



ТЕЛЕФОНИ  
0 (800) 800 130  
(050) 462 0 130  
(063) 462 0 130  
(067) 462 0 130



SKYPE  
km-130

# 130

COM.UA

Інтернет-магазин  
автотоварів

**АВТОМАГНІТОЛИ** — Магнітоли • Медіа-ресівери та станції • Штатні магнітоли • CD/DVD чейнджери • FM-модулятори/USB адаптери • Flash пам'ять • Переїздні рамки та роз'єми • Антени • Аксесуари | **АВТОЗВУК** — Акустика • Підсилювачі • Сабвуфери • Процесори • Кросовери • Навушники • Аксесуари | **БОРТОВІ КОМП'ЮТЕРИ** — Універсальні комп'ютери • Модельні комп'ютери • Аксесуари | **GPS НАВІГАТОРИ** — Портативні GPS • Вмонтовані GPS • GPS модулі • GPS трекери • Антени для GPS навігаторів • Аксесуари | **ВІДЕОПРИСТРОЇ** — Відеoreєстратори • Телевізори та монитори • Автомобільні TV тюнери • Камери • Відеомодулі • Транскодери • Автомобільні TV антени • Аксесуари | **ОХОРОННІ СИСТЕМИ** — Автосигналізації • Мотосигналізації • Механічні блокувальники • Іммобілайзери • Датчики • Аксесуари | **ОПТИКА ТА СВІТЛО** — Ксенон • Біксенон • Лампи • Світлодіоди • Стробоскопи • Оптика і фари • Омивачі фар • Датчики світла, дощу • Аксесуари | **ПАРКТРОНІКИ ТА ДЗЕРКАЛА** — Задні парктроніки • Передні парктроніки • Комбіновані парктроніки • Дзеркала заднього виду • Аксесуари | **ПІДГРІВ ТА ОХОЛОДЖЕННЯ** — Підгріви сидінь • Підгріви дзеркал • Підгріви дверників • Підгріви двигунів • Автохолодильники • Автокондиціонери • Аксесуари | **ТЮНІНГ** — Віброізоляція • Шумоізоляція • Тонувальна плівка • Аксесуари | **АВТОАКСЕСУАРИ** — Радар-детектори • Гучний зв'язок, Bluetooth • Склопідіймачі • Компресори • Звукові сигнали, СГП • Вимірювальні прилади • Автопилососи • Автокрісла • Різне | **МОНТАЖНЕ ОБЛАДНАННЯ** — Інсталляційні комплекти • Оббивні матеріали • Декоративні решітки • Фазоінвертори • Кабель та провід • Інструменти • Різне | **ЖИВЛЕННЯ** — Акумулятори • Перетворювачі • Пуско-заряджувальні пристрої • Конденсатори • Аксесуари | **МОРСЬКА ЕЛЕКТРОНІКА ТА ЗВУК** — Морські магнітоли • Морська акустика • Морські сабвуфери • Морські підсилювачі • Аксесуари | **АВТОХІМІЯ ТА КОСМЕТИКА** — Присадки • Рідини омивача • Засоби по догляду • Поліролі • Ароматизатори • Клеї та герметики | **РІДИНИ ТА МАСЛА** — Моторні масла • Трансмісійні масла • Гальмівні рідини • Антифризи • Технічні змазки



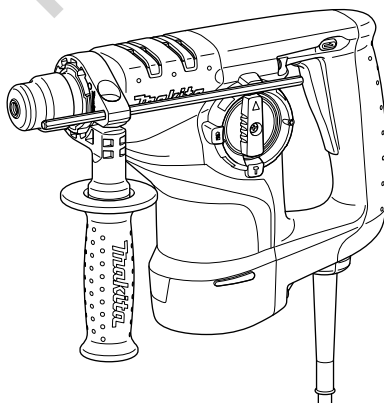
У магазині «130» ви можете знайти та купити у Києві з доставкою по місту та Україні практично все для вашого автомобіля. Наші досвідчені консультанти нададуть вам вичерпну інформацію та допоможуть підібрати саме те, що ви шукаєте. Чекаємо вас за адресою

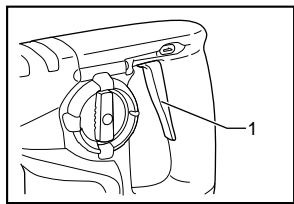
<https://130.com.ua>



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

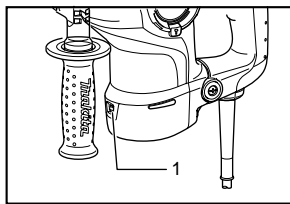
HR2800  
HR2810  
HR2810T  
HR2811F  
HR2811FT





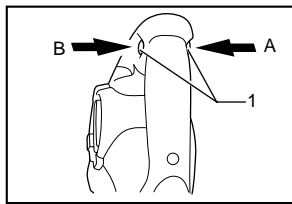
1

008204



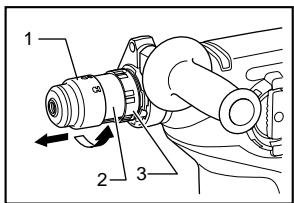
2

008235



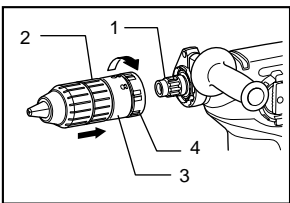
3

008205



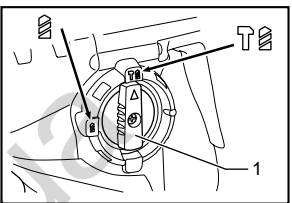
4

008233



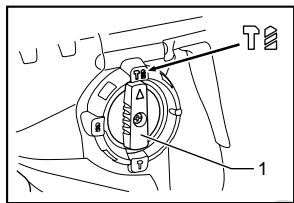
5

008234



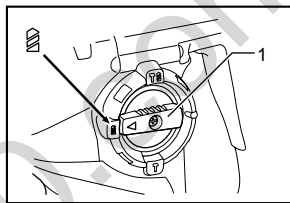
6

008236



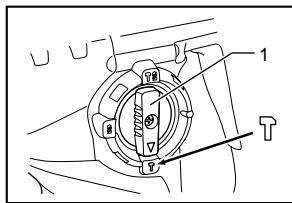
7

008206



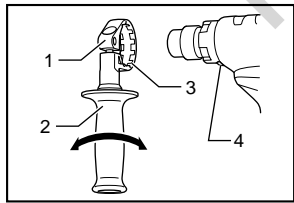
8

008207



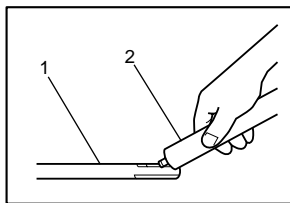
9

008208



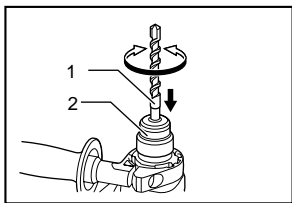
10

008209



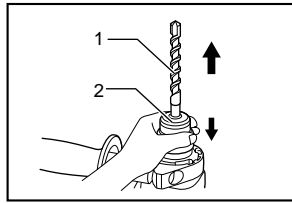
11

003150



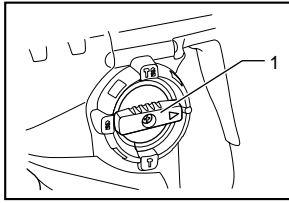
12

008210



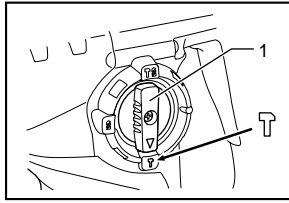
13

008211



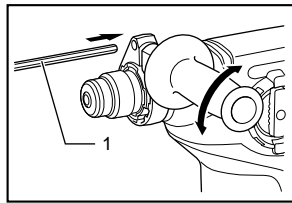
14

008237



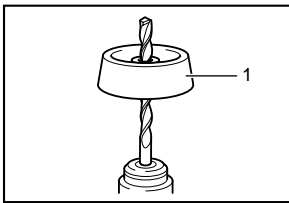
15

008208



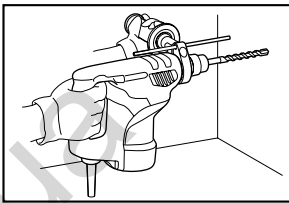
16

008212



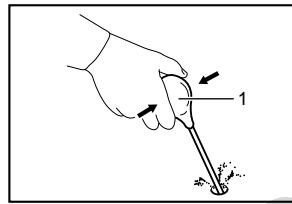
17

001300



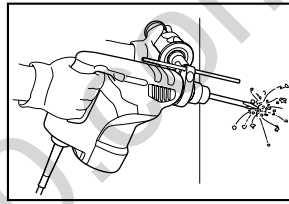
18

008213



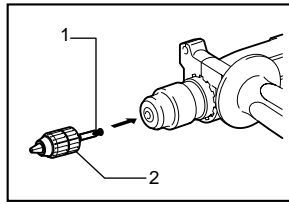
19

002449



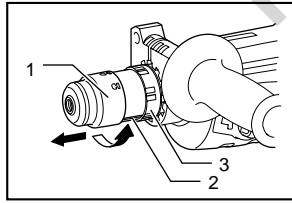
20

008214



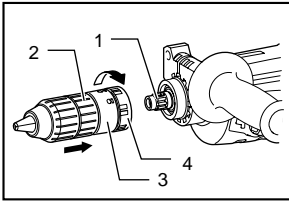
21

004223



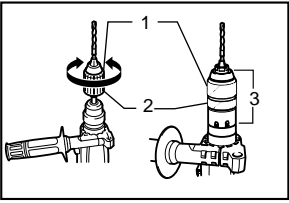
22

007944



23

007945



24

004224

## ENGLISH (Original instructions)

### Explanation of general view

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

## SPECIFICATIONS

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

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

### 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.

ENF002-2

#### Power supply

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

ENG905-1

#### Noise

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

#### Model HR2800

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

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

Uncertainty (K) : 3 dB(A)

#### Model HR2810, HR2810T

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

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

Uncertainty (K) : 3 dB(A)

### **Model HR2811F, HR2811FT**

Sound pressure level ( $L_{PA}$ ) : 90 dB(A)  
 Sound power level ( $L_{WA}$ ) : 101 dB(A)  
 Uncertainty (K) : 3 dB(A)

#### **Wear ear protection**

ENG900-1

### **Vibration**

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

### **Model HR2800**

Work mode : hammer drilling into concrete  
 Vibration emission ( $a_{h,HD}$ ) : 20.0 m/s<sup>2</sup>  
 Uncertainty (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>

Work mode: drilling into metal  
 Vibration emission ( $a_{h,D}$ ) : 2.5 m/s<sup>2</sup> or less  
 Uncertainty (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>

### **Model HR2810, HR2810T**

Work mode : chiselling  
 Vibration emission ( $a_{h,CHeq}$ ) : 15.5 m/s<sup>2</sup>  
 Uncertainty (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>

Work mode : hammer drilling into concrete  
 Vibration emission ( $a_{h,HD}$ ) : 20.0 m/s<sup>2</sup>  
 Uncertainty (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>

Work mode: drilling into metal  
 Vibration emission ( $a_{h,D}$ ) : 2.5 m/s<sup>2</sup> or less  
 Uncertainty (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>

### **Model HR2811F, HR2811FT**

Work mode : chiselling  
 Vibration emission ( $a_{h,CHeq}$ ) : 11.5 m/s<sup>2</sup>  
 Uncertainty (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>

Work mode : hammer drilling into concrete  
 Vibration emission ( $a_{h,HD}$ ) : 15.0 m/s<sup>2</sup>  
 Uncertainty (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>

Work mode: drilling into metal  
 Vibration emission ( $a_{h,D}$ ) : 2.5 m/s<sup>2</sup>  
 Uncertainty (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>

ENG901-1

- 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).

ENH101-16

### **For European countries only**

### **EC Declaration of Conformity**

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

Designation of Machine:

Rotary Hammer

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

are of series production and

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

2006/42/EC

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

EN60745

The technical documentation is kept by:

Makita International Europe Ltd.

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

30.01.2009

000230

Tomoyasu Kato

Director

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

GEA010-1

### **General Power Tool Safety Warnings**

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

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

# ROTARY HAMMER SAFETY

## WARNINGS

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

## SAVE THESE INSTRUCTIONS.

### ⚠WARNING:

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

## FUNCTIONAL DESCRIPTION

### ⚠CAUTION:

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

### Switch action

#### Fig.1

### ⚠CAUTION:

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

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

### Lighting up the lamps

#### For Models HR2811F, HR2811FT

#### Fig.2

### ⚠CAUTION:

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

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

### NOTE:

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

### Reversing switch action

#### Fig.3

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

### ⚠CAUTION:

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

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

#### For model HR2810T, HR2811FT

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

## Removing the quick change chuck for SDS-plus

Fig.4

### ⚠CAUTION:

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

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

### Attaching the quick change drill chuck

Fig.5

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

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

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

### Selecting the action mode

#### For Model HR2800

Fig.6

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

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

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

### ⚠CAUTION:

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

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

#### Rotation with hammering

Fig.7

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

#### Rotation only

Fig.8

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

#### Hammering only

Fig.9

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

### ⚠CAUTION:

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

### Torque limiter

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

### ⚠CAUTION:

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

## ASSEMBLY

### ⚠CAUTION:

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

#### Side grip (auxiliary handle)

Fig.10

### ⚠CAUTION:

- Always use the side grip to ensure operating safety.

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

#### Bit grease

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

This chuck lubrication assures smooth action and longer service life.

#### Installing or removing the bit

Fig.11

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

Fig.12

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

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

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

Fig.13

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

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

### **Fig.14**

The bit can be secured at the desired angle. To change the bit angle, rotate the action mode changing knob to the **O** symbol. Turn the bit to the desired angle.

Rotate the action mode changing knob to the **T** symbol. Then make sure that the bit is securely held in place by turning it slightly.

### **Fig.15**

## **Depth gauge**

### **Fig.16**

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

#### **NOTE:**

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

### **Dust cup**

### **Fig.17**

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

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

006406

## **OPERATION**

#### **⚠CAUTION:**

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

### **Hammer drilling operation**

### **Fig.18**

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

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

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

#### **⚠CAUTION:**

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

#### **NOTE:**

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

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

### **Fig.19**

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

### **Chipping/Scaling/Demolition**

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

### **Fig.20**

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

### **Drilling in wood or metal**

### **Fig.21**

### **Fig.22**

### **Fig.23**

### **Fig.24**

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

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

Set the action mode changing knob so that the pointer points to the **8** 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 **8** symbol. You can drill up to 13 mm diameter in metal and up to 32 mm diameter in wood.

### **⚠ CAUTION:**

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

### **Diamond core drilling**

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

### **⚠ CAUTION:**

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

## **MAINTENANCE**

### **⚠ CAUTION:**

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

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

## **OPTIONAL ACCESSORIES**

### **⚠ CAUTION:**

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

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

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

### **NOTE:**

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

## 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 ключа
3-1. Важіль перемикача реверсу	10-3. Зубці	22-1. Швидкороз'ємний патрон для SDS-plus
4-1. Швидкороз'ємний патрон для SDS-plus	10-4. Виступ	22-2. Лінія змінної кришки
4-2. Лінія змінної кришки	11-1. Потилиця свердла	22-3. Змінна кришка
4-3. Змінна кришка	11-2. Мастило для свердла	23-1. Шпиндель
5-1. Шпиндель	12-1. Свердло	23-2. Швидкороз'ємний патрон
5-2. Швидкороз'ємний патрон	12-2. Кришка патрона	23-3. Лінія змінної кришки
5-3. Лінія змінної кришки	13-1. Свердло	23-4. Змінна кришка
5-4. Змінна кришка	13-2. Кришка патрона	24-1. Муфта
6-1. Ручка зміни режиму роботи	14-1. Ручка зміни режиму роботи	24-2. Кільце
7-1. Ручка зміни режиму роботи	15-1. Ручка зміни режиму роботи	24-3. Швидкороз'ємний патрон
8-1. Ручка зміни режиму роботи	16-1. Обмежувач глибини	
9-1. Ручка зміни режиму роботи	17-1. Пилозахисний ковпачок	
	19-1. Продувна колба	

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		HR2800/HR2810	HR2810T	HR2811F	HR2811FT
Діаметр свердління	Свердло із наконечником з карбіду вольфраму		28 мм		
	Бетон	Колонкове свердло		80 мм	
		Свердло із алмазним сердечником (сухе)		80 мм	
		Сталь		13 мм	
		Деревина		32 мм	
Швидкість без навантаження (хв. <sup>-1</sup> )			0 - 1100		
Ударів за хвилину			0 - 4500		
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			II	II	II

- 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.

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

ENF002-2

#### Джерело живлення

Інструмент можна підключати лише до джерела живлення, що має напругу, зазначену в таблиці із заводськими характеристиками, і він може працювати лише від однофазного джерела змінного струму. Він має подвійну ізоляцію, а отже може також підключатися до розеток без дроту заземлення.

ENG905-1

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

ENE043-1

#### Призначення

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

#### Шум

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

**Модель HR2800**

Рівень звукового тиску ( $L_{PA}$ ): 89 дБ(А)  
 Рівень акустичної потужності ( $L_{WA}$ ): 100 дБ(А)  
 Похибка (K) : 3 дБ(А)

**Модель HR2810, HR2810T**

Рівень звукового тиску ( $L_{PA}$ ): 89 дБ(А)  
 Рівень акустичної потужності ( $L_{WA}$ ): 100 дБ(А)  
 Похибка (K) : 3 дБ(А)

**Модель HR2811F, HR2811FT**

Рівень звукового тиску ( $L_{PA}$ ): 90 дБ(А)  
 Рівень акустичної потужності ( $L_{WA}$ ): 101 дБ(А)  
 Похибка (K) : 3 дБ(А)

**Користується засобами захисту слуху**

ENG900-1

**Вібрація**

Загальна величина вібрації (сума трьох векторів) визначена згідно з EN60745:

**Модель HR2800**

Режим роботи: свердління бетону  
 Вібрація ( $a_{h,HD}$ ) : 20,0 м/с<sup>2</sup>  
 Похибка (K) : 1,5 м/с<sup>2</sup>

Режим роботи: свердління металу  
 Вібрація ( $a_{h,D}$ ) : 2,5 м/с<sup>2</sup> або менше  
 Похибка (K) : 1,5 м/с<sup>2</sup>

**Модель HR2810, HR2810T**

Режим роботи: довбання  
 Вібрація ( $a_{h,CHeg}$ ) : 15,5 м/с<sup>2</sup>  
 Похибка (K) : 1,5 м/с<sup>2</sup>

Режим роботи: свердління бетону  
 Вібрація ( $a_{h,HD}$ ) : 20,0 м/с<sup>2</sup>  
 Похибка (K) : 1,5 м/с<sup>2</sup>

Режим роботи: свердління металу  
 Вібрація ( $a_{h,D}$ ) : 2,5 м/с<sup>2</sup> або менше  
 Похибка (K) : 1,5 м/с<sup>2</sup>

**Модель HR2811F, HR2811FT**

Режим роботи: довбання  
 Вібрація ( $a_{h,CHeg}$ ) : 11,5 м/с<sup>2</sup>  
 Похибка (K) : 1,5 м/с<sup>2</sup>

Режим роботи: свердління бетону  
 Вібрація ( $a_{h,HD}$ ) : 15,0 м/с<sup>2</sup>  
 Похибка (K) : 1,5 м/с<sup>2</sup>

Режим роботи: свердління металу  
 Вібрація ( $a_{h,D}$ ) : 2,5 м/с<sup>2</sup>  
 Похибка (K) : 1,5 м/с<sup>2</sup>

- 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.

**УВАГА:**

- 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 (спід брати до уваги всі складові робочого циклу, такі як час, коли інструмент вимкнено та коли він починає працювати на холостому ході під час запуску).

ENH101-16

**Тільки для країн Європи****Декларація про відповідність стандартам ЕС**

Наша компанія, Makita Corporation, як відповідальній виробник, наголошує на тому, що обладнання Makita:

Позначення обладнання:

Перфоратор

№ моделі/ тип: HR2800, HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT

є серійним виробництвом та

Відповідає таким Європейським Директивам:

2006/42/EC

Та вироблені у відповідності до таких стандартів та стандартизованих документів:

EN60745

Технічна документація ведеться:

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

30.01.2009

000230

Tomoyasu Kato

Директор

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,  
 Anjo, Aichi, 446-8502, ЯПОНІЯ

## Застереження стосовно техніки безпеки при роботі з електроприладами

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

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

GEB007-7

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО НЕБЕЗПЕКУ ПІД ЧАС РОБОТИ З ПЕРФОРатором

1. Слід одягати захисні навушники. Незахищенність від шуму може спричинити до втрати слуху.
2. Використовуйте допоміжну(i) ручку(i), якщо вона(i) поставляються разом з інструментом. Втрата контролю може привести до травм.
3. Примайте електроприлад за ізольовані поверхні держака під час виконання дії, за якої він може зачепити сховану електропроводку або власний шнур. Торкання ріжучим приладом струмоведучої проводки може привести 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 вібрuse. Гвинти можуть швидко розбовтатися, що приведе 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. Працуйте 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 привести 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:

НИКОЛИ НЕ СЛІД втрачати пильності та розслаблюватися під час користування виробом (що приходить при частому використанні); слід завжди строго дотримуватися правил безпеки під час використання цього пристрою. НЕНАЛЕЖНЕ ВИКОРИСТАННЯ або недотримання правил безпеки, викладених в цьому документі, може привести до серйозних травм.

# 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 нормальню 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 подріпяти 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 перевірити 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 моделей 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 а мітку на корпусі інструмента.

Для обертання з відбійною дією слід повернути ручку таким чином, щоб стрілка на важелі вказувала а 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, шкрабіння або демонтажу, слід повернути ручку зміни режиму таким чином, щоб показчик вказував на символ  $\top$ . Використовуйте пірамідальне 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 спрацьовав обмежувач моменту, інструмент слід негайно вимкнути. Це допоможе запобігти передчасному зносу інструмента.
- Свердла, такі як пила для виконання отворів, які легко защемляються або застрияють в отворі, не підходять для використання з цим інструментом. Це призведе до занадто частого спрацьовування обмежувача моменту.

## КОМПЛЕКТУВАННЯ

### ⚠ ОБЕРЕЖНО:

- Перед тим, як зайнятись комплектуванням інструменту, перевірнітесь 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 ручці увійшли у виступи на барабані інструмента. Потім затягніть ручку, повернувши її по годинникової стрілці в необхідному положенні. Її можна

пересувати на  $360^\circ$ , щоб закріпити в будь-якому положенні.

## Мастило для свердла

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

Таке змащення 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, шкрабіння 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. Проверніть долото на необхідний кут.

Проверніть ручку зміни режиму на мітку  $\top$ . 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 вискоочити з отвору.

Коли отвір засмічуються 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 нормальне свердлення можна поновити.

### ⚠ ОБЕРЕЖНО:

- Під час пробивання отвору до інструмента/наконечника прикладається величезне зусилля, коли отвір забивається обломками та частками, або коли свердло вдається 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 центрується. 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 хітався. Сильне натискання на інструмент не поліпшує ефективності.

### Свердлення деревини або металу.

Fig.21

Fig.22

Fig.23

Fig.24

### Для моделей HR2800, HR2810, HR2810F

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

Виставте ручку зміні 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, зменшити продуктивність інструменту та вкоротити термін його експлуатації.
- У момент завершення насрізного 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.

### **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.
- Ніколи не використовуйте газолін, бензин, розрідювач, спирт та подібні речовини. Їх використання може привести до зміни кольору, деформації та появи тріщин.

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".

## **ДОДАТКОВЕ ПРИЛАДДЯ**

#### **⚠ ОБЕРЕЖНО:**

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

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

- Свердла SDS-Plus із твердосплавним наконечником
- Пірамідальне 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
- Мастило для свердла
- Бокова ручка
- Обмежувач глибини
- Продувна колба
- Пілозахисний ковпачок
- Пристрій для усування пилу
- Захисні окуляри
- Пластмасова валіза для транспортування
- Швидкозатискний патрон

#### **ПРИМІТКА:**

- Деякі елементи списку можуть входити до комплекту інструмента як стандартне приладдя. Вони можуть відрізнятися залежно від країни.

## POLSKI (Oryginalna instrukcja)

### Objaśnienia do widoku ogólnego

1-1. Spust przełącznika	10-1. Podstawa uchwytu	21-2. Uchwyt bez klucza
2-1. Lampka	10-2. Uchwyt boczny	22-1. Szybkowymieniły uchwyt do końcówek SDS-plus
3-1. Dźwignia przełącznika obrotów wstecznego	10-3. Zęby	22-2. Znacznik na pierścieniu wymiany
4-1. Szybkowymieniły uchwyt do końcówek SDS-plus	10-4. Występ	23-1. Wrzeciono
4-2. Znacznik na pierścieniu wymiany	11-1. Trzon wiertła	23-2. Szybkowymieniły uchwyt 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. Szybkowymieniły uchwyt 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. Szybkowymieniły uchwyt 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 przeciwyplotowa	
	19-1. Gruszka do przedmuchiwania	
	21-1. Przejściówka uchwytu	

## SPECYFIKACJE

Model		HR2800/HR2810	HR2810T	HR2811F	HR2811FT
Wydajność	Beton	Wiertło udarowe z końcówką z węglikiem wolframu	28 mm		
		Końcówka rdzenia	80 mm		
		Diamentowa 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
	Ciążar netto	3,4 kg	3,5 kg	3,5 kg	3,6 kg
	Klasa bezpieczeństwa		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

ENF002-2

### 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.

### 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.

#### Zasilanie

Narzędzie wolno podłączać tylko do źródeł zasilania o napięciu zgodnym z napięciem podanym na tabliczce znamionowej. Można je zasilać wyłącznie jednofazowym prądem przemiennym. Jest ono podwojnie izolowane, dlatego też można je zasilać z gniazda bez uziemienia.

ENG905-1

#### Poziom hałasu i drgań

Typowy równoważny poziom dźwięku A określony w oparciu o EN60745:

#### Model HR2800

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

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

Niepewność (K): 3 dB(A)

**Model HR2810, HR2810T**

Poziom ciśnienia akustycznego ( $L_{PA}$ ): 89 dB(A)  
 Poziom mocy akustycznej ( $L_{WA}$ ): 100 dB(A)  
 Niepewność (K): 3 dB(A)

**Model HR2811F, HR2811FT**

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**

ENG900-1

**Drgania**

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

**Model HR2800**

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>

Tryb pracy: wiercenie 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>

**Model HR2810, HR2810T**

Tryb pracy: dławowanie  
 Emisja drgań ( $a_{h,CHeq}$ ) : 15,5 m/s<sup>2</sup>  
 Niepewność (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

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>

Tryb pracy: wiercenie 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>

**Model HR2811F, HR2811FT**

Tryb pracy: dławowanie  
 Emisja drgań ( $a_{h,CHeq}$ ) : 11,5 m/s<sup>2</sup>  
 Niepewność (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

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>

Tryb pracy: wiercenie w metalu  
 Emisja drgań ( $a_{h,D}$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup>  
 Niepewność (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

- 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.

**⚠OSTRZEŻENIE:**

- Organia wytwarzane podczas rzeczywistego użytkowania elektronarzędzia mogą się różnić od wartości deklarowanej, w zależności od sposobu jego użytkowania.
- W oparciu o szacowane narażenie w rzeczywistych warunkach użytkowania należy określić środki bezpieczeństwa w celu ochrony operatora (uwzględniając wszystkie elementy cyklu działania, tj. czas, kiedy narzędzie jest wyłączone i kiedy pracuje na biegu jałowym, a także czas, kiedy jest włączone).

ENH101-16

**Dotyczy tylko krajów europejskich****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 seryjnie oraz

**jest zgodne z wymogami określonymi w następujących dyrektywach europejskich:**  
 2006/42/EC

Jest produkowane zgodnie z następującymi normami lub dokumentami normalizacyjnymi:  
 EN60745

Dokumentacja techniczna przechowywana jest przez:

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

30.01.2009

000230

Tomoyasu Kato  
 Dyrektor  
 Makita Corporation  
 3-11-8, Sumiyoshi-cho,  
 Anjo, Aichi, 446-8502, JAPONIA

## 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.**

GEB007-7

## OSTRZEŻENIE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA WIERTARKI UDAROWEJ

1. **Noś ochraniacze na uszy.** Hałas może spowodować utratę słuchu.
2. **Używać 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.** Przeciecie przewodu elektrycznego pod napięciem powoduje, że również odsłonięte elementy metalowe narzędzia znajdują się pod napięciem, grożąc porażeniem operatora prądem elektrycznym.
4. **Noś kask, okulary ochronne oraz/lub osłonę twarzy.** Zwykłe okulary bądź okulary przeciwsloneczne 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 oburacz.**
10. **Nie zbliżać rąk do części ruchomych.**
11. **Nie pozostawiać załączonego elektronarzędzia.** Można uruchomić elektronarzędzie tylko wtedy, gdy jest trzymane w rękach.
12. **Podczas pracy nie wolno kierować narzędzi w stronę osób znajdujących się w pobliżu.** Końcówka może wylecieć z uchwytu i poważnie kogoś zranić.
13. Po zakończeniu pracy nie wolno dotykać końcówek 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:

**NIE WOLNO** pozwolić, aby wygoda lub rutyna (nabyta w wyniku wielokrotnego używania narzędzia) zastąpiły ścisłe przestrzeganie zasad bezpieczeństwa obsługi. **NIEWŁAŚCIWE UŻYTKOWANIE** narzędzia lub niestosowanie się do zasad bezpieczeństwa podanych w niniejszej instrukcji obsługi może prowadzić do poważnych obrażeń 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 patrzeć 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 szybkowymiennego uchwytu do końcówek SDS-plus

### Dla modelu: HR2810T, HR2811FT

Szybkowymienny uchwyt do końcówek SDS-plus można łatwo wymienić na szybkowymienny uchwyt wiertarski.

## Wymiana szybkowymiennego uchwytu do końcówek SDS-plus

### Rys.4

## ⚠ UWAGA:

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

Chwycić za pierścień wymiany szybkowymiennego 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 szybkowymiennego uchwytu wiertarskiego

### Rys.5

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

Należy szybkowymienny uchwyt wiertarski na wrzeciono narzędzia.

Chwycić za pierścień wymiany szybkowymiennego 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 gałkę w taki sposób tak, aby wskazywała symbol . Należy do tego używać wiertła z ostrzami z węglku wolframu.

### Tylko obroty

### Rys.8

Aby wiercić w drewnie, metalu lub sztucznych tworzywach, należy wcisnąć przycisk blokady i ustawić gałkę zmiany trybu pracy na znak . Używaj wiertła kretego 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, dług, dług 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, gałka zmiany trybu pracy musi być zawsze ustawniona dokładnie w jednym z trzech prawidłowych położen.

## Ogranicznik momentu obrotowego

Ogranicznik momentu obrotowego zaczyna działać, gdy zostanie osiągnięta określona wartość momentu. W takiej sytuacji silnik zostaje odłączony od wałka wyprowadzenia 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 opisywanego narzędzia nie nadają się takie końcówki, jak płyty walcowe, 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 boczny (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 dokręcić uchwyty, obracając go zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Można nim obracać 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 końcówki

### 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, pociągnij 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 gałkę 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 narzędzia.

## Osłona przeciwpłyłowa

### 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 wiertła
Osłona przeciwpyłowa 5	6 mm - 14,5 mm
Osłona przeciwpyłowa 9	12 mm - 16 mm

006406

## DZIAŁANIE

### ⚠ UWAGA:

- Należy zawsze używać uchwytu bocznego (rękęjeści pomocniczej) i podczas pracy trzymać narzędzie zarówno za uchwyt boczny jak i rękęjeść z przełącznikiem.

## Operacja wiercenia z użyciem udaru

### Rys.18

Gałkę zmiany trybu pracy należy ustawić na znak . Ustaw wiercieł w wybranym miejscu, gdzie ma być wywiercony otwór, a następnie pociągnij 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 natknięcia się na pręty zbrojeniowe osadzone w betonie na narzędzie/wiertło wywierana jest nagle olbrzymia siła skręcająca. Należy zawsze używać uchwytu bocznego

(rękęjeści pomocniczej) i podczas pracy trzymać narzędzie zarówno za uchwyt boczny jak i rękęjeść z przełącznikiem. Niestosowanie się do tej zasady może spowodować utratę kontroli nad narzędziem i ewentualnie poważne obrażenia.

### UWAGA:

Ekscentryczność obrotów wiertła 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 używać 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 pierścień 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 kołćowki wiertła, zmniejszenia wydajności i skrócenia okresu eksploatacyjnego narzędzia.
- W momencie przebicia na elektronarzędzie/wiertło wywierana jest olbrzymia siła skręcająca. Trzymać elektronarzędzie mocno w momencie, gdy wiertło jest blisko przebicia obrabianego materiału.
- Zablokowane wiertło można łatwo wyjąć, załączając przełącznik wstecznego 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 kołćowki rdzenia, należy zawsze ustawić dźwignię w pozycji  , aby uruchomić tryb „tylko ruch obrotowy”.

### **⚠ UWAGA:**

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

## **KONSERWACJA**

### **⚠ UWAGA:**

- Przed wykonywaniem kontroli i konserwacji należy się zawsze upewnić, czy elektronarzędzie jest wyłączone i nie podłączone do sieci.
- Nie wolno używać benzyny, benzenu, rozpuszczalnika, alkoholu itp. Substancje takie mogą spowodować odbarwienia, odkształcenia lub pęknienia.

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 OPCJONALNE**

### **⚠ 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 udziela Państwu lokalne Centra Serwisowe Makita.

- Wiertła SDS-Plus z ostrzami z węglika
- Punktak
- Kołćówka rdzenia
- Przecinak
- Diamentowa kołćówka rdzenia
- Dłuto do skuwania
- Wycinak ślusarski
- Uchwyt wiertarski
- Uchwyt wiertarski S13
- Przejściówka uchwytu
- Klucz do uchwytu S13
- Smar do kołćowek
- Uchwyt boczny
- Ogranicznik głębokości wiercenia
- Gruszka do przedmuchiwania
- Osłona przeciwpylowa
- Przystawka do usuwania pyłu
- Gogle ochronne
- Walizka z tworzywa sztucznego
- Samozaciskowy uchwyt wiertarski

### **UWAGA:**

- Niektóre pozycje znajdujące się na liście mogą być dołączone do pakietu narzędziowego jako akcesoria standardowe. Mogą to być różne pozycje, w zależności od kraju.

## ROMÂNĂ (Instrucțiuni originale)

### Explicitarea vederii de ansamblu

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

## SPECIFICAȚII

Model		HR2800/HR2810	HR2810T	HR2811F	HR2811FT
Capacități	Beton	Burghiu cu plăcuțe din aliaj dur de tungsten	28 mm		
		Burghiu de centrare	80 mm		
		Burghiu de centrat diamantat (tip uscat)	80 mm		
	Otel		13 mm		
	Lemn		32 mm		
Turatia 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	

- 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 găurirea fără percuție în lemn, metal, ceramică și plastic.

de dăltuire.

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

ENF002-2

#### Sursă de alimentare

Unealta trebuie conectată doar la o sursă de alimentare cu aceeași tensiune precum cea indicată pe plăcuța indicatoare a caracteristicilor tehnice și poate fi operată doar de la o sursă de curent alternativ cu o singură fază. Acestea au o izolație dublă și, drept urmare, pot fi utilizate de la prize fără 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

## Emisie de zgomot

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

### Model HR2800

Nivel de presiune acustică ( $L_{pA}$ ): 89 dB(A)

Nivel putere sonoră ( $L_{WA}$ ): 100 dB(A)

Eroare (K): 3 dB(A)

### Model HR2810, HR2810T

Nivel de presiune acustică ( $L_{pA}$ ): 89 dB(A)

Nivel putere sonoră ( $L_{WA}$ ): 100 dB(A)

Eroare (K): 3 dB(A)

### Model HR2811F, HR2811FT

Nivel de presiune acustică ( $L_{pA}$ ): 90 dB(A)

Nivel putere sonoră ( $L_{WA}$ ): 101 dB(A)

Eroare (K): 3 dB(A)

### Purtăți mijloace de protecție a auzului

## Vibrății

Valoarea totală a vibratiilor (suma vectorilor tri-axială) determinată conform EN60745:

### Model HR2800

Mod de funcționare: găuriere cu percuție în beton

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

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

Mod de funcționare: găuriere în metal

Nivel de vibrății ( $a_{h,D}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> sau mai puioin

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

### Model HR2810, HR2810T

Mod de funcționare: dăltuire

Nivel de vibrății ( $a_{h,CHD}$ ): 15,5 m/s<sup>2</sup>

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

Mod de funcționare: găuriere cu percuție în beton

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

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

Mod de funcționare: găuriere în metal

Nivel de vibrății ( $a_{h,D}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> sau mai puioin

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

### Model HR2811F, HR2811FT

Mod de funcționare: dăltuire

Nivel de vibrății ( $a_{h,CHD}$ ): 11,5 m/s<sup>2</sup>

Incercitudine (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>

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

ENG905-1

Mod de funcționare: găuriere în metal

Nivel de vibrății ( $a_{h,D}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup>

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

ENG901-1

- Nivelul de vibrății declarat a fost măsurat în conformitate cu metoda de test standard și poate fi utilizat pentru compararea unei unelte cu alta.
- Nivelul de vibrății declarat poate fi, de asemenea, utilizat într-o evaluare preliminară a expunerii.

## AVERTISMENȚĂ:

- Nivelul de vibrății în timpul utilizării reale a unei unelte electrice poate difera de valoarea nivelului declarat, în funcție de modul în care unealta este utilizată.
- Asigurați-vă că identificați măsurile de siguranță pentru a proteja operatorul, acestea fiind bazate pe o estimare a expunerii în condiții reale de utilizare (luând în considerare toate părțile ciclului de operare, precum timpii în care unealta a fost opriță, sau a funcționat în gol, pe lângă timpul de declanșare).

ENG900-1

ENH101-16

## Numai pentru țările europene

### Declarație de conformitate CE

Noi, Makita Corporation ca producător responsabil, declarăm că următorul(oarele) utilaj(e):

Destinația utilajului:

Ciocan rotopercutor

Modelul nr. / Tipul: HR2800, HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT

este în producție de serie și

Este în conformitate cu următoarele directive europene:

2006/42/EC

și este fabricat în conformitate cu următoarele standarde sau documente standardizate:

EN60745

Documentația tehnică este păstrată de:

Makita International Europe Ltd.

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, Marea Britanie

30.01.2009

000230

  
Tomoyasu Kato

Director

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, 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.**

GEB007-7

## AVERTISMENTE DE SIGURANȚĂ PRIVIND CIOCANUL ROTOPERCUTOR

1. **Purtați mijloace de protecție a auzului.** Exponerea 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 suprafețele izolate, atunci când efectuați o operațiune în cadrul căreia accesoriul de tâiere poate intra în contact cu cablurile ascunse sau cu propriul său cablu.** Contactul dintre accesoriul de tâiere 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 obișnuitați sau ochelarii de soare NU sunt ochelari de protecție. De asemenea, se recomandă insistent să purtați o mască de protecție contra prafului și mânuși 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.** Șuruburile se pot slăbi ușor, cauzând o defectiune sau un accident. Verificați cu atenție strângerea șuruburilor înainte de utilizare.
7. **În condiții de temperatură scăzută sau dacă mașina nu a fost utilizată o perioadă mai îndelungată, lăsați mașina să se încâlzească 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 nimici 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 contin 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:

NU permiteți comodității și familiarizării cu produsul (obținute prin utilizare repetată) să înlocuiască respectarea strictă a normelor de securitate pentru acest produs. FOLOSIREA INCORECTĂ sau nerespectarea normelor de securitate din acest manual de instrucții poate provoca vătămări corporale grave.

# DESCRIERE FUNCȚIONALĂ

## ⚠ ATENȚIE:

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

## ACTIONAREA ÎNTRERUPĂTORULUI

Fig.1

## ⚠ ATENȚIE:

- Înainte de a brașa mașina la rețea, verificați dacă trângaciu încrerupătorului 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 cărpă 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 rotați-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 rapide și rotați 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, rotați butonul rotativ astfel oncesc sărgeata de pe acesta și indice simbolul de pe corpul mașinii.

Pentru rotire cu percuție, rotați butonul rotativ astfel oncesc sărgeata de pe acesta și indice simbolul de pe corpul mașinii.

## ⚠ ATENȚIE:

- Rotiți întotdeauna butonul rotativ complet până la simbolul pentru modul de acționare dorit. Dacă folosiți mașina cu butonul rotativ poziționat intermediu 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., rotați butonul rotativ de schimbare a modului de acționare la simbolul . Folosiți un burghiu cu plăci din aliaj dur de tungsten.

## ROTIRE SIMPLĂ

Fig.8

Pentru găurile lemnului, metalului sau a materialelor plastice, apăsați butonul de blocare și rotați 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 daltr epio, o daltr ongustr, o daltr latr 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 dintre cele trei poziții 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, burghiu 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. Aceasta deoarece vor cauza acționarea prea frecventă a limitatorului de cuplu.

## MONTARE

#### ⚠ ATENȚIE:

- Asigurați-vă că ați oprit mașina și că ați 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 rotire 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 burghiu.

#### Fig.12

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

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 rotire ucoară, 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 găuri 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 găurire cu percuție

### Fig.18

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

Pozitionați burghiu în punctul de găuri dorit, apoi acionați 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 parțial burghiu din gaură. Repetând această operație de mai multe ori, gaura va fi curățată și veți putea continua găurile normală.

## ⚠ 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 acionați 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 HR2810, 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.

Tineți inelul și roțiții manșonul în sens anti-orar pentru a deschide fâlcile mandrinei. Introduceți capul de însurubat în mandrină până când se oprește. Țineți ferm inelul și roțiții manșonul în sens orar pentru a strângе mandrina. Pentru a scoate burghiu, 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 "rotere 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.
- Aplicația unei forțe excesive asupra mașinii nu va grăbi operațiunea de găuri. De fapt, presiunea excesivă nu va face decât să deterioreze burghiu, scăzând preformantele mașinii și scurtând durata de viață a acestea.
- Se exercită o forță extraordinară de presiune asupra mașinii/burghiului în momentul găuririi. Sustineți mașina cu fermitate și aveți grijă atunci când burghiu 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.
- Piezile 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 "rotere simplă".

#### **⚠ ATENȚIE:**

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

#### **NOTĂ:**

- Unele articole din listă pot fi incluse ca accesorii standard în ambalajul de scule. Acestea pot差别 în funcție de țară.

## **ÎNTREȚINERE**

#### **⚠ ATENȚIE:**

- Asigurați-vă că ați oprit mașina și că ați debranșat-o de la rețea înainte de a efectua operațuni de verificare sau întreținere.
- Nu utilizați niciodată gazolină, benzină, diluant, alcool sau alte substanțe asemănătoare. În caz contrar, pot rezulta decolorări, deformări sau fisuri.

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

## **ACCESORII OPȚIONALE**

#### **⚠ ATENȚIE:**

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

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

- Burghie cu plăcuțe de carburi metalice SDS-Plus
- Daltă șpiț
- Burghiu de centrage
- 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
- Unoare pentru burghie
- Mâner lateral
- Profundorul
- Pară de suflare
- Capac antipraf
- Accesoriu extractor de praf
- Ochelari de protecție
- Cutia de plastic pentru transport
- Mașină de găuri cu mandrină fără cheie

**DEUTSCH (Originalbetriebsanleitung)****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-/Meißelfett	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			
Leeraufdrehzahl ( $\text{min}^{-1}$ )			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			

- 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

ENF002-2

**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.

**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, Metall, Keramik und Kunststoff.

**Stromversorgung**

Das Werkzeug darf ausschließlich an Einphasen-Wechselstrom mit der auf dem Typenschild angegebenen Spannung angeschlossen werden. Das Werkzeug verfügt über ein doppelt isoliertes Gehäuse und kann daher auch an einer Stromversorgung ohne Schutzkontakt betrieben werden.

ENG905-1

**Geräuschpegel**

Die typischen A-bewerteten Geräuschpegel, bestimmt gemäß EN60745:

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

Abweichung (K) : 3 dB(A)

**Modell HR2810, HR2810T**

Schalldruckpegel ( $L_{pA}$ ) : 89 dB(A)  
 Schallleistungspegel ( $L_{WA}$ ) : 100 dB(A)  
 Abweichung (K) : 3 dB(A)

**Modell HR2811F, HR2811FT**

Schalldruckpegel ( $L_{pA}$ ) : 90 dB(A)  
 Schallleistungspegel ( $L_{WA}$ ) : 101 dB(A)  
 Abweichung (K) : 3 dB(A)

**Tragen Sie Gehörschutz.**

ENG900-1

**Schwingung**

Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme Achsen) nach EN60745:

**Modell HR2800**

Arbeitsmodus: Schlagbohren in Beton  
 Schwingungsbelastung ( $a_{h,HD}$ ): 20,0 m/s<sup>2</sup>  
 Abweichung (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

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>

**Modell HR2810, HR2810T**

Arbeitsmodus: Meißeln  
 Schwingungsabgabe ( $a_{h,CHeq}$ ) : 15,5 m/s<sup>2</sup>  
 Abweichung (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Arbeitsmodus: Schlagbohren in Beton  
 Schwingungsbelastung ( $a_{h,HD}$ ): 20,0 m/s<sup>2</sup>  
 Abweichung (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

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>

**Modell HR2811F, HR2811FT**

Arbeitsmodus: Meißeln  
 Schwingungsabgabe ( $a_{h,CHeq}$ ) : 11,5 m/s<sup>2</sup>  
 Abweichung (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Arbeitsmodus: Schlagbohren in Beton  
 Schwingungsbelastung ( $a_{h,HD}$ ): 15,0 m/s<sup>2</sup>  
 Abweichung (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Arbeitsmodus: bohren in Metall  
 Schwingungsabgabe ( $a_{h,D}$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup>  
 Abweichung (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

- Die deklarierte Schwingungsbelastung wurde gemäß der Standardtestmethode gemessen und kann für den Vergleich von Werkzeugen untereinander verwendet werden.
- Die deklarierte Schwingungsbelastung kann auch in einer vorläufigen Bewertung der Gefährdung verwendet werden.

**⚠️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).

ENH101-16

**Nur für europäische Länder****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:

2006/42/EC

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

EN60745

Die technische Dokumentation erfolgt durch:

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

30.01.2009

000230

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

## Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge

**⚠️ WARENUNG** 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.**

GEB007-7

## SICHERHEITSREGELN FÜR BOHRHAMMER

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.

### **⚠️ WARENUNG:**

Lassen Sie sich NIE durch Bequemlichkeit oder (aus fortwährendem Gebrauch gewonnener) Vertrautheit mit dem Werkzeug dazu verleiten, die Sicherheitsregeln für das Werkzeug zu missachten. Bei MISSBRÄUCHLICHER Verwendung des Werkzeugs oder Missachtung der in diesem Handbuch enthaltenen Sicherheitshinweise kann es zu schweren Verletzungen kommen.

# 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:

- Achten Sie vor dem Einsticken des Netzsteckers des Werkzeugs in die Steckdose darauf, dass sich der Ein/Aus-Schalter korrekt bedienen lässt und beim Loslassen in die Position "OFF" (AUS) 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. Dies führt zu einem übermäßigen Einsatz der Drehmomentbegrenzung.

## 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 Bohrerfett (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 patentetes 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 Bohrerdrehung 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, HR2810, 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.
- Verwenden Sie zum Reinigen niemals Kraftstoffe, Benzin, Verdünnern, Alkohol oder ähnliches. Dies kann zu Verfärbungen, Verformungen oder Rissen führen.

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.

## **SONDERZUBEHÖR**

### **⚠ 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
- Nutenmeißel
- Bohrfuttersatz
- Bohrfutter S13
- Bohrfutteradapter
- Spannfutterschlüssel S13
- Bohrer-/Meißelfett
- Seitenzusatzgriff
- Tiefenlehre
- Ausblasvorrichtung
- Staubschutzkappe
- Staubabzugsvorrichtung
- Schutzbrille
- Kunststoffkoffer
- Schlüsselloses Bohrmaschinenspannfutter

### **ANMERKUNG:**

- Einige der in der Liste aufgeführten Elemente sind dem Werkzeugpaket als Standardzubehör beigefügt. Diese können in den einzelnen Ländern voneinander abweichen.

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

1-1. Kapcsoló kioldógomb	10-1. Markolat szórótíbilincse	19-1. Kifújókörte
2-1. Lámpa	10-2. Oldalmarkolat	21-1. Fúrótokmányadapter
3-1. Forgásirányváltó kapcsolókar	10-3. Fogak	21-2. Kulcsnélküli fúrótokmány
4-1. Gyorscserélő SDS-plus tokmány	10-4. Kiemelkedés	22-1. Gyorscserélő SDS-plus tokmány
4-2. Váltófedél vonala	11-1. Vészszerszám szára	22-2. Váltófedél vonala
4-3. Váltófedél	11-2. Szerszámzsír	22-3. Váltófedél
5-1. Orsó	12-1. Betét	23-1. Orsó
5-2. Gyorscserélő fúrótokmány	12-2. Tokmányfedél	23-2. Gyorscserélő fúrótokmány
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. Gyorscserélő fúrótokmány
9-1. Működési mód váltó gomb	17-1. Porfogó	

**RÉSZLETES LEÍRÁS**

Modell		HR2800/HR2810	HR2810T	HR2811F	HR2811FT
Teljesítmény	Beton	Wolfram-karbidvégű szerszám		28 mm	
		Lyukfürész		80 mm	
		Gyémánt magfúró (száraz típus)		80 mm	
	Acél			13 mm	
	Fa			32 mm	
Üresjárati fordulatszám ( $\text{min}^{-1}$ )				0 - 1100	
Lökés percentként				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				II	II

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

ENF002-2

**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 vésesi munkák végzésére.

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

**Tápfeszültség**

A szerszámot kizártólag olyan egyfázisú, váltóáramú hálózatra szabad kötni, amelynek feszültsége megegyezik az adattábláján szereplő feszültséggel. A szerszám kettős szigetelésű, ezért földelővezeték nélküli aljzatról is működtethető.

ENG905-1

**Zaj**

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

**Típus HR2800**

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

**Típus HR2810, HR2810T**

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

### Típus HR2811F, HR2811FT

angnyomásszint ( $L_{PA}$ ) : 90 dB(A)  
Hangteljesítményszint ( $L_{WA}$ ) : 101 dB(A)  
Bizonysalanság (K) : 3 dB(A)

Viseljen fülvédőt.

ENG900-1

### Vibráció

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

### Típus HR2800

Munka mód : ütvefúrás betonba  
Vibrációkibocsátás ( $a_{h,HD}$ ) : 20,0 m/s<sup>2</sup>  
Bizonysalanság (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

Működési mód : fúrás fémbé  
Vibráció kibocsátás ( $a_{h,D}$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> vagy kevesebb  
Bizonysalanság (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Típus HR2810, HR2810T

Működési mód: vésés  
Vibráció kibocsátás ( $a_{h,CHeq}$ ) : 15,5 m/s<sup>2</sup>  
Bizonysalanság (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

Munka mód : ütvefúrás betonba  
Vibrációkibocsátás ( $a_{h,HD}$ ) : 20,0 m/s<sup>2</sup>  
Bizonysalanság (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

Működési mód : fúrás fémbé  
Vibráció kibocsátás ( $a_{h,D}$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> vagy kevesebb  
Bizonysalanság (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Típus HR2811F, HR2811FT

Működési mód: vésés  
Vibráció kibocsátás ( $a_{h,CHeq}$ ) : 11,5 m/s<sup>2</sup>  
Bizonysalanság (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

Munka mód : ütvefúrás betonba  
Vibrációkibocsátás ( $a_{h,HD}$ ) : 15,0 m/s<sup>2</sup>  
Bizonysalanság (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

Működési mód : fúrás fémbé  
Vibráció kibocsátás ( $a_{h,D}$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup>  
Bizonysalanság (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG901-1

- A rezgéskibocsátás értéke a szabványos vizsgálati eljárásnak megfelelően lett mérve, és segítségével az elektromos kéziszerszámok összehasonlíthatók egymással.
- A rezgéskibocsátás értékének segítségével előzetesen megbecsülhető a rezgésnek való kitettség mértéke.

### ⚠FIGYELMEZTETÉS:

- A szerszám rezgéskibocsátása egy adott alkalmazásnál eltérhet a megadott értéktől a használat módjától függően.
- Határozza meg a kezelő védelmét 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 mennyiséget az elindítások száma mellett).

ENG900-1

ENH101-16

### Csak európai országokra vonatkozóan

### 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:

2006/42/EC

És gyártása a következő szabványoknak valamint szabványosított dokumentumoknak megfelelően történik:

EN60745

A műszaki dokumentációt őrzi:

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

30.01.2009

000230

Tomoyasu Kato  
Igazgató  
Makita Corporation  
3-11-8, Sumiyoshi-cho,  
Anjo, Aichi, 446-8502, 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.

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

GEB007-7

## A FÚRÓKALAPÁCSRA VONATKOZÓ BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

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 szerszámot a szigetelő fogfelületeinél fogja olyan műveletek végzésékor, amikor fennáll a veszélye, hogy a vágóeszköz rejtejt vezetékkel vagy a szerszám tápkábelével érintkezhet. A vágószerszám "élő" vezetékkel való érintkezésekor a szerszám fém alkatrészi is "élővé" válhatnak, és a kezelőt áramütés.
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 működtetve azt. Ezáltal felengedi a kenőanyag. A megfelelő bemelegítés nélkül a vésesi művelet nehézkes.
8. Mindig bizonyosodjon meg arról hogy szilárдан áll. Bizonyosodjon meg arról hogy senki sincs lent amikor a szerszámot magas helyen használja.
9. Szilárдан tartsa a szerszámot mindenkor kezével.
10. Tartsa távol a kezeit 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 vésőszerszámhoz vagy az alkatrészekhez közvetlenül a munkavégzést követően; azok rendkívül forró lehetnek és megégettethetik a bőrét.
14. Némelyik anyag mérgező vegyület tartalmazhat. Gondoskodjon a por belélegzése elleni és érintés elleni védelemről. Kövesse az anyag szállítójának biztonsági utasításait.

## ŐRIZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT.

### △FIGYELMEZTETÉS:

**NE HAGYJA,** hogy a kényelem vagy a termék (többszöri használatból adódó) minden alaposabb ismerete váltsa fel az adott termékre vonatkozó biztonsági előírások szigorú betartását. A HELYTELEN HASZNÁLAT és a használati útmutatóban szereplő biztonsági előírások megszegése súlyos személyi sérülésekhez vezethet.

# MŰKÖDÉSI LEÍRÁS

## ⚠️VIGYÁZAT:

- Mindig bizonyosodjon meg a szerszám kikapcsolt és a hálózathoz nem csatlakoztatott állapotáról mielőtt ellenőrizi 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) állapota 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 erősségett.

## Forgásirányváltó kapcsoló használata

Fig.3

Ez a szerszám irányváltó kapcsolóval van felszerelve a forgásirány megváltoztatásához. Váltsa 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 félig 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.

Ütvefúráshoz 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 félütön 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

## Ütvefúrás

Fig.7

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

## Fúrás

Fig.8

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

## Vésés

### Fig.9

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

### $\triangle$ 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.

## Nyomatékhatalról

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

### $\triangle$ VIGYÁZAT:

- Amint a nyomatékhatalról bekapcsol, azonnal kapcsolja ki a szerszámot. Ez segít a szerszám idő előtti elhasználódásának megelőzésében.
- Az olyan szárák, mint például a lyukfűrész, amely hajlamos megszorulni, nem használhatóak ehhez a szerszámhöz. Ennek oka az, hogy az ilyen szárák a nyomatékhatalról túl gyakran hozzák működésbe.

## ÖSSZESZERELÉS

### $\triangle$ VIGYÁZAT:

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

### Oldalsó markolat (kisegítő markolat)

#### Fig.10

### $\triangle$ VIGYÁZAT:

- A biztonságos használat érdekében minden használja az oldalsó markolatot.

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

### Szerszámzsír

Kenjen előzetesen a szerszám szárára kis mennyiségű szerszámzsírt (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 szerszámzsírt 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  $\top$  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 nekiütökzik a fogaskerék háznak.

### Porfogó

#### Fig.17

Használja a porfogót annak megelőzésére, hogy a por kiessjen a fúróból vagy. Ónre 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 mindenkorral, 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 koldókapcsolót.

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

Ne fejtsen ki nagyobb nyomást amikor a furat eltömödik forgáccsal és más részecskekkel. Ehelyett 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 csavaróerő hat a szerszámra/fúrásra a furat áttörésének pillanatában, amikor a furat eltömödik forgáccsal és szemcsékkel, vagy amikor eltalálja a betonba ágyazott merevitőrudakat. Mindig használja az oldalsó markolatot (kisegítő markolatot), és szilárdan tartsa a szerszámot mindenkorral 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 kifújókörtevel eltávolíthatja a port a furatból.

## Vésés/kaparás/bontás

### HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT típusok

### Fig.20

Állítsa a működési mód váltó gombot a jelöléshez. Szilárdan tartsa a szerszámot mindenkorral kezével. Kapcsolja be a szerszámot és fejtsen 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, HR2810, HR2810F típusok

Használja az opcionális fúrótokmány szerelvénnyt. A felszereléséhez tájékozódjon "A fúrás szerszám 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 gyorsbefogadó 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 ellentétes irányba a tokmánypofa szétnyitásához. Helyezze a fúrás szerszámot 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 ellentétes irányba.

Állítsa a működési mód váltó gombot a jelöléshez.

Legfeljebb 13 mm átmérőig fúrhat fémet, 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 fölösleges nagy nyomás csupán a fúróhegy sérléséhez, a szerszám teljesítményének csökkenéséhez vezet és lerövidíti a szerszám hasznos élettartamát.
- Óriási forgatóerő fejtődik ki a szerszámra/fúróhegyre amikor a lyuk áttörik az anyagon. Tartsa szilárdan a szerszámot és dolgozzon óvatosan amikor a fúróhegy megkezdi a munkadarab áttörését.
- A megakadt fúróhegy egyszerűen eltávolítható az irányváltó kapcsoló másik irányba történő átkapcsolásával hogy a fúró kihátrásához. Azonban a szerszám várhatlanul hátrálhat ki ha nem tartja szilárdan.
- Mindig erősítse a kisebb munkadarabokat satuba vagy hasonló rögzítő berendezésbe.

## Fúrás gyémánt magfúróval

Gyémánt magfúró használatakor a váltókart minden 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.
- Soha ne használjon gázolajt, benzint, hígítót, alkoholt vagy hasonló anyagokat. Ezek elszínezést, alakvesztést vagy repedést okozhatnak.

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

## OPCIÓNÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

### ⚠️ VIGYÁZAT:

- Ezek a tartozékok vagy kellékek ajánlottak az Önnek ebben a kézikönyvben leírt Makita szerszámahoz. Bárminely más tartozék vagy kellék használata személyes veszélyt vagy sérlést 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
- Kifújóköte
- Porfogó
- Porelszívó toldalék
- Védőszemüveg

- Műanyag szállítóbőrönd
- Gyorstokmány

### MEGJEGYZÉS:

- A listán felsorolt néhány kiegészítő megtalálható az eszköz csomagolásában standard kiegészítőként. Ezek országonként eltérőek lehetnek.

## SLOVENSKÝ (Pôvodné pokyny)

### Vysvetlenie všeobecného zobrazenia

1-1. Spúšť	10-1. Upínania podložka	21-1. Nástavec skľučovadla
2-1. Svetlo	10-2. Bočná rukoväť	21-2. Vrtákové skľučovadlo bez klúča
3-1. Prepínacia páčka smeru otáčania	10-3. Zub	22-1. Rýchloupínacie skľučovadlo pre SDS-plus
4-1. Rýchloupínacie skľučovadlo 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	23-1. Vreteno
5-1. Vreteno	12-1. Vrták	23-2. Rýchloupínacie vrtákové skľučovadlo
5-2. Rýchloupínacie vrtákové skľučovadlo	12-2. Kryt skľučovadla	23-3. Zmena línie krytu
5-3. Zmena línie krytu	13-1. Vrták	23-4. Zmena krytu
5-4. Zmena krytu	13-2. Kryt skľučovadla	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 skľučovadlo
8-1. Gombík na zmenu funkcie	16-1. Hĺbkomer	
9-1. Gombík na zmenu funkcie	17-1. Protiprachová ochranná manžeta	
	19-1. Ofukovací balónik	

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Model		HR2800/HR2810	HR2810T	HR2811F	HR2811FT
Výkony	Betón	Ostrie so spekaným karbídom-volfrámom	28 mm		
		Jadrovacie dláto	80 mm		
		Brúsne jadrovacie dláto (suchý typ)	80 mm		
		Ocel'	13 mm		
		Drevo	32 mm		
Otáčky naprázdno (min <sup>-1</sup> )			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/II		

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

### Pro Model HR2800

ENE042-1

#### Určenie použitia

Tento náštraj 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 náštraj 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.

ENF002-2

#### Napájanie

Náradie by malo byť pripojené jedine k prívodu elektrickej energie s hodnotou napätia rovnakou, ako je uvedená na štítku s názvom zariadenia, pričom náradie môže byť napájané jedine jednofázovým striedavým prúdom. Je vybavené dvojitou izoláciou a preto sa môže používať pri zapojení do zásuviek bez uzemňovacieho vodiča.

ENG905-1

#### Hluk

Typická hladina akustického tlaku pri záťaži A určená podľa EN60745:

#### Model HR2800

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

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

Odchýlka (K) : 3 dB(A)

**Model HR2810, HR2810T**

Úroveň akustického tlaku ( $L_{pA}$ ) : 89 dB(A)  
 Hladina akustického výkonu ( $L_{WA}$ ) : 100 dB(A)  
 Odchýlka (K) : 3 dB(A)

**Model HR2811F, HR2811FT**

Úroveň akustického tlaku ( $L_{pA}$ ) : 90 dB(A)  
 Hladina akustického výkonu ( $L_{WA}$ ) : 101 dB(A)  
 Odchýlka (K) : 3 dB(A)

**Používajte chrániče sluchu**

ENG900-1

**Vibrácie**

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

**Model HR2800**

Pracovný režim: príklepové vtanie do betónu  
 Emisie vibrácií ( $a_{h,HD}$ ) : 20,0 m/s<sup>2</sup>  
 Neurčitosť (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

Pracovný režim: vtanie 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>

**Model HR2810, HR2810T**

Pracovný režim: sekanie  
 Vyžarovanie vibrácií ( $a_{h,CHeq}$ ) : 15,5 m/s<sup>2</sup>  
 Neurčitosť (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

Pracovný režim: príklepové vtanie do betónu  
 Emisie vibrácií ( $a_{h,HD}$ ) : 20,0 m/s<sup>2</sup>  
 Neurčitosť (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

Pracovný režim: vtanie 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>

**Model HR2811F, HR2811FT**

Pracovný režim: sekanie  
 Vyžarovanie vibrácií ( $a_{h,CHeq}$ ) : 11,5 m/s<sup>2</sup>  
 Neurčitosť (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

Pracovný režim : príklepové vtanie do betónu  
 Emisie vibrácií ( $a_{h,HD}$ ) : 15,0 m/s<sup>2</sup>  
 Neurčitosť (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

Pracovný režim: vtanie do kovu  
 Vyžarovanie vibrácií ( $a_{h,D}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup>  
 Neurčitosť (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

- 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.

**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).

ENH101-16

**Len pre európske krajiny****Vyhľásenie o zhode so smernicami****Európskeho spoločenstva**

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

Oznámenie zariadenia:

Vŕtacie kladivo

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

je z výrobnej série a

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

2006/42/EC

A sú vyrobené podľa nasledujúcich noriem a štandardizovaných dokumentov:

EN60745

Technickú dokumentáciu archivuje:

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

30.01.2009

000230

  
 Tomoyasu Kato

Riaditeľ'

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, 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.**

GEB007-7

## BEZPEČNOSTNÉ VÝSTRAHY PRE VRTACIE KLAĐIVO

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 častí elektrického náradia „žívnemu“ 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. Prečí prácou dôkladne skontrolujte dotiahnutie skrutiek.
7. V chladnom počasí, alebo keď sa nástroj dlhšiu dobu nepoužíval, nechajte nástroj chvíľu zahriat pri prevádzke bez zátáče. Tým sa uvoľní mazivo. Bez správneho predhriatia bude príklep prebiehať tázko.
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 nemierte nástrojom na žiadnu osobu v blízkosti. Vrták by mohol vyletieť a

niekoho vážne poraníť.

13. Nedotýkajte sa vrtáka alebo časti v blízkosti vrtáka hned po úkone; môžu byť extrémne horúce a môžu popáliť vašu pokožku.
14. Niektoré materiály obsahujú chemikálie, ktoré môžu byť jedovaté. Dávajte pozor, abyste ich nevdychovali alebo sa ich nedotýkali. Prečítajte si bezpečnostné materiálové listy dodávateľa.

## TIETO POKYNY USCHOVAJTE.

### ⚠️ VAROVANIE:

NIKDY nepripustite, aby pohodlie a dobrá znalosť výrobku (získané opakovaným používaním) nahradili presné dodržiavanie bezpečnostných pravidiel pre náradie. NESPRÁVNE POUŽÍVANIE alebo nedodržiavanie bezpečnostných pokynov uvedených v tomto návode na obsluhu môže spôsobiť vážne poranenia osôb.

# 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 zmeniť 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.

## Demontáž 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 šípk, pokiaľ sa čiara na kryte nepresunie z polohy so symbolom do polohy . Následne potlačte v smere šípk.

## 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 prepínať 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-karbidu.

## 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 zbíjanie otočte prepínačom pracovného režimu na symbol . Použite vŕiaci hrot, plochý sekáč, sekacie dláto, a pod.

### **⚠POZOR:**

- Neotáčajte prepínač za chodу náradia pri zaťažení. Môže to viesť k poškodeniu náradia.
- Nadmernému opotrebovaniu mechanizmu zmeny režimov predidete 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 motoru. 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 príškrátiť alebo zachytiať v otvore, nie sú vhodné pre toto náradie. To preto, lebo obmedzovač krútiaceho momentu by sa aktivoval príliš často.

## **MONTÁŽ**

### **⚠POZOR:**

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

### **Bočná rukoväť (pomocná rukoväť)**

**Fig.10**

### **⚠POZOR:**

- Na zaistenie bezpečnej prevádzky vždy používajte bočnú rukoväť.

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

### **Vazelína na upínacie stopky vrtákov**

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

Potetím vazelínou sa zabezpečí plynulý priebeh práce a dlhšia životnosť náradia.

### **Montáž alebo demontáž vrtáka**

**Fig.11**

Upínaciu 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 objímku posuňte až na doraz a vrták vyberte.

**Fig.13**

### **Uhol vrtáka (pri sekani, 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 **T**. Potom vrták trocha pootočte na kontrolu, ešte je pevne uchytený na svojom mieste.

**Fig.15**

### **Híbkomer**

**Fig.16**

Híbkomer je šikovná pomôcka pri vŕtaní otvorov rovnakej hĺbky. Povoľte bočné rukoväť a zasuňte híbkomer do otvorov na nej. Nastavte híbkomer na požadovanú hĺbku a utiahnite bočnú rukoväť.

### **POZNÁMKA:**

- Zarážku nie je možné použiť v prípade, ak je otocená 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 znázornenia. Rozmery vrtákov, na ktoré je možný 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 nástrój pri práci držte pevne za bočnú rukoväť aj spínaci rúčku.

### **Vŕtanie s príklepom**

**Fig.18**

Prepínače pracovných režimov nastavte na symbol **T**. Vrták nastavte do požadovanej polohy pre hĺbku otvoru a stlačte výpicu.

Nevyvíjajte na náradie tlak. Menším tlakom dosiahnete vyššiu efektivitu práce. Držte náradie presne v potrebnnej polohe, aby vrták neskladal 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 náhlnej reakcii náradia, keď sa otvor zanesie úlomkami materiálu alebo pri náraze na spevňujúce tyče v betóne. Vždy používajte bočnú rukoväť (pomocnú rukoväť) a náradie pri práci držte pevne oboma rukami za bočnú rukoväť aj spínaciu rúčku. V opačnom prípade by ste mohli stratiť nad náradím kontrolu a ubližiť 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 / Zbíjanie**

Len pre modely HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT

#### **Fig.20**

Prepínač pracovných režimov nastavte na symbol . 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 sklučovadla (zvláštne príslušenstvo). Pri jeho montáži postupujte podľa pokynov "Vkladanie / vyberanie vrtákov" na predchádzajúcej strane.

Nastavte prepínač režimov do polohy so symbolom .

### **Pre model HR2810T, HR2811FT**

Použite rýchloupínacie sklučovadlo ako štandardné vybavenie. Pri jeho montáži postupujte podľa pokynov "výmena rýchloupínacieho sklučovadla s upínaním SDS plus" na predchádzajúcej strane.

Chyťte veniec a otočte objímkou proti smeru hodinových ručičiek. Vložte vrták do sklučovadla až na doraz. Chyťte veniec a otočte objímkou proti v smere hodinových ručičiek na zaistenie sklučovadla. 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:**

- Ked' je rýchloupínacie sklučovadlo namontované na náradie, nikdy nepoužívajte režim "vŕtanie s príklepom". Rýchloupínacie sklučovadlo by sa mohlo zničiť. Sklučovadlo by tiež mohlo pri ľavobežnom chode vypadnúť.
- Nadmerným tlakom na nástroj vŕtanie neurýchlite. V skutočnosti tento nadmerný tlak vedie len k poškodeniu hrotu väčšo vrtáka, zníženiu účinnosti nástroja a skráteniu jeho životnosti.
- V okamžiku, kedy vrták vníká 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 prepínatím prepínača smeru otáčania do opačnej polohy. Pokiaľ však nástroj nedržíte pevne, môže nečakane vyskočiť.
- Malé diely vždy upíňajte 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.
- Nepoužívajte benzín, riedidlo, alkohol ani nič podobné. Mohlo by to spôsobiť zmenu farby, deformácie alebo praskliny.

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.

## VOLITEĽNÉ PRÍSLUŠENSTVO

### **⚠POZOR:**

- Pre váš náradie 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 môžu 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 upínaciemu skľučovadlu
- Kľúč k upínaciemu skľučovadlu
- Vazelína na upínacie stopky vrtákov
- Bočné držadlo
- Hlbkomer
- Ofukovačí balónik
- Prachový kryt
- Zariadenie na odšávanie prachu
- Ochranné okuliare
- Plastový kufrík
- Bezklúčové skľučidlo vŕtačky

### **POZNÁMKA:**

- Niektoré položky zo zoznamu môžu byť súčasťou balenia náradia vo forme štandardného príslušenstva. Rozsah týchto položiek môže byť v každej krajine odlišný.

## 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
4-1. Rychlovýmenné sklíčidlo pro SDS- plus	10-4. Výstupek	SDS-plus
4-2. Ryska na otočné objímce	11-1. Dřík nástroje	22-2. Ryska na otočné objímce
4-3. Otočná objímka	11-2. Vazelína na nástroj	22-3. Otočná objímka
5-1. Vřeteno	12-1. Vrták	23-1. Vřeteno
5-2. Rychlovýmenné sklíčidlo	12-2. Kryt sklíčidla	23-2. Rychlovýmenné sklíčidlo
5-3. Ryska na otočné objímce	13-1. Vrták	23-3. Ryska na otočné objímce
5-4. Otočná objímka	13-2. Kryt sklíčidla	23-4. Otočná objímka
6-1. Volič provozního režimu	14-1. Volič provozního režimu	24-1. Objímka
7-1. Volič provozního režimu	15-1. Volič provozního režimu	24-2. Prstenec
8-1. Volič provozního režimu	16-1. Hloubkoměr	24-3. Rychlovýmenné sklíčidlo
9-1. Volič provozního režimu	17-1. Protiprachová krytka	
	19-1. Vyfukovací nástroj	

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Model		HR2800/HR2810	HR2810T	HR2811F	HR2811FT
Výkony	Beton	Nástrój 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 bez zatížení ( $\text{min}^{-1}$ )			0 - 1 100		
Príklepú 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

### Pro Model HR2800

ENE042-1

#### Určení nástroje

Nástrój 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.

ENF002-2

#### Napájení

Zařízení je třeba připojit pouze k napájení se stejným napětím, jaké je uvedeno na výrobním štítku a může být provozováno pouze ve jednofázovém napájecím okruhu se střídavým napětím. Náradí je vybaveno dvojitou izolací a může být tedy připojeno i k zásuvkám bez zemnicího vodiče.

ENG905-1

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

ENE043-1

#### Určení nástroje

Nástrój 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.

#### Model HR2800

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

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

Nejistota (K): 3 dB (A)

#### Hlučnost

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

**Model HR2810, HR2810T**

Hladina akustického tlaku ( $L_{pA}$ ): 89 dB(A)  
 Hladina akustického výkonu ( $L_{WA}$ ): 100 dB(A)  
 Nejistota (K): 3 dB (A)

**Model HR2811F, HR2811FT**

Hladina akustického tlaku ( $L_{pA}$ ): 90 dB(A)  
 Hladina akustického výkonu ( $L_{WA}$ ): 101 dB(A)  
 Nejistota (K): 3 dB (A)

**Používejte ochranu sluchu**

ENG900-1

**Vibrace**

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

**Model HR2800**

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>

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>

**Model HR2810, HR2810T**

Pracovní režim: sekání  
 Vibrační emise ( $a_{h,CHeq}$ ) : 15,5 m/s<sup>2</sup>  
 Nejistota (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

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>

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>

**Model HR2811F, HR2811FT**

Pracovní režim: sekání  
 Vibrační emise ( $a_{h,CHeq}$ ) : 11,5 m/s<sup>2</sup>  
 Nejistota (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

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 změněna v souladu se standardní testovací metodou a může být využita ke srovnávání nářadí mezi sebou.
- Deklarovanou hodnotu emisí vibrací lze rovněž využít k předběžnému posouzení vystavení jejich vlivu.

**VAROVÁNÍ:**

- Emise vibrací během skutečného používání elektrického nářadí se mohou od deklarované hodnoty emisí vibrací lišit v závislosti na způsobu použití nářadí.
- 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 nářadí vypnuto nebo pracuje ve volnoběhu).

ENH101-16

**Pouze pro země Evropy****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:  
 2006/42/EC

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

EN60745

Technická dokumentace je k dispozici na adrese:

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

30.01.2009

000230

Tomoyasu Kato

Ředitel

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,  
 Anjo, Aichi, 446-8502, 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.**

GEB007-7

## BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ K VRTACÍMU A SEKACÍMU KLAVIDU

1. Noste ochranu sluchu. Hluk může způsobit trátru sluchu.
2. Použijte pomocné držadlo (držadla), pokud je k nářadí dodáno. Ztráta kontroly nad nářadím 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 nářadí za izolované části držadel. Řezací příslušenství může při kontaktu s vodičem pod napětím přenést proud do nechráněných kovových částí nářadí a obsluha může utrpět úraz elektrickým proudem.
4. Používejte tvrdou ochranu hlavy (bezpečnostní přilbu), ochranné brýle a/nebo obličejový štit. Běžné dioptrické brýle nebo sluneční brýle NEJSOU ochranné brýle. Velice se také doporučuje používat protipachovou masku a silné polstrované rukavice.
5. Před zahájením provozu se přesvědčte, zda je uchycen pracovní nástroj.
6. Při běžném provozu nástroj vytváří vibrace. Šrouby se mohou snadno uvolnit a způsobit poruchu nebo nehodu. Před použitím zkонтrolujte pečlivě utažení šroubů.
7. Za studeného počasí nebo pokud nebyl nástroj delší dobu používán nechejte nástroj na chvíli zahřívat provozováním bez zatížení. Tímto dojde k zahřátí maziva. Bez rádného 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 nástroj 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 nástroj 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:

NEDOVOLTE, aby pohodlnost nebo pocit znalosti výrobku (získaný na základě opakovaného používání) vedly k zanedbání dodržování bezpečnostních pravidel platných pro tento výrobek. NESPRÁVNÉ POUŽÍVÁNÍ nebo nedodržení bezpečnostních pravidel uvedených v tomto návodu k obsluze může způsobit vážné zranění.

# POPIS FUNKCE

## ⚠️POZOR:

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

## Zapínání

Fig.1

## ⚠️POZOR:

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

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

## Rozsvícení světla

Pro modely HR2811F, HR2811FT

Fig.2

## ⚠️POZOR:

- Nedívajte přímo do světla nebo jeho zdroje.

Pracovní osvělení se zapíná stisknutím spoušť. Vypíná se uvolněním spoušť.

## POZNÁMKA:

- K otření nečistot z čočky světla používejte suchý hadřík. Dávajte pozor, abyste čočku světla nepoškrábali, může se tím změnit jeho svítivost.

## Přepínání směru otáčení

Fig.3

Tento nástroj je vybaven přepínačem směru otáčení. Stisknutím páčky přepínače směru otáčení v poloze A se nástroj 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 směru hodinových ručiček, je spoušť odtážena pouze do poloviny a nástroj běží pouze do polovičních otáček.

## Výměna rychlovýmenného sklíčidla pro SDS-plus

Pro model HR2810T, HR2811FT

Rychlovýmenné sklíčidlo pro SDS-plus lze snadno vyměnit za rychlovýmenné sklíčidlo pro vrtáky.

## Demontáž rychlovýmenného sklíčidla pro SDS-plus

Fig.4

## ⚠️POZOR:

- Před montáží rychlovýmenného sklíčidla pro SDS-plus je nutno vždy demontovat pracovní nástroj. Uchopte otočnou objímkou rychlovýmenného sklíčidla pro SDS-plus a otáčejte ji ve směru šípky, dokud se ryska na otočné objímce nepresune ze symbolu ☈ na symbol ☉. Silně zatáhněte ve směru šípky.

## Instalace rychlovýmenného sklíčidla

Fig.5

Zkontrolujte, zda ryska na rychlovýmenném sklíčidle ukazuje na symbol ☉. Uchopte otočnou objímkou rychlovýmenného sklíčidla a nastavte rysku na symbol ☈.

Nasuňte rychlovýmenné sklíčidlo na vřeteno nástroje. Uchopte otočnou objímkou rychlovýmenného 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 smířovala k symbolu ☈ na tle nástroje.

Požadujete-li otáčení s půíklepem, otočte knoflík tak, aby šipka na knoflíku smířovala k symbolu ☉ na tle nástroje.

## ⚠️POZOR:

- Knoflík vždy přesuňte řádně 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 půíklepem

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 příklep

### Fig.9

Při sekání, otloukání nebo bourání otočte volič režimu na symbol . Použijte tyè s hrotem, 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 úrovnì toèivého momentu. Motor se odpojí od výstupního hùidle. Dojde-li k této situaci, pracovní nástroj se zastaví.

### ⚠️POZOR:

- Jakmile se aktivuje omezovaè toèivého momentu, vypnìte okamžitè nástroj. Zamezíte tak předčasnemu opotřebení nástroje.
- Pracovní nástroje jako vrtací korunky, jež se v otvorech snadno zaseknou či vzpríèí, jsou pro toto náradí nevhodné. To proto, že příliš často aktivují omezovaè toèivého momentu.

## MONTÁZ

### ⚠️POZOR:

- Než zaènete na nástroji provádět jakékoli práce, vždy se předtím pøesvédète, že je vypnutý a vytázený ze zásuvky.

## Boèní rukojet' (pomocné držadlo)

### Fig.10

### ⚠️POZOR:

- Z dûvodu bezpeènosti práce vždy používejte boèní rukojet'.

Boèní rukojet' nainstalujte tak, aby zuby na rukojeti zapadly mezi vystupky na válci nástroje. Poté rukojet' utáhnìte 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 dírku nástroje malé množství vazeliny (přibližnì 0,5 - 1 g).

Toto promazání sklícidla zajišòuje hladký provoz a delší provozní životnost.

## Instalace a demontáž pracovního nástroje

### Fig.11

Vyèistèete dírk nástroje a před instalací na něj naneste vazelinu.

### Fig.12

Zasuòte do přístroje pracovní nástroj. Otáèejte pracovním nástrojem a tlaète na něj, dokud nebude zajišòen.

Po instalaci se pokusem o vytázení vždy pøesvédète, zda je pracovní nástroj bezpeèn uchycen na svém místì.

Chcete-li nástroj vyjmout, stáhnìte kryt sklícidla úplnì dolù a vytáhnìte 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 zmìnit úhel pracovního nástroje, otoète volič režimu na symbol . Natoèete pracovní nástroj na požadovaný úhel.

Otoète volič provozního režimu na symbol . Poté se mírným otoèením pøesvídèete, zda je pracovní nástroj bezpeèn uchycen na svém místì.

### Fig.15

## Hloubkomér

### Fig.16

Hloubkomér je šikovná pomùcka při vrtání otvorù stejné hloubky. Povolte boèní rukojet' a zasuòte hloubkomér do otvoru na nì. Nastavte hloubkomér na požadovanou hloubku a utáhnìte boèní rukojet'.

### POZNÁMKA:

- Hloubkový doraz nelze použít v poloze, kdy by narázel proti skříni pøevodovky.

## 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.

	Prùmér 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 volič provozního režimu na symbol .

Umístěte pracovní nástroj na požadované místo otvoru a stiskněte spoušť.

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

Dojdě-li k ucpaní otvoru třískami nebo částicemi, nevyvijejte 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, působí na nástroj a na vrták obrovské a náhlé kroutivé síly, pokud dojde k ucpaní otvoru třískami a částicemi nebo při nárazu do využívacích 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, může dojít ke ztrátě kontroly nad nástrojem a potenciálnemu těžkému zranění.

## POZNÁMKA:

Při spuštění nástroje bez zatížení může při otáčení pracovního nástroje vzniknout výstřednost. Nástroj se při práci automaticky vystředi. Tento stav neovlivňuje přesnost 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 .

Nástroj pevně držte oběma rukama. Uveděte nástroj do chodu a vyvíjte na něj mírný tlak, aby nedošlo k nekontrolovanému odskočení nástroje. Příliš velký tlak vyvijený na nástroj nezvyšuje jeho účinnost.

## Vrtání do dřeva a kovu

### Fig.21

### Fig.22

### Fig.23

### Fig.24

## Pro model HR2800, HR2810, 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 otvočen 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.
- Nadměrným 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 začíná pronikat do vrtaného 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 svéráku 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.
- Nikdy nepoužívejte benzín, benzen, ředitlo, alkohol či podobné prostředky. Mohlo by tak dojít ke změnám barvy, deformacím či vzniku prasklin.

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.

## **VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ**

### **⚠POZOR:**

- Pro váš nástroj Makita, popsaný 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 blížší 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
- Klíč sklíčidla S13
- Vazelína na nástroj
- Boční rukojet'
- Hloubkoměr
- Vyfukovací nástroj
- Protiprachová krytka
- Snímatelný odsavač prachu
- Ochranné brýle
- Plastový kufřík
- Bezklíčové sklíčidlo vrtačky

### **POZNÁMKA:**

- Některé položky seznamu mohou být k zařízení přibalený jako standardní příslušenství. Přibalené příslušenství se může v různých zemích lišit.

130.com.ua

130.com.ua

**Makita Corporation**  
Anjo, Aichi, Japan

884729C977

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

Автотовари «130»