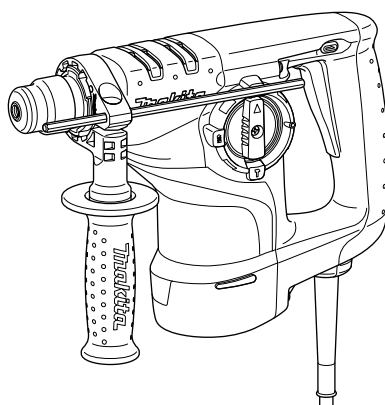
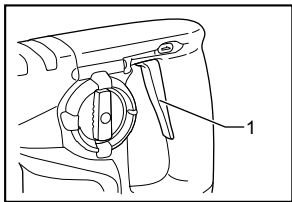




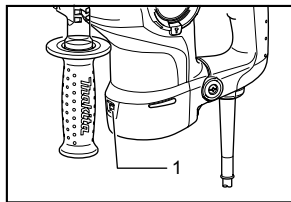
GB	Rotary Hammer	INSTRUCTION MANUAL
UA	Перфоратор	ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
PL	Wiertarka udarowa	INSTRUKCJA OBSŁUGI
RO	Ciocan rotopercutor	MANUAL DE INSTRUCTIUNI
DE	Bohrhammer	BEDIENUNGSANLEITUNG
HU	Fúrókalapács	HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV
SK	Vŕtacie kladivo	NÁVOD NA OBSLUHU
cz	Vrtací a sekací kladivo	NÁVOD K OBSLUZE

**HR2800  
HR2810  
HR2810T  
HR2811F  
HR2811FT**

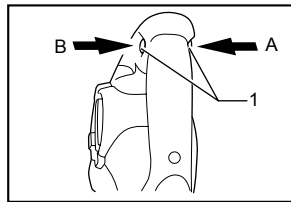




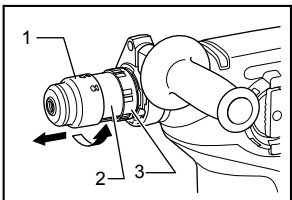
008204



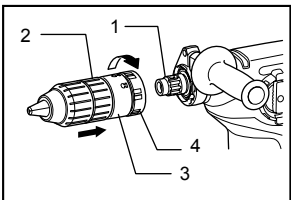
008235



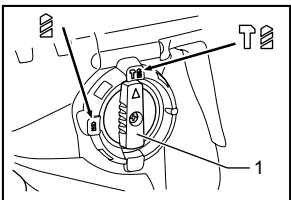
008205



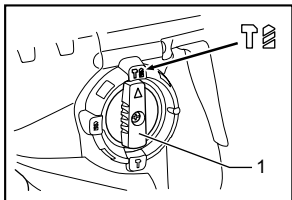
008233



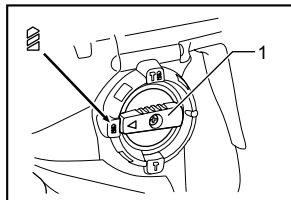
008234



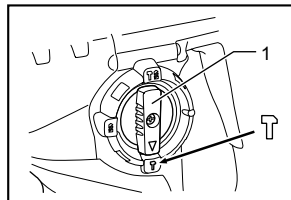
008236



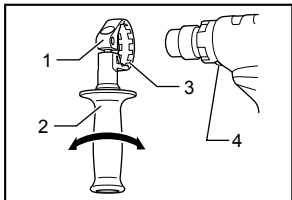
008206



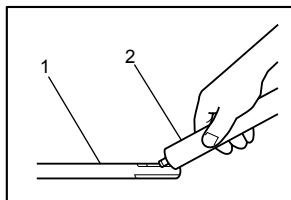
008207



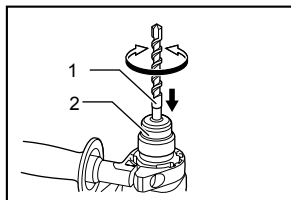
008208



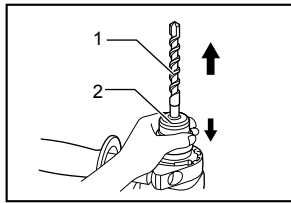
008209



003150

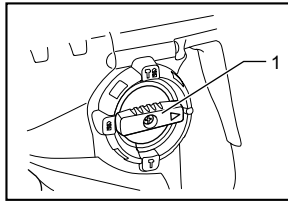


008210



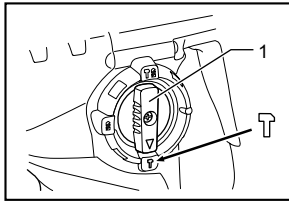
13

008211



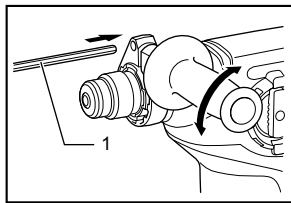
14

008237



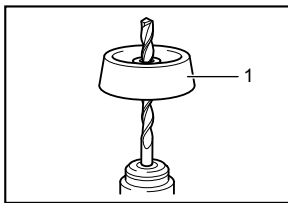
15

008208



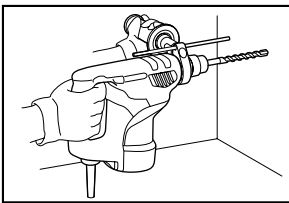
16

008212



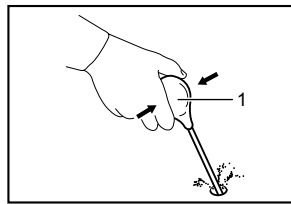
17

001300



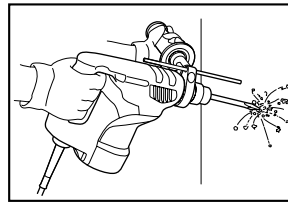
18

008213



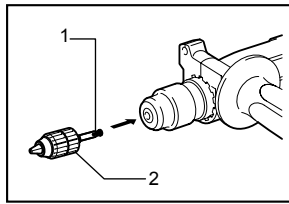
19

002449



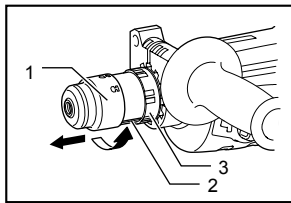
20

008214



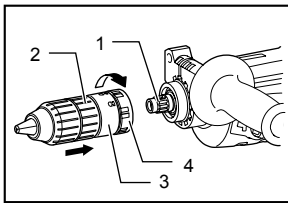
21

004223



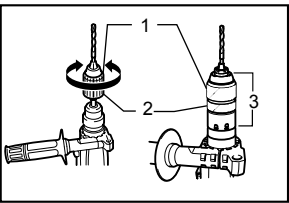
22

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			II				

- Due to our continuing programme 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

### 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.

### 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.

ENF002-1

#### 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 in accordance with European Standard and can, therefore, also be used from sockets without earth wire.

### For Model HR2800

ENG102-3

#### Noise

The typical A-weighted noise level determined according to EN60745:

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

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

Uncertainty (K) : 3 dB(A)

#### Wear ear protection

ENG217-2

#### Vibration

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

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	ENG302-2	The declared vibration emission value has been measured in accordance with the standard test method and may be used for comparing one tool with another.
Vibration emission ( $a_{h,D}$ ) : 2.5 m/s <sup>2</sup> or less		
Uncertainty (K) : 1.5 m/s <sup>2</sup>		
<b>For Model HR2810, HR2810T</b>	ENG102-3	
<b>Noise</b>		
The typical A-weighted noise level determined according to EN60745:		
Sound pressure level ( $L_{pA}$ ) : 89 dB(A)		
Sound power level ( $L_{WA}$ ) : 100 dB(A)		
Uncertainty (K) : 3 dB(A)		
<b>Wear ear protection</b>	ENG215-2	
<b>Vibration</b>		
The vibration total value (tri-axial vector sum) determined according to EN60745:		
Work mode : chiseling function		
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	ENG303-2	
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	ENG302-2	
Vibration emission ( $a_{h,D}$ ) : 2.5 m/s <sup>2</sup> or less		
Uncertainty (K) : 1.5 m/s <sup>2</sup>		
<b>For Model HR2811F, HR2811FT</b>	ENG102-3	
<b>Noise</b>		
The typical A-weighted noise level determined according to EN60745:		
Sound pressure level ( $L_{pA}$ ) : 90 dB(A)		
Sound power level ( $L_{WA}$ ) : 101 dB(A)		
Uncertainty (K) : 3 dB(A)		
<b>Wear ear protection</b>	ENG215-2	
<b>Vibration</b>		
The vibration total value (tri-axial vector sum) determined according to EN60745:		
Work mode : chiseling function		
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	ENG303-2	
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	ENG301-1	
Vibration emission ( $a_{h,D}$ ) : 2.5 m/s <sup>2</sup>		
Uncertainty (K) : 1.5 m/s <sup>2</sup>		

- The declared vibration emission value has been measured in accordance with the standard test method and may be used for comparing one tool with another.
- The declared vibration emission value may also be used in a preliminary assessment of exposure.

**⚠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).

ENH101-12

**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:**

98/37/EC until 28th December 2009 and then with  
2006/42/EC from 29th December 2009

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

EN60745

The technical documentation is kept by our authorised representative in Europe who is:

Makita International Europe Ltd,  
Michigan, Drive, Tongwell,  
Milton Keynes, MK15 8JD, England

30th January 2009

000230

Tomoyasu Kato  
Director  
Makita Corporation  
3-11-8, Sumiyoshi-cho,  
Anjo, Aichi, JAPAN

GEA101-1

**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.

GEB007-6

## ROTARY HAMMER SAFETY WARNINGS

**DO NOT** let comfort or familiarity with product (gained from repeated use) replace strict adherence to safety rules for the subject product. If you use this tool unsafely or incorrectly, you can suffer serious personal injury.

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:

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 pintch 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  $\text{O}$  symbol. Turn the bit to the desired angle.

Rotate the action mode changing knob to the  $\text{T}$  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  $\text{H}$  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 break-through, 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  $\text{T}$  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, HR28010, 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  $\text{H}$  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  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.

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.

## 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

## УКРАЇНСЬКА (Оригінальні інструкції)

### Пояснення до загального виду

1-1. Кнопка вимикача	10-1. Основа ручки	21-1. Адаптер патрона
2-1. Ліхтар	10-2. Бокова рукоятка	21-2. Патрон свердла, що не потребує
3-1. Важіль перемикача реверсу	10-3. Зубці	ключа
4-1. Швидкороз'ємний патрон для	10-4. Виступ	22-1. Швидкороз'ємний патрон для
SDS-plus	11-1. Потилиця свердла	SDS-plus
4-2. Лінія змінної кришки	11-2. Мастило для свердла	22-2. Лінія змінної кришки
4-3. Змінна кришка	12-1. Свердло	22-3. Змінна кришка
5-1. Шпиндель	12-2. Кришка патрона	23-1. Шпиндель
5-2. Швидкорознімний патрон	13-1. Свердло	23-2. Швидкорознімний патрон
5-3. Лінія змінної кришки	13-2. Кришка патрона	23-3. Лінія змінної кришки
5-4. Змінна кришка	14-1. Ручка зміни режиму роботи	23-4. Змінна кришка
6-1. Ручка зміни режиму роботи	15-1. Ручка зміни режиму роботи	24-1. Муфта
7-1. Ручка зміни режиму роботи	16-1. Обмежувач глибини	24-2. Кільце
8-1. Ручка зміни режиму роботи	17-1. Пилозахисний ковпачок	24-3. Швидкорознімний патрон
9-1. Ручка зміни режиму роботи	19-1. Продувна колба	

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		HR2800 / HR2810	HR2810T	HR2811F	HR2811FT
Діаметр свердління	Бетон	Свердло із наконечником з карбіду вольфраму		28 мм	
		Колонкове свердло		80 мм	
		Свердло із алмазним сердечником (сухе)		80 мм	
	Сталь			13 мм	
				32 мм	
	Деревина			0 - 1100	
Швидкість холостого ходу (хв. <sup>-1</sup> )			0 - 4500		
Ударів за хвилину					
Загальна довжина		314 мм	339 мм	320 мм	345 мм
Чиста вага		3,4 кг	3,5 кг	3,5 кг	3,6 кг
Клас безпеки				ІІІ/ІІ	

- Через те, що ми не припиняємо програми досліджень і розвитку, наведені тут технічні характеристики можуть бути змінені без попередження.
- У різних країнах технічні характеристики можуть бути різними.
- Вага відповідно до EPTA-Procedure 01/2003

### Для моделі HR2800

ENE042-1

#### Призначення

Інструмент призначено для ударного свердління та свердління цегли, бетону та каміння.

Можна також застосовувати для не ударного свердління деревини, металу, кераміки та пластмаси.

### Для моделі HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT

ENE043-1

#### Призначення

Інструмент призначено для ударного свердління та свердління цегли, бетону та каміння, а також довбання .

Можна також застосовувати для не ударного

свердління деревини, металу, кераміки та пластмаси.

ENF002-1

#### Джерело живлення

Інструмент можна підключати лише до джерела струму, що має напругу, зазначену в таблиці з заводськими характеристиками, і він може працювати лише від однофазного джерела перемінного струму. Інструмент має подвійну ізоляцію згідно з європейським стандартом і, отже, може підключатися до розеток без клеми заземлення.

### Для моделі HR2800

ENG102-3

#### Шум

Рівень шуму за шкалою А у типовому виконанні, визначений відповідно до EN60745:

Рівень звукового тиску ( $L_{pA}$ ) : 89 дБ(А)	ENG215-2
Рівень звукової потужності ( $L_{WA}$ ): 100 дБ(А)	
Погрішність (К): 3 дБ(А)	
<b>Обов'язково використовуйте протишумові засоби</b>	ENG217-2
<b>Вібрація</b>	
Загальна величина вібрації (сума трьох векторів), визначена згідно з EN60745:	
Режим роботи: свердління бетону	
Вібрація ( $a_{h,H0}$ ) : 20,0 м/с <sup>2</sup>	
Похибка (К): 1,5 м/с <sup>2</sup>	ENG302-2
Режим роботи: свердління металу	
Вібрація ( $a_{rod,D}$ ) : 2,5 м/с <sup>2</sup> або менше	
Похибка (К): 1,5 м/с <sup>2</sup>	
<b>Для моделі HR2810, HR2810T</b>	ENG102-3
<b>Шум</b>	
Рівень шуму за шкалою А у типовому виконанні, визначений відповідно до EN60745:	
Рівень звукового тиску ( $L_{pA}$ ) : 89 дБ(А)	
Рівень звукової потужності ( $L_{WA}$ ): 100 дБ(А)	
Погрішність (К): 3 дБ(А)	
<b>Обов'язково використовуйте протишумові засоби</b>	ENG215-2
<b>Вібрація</b>	
Загальна величина вібрації (сума трьох векторів), визначена згідно з EN60745:	
Режим роботи: довбання долотом	
Вібрація ( $a_{rod,CHeg}$ ) : 15,5 м/с <sup>2</sup>	
Похибка (К): 1,5 м/с <sup>2</sup>	ENG303-2
Режим роботи: свердління бетону	
Вібрація ( $a_{h,H0}$ ) : 15,0 м/с <sup>2</sup>	
Похибка (К): 1,5 м/с <sup>2</sup>	ENG303-1
Режим роботи: свердління металу	
Вібрація ( $a_{rod,D}$ ) : 2,5 м/с <sup>2</sup>	
Похибка (К): 1,5 м/с <sup>2</sup>	ENG901-1
• Заявлене значення вібрації було вимірюно у відповідності до стандартних методів тестування та може використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим.	
• Заявлене значення вібрації може також використовуватися для попередньої оцінки впливу.	
<b>ДУВАГА:</b>	
• Залежно від умов використання вібрація під час фактичної роботи інструмента може відрізнятися від заявленого значення вібрації.	
• Забезпечте належні запобіжні заходи для захисту оператора, що відповідатимуть умовам використання інструмента (слід брати до уваги всі складові робочого циклу, такі як час, коли інструмент вимкнено та коли він починає працювати на холостому ході під час запуску).	
<b>Декларація про відповідність стандартам ЄС</b>	ENH101-12
Наша компанія, Makita Corporation, як відповідальний виробник, наголошує на тому, що обладнання Makita:	
Позначення обладнання: Перфоратор	
№ моделі/ тип: HR2800, HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT	
є серійним виробництвом та	
<b>Відповідає таким Європейським Директивам:</b>	
98/37/ЕС до 28 грудня 2009 року, а потім 2006/42/ЕС з 29 грудня 2009 року	
Та вироблені у відповідності до таких стандартів та стандартизованих документів:	
EN60745	
Технічна документація знаходиться у нашого уповноваженого представника в Європі, а саме:	
Makita International Europe Ltd, Michigan, Drive, Tongwell, Milton Keynes, MK15 8JD, Англія	

Томоязу Като  
Директор  
Makita Corporation  
3-11-8, Sumiyoshi-cho,  
Anjo, Aichi, ЯПОНІЯ

GEA010-1

## Застереження стосовно техніки безпеки при роботі з електроприладами

**△ УВАГА!** Прочитайте усі застереження  
стосовно техніки безпеки та всі інструкції.  
Недотримання даних застережень та інструкцій може  
призвести до ураження струмом та виникнення  
пожежі та/або серйозних травм.

**Збережіть усі інструкції з техніки  
безпеки та експлуатації на майбутнє.**

GEB007-6

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО НЕБЕЗПЕКУ ПІД ЧАС РОБОТИ З ПЕРФОРатором

НИКОЛИ НЕ СЛІД втрачати пильності та  
розслаблюватися при користуванні виробом (що  
приходить при частому користуванні); слід  
завжди строго дотримуватися правил безпеки під  
час використання цього пристрою. У разі  
небезпечного або неправильного використання  
цього інструмента можна здобути серйозних  
поранень.

1. Слід одягати захисні навушники.  
Незахищеність від шуму може спричинити до  
втрати слуху.
2. Використовуйте допоміжну(i) ручку(i), якщо  
вона(i) поставляються разом з  
інструментом. Втрата контролю може  
призвести до травм.
3. Тримайте електроприлад за ізольовані  
поверхні держака під час виконання дії, за  
якої він може зачепити сховану  
електропроводку або власний шнур.  
Торкання ріжучим пристадом струмоведучої  
проводки може призвести до передання  
напруги до оголених металевих частин  
інструмента та ураженню оператора  
електричним струмом.
4. Слід одягати каску (захисний шолом),  
захисні окуляри та/або щиток-маску.  
Звичайні окуляри або темні окуляри для  
захисту від сонця НЕ є захисними  
окулярами. Настійно рекомендовано

одягати пилозахисну маску та щільно  
набиті рукавиці.

5. Перед початком роботи обов'язково  
перевірте, щоб полотно було надійно  
закріплене в робочому положенні.
6. При нормальній роботі інструмент вібрус.  
Гвинти можуть швидко розбоятатися, що  
призведе до поломки або поранення. Перед  
початком роботи слід перевірити міцність  
затягування гвинтів.
7. Під час холодної погоди або якщо  
інструмент не використовувався довгий час,  
його слід розігріти, давши попрацювати  
якийсь час на холостому ході. Це  
розм'якшить мастило. Якщо не провести  
розігрів, забивання буде важким.
8. Завжди майте тверду опору.  
При виконанні висотних робіт  
переконайтесь, що під Вами нікого немає.
9. Міцно тримай інструмент обома руками.
10. Тримай руки на відстані від рухомих частин.
11. Не залишайте інструмент працюючим.  
Працюйте з інструментом тільки тоді, коли  
тримаєте його в руках.
12. Під час роботи ніколи не спрямовуй  
інструмент на людину, що знаходиться  
поруч з місцем роботи. Полотно може  
вискочити та завдати серйозної травми.
13. Не слід торкатися полотна або частин, що  
примикають до нього, одразу після різання,  
вони можуть бути дуже гарячими та  
призвести до опіку шкіри.
14. Деякі матеріали мають у своєму складі  
токсичні хімічні речовини. Будьте уважні,  
щоб запобігти вдихання пилу та контактів зі  
шкірою. Дотримуйтесь правил техніки  
безпеки виробника матеріалу.

## ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ВКАЗІВКИ

### △УВАГА:

НЕДОТРИМАННЯ правил техніки безпеки,  
наведених у цій інструкції з експлуатації, може  
призвести до серйозного травмування.

# ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

## △ОБЕРЕЖНО:

- Перед регулюванням та перевіркою справності інструменту, переконайтесь в тому, що він вимкнений та відключений від мережі.

## Дія вимикача.

### Fig.1

## △ОБЕРЕЖНО:

- Перед вимиканням інструменту у мережу обов'язково перевірте, чи кнопка вимикача нормально спрацьовує і після відпускання повертається в положення "вимкнено".

Для того, щоб запустити інструмент, слід просто натиснути на курок вимикача. Швидкість обертання інструмента збільшується шляхом збільшення тиску на курок вимикача. Для зупинення роботи курок слід відпустити.

## Увімкнення підсвітки

Для моделей HR2811F, HR2811FT

### Fig.2

## △ОБЕРЕЖНО:

- Не дивіться на світло або безпосередньо на джерело світла.

Для того, щоб увімкнути підсвічування, натисніть курок вимикача. Для вимкнення підсвічування відпустіть курок.

## ПРИМІТКА:

- Для видалення бруду з лінзи підсвітки користуйтесь сухою тканиною. Будьте обережні, щоб не подряпати лінзу підсвітки, тому що можна погіршити освітлювання.

## Дія вимикача-реверсера.

### Fig.3

Інструмент обладнаний перемикачем зворотного ходу для зміни напрямку обертання. Для обертання по годинникової стрілці важіль-перемикач слід пересунути в положення "A", проти годинникової стрілки - в положення "B".

## △ОБЕРЕЖНО:

- Перед початком роботи слід завжди перевіряти напрямок обертання.
- Перемикач зворотного ходу можна використовувати тільки після повної зупинки інструмента. Зміна напрямку обертання до повної зупинки інструмента може його пошкодити.
- Коли інструмент експлуатується із обертанням проти годинникової стрілки, курок вимикача слід натискати тільки наполовину, а інструмент обертається із половинною швидкістю.

## Заміна швидкороз'ємного патрона для SDS-plus

### Для моделей HR2810T, HR2811FT

Швидкороз'ємний патрон для SDS-plus можна легко замінити на швидкороз'ємний патрон для свердел.

## Зняття швидкороз'ємного патрона для SDS-plus

### Fig.4

## △ОБЕРЕЖНО:

- Перед зняттям швидкороз'ємного патрона для SDS-plus слід завжди знімати свердло.

Візьміться за змінну кришку швидкороз'ємного патрона для SDS-plus та поверніть її у напрямку, що вказаний стрілкою, щоб лінія кришки пересунулась з символу до символу . Із силою потягніть у напрямку, що вказаний стрілкою.

## Встановлення швидкороз'ємного патрона для свердел

### Fig.5

Перевірте, щоб на лінії швидкороз'ємного патрона для свердел був вказаний символ . Візьміться за змінну кришку швидкороз'ємного патрона для свердел та пересуньте лінію до символу .

Встановіть швидкороз'ємний патрон для свердел на шпиндель інструмента.

Візьміться за змінну кришку швидкороз'ємного патрона для свердел та повертайте змінну кришку до символу , доки не почуете виразний щиглик.

## Вибір режиму роботи

### Для моделі HR2800

### Fig.6

Інструмент обладнаний ручкою зміни режиму роботи. За допомогою цієї ручки оберіть один з двох режимів згідно з робочими потребами.

Для просто обертання слід повернути ручку таким чином, щоб стрілка на ручці вказувала на мітку на корпусі інструмента.

Для обертання з відбійною дією слід повернути ручку таким чином, щоб стрілка на важелі вказувала на мітку на корпусі інструмента.

## △ОБЕРЕЖНО:

- Завжди повністю виставляйте ручку на необхідну мітку режиму. Якщо інструмент експлуатувати із ручкою пересунутою наполовину між символами режиму, інструмент може пошкодитись.
- Застосовувати ручку можна тільки після повної зупинки інструмента.

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

## Обертання із відбиванням

### Fig.7

Для свердлення бетону, кладки та ін., слід повернути ручку зміни режиму таким чином, щоб покажчик вказував на символ . використовувати свердло із наконечником з карбіду вольфраму.

## Тільки обертання

### Fig.8

Для свердлення дерева, метала або пластика слід віджати кнопку блокування та перемкнути ручку зміни режиму роботи на символ  $\vartheta$ . Слід використовувати вите свердло або свердло для деревини.

## Тільки биття

### Fig.9

Для операцій з довбання, шкребіння або демонтажу, слід повернути ручку зміни режиму таким чином, щоб покажчик вказував на символ  $\overline{\vartheta}$ . Використовуйте піраміdalne долото, слюсарне зубило, зубило для шкрабіння та ін.

## ⚠ ОБЕРЕЖНО:

- Неможна повертати ручку зміни режиму роботи, коли інструмент працює під навантаженням. Інструмент може пошкодитись.
- Для запобігання швидкому зносові механізму зміни режиму, слід перевіряти, щоб ручка зміни режиму завжди був переключений в один з трьох режимів роботи.

## Обмежувач моменту

Обмежувач моменту спрацьовує, коли досягнуто момент певної величини. Мотор відключить зчеплення із вихідним валом. Коли це трапляється свердло перестає обертатись.

## ⚠ ОБЕРЕЖНО:

- Як тільки спрацював обмежувач моменту, інструмент слід негайно вимкнути. Це допоможе запобігти передчасному зносу інструмента.
- Наконечники, такі як пила для виконання отворів, які легко застрияють в отворі, не підходять для використання на цьому інструменті. Це приведе до занадто частого спрацьування обмежувача моменту.

## КОМПЛЕКТУВАННЯ

## ⚠ ОБЕРЕЖНО:

- Перед тим, як зайнятись комплектуванням інструменту, перевіртайтесь в тому, що він вимкнений та відключений від мережі.

## Бокова ручка (допоміжна ручка)

### Fig.10

## ⚠ ОБЕРЕЖНО:

- Для забезпечення безпечної роботи слід завжди триматись за бокову ручку.

Встановіть бокову ручку таким чином, щоб зубці на руці увійшли у виступи на барабані інструменту. Потім затягніть ручку, повернувши її по годинниківій стрілці в необхідному положенні. Її можна пересувати на  $360^\circ$ , щоб закріпити в будь-якому положенні.

## Мастило для свердла

Заздалегідь змашуйте потилицю свердла невеликою кількістю мастила для свердла (біля 0,5-1 г).

Таке змашення патрона забезпечує гладку роботу та довший термін служби.

## Встановлення та зняття долота

### Fig.11

Перед встановленням долота слід вичистити потилицю долота та змастити її.

### Fig.12

Вставте долото в інструмент. Проверніть долото та просуньте його, доки воно не стане на місце.

Після встановлення слід перевірити, щоб долото було надійно вставлено, спробувавши витягнути його.

Для зняття долота слід до упора потягнути вниз кришку патрона та витягти свердло.

### Fig.13

## Кут долота (під час довбання, шкребіння або демонтажу)

Для моделей HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT

### Fig.14

Долото можна закріпити під необхідним кутом. Для зміни кута свердла слід повернути ручку зміни режиму на мітку  $O$ . Поверніть долото на необхідний кут.

Поверніть ручку зміни режиму на мітку  $\overline{\vartheta}$ . Потім перевірте, щоб долото або зубило було надійно встановлене, злегка повернувши його.

### Fig.15

## Обмежувач глибини

### Fig.16

Обмежувач глибини є зручним при свердлінні отворів однакової глибини. Ослабте боковий захват і вставте обмежувач глибини в отвір, передбачений в боковому захваті. Відрегулюйте обмежувач глибини на потрібну глибину і затягніть бокову рукоятку.

## ПРИМІТКА:

- Глибиномір неможна використовувати у положеннях, коли він б'ється об корпус механізму.

## Пилозахисний ковпачок

### Fig.17

Використовуйте пилозахисний ковпачок для запобігання падінню пилу на інструмент та на себе під час свердління. Встановіть пилозахисний ковпачок на свердло, як показано на малюнку. Розміри свердел, на які можна встановлювати пилозахисний ковпачок такі.

	Діаметр свердла
Пилозахисний ковпачок 5	6 мм - 14,5 мм
Пилозахисний ковпачок 9	12 мм - 16 мм

006406

## ЗАСТОСУВАННЯ

### ⚠ ОБЕРЕЖНО:

- Слід завжди використовувати бокову ручку (додаткова ручка) та міцно тримати інструмент за бокову ручку та ручку вмікача під час роботи.

### Робота перфоратора

#### Fig.18

Встановіть режим роботи, перемкнувши ручку на мітку .

Поставте свердло в місце, де необхідно зробити отвір, а потім натисніть на курок вмікача.

Не треба прикладати силу до інструмента. Невеликий тиск забезпечує найліпші результати. Тримайте інструмент в належному положенні, та не давайте йому вискочити з отвору.

Коли отвір засмічується обломками або частками, не треба прикладати більший тиск. Замість цього слід прокрутити інструмент на холостому ходу, а потім частково витягнути інструмент з отвору. Якщо це зробити декілька разів, отвір очиститься, і нормальнє свердлення можна поновити.

### ⚠ ОБЕРЕЖНО:

- Під час пробивання отвору до інструмента/наконечника прикладається величезне зусилля, коли отвір забивається обломками та частками, або коли свердло вдаряється об арматуру в бетоні. Слід завжди використовувати бокову ручку (додаткова ручка) та міцно тримати інструмент за бокову ручку та ручку вмікача під час роботи. У протилежному випадку це може привести до втрати контролю над інструментом та створити потенційну загрозу серйозного поранення.

### ПРИМІТКА:

Якщо інструмент працює без навантаження, під час роботи може спостерігатись ексцентричність в обертанні свердла. Під час роботи інструмент автоматично центрзується. На точність свердління це не впливає.

### Продувна колба (додаткова принадлежність)

#### Fig.19

Після того, як отвір був просвердлений, продувна колба вичищає пил з отвору.

### Довбання/Шкребіння/Демонтаж

#### Тільки для моделей HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT

#### Fig.20

Встановіть режим роботи, перемкнувши ручку на мітку .

Інструмент слід міцно тримати обома руками. Увімкніть інструмент та злегка натисніть на інструмент, щоб він безконтрольно не хитався. Сильне натискання на інструмент не поліпшує ефективності.

### Свердлення деревини або металу.

#### Fig.21

#### Fig.22

#### Fig.23

#### Fig.24

### Для моделі HR2800, HR28010, HR2810F

Використовуйте додатковий вузол патрона. Під час встановлення - див. розділ "Встановлення та зняття свердла", наведений на попередній сторінці.

Виставте ручку зміни режиму роботи на мітку .

### Для моделей HR2810T, HR2811FT

У якості стандартного обладнання слід використовувати швидкороз'ємний патрон. Під час встановлення - див. розділ "заміна швидкороз'ємного патрона для SDS-plus", наведений на попередній сторінці.

Утримуйте кільце та поверніть муфту проти годинникової стрілки для того, щоб відкрити кулачки патрона. Вставте свердло або викрутку до упора. Міцно утримуйте кільце та поверніть муфту по годинниковій стрілці для того, щоб затягнути кулачки патрона. Для того, щоб зняти свердло, утримуйте кільце та поверніть муфту проти годинникової стрілки.

Встановіть режим роботи, перемкнувши ручку на мітку .

Діаметр свердління може бути до 13 мм в металі та до 32 мм в деревині.

### ⚠ ОБЕРЕЖНО:

- Коли на інструменті встановлений вузол свердлільного патрона, неможна користуватись режимом "свердління із відбиванням". Вузол патрона може пошкодитись. Патрон також знімається, якщо ввімкнути зворотний хід.
- Надмірний тиск на інструмент не пришвидшує свердління. Насправді надмірний тиск може лише пошкодити свердло, зменшивши продуктивність інструменту та вкоротити термін його експлуатації.
- У момент завершення насірзного отвору на інструмент, або свердло діє надзвичайно велике скручувальне зусилля. Міцно тримайте інструмент і будьте обережні, коли свердло починає виходити із протилежного боку заготовки.
- Свердло, яке заклинило, можна легко видалити, встановивши перемикач реверсу на зворотній напрямок обертання, щоб отримати задній хід. Однак, задній хід інструменту може бути надто

- різким, якщо Ви не будете його міцно тримати.
- Невелику заготовку слід затискувати в лещата або подібний пристрій.
- Захисні окуляри
- Пластмасова валіза для транспортування
- Швидкозатиский патрон

### **Свердлення алмазним свердлом**

Під час свердління алмазним свердлом слід завжди пересувати важіль перемикання в положення  , щоб задіяти режим "тільки обертання".

#### **⚠ ОБЕРЕЖНО:**

- Якщо свердління виконується алмазним свердлом в режимі "обертання із відбиванням", свердло може бути пошкоджено.

## **ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ**

#### **⚠ ОБЕРЕЖНО:**

- Перед тим, як оглянути інструмент, або виконати ремонт, переконайтесь, що він вимкнений та відключений від мережі.

Для того, щоб підтримувати БЕЗПЕКУ та НАДІЙНІСТЬ, ремонт, огляд та заміну вугільних щіток, будь-яке інше технічне обслуговування або регулювання мають виконувати уповноважені центри обслуговування "Makita", де використовуються лише стандартні запчастини "Makita".

## **ОСНАЩЕННЯ**

#### **⚠ ОБЕРЕЖНО:**

- Це оснащення або приладдя рекомендовано для використання з інструментами "Makita", що описані в інструкції з експлуатації. Використання якогось іншого оснащення або приладдя може спричинити травмування. Оснащення або приладдя слід використовувати лише за призначенням.

У разі необхідності, отримати допомогу в більш детальному ознайомленні з оснащенням звертайтесь до місцевого Сервісного центру "Makita".

- Свердла SDS-Plus із твердосплавним наконечником
- Піраміdalne долото
- Колонкове свердло
- Слюсарне зубило
- Свердло із алмазним сердечником
- Зубило для довбання
- Канавкове долото
- Вузол патрона свердла
- Патрон S13
- Адаптер патрона
- Ключ для патрона S13
- Мастіло для свердла
- Бокова ручка
- Обмежувач глибини
- Продувна колба
- Пилозахисний ковпачок
- Пристрій для усування пилу

## POLSKI (Oryginalna instrukcja)

### Objaśnienia do widoku ogólnego

1-1. Spust przełącznika	10-1. Podstawa uchwytu	21-2. Uchwyty bez klucza
2-1. Lampka	10-2. Uchwyty boczny	22-1. Szybkowymienny uchwyty do końcówek SDS-plus
3-1. Dźwignia przełącznika obrotów wstecznich	10-3. Zęby	22-2. Znacznik na pierścieniu wymiany
4-1. Szybkowymienny uchwyty do końcówek SDS-plus	10-4. Występ	23-1. Wrzeciono
4-2. Znacznik na pierścieniu wymiany	11-1. Trzon wiertła	23-2. Szybkowymienny uchwyty wiertarski
4-3. Pierścień wymiany	11-2. Smar do wiertel	23-3. Znacznik na pierścieniu wymiany
5-1. Wrzeciono	12-1. Wiertło	23-4. Pierścień wymiany
5-2. Szybkowymienny uchwyty wiertarski	12-2. Osłona uchwytu	24-1. Tuleja
5-3. Znacznik na pierścieniu wymiany	13-1. Wiertło	24-2. Pierścień
5-4. Pierścień wymiany	13-2. Osłona uchwytu	24-3. Szybkowymienny uchwyty wiertarski
6-1. Gałka zmiany trybu pracy	14-1. Gałka zmiany trybu pracy	
7-1. Gałka zmiany trybu pracy	15-1. Gałka zmiany trybu pracy	
8-1. Gałka zmiany trybu pracy	16-1. Ogranicznik głębokości	
9-1. Gałka zmiany trybu pracy	17-1. Osłona przeciwpylowa	
	19-1. Gruszka do przedmuchiwania	
	21-1. Przejściówka uchwytu	

## SPECYFIKACJE

Model		HR2800 / HR2810	HR2810T	HR2811F	HR2811FT
Wydajność	Beton	Wiertło udarowe z końcówką z węglika wolframu		28 mm	
		Końcówka rdzenia		80 mm	
		Diamantowa końcówka rdzenia (typu suchego)		80 mm	
	Stal		13 mm		
	Drewno		32 mm		
Prędkość bez obciążenia ( $\text{min}^{-1}$ )			0 - 1 100		
Liczba uderów na minutę			0 - 4 500		
Długość całkowita		314 mm	339 mm	320 mm	345 mm
Ciężar netto		3,4 kg	3,5 kg	3,5 kg	3,6 kg
Klasa bezpieczeństwa			II	II	II

- W związku ze stale prowadzonym przez naszą firmę programem badawczo-rozwojowym, niniejsze specyfikacje mogą ulec zmianom bez wcześniejszego powiadomienia.
- Specyfikacje mogą różnić się w zależności od kraju.
- Waga obliczona zgodnie z procedurą EPTA 01/2003

ENF002-1

### Dla modelu HR2800

ENE042-1

#### Przeznaczenie

Narzędzie przeznaczone jest do wiercenia udarowego w cegle, betonie i kamieniu.

Nadaje się również do wiercenia w drewnie, metalu, ceramice i tworzywach sztucznych bez użycia udaru.

#### Zasilanie

Elektronarzędzie może być podłączane jedynie do zasilania o takim samym napięciu jakie określa tabliczka znamionowa i może być uruchamiane wyłącznie przy zasilaniu jednofazowym prądem zmiennym. Przewody są podwójnie izolowane zgodnie z Normami Europejskimi i dlatego mogą być podłączone do gniazdek bez przewodu uziemiającego.

### Dla modelu HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT

ENE043-1

#### Przeznaczenie

Narzędzie przeznaczone jest do wiercenia udarowego w cegle, betonie i kamieniu i do dławowania.

Nadaje się również do wiercenia w drewnie, metalu, ceramice i tworzywach sztucznych bez użycia udaru.

### Dla modelu HR2800

ENG102-3

#### Poziom hałasu i drgań

Typowy równoważny poziom dźwięku A określony w oparciu o EN60745:

Poziom ciśnienia akustycznego ( $L_{PA}$ ): 89 dB (A)

Poziom mocy akustycznej ( $L_{WA}$ ): 100 dB (A)

Niepewność (K): 3 dB(A)

#### Należy stosować ochraniacze na uszy

ENG217-2

#### Drgania

Całkowita wartość poziomu drgań (suma wektorów w 3 osiach) określona zgodnie z normą EN60745:

Tryb pracy: wiercenie udarowe w betonie

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

Niepewność (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG302-2

Tryb pracy: wiercenie otworów w metalu

Emisja drgań ( $a_{h,D}$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> lub poniżej

Niepewność (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG301-1

Tryb pracy: wiercenie otworów w metalu

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

Niepewność (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG901-1

- Deklarowana wartość wytwarzanych drgań została zmierzona zgodnie ze standardową metodą testową i można ją wykorzystać do porównywania narzędzi.

- Deklarowaną wartość wytwarzanych drgań można także wykorzystać we wstępnej ocenie narażenia.

#### Dla modelu HR2810, HR2810T

ENG102-3

#### Poziom hałasu i drgań

Typowy równoważny poziom dźwięku A określony w oparciu o EN60745:

Poziom ciśnienia akustycznego ( $L_{PA}$ ) : 89 dB (A)

Poziom mocy akustycznej ( $L_{WA}$ ) : 100 dB (A)

Niepewność (K) : 3 dB(A)

#### Należy stosować ochraniacze na uszy

ENG215-2

#### Drgania

Całkowita wartość poziomu drgań (suma wektorów w 3 osiach) określona zgodnie z normą EN60745:

Tryb pracy: funkcja dławowania

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

Niepewność (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG303-2

Tryb pracy: wiercenie udarowe w betonie

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

Niepewność (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG302-2

Tryb pracy: wiercenie otworów w metalu

Emisja drgań ( $a_{h,D}$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> lub poniżej

Niepewność (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENH101-12

#### Deklaracja zgodności UE

Niniejszym firma Makita Corporation jako odpowiedzialny producent oświadcza, iż opisywane urządzenie marki Makita:

Opis maszyny:

Wiertarka udarowa

Model nr/ Typ: HR2800, HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT

jest produkowane seryjne oraz jest zgodne z wymogami określonymi w następujących dyrektywach europejskich:

98/37/WE do dnia 28 grudnia 2009, a począwszy od dnia 29 grudnia 2009 - 2006/42/WE

Jest produkowane zgodnie z następującymi normami lub dokumentami normalizacyjnymi:

EN60745

Dokumentacja techniczna przechowywana jest przez naszego autoryzowanego przedstawiciela na Europie, którymi jest:

Makita International Europe Ltd,  
Michigan, Drive, Tongwell,  
Milton Keynes, MK15 8JD, Anglia

30 stycznia 2009

Tomoyasu Kato

Dyrektor

Makita Corporation  
3-11-8, Sumiyoshi-cho,  
Anjo, Aichi, JAPONIA

#### Dla modelu HR2811F, HR2811FT

ENG102-3

#### Poziom hałasu i drgań

Typowy równoważny poziom dźwięku A określony w oparciu o EN60745:

Poziom ciśnienia akustycznego ( $L_{PA}$ ) : 90 dB (A)

Poziom mocy akustycznej ( $L_{WA}$ ) : 101 dB (A)

Niepewność (K) : 3 dB(A)

#### Należy stosować ochraniacze na uszy

ENG215-2

#### Drgania

Całkowita wartość poziomu drgań (suma wektorów w 3 osiach) określona zgodnie z normą EN60745:

Tryb pracy: funkcja dławowania

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

Niepewność (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG303-2

Tryb pracy: wiercenie udarowe w betonie

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

Niepewność (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

000230

# Ogólne zasady bezpieczeństwa obsługi elektronarzędzi

⚠️ OSTRZEŻENIE Przeczytaj wszystkie ostrzeżenia i instrukcje. Nie przestrzeganie ich może prowadzić do porażek prądem, pożarów i/lub poważnych obrażeń ciała.

**Wszystkie ostrzeżenia i instrukcje należy zachować do późniejszego wykorzystania.**

GEB007-6

## OSTRZEŻENIE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA WIERTARKI UDAROWEJ

**NIE WOLNO** pozwolić, aby wygoda lub rutyna (nabyta w wyniku wielokrotnego używania narzędzia) zastąpiły ścisłe przestrzeganie zasad bezpieczeństwa obsługi. Używanie tego narzędzia w sposób niebezpieczny lub niewłaściwy grozi poważnymi obrażeniami ciała.

1. **Noś ochraniacze na uszy.** Hałas może spowodować utratę słuchu.
2. **Używa narzędzia z dostarczonymi uchwytymi pomocniczymi.** Utrata kontroli może spowodować obrażenia.
3. **Gdy narzędzie tnące podczas pracy może zetknąć się z ukrytymi przewodami elektrycznymi bądź własnym przewodem zasilającym, należy trzymać urządzenie za izolowane uchwyty.** Przecięcie przewodu elektrycznego pod napięciem powoduje, że również odsłonięte elementy metalowe narzędzia znajdą się pod napięciem, grożąc porażeniem operatora prądem elektrycznym.
4. **Noś kask, okulary ochronne oraz/lub osłonę twarzy.** Zwykle okulary bądź okulary przeciwsiłoneczne NIE są okularami ochronnymi. Stanowczo zaleca się również zakładanie maski przeciwpyłowej oraz grubych rękawic.
5. **Przed uruchomieniem narzędzia należy się upewnić, czy końcówka jest dobrze zamocowana w uchwycie.**
6. **W normalnych warunkach pracy narzędzie wytwarza drgania.** W związku z tym śruby mogą łatwo ulec poluzowaniu, doprowadzając do awarii lub wypadku. Przed uruchomieniem narzędzia należy skontrolować, czy śruby są dobrze dokręcone.
7. **W przypadku niskiej temperatury lub gdy narzędzie nie było używane przez dłuższy czas, należy najpierw rozgrzać narzędzie uruchamiając je na chwilę bez obciążenia.** W

ten sposób gęstość smaru ulegnie zmniejszeniu. Bez właściwego rozgrzania narzędzia operacja kucia nie przebiega tak sprawnie.

8. **Zapewnić stałe podłożę.** Upewnić się, czy nikt nie znajduje się poniżej miejsca pracy na wysokości.
9. **Narzędzie należy trzymać oburącz.**
10. **Nie zbliżać rąk do części ruchomych.**
11. **Nie pozostawać załączonego elektronarzędzia.** Można uruchomić elektronarzędzie tylko wtedy, gdy jest trzymane w rękach.
12. **Podczas pracy nie wolno kierować narzędzia w stronę osób znajdujących się w pobliżu.** Końcówka może wylecieć z uchwytu i poważnie kogoś zranić.
13. **Po zakończeniu pracy nie wolno dotykać końcówki ani znajdujących się w jej sąsiedztwie elementów.** Mogą one być bardzo gorące, grożąc poparzeniem skóry.
14. **Niektóre materiały zawierają substancje chemiczne, które mogą być toksyczne.** Unikać wdychania i kontaktu ze skórą. Przestrzegać przepisów bezpieczeństwa podanych przez dostawcę materiałów.

## ZACHOWAĆ INSTRUKCJE

### ⚠️ OSTRZEŻENIE:

**NIEPRAWIDŁOWE STOSOWANIE** lub nieprzestrzeganie zasad bezpieczeństwa określonych w niniejszej instrukcji obsługi może spowodować poważne obrażenia ciała.

# OPIS DZIAŁANIA

## ⚠️ UWAGA:

- Przed rozpoczęciem regulacji i sprawdzania działania elektronarzędzia, należy upewnić się, czy jest ono wyłączone i nie podłączone do sieci.

## Włączanie

### Rys.1

## ⚠️ UWAGA:

- Przed podłączeniem elektronarzędzia do sieci zawsze sprawdzać czy spust włącznika działa poprawnie i wraca do pozycji "OFF" po zwolnieniu. Aby uruchomić narzędzie, należy pociągnąć za język spustowy przełącznika. Prędkość narzędzia rośnie wraz ze zwiększeniem nacisku na język spustowy. W celu zatrzymania urządzenia wystarczy zwolnić język spustowy przełącznika.

## Zaświecenie się lampek.

### Dla modelów HR2811F, HR2811FT

### Rys.2

## ⚠️ UWAGA:

- Nie patrzyć na światło ani bezpośrednio na źródło światła.

Aby włączyć lampkę, pociągnij za język spustowy przełącznika. Aby ją wyłączyć zwolnij język spustowy przełącznika.

## UWAGA:

- Użyć suchej tkaniny aby zetrzeć zanieczyszczenia z osłony lampki. Uważać, aby nie zarysować osłony lampki, gdyż może to zmniejszyć natężenie oświetlenia.

## Włączanie obrotów wstecznych.

### Rys.3

Omawiane narzędzie jest wyposażone w przełącznik umożliwiający zmianę kierunku obrotów. W celu uzyskania obrotów zgodnych z ruchem wskazówek zegara należy nacisnąć dźwignię przełącznika zmiany kierunku obrotów po stronie A, natomiast by uzyskać obroty przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, wystarczy nacisnąć dźwignię przełącznika po stronie B.

## ⚠️ UWAGA:

- Przed uruchomieniem narzędzia należy zawsze sprawdzić ustawienie kierunku obrotów.
- Kierunek obrotów można zmieniać tylko wówczas, gdy urządzenie całkowicie się zatrzyma. Zmiana kierunku obrotów przed zatrzymaniem się narzędzia grozi jego uszkodzeniem.
- Podczas obrotów narzędzia w kierunku odwrotnym do ruchu wskazówek zegara język spustowy jest przesunięty do połowy, a urządzenie pracuje z połowiczną prędkością.

## Wymiana szybkowymienneego uchwytu do końcówek SDS-plus

### Dla modelu: HR2810T, HR2811FT

Szybkowymienienny uchwyt do końcówek SDS-plus można łatwo wymienić na szybkowymienienny uchwyt wiertarski.

## Wymiana szybkowymienneego uchwytu do końcówek SDS-plus

### Rys.4

## ⚠️ UWAGA:

- Przed przystąpieniem do demontażu szybkowymienneego uchwytu do końcówek SDS-plus należy zawsze wyjąć końcówkę.

Chwycić za pierścień wymiany szybkowymienneego uchwytu do końcówek SDS-plus i obrócić go w kierunku strzałki, aż znaczek pierścienia wymiany przesunie się ze znaku ♀ na znak ♂. Pociągnąć mocno w kierunku strzałki.

## Montaż szybkowymienneego uchwytu wiertarskiego

### Rys.5

Sprawdzić, czy znaczek na szybkowymiennym uchwycie wiertarskim wskazuje symbol ♂. Chwycić za pierścień wymiany szybkowymienneego uchwytu wiertarskiego i przestawić go tak, aby znaczek wskazywał symbol ♂.

Nałożyć szybkowymienny uchwyt wiertarski na wrzeciono narzędzia.

Chwycić za pierścień wymiany szybkowymienneego uchwytu wiertarskiego i obrócić, aż znaczek pierścienia wymiany wyrówna się z symbolem ♂, co jest sygnaлизowane charakterystycznym kliknięciem.

## Wybór trybu pracy

### Dla modelu HR2800

### Rys.6

W tym narzędziu zastosowano gałkę zmiany trybu pracy. Przy jej pomocy można wybrać jeden z dwóch możliwych trybów, odpowiedni do potrzeb danego zadania.

W celu włączenia tylko ruchu obrotowego, wystarczy obrócić gałkę w taki sposób, aby znajdująca się na niej strzałka wskazywała symbol ⚡ na korpusie narzędzia.

W celu włączenia ruchu obrotowego z wierceniem udarowym wystarczy przesunąć gałkę w taki sposób, aby wskazywała symbol ⚡ na korpusie narzędzia.

## ⚠️ UWAGA:

- Gałka powinna być zawsze precyzyjnie ustawiona w pozycji symbolu odpowiadającego wybranemu trybowi pracy. W przypadku uruchomienia narzędzia, gdy gałka ustawiona jest między symbolami trybu pracy, może dojść do jego uszkodzenia.
- Gałkę można obracać tylko wówczas, gdy urządzenie całkowicie się zatrzyma.

Dla modelów: **HR2810, HR2810T, HR2811F,**

**HR2811FT**

### Wiercenie udarowe

#### Rys.7

Aby wiercić w betonie, cegle, itp., należy obrócić galkę w taki sposób tak, aby wskazywała symbol . Należy do tego używać wiertła z ostrzami z węglkiem wolframu.

### Tylko obroty

#### Rys.8

Aby wiercić w drewnie, metalu lub sztucznych tworzywach, należy wcisnąć przycisk blokady i ustawić galkę zmiany trybu pracy na znak . Używaj wiertła krętego lub wiertła do drewna.

### Tylko udar

#### Rys.9

W przypadku kucia, skuwania lub prac rozbiorkowych należy ustawić pokrętło zmiany trybu pracy na znak . Używaj punktaków, dłut, dłut do skuwania, itp.

### ⚠ UWAGA:

- Nie wolno korzystać z dźwigni zmiany trybu pracy, gdy narzędzie pracuje pod obciążeniem. Narzędzie może ulec przy tym uszkodzeniu.
- Aby uniknąć szybkiego zużywania się mechanizmu zmiany trybu pracy, galka zmiany trybu pracy musi być zawsze ustawniona dokładnie w jednym z trzech prawidłowych polożeń.

### Ogranicznik momentu obrotowego

Ogranicznik momentu obrotowego zaczyna działać, gdy zostanie osiągnięta określona wartość momentu. W takiej sytuacji silnik zostaje odłączony od wałka wyrowadzenia napędu. To powoduje zatrzymanie obrotów wiertła.

### ⚠ UWAGA:

- Kiedy zadziała ogranicznik momentu obrotowego, należy natychmiast wyłączyć narzędzie. Dzięki temu uniknie się przedwczesnemu zużywaniu się narzędzia.
- Do opisanego narzędzia nie nadają się końcówki, takie jak otwornice, które mają tendencję do zakleszczania lub blokowania się w otworze. Powodują one zbyt częste załączanie ogranicznika momentu.

## MONTAŻ

### ⚠ UWAGA:

- Przed wykonywaniem jakichkolwiek czynności na elektronarzędziu należy upewnić się, czy jest ono wyłączone i nie podłączone do sieci.

### Uchwyty boczne (pomocnicza rękojeść)

#### Rys.10

### ⚠ UWAGA:

- W celu zapewnienia bezpieczeństwa obsługi należy zawsze korzystać z uchwytu bocznego.

Zamontować zespół uchwytu bocznego w taki sposób, aby zęby na uchwycie znalazły się pomiędzy występami na korpusie narzędzia. Następnie w wybranym położeniu dokrećić uchwyty, obracając go zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Można nim obrać w zakresie kąta 360° i zablokować w dowolnym położeniu.

### Smar do końcówek

Przed zamocowaniem wiertła należy posmarować jego trzon małą ilością smaru (około 0,5 - 1 g).

Takie smarowanie uchwytu zapewnia prawidłowe i długotrwałe działanie.

### Montaż lub demontaż końcówek

#### Rys.11

Przed zamocowaniem końcówki oczyść jej trzon i nasmaruj.

#### Rys.12

Wsuń końcówkę do uchwytu narzędzia. Obróć końcówkę i wciśnij, aż wskoczy na swoje miejsce.

Po zainstalowaniu należy koniecznie upewnić się, czy końcówka jest prawidłowo zablokowana, próbując ją wyciągnąć.

Aby wyjąć końcówkę, pociagnij osłonę uchwytu w dół do oporu i zdecydowanym ruchem wyciągnij końcówkę.

#### Rys.13

### Kąt ustawienia dłuta (podczas dławowania, wyburzania, itp.)

Dla modelów: **HR2810, HR2810T, HR2811F,**

**HR2811FT**

#### Rys.14

Dłuto można zamocować pod wymaganym kątem. Aby zmienić kąt ustawienia dłuta, należy ustawić przełącznik trybu pracy na znak . Następnie należy ustawić dłuto w wymaganym położeniu poprzez jego obrócenie.

Ustaw galkę zmiany trybu pracy na znak . Następnie sprawdź, lekko je obracając, czy dłuto jest pewnie zamocowane.

#### Rys.15

### Ogranicznik głębokości wiercenia

#### Rys.16

Ogranicznik głębokości wiercenia jest udogodnieniem dla wiercenia otworów o jednakowej głębokości. Poluzować uchwyt boczny i umieścić ogranicznik w otworze w uchwycie bocznym. Ustawić ogranicznik na pożądaną głębokość i zamocować uchwyt boczny.

### UWAGA:

- Nie wolno używać ogranicznika głębokości wiercenia w pozycji, w której uderza on o korpus narzędzi.

### Osłona przeciwpylowa

#### Rys.17

Osłonę tę należy używać, aby podczas wiercenia w pozycji do góry, np. w suficie, pył nie osiądał na

narzędziu i na osobie obsługującej. Osłonę należy zamocować na wiertle, jak na rysunku. Wymiary wiertel, na których można mocować tę osłonę:

	Średnica wiertla
Osłona przeciwydrążowa 5	6 mm - 14,5 mm
Osłona przeciwydrążowa 9	12 mm - 16 mm

006406

## DZIAŁANIE

### ⚠ UWAGA:

- Należy zawsze używać uchwytu bocznego (rękę do pomocy) i podczas pracy trzymać narzędzie zarówno za uchwyt boczny jak i rękę do przełącznika.

### Operacja wiercenia z użyciem udaru

Rys.18

Gałkę zmiany trybu pracy należy ustawić na znak . Ustaw wiertło w wybranym miejscu, gdzie ma być wywiercony otwór, a następnie pociagnij za język spustowy przełącznika.

Nie przeciągać narzędzia. Lekki nacisk daje najlepsze wyniki. Trzymać narzędzie w jednej pozycji uważając, aby wiertło nie ślizgało się i nie przesuwało się względem otworu.

Nie zwiększać nacisku, gdy otwór zapcha się wiórami, opilkami lub gruzem. Zamiast tego pozwól, aby narzędzie pracowało przez chwilę bez obciążenia, a następnie wyciągnij wiertło częściowo z otworu. Po kilkakrotnym powtórzeniu tej procedury otwór zostanie oczyszczony i można wznowić normalną operację wiercenia.

### ⚠ UWAGA:

- W momencie przewiercania otworu, gdy otwór zapchany jest wiórami, opilkami lub gruzem lub w przypadku natknienia się na pręty zbrojeniowe osadzone w betonie na narzędzie/wiertło wywierana jest nagle olbrzymia siła skręcająca. Należy zawsze używać uchwytu bocznego (rękę do pomocy) i podczas pracy trzymać narzędzie zarówno za uchwyt boczny jak i rękę do przełącznika. Niestosowanie się do tej zasady może spowodować utratę kontroli nad narzędziem i ewentualnie poważne obrażenia.

### UWAGA:

Ekscentryczność obrotów wiertla może wystąpić podczas pracy narzędzia bez obciążenia. Narzędzie podczas pracy centruje się automatycznie. Nie ma to wpływu na dokładność wiercenia.

### Gruszka do przedmuchiwania (wyposażenie dodatkowe)

Rys.19

Po wywierceniu otworu można skorzystać z gruszki do przedmuchiwania, aby oczyścić otwór z pyłu.

### Kucie/dłutowanie/wyburzanie

Tylko w przypadku modelów HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT

### Rys.20

Dźwignię zmiany trybu pracy należy ustawić na znak .

Narzędzie należy trzymać oburącz. Po włączeniu narzędzia należy jej lekko docisnąć, aby nie podskakiwało w sposób niekontrolowany. Zbyt silny docisk narzędzia nie zwiększa jego skuteczności.

### Wiercenie otworów w drewnie lub metalu

Rys.21

Rys.22

Rys.23

Rys.24

### Dla modelu: HR2800, HR2810, HR2810F

Używaj opcjonalnego uchwytu wiertarskiego. Podczas montażu skorzystaj z opisu zatytułowanego „Montaż i demontaż wiertła”, znajdującego się na poprzedniej stronie.

Ustaw gałkę zmiany trybu pracy na znak .

### Dla modelu: HR2810T, HR2811FT

Jako standardowego wyposażenia używa się szybkowymiennej uchwytu wiertarskiego. Podczas montażu należy sięgnąć do akapitu zatytułowanego „Wymiana uchwytu szybkowymiennej do końcówek SDS-plus” na poprzedniej stronie.

Przytrzymaj pierścień i obróć tuleję w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby rozsunąć szczęki uchwytu. Wsuń wiertło do oporu do uchwytu wiertarskiego. Przytrzymaj mocno pierścień i obróć tuleję w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, aby zaciśnąć uchwyt. W celu wyjęcia wiertła przytrzymaj pierścienie i obróć tuleję w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

Gałkę miany trybu pracy należy ustawić na znak .

Maksymalna średnica wierconych otworów wynosi 13 mm w metalu i 32 mm w drewnie.

### ⚠ UWAGA:

- Kiedy zamontowany jest uchwyt wiertarski, nie wolno pracować w trybie „Wiercenie udarowe”. Może to spowodować uszkodzenie tego uchwytu. Poza tym, przy zmianie kierunku obrotów uchwyt ten odpadnie.
- Wywieranie nadmiernego nacisku na narzędzie nie przyspiesza wiercenia. W praktyce, wywieranie nadmiernego nacisku przyczynia się jedynie do uszkodzenia końcówki wiertła, zmniejszenia wydajności i skrócenia okresu eksplatacyjnego narzędzia.
- W momencie przebicia na elektronarzędzie/wiertło wywierana jest olbrzymia siła skręcająca. Trzymać elektronarzędzie mocno w momencie, gdy wiertło jest bliskie przebicia obrabianego materiału.

- Zablokowane wiertło można łatwo wyjąć, załączając przełącznik wstecznych obrotów i wyprowadzając wiertło. Elektronarzędzie może jednak nagle odbić, jeśli nie zostanie mocno przytrzymane.
- Niewielkie obrabiane kawałki materiału zawsze zamocowywać w imadle lub podobnym przyrządzie przytrzymującym.

### **Wiercenie z użyciem diamentowej koronki rdzeniowej**

Wykonując wiercenia przy użyciu diamentowej końcówki rdzenia, należy zawsze ustawić dźwignię w pozycji  , aby uruchomić tryb „tylko ruch obrotowy”.

#### **⚠ UWAGA:**

- Wykonywanie operacji wiercenia przy użyciu diamentowej końcówki rdzenia, gdy narzędzie ustawione jest na „wiercenie udarowe”, może doprowadzić do uszkodzenia końcówki.

## **KONSERWACJA**

#### **⚠ UWAGA:**

- Przed wykonywaniem kontroli i konserwacji należy się zawsze upewnić, czy elektronarzędzie jest wyłączone i nie podłączone do sieci.

Dla zachowania BEZPIECZEŃSTWA i NIEZAWODNOŚCI wyrobu, naprawy, wymiana szczotek węglowych oraz inne prace konserwacyjne i regulacyjne powinny być wykonywane przez Autoryzowane Centra Serwisowe Makita, wyłącznie przy użyciu części zamiennych Makita.

## **AKCESORIA (WYPOSAŻENIE DODATKOWE)**

#### **⚠ UWAGA:**

- Zaleca się stosowanie wymienionych akcesoriów i dodatków razem z elektronarzędziem Makita opisany w niniejszej instrukcji. Stosowanie jakichkolwiek innych akcesoriów i dodatków może stanowić ryzyko uszkodzenia ciała. Stosować akcesoria i dodatki w celach wyłącznie zgodnych z ich przeznaczeniem.

W razie potrzeby, wszelkiej pomocy i szczegółowych informacji na temat niniejszych akcesoriów udzielają Państwu lokalne Centra Serwisowe Makita.

- Wiertła SDS-Plus z ostrzami z węglika
- Punktak
- Końcówka rdzenia
- Przecinak
- Diamentowa końcówka rdzenia
- Dłuto do skuwania
- Wycinak ślusarski
- Uchwyt wiertarski
- Uchwyt wiertarski S13

- Przejściówka uchwytu
- Klucz do uchwytu S13
- Smar do końcówek
- Uchwyt boczny
- Ogranicznik głębokości wiercenia
- Gruszka do przedmuchiwania
- Osłona przeciwpyłowa
- Przystawka do usuwania pyłu
- Gogle ochronne
- Walizka z tworzywa sztucznego
- Samozaciskowy uchwyt wiertarski

## ROMÂNĂ (Instrucțiuni originale)

Explicitarea vederii de ansamblu		
1-1. Trăgaciul întrerupătorului	10-1. Baza mânerului	21-2. Mandrină de găurit fără cheie
2-1. Lampă	10-2. Mâner lateral	22-1. Mandrină rapidă pentru SDS-plus
3-1. Levier de inversor	10-3. Dinti	22-2. Linia de pe manșonul de schimbare
4-1. Mandrină rapidă pentru SDS-plus	10-4. Protuberanță	22-3. Manșon de schimbare
4-2. Linia de pe manșonul de schimbare	11-1. Coada burghiuului	23-1. Arbore
4-3. Manșon de schimbare	11-2. Unsoare pentru burghie	23-2. Mandrină de găurit rapidă
5-1. Arbore	12-1. Sculă	23-3. Linia de pe manșonul de schimbare
5-2. Mandrină de găurit rapidă	12-2. Manșonul mandrinei	23-4. Manșon de schimbare
5-3. Linia de pe manșonul de schimbare	13-1. Sculă	24-1. Manșon
5-4. Manșon de schimbare	13-2. Manșonul mandrinei	24-2. Inel
6-1. Buton rotativ de schimbare a modului de acționare	14-1. Buton rotativ de schimbare a modului de acționare	24-3. Mandrină de găurit rapidă
7-1. Buton rotativ de schimbare a modului de acționare	15-1. Buton rotativ de schimbare a modului de acționare	
8-1. Buton rotativ de schimbare a modului de acționare	16-1. Profundor	
9-1. Buton rotativ de schimbare a modului de acționare	17-1. Capac antipraf	
	19-1. Pară de suflare	
	21-1. Adaptor mandrină	

## SPECIFICAȚII

Model		HR2800 / HR2810	HR2810T	HR2811F	HR2811FT
Capacități	Beton	Burghiu cu plăcuțe din aliaj dur de tungsten	28 mm		
		Burghiu de centrat	80 mm		
		Burghiu de centrat diamantat (tip uscat)	80 mm		
	Otel		13 mm		
	Lemn		32 mm		
Turația în gol ( $\text{min}^{-1}$ )			0 - 1.100		
Lovituri pe minut			0 - 4.500		
Lungime totală		314 mm	339 mm	320 mm	345 mm
Greutate netă		3,4 kg	3,5 kg	3,5 kg	3,6 kg
Clasa de siguranță			II	II	II

- Datorită programului nostru continuu de cercetare și dezvoltare, caracteristicile pot fi modificate fără o notificare prealabilă.
- Specificațiile pot varia în funcție de țară.
- Greutatea este specificată conform procedurii EPTA-01/2003

### Pentru modelul HR2800

ENE042-1

#### Destinația de utilizare

Mașina este destinată găuririi cu percuție și găuririi simple în cărămidă, beton și piatră.

De asemenea, este adecvată și pentru găurile fără percuție în lemn, metal, ceramică și plastic.

de dăltuire.

De asemenea, este adecvată și pentru găurile fără percuție în lemn, metal, ceramică și plastic.

ENF002-1

#### Sursă de alimentare

Mașina se va alimenta de la o sursă de curent alternativ monofazat, cu tensiunea egală cu cea indicată pe plăcuța de identificare a mașinii. Având dublă izolație, conform cu Standardele Europene, se poate conecta la o priză de curent fără contacte de împământare.

### Pentru modelul HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT

ENE043-1

#### Destinația de utilizare

Mașina este destinată găuririi cu percuție și găuririi simple în cărămidă, beton și piatră precum și lucrărilor

### Pentru modelul HR2800

ENG102-3

#### Emisie de zgomot

Nivelul de zgomot normal ponderat A determinat în conformitate cu EN60745:

Nivel de presiune acustică ( $L_{pA}$ ) : 89 dB (A)	ENG303-2
Nivel de putere acustică ( $L_{WA}$ ): 100 dB(A)	
Eroare (K): 3 dB(A)	
<b>Purtăți mijloace de protecție a auzului</b>	ENG217-2
<b>Vibratii</b>	
Valoarea totală a vibrățiilor (suma vectorilor tri-axiali) determinată conform EN60745:	
Mod de funcționare: găuriere cu percuție în beton	
Nivel de vibrății ( $a_{h,HD}$ ) : 20,0 m/s <sup>2</sup>	
Incertitudine (K): 1,5 m/s <sup>2</sup>	ENG302-2
Mod de funcționare: găuriere în metal	
Nivel de vibrății ( $a_{h,D}$ ): 2,5 m/s <sup>2</sup> sau mai puioin	
Incertitudine (K): 1,5 m/s <sup>2</sup>	
<b>Pentru modelul HR2810, HR2810T</b>	ENG102-3
<b>Emisie de zgomot</b>	
Nivelul de zgomot normal ponderat A determinat în conformitate cu EN60745:	
Nivel de presiune acustică ( $L_{pA}$ ) : 89 dB (A)	
Nivel de putere acustică ( $L_{WA}$ ): 100 dB(A)	
Eroare (K): 3 dB(A)	
<b>Purtăți mijloace de protecție a auzului</b>	ENG215-2
<b>Vibratii</b>	
Valoarea totală a vibrățiilor (suma vectorilor tri-axiali) determinată conform EN60745:	
Mod de funcționare: funcție de drlăuire	
Nivel de vibrății ( $a_{h,CHeq}$ ): 15,5 m/s <sup>2</sup>	
Incertitudine (K): 1,5 m/s <sup>2</sup>	ENG303-2
Mod de funcționare: găuriere cu percuție în beton	
Nivel de vibrății ( $a_{h,HD}$ ) : 20,0 m/s <sup>2</sup>	
Incertitudine (K): 1,5 m/s <sup>2</sup>	ENG302-2
Mod de funcționare: găuriere în metal	
Nivel de vibrății ( $a_{h,D}$ ): 2,5 m/s <sup>2</sup> sau mai puioin	
Incertitudine (K): 1,5 m/s <sup>2</sup>	
<b>Pentru modelul HR2811F, HR2811FT</b>	ENG102-3
<b>Emisie de zgomot</b>	
Nivelul de zgomot normal ponderat A determinat în conformitate cu EN60745:	
Nivel de presiune acustică ( $L_{pA}$ ) : 90 dB (A)	
Nivel de putere acustică ( $L_{WA}$ ): 101 dB(A)	
Eroare (K): 3 dB(A)	
<b>Purtăți mijloace de protecție a auzului</b>	ENG215-2
<b>Vibratii</b>	
Valoarea totală a vibrățiilor (suma vectorilor tri-axiali) determinată conform EN60745:	
Mod de funcționare: funcție de drlăuire	
Nivel de vibrății ( $a_{h,CHeq}$ ): 11,5 m/s <sup>2</sup>	
Incertitudine (K): 1,5 m/s <sup>2</sup>	
Mod de funcționare: găuriere cu percuție în beton	
Nivel de vibrății ( $a_{h,HD}$ ) : 15,0 m/s <sup>2</sup>	
Incertitudine (K): 1,5 m/s <sup>2</sup>	ENG301-1
Mod de funcționare: găuriere în metal	
Nivel de vibrății ( $a_{h,D}$ ): 2,5 m/s <sup>2</sup>	
Incertitudine (K): 1,5 m/s <sup>2</sup>	
<b>AVERTISMENȚĂ:</b>	ENG901-1
• Nivelul de vibrății declarat a fost măsurat în conformitate cu metoda de test standard și poate fi utilizat pentru compararea unei unele cu alta.	
• Nivelul de vibrății declarat poate fi, de asemenea, utilizat într-o evaluare preliminară a expunerii.	
<b>Declarație de conformitate CE</b>	ENH101-12
<b>Noi, Makita Corporation ca producător responsabil, declarăm că următorul(oarele) utilaj(e):</b>	
Destinația utilajului: Ciocan rotopercutor	
Modelul nr. / Tipul: HR2800, HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT	
este în producție de serie și	
<b>Este în conformitate cu următoarele directive europene:</b>	
98/37/CE până la 28 decembrie 2009 și în continuare cu 2006/42/CE de la 29 decembrie 2009	
Și este fabricat în conformitate cu următoarele standarde sau documente standardizate:	
EN60745	
Documentațiile tehnice sunt păstrate de reprezentantul nostru autorizat în Europa care este:	
Makita International Europe Ltd, Michigan, Drive, Tongwell, Milton Keynes, MK15 8JD, Anglia	
30 ianuarie 2009	
000230	
	
Tomoyasu Kato Director Makita Corporation 3-11-8, Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, JAPONIA	

## Avertismente generale de siguranță pentru unelte electrice

**△ AVERTIZARE** Citiți toate avertizările de siguranță și toate instrucțiunile. Nerespectarea acestor avertizări și instrucțiuni poate avea ca rezultat electrocutarea, incendiul și/sau rănirea gravă.

**Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru consultări ulterioare.**

## AVERTISMENTE DE SIGURANȚĂ PRIVIND CIOCANUL ROTOPERCUTOR

NU permiteți comodității și familiarizării cu produsul (obținute prin utilizare repetată) să înlătărească respectarea strictă a normelor de securitate pentru acest produs. Dacă folosiți această mașină incorrect sau fără a respecta normele de securitate, puteți suferi vătămări corporale grave.

1. Purtați mijloace de protecție a auzului. Expunerea la zgomot poate provoca pierderea auzului.
2. Utilizați mânerele auxiliare, dacă sunt livrate cu mașina. Pierderea controlului poate produce rănirea persoanei.
3. Apucați mașina de suprafetele izolate, atunci când efectuați o operațiune în cadrul căreia accesoriul de tăiere poate intra în contact cu cablurile ascunse sau cu propriul său cablu. Contactul dintre accesoriul de tăiere și un cablu sub tensiune poate pune sub tensiune părțile metalice expuse ale mașinii, provocând șocuri electrice utilizatorului.
4. Purtați o cască dură (cască de protecție), ochelari de protecție și/sau o mască de protecție. Ochelarii obișnuiați sau ochelarii de soare NU sunt ochelari de protecție. De asemenea, se recomandă insistent să purtați o mască de protecție contra prafului și mănuși de protecție groase.
5. Asigurați-vă că scula este fixată înainte de utilizare.
6. În condiții de utilizare normală, mașina este concepută să producă vibrații. Suruburile se pot slăbi ușor, cauzând o defecțiune sau un accident. Verificați cu atenție strângerea suruburilor înainte de utilizare.
7. În condiții de temperatură scăzută sau dacă mașina nu a fost utilizată o perioadă mai îndelungată, lăsați mașina să se încălzească un timp prin acționarea ei în gol. Aceasta va facilita lubrificarea. Operația de percuție este

dificilă, fără o încălzire prealabilă corespunzătoare.

8. Păstrați-vă echilibrul. Asigurați-vă că nu se află nimenei dedesubt atunci când folosiți mașina la înălțime.
9. Tineți mașina ferm cu ambele mâini.
10. Tineți mâinile la distanță de piesele în mișcare.
11. Nu lăsați mașina în funcțiune. Folosiți mașina numai când o țineți cu mâinile.
12. Nu îndreptați mașina către nicio persoană din jur în timpul utilizării. Scula poate fi aruncată din mașină și poate provoca vătămări corporale grave.
13. Nu atingeți scula sau piesele din apropierea sculei imediat după executarea lucrării; acestea pot fi extrem de fierbinți și pot provoca arsuri ale pielii.
14. Unele materiale conțin substanțe chimice care pot fi toxice. Aveți grijă să nu inhalați praful și evitați contactul cu pielea. Respectați instrucțiunile de siguranță ale furnizorului

## PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI

### △AVERTISMENT:

Utilizarea necorespunzătoare sau nerespectarea regulilor din manualul de instrucțiuni poate cauza vătămări personale grave

# DESCRIERE FUNCȚIONALĂ

## ⚠ ATENȚIE:

- Asigurați-vă că ati oprit mașina și că ati debranșat-o de la rețea înainte de a o regla sau de a verifica starea sa de funcționare.

## ACTIONAREA ÎNTRERUPĂTORULUI

### Fig.1

## ⚠ ATENȚIE:

- Înainte de a brașa mașina la rețea, verificați dacă trâgaciul întrerupătorului funcționează corect și dacă revine la poziția "OFF" (oprit) atunci când este eliberat.

Pentru a porni mașina, apăsați pur și simplu butonul declanșator. Viteza mașinii poate fi crescută prin creșterea forței de apăsare a butonului declanșator. Eliberați butonul declanșator pentru a opri mașina.

## APRINDEREA LÂMPILOR

### Pentru modelele HR2811F, HR2811FT

### Fig.2

## ⚠ ATENȚIE:

- Nu priviți direct în raza sau în sursa de lumină.
- Pentru a aprinde lampa, apăsați butonul declanșator. Eliberați butonul declanșator pentru a o stingă.

## NOTĂ:

- Folosiți o cârpă curată pentru a șterge depunerile de pe lentila lămpii. Aveți grijă să nu zgâriați lentila lămpii, deoarece calitatea iluminării va fi afectată.

## FUNCȚIONAREA INVERSORULUI

### Fig.3

Această mașină dispune de un comutator de inversare pentru schimbarea sensului de rotație. Apăsați pârghia comutatorului de inversare în poziția A pentru rotire în sens orar sau în poziția B pentru rotire în sens anti-orar.

## ⚠ ATENȚIE:

- Verificați întotdeauna sensul de rotație înainte de utilizare.
- Folosiți comutatorul de inversare numai după ce mașina s-a oprit complet. Schimbarea sensului de rotație înainte de oprirea mașinii poate avaria mașina.
- Dacă utilizați mașina cu rotație în sens anti-orar, butonul declanșator este acționat numai pe jumătate ei mașina funcționează la jumătate din viteza.

## SCHIMBAREA MANDRINEI RAPIDE PENTRU

### SDS-plus

### Pentru modelele HR2810T, HR2811FT

Mandrina rapidă pentru SDS-plus poate fi schimbată ușor cu mandrina de găurit rapidă.

## DEMONTEREA MANDRINEI RAPIDE PENTRU SDS-plus

### Fig.4

## ⚠ ATENȚIE:

- Înainte de a demonta mandrina rapidă pentru SDS-plus, scoateți întotdeauna burghiu.

Apăsați manșonul de schimbare al mandrinei rapide pentru SDS-plus și roțiți-l în direcția indicată de săgeată până când linia de pe manșonul de schimbare se deplasează de la simbolul la simbolul . Trageți cu putere în direcția indicată de săgeată.

## ATAȘAREA MANDRINEI DE GĂURIT RAPIDE

### Fig.5

Verificați ca linia de pe mandrina de găurit rapidă să indice simbolul . Apăsați manșonul de schimbare al mandrinei de găurit rapide și reglați linia la simbolul .

Amplasați mandrina de găurit rapidă pe arborele mașinii.

Apăsați manșonul de schimbare al mandrinei de găurit rapidă și roțiți linia de pe manșonul de schimbare la simbolul până când se audă clar un clic.

## SELECTAREA MODULUI DE ACȚIONARE

### Pentru modelul HR2800

### Fig.6

Această mașină folosește un buton rotativ de schimbare a modului de acționare. Selectați unul dintre cele două moduri de acționare adecvate necesităților dumneavoastră folosind acest buton rotativ.

Pentru rotire simplă, roțiți butonul rotativ astfel oncăt se grătează de pe acesta și indice simbolul de pe corpul maeinii.

Pentru rotire cu percuție, roțiți butonul rotativ astfel oncăt se grătează de pe acesta și indice simbolul de pe corpul maeinii.

## ⚠ ATENȚIE:

- Roțiți întotdeauna butonul rotativ complet până la simbolul pentru modul de acționare dorit. Dacă folosiți mașina cu butonul rotativ poziționat intermediar între simbolurile modului de acționare, mașina poate fi avariată.
- Folosiți butonul rotativ după ce mașina s-a oprit complet.

### Pentru modelele HR2810, HR2810T, HR2811F,

### HR2811FT

## ROTIRE CU PERCUȚIE

### Fig.7

Pentru găurile betonului, zidăriei etc., roțiți butonul rotativ de schimbare a modului de acționare la simbolul . Folosiți un burghiu cu pricuioie din aliaj dur de tungsten.

## ROTIRE SIMPLĂ

### Fig.8

Pentru găurile lemnului, metalului sau a materialelor plastice, apăsați butonul de blocare și roțiți butonul rotativ de schimbare a modului de acționare la simbolul . Folosiți un burghiu elicoidal sau un sfredel pentru lemn.

## Percuție simplă

Fig.9

Pentru operații de spargere, curățare sau demolare, rotiți butonul rotativ de schimbare a modului de acționare la simbolul . Folosiți o altă echipă, o altă ongustă, sau altă lată etc.

### ⚠ ATENȚIE:

- Nu rotiți butonul rotativ de schimbare a modului de acționare când mașina funcționează sub sarcină. Mașina va fi avariată.
- Pentru a evita uzarea rapidă a mecanismului de schimbare a modului de acționare, aveți grijă întotdeauna ca butonul rotativ de schimbare a modului de acționare să fie poziționat corect într-o din trei posibile corespunzătoare modurilor de acționare.

## Limitator de cuplu

Limitatorul de cuplu va acționa atunci când se atinge o anumită valoare a cuplului. Motorul va fi decuplat de la arborele de ieșire. În acest caz, burghiul nu se va mai rota.

### ⚠ ATENȚIE:

- De îndată ce acționează limitatorul de cuplu, opriți mașina imediat. Veți evita astfel uzarea prematură a mașinii.
- Sculele cum ar fi coroana de găurit, care tind să se blocheze sau să se agăte ușor în gaură, nu sunt adecvate pentru această mașină. Acestea vor cauza acționarea prea frecventă a limitatorului de cuplu.

## MONTARE

### ⚠ ATENȚIE:

- Asigurați-vă că ati oprit mașina și că ati deconectat-o de la rețea înainte de a efectua vreo intervenție asupra mașinii.

## Mâner lateral (mâner auxiliar)

Fig.10

### ⚠ ATENȚIE:

- Folosiți întotdeauna mânerul lateral pentru a garanta siguranța utilizării.

Introduceți mânerul lateral astfel încât dinții de pe mâner să se angreneze între protuberanțele de pe corpul mașinii. Apoi strângeți mânerul în poziția dorită prin rotație în sens orar. Acesta poate fi pivotat cu 360° și poate fi fixat în orice poziție.

## Unsoare pentru burghie

Acoperiți capul cozii burghiului cu o cantitate mică de unsoare pentru burghie (circa 0,5 - 1 g).

Această lubrificare a mandrinei asigură o funcționare lină și o durată de exploatare prelungită.

## Instalarea sau demontarea burghiului

Fig.11

Curățați coada burghiului și aplicați unsoare pentru burghie înainte de a instala burghiul.

### Fig.12

Introduceți burghiul în mașină. Rotiți burghiul și împingeți-l până când se cuplează.

După instalare, asigurați-vă întotdeauna că burghiul este fixat ferm încercând să-l trageți afară.

Pentru a demonta burghiul, trageți manșonul mandrinei complet în jos și extrageți burghiul.

### Fig.13

## Unghiul de atac al burghiului (la operații de spargere, curățare sau demolare)

Pentru modelele HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT

### Fig.14

Scula poate fi fixată la unghiul de atac dorit. Pentru a schimba unghiul de atac al sculei, rotiți butonul rotativ de schimbare a modului de acționare la simbolul . Rotiți scula la unghiul dorit.

Rotiți butonul rotativ de schimbare a modului de acționare la simbolul . Asigurați-vă apoi, printr-o rotație ușoară, că scula este fixată ferm în poziție.

### Fig.15

## Profundorul

### Fig.16

profundorul este util pentru efectuarea orificiilor cu o adâncime uniformă. Slăbiți mânerul lateral și introduceți profundorul în orificiu de pe mânerul lateral. Reglați sublerul la adâncimea dorită apoi strângeți mânerul.

### NOTĂ:

- Calibrul de reglare a adâncimii nu poate fi utilizat într-o poziție în care acesta atinge carcasa angrenajului.

## Capac antipraf

Fig.17

Folosiți capacul antipraf pentru a preveni curgerea prafului pe mașină și pe dumneavoastră atunci când executați operații de găurire deasupra capului. Atașați capacul antipraf pe burghiu după cum se vede în figură. Dimensiunile burghielor la care poate fi atașat capacul antipraf sunt următoarele.

	Diametrul burghiului
Capac antipraf 5	6 mm - 14,5 mm
Capac antipraf 9	12 mm - 16 mm

006406

# FUNCȚIONARE

## ⚠ ATENȚIE:

- Folosiți întotdeauna mânerul lateral (mânerul auxiliar) și țineți mașina ferm de mânerul lateral și mânerul cu comutator în timpul lucrului.

## Operația de găuri cu percuție

Fig.18

Reglați butonul rotativ de schimbare a modului de acionare la simbolul .

Poziționați burghiul în punctul de găuri dorit, apoi actionați butonul declanșator.

Nu forțați mașina. Prinț-o apăsare ușoară obțineți cele mai bune rezultate. Mențineți mașina în poziție și împiedicați-o să alunecă din gaură.

Nu aplicați o presiunea mai mare dacă gaura se înfundă cu așchii sau particule. În schimb, lăsați mașina să funcționeze în gol și scoateți partajul burghiul din gaură. Repetând această operație de mai multe ori, gaura va fi curățată și veți putea continua găurile normale.

## ⚠ ATENȚIE:

- Asupra mașinii/burghiului este exercitată o forță enormă în momentul în care gaura este străpunsă, dacă gaura se înfundă cu așchii și particule, sau dacă întâlniți barele de armătură încastrate în beton. Folosiți întotdeauna mânerul lateral (mânerul auxiliar) și țineți mașina ferm de mânerul lateral și mânerul cu comutator în timpul lucrului. În caz contrar, există riscul de a pierde controlul mașinii și de a suferi vătămări corporale grave.

## NOTĂ:

Când actionați mașina fără sarcină poate apărea o rotație excentrică a burghiului. Mașina se autocentrează în timpul funcționării. Aceasta nu afectează precizia de găuri.

## Pară de suflare (accesoriu optional)

Fig.19

După găuri, folosiți pară de suflare pentru a curăța praful din gaură.

## Spargere/curățare/demolare

Numai pentru modelele HR2800, HR2810T, HR2811F, HR2811FT

Fig.20

Reglați butonul rotativ de schimbare a modului de acionare la simbolul .

Țineți mașina ferm cu ambele mâini. Porniți mașina și aplicați o ușoară presiune asupra acesteia astfel încât mașina să nu salte necontrolat. Presarea cu putere a mașinii nu va spori eficiența acesteia.

## Găurile în lemn sau metal

Fig.21

Fig.22

Fig.23

Fig.24

## Pentru modelele HR2800, HR2810, HR2810F

Folosiți ansamblul mandrină de găuri optional. Pentru instalare, consultați "Instalarea sau demontarea burghiului" descrisă la pagina anterioară.

Reglați butonul rotativ de schimbare a modului de acionare astfel încât indicatorul să indice simbolul .

## Pentru modelele HR2810T, HR2811FT

Folosiți mandrina de găuri rapidă ca echipament standard. Pentru instalare, consultați "Schimbarea mandrinei rapide pentru SDS-plus" descrisă la pagina anterioară.

Țineți inelul și roțiții manșonul în sens anti-orar pentru a deschide fâlcile mandrinei. Introduceți capul de înșurubat în mandrină până când se oprește. Țineți ferm inelul și roțiții manșonul în sens orar pentru a strângere mandrina. Pentru a scoate burghiul, țineți inelul și roțiții manșonul în sens anti-orar.

Reglați butonul rotativ de schimbare a modului de acionare la simbolul .

Puteți executa găuri cu un diametru de maxim de 13 mm în metal și un diametru maxim de 32 mm în lemn.

## ⚠ ATENȚIE:

- Nu folosiți niciodată modul de acionare "rotire cu percuție" atunci când mandrina de găuri rapidă este instalată pe mașină. Mandrina de găuri rapidă poate fi avariată.  
De asemenea, mandrina de găuri se va desprinde când inversați sensul de rotație al mașinii.
- Aplicarea unei forțe excesive asupra mașinii nu va grăbi operaționarea de găuri. De fapt, presiunea excesivă nu va face decât să deterioreze burghiul, scăzând preformanțele mașinii și scurtând durata de viață a acesteia.
- Se exercită o forță extraordinară de presiune asupra mașinii/burghiului în momentul găuririi. Sustineți mașina cu fermitate și aveți grijă atunci când burghiul începe să penetreze piese a de lucru.
- Un burghiu blocat se poate debloca prin inversarea sensului de rotație al mașinii. Totuși, mașina poate avea un recul puternic dacă nu o susțineți cu fermitate.
- Piese mici trebuie să fie fixate cu o menghină sau cu un alt dispozitiv similar de fixare.

## Găurile cu burghiu de centrare diamantat

Când executați operații de găuri cu un burghiu de centrare diamantat, reglați întotdeauna pârghia de schimbare a modului de acionare în poziția  pentru a folosi modul "rotire simplă".

## ⚠ ATENȚIE:

- Dacă executați operații de găuri cu un burghiu de centrare diamantat folosind modul "rotire cu percuție", burghiul de centrare diamantat poate fi avariat.

# ÎNTREȚINERE

## ⚠ ATENȚIE:

- Asigurați-vă că ați oprit mașina și că ați debranșat-o de la rețea înainte de a efectua operațiuni de verificare sau întreținere.

Pentru a menține siguranța și fiabilitatea mașinii, reparațiile, schimbarea și verificarea perilor de carbon, precum și orice alte operațiuni de întreținere sau reglare trebuie să fie efectuate numai la Centrele de service autorizat Makita, folosindu-se piese de schimb Makita.

## ACCESORII

## ⚠ ATENȚIE:

- Folosiți accesoriile sau piesele auxiliare recomandate pentru mașina dumneavoastră în acest manual. Utilizarea oricăror alte accesori sau piese auxiliare poate cauza vătămări. Folosiți accesoriile pentru operațiunea pentru care au fost concepute.

Dacă aveți nevoie de asistență sau de mai multe detalii referitoare la aceste accesori, adresați-vă centrului local de service Makita.

- Burghie cu plăcuțe de carburi metalice SDS-Plus
- Daltă șpiț
- Burghiu de centrare
- Daltă îngustă
- Burghiu de centrage diamantat
- Daltă lată
- Daltă de canelat
- Ansamblu mandrină de găurit
- Mandrină de găurit S13
- Adaptor mandrină
- Cheie de mandrină S13
- Unsoare pentru burghie
- Mâner lateral
- Profundorul
- Pară de suflare
- Capac antipraf
- Accesoriu extractor de praf
- Ochelari de protecție
- Cutia de plastic pentru transport
- Mașină de găurit cu mandrină fără cheie

## DEUTSCH (Originalanweisungen)

### Erklärung der Gesamtdarstellung

1-1. Schalter	9-1. Drehknopf zum Wechsel der Aktionsbetriebsart	16-1. Tiefenlehre
2-1. Lampe	10-1. Grifffläche	17-1. Staubschutzkappe
3-1. Umschalthebel der Drehrichtung	10-2. Seitlicher Griff	19-1. Ausblasvorrichtung
4-1. Schnellwechselfutter für SDS-Plus	10-3. Zahn	21-1. Bohrfutteradapter
4-2. Markierung der Wechselhülse	10-4. Vorsprung	21-2. Schlüsselloses Bohrfutter
4-3. Wechselhülse	11-1. Aufnahmeschaft	22-1. Schnellwechselfutter für SDS-Plus
5-1. Spindel	11-2. Bohrer-/Meißelfüll	22-2. Markierung der Wechselhülse
5-2. Schnellwechselbohrfutter	12-1. Einsatz	22-3. Wechselhülse
5-3. Markierung der Wechselhülse	12-2. Werkzeugverriegelung	23-1. Spindel
5-4. Wechselhülse	13-1. Einsatz	23-2. Schnellwechselbohrfutter
6-1. Drehknopf zum Wechsel der Aktionsbetriebsart	13-2. Werkzeugverriegelung	23-3. Markierung der Wechselhülse
7-1. Drehknopf zum Wechsel der Aktionsbetriebsart	14-1. Drehknopf zum Wechsel der Aktionsbetriebsart	23-4. Wechselhülse
8-1. Drehknopf zum Wechsel der Aktionsbetriebsart	15-1. Drehknopf zum Wechsel der Aktionsbetriebsart	24-1. Muffe
		24-2. Ring
		24-3. Schnellwechselbohrfutter

## TECHNISCHE DATEN

Modell		HR2800 / HR2810	HR2810T	HR2811F	HR2811FT
Leistungen	Beton	Einsatz mit einer Hartmetallspitze		28 mm	
		Bohrkrone		80 mm	
		Diamantbohrkrone (Trockentyp)		80 mm	
	Stahl			13 mm	
	Holz			32 mm	
Leerlaufdrehzahl (min <sup>-1</sup> )			0 - 1.100		
Schläge pro Minute			0 - 4.500		
Gesamtlänge		314 mm	339 mm	320 mm	345 mm
Netto-Gewicht		3,4 kg	3,5 kg	3,5 kg	3,6 kg
Sicherheitsklasse				II	II

- Aufgrund der laufenden Forschung und Entwicklung unterliegen die hier aufgeführten technischen Daten Veränderungen ohne Hinweis
- Die technischen Daten können für verschiedene Länder unterschiedlich sein.
- Gewicht entsprechend der EPTA-Vorgehensweise 01/2003

Metall, Keramik und Kunststoff.

ENF002-1

### Für Modell HR2800

ENE042-1

#### Verwendungszweck

Das Werkzeug wurde für das Schlagbohren und Bohren in Ziegel, Beton und Stein entwickelt.

Es eignet sich auch für schlagloses Bohren in Holz, Metall, Keramik und Kunststoff.

#### Speisung

Das Werkzeug darf nur an eine entsprechende Quelle mit der gleichen Spannung angeschlossen werden, wie sie auf dem Typenschild aufgeführt wird, und es kann nur mit Einphasen-Wechselstrom arbeiten. Es besitzt in Übereinstimmung mit den europäischen Normen eine Zweifach-Isolierung, aufgrund dessen kann es aus Steckdosen ohne Erdungsleiter gespeist werden.

### Für Modell HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT

ENE043-1

#### Verwendungszweck

Das Werkzeug wurde für das Schlagbohren und Bohren in Ziegel, Beton und Stein und für Meißelarbeiten entwickelt.

Es eignet sich auch für schlagloses Bohren in Holz,

### Für Modell HR2800

ENG102-3

#### Geräuschpegel

Die typischen A-bewerteten Geräuschpegel, bestimmt gemäß EN60745:

Schalldruckpegel (L<sub>PA</sub>): 89 dB (A)

Schallleistungspegel ( $L_{WA}$ ): 100 dB(A)	Abweichung (K): 3 dB(A)	Tragen Sie einen Gehörschutz.	ENG217-2	Abweichung (K): 1,5 m/s <sup>2</sup>	ENG301-1
<b>Schwingung</b>				Arbeitsmodus: Bohren in Metall	
Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme Achsen) nach EN60745:				Schwingungsabgabe ( $a_{h,D}$ ): 2,5 m/s <sup>2</sup>	ENG901-1
Arbeitsmodus: Schlagbohren in Beton				Abweichung (K): 1,5 m/s <sup>2</sup>	
Schwingungsbelastung ( $a_{h,HD}$ ): 20,0 m/s <sup>2</sup>					
Abweichung (K): 1,5 m/s <sup>2</sup>					
			ENG302-2		
Arbeitsmodus: Bohren in Metall					
Schwingungsabgabe ( $a_{h,D}$ ): 2,5 m/s <sup>2</sup> oder weniger					
Abweichung (K): 1,5 m/s <sup>2</sup>					
<b>Für Modell HR2810, HR2810T</b>			ENG102-3		
<b>Geräuschpegel</b>					
Die typischen A-bewerteten Geräuschpegel, bestimmt gemäß EN60745:					
Schalldruckpegel ( $L_{pA}$ ): 89 dB (A)					
Schallleistungspegel ( $L_{WA}$ ): 100 dB(A)					
Abweichung (K): 3 dB(A)					
Tragen Sie einen Gehörschutz.			ENG215-2		
<b>Schwingung</b>					
Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme Achsen) nach EN60745:					ENH101-12
Arbeitsmodus: Meißelfunktion					
Schwingungsabgabe ( $a_{h,CHeq}$ ): 15,5 m/s <sup>2</sup>					
Abweichung (K): 1,5 m/s <sup>2</sup>					
			ENG303-2		
Arbeitsmodus: Schlagbohren in Beton					
Schwingungsbelastung ( $a_{h,HD}$ ): 20,0 m/s <sup>2</sup>					
Abweichung (K): 1,5 m/s <sup>2</sup>					
			ENG302-2		
Arbeitsmodus: Bohren in Metall					
Schwingungsabgabe ( $a_{h,D}$ ): 2,5 m/s <sup>2</sup> oder weniger					
Abweichung (K): 1,5 m/s <sup>2</sup>					
<b>Für Modell HR2811F, HR2811FT</b>			ENG102-3		
<b>Geräuschpegel</b>					
Die typischen A-bewerteten Geräuschpegel, bestimmt gemäß EN60745:					
Schalldruckpegel ( $L_{pA}$ ): 90 dB (A)					
Schallleistungspegel ( $L_{WA}$ ): 101 dB(A)					
Abweichung (K): 3 dB(A)					
Tragen Sie einen Gehörschutz.			ENG215-2		
<b>Schwingung</b>					
Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme Achsen) nach EN60745:					
Arbeitsmodus: Meißelfunktion					
Schwingungsabgabe ( $a_{h,CHeq}$ ): 11,5 m/s <sup>2</sup>					
Abweichung (K): 1,5 m/s <sup>2</sup>					
			ENG303-2		
Arbeitsmodus: Schlagbohren in Beton					
Schwingungsbelastung ( $a_{h,HD}$ ): 15,0 m/s <sup>2</sup>					

### ⚠️WARNUNG:

- Die Schwingungsbelastung während der tatsächlichen Anwendung des Elektrowerkzeugs kann in Abhängigkeit von der Art und Weise der Verwendung des Werkzeugs vom deklarierten Belastungswert abweichen.
- Stellen Sie sicher, dass Schutzmaßnahmen für den Bediener getroffen werden, die auf den unter den tatsächlichen Arbeitsbedingungen zu erwartenden Belastungen beruhen (beziehen Sie alle Bestandteile des Arbeitsablaufs ein, also zusätzlich zu den Arbeitszeiten auch Zeiten, in denen das Werkzeug ausgeschaltet ist oder ohne Last läuft).

### EG-Konformitätserklärung

Wir, Makita Corporation als verantwortlicher Hersteller, erklären, dass die folgenden Geräte der Marke Makita:

Bezeichnung des Geräts:  
Bohrhammer

Modelnr. -typ: HR2800, HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT

in Serie gefertigt werden und

den folgenden EG-Richtlinien entspricht:

98/37/EC bis 28. Dezember 2009 und 2006/42/EC  
ab dem 29. Dezember 2009

Außerdem werden die Geräte gemäß den folgenden Standards oder Normen gefertigt:

EN60745

Die technische Dokumentation erfolgt durch unseren Bevollmächtigten in Europa:

Makita International Europe Ltd,  
Michigan, Drive, Tongwell,  
Milton Keynes, MK15 8JD, England

30. Januar 2009

Tomoyasu Kato

Direktor

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

000230

## Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge

⚠ **WARNUNG** Lesen Sie alle Sicherheitswarnungen und -anweisungen sorgfältig durch. Werden die Warnungen und Anweisungen ignoriert, besteht die Gefahr eines Stromschlags, Brands und/oder schweren Verletzungen.

**Bewahren Sie alle Warnhinweise und Anweisungen zur späteren Referenz gut auf.**

## SICHERHEITSREGELN FÜR BOHRHAMMER

Lassen Sie sich NIE durch Bequemlichkeit oder (aus fortwährendem Gebrauch gewonnener) Vertrautheit mit dem Werkzeug dazu verleiten, die Sicherheitsregeln für das Werkzeug zu missachten. Wenn Sie dieses Werkzeug leichtsinnig oder nicht ordnungsgemäß verwenden, kann es zu schweren Verletzungen kommen.

1. **Tragen Sie einen Gehörschutz.** Wenn Sie Lärm ausgesetzt sind, können Sie einen Hörverlust erleiden.
2. **Verwenden Sie die mit dem Werkzeug gelieferten Zusatzgriffe.** Ein Verlust der Kontrolle über das Werkzeug kann zu Verletzungen führen.
3. **Halten Sie das Elektrowerkzeug an den isolierten Griffflächen, wenn Sie unter Bedingungen arbeiten, bei denen das Schneidwerkzeug verborgene Verkabelung oder das eigene Kabel berühren kann.** Bei Kontakt des Schneidwerkzeugs mit einem stromführenden Kabel wird der Strom an die Metallteile des Elektrowerkzeugs und dadurch an den Bediener weitergeleitet, und der Bediener erleidet einen Stromschlag.
4. **Tragen Sie einen Sicherheitshelm, Sicherheitsgläser und/oder Gesichtsschutz.** Bei gewöhnlichen Brillen und Sonnenbrillen handelt es sich NICHT um Sicherheitsgläser. Auch das Tragen dick gefütterter Handschuhe und einer Staubmaske wird empfohlen.
5. **Überprüfen Sie vor der Inbetriebnahme, ob der Einsatz fest sitzt.**
6. **Unter normalen Betriebsbedingungen erzeugt das Werkzeug Vibrationen.** Hierdurch können sich Schrauben lösen, was zu Aus- und Unfällen führen kann. Überprüfen Sie vor der Arbeit sorgsam den Sitz der Schrauben.
7. **Bei kaltem Wetter oder wenn das Werkzeug längere Zeit nicht benutzt wurde, lassen Sie**

das Gerät eine Zeit lang ohne Last warm laufen. Hierdurch wird die Schmierung gelockert. Ohne ordentliches Aufwärmen ist der Schlagbetrieb schwierig.

8. **Achten Sie darauf, dass Sie immer einen festen Stand haben.**  
**Wenn Sie in der Höhe arbeiten, achten Sie darauf, dass sich unter Ihnen niemand aufhält.**
9. **Halten Sie das Werkzeug mit beiden Händen fest.**
10. **Halten Sie Ihre Hände von beweglichen Teilen fern.**
11. **Lassen Sie das Werkzeug nicht unbeaufsichtigt laufen.** Arbeiten Sie nur mit ihm, wenn Sie es in der Hand halten.
12. **Zeigen Sie mit dem Werkzeug während des Betriebs nicht auf Personen in Ihrer Umgebung.** Der Einsatz könnte sich lösen und zu schweren Verletzungen führen.
13. **Berühren Sie kurz nach dem Betrieb nicht den Einsatz oder ihm nahe liegende Teile.** Diese können extrem heiß sein und zu Verbrennungen führen.
14. **Manche Materialien enthalten Chemikalien, die giftig sein können.** Geben Sie Acht, dass Sie diese nicht einatmen oder berühren. Lesen Sie die Material-Sicherheitsblätter des Lieferers.

## BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN AUF.

### ⚠ **WARNUNG:**

Die FÄLSCHE VERWENDUNG oder Nichtbefolgung der in dieser Anleitung aufgeführten Sicherheitsgrundsätze kann ernste Verletzungen zur Folge haben.

# FUNKTIONSBeschreibung

## ⚠ ACHTUNG:

- Überzeugen Sie sich immer vor dem Einstellen des Werkzeugs oder der Kontrolle seiner Funktion, dass es abgeschaltet und der Stecker aus der Dose gezogen ist.

## Einschalten

### Abb.1

## ⚠ ACHTUNG:

- Kontrollieren Sie immer vor dem Anschluss des Werkzeugs in die Steckdose, ob der Schalter richtig funktioniert und nach dem Loslassen in die ausgeschaltete Position zurückkehrt.

Betätigen Sie zum Starten des Werkzeugs einfach den Auslöseschalter. Die Drehzahl des Werkzeugs wird durch erhöhten Druck auf den Auslöseschalter gesteigert. Lassen Sie zum Ausschalten des Werkzeugs den Auslöseschalter los.

## Anschalten der Lampe

### Für Modelle HR2811F, HR2811FT

### Abb.2

## ⚠ ACHTUNG:

- Schauen Sie nicht direkt ins Licht oder die Lichtquelle.

Ziehen Sie zum Einschalten der Lampe den Auslöser. Lassen Sie den Auslöser los, um sie auszuschalten.

## ANMERKUNG:

- Verwenden Sie für das Abwischen der Unreinheiten von der Lichtlinse einen trockenen Lappen. Achten Sie darauf, dass Sie die Lichtlinse nicht zerkratzen, dadurch kann ihre Leuchtkraft verringert werden.

## Umschalten der Drehrichtung

### Abb.3

Dieses Werkzeug verfügt über einen Umschalter, mit dem die Drehrichtung geändert werden kann. Für eine Drehbewegung im Uhrzeigersinn muss der Umschalter von der Seite A nach unten gedrückt werden, und für eine Drehbewegung gegen den Uhrzeigersinn von der Seite B.

## ⚠ ACHTUNG:

- Überprüfen Sie vor jedem Betrieb immer die Drehrichtung.
- Der Umschalter darf nur betätigt werden, wenn das Werkzeug ganz angehalten wurde. Wenn Sie die Drehrichtung ändern, solange das Werkzeug noch läuft, kann es beschädigt werden.
- Wenn Sie das Werkzeug gegen den Uhrzeigersinn laufen lassen, kann der Auslöseschalter nur halb gezogen werden, und das Werkzeug läuft mit halber Geschwindigkeit.

## Wechseln des Schnellwechselfutters für SDS-Plus

### Für Modell HR2810T, HR2811FT

Das Schnellwechselfutter für SDS-Plus kann auf einfache Weise gegen das Schnellwechselbohrfutter ausgetauscht werden.

## Entfernen des Schnellwechselfutters für SDS-Plus

### Abb.4

## ⚠ ACHTUNG:

- Entfernen Sie stets den Einsatz, bevor Sie das Schnellwechselfutter für SDS-Plus abmontieren.

Drehen Sie die Wechselhülse des Schnellwechselfutters für SDS-Plus in Pfeilrichtung, bis ihre Markierung vom Symbol  auf das Symbol  springt. Üben Sie einen kräftigen Zug in Pfeilrichtung aus.

## Anbringen des Schnellwechselbohrfutters

### Abb.5

Vergewissern Sie sich, dass die Markierung des Schnellwechselbohrfutters auf dem Symbol  steht. Nehmen Sie die Wechselhülse des Schnellwechselbohrfutters in die Hand, und stellen Sie die Markierung auf das Symbol .

Setzen Sie das Schnellwechselbohrfutter auf die Spindel des Werkzeugs.

Drehen Sie die Wechselhülse des Schnellwechselbohrfutters, bis ihre Markierung auf dem Symbol  steht und das Futter mit einem deutlichen Klick einrastet.

## Auswahl der Aktionsbetriebsart

### Für Modell HR2800

### Abb.6

Dieses Werkzeug verfügt über einen Drehknopf zum Wechsel der Aktionsbetriebsart. Mit Hilfe dieses Drehknopfes können Sie die Betriebsart auswählen, die sich für Ihre Arbeitsanforderungen am besten eignet. Es stehen zwei Betriebsarten zur Auswahl.

Zum Drehbohren drehen Sie den Knopf so, dass dessen Pfeil auf das Symbol  des Werkzeugkörpers deutet.

Für das Schlagbohren drehen Sie den Knopf so, dass dessen Pfeil auf das Symbol  des Werkzeugkörpers deutet.

## ⚠ ACHTUNG:

- Stellen Sie den Drehknopf immer richtig auf das Symbol für die gewünschte Betriebsart ein. Wenn Sie das Werkzeug betreiben und sich der Drehknopf zwischen den einzelnen Betriebsartsymbolen befindet, kann das Werkzeug beschädigt werden.
- Betätigen Sie den Drehknopf erst, wenn das Werkzeug ganz angehalten wurde.

### Für Modelle HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT

## Schlagbohren

### Abb.7

Drehen Sie für Bohrarbeiten in Beton, Mauerwerk usw. den Drehknopf zum Wechsel der Aktionsbetriebsart auf das Symbol . Verwenden Sie einen Einsatz mit einer

Hartmetallspitze.

## Drehbohren

### Abb.8

Drücken Sie für Bohrarbeiten in Holz, Metall oder Kunststoff die Arretiertaste nach unten, und stellen Sie den Drehknopf zum Wechsel der Aktionsbetriebsart auf das Symbol  . Verwenden Sie einen Spiral- oder Holzbohrreinsatz.

## Nur Schlag

### Abb.9

Drehen Sie zum Splittern, Abblättern oder für Abbrucharbeiten den Drehknopf zum Wechsel der Aktionsbetriebsart auf das Symbol  . Verwenden Sie einen Punkthammer, Kaltmeißel, Verzunderungsmeißel usw.

### ⚠ ACHTUNG:

- Der Drehknopf zum Wechsel der Aktionsbetriebsart darf nicht betätigt werden, solange das Werkzeug unter Last läuft. Andernfalls wird das Werkzeug beschädigt.
- Zur Vermeidung eines vorzeitigen Verschleißes des Mechanismus zum Wechsel der Betriebsart müssen Sie darauf achten, dass der Drehknopf zum Wechsel der Aktionsbetriebsart immer richtig an einer der drei Positionen der Aktionsbetriebsart sitzt.

## Drehmomentbegrenzung

Die Drehmomentbegrenzung schaltet sich ein, wenn eine bestimmte Drehmomentstufe erreicht ist. Der Motor wird von der Antriebswelle ausgekuppelt. In diesem Fall kommt der Einsatz zum Stillstand.

### ⚠ ACHTUNG:

- Wenn sich die Drehmomentbegrenzung einschaltet, muss das Werkzeug sofort ausgeschaltet werden. Auf diese Weise wird ein vorzeitiger Verschleiß des Werkzeugs vermieden.
- Einsätze wie beispielsweise Lochsägen, die sich leicht verkanten oder in der Bohrung hängen bleiben, eignen sich nicht für dieses Werkzeug. Der Grund hierfür ist, dass derartige Verkantungen zu einem übermäßigen Einsatz der Drehmomentbegrenzung führen.

## MONTAGE

### ⚠ ACHTUNG:

- Ehe Sie am Werkzeug irgendwelche Arbeiten beginnen, überzeugen Sie sich immer vorher, dass es abgeschaltet und der Stecker aus der Dose gezogen ist.

## Seitengriff (Zusatzgriff)

### Abb.10

### ⚠ ACHTUNG:

- Verwenden Sie stets den Seitengriff, um die Betriebssicherheit zu gewährleisten.

Montieren Sie den Seitengriff so, dass die Zähne an der Grifffläche zwischen die Vorsprünge an der Werkzeugtrommel passen. Ziehen Sie anschließend den Griff an, indem Sie ihn an der gewünschten Position im Uhrzeigersinn drehen. Da er um 360° gedreht werden kann, kann er an jeder beliebigen Stelle befestigt werden.

## Bohrer-/Meißelfett

Schmieren Sie den Aufnahmeschaftkopf im Vorfeld mit etwas Bohrfett (ca. 0,5 - 1 g).

Diese Schmierung des Bohrfutters garantiert einen reibungslosen Betrieb und eine längere Lebensdauer.

## Montage und Demontage des Einsatzes

### Abb.11

Reinigen Sie den Aufnahmeschaft, und schmieren Sie ihn vor der Montage des Einsatzes mit ein wenig Fett.

### Abb.12

Montieren Sie den Einsatz am Werkzeug. Drehen Sie den Einsatz und drücken Sie ihn hinein, bis er einrastet. Überprüfen Sie nach der Montage stets, ob der Einsatz einwandfrei sitzt, indem Sie versuchen, ihn herausziehen.

Ziehen Sie die Werkzeugverriegelung zum Entfernen des Einsatzes ganz nach unten, und ziehen Sie den Einsatz heraus.

### Abb.13

## Winkel des Einsatzes (beim Splittern, Abblättern oder Abbruch)

Für Modelle HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT

### Abb.14

Der Einsatz kann im gewünschten Winkel gesichert werden. Drehen Sie zur Änderung des Einsatzwinkels den Drehknopf zum Wechsel der Aktionsbetriebsart auf das Symbol  . Drehen Sie den Einsatz bis zum gewünschten Winkel.

Drehen Sie den Drehknopf zum Wechsel der Aktionsbetriebsart auf das Symbol  . Überprüfen Sie anschließend durch leichtes Drehen am Einsatz, ob er fest sitzt.

### Abb.15

## Tiefenlehre

### Abb.16

Die Tiefenlehre ist ein patentes Hilfsmittel beim Bohren von Löchern mit gleicher Tiefe. Lösen Sie den seitlichen Griff und schieben Sie die Tiefenlehre in die Öffnung hinter ihm. Stellen Sie die Tiefenlehre für die gewünschte Tiefe ein und ziehen Sie den seitlichen Griff fest.

#### **ANMERKUNG:**

- Der Tiefenanschlag kann nicht an der Stelle verwendet werden, an der er gegen das Getriebegehäuse schlägt.

#### **Staubschutzkappe**

##### **Abb.17**

Verwenden Sie bei Überkopfbohrarbeiten die Staubschutzkappe, damit kein Staub auf das Werkzeug oder Sie selbst fällt. Befestigen Sie die Staubschutzkappe wie in der Abbildung dargestellt auf dem Einsatz. Die Staubschutzkappe kann für folgende Bohreinsatzgrößen verwendet werden.

	Einsatzdurchmesser
Staubschutzkappe 5	6 mm - 14,5 mm
Staubschutzkappe 9	12 mm - 16 mm

006406

## **ARBEIT**

#### **⚠ ACHTUNG:**

- Verwenden Sie stets den Seitengriff (Zusatzgriff) und halten Sie während der Arbeit das Werkzeug am Seitengriff und am Schaltergriff fest.

#### **Schlagbohrbetrieb**

##### **Abb.18**

Stellen Sie den Drehknopf zum Wechsel der Aktionsbetriebsart auf das Symbol .

Setzen Sie den Einsatz auf die gewünschte Position für die Bohrung, und betätigen Sie dann den Ein/Aus-Schalter.

Üben Sie keinen übermäßigen Druck auf das Werkzeug aus. Wenn Sie nur leichten Druck ausüben, erzielen Sie die besten Ergebnisse. Halten Sie das Werkzeug in Position, und achten Sie darauf, dass es nicht von der Bohrung abrutscht.

Verstärken Sie den Druck nicht, wenn die Bohrung durch Holzspäne oder -partikel verstopft ist. Führen Sie stattdessen das Werkzeug im Leerlauf aus, und entfernen Sie dann den Einsatz teilweise aus der Bohrung. Wenn Sie diesen Vorgang mehrmals wiederholen, wird die Bohrung gesäubert, und Sie können den normalen Bohrvorgang fortsetzen.

#### **⚠ ACHTUNG:**

- Beim Lochdurchschlag, wenn die Bohrung durch Holzspäne und -partikel verstopft ist oder wenn das Werkzeug auf Verstärkungsstangen im Beton trifft, wirken enorme und abrupte Drehkräfte auf das Werkzeug bzw. den Einsatz. Verwenden Sie stets den Seitengriff (Zusatzgriff) und halten Sie während der Arbeit das Werkzeug am Seitengriff und am Schaltergriff fest. Ansonsten kann es sein, dass Sie die Kontrolle über das Werkzeug verlieren und sich schwer verletzen.

#### **ANMERKUNG:**

Es kann zu einer Rundlaufabweichung in der Boherdrehung kommen, wenn das Werkzeug mit Nulllast betrieben wird. Während des Betriebs zentriert sich das Werkzeug automatisch. Dies hat keinen Einfluss auf die Bohrgenauigkeit.

#### **Ausblasvorrichtung (optionales Zubehör)**

##### **Abb.19**

Wenn Sie das Loch gebohrt haben, entfernen Sie mit Hilfe der Ausblasvorrichtung den Staub aus der Bohrung.

#### **Splittern/Abblättern/Abbruch**

Nur für Modelle HR2810, HR2810T, HR2811F,

##### **HR2811FT**

##### **Abb.20**

Stellen Sie den Drehknopf zum Wechsel der Aktionsbetriebsart auf das Symbol .

Halten Sie das Werkzeug mit beiden Händen fest. Schalten Sie das Werkzeug ein und üben Sie leichten Druck darauf aus, so dass es nicht unkontrolliert herumspringt. Ein stärkerer Druck auf das Werkzeug erhöht nicht dessen Wirkungsgrad.

#### **Bohren in Holz oder Metall**

##### **Abb.21**

##### **Abb.22**

##### **Abb.23**

##### **Abb.24**

#### **Für Modell HR2800, HR28010, HR2810F**

Verwenden Sie den optionalen Bohrfuttersatz. Lesen Sie zu dessen Montage den Abschnitt "Montage und Demontage des Einsatzes" auf der vorherigen Seite.

Stellen Sie den Drehknopf zum Wechsel der Aktionsbetriebsart so ein, dass der Zeiger auf das Symbol  zeigt.

#### **Für Modell HR2810T, HR2811FT**

Verwenden Sie das Schnellwechselbohrfutter als Standardausrüstung. Lesen Sie zu dessen Montage den Abschnitt "Wechseln des Schnellwechselfutters für SDS-Plus" auf der vorherigen Seite.

Halten Sie den Ring fest, und drehen Sie den Kranz gegen den Uhrzeigersinn, um die Spannfutterbacken zu öffnen. Schieben Sie den Einsatz so weit wie möglich in das Spannfutter. Halten Sie den Ring fest, und drehen Sie den Kranz im Uhrzeigersinn, um das Spannfutter anzuziehen. Wenn Sie den Bohrer entfernen möchten, müssen Sie den Ring festhalten und den Kranz gegen den Uhrzeigersinn drehen.

Stellen Sie den Drehknopf zum Wechsel der Aktionsbetriebsart auf das Symbol .

Der maximale Bohrdurchmesser beträgt 13 mm bei Metall und 32 mm bei Holz.

#### **⚠ ACHTUNG:**

- Wenn das Schnellwechselbohrfutter am Werkzeug montiert ist, darf auf keinen Fall die Betriebsart "Schlagbohren" verwendet werden. Das

- Schnellwechselbohrfutter kann beschädigt werden. Darüber hinaus kann sich das Bohrfutter bei Linkslauf des Werkzeugs lösen.
- Sie beschleunigen das Bohren nicht durch übermäßigen Druck auf das Werkzeug. In Wirklichkeit führt dieser übermäßige Druck nur zur Beschädigung der Spitze Ihres Bohrers, zur Verminderung der Wirksamkeit des Werkzeugs und zur Verkürzung seiner Lebensdauer.
- In dem Augenblick, in dem der Bohrer in das Material eindringt, wirken auf das Werkzeug und den Bohrer enorme Kräfte. Halten Sie das Werkzeug fest und achten Sie darauf, wenn der Bohrer in das zu bohrende Teil einzudringen beginnt.
- Ein festgefressener Bohrer kann einfach durch Umschalten des Drehrichtungsumschalters in die entgegengesetzte Position befreit werden. Wenn Sie jedoch das Werkzeug nicht festhalten, kann es unerwartet herauspringen.
- Spannen Sie kleine Teile immer im Schraubstock oder in einer ähnlichen Befestigungseinrichtung ein.

### **Diamantkernbohren**

Stellen Sie den Umschalthebel beim Diamantkernbohren immer auf die Position  ein, um die Betriebsart "Drehbohren" zu verwenden.

#### **⚠ ACHTUNG:**

- Ist beim Diamantkernbohren hingegen die Betriebsart "Schlagbohren" eingestellt, kann die Diamantbohrkrone gegebenenfalls beschädigt werden.

## **WARTUNG**

#### **⚠ ACHTUNG:**

- Bevor Sie mit der Kontrolle oder Wartung des Werkzeugs beginnen, überzeugen Sie sich immer, dass es ausgeschaltet und der Stecker aus der Steckdose herausgezogen ist.

Zur Aufrechterhaltung der SICHERHEIT und ZUVERLÄSSIGKEIT des Produkts müssen die Reparaturen, die Kontrolle und der Wechsel der Kohlen sowie alle Wartungen und Einstellungen von den autorisierten Servicestellen der Firma Makita und unter Verwendung der Ersatzteile von Makita durchgeführt werden.

## **ZUBEHÖR**

#### **⚠ ACHTUNG:**

- Für Ihr Werkzeug Makita, das in dieser Anleitung beschrieben ist, empfehlen wir folgende Zubehörteile und Aufsätze zu verwenden. Bei der Verwendung anderer Zubehörteile oder Aufsätze kann die Verletzungsgefahr für Personen drohen.

Die Zubehörteile und Aufsätze dürfen nur für ihre festgelegten Zwecke verwendet werden.

Wenn Sie nähere Informationen bezüglich dieses Zubehörs benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihre örtliche Servicestelle der Firma Makita.

- SDS-Plus-Hartmetallspitzen
- Punkthammer
- Bohrkrone
- Kaltmeißel
- Diamantbohrkrone
- Verzunderungsmeißel
- Nutemeißel
- Bohrfuttersatz
- Bohrfutter S13
- Bohrfutteradapter
- Spannfutterschlüssel S13
- Bohrer-/Meißelfett
- Seitenzusatzgriff
- Tiefenlehre
- Ausblasvorrichtung
- Staubschutzkappe
- Staubabzugsvorrichtung
- Schutzbrille
- Kunststoffkoffer
- Schlüssellooses Bohrmaschinenspannfutter

**MAGYAR (Eredeti útmutató)****Az általános nézet magyarázata**

1-1. Kapcsoló kioldógomb	10-1. Markolat szorítóbilincse	19-1. Kifújókörte
2-1. Lámpa	10-2. Oldalmarkolat	21-1. Fűrőtokmányadapter
3-1. Forgásirányváltó kapcsolókar	10-3. Fogak	21-2. Kulcsnélküli fűrőtokmány
4-1. Gyorscerélő SDS-plus tokmány	10-4. Kiemelkedés	22-1. Gyorscerélő SDS-plus tokmány
4-2. Váltófedél vonala	11-1. Vésőszerszám szára	22-2. Váltófedél vonala
4-3. Váltófedél	11-2. Szerzámszír	22-3. Váltófedél
5-1. Orsó	12-1. Betét	23-1. Orsó
5-2. Gyorscerélő fűrőtokmány	12-2. Tokmányfedél	23-2. Gyorscerélő fűrőtokmány
5-3. Váltófedél vonala	13-1. Betét	23-3. Váltófedél vonala
5-4. Váltófedél	13-2. Tokmányfedél	23-4. Váltófedél
6-1. Működési mód váltó gomb	14-1. Működési mód váltó gomb	24-1. Hüvely
7-1. Működési mód váltó gomb	15-1. Működési mód váltó gomb	24-2. Gyűrű
8-1. Működési mód váltó gomb	16-1. Mélységmérce	24-3. Gyorscerélő fűrőtokmány
9-1. Működési mód váltó gomb	17-1. Porfogó	

**RÉSZLETES LEÍRÁS**

Modell			HR2800 / HR2810	HR2810T	HR2811F	HR2811FT	
Teljesítmény	Beton	Wolfram-karbidvégű szerszám	28 mm				
		Lyukfűrész	80 mm				
		Gyémánt magfűró (száraz típus)	80 mm				
	Acél	13 mm					
		Fa	32 mm				
Üresjárati sebeség (min <sup>-1</sup> )			0 - 1100				
Lökés percenként			0 - 4500				
Teljes hossz			314 mm	339 mm	320 mm	345 mm	
Tisztta tömeg			3,4 kg	3,5 kg	3,5 kg	3,6 kg	
Biztonsági osztály			I / II				

- Folyamatos kutató- és fejlesztőprogramunk eredményeként az itt felsorolt tulajdonságok figyelmeztetés nélkül megváltozhatnak.
- A tulajdonságok országról országra különbözhetnek.
- Súly, az EPTA 01/2003 eljárás szerint

ENF002-1

**A modellhez HR2800**

ENE042-1

**Rendeltetésszerű használat**

A szerszám téglá, beton és kő ütvefúrására és fúrására használható.

Emellett csak fúrásra fa, fém, kerámia és műanyagok esetében.

**A modellhez HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT**

ENE043-1

**Rendeltetésszerű használat**

A szerszám téglá, beton és kő ütvefúrására és fúrására használható, valamint vésési munkák végzésére.

Emellett csak fúrásra fa, fém, kerámia és műanyagok esetében.

**Tápegység**

A szerszám csak a névtáblán feltüntetett feszültséggel, egyfázisú váltakozófeszültséggel hálózathoz csatlakozható. A szerszám az európai szabványok szerinti kettős szigeteléssel van ellátva, így táplálható földelővezeték nélküli csatlakozójazatból is.

**A modellhez HR2800**

ENG102-3

**Zaj**

A tipikus A-súlyozású zajszint, a EN60745 szerint meghatározva:

Hangnyomásszint ( $L_{PA}$ ): 89 dB (A)  
 Hangteljesítményszint ( $L_{WA}$ ): 100 dB(A)  
 Bizonytalanság (K): 3 dB(A)

**Viseljen fülvédőt.**

## Vibráció

A vibráció teljes értéke (háromtengelyű vektorösszeg), az EN60745 szerint meghatározva:

Munka mód : ütvefúrás betonba

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

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

ENG217-2

ENG301-1

Működési mód: fúrás fémbe

Vibráció kibocsátás ( $a_{h,D}$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> vagy kevesebb

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

ENG302-2

ENG901-1

Működési mód: fúrás fémbe

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

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

## A modellhez HR2810, HR2810T

ENG102-3

### Zaj

A tipikus A-súlyozású zajszint, a EN60745 szerint meghatározva:

Hangnyomásszint ( $L_{pA}$ ) : 89 dB (A)

Hangteljesítményszint ( $L_{WA}$ ) : 100 dB(A)

Bizonytalanság (K) : 3 dB(A)

**Viseljen fülvédőt.**

ENG215-2

ENH101-12

## Vibráció

A vibráció teljes értéke (háromtengelyű vektorösszeg), az EN60745 szerint meghatározva:

Működési mód: Vésés funkció

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

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

ENG303-2

Munka mód : ütvefúrás betonba

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

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

ENG302-2

Működési mód: fúrás fémbe

Vibráció kibocsátás ( $a_{h,D}$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> vagy kevesebb

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

## A modellhez HR2811F, HR2811FT

ENG102-3

### Zaj

A tipikus A-súlyozású zajszint, a EN60745 szerint meghatározva:

Hangnyomásszint ( $L_{pA}$ ) : 90 dB (A)

Hangteljesítményszint ( $L_{WA}$ ) : 101 dB(A)

Bizonytalanság (K) : 3 dB(A)

**Viseljen fülvédőt.**

ENG215-2

## Vibráció

A vibráció teljes értéke (háromtengelyű vektorösszeg), az EN60745 szerint meghatározva:

Működési mód: Vésés funkció

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

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

ENG303-2

## ⚠ FIGYELMEZTETÉS:

- A szerszám rezgéskibocsátása egy adott alkalmazásnál eltérhet a megadott értéktől a használat módjától függően.
- Határozza meg a kezelő védeelmét szolgáló munkavédelmi lépéseket, melyek az adott munkafeltételek mellett vibrációs hatás becsült mértékén alapulnak (figyelembe véve a munkaciklus elemeit, mint például a gép leállításának és üresjáratának mennyiségett az elindítások száma mellett).

## EK Megfelelőségi nyilatkozat

Mi, a Makita Corporation, mint a termék felelős gyártója kijelentjük, hogy a következő Makita gép(ek):

Gép megnevezése:  
Fúrókalapács

Típus sz./ Típus: HR2800, HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT

sorozatgyártásban készül és

**Megfelel a következő Európai direktíváknak:**

98/37/EC (2009. december 28-ig) majd  
2006/42/EC (2009. december 29-től)

És gyártása a következő szabványoknak valamint szabványosított dokumentumoknak megfelelően történik:

EN60745

A műszaki dokumentáció Európában a következő hivatalos képviselőnkél található:

Makita International Europe Ltd,  
Michigan, Drive, Tongwell,  
Milton Keynes, MK15 8JD, Anglia

2009. január 30.

000230

Tomoyasu Kato

Igazgató

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, JAPÁN

## A szerszámgyépekre vonatkozó általános biztonsági figyelmeztetések

**⚠ FIGYELEM** Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést és utasítást. Ha nem tartja be a figyelmeztetéseket és utasításokat, akkor áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérülést okozhat..

**Őrizzen meg minden figyelmeztetést és utasítást a későbbi tájékozódás érdekében.**

GEB007-6

## A FÚRÓKALAPÁCSRA VONATKOZÓ BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

**NE HAGYJA,** hogy a kényelem vagy a termék (többszöri használatból adódó) mind alaposabb ismerete váltsa fel az adott termékre vonatkozó biztonsági előírások szigorú betartását. Ha ezt a szerszámot felelőtlennel és helytelenül használja, akkor komoly személyi sérüléseket szenvedhet.

1. Viseljen fülvédőt. A zajártalom halláskárosodást okozhat.
2. Ha a szerszámhoz mellékelték, használja a kisegítő fogantyú(ka)t. Az irányítás elvesztése személyi sérüléshez vezethet.
3. A szerszámon a szigetelő fogófelületeinél fogja olyan műveletek végzésekor, amikor fennáll a veszélye, hogy a vágóeszköz rejtegett vezetékkel vagy a szerszám tápkábélével érintkezhet. A vágószerszám "élő" vezetékkel való érintkezésekor a szerszám fém alkatrészi is "élővé" válhatnak, és a kezelő áramütést.
4. Viseljen védősisakot, védőszemüveget és/vagy arcvédőt. A normál szemüvegek vagy a napszemüvegek NEM védőszemüvegek. Emellett különösen javasolt porvédő maszk és vastag kesztyű használata is.
5. A használat megkezdése előtt ellenőrizze, hogy a vésőszerszám rögzítve van.
6. A szerszám úgy lett tervezve, hogy normál működés rezegésbe jön. A csavarok könnyen meglazulhatnak, meghibásodást, vagy balesetet okozva. A használat előtt gondosan ellenőrizze a csavarok szorosságát.
7. Hideg időben, vagy ha hosszabb ideig nem használta, hagyja, hogy a szerszám bemelegedjen, terhelés nélkül működtette azt. Ezáltal felengedi a kenőanyag. A megfelelő bemelegítés nélkül a vésési művelet nehézkes.
8. Mindig bizonyosodjon meg arról hogy szilárдан áll.

- Bizonyosodjon meg arról hogy senki sincs lenti amikor a szerszámot magas helyen használja.
9. Szilárdan tartsa a szerszámot mindenkor kezével.
  10. Tartsa távol a kezét a mozgó alkatrészektől.
  11. Ne hagyja a szerszámot bekapcsolva. Csak kézben tartva használja a szerszámat.
  12. Ne fordítsa a szerszámot a munkaterületen tartózkodó személyek felé működés közben. A vésőszerszám kirepülhet és valakit súlyosan megsebesíthet.
  13. Ne érjen a vésőszerszárhoz vagy az alkatrészekhez közvetlenül a munkavégzést követően; azok rendkívül forrók lehetnek és megégethetik a bőröt.
  14. Némielyik anyag mérgező vegyületet tartalmazhat. Gondoskodjon a por belélegzése elleni és érintés elleni védelemről. Kövesse az anyag szállítójának biztonsági utasításait.

## ŐRIZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS:

Az ebben a használati utasításban közölt szabályok ELKERÜLÉSE vagy be nem tartása komoly személyi sérülést eredményezhet.

# MŰKÖDÉSI LEÍRÁS

## ⚠️ VIGYÁZAT:

- Mindig bizonyosodjon meg a szerszám kikapcsolt és a hálózathoz nem csatlakoztatott állapotáról mielőtt ellenőrzi vagy beállítja azt.

## A kapcsoló használata

### Fig.1

## ⚠️ VIGYÁZAT:

- A szerszám hálózatra csatlakoztatása előtt minden ellenőrizze hogy a kapcsoló kioldógombja megfelelően mozog és visszatér a kikapcsolt (OFF) állapotba elengedése után.

A szerszám bekapcsolásához egyszerűen húzza meg a kioldókapcsolót. A szerszám fordulatszáma nő ahogy egyre jobban húzza a kioldókapcsolót. Engedje fel a kioldókapcsolót a leállításhoz.

## A lámpák bekapcsolása

### HR2811F, HR2811FT típusok

### Fig.2

## ⚠️ VIGYÁZAT:

- Ne tekintsen a fénybe vagy ne nézze egyenesen a fényforrást.

A lámpa bekapcsolásához húzza meg a kapcsolót. Engedje fel a kapcsolót a kikapcsoláshoz.

## MEGJEGYZÉS:

- Használjon száraz rongyot a lámpa lencséin lévő szennyeződés eltávolításához. Ügyeljen arra hogy ne karcolja meg a lámpa lencséit, ez csökkentheti a megvilágítás erősségét.

## Forgásirányváltó kapcsoló használata

### Fig.3

Ez a szerszám irányváltó kapcsolóval van felszerelve a forgásirány megváltoztatásához. Váltás át az irányváltó kapcsolót az A oldalról az óramutató járásával megegyező vagy a B oldalról az azzal ellentétes irányú forgáshoz.

## ⚠️ VIGYÁZAT:

- A bekapcsolás előtt minden ellenőrizze a beállított forgásirányt.
- Az irányváltó kapcsolót csak azután használja, hogy a szerszám teljesen megállt. A forgásirány megváltoztatása még azelőtt, hogy a szerszám leállt volna, a gép károsodását okozhatja.
- Amikor a szerszámot az óramutató járásával ellentétes irányban működteti, a kioldókapcsoló csak félíg húzható be és a szerszám csak félsebességen forog.

## Az SDS-plus gyorstokmány cseréje

### HR2810T, HR2811FT típusok

Az SDS-plus gyorstokmány könnyen lecserélhető a gyorsbefogó fúrótokmányra.

## Az SDS-plus gyorstokmány eltávolítása

### Fig.4

## ⚠️ VIGYÁZAT:

- Mindig távolítsa el a szerszámot, mielőtt eltávolítja az SDS-plus gyorstokmányt.

Markolja meg az SDS-plus gyorstokmány váltófedelét és forditsa el a nyíl irányába amíg a váltófedél vonala átmegy a ⚡ jelöléstől a ⚡ jelölésig. Erősen húzza meg a nyíl irányába.

## A gyorsbefogó fúrótokmány felszerelése

### Fig.5

Ellenőrizze, hogy a gyorsbefogó fúrótokmány vonala a ⚡ jelölésnél áll. Markolja meg a gyorsbefogó fúrótokmány váltófedelét és állítsa a vonalát a ⚡ jelöléshez.

Helyezze a gyorsbefogó fúrótokmányt a szerszám orsójára.

Markolja meg a gyorsbefogó fúrótokmány váltófedelét és forditsa a váltófedél vonalát a ⚡ jelöléshez amíg egy kattanást nem hall.

## A működési mód kiválasztása

### HR2800 típus

### Fig.6

Ez szerszám működési mód váltó gombbal van felszerelve. Válassza ki a két mód közül a munkához legmegfelelőbbet a gomb segítségével.

Fúráshoz forditsa a gombot úgy, hogy a rajta található nyíl a ⚡ jelölés irányába mutasson a szerszámházon.

Ütfefúráshoz forditsa a gombot úgy, hogy a rajta található nyíl a ⚡ jelölés irányába mutasson a szerszámházon.

## ⚠️ VIGYÁZAT:

- A kart minden pontosan állítsa a kívánt jelöléshez. Ha szerszámot úgy működteti, hogy a kar félton van az üzemmódok jelzései között, azzal a szerszám károsodását okozhatja.
- A gombot csak azután használja, hogy a szerszám teljesen megállt.

### HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT típusok

## Ütfefúrás

### Fig.7

Beton, fal, stb. fúrásakor fordítsa a működési mód váltó gombot ⚡ jelöléshez. Használjon wolfram-karbidhegű szerszámot.

## Fúrás

### Fig.8

Fa, fém vagy műanyagok fúrásakor nyomja le a reteszélőgombot és fordítsa a működési mód váltó gombot ⚡ jelöléshez. Használjon csigafúró szerszámot vagyfafúró szerszámot.

## Vésés

### Fig.9

Vésési, kaparási vagy bontási műveletekhez forgassa el a működési mód váltó gombot a ⚡ jelöléshez. Használjon fúrórudat, bontóvésőt, kaparóvésőt, stb.

### **⚠️VIGYÁZAT:**

- Ne fordítsa el a működési mód váltó gombot, ha a szerszám terhelés alatt van. A szerszám károsodik.
- Az üzemmódváltó mechanizmus gyors kopásának elkerülése érdekében ügyeljen rá, hogy a működési mód váltó gomb minden teljesen a három működési módnak megfelelő pozíció egyikében legyen.

### **Nyomatékhatarároló**

A nyomatékhatarároló akkor lép működésbe amikor egy bizonyos nyomatékszint elérésre kerül. A motor lekapcsolódik a kimenőtengelyről. Ha ez megtörténik, a szerszám forgása megáll.

### **⚠️VIGYÁZAT:**

- Amint a nyomatékhatarároló bekapcsol, azonnal kapcsolja ki a szerszámot. Ez segít a szerszám idő előtti elhasználódásának megelőzésében.
- Azok a fúrószerszámok, mint pl. a lyukfűrész, amelyek könnyen beszorulhatnak vagy becspódhatnak, nem megfelelőek ehhez a szerszámhoz. Ennek oka, hogy ezek a nyomatékhatarároló túl gyakori bekapcsolódását okozzák.

## **ÖSSZESZERELÉS**

### **⚠️VIGYÁZAT:**

- Mindig bizonyosodjon meg a szerszám kikapcsolt és a hálózathoz nem csatlakoztatott állapotáról mielőtt bármilyen munkálatot végezne rajta.

### **Oldalsó markolat (kisegítő markolat)**

#### **Fig.10**

### **⚠️VIGYÁZAT:**

- A biztonságos használat érdekében minden használja az oldalsó markolatot.

Az oldalsó markolatot úgy szerelje fel, hogy a fogantyú szorítóbilincsében található fogak illeszkedjenek a szerszám orsónyakán található kiemelkedésekbe. Ezt követően rögzítse a markolatot az óramutató járásával egyező irányban elforgatva. Ez 360°-ban elforgatható és bármilyen pozícióban rögzíthető.

### **Szerszámszír**

Kenjen előzetesen a szerszám szárára kis mennyiségű szerszámszírt (nagyjából 0,5 - 1 g-ot).

A tokmány ilyen kenése akadálymentes működést és hosszabb élettartamot biztosít.

### **A vésőszerszám berakása vagy eltávolítása**

#### **Fig.11**

Tisztítsa meg a szerszámot és használjon szerszámszírt a vésőszerszám behelyezése előtt.

### **Fig.12**

Helyezze a vésőszerszámot a géphe. Fordítsa el a vésőszerszámot és nyomja be amíg nem rögzül. A behelyezés után minden ellenőrizze, hogy a vésőszerszám biztosan a helyén van úgy, hogy megpróbálja azt kihúzni.

A szerszám eltávolításához húzza le teljesen a tokmány fedelét, és húzza ki a szerszámot.

### **Fig.13**

### **A szerszám szöge (véséshez, kaparáshoz vagy bontáshoz)**

**HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT típusok**

#### **Fig.14**

A szerszám a kívánt szögben rögzíthető. A szerszám szögének módosításához forgassa el a működési mód váltó gombot a **O** jelöléshez. Fordítsa el a szerszámot a kívánt szögben.

Állítsa a működési mód váltó gombot a **T** jelöléshez. Ezután ellenőrizze, hogy a szerszám megfelelően rögzítve van, kissé elfordítva azt.

### **Fig.15**

### **Mélységmérce**

#### **Fig.16**

A mélységmérce használata hasznos egyformában mélységű lyukak fúrásakor. Lazítsa meg a csavart és állítsa be a mérőt a kívánt mélységre. A beállítás befejeztével húzza meg az oldalmarkolatot.

### **MEGJEGYZÉS:**

- A mélységmérő nem használható olyan állásban, ahol nekiütököz a fogaskerék háznak.

### **Porfogó**

#### **Fig.17**

Használja a porfogót annak megelőzésére, hogy a por kiesszen a fúrból vagy Önre essen amikor a feje fölött végez munkát. Csatlakoztassa a porfogót a szerszámhoz az ábrán látható módon. A szerszámok mérete, amelyekhez a porfogó még csatlakoztatható, a következő.

Szerszám átmérője	
Porfogó, 5	6 mm - 14,5 mm
Porfogó, 9	12 mm - 16 mm

006406

## **ÜZEMELTETÉS**

### **⚠️VIGYÁZAT:**

- Mindig használja az oldalsó markolatot (kisegítő markolatot), és szilárdan tartsa a szerszámot minden oldalsó markolattal, és a kapcsolófogantyúval a munka során.

## Ütvefúrás

Fig.18

Állítsa a működési mód váltó gombot a jelöléshez. Állítsa a szerszám hegyét a furat tervezett helyére és húzza meg a kioldókapcsolót.

Ne erőltesse a szerszámot. Az enye nyomás adja a legjobb eredményt. Tartsa egy helyben a szerszámot és ne engedje, hogy kicsússzon a furatból.

Ne fejtse ki nagyobb nyomást amikor a furat eltömödik forgáccsal és más részecskekkel. Helyette működtesse a szerszámot terhelés nélkül és részlegesen húzza ki a szerszámot a furatból. Ezt többször megismételve kitisztítja a furatot és folytatja a fúrást.

### ⚠️ VIGYÁZAT:

- Hatalmas és hirtelen jövő csavarörörlő hat a szerszámra/fürőszárra a furat áttörésének pillanatában, amikor a furat eltömödik forgáccsal és szemcsékkel, vagy amikor eltalálja a betonba ágyazott merevítőrudakat. Mindig használja az oldalsó markolatot (kisegítő markolatot), és szilárдан tartsa a szerszámot minden oldalsó markolattal, és a kapcsolófogantyúval a munka során. Ennek elmulasztása a szerszám feletti uralom elvesztését, és komoly személyi sérüléseket okozhat.

### MEGJEGYZÉS:

A szerszám forgása excentrikus lehet amikor a szerszámot terhelés nélkül működteti. A szerszám automatikusan középpontozza magát működés közben. Ez nem befolyásolja a fúrás pontosságát.

## Kifújókörte (opcionális kiegészítő)

Fig.19

A furat kifúrása után egy kifújókörtével eltávolíthatja a port a furatból.

## Vésés/kaparás/bontás

### HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT típusok

Fig.20

Állítsa a működési mód váltó gombot a jelöléshez. Szilárдан tartsa a szerszámot minden kezével. Kapcsolja be a szerszámot és fejtse ki enye nyomást a szerszámra úgy, hogy az még ne pattogjon körbe ellenőriztetlenül. Ha nagyon erősen nyomja a szerszámot, azzal nem növeli a hatásfokát.

## Fa vagy fém fúrása

Fig.21

Fig.22

Fig.23

Fig.24

### HR2800, HR28010, HR2810F típusok

Használja az opcionális fúrótokmány szervelvényt. A felszereléséhez tájékozódjon "A furószerszám behelyezése és eltávolítása" fejezetből az előző oldalon.

Állítsa a működési mód váltó gombot úgy, hogy a mutató a jelölésre mutasson.

## HR2810T, HR2811FT típusok

Használja a gyorsbefogó fúrótokmányt mint standard felszerelést. A felszereléséhez tájékozódjon "Az SDS-plus gyorstokmány cseréje" fejezetből az előző oldalon.

Tartsa gyűrűt és forgassa a hüvelyt az óramutató járásával ellenétes irányba a tokmánpofa szétnyitásához. Helyezze a furószerszámot a tokmányba ameddig csak lehet. Tartsa a gyűrűt és forgassa a hüvelyt az óramutató járásának irányába a tokmány meghúzásához. A szerszám kivételéhez fogja meg a gyűrűt, és forgassa a hüvelyt az óramutató járásával ellenétes irányba.

Állítsa a működési mód váltó gombot a jelöléshez.

Legfeljebb 13 mm átmérőig fúrhat fémét, és 32 mm átmérőig fát.

### ⚠️ VIGYÁZAT:

- Soha ne használja az "ütvefúrás" módot, ha a gyorscserélő fúrótokmány fel van szerelve a szerszámra. A gyorscserélő fúrótokmány károsodhat. Emellett a fúrótokmány kijön amikor visszafelé forgatja a szerszámot.
- A szerszámra alkalmazott túlságosan nagy nyomás nem gyorsítja meg a lyuk kifúrását. Valójában a fölöslegesen nagy nyomás csupán a furóhegy sérléséhez, a szerszám teljesítményének csökkenéséhez vezet és lerövidíti a szerszám hasznos élettartamát.
- Óriási forgatóréj fejtődik ki a szerszámra/furóhegy amikor a lyuk áttörik az anyagon. Tartsa szilárдан a szerszámot és dolgozzon óvatosan amikor a furóhegy megkezdi a munkadarab áttörését.
- A megakadt furóhegy egyszerűen eltávolítható az irányváltó kapcsoló másik irányba történő átkapcsolásával hogy a furó kihátrásához. Azonban a szerszám váratlansul hátrálhat ki ha nem tartja szilárдан.
- Mindig erősítse a kisebb munkadarabokat satuba vagy hasonló rögzítő berendezésbe.

## Fúrás gyémánt magfúróval

Gyémánt magfúró használatakor a váltókart mindig állítsa a jelöléshez, hogy a "fúrás" módot használja.

### ⚠️ VIGYÁZAT:

- Ha a gyémánt magfúrót az "ütvefúrás" módban használja, akkor a gyémánt magfúró károsodhat.

## KARBANTARTÁS

### ⚠️ VIGYÁZAT:

- Mindig bizonyosodjék meg arról hogy a szerszám kikapcsolt és a hálózatra nem csatlakoztatott állapotban van mielőtt a vizsgálatához vagy karbantartásához kezdene.

A termék BIZTONSÁGÁNAK és MEGBÍZHATÓSÁGÁNAK fenntartásához, a javításokat, a szénkefék ellenőrzését és cseréjét, bármilyen egyéb karbantartást vagy beszabályozást a Makita Autorizált Szervizközpontoknak kell végrehajtaniuk, mindenig Makita pótalkatrászek használatával.

## TARTOZÉKOK

### ⚠️VIGYÁZAT:

- Ezek a tartozékok vagy kellékek ajánlottak az Önnel ebben a kézikönyvben leírt Makita szerszámahoz. Bármely más tartozék vagy kellék használata személyes veszélyt vagy sérülést jelenthet. A tartozékot vagy kelléket használja csupán annak kifejezetten rendeltetésére.

Ha bármilyen segítségre vagy további információra van szüksége ezekkel a tartozékokkal kapcsolatban, keresse fel a helyi Makita Szervizközpontot.

- SDS-Plus karbidhegyű szerszám
- Fúrórúd
- Lyukfűrész
- Bontóvéső
- Gyémánt magfúró
- Kaparóvéső
- Horonyvéső
- Fúrótokmány szerelvény
- S13 fúrótokmány szerelvény
- Fúrótokmányadapter
- S13 tokmánykulcs
- Szerszámzsír
- Oldalsó markolat
- Mélységmérce
- Kifújókörte
- Porfogó
- Porelszívó toldalék
- Védőszemüveg
- Műanyag szállítőbőrönd
- Gyorstokmány

## SLOVENSKÝ (Pôvodné pokyny)

### Vysvetlenie všeobecného zobrazenia

1-1. Spúšť	10-1. Upínania podložka	21-1. Náštavec sklučovadla
2-1. Svetlo	10-2. Bočná rukoväť	21-2. Vŕtakové sklučovadlo bez klúča
3-1. Prepínacia páčka smeru otáčania	10-3. Zub	22-1. Rýchloupínacie sklučovadlo pre SDS-plus
4-1. Rýchloupínacie sklučovadlo pre SDS-plus	10-4. Výčnelok	22-2. Zmena línie krytu
4-2. Zmena línie krytu	11-1. Driek ostria	22-3. Zmena krytu
4-3. Zmena krytu	11-2. Vazelína na upínacie stopky vrtákov	23-1. Vŕeteno
5-1. Vŕeteno	12-1. Vŕtak	23-2. Rýchloupínacie vrtákové sklučovadlo
5-2. Rýchloupínacie vrtákové sklučovadlo	12-2. Kryt sklučovadla	23-3. Zmena línie krytu
5-3. Zmena línie krytu	13-1. Vŕták	23-4. Zmena krytu
5-4. Zmena krytu	13-2. Kryt sklučovadla	24-1. Objímka
6-1. Gombík na zmenu funkcie	14-1. Gombík na zmenu funkcie	24-2. Prstenec
7-1. Gombík na zmenu funkcie	15-1. Gombík na zmenu funkcie	24-3. Rýchloupínacie vrtákové sklučovadlo
8-1. Gombík na zmenu funkcie	16-1. Hĺbkomer	
9-1. Gombík na zmenu funkcie	17-1. Protiprachová ochranná manžela	
	19-1. Ofukovací balónik	

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Model			HR2800 / HR2810	HR2810T	HR2811F	HR2811FT
Výkony	Betón	Ostrie so spekaným karbidom-volfárom		28 mm		
		Jadrovacie dláto		80 mm		
		Brúsne jadrovacie dláto (suchý typ)		80 mm		
	Ocel'			13 mm		
	Drevo			32 mm		
Otáčky naprázdno ( $\text{min}^{-1}$ )			0 - 1100			
Úderov za minútu			0 - 4500			
Celková dĺžka			314 mm	339 mm	320 mm	345 mm
Hmotnosť netto			3,4 kg	3,5 kg	3,5 kg	3,6 kg
Trieda bezpečnosti			II			

- Vzhľadom k neustálemu výskumu a vývoju tu uvedené technické údaje podliehajú zmenám bez upozornenia.
- Technické údaje sa možu pre rozne krajiny lišiť.
- Hmotnosť podľa postupu EPTA 01/2003

ENF002-1

### Pro Model HR2800

ENE042-1

#### Určenie použitia

Tento náradz je určený na kladivové vŕtanie a vŕtanie do tehly, betónu a kameňa.

Je vhodný aj na bezpríklepové vŕtanie do dreva, kovu, keramiky a plastu.

### Pro Model HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT

ENE043-1

#### Určenie použitia

Tento náradz je určený na kladivové vŕtanie a vŕtanie do tehly, betónu a kameňa, ako aj na sekacie práce.

Je vhodný aj na bezpríklepové vŕtanie do dreva, kovu, keramiky a plastu.

### Napájanie

Nástroj sa môže pripojiť len k odpovedajúcemu zdroju s napätiom rovnakým, aké je uvedené na typovom štítku, a môže pracovať len s jednofázovým striedavým napätiom. V súlade s európskymi normami má dvojitú izoláciu a može byť preto napájaný zo zásuviek bez uzemňovacieho vodiča.

### Pro Model HR2800

ENG102-3

#### Hluk

Typická hladina akustického tlaku pri záťaži A určená podľa EN60745:

Hladina akustického tlaku ( $L_{pA}$ ) : 89 dB (A)

Hladina akustického výkonu ( $L_{WA}$ ): 100 dB(A)

Odchýlka (K): 3 dB(A)

Používajte chrániče sluchu.

## Vibrácie

Celková hodnota vibrácií (trojosový vektorový súčet) určená podľa normy EN60745:

Pracovný režim: príklepové vŕtanie do betónu

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

Neurčitosť (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG217-2

ENG301-1

Pracovný režim: vŕtanie do kovu

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

Neurčitosť (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG901-1

- Deklarovaná hodnota emisií vibrácií bola meraná podľa štandardnej skúšobnej metódy a môže sa použiť na porovnanie jedného náradia s druhým.

- Deklarovaná hodnota emisií vibrácií sa môže použiť aj na predbežné posúdenie vystavenia ich účinkom.

## Pro Model HR2810, HR2810T

ENG102-3

### Hluk

Typická hladina akustického tlaku pri záťaži A určená podľa EN60745:

Hladina akustického tlaku ( $L_{pA}$ ) : 89 dB (A)

Hladina akustického výkonu ( $L_{WA}$ ): 100 dB(A)

Odchýlka (K) : 3 dB(A)

**Používajte chrániče sluchu.**

ENG215-2

## Vibrácie

Celková hodnota vibrácií (trojosový vektorový súčet) určená podľa normy EN60745:

Pracovný režim: funkcia sekania

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

Neurčitosť (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG303-2

Pracovný režim: príklepové vŕtanie do betónu

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

Neurčitosť (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG302-2

Pracovný režim: vŕtanie do kovu

Vyžarovanie vibrácií ( $a_{h,D}$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> alebo menej

Neurčitosť (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENH101-12

## Pro Model HR2811F, HR2811FT

ENG102-3

### Hluk

Typická hladina akustického tlaku pri záťaži A určená podľa EN60745:

Hladina akustického tlaku ( $L_{pA}$ ) : 90 dB (A)

Hladina akustického výkonu ( $L_{WA}$ ): 101 dB(A)

Odchýlka (K) : 3 dB(A)

**Používajte chrániče sluchu.**

ENG215-2

## Vibrácie

Celková hodnota vibrácií (trojosový vektorový súčet) určená podľa normy EN60745:

Pracovný režim: funkcia sekania

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

Neurčitosť (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG303-2

Pracovný režim: príklepové vŕtanie do betónu

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

Neurčitosť (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

## ⚠ VAROVANIE:

- Emisie vibrácií počas skutočného používania elektrického náradia sa môžu odlišovať od deklarovanej hodnoty emisií vibrácií, a to v závislosti na spôsoboch používania náradia.
- Nezabudnite označiť bezpečnostné opatrenia s cieľom chrániť obsluhu, a to tie, ktoré sa zakladajú na odhadе vystavenia účinkom v rámci reálnych podmienok používania (berúc do úvahy všetky súčasti prevádzkového cyklu, ako sú doby, kedy je náradie vypnuté a kedy beží bez zaťaženia, ako dodatok k dobe zapnutia).

## Vyhľásenie o zhode so smernicami

### Európskeho spoločenstva

Naša spoločnosť Makita, ako zodpovedný výrobcu prehlasuje, že nasledujúce zariadenie(a) značky Makita:

Označenie zariadenia:  
Vŕtacie kladivo

Číslo modelu/ Typ: HR2800, HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT

je z výrobnej série a

**Je v zhode s nasledujúcimi európskymi smernicami:**

98/37/ES do 28. decembra 2009 a následne so smernicou 2006/42/ES od 29. decembra 2009

A sú vyrobené podľa nasledujúcich noriem a štandardizovaných dokumentov:

EN60745

Technická dokumentácia sa nachádza u nášho autorizovaného zástupcu v Európe, ktorým je spoločnosť:

Makita International Europe Ltd,  
Michigan, Drive, Tongwell,  
Milton Keynes, MK15 8JD, Anglicko

30. január 2009

000230

Tomoyasu Kato  
Riaditeľ  
Makita Corporation  
3-11-8, Sumiyoshi-cho,  
Anjo, Aichi, JAPONSKO

# Všeobecné bezpečnostné predpisy pre elektronáradie

**⚠️ UPOZORNENIE** Prečítajte si všetky upozornenia a inštrukcie. Nedodržiavanie pokynov a inštrukcií môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar alebo vážne zranenie.

## Všetky pokyny a inštrukcie si odložte pre prípad potreby v budúcnosti.

GEB007-6

# BEZPEČNOSTNÉ VÝSTRAHY PRE VRTACIE KLAĐIVO

NIKDY nepripustite, aby pohodlie a dobrá znalosť výrobku (získané opakováním používaním) nahradili presné dodržiavanie bezpečnostných pravidiel pre náradie. V prípade nebezpečného alebo nesprávneho používania tohto náradia môžete utriepieť vážne telesné poranenie.

1. Používajte chrániče sluchu. Vystavenie hluku môže spôsobiť stratu sluchu.
2. Pokiaľ je s náradím dodávaná prídavná rukoväť(e) používajte ju. Strata ovládania môže mať za následok osobné poranenie.
3. Elektrické náradie pri práci držte len za izolované úchopné povrhy, lebo rezný prvok sa môže dostať do kontaktu so skrytými vodičmi alebo vlastným káblom. Rezné príslušenstvo, ktoré sa dostane do kontaktu so „živým“ vodičom môže spôsobiť vystavenie kovových časti elektrického náradia „živému“ prúdu a spôsobiť tak obsluhe zasiahnutie elektrickým prúdom.
4. Používajte pevnú pokrývku hlavy (bezpečnostnú helmu), bezpečnostné okuliare a/alebo ochranný štít na tvár. Obyčajné optické alebo slnečné okuliare NIE sú ochranné okuliare. Tiež sa dôrazne odporúča používať protiprachovú masku a hrubo vatované rukavice.
5. Pred prácou overte, či je vrták zaistený na mieste.
6. Pri bežnej prevádzke tento nástroj vytvára vibrácie. Ľahko môže dôjsť k uvoľneniu skrutiek a následnej poruche alebo nehode. Preč prácou dôkladne skontrolujte dotiahnutie skrutiek.
7. V chladnom počasí, alebo keď sa nástroj dlhšiu dobu nepoužíval, nechajte nástroj chvíľu zahriat pri prevádzke bez záťaže. Tým sa uvoľní mazivo. Bez správneho predhriatia bude príklep prebiehať ľahko.
8. Dbajte, aby ste vždy mali pevnú oporu nôh. Ak pracujete vo výškach, dbajte, aby pod vami nikto neboli.

9. Držte nástroj pevne oboma rukami.
10. Ruky držte mimo dosahu pohyblivých častí.
11. Nenechávajte nástroj bežať bez dozoru. Pracujte s ním, len keď ho držíte v rukách.
12. Počas práce nemierite nástrojom na žiadnu osobu v blízkosti. Vrták by mohol vyletet a niekoho vážne poraníť.
13. Nedotýkajte sa vrtáka alebo častí v blízkosti vrtáka hned po úkone; môžu byť extrémne horúce a môžu popaliť vašu pokožku.
14. Niektoré materiály obsahujú chemikálie, ktoré môžu byť jedovaté. Dávajte pozor, aby ste ich nevdychovali alebo sa ich nedotýkali. Prečítajte si bezpečnostné materiálové listy dodávateľa.

## TIETO POKYNY USCHOVAJTE.

### ⚠️ VAROVANIE:

NESPRÁVNE POUŽÍVANIE alebo nedodržovanie bezpečnostných zásad uvedených v tomto návode môže viesť k väčšiemu zraneniu.

## POPIS FUNKCIE

### ⚠️ POZOR:

- Pred nastavovaním nástroja alebo kontrolou jeho funkcie sa vždy presvedčte, že je vypnutý a vytiahnutý zo zásuvky.

## Zapínanie

### Fig.1

### ⚠️ POZOR:

- Pred pripojením nástroja do zásuvky vždy skontrolujte, či spúšť funguje správne a po uvoľnení sa vracia do vypnutej polohy.

Ak chcete nástroj zapnúť, jednoducho potiahnite spínač. Rýchlosť nástroja sa zvyšuje zvyšovaním prítlaku na spúšťacie tlačidlo. Zastavíte ho uvoľnením spínača.

## Zapnutie svetla

### Pre modely HR2811F, HR2811FT

### Fig.2

### ⚠️ POZOR:

- Nedívajte sa priamo do svetla alebo jeho zdroja. Lampa sa zapína stlačením spúšťacieho tlačidla. Vypnete ju uvoľnením tohto tlačidla.

## POZNÁMKA:

- Na utretie nečistôt z šošovky svetla používajte suchú handričku. Dávajte pozor, aby ste šošovku svetla nepoškrabali, môže sa tým zmenšiť jeho svietivosť.

## Prepínanie smeru otáčania

### Fig.3

Tento nástroj má vratný prepínač na zmenu smeru otáčania. Zatlačte páčku vratného prepínača zo strany A

pre otáčanie v smere pohybu hodinových ručičiek alebo zo strany B pre otáčanie proti smeru pohybu hodinových ručičiek.

#### ⚠️POZOR:

- Pred začatím činnosti vždy skontrolujte smer otáčania.
- Vratný prepínač používajte len po úplnom zastavení nástroja. Pri zmene smeru otáčania pred úplným zastavením by sa mohol nástroj poškodiť.
- Pri chode nástroja proti smeru pohybu hodinových ručičiek stlačte spínač len do polovice a nástroj bude pracovať pri polovičnej rýchlosťi.

### Výmena rýchlopínacieho sklučovadla s upínaním SDS-plus

#### Pre model HR2810T, HR2811FT

Upínanie SDS-plus možno jednoducho zameniť za rýchlopínacie sklučovadlo.

#### Demontáz výmenného upínania SDS-plus

##### Fig.4

#### ⚠️POZOR:

- Pred demontážou upínania SDS-plus vrták vždy vyberte.

Uchopte výmenný kryt upínania SDS-plus a točte v smere šípky, pokiaľ sa čiara na kryte nepresunie z polohy so symbolom do polohy . Následne potlačte v smere šípky.

#### Nasadenie rýchlopínacieho sklučovadla

##### Fig.5

Skontrolujte, či značka sklučovadla ukazuje na symbol . Uchopte výmenný kryt sklučovadla a nastavte značku na symbol .

Rýchlopínacie sklučovadlo umiestnite na hriadeľ náradia.

Uchopte kryt sklučovadla a nastavte sa do polohy , pokiaľ jasne nezapočujete kliknutie.

### Výber funkcie nástroja

#### Pre model HR2800

##### Fig.6

Pracovný režim sa prepína pomocou prepínača režimov. Týmto prepínačom zvolte jeden z dvoch režimov, ktorý pri aktuálnej práci potrebujete.

Pre vŕtanie otočte prepínač tak, aby šípka na ôm smerovala na symbol na tele nástroja.

Pre vŕtanie s príklepom otočte prepínač tak, aby šípka na ôm smerovala na symbol na tele nástroja.

#### ⚠️POZOR:

- Prepínač nastavte vždy presne na požadovaný symbol pracovného režimu. Pri práci s prepínačom nastaveným len medzi symbolmi môže dojst' k poškodeniu náradia.
- Smer vŕtania prepínačte len po úplnom zastavení náradia.

### Pre modely HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT

#### Vŕtanie s príklepom

##### Fig.7

Pre vŕtanie do betónu, muriva a pod. otočte prepínačom režimu na symbol . Použite vrták s hrotom z volfrámu-karbídu.

#### Vŕtanie bez príklepu

##### Fig.8

Pre vŕtanie do dreva, kovu alebo plastových materiálov zatlačte aretačné tlačidlo a otočte prepínačom režimu na symbol . Použite frézovací vrták alebo vrták do dreva.

#### Príklep

##### Fig.9

Pre sekanie, osekávanie alebo zbijanie otočte prepínačom pracovného režimu na symbol . Použite vŕiaci hrot, plochý sekáč, sekacie dláto, a pod.

#### ⚠️POZOR:

- Neotáčajte prepínač za chodу náradia pri začažení. Môže to viesť k poškodeniu náradia.
- Nadmernému opotrebovaniu mechanizmu zmeny režimov predpídate tým, že vždy nastavíte prepínač presne na jednu z troch polôh pracovných režimov.

### Obmedzovač krútiaceho momentu

#### (bezpečnostná spojka)

Obmedzovač krútiaceho momentu preruší otáčanie vrtáka po dosiahnutí určitej hodnoty krútiaceho momentu. Otáčanie sa preruší pri súbežnom chode motora. Vtedy sa vrták prestane točiť.

#### ⚠️POZOR:

- Len čo sa obmedzovač spustí, náradie ihned vypnite. Zabráňte tým predčasnému opotrebovaniu náradia.
- Vrtáky ako korunový vrták, ktoré sa často zvyknú prískať alebo zachytiať v otvore, nie sú vhodné pre tento nástroj. To preto, lebo obmedzovač krútiaceho momentu by sa aktivoval príliš ľasto.

### MONTÁŽ

#### ⚠️POZOR:

- Než začnete na nástroji robiť akékoľvek práce, vždy sa predtým presvedčte, že je vypnutý a vytiahnutý zo zásuvky.

### Prídavná rukoväť

#### Fig.10

#### ⚠️POZOR:

- Na zaistenie bezpečnej prevádzky vždy používajte bočnú rukoväť.

Pridavnú rukoväť upevnite na náradie tak, aby zuby na rukoväti zapadli medzi výčnelky na krčku vretena náradia. Potom ju v požadovanej polohe upevnite utiahnutím rúčky. Rukoväť možno nastaviť v ľubovoľnej polohe v rozsahu 360°.

## Vazelína na upínacie stopky vrtákov

Upínacie stopku vrtáka pred použitím potrite tenkou vrstvou vazelíny (asi 0,5 - 1 g).

Potretím vazelínu sa zabezpečí plynulý priebeh práce a dlhšia životnosť náradia.

## Montáž alebo demontáž vrtáka

Fig.11

Upínacie stopku vrtáka očistite a potrite tenkou vrstvou vazelíny.

Fig.12

Zasuňte vrták do nástroja. Otočte vrtákom a potlačte ho, kým nezapadne.

Po vsunutí vždy potiahnutím za vrták skontrolujte, či je správne zaistený.

Pri vyberaní vrtáka objímkou posuňte až na doraz a vrták vyberte.

Fig.13

## Uhol vrtáka (pri sekaní, osekávaní alebo zbijaní)

Pre modely HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT

Fig.14

Vrták možno zaistiť do požadovaného uhla. Uhol vrtáka zmeníte tak, že otočíte prepínačom pracovného režimu na symbol O. Otočte vrták do požadovaného uhla.

Otočte prepínač pracovného režimu na symbol  $\overline{\text{I}}$ . Potom vrták trocha pootočte na kontrolu, ešte je pevne uchytený na svojom mieste.

Fig.15

## Hlbkomer

Fig.16

Hlbkomer je šíkovná pomôcka pri vŕtaní otvorov rovnakej hĺbky. Povoľte bočné rukoväť a zasuňte hlbkomer do otvorov na nej. Nastavte hlbkomer na požadovanú hĺbkou a utiahnite bočnú rukoväť.

### POZNÁMKA:

- Záražku nie je možné použiť v prípade, ak je otočená smerom ku krytu prevodovky náradia.

## Prachový kryt

Fig.17

Prachový kryt slúži na zachytávanie prachu pri vŕtaní v polohe nad hlavou (napr. do stropov). Nasadte kryt na vrták podľa znázormenia. Rozmery vrtákov, na ktoré je možné prachový kryt nasadiť:

	Priemer ostria
Protiprachová ochranná manžeta 5	6 mm - 14,5 mm
Protiprachová ochranná manžeta 9	12 mm - 16 mm

006406

## PRÁCA

### ⚠️POZOR:

- Vždy používajte bočnú rukoväť (pomocnú rukoväť) a nástroj pri práci držte pevne za bočnú rukoväť aj

spínaciu rúčku.

## Vŕtanie s príklepom

Fig.18

Prepínač pracovných režimov nastavte na symbol  $\overline{\text{I}}$ . Vrták nastavte do požadovanej polohy pre hĺbkou otvoru a stlačte vypínač.

Nevyvíjajte na náradie tlak. Menším tlakom dosiahnete vyššiu efektivitu práce. Držte náradie presne v potrebnnej polohe, aby vrták neskôr mimo vŕtaný otvor.

Nevyvíjajte väčší tlak, keď sa otvor zanesie úlomkami materiálu. Namiesto toho náradím trocha povytiahnite. Po niekoľkonásobnom zopakovaní sa otvor vyčistí a môžete pokračovať vo vŕtaní.

### ⚠️POZOR:

- Pri dokončovaní priechodného otvoru môže dôjsť k náhlej reakcii náradia, keď sa otvor zanesie úlomkami materiálu alebo pri náraze na spevňujúce tyče v betóne. Vždy používajte prídavnú rukoväť a náradie pri práci držte pevne oboma rukami za hlavnú i prídavnú rukoväť. V opačnom prípade by ste mohli stratiť nad náradím kontrolu a ublížiť si.

### POZNÁMKA:

Pri voľnobežných otáčkach môže dôjsť k excentrickosti rotácie vrtáka. Počas samotnej činnosti sa nástroj automaticky vycentruje. Nemá to teda vplyv na presnosť vŕtania.

## Ofukovací balónik (zvláštne príslušenstvo)

Fig.19

Ofukovací balónik slúži na vyčistenie vyvŕtaného otvoru od prachu.

## Sekanie / Osekávanie / Zbijanie

Len pre modely HR2810, HR2810T, HR2811F,

HR2811FT

Fig.20

Prepínač pracovných režimov nastavte na symbol  $\overline{\text{I}}$ . Držte nástroj pevne oboma rukami. Zapnite nástroj a a trochu naň tlačte tak, aby nástroj neovládane neposkakoval. Príliš veľký prítlač nezarúčuje najlepšie výsledky.

## Vŕtanie do dreva / kovu

Fig.21

Fig.22

Fig.23

Fig.24

## Pre model HR2800, HR2810, HR2810F

Použite zostavu upínacieho skľučovadla (zvláštne príslušenstvo). Pri jeho montáži postupujte podľa pokynov "Vkladanie / vyberanie vrtákov" na predchádzajúcej strane.

Nastavte prepínač režimov do polohy so symbolom  $\text{II}$ .

Pre model HR2810T, HR2811FT

Použite rýchlopúštie skľučovadlo ako štandardné vybavenie. Pri jeho montáži postupujte podľa pokynov

"výmena rýchloupínacieho skľučovadla s upínaním SDS plus" na predchádzajúcej strane.

Chyťte veniec a otoče objímkou proti smeru hodinových ručičiek. Vložte vrták do skľučovadla až na doraz. Chyťte veniec a otoče objímkou proti v smere hodinových ručičiek na zaistenie skľučovadla. Vrták vyberiete opačným postupom.

Prepínač pracovných režimov nastavte do polohy so symbolom .

Náradie umožňuje vŕtanie otvorov do kovov do priemeru 13 mm a do dreva do priemeru 32 mm.

#### **⚠️POZOR:**

- Keď je rýchloupínacie skľučovadlo namontované na náradie, nikdy nepoužívajte režim "vŕtanie s príklepom". Rýchloupínacie skľučovadlo by sa mohlo zničiť. Skľučovadlo by tiež mohlo pri ľavobežnom chode vypadnúť.
- Nadmerným tlakom na nástroj vŕtanie neurýchliťe. V skutočnosti tento nadmerný tlak vedie len k poškodeniu hrotu vašho vrtáka, zníženiu účinnosti nástroja a skráteniu jeho životnosti.
- V okamžiku, kedy vrták vnikne do materiálu, pôsobia na nástroj a na vrták obrovské sily. Držte nástroj pevne a dávajte pozor, keď vrták začína prenikať do vŕtaného dielu.
- Uviaznutý vrták sa dá jednoducho uvoľniť prepnutím prepínača smeru otáčania do opačnej polohy. Pokiaľ však nástroj nedržíte pevne, môže nečakane vyskočiť.
- Malé diely vždy upínajte do zveráka či do podobného upevňovacieho zariadenia.

#### **Vŕtanie s diamantovými vŕtacími korunkami**

Pri vŕtaní s diamantovými vŕtacími korunkami vždy nastavte prepínač do polohy so symbolom  pre režim "vŕtanie".

#### **⚠️POZOR:**

- Ak by ste pracovali v režime "vŕtanie s príklepom", korunku sa môžu zničiť.

## **ÚDRŽBA**

#### **⚠️POZOR:**

- Než začnete robiť kontrolu alebo údržbu nástroja, vždy se presvedčte, že je vypnutý a vytiahnutý zo zásuvky.

Kvôli zachovaniu BEZPEČNOSTI a SPOĽAHLIVOSTI výrobku musia byť opravy, kontrola a výmena uhlíkov a akákoľvek ďalšia údržba či nastavovanie robené autorizovanými servisnými strediskami firmy Makita a s použitím náhradných dielov Makita.

## **PRÍSLUŠENSTVO**

#### **⚠️POZOR:**

- Pre váš nástroj Makita, opísaný v tomto návode, doporučujeme používať toto príslušenstvo a nástavce. Pri použití iného príslušenstva či nástavcov može hroziť nebezpečenstvo zranenia osôb. Príslušenstvo a nástavce sa možu používať len na účely pre ne stanovené.

Ak potrebujete bližšie informácie týkajúce sa tohto príslušenstva, obráťte sa na vaše miestne servisné stredisko firmy Makita.

- Vrtáky s karbidovým hrotom SDS-Plus
- Vŕtaci hrot
- Okružný vrták
- Plochý sekáč
- Diamantová vŕtacia korunka
- Sekacie dláto
- Dláto na drážky
- Zostava so skľučovadlom
- Upínacie skľučovadlo S13
- Adaptér k upínačiemu skľučovadlu
- Kľúč k upínačiemu skľučovadlu
- Vazelína na upínacie stopky vrtákov
- Bočné držadlo
- Hĺbkomer
- Ofukovací balónik
- Prachový kryt
- Zariadenie na odšávanie prachu
- Ochranné okuliare
- Plastový kufrík
- Bezkľúčové skľučidlo vŕtačky

## ČESKÝ (originální návod k obsluze)

### Legenda všeobecného vyobrazení

1-1. Spoušť	10-1. Základna rukojeti	21-1. Adaptér sklíčidla
2-1. Světlo	10-2. Boční rukojeť	21-2. Bezklíčové sklíčidlo vrtačky
3-1. Přepínací páčka směru otáčení	10-3. Zub	22-1. Rychlovýmenné sklíčidlo pro SDS-plus
4-1. Rychlovýmenné sklíčidlo pro SDS-plus	10-4. Výstupek	22-2. Ryska na otočné objímce
4-2. Ryska na otočné objímce	11-1. Dřík nástroje	22-3. Otočná objímka
4-3. Otočná objímka	11-2. Vazelína na nástroj	23-1. Vřeteno
5-1. Vřeteno	12-1. Vrták	23-2. Rychlovýmenné sklíčidlo
5-2. Rychlovýmenné sklíčidlo	12-2. Kryt sklíčidla	23-3. Ryska na otočné objímce
5-3. Ryska na otočné objímce	13-1. Vrták	23-4. Otočná objímka
5-4. Otočná objímka	13-2. Kryt sklíčidla	24-1. Objímka
6-1. Volič provozního režimu	14-1. Volič provozního režimu	24-2. Prstenec
7-1. Volič provozního režimu	15-1. Volič provozního režimu	24-3. Rychlovýmenné sklíčidlo
8-1. Volič provozního režimu	16-1. Hloubkoměr	
9-1. Volič provozního režimu	17-1. Protiprachová krytka	
	19-1. Vyfukovací nástroj	

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Model		HR2800 / HR2810	HR2810T	HR2811F	HR2811FT
Výkony	Beton	Nástroj s ostřím z karbidu wolframu		28 mm	
		Vrtná korunka		80 mm	
		Diamantová jádrová vrtná korunka (suchý typ)		80 mm	
	Ocel			13 mm	
	Dřevo			32 mm	
Otáčky naprázdno ( $\text{min}^{-1}$ )			0 - 1 100		
Příklepů za minutu			0 - 4 500		
Celková délka		314 mm	339 mm	320 mm	345 mm
Hmotnost netto		3,4 kg	3,5 kg	3,5 kg	3,6 kg
Třída bezpečnosti				II/II	

- Vzhledem k neustálému výzkumu a vývoji zde uvedené technické údaje podléhají změnám bez upozornění.
- Technické údaje se mohou pro různé země lišit.
- Hmotnost podle EPTA – Procedure 01/2003

ENF002-1

### Pro Model HR2800

ENE042-1

#### Určení nástroje

Nástroj je určen k příklepovému vrtání a běžnému vrtání do cihel, betonu a kamene.

Dále je vhodný k bezpříklepovému vrtání do dřeva, kovů, keramických materiálů a plastů.

### Pro Model HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT

ENE043-1

#### Určení nástroje

Nástroj je určen k příklepovému vrtání a běžnému vrtání do cihel, betonu a kamene a k sekání.

Kromě toho je vhodný k bezpříklepovému vrtání do dřeva, kovů, keramických materiálů a plastů.

#### Napájení

Nástroj lze připojit pouze k odpovídajícímu zdroji s napětím stejným, jaké je uvedeno na typovém štítku, a může pracovat pouze s jednofázovým střídavým napětím. V souladu s evropskými normami má dvojitou izolaci a může být proto napájen ze zásuvek bez zemnicího vodiče.

### Pro Model HR2800

ENG102-3

#### Hlučnost

Typická vážená hladina hluku (A) určená podle normy EN60745:

Hladina akustického tlaku ( $L_{pA}$ ): 89 dB(A)

Hladina akustického výkonu ( $L_{WA}$ ): 100 dB(A)

Nejistota (K): 3 dB(A)

**Noste ochranu sluchu**

## Vibrace

Celková hodnota vibrací (vektorový součet tří os) určená podle normy EN60745:

Pracovní režim: příklepové vrtání do betonu

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

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

ENG217-2

ENG301-1

Pracovní režim: Vrtání do kovu

Vibrační emise ( $a_{h,D}$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> nebo méně

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

ENG302-2

ENG901-1

Pracovní režim: Vrtání do kovu

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

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

## Pro Model HR2810, HR2810T

ENG102-3

### Hlučnost

Typická vážená hladina hluku (A) určená podle normy EN60745:

Hladina akustického tlaku ( $L_{pA}$ ): 89 dB(A)

Hladina akustického výkonu ( $L_{WA}$ ): 100 dB(A)

Nejistota (K): 3 dB(A)

Noste ochranu sluchu

ENG215-2

## Vibrace

Celková hodnota vibrací (vektorový součet tří os) určená podle normy EN60745:

Pracovní režim: Funkce sekání

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

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

ENG303-2

Pracovní režim: příklepové vrtání do betonu

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

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

ENG302-2

Pracovní režim: Vrtání do kovu

Vibrační emise ( $a_{h,D}$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> nebo méně

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

ENG302-2

## Pro Model HR2811F, HR2811FT

ENG102-3

### Hlučnost

Typická vážená hladina hluku (A) určená podle normy EN60745:

Hladina akustického tlaku ( $L_{pA}$ ): 90 dB(A)

Hladina akustického výkonu ( $L_{WA}$ ): 101 dB(A)

Nejistota (K): 3 dB(A)

Noste ochranu sluchu

ENG215-2

## Vibrace

Celková hodnota vibrací (vektorový součet tří os) určená podle normy EN60745:

Pracovní režim: Funkce sekání

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

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

ENG303-2

Pracovní režim: příklepové vrtání do betonu

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

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

Pracovní režim: Vrtání do kovu

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

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

- Deklarovaná hodnota emisí vibrací byla změřena v souladu se standardní testovací metodou a může být využita ke srovnávání náradí mezi sebou.

- Deklarovanou hodnotu emisí vibrací lze rovněž využít k předběžnému posouzení vystavení jejich vlivu.

### ⚠ VAROVÁNÍ:

- Emise vibrací během skutečného používání elektrického náradí se mohou od deklarované hodnoty emisí vibrací lišit v závislosti na způsobu použití náradí.
- Na základě odhadu vystavení účinkům vibrací v aktuálních podmínkách zajistěte bezpečnostní opatření k ochraně obsluhy (vezměte v úvahu všechny části pracovního cyklu, mezi něž patří kromě doby pracovního nasazení i doba, kdy je náradí vypnuto nebo pracuje ve volnoběhu).

ENH101-12

## Prohlášení ES o shodě

Společnost Makita Corporation jako odpovědný výrobce prohlašuje, že následující zařízení Makita:

popis zařízení:

Vrtací a sekací kladivo

č. modelu/ typ: HR2800, HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT

vychází ze sériové výroby

a vyhovuje následujícím evropským směrnicím:

98/37/ES do 28. prosince 2009 a 2006/42/ES od 29. prosince 2009

Zařízení bylo rovněž vyrobeno v souladu s následujícími normami či normativními dokumenty:

EN60745

Technická dokumentace je k dispozici u našeho autorizovaného zástupce v Evropě:

Makita International Europe Ltd,

Michigan, Drive, Tongwell,

Milton Keynes, MK15 8JD, England

30. ledna 2009

000230

Tomoyasu Kato

ředitel

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, JAPAN

## Obecná bezpečnostní

### upozornění k elektrickému náradí

**⚠️ UPOZORNĚNÍ** Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a pokyny. Při nedodržení upozornění a pokynů může dojít k úrazu elektrickým proudem, požáru nebo vážnému zranění.

**Všechna upozornění a pokyny si uschovějte pro budoucí potřebu.**

## BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ K VRTACÍMU A SEKACÍMU KLADIVU

**NEDOVOLTE**, aby pohodlnost nebo pocit znalosti výrobku (získaný na základě předchozího použití) vedl k zanedbání dodržování bezpečnostních pravidel platných pro tento výrobek. Budete-li toto náradí používat nebezpečným nebo nesprávným způsobem, můžete utrpět vážné zranění.

1. Noste ochranu sluchu. Hluk může způsobit ztrátu sluchu.
2. Použijte pomocné držadlo (držadla), pokud je k náradí dodáno. Ztráta kontroly nad náradím může způsobit zranění.
3. Při práci v místech, kde může dojít ke kontaktu řezacího příslušenství se skrytým elektrickým vedením nebo s vlastním napájecím kabelem, držte elektrické náradí za izolované části držadel. Řezací příslušenství může při kontaktu s vodičem pod napětím přenést proud do nechráněných kovových částí náradí a obsluha může utrpět úraz elektrickým proudem.
4. Použivejte tvrdou ochranu hlavy (bezpečnostní příslušenství), ochranné brýle a/nebo obličejový štit. Běžné dioptrické brýle nebo sluneční brýle NEJSOU ochranné brýle. Velice se také doporučuje používat protiprachovou masku a silné polstrovanou rukavice.
5. Před zahájením provozu se přesvědčte, zda je uchycen pracovní nářadí.
6. Při běžném provozu nářadí vytváří vibrace. Šrouby se mohou snadno uvolnit a způsobit poruchu nebo nehodu. Před použitím zkontrolujte pečlivě utažení šroubů.
7. Za studeného počasí nebo pokud nebyl nářadí delší dobu používána nechtejte nářadí na chvíli zahřívat provozováním bez zatížení. Tímto dojde k zahřátí maziva. Bez řádného zahřátí je použití funkce kladiva obtížné.
8. Dbejte, abyste vždy měli pevnou oporu nohou. Pracujete-li ve výškách, dbejte, aby pod vámi nikdo nebyl.
9. Držte nářadí pevně oběma rukama.
10. Udržujte ruce mimo pohyblivé díly.

11. Nenechávejte nástroj běžet bez dozoru. Pracujte s ním, jen když jej držíte v rukou.
12. Nemířte nástrojem na žádnou osobu v místě provádění práce. Pracovní nářadí se může uvolnit a způsobit vážné zranění.
13. Bezprostředně po ukončení práce se nedotýkejte nástroje ani dílu; mohou dosahovat velmi vysokých teplot a popálit pokožku.
14. Některé materiály obsahují chemikálie, které mohou být jedovaté. Dávejte pozor, abyste je nevdechovali nebo se jich nedotýkali. Přečtěte si bezpečnostní materiálové listy dodavatele.

## TYTO POKYNY USCHOVEJTE.

### ⚠️ VAROVÁNÍ:

**NESPRÁVNÉ POUŽÍVÁNÍ** nebo nedodržování bezpečnostních zásad uvedených v tomto návodu může vést k vážnému zranění.

## POPIS FUNKCE

### ⚠️ POZOR:

- Před nastavováním nástroje nebo kontrolou jeho funkce se vždy přesvědčte, že je vypnutý a vytažený ze zásuvky.

### Zapínání

Fig.1

### ⚠️ POZOR:

- Před připojením nástroje do zásuvky vždy zkontrolujte, zda spoušť funguje správně a po uvolnění se vraci do vypnuté polohy.

Chcete-li nářadí uvést do chodu, stačí stisknout jeho spoušť. Otáčky nástroje se zvětšíjí zvýšením tlaku vyvýjeného na spoušť. Chcete-li nářadí vypnout, uvolněte spoušť.

### Rozsvícení světla

Pro modely HR2811F, HR2811FT

Fig.2

### ⚠️ POZOR:

- Nedívejte přímo do světla nebo jeho zdroje. Pracovní osvětlení se zapíná stisknutím spoušť. Vypíná se uvolněním spouště.

### POZNÁMKA:

- K otření nečistot z čočky světla používejte suchý hadířík. Dávejte pozor, abyste čočku světla nepoškrábalí, může se tím změnit jeho svítivost.

### Přepínání směru otáčení

Fig.3

Tento nářadí je vybaven přepínačem směru otáčení. Stisknutím páčky přepínače směru otáčení v poloze A se nářadí otáčí ve směru hodinových ručiček, zatímco při stisknutí v poloze B proti směru hodinových ručiček.

### **⚠️POZOR:**

- Před zahájením provozu vždy zkontrolujte nastavený směr otáčení.
- S přepínačem směru otáčení manipulujte až poté, co nástroj dosáhne úplného klidu. provedete-li změnu směru otáčení před zastavením nástroje, může dojít k jeho poškození.
- Pokud nástroj provozujete s otáčením proti smíru hodinových ručiček, je spoušť odtažena pouze do poloviny a nástroj běží po polovičních otáčkách.

### **Výměna rychlovýměnného sklíčidla pro SDS-plus**

#### **Pro model HR2810T, HR2811FT**

Rychlovýměnné sklíčidlo pro SDS-plus lze snadno vyměnit za rychlovýměnné sklíčidlo pro vrtáky.

#### **Demontáž rychlovýměnného sklíčidla pro SDS-plus**

##### **Fig.4**

### **⚠️POZOR:**

- Před montáží rychlovýměnného sklíčidla pro SDS-plus je nutno vždy demontovat pracovní nástroj.

Uchopte otočnou objímkou rychlovýměnného sklíčidla pro SDS-plus a otáčejetě ji ve směru šipky, dokud se ryska na otočné objímce nepřesune ze symbolu  na symbol . Silně zatáhněte ve směru šipky.

### **Instalace rychlovýměnného sklíčidla**

##### **Fig.5**

Zkontrolujte, zda ryska na rychlovýměnném sklíčidle ukazuje na symbol . Uchopte otočnou objímkou rychlovýměnného sklíčidla a nastavte rysku na symbol .

Nasuňte rychlovýměnné sklíčidlo na vřeteno nástroje. Uchopte otočnou objímkou rychlovýměnného sklíčidla a nastavte rysku na otočné objímce na symbol . Správné polohy je dosaženo, jakmile zazní cvaknutí.

### **Výběr provozního režimu**

#### **Pro model HR2800**

##### **Fig.6**

Tento nástroj je vybaven knoflíkem přepínání provozního režimu. Pomocí tohoto knoflíku vyberte jeden ze dvou režimů, který je vhodný pro prováděnou činnost.

Chcete-li pouze otáčet, otočte knoflík tak, aby šipka na knoflíku smíøovala k symbolu  na tle nástroje.

Požadujete-li otáčení s pøíklepem, otočte knoflík tak, aby šipka na knoflíku smíøovala k symbolu  na tle nástroje.

### **⚠️POZOR:**

- Knoflík vždy přesuňte rádně na symbol požadovaného režimu. Budete-li nástroj provozovat s knoflíkem přesunutým do polohy mezi symboly režimů, může dojít k poškození nástroje.

- Knoflík použijte až poté, co nástroj dosáhne úplného klidu.

### **Pro modely HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT**

#### **Otáčení s pøíklepem**

##### **Fig.7**

Při vrtání do betonu, zdí, a podobných materiálů otočte volič režimu na symbol . Použijte nástroj s ostřím z karbidu wolframu.

#### **Pouze otáčení**

##### **Fig.8**

Při vrtání do dřeva, kovu nebo plastu zajistěte tlačítko a otočte volič režimu na symbol . Použijte šroubovitý vrták nebo vrták do dřeva.

#### **Pouze pøíklep**

##### **Fig.9**

Při sekání, otloukání nebo bourání otočte volič režimu na symbol . Použijte tyč s hrotom, plochý sekáè, oškrť, apod.

### **⚠️POZOR:**

- Neotácejte voličem režimu, pracuje-li nástroj bez zatížení. Dojde k poškození nástroje.
- Má-li být zamezeno rychlému opotřebení mechanismu přepínání režimu, dbejte, aby byl knoflík přepínání provozního režimu vždy rádně umístěn do jedné ze tří poloh provozního režimu.

### **Omezovaè toèivého momentu**

Omezovaè toèivého momentu se aktivuje při dosažení urèité úrovni toèivého momentu. Motor se odpojí od výstupního høidle. Dojde-li k této situaci, pracovní nástroj se zastaví.

### **⚠️POZOR:**

- Jakmile se aktivuje omezovaè toèivého momentu, vypněte okamžitè nástroj. Zamezíte tak předčasnemu opotřebení nástroje.
- Čepele, jako pily pro otvory, které mají sklon se snadno tøepit nebo zachytávat do otvoru, jsou pro tento nástroj nevhodné. Protože zpùsobují pøíliš èesté aktivování omezovaèe toèivého momentu.

## **MONTÁŽ**

### **⚠️POZOR:**

- Než zaènete na nástroji provádět jakékoli práce, vždy se předtím pøesvìdøte, že je vypnuty a vytážený ze zásuvky.

### **Boèní rukojeò (pomocné držadlo)**

##### **Fig.10**

### **⚠️POZOR:**

- Z důvodu bezpeènosti práce vždy používejte boèní rukojeò.

Boèní rukojeò nainstalujte tak, aby zuby na rukojeti zapadly mezi výstupky na válcí nástroje. Poté rukojeò utáhněte v požadované poloze otáèením ve smìru hodinových ruèíèek. Lze ji otáèet o 360° a zajistit ji v

libovolné poloze.

### Vazelína na nástroj

Před použitím naneste na hlavu dříku nástroje malé množství vazelíny (přibližně 0,5 - 1 g).

Toto promazání sklícidla zajišťuje hladký provoz a delší provozní životnost.

### Instalace a demontáž pracovního nástroje

#### Fig.11

Vyčistěte dřík nástroje a před instalací na něj naneste vazelinu.

#### Fig.12

Zasuňte do přístroje pracovní nástroj. Otáčejte pracovním nástrojem a tlače na něj, dokud nebude zajištěn.

Po instalaci se pokusem o vytážení vždy přesvědčte, zda je pracovní nástroj bezpečně uchycen na svém místě.

Chcete-li nástroj vyjmout, stáhněte kryt sklícidla úplně dolů a vytáhněte pracovní nástroj.

#### Fig.13

### Úhel pracovního nástroje (při sekání, otloukání nebo bourání)

Pro modely HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT

#### Fig.14

Pracovní nástroj lze zajistit v požadovaném úhlu. Chcete-li změnit úhel pracovního nástroje, otočte volič režimu na symbol O. Natočte pracovní nástroj na požadovaný úhel.

Otočte volič provozního režimu na symbol T. Poté se mírným otočením pøesvídte, zda je pracovní nástroj bezpeèně uchycen na svém místě.

#### Fig.15

### Hloubkomér

#### Fig.16

Hloubkomér je šikovná pomůcka při vrtání otvorù stejné hloubky. Povolte boční rukojet' a zasuňte hloubkomér do otvoru na ní. Nastavte hloubkomér na požadovanou hloubku a utáhněte boční rukojet'.

### POZNÁMKA:

- Hloubkový doraz nelze použít v poloze, kdy by narážel proti skříni převodovky.

### Protiprachová krytka

#### Fig.17

Protiprachová krytka slouží jako prevence spadu prachu na nástroj a pracovníka při vrtání nad hlavou. Protiprachovou krytku nainstalujte jak je ilustrováno na obrázku. Velikost pracovních nástrojù, u kterých lze použít protiprachovou krytku je následující.

	Průměr nástroje
Protiprachová krytka 5	6 mm - 14,5 mm
Protiprachová krytka 9	12 mm - 16 mm

006406

## PRÁCE

### ⚠POZOR:

- Při provádění práce vždy používejte boční rukojet' (pomocné držadlo) a pevně nástroj držte za boční rukojet' a rukojet' se spínačem.

### Režim vrtání s příklepem

#### Fig.18

Nastavte voliče provozního režimu na symbol T.

Umístěte pracovní nástroj na požadované místo otvoru a stiskněte spoušť.

Na nástroj nevyvýjíte příliš velkou sílu. Nejlepších výsledkù dosáhnete pomocní mírného tlaku. Udržujte nástroj v aktuální poloze a dávejte pozor, aby nevyklouzl z otvoru.

Dojde-li k upcpání otvoru třískami nebo částicemi, nevyvýjíte na nástroj větší tlak. Místo toho nechejte běžet nástroj ve volnoběhu a částečně z otvoru vytáhněte pracovní nástroj. Budete-li tento postup několikrát opakovat, otvor se vyčistí a budete moci pokračovat v dalším vrtání.

### ⚠POZOR:

- V okamžiku, kdy vrták vniká do materiálu, pùsobí na nástroj a na vrták obrovské a náhlé kroutivé síly, pokud dojde k upcpání otvoru třískami a částicemi nebo při nárazu do využitovacích tyčí umístěných v betonu. Při provádění práce vždy používejte boční rukojet' (pomocné držadlo) a pevně nástroj držte za boční rukojet' a rukojet' se spínačem. Pokud tak neučiníte, mûže dojít ke ztrátì kontroly nad nástrojem a potenciálnemu tèzkému zranení.

### POZNÁMKA:

Při spuštìní nástroje bez zatížení mûže při otácení pracovního nástroje vzniknout výstřednost. Nástroj se při práci automaticky vystředi. Tento stav neovlivnuje presnost vrtání.

### Vyfukovací nástroj (volitelné příslušenství)

#### Fig.19

Po vyvrtání otvoru použijte k odstranění prachu z otvoru vyfukovací nástroj.

### Sekání / otloukání / bourání

Pouze pro modely HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT

#### Fig.20

Nastavte volič provozního režimu na symbol T.

Nástroj pevně držte oběma rukama. Uvedte nástroj do chodu a vyvířte na něj mírný tlak, aby nedošlo k nekontrolovanému odskočení nástroje. Příliš velký tlak vyvíjený na nástroj nezvyšuje jeho úèinnost.

### Vrtání do dřeva a kovu

#### Fig.21

#### Fig.22

#### Fig.23

#### Fig.24

## **Pro model HR2800, HR28010, HR2810F**

Použijte volitelnou sestavu sklíčidla. Při instalaci sklíčidla postupujte podle popisu v odstavci „Instalace a demontáž pracovního nástroje“ na předchozí straně.

Nastavte volič provozního režimu tak, aby byl ukazatel otopen na symbol .

## **Pro model HR2810T, HR2811FT**

Jako standardní vybavení používejte rychlovýmenné sklíčidlo. Při jeho instalaci postupujte podle odstavce „Výměna rychlovýmenného sklíčidla pro SDS-plus“ na předchozí straně.

Přidržte prstenec a otáčením objímkou proti směru hodinových ručiček rozevřete čelisti sklíčidla. Zasuňte vrták co nejdále do sklíčidla. Pevně podržte prstenec a otáčením objímkou ve směru hodinových ručiček sklíčidlo utáhněte. Chcete-li vrták vymout, podržte prstenec a otáčejte objímkou proti směru hodinových ručiček.

Nastavte volič provozního režimu na symbol .

Do kovu lze vrtat otvory o maximálním průměru 13 mm a do dřeva o průměru do 32 mm.

### **⚠️POZOR:**

- Je-li na nástroji umístěno rychlovýmenné sklíčidlo, nikdy nepoužívejte režim „otáčení s příklepem“. Mohlo by dojít k poškození rychlovýmenného sklíčidla. Sklíčidlo se rovněž uvolní při změně směru otáčení nástroje.
- Nadměrný tlakem na nástroj vrtání neurychlíte. Ve skutečnosti tento nadměrný tlak vede jen k poškození hrotu vašeho vrtáku, snížení účinnosti nástroje a zkrácení jeho životnosti.
- V okamžiku, kdy vrták vniká do materiálu, působí na nástroj a na vrták obrovské síly. Držte nástroj pevně a dávejte pozor, když vrták začná pronikat do vrtného dílu.
- Uvíznutý vrták lze jednoduše uvolnit přepnutím přepínače směru otáčení do opačné polohy. Pokud však nástroj nedržíte pevně, může nečekaně vyskočit.
- Malé díly vždy upínejte do svéraku či do podobného upevňovacího zařízení.

## **Vrtání pomocí diamantové vrtné korunky**

Při vrtání pomocí diamantových vrtných korunek vždy umístěním voliče režimu do polohy  vyberte režim „pouze otáčení“.

### **⚠️POZOR:**

- Budete-li vrtání pomocí diamantových vrtných korunek provádět v režimu „otáčení s příklepem“, může dojít k poškození diamantové vrtné korunky.

## **ÚDRŽBA**

### **⚠️POZOR:**

- Než začnete provádět kontrolu nebo údržbu nástroje, vždy se přesvědčte, že je vypnutý a vytážený ze zásuvky.

Kvůli zachování BEZPEČNOSTI a SPOLEHLIVOSTI výrobku musí být opravy, kontrola a výměna uhlíků a veškerá další údržba či seřizování prováděny autorizovanými servisními středisky firmy Makita a s použitím náhradních dílů Makita.

## **PŘÍSLUŠENSTVÍ**

### **⚠️POZOR:**

- Pro váš nástroj Makita, popsán v tomto návodu, doporučujeme používat toto příslušenství a nástavce. Při použití jiného příslušenství či nástavců může hrozit nebezpečí zranění osob. Příslušenství a nástavce lze používat pouze pro jejich stanovené účely.

Potřebujete-li bližší informace ohledně tohoto příslušenství, obraťte se na vaše místní servisní středisko firmy Makita.

- Nástroje s karbidovým ostřím SDS-Plus
- Tyč s hrotem
- Vrtná korunka
- Plochý sekáč
- Diamantová jádrová vrtná korunka
- Oškrť
- Drážkovací dláto
- Sestava sklíčidla
- Sklíčidlo S13
- Adaptér sklíčidla
- Klič sklíčidla S13
- Vazelína na nástroj
- Boční rukojeť
- Hloubkomér
- Vyfukovací nástroj
- Protiprachová krytka
- Snímatelný odsavač prachu
- Ochranné brýle
- Plastový kufřík
- Bezkličové sklíčidlo vrtačky







Makita Corporation Anjo, Aichi, Japan