слегка повернув резец, убедитесь, что он надежно закреплен.

###### Рис.15

## Глубиномер

### Рис.16

Глубиномер удобен при сверлении отверстий одинаковой глубины. Ослабьте боковую рукоятку и вставьте глубиномер в отверстие боковой рукоятки. Отрегулируйте глубиномер на желаемую глубину и затяните боковую рукоятку.

#### Примечание:

- Глубиномер нельзя использовать в месте, где глубиномер ударяется о корпус редуктора.

## Колпак для пыли

### Рис.17

Используйте колпак для пыли для предотвращения падения пыли на инструмент и на Вас при выполнении сверления над головой. Прикрепите колпак для пыли к бите, как показано на рисунке. Размер бит, к которым можно прикрепить колпак для пыли, следующий.

	Диаметр биты
Пылезащитная манжета 5	6 мм - 14.5 мм
Пылезащитная манжета 9	12 мм - 16 мм

006406

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

#### △ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- Всегда пользуйтесь боковой рукояткой (вспомогательной ручкой) и при работе крепко держите инструмент и за боковую рукоятку, и за ручку переключения.

#### Сверление с ударным действием

### Рис.18

Поверните ручку изменения режима работы к символу .

Расположите биту в желаемом положении в отверстии, затем нажмите триггерный переключатель. Не прилагайте к инструменту усилий. Легкое давление дает лучшие результаты. Держите инструмент в рабочем положении и следите за тем, чтобы он не выскакывал из отверстия.

Не применяйте дополнительное давление, когда отверстие засорится щепками или частицами. Вместо этого, включите инструмент на холостом ходу, затем постепенно выньте сверло из отверстия. Если эту процедуру проделать несколько раз, отверстие очистится, и можно будет возобновить обычное сверление.

#### △ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- При ударе о стержневую арматуру, залитую в бетон, при засорении отверстия щепой и частицами или в случае, когда просверливаемое отверстие становится сквозным, на инструмент/сверло воздействует

значительная и неожиданная сила скручивания.. Всегда пользуйтесь боковой рукояткой (вспомогательной ручкой) и крепко держите инструмент и за боковую рукоятку, и за ручку переключения при работе. Несоблюдение данного требования может привести к потере контроля за инструментом и потенциальной серьезной травме.

#### Примечание:

При работе с инструментом без нагрузки может наблюдаться эксцентричность биты при вращении. Инструмент осуществляет автоматическую центровку в ходе его эксплуатации. Это не влияет на точность сверления.

#### Груша для продувки (дополнительная принадлежность)

### Рис.19

После сверления отверстия воспользуйтесь грушей для продувки, чтобы выдуТЬ пыль из отверстия.

#### Расщепление/Скобление/Разрушение

Только для моделей HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT

### Рис.20

Поверните ручку изменения режима действия к символу .

Держите инструмент крепко обеими руками. Включите инструмент и немного надавите на него, чтобы предотвратить неконтролируемое подпрыгивание инструмента. Слишком сильное нажатие на инструмент не повысит эффективность.

#### Сверление дерева или металла

### Рис.21

### Рис.22

### Рис.23

### Рис.24

#### Для моделей HR2800, HR2810, HR2810F

Используйте дополнительный сверлильный патрон. При его установке, см. параграф "Установка или снятие биты" на предыдущей странице.

Установите ручку переключения режимов так, чтобы указатель показывал на .

#### Для моделей HR2810T, HR2811FT

Используйте быстро сменяемый сверлильный патрон как стандартное оборудование. При его установке, см. параграф "Замена быстро сменяемого сверлильного патрона для SDS-plus" на предыдущей странице.

Удерживайте кольцо и поверните втулку против часовой стрелки для освобождения кулачков зажимного патрона. Вставьте биту в зажимной патрон как можно глубже. Крепко удерживая кольцо, поверните втулку по часовой стрелке для затяжки зажимного патрона.

Для снятия биты удерживайте кольцо и поверните втулку против часовой стрелки.

Поверните ручку изменения режима работы к символу .

Вы можете просверлить отверстие диаметром до 13 мм в металле и до 32 мм в дереве.

#### **△ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:**

- Никогда не пользуйтесь режимом "вращение с ударным действием", если на инструмент установлен быстро сменяемый сверлильный патрон. Этот быстро сменяемый сверлильный патрон может быть поврежден.
- Кроме того, при изменении направления вращения сверлильный патрон отсоединится.
- Чрезмерное нажатие на инструмент не ускорит сверление. На самом деле, чрезмерное давление только повредит наконечник Вашего сверла, снижает производительность инструмента и сократит срок его службы.
- Когда просверливаемое отверстие становится сквозным, на инструмент/биту воздействует значительное усилие. Крепко удерживайте инструмент и будьте осторожны, когда сверло начинает проходить сквозь обрабатываемую деталь.
- Застрявшее сверло можно вынуть путем простого переключения реверсивного переключателя на обратное вращение задним ходом. Однако инструмент может повернуться в обратном направлении слишком быстро, если его не держать крепко.
- Всегда закрепляйте небольшие обрабатываемые детали в тисках или подобном зажимном устройстве.

#### **Сверление колонковым алмазным долотом**

При сверлении колонковым алмазным долотом всегда переводите рычаг переключения в положение  для использования "только вращения".

#### **△ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:**

- Если выполнять сверление колонковым алмазным долотом с использованием "вращения с ударным действием", колонковое алмазное долото можно повредить.

## **ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ**

#### **△ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:**

- Перед проверкой или проведением техобслуживания всегда проверяйте, что инструмент выключен, а штекер отсоединен от розетки.
- Запрещается использовать бензин, лигроин, растворитель, спирт и т.п. Это может привести к изменению цвета, деформации и появлению

трещин.

Для обеспечения БЕЗОПАСНОСТИ и НАДЕЖНОСТИ изделия, ремонт, проверка и замена угольных щеток и любые другие работы по техобслуживанию или регулировке должны осуществляться в уполномоченных сервис-центрах Makita с использованием запасных частей только производства компании Makita.

## **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ**

#### **△ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:**

- Эти принадлежности или насадки рекомендуется использовать вместе с Вашим инструментом Makita, описанным в данном руководстве. Использование каких-либо других принадлежностей или насадок может представлять опасность получения травм. Используйте принадлежность или насадку только по указанному назначению.

Если Вам необходимо содействие в получении дополнительной информации по этим принадлежностям, свяжитесь со своим местным сервис-центром Makita.

- Биты с твердосплавной режущей пластиной SDS-Plus
- Пирамидальное долото
- Колонковое долото
- Слесарное зубило
- Колонковое алмазное долото
- Зубило для скобления
- Канавочное зубило
- Сверлильный патрон
- Сверлильный патрон S13
- Переходник патрона
- Патронный ключ S13
- Смазка биты
- Боковая ручка
- Глубиномер
- Груша для продувки
- Колпак для пыли
- Крепление пылеуповителя
- Защитные очки
- Пластмассовый чемодан для переноски
- Сверлильный патрон без ключа

#### **Примечание:**

- Некоторые элементы списка могут входить в комплект инструмента в качестве стандартных приспособлений. Они могут отличаться в зависимости от страны.







**Makita Corporation**  
Anjo, Aichi, Japan

884729C989

[www.makita.com](http://www.makita.com)