



**GB** Rotary Hammer

**Instruction Manual**

**F** Perforateur

**Manuel d'instructions**

**D** Bohrhammer

**Betriebsanleitung**

**I** Martello rotativo

**Istruzioni per l'uso**

**NL** Boorhamer

**Gebruiksaanwijzing**

**E** Martillo rotativo

**Manual de instrucciones**

**P** Martelo rotativo

**Manual de instruções**

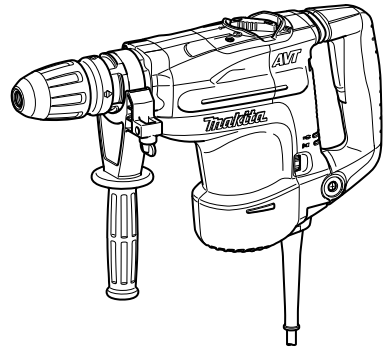
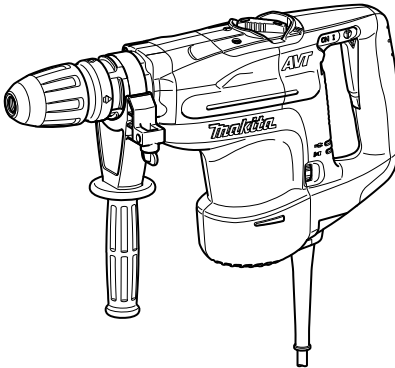
**DK** Borehammer

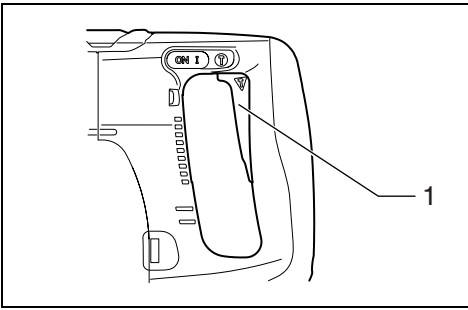
**Brugsanvisning**

**GR** Περιστροφικό σφυρί

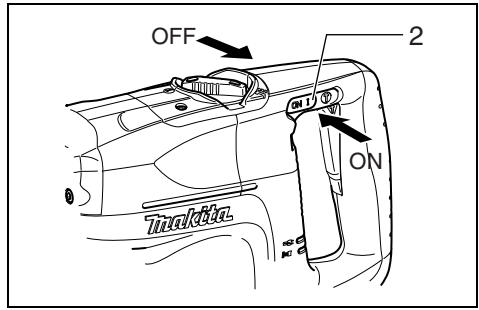
**Οδηγίες χρήσεως**

**HR4001C**  
**HR4010C**  
**HR4011C**

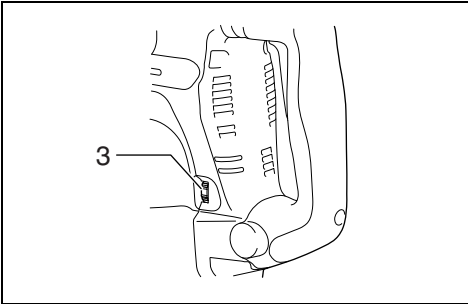




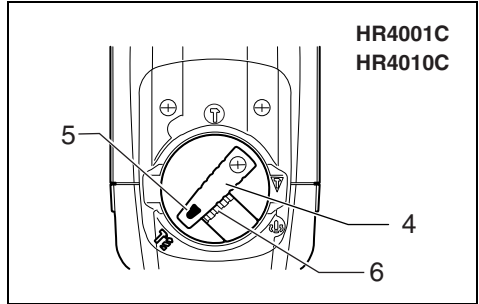
1



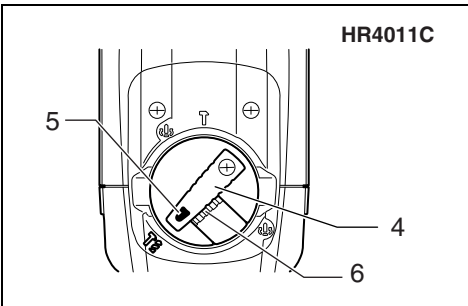
2



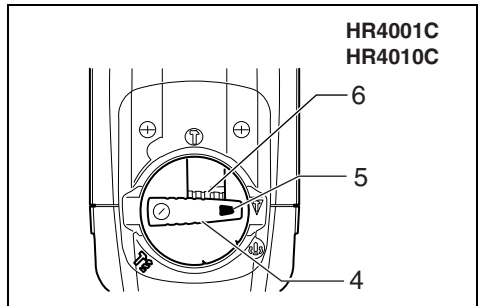
3



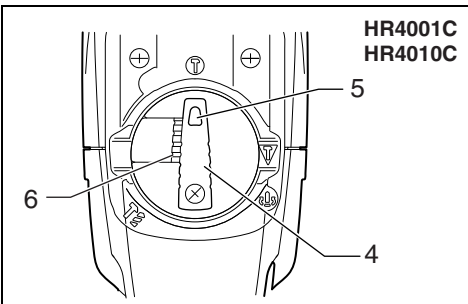
4



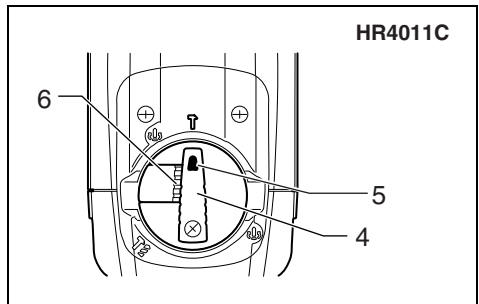
5



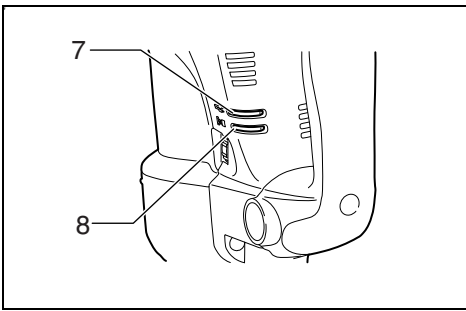
6



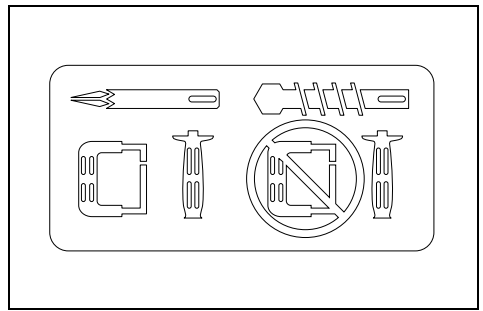
7



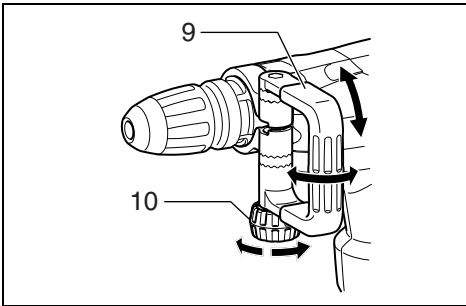
8



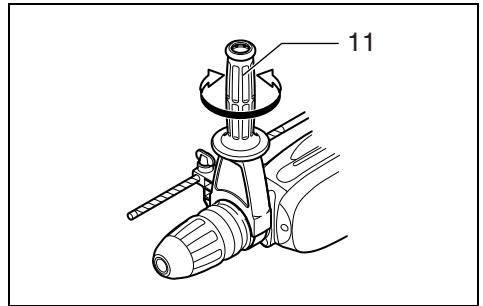
9



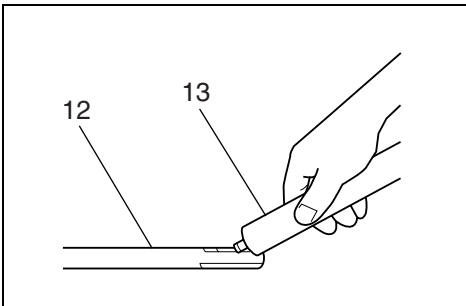
10



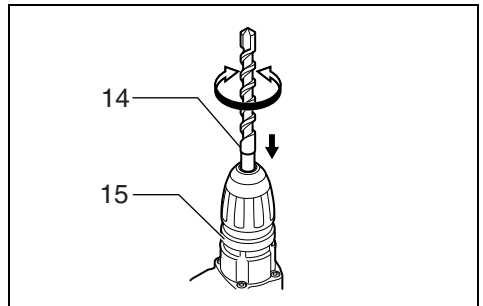
11



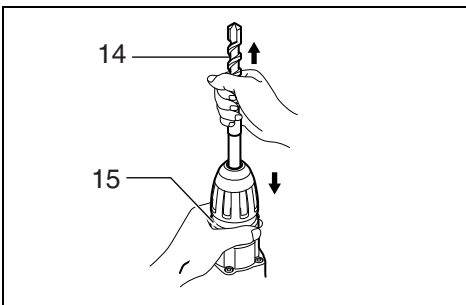
12



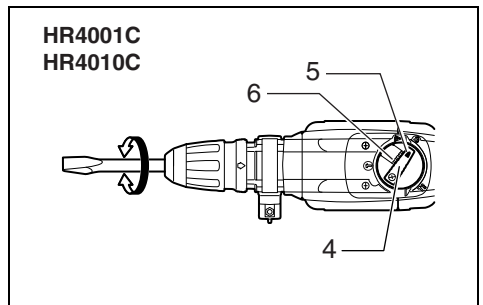
13



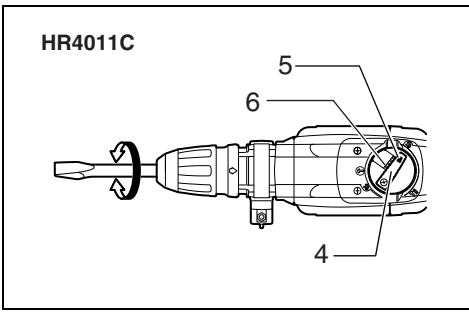
14



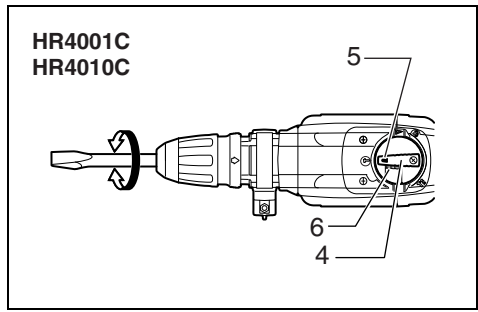
15



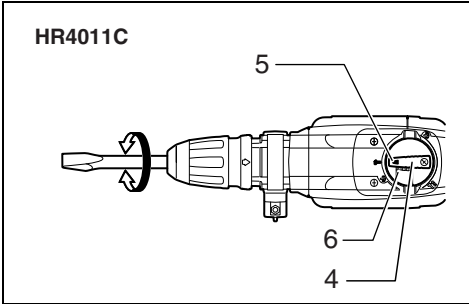
16



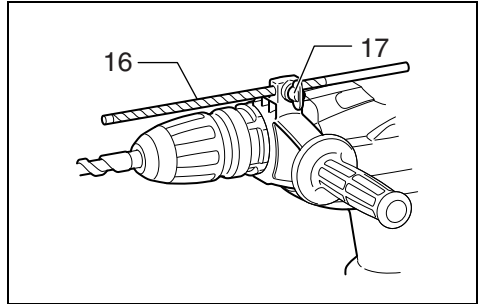
17



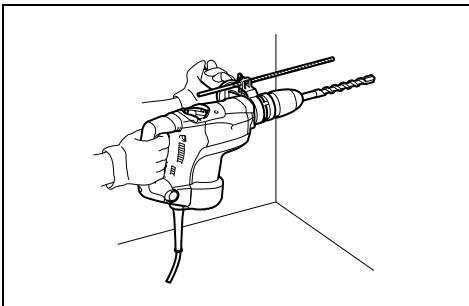
18



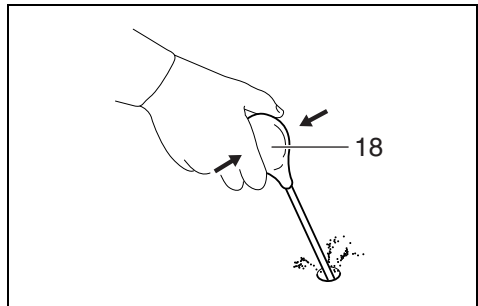
19



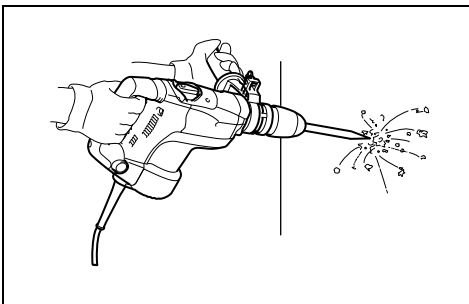
20



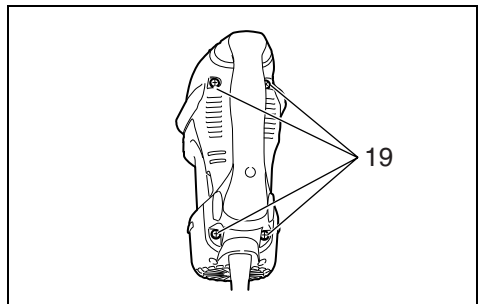
21



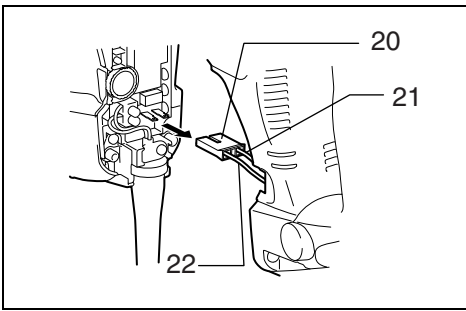
22



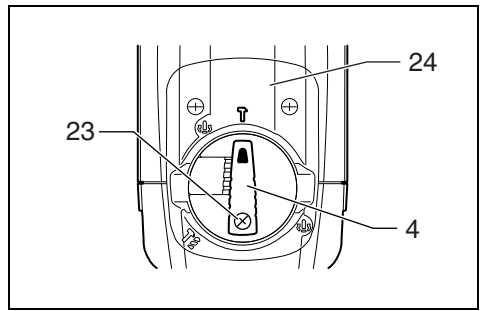
23



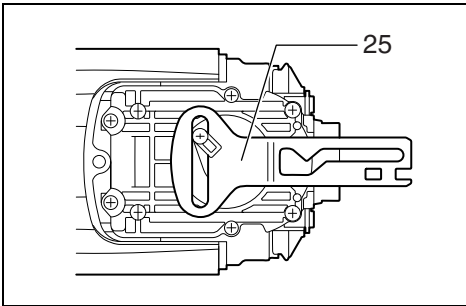
24



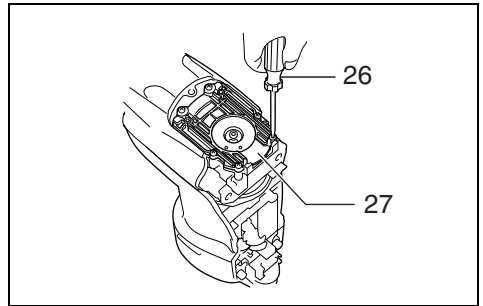
25



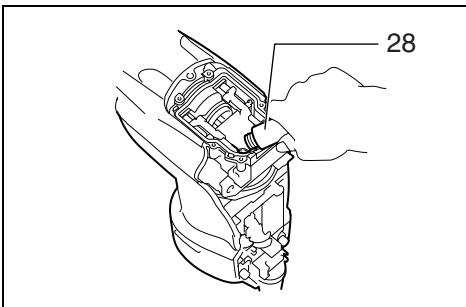
26



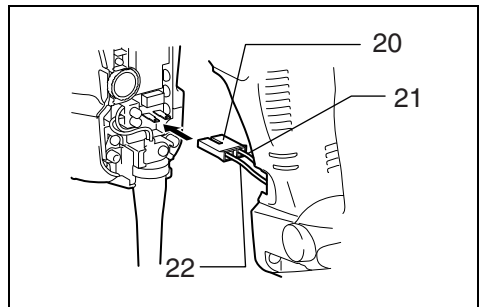
27



28



29



30

**Explanation of general view**

1 Switch trigger	10 Clamp nut	20 Connector
2 Switch lever	11 Side grip	21 Black
3 Adjusting dial	12 Bit shank	22 White
4 Change lever	13 Bit grease	23 Screw
5 Pointer	14 Bit	24 Crank cap cover
6 Lock button	15 Chuck cover	25 Control plate
7 Power-ON indicator lamp (green)	16 Depth gauge	26 Screwdriver
8 Service indicator lamp (red)	17 Clamp screw	27 Crank cap
9 Side handle	18 Blow-out bulb	28 Hammer grease
	19 Screws	

**SPECIFICATIONS**

Model		HR4001C	HR4010C	HR4011C
Capacities	Carbide-tipped bit	40 mm		
	Core bit	105 mm		
No load speed (min <sup>-1</sup> )		235 – 480		
Blows per minute		1,350 – 2,750		
Overall length		468 mm		
Net weight		6.3 kg	6.7 kg	6.7 kg
Safety class		II / 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

**Intended use**

The tool is intended for hammer drilling in brick, concrete and stone as well as for chiselling work.

**Power supply**

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

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.

GEB007-5

**SPECIFIC SAFETY RULES**

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

1. **Wear ear protectors.** Exposure to noise can cause hearing loss.
2. **Use auxiliary handle(s), if supplied with the tool.** Loss of control can cause personal injury.

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

14. Some material contains chemicals which may be toxic. Take caution to prevent dust inhalation and skin contact. Follow material supplier safety data.

**SAVE THESE INSTRUCTIONS.**

**WARNING:**

**MISUSE** or failure to follow the safety rules stated in this instruction manual may cause serious personal injury.

**FUNCTIONAL DESCRIPTION**

**CAUTION:**

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

**Switch action**

**FOR MODEL HR4011C**

**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. Release the switch trigger to stop. (Fig. 1)

**FOR MODELS HR4010C AND HR4001C**

**Trigger switch**


**CAUTION:**

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

To start the tool, simply pull the switch trigger. Release the switch trigger to stop. (Fig. 1)

**Slide switch**

**CAUTION:**

- Before plugging in the tool, always check to see that the tool is switched off.
- This switch functions only when setting the tool in  symbol action mode.

When using the tool in the hammering mode for a long time, the slide switch is available. To start the tool, push the "I (ON)" side of the switch lever. To stop the tool, push the "O (OFF)" side of the switch lever. (Fig. 2)

**Speed change (Fig. 3)**

The revolutions and blows per minute can be adjusted just by turning the adjusting dial. The dial is marked 1 (lowest speed) to 5 (full speed).

Refer to the table below for the relationship between the number settings on the adjusting dial and the revolutions/blows per minute.


Number on adjusting dial	Revolutions per minute	Blows per minute
5	480	2,750
4	440	2,550
3	360	2,050
2	270	1,550
1	230	1,350

**CAUTION:**

- If the tool is operated continuously at low speeds for a long time, the motor will get overloaded, resulting in tool malfunction.
- The speed adjusting dial can be turned only as far as 5 and back to 1. Do not force it past 5 or 1, or the speed adjusting function may no longer work.


**Selecting the action mode**

**Rotation with hammering (Fig. 4 & 5)**


For drilling in concrete, masonry, etc., depress the lock button and rotate the change lever so that the pointer points to the  symbol. Use a tungsten-carbide tipped bit.

**Hammering only**


**FOR MODELS HR4001C AND HR4010C (Fig. 6)**

For chipping, scaling or demolition operations, depress the lock button and rotate the change lever so that the pointer points to the  symbol. Use a bull point, cold chisel, scaling chisel, etc.


**For long time hammering (FOR MODELS HR4001C AND HR4010C ONLY) (Fig. 7)**

For chipping, scaling or demolition operations, depress the lock button and rotate the change lever so that the pointer points to the  symbol. Use a bull point, cold chisel, scaling chisel, etc.

**CAUTION:**

- When using the tool in the  symbol mode, the switch trigger does not work and only the slide switch works.

**FOR MODEL HR4011C (Fig. 8)**

For chipping, scaling or demolition operations, depress the lock button and rotate the change lever so that the pointer points to the  symbol. Use a bull point, cold chisel, scaling chisel, etc.

**CAUTION:**

- Do not rotate the change lever 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 change lever is always positively located in one of the two or 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.

### Indicator lamp (Fig. 9)

The green power-ON indicator lamp lights up when the tool is plugged. If the indicator lamp does not light up, the mains cord or the controller may be defective. The indicator lamp is lit but the tool does not start even if the tool is switched on, the carbon brushes may be worn out, or the controller, the motor or the ON/OFF switch may be defective.

The red service indicator lamp lights up when the carbon brushes are nearly worn out to indicate that the tool needs servicing. After approx. 8 hours of use, the motor will automatically be shut off.

### ASSEMBLY

#### CAUTION:

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

### Side handle

#### CAUTION:

- Use the side handle only when chipping, scaling or demolishing. Do not use it when drilling in concrete, masonry, etc. The tool cannot be held properly with this side handle when drilling. (Fig. 10)

The side handle can be swung 360° on the vertical and secured at any desired position. It also secures at eight different positions back and forth on the horizontal. Just loosen the clamp nut to swing the side handle to a desired position. Then tighten the clamp nut securely. (Fig. 11)

### Side grip (Fig. 12)

#### CAUTION:

- Always use the side grip to ensure operating safety when drilling in concrete, masonry, etc.

The side grip swings around to either side, allowing easy handling of the tool in any position. Loosen the side grip by turning it counterclockwise, swing it to the desired position and then tighten it by turning clockwise.

### Installing or removing the bit

Clean the bit shank and apply bit grease before installing the bit. (Fig. 13)


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


If the bit cannot be pushed in, remove the bit. Pull the chuck cover down a couple of times. Then insert the bit again. 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. (Fig. 14)

To remove the bit, pull the chuck cover down all the way and pull the bit out. (Fig. 15)

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

The bit can be secured at 12 different angles. To change the bit angle, depress the lock button and rotate the change lever so that the pointer points to the  symbol. Turn the bit to the desired angle. (Fig. 16 & 17)

Depress the lock button and rotate the change lever so that the pointer points to the  symbol. Then make sure that the bit is securely held in place by turning it slightly. (Fig. 18 & 19)

### Depth gauge (Fig. 20)


The depth gauge is convenient for drilling holes of uniform depth. Loosen the clamp screw and adjust the depth gauge to the desired depth. After adjusting, tighten the clamp screw firmly.

#### NOTE:

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

### OPERATION

#### Hammer drilling operation (Fig. 21)

Set the change lever to the  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:

- When the bit begins to break through concrete or if the bit strikes reinforcing rods embedded in concrete, the tool may react dangerously. Maintain good balance and safe footing while holding the tool firmly with both hands to prevent dangerous reaction.

#### Blow-out bulb (optional accessory) (Fig. 22)

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

#### Chipping/Scaling/Demolition (Fig. 23)

Set the change lever to the  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.



## MAINTENANCE

### CAUTION:

- Always be sure that the tool is switched off and unplugged before attempting to perform inspection or maintenance.

### Lubrication

### CAUTION:

- This servicing should be performed by Makita Authorized or Factory Service Centers only.

This tool requires no hourly or daily lubrication because it has a grease-packed lubrication system. Lubricate the tool every time the carbon brushes are replaced.

Run the tool for several minutes to warm it up. Switch off and unplug the tool.

Loosen the four screws and remove the handle. Note that the top screws are different from other screws. **(Fig. 24)** Disconnect the connector by pulling them. **(Fig. 25)**

Loosen the screws and remove the change lever.

Remove the crank cap cover. **(Fig. 26)**

Remove the control plate. (Except for model HR4011C.) **(Fig. 27)**

Loosen the six screws with a screwdriver and remove the crank cap. Rest the tool on the table with the bit end pointing upwards. This will allow the old grease to collect inside the crank housing. **(Fig. 28)**

Wipe out the old grease inside and replace with a fresh grease (60 g). Use only Makita genuine hammer grease (optional accessory). Filling with more than the specified amount of grease (approx. 60 g) can cause faulty hammering action or tool failure. Fill only with the specified amount of grease.

Reinstall the crank cap and tighten with the screwdriver. **(Fig. 29)**

Connect the connector and reinstall the handle. **(Fig. 30)**

### CAUTION:

- Do not tighten the crank cap excessively. It is made of resin and is subject to breakage.
- Be careful not to damage the connector or lead wires especially when wiping out the old grease or installing the handle.

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

## ACCESSORIES

### CAUTION:

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

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

- SDS-MAX Carbide tipped bit
- SDS-MAX bull point
- SDS-MAX cold chisel
- SDS-MAX scaling chisel
- SDS-MAX tile chisel
- SDS-MAX clay spade
- Hammer grease
- Bit grease
- Side handle
- Side grip
- Depth gauge
- Blow-out bulb
- Safety goggle
- Carrying case

**For European countries only****Noise**

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

**For Model HR4001C**

Sound pressure level ( $L_{pA}$ ): 92 dB (A)  
 Sound power level ( $L_{WA}$ ): 103 dB (A)  
 Uncertainty (K): 3 dB (A)

**For Model HR4010C**

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

**For Model HR4011C**

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

**Wear ear protection.**

ENG216-1

**Vibration**

The vibration total value (tri-axial vector sum) determined according to EN60745-2-6:

**For Model HR4001C**

Work mode: chiseling function with side handle  
 Vibration emission ( $a_{h, C_{Heq}}$ ): 10.5 m/s<sup>2</sup>  
 Uncertainty (K): 2.0 m/s<sup>2</sup>

ENG306-1

Work mode: chiseling function with side grip  
 Vibration emission ( $a_{h, C_{Heq}}$ ): 10.0 m/s<sup>2</sup>  
 Uncertainty (K): 2.5 m/s<sup>2</sup>

ENG303-2

Work mode: hammer drilling into concrete  
 Vibration emission ( $a_{h, HD}$ ): 12.5 m/s<sup>2</sup>  
 Uncertainty (K): 1.5 m/s<sup>2</sup>

**For Model HR4010C**

Work mode: chiseling function with side handle  
 Vibration emission ( $a_{h, C_{Heq}}$ ): 7.0 m/s<sup>2</sup>  
 Uncertainty (K): 1.5 m/s<sup>2</sup>

ENG306-1

Work mode: chiseling function with side grip  
 Vibration emission ( $a_{h, C_{Heq}}$ ): 8.0 m/s<sup>2</sup>  
 Uncertainty (K): 1.5 m/s<sup>2</sup>

ENG303-2

Work mode: hammer drilling into concrete  
 Vibration emission ( $a_{h, HD}$ ): 9.0 m/s<sup>2</sup>  
 Uncertainty (K): 1.5 m/s<sup>2</sup>

**For Model HR4011C**

Work mode: chiseling function with side handle  
 Vibration emission ( $a_{h, C_{Heq}}$ ): 6.5 m/s<sup>2</sup>  
 Uncertainty (K): 1.5 m/s<sup>2</sup>

ENG306-1

Work mode: chiseling function with side grip  
 Vibration emission ( $a_{h, C_{Heq}}$ ): 6.5 m/s<sup>2</sup>  
 Uncertainty (K): 1.5 m/s<sup>2</sup>

ENG303-2

Work mode: hammer drilling into concrete  
 Vibration emission ( $a_{h, HD}$ ): 7.5 m/s<sup>2</sup>  
 Uncertainty (K): 1.5 m/s<sup>2</sup>

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

**WARNING:**

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

ENH101-12

**EC Declaration of Conformity**

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

Designation of Machine: Rotary Hammer  
 Model No./ Type: HR4001C, HR4010C, HR4011C  
 are of series production and

**Conforms to the following European Directives:**

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

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

EN60745

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

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

30th January 2009



Tomoyasu Kato  
 Director

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

**Descriptif**

1 Gâchette	10 Écrou de serrage	20 Connecteur
2 Levier de l'interrupteur	11 Manche latéral	21 Noire
3 Cadran de réglage	12 Queue du foret	22 Blanche
4 Levier de changement	13 Graisse à foret	23 Vis
5 Index	14 Foret	24 Couvercle du capuchon de manivelle
6 Bouton de verrouillage	15 Couvercle du mandrin	25 Plaque de commande
7 Voyant de mise sous tension (vert)	16 Jauge de profondeur	26 Tournevis
8 Voyant de service (rouge)	17 Vis de serrage	27 Capuchon de manivelle
9 Poignée latérale	18 Poire soufflante	28 Graisse à marteau
	19 Vis	

**SPÉCIFICATIONS**

Modèle		HR4001C	HR4010C	HR4011C
Capacités	Foret au carbure	40 mm		
	Trépan	105 mm		
Vitesse à vide (min <sup>-1</sup> )		235 – 480		
Cadence de frappe/mn		1 350 – 2 750		
Longueur hors tout		468 mm		
Poids net		6,3 kg	6,7 kg	6,7 kg
Niveau de sécurité		☐ / II		

- Étant donné l'évolution constante de notre programme de recherche et de développement, les spécifications contenues dans ce manuel sont sujettes à modification sans préavis.
- Les spécifications peuvent varier suivant les pays.
- Poids selon la procédure EPTA 01/2003

**Utilisations**

L'outil est conçu pour être utilisé en tant que marteau perforateur pour la brique, le béton et la pierre, ainsi que pour les travaux de défoncement.

**Alimentation**

L'outil ne devra être raccordé qu'à une alimentation de la même tension que celle qui figure sur la plaque signalétique, et il ne pourra fonctionner que sur un courant secteur monophasé. Réalisé avec une double isolation, il est conforme à la réglementation européenne et peut de ce fait être alimenté sans mise à la terre.

GEA010-1

**Consignes de sécurité générales pour outils électriques**

**⚠ MISE EN GARDE** Veuillez lire toutes les mises en garde et toutes les instructions. Il y a risque de choc électrique, d'incendie et/ou de blessure grave si les mises en garde et les instructions ne sont pas respectées.

**Conservez toutes les mises en garde et instructions pour référence ultérieure.**

GEB007-5

**CONSIGNES DE SÉCURITÉ SPÉCIFIQUES**

**NE** vous laissez **PAS** tromper (au fil d'une utilisation répétée) par un sentiment d'aisance et de familiarité avec le produit, en négligeant le respect rigoureux des consignes de sécurité qui accompagnent le marteau rotatif. Si vous n'utilisez pas cet outil de façon sûre et adéquate, vous courez un risque de blessure grave.

- 1. Portez des protections d'oreilles.** L'exposition au bruit peut entraîner la surdité.
- 2. Utilisez la ou les poignée(s) auxiliaire(s), si l'outil en possède.** Toute perte de maîtrise comporte un risque de blessure.
- 3. Saisissez l'outil électrique par ses surfaces de poigne isolées lorsque vous effectuez une opération au cours de laquelle l'outil tranchant peut entrer en contact avec un câble caché ou avec son propre cordon d'alimentation.** Le contact de l'outil tranchant avec un fil sous tension peut mettre les parties métalliques de l'outil électrique sous tension et causer un choc électrique chez l'utilisateur.
- 4. Portez une coiffure résistante (un casque de sécurité), des lunettes de sécurité et/ou une visière. Les lunettes ordinaires et les lunettes de soleil ne sont PAS des lunettes de sécurité. Nous vous recommandons également de porter un masque antipoussières et des gants très épais.**
- 5. Assurez-vous que le foret est bien serré avant d'utiliser l'outil.**
- 6. Même en conditions normales d'utilisation, l'outil produit des vibrations. Les vis peuvent ainsi se relâcher facilement, ce qui risque d'entraîner une rupture de pièce ou un accident. Avant l'utilisation, vérifiez que les vis sont bien serrées.**
- 7. À basse température ou lorsque l'outil est resté inutilisé pour une période prolongée, laissez-le réchauffer un instant en le faisant fonctionner à vide. Cela permettra au lubrifiant de réchauffer. La perforation sera difficile si l'outil n'est pas bien réchauffé.**

8. **Assurez-vous toujours d'une bonne position d'équilibre. Assurez-vous que personne ne se trouve des-sous lorsque vous utilisez l'outil dans une position ou un emplacement élevé.**
9. **Tenez toujours l'outil fermement à deux mains.**
10. **Gardez les mains éloignées des pièces en mouvement.**
11. **Ne laissez pas l'outil tourner inutilement. Ne faites fonctionner l'outil qu'une fois que vous l'avez bien en main.**
12. **Pendant l'utilisation de l'outil, ne le pointez vers personne dans la zone de travail. Vous risqueriez de blesser gravement quelqu'un en cas d'éjection du foret.**
13. **Ne touchez ni le foret ni les pièces adjacentes immédiatement après l'utilisation de l'outil. Ils risquent d'être extrêmement chauds et de vous brûler gravement la peau.**
14. **Certains matériaux contiennent des produits chimiques qui peuvent être toxiques. Prenez les précautions nécessaires pour ne pas inhaler les poussières qu'ils dégagent et pour éviter tout contact avec la peau. Conformez-vous aux consignes de sécurité du fabricant.**

## CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

### AVERTISSEMENT :

La **MAUVAISE UTILISATION** de l'outil ou l'ignorance des consignes de sécurité indiquées dans ce manuel d'instructions peut entraîner une blessure grave.

## DESCRIPTION DU FONCTIONNEMENT

### ATTENTION :

- Vérifiez toujours que l'outil est hors tension et débranché avant de l'ajuster ou de vérifier son fonctionnement.

### Interrupteur

#### POUR LE MODÈLE HR4011C

### ATTENTION :



- Avant de brancher l'outil, assurez-vous toujours que la gâchette fonctionne correctement et revient en position d'arrêt une fois relâchée.

Pour faire démarrer l'outil, appuyez simplement sur la gâchette. Pour l'arrêter, relâchez la gâchette. **(Fig. 1)**

#### POUR LES MODÈLES HR4010C ET HR4001C

### Gâchette


### ATTENTION :

- Avant de brancher l'outil, assurez-vous toujours que la gâchette fonctionne correctement et revient en position d'arrêt une fois relâchée.
- Cet interrupteur fonctionne lorsque l'outil est réglé sur le symbole de mode  et le symbole de mode .

Pour faire démarrer l'outil, appuyez simplement sur la gâchette. Pour l'arrêter, relâchez la gâchette. **(Fig. 1)**

### Interrupteur à glissière

### ATTENTION :

- Avant de brancher l'outil, vérifiez toujours que l'outil est hors tension.
- Cet interrupteur n'est opérant que lorsque l'outil est réglé sur le symbole de mode .

L'interrupteur à glissière est disponible pour utiliser l'outil en mode de martelage pour une période prolongée. Pour mettre l'outil en marche, appuyez sur le côté "I (marche)" du levier de l'interrupteur. Pour arrêter l'outil, appuyez sur le côté "O (arrêt)" du levier de l'interrupteur. **(Fig. 2)**

### Changement de vitesse (Fig. 3)

Il est possible de régler le nombre de rotations et de frappes par minute simplement en tournant le cadran de réglage. Le cadran est gradué de 1 (vitesse la plus lente) à 5 (vitesse la plus rapide).

Pour connaître le rapport entre les graduations du cadran et le nombre de rotations/frappes par minute, consultez le tableau ci-dessous.


Graduations du cadran de réglage	Rotations par minute	Frappes par minute
5	480	2 750
4	440	2 550
3	360	2 050
2	270	1 550
1	230	1 350

### ATTENTION :

- Si l'outil est utilisé de manière continue à vitesse réduite sur une période prolongée, le moteur sera surchargé et cela entraînera un mauvais fonctionnement de l'outil.
- Le cadran de réglage de la vitesse ne peut pas dépasser le 5 et le 1. Ne le forcez pas à dépasser le 5 ou le 1, sinon la fonction de réglage de la vitesse risque de ne plus fonctionner.


### Sélection du mode de fonctionnement

#### Rotation avec martelage (Fig. 4 et 5)


Pour percer du béton, de la maçonnerie, etc., appuyez sur le bouton de verrouillage et tournez le levier de changement de façon que l'index soit dirigé sur le symbole . Utilisez un foret à pointe au carbure de tungstène.

#### Martelage seulement


#### POUR LES MODÈLES HR4001C ET HR4010C (Fig. 6)

Pour le burinage, l'écaillage ou la démolition, enfoncez le bouton de verrouillage et tournez le levier de changement de mode de sorte que l'index pointe sur le symbole . Utilisez un pic, un ciseau à froid, un ciseau à écailler, etc.


#### Pour la martelage d'une période prolongée (POUR LES MODÈLES HR4001C ET HR4010C SEULEMENT) (Fig. 7)

Pour le burinage, l'écaillage ou la démolition, enfoncez le bouton de verrouillage et tournez le levier de changement de mode de sorte que l'index pointe sur le symbole . Utilisez un pic, un ciseau à froid, un ciseau à écailler, etc.

### ATTENTION :

- Lorsque l'outil est réglé sur le symbole de mode , la gâchette ne fonctionne pas. Seule l'interrupteur à glissière fonctionne.

#### POUR LE MODÈLE HR4011C (Fig. 8)

Pour le burinage, l'écaillage ou la démolition, enfoncez le bouton de verrouillage et tournez le levier de changement de mode de sorte que l'index pointe sur le symbole . Utilisez un pic, un ciseau à froid, un ciseau à écailler, etc.

#### ATTENTION :

- Ne tournez pas le levier de changement pendant que l'outil fonctionne. Vous endommageriez l'outil.
- Pour éviter que le mécanisme de changement de mode ne s'use rapidement, vous devez toujours vous assurer que le levier de changement de mode est placé avec exactitude sur une des deux ou trois positions de mode.

#### Limiteur de couple

Le limiteur de couple se déclenche lorsqu'un certain niveau de couple est atteint. Le moteur se désaccouple du porte-outil. Dans ce cas, le foret cesse de tourner.

#### ATTENTION :

- Coupez le contact dès que le limiteur de couple se déclenche. Ceci permettra d'éviter toute usure prématurée de l'outil.

#### Voyant (Fig. 9)

Le voyant vert de mise sous tension s'allume lorsque l'outil est branché. Si le voyant ne s'allume pas, le cordon d'alimentation ou le circuit électrique est peut-être défectueux. Si le voyant est allumé mais que l'outil ne démarre pas même si vous activez la gâchette, les charbons sont peut-être usés, ou bien le circuit électrique, le moteur ou l'interrupteur de marche/arrêt est défectueux.

Le voyant de service rouge s'allume lorsque les charbons sont presque complètement usés, pour indiquer que vous devez les remplacer. Après environ 8 heures d'utilisation, le moteur s'arrête automatiquement.

### ASSEMBLAGE

#### ATTENTION :

- Avant toute intervention, assurez-vous toujours que le contact est coupé et l'outil débranché.

#### Poignée latérale

#### ATTENTION :

- N'utilisez la poignée latérale que pour un burinage, un écaillage ou des travaux de démolition. Ne l'utilisez pas pour des travaux de perçage dans le béton, ou la maçonnerie, etc. Vous n'aurez pas l'outil bien en main si vous utilisez cette poignée pour percer. (Fig. 10)

La poignée latérale peut tourner de 360° à la verticale et se fixer sur n'importe quelle position. Elle se fixe également sur huit positions différentes en avant et en arrière à l'horizontale. Il vous suffit de desserrer l'écrou de serrage pour déplacer la poignée latérale sur la position voulue. Puis, resserrez l'écrou de serrage à fond. (Fig. 11)

#### Manche latéral (Fig. 12)

#### ATTENTION :

- Pour des raisons de sécurité, le perçage dans le béton, ou la maçonnerie etc. doit toujours être pratiqué avec cette poignée.

La poignée latérale peut pivoter jusque de l'autre côté, permettant ainsi de manipuler l'outil avec aisance dans n'importe quelle position. Desserrer la poignée latérale en la faisant tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, faites-la pivoter jusqu'à la position désirée puis resserrez-la en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.

#### Installation et retrait du foret

Nettoyez la queue du foret et enduisez-la de graisse à foret avant d'installer le foret. (Fig. 13)


Insérez le foret dans l'outil. Tournez le foret puis enfoncez-le jusqu'à ce qu'il soit engagé.


S'il n'est pas possible d'enfoncer le foret, retirez-le. Tirez vers le bas le couvercle du mandrin à quelques reprises. Réinsérez ensuite le foret. Tournez le foret puis enfoncez-le jusqu'à ce qu'il soit engagé.

Après l'installation, vérifiez toujours que le foret est solidement fixé en essayant de le sortir. (Fig. 14)

Pour retirer le foret, tirez le couvercle du mandrin à fond vers le bas puis dégagez le foret. (Fig. 15)

#### Orientation du foret (lors d'un burinage, d'un écaillage, ou de travaux de démolition)

Il est possible de fixer le foret sur 12 angles différents. Pour modifier l'angle du foret, enfoncez le bouton de verrouillage et tournez le levier de changement de mode de sorte que l'index pointe sur le symbole . Tournez le foret jusqu'à l'angle désiré. (Fig. 16 et 17)

Appuyez sur le bouton de verrouillage et tournez le levier de changement de façon que l'index soit dirigé sur le symbole . Puis, vérifiez que le foret est bien fixé en le tournant légèrement. (Fig. 18 et 19)

#### Jauge de profondeur (Fig. 20)


La jauge de profondeur est pratique pour percer des trous de même profondeur. Desserrez la vis de serrage et réglez la jauge de profondeur sur la profondeur désirée. Après le réglage, serrez la vis de serrage fermement.

#### NOTE :

- La jauge de profondeur ne peut pas être utilisée sur une position où elle frappe contre le carter de l'engrenage/carter du moteur.

### UTILISATION

#### Perçage avec martelage (Fig. 21)

Réglez le levier de changement sur le symbole . Posez la pointe du foret à l'emplacement du trou à percer et pressez sur la gâchette. Ne forcez pas sur l'outil. Une pression légère vous donnera les meilleurs résultats. Maintenez bien l'outil en position et veillez qu'il ne dérape pas hors du trou.

N'augmentez pas la pression sur l'outil lorsque le trou est bouché par des copeaux ou des particules. Au contraire, laissez le moteur tourner au ralenti, puis retirez en partie le foret du trou. Si vous répétez cette opération plusieurs fois de suite, le trou se débouchera, et vous pourrez reprendre le perçage normalement.

#### ATTENTION :

- L'outil peut réagir dangereusement lorsque le foret commence à traverser le béton ou frappe contre les armatures du béton. Gardez une bonne position d'équilibre et une prise ferme au sol, et tenez l'outil fermement à deux mains pour prévenir toute réaction dangereuse.

#### Poire soufflante (accessoire en option) (Fig. 22)

Une fois le trou percé, utilisez la poire soufflante pour retirer la poussière du trou.

### **Burinage / Ecaillage / Démolition (Fig. 23)**

Réglez le levier de changement sur le symbole .

Tenez votre outil fermement à deux mains. Mettez le contact et appliquez une légère pression sur l'outil de façon qu'il ne risque pas de sauter d'un côté ou de l'autre. Appliquer une pression excessive n'augmentera pas l'efficacité de l'opération.

### **ENTRETIEN**

#### **ATTENTION :**

- Avant d'effectuer tout travail d'inspection ou de maintenance sur l'outil, assurez-vous toujours qu'il est à l'arrêt et débranché.

#### **Lubrification**

#### **ATTENTION :**

- Cet entretien ne doit être effectué que par un centre de service Makita agréé ou un centre de service de l'usine Makita.

Grâce à son système de lubrification à la graisse, il n'est pas nécessaire de graisser cet outil toutes les heures ou tous les jours. Lubrifiez l'outil chaque fois que vous changez les charbons.

Laissez tourner l'outil pendant quelques minutes pour le faire chauffer. Arrêtez-le et débranchez-le.

Desserrez les quatre vis et enlevez la poignée. Notez que les vis supérieures sont différentes des autres vis.

#### **(Fig. 24)**

Débranchez le connecteur en tirant dessus. **(Fig. 25)**

Desserrez les vis et enlevez le levier de changement de mode.

Retirez le couvercle du capuchon de manivelle. **(Fig. 26)**

Retirez la plaque de commande. (Sauf pour le modèle HR4011C.) **(Fig. 27)**

Retirez les six vis avec un tournevis et retirez le capuchon de manivelle. Posez l'outil sur une table avec le bout du foret pointé vers le haut. Ceci permettra à la graisse usée de se déposer à l'intérieur du carter de manivelle. **(Fig. 28)**

Essuyez la graisse usée à l'intérieur et remplacez-la par de la graisse neuve (60 g). Utilisez exclusivement le lubrifiant spécial Makita d'origine (accessoire en option). Si vous mettez plus de la graisse que la quantité spécifiée (environ 60 g), vous risquez une percussion défectueuse et une panne de l'outil. Respectez strictement la quantité spécifiée.

Remettez le capuchon de manivelle en place et serrez-le avec le tournevis. **(Fig. 29)**

Branchez le connecteur et remontez la poignée. **(Fig. 30)**

#### **ATTENTION :**

- Ne serrez pas trop le couvercle du carter. Il est en résine et pourrait se casser.
- Faites attention de ne pas endommager les connecteurs ni les fils, en particulier lorsque vous essuyez la graisse usée ou que vous montez la poignée.

Pour maintenir la SÉCURITÉ et la FIABILITÉ du produit, les réparations et tout autre travail d'entretien ou de réglage doivent être effectués dans un centre de service après-vente Makita agréé, exclusivement avec des pièces de rechange Makita.

### **ACCESSOIRES**

#### **ATTENTION :**

- Ces accessoires ou pièces complémentaires sont recommandés pour l'utilisation avec l'outil Makita spécifié dans ce mode d'emploi. L'utilisation de tout autre accessoire ou pièce peut comporter un risque de blessure. N'utilisez les accessoires ou pièces qu'aux fins mentionnées dans le présent mode d'emploi.

Si vous désirez obtenir plus de détails concernant ces accessoires, veuillez contacter le centre de service après-vente Makita le plus près.

- Foret à pointe en carbure SDS-MAX
- Pointe à béton SDS-MAX
- Ciseau à froid SDS-MAX
- Ciseau à écailler SDS-MAX
- Ciseau à carreaux
- Pelle à argile SDS-MAX
- Graisse à marteau
- Graisse à foret
- Poignée latérale
- Manche latéral
- Jauge de profondeur
- Poire soufflante
- Lunettes de sécurité
- Mallette de transport

## Pour les pays d'Europe uniquement

### Bruit

Niveau de bruit pondéré A typique, déterminé selon EN60745 :

#### Pour le modèle HR4001C

Niveau de pression sonore ( $L_{pA}$ ) : 92 dB (A)  
 Niveau de puissance sonore ( $L_{WA}$ ) : 103 dB (A)  
 Incertitude (K) : 3 dB (A)

#### Pour le modèle HR4010C

Niveau de pression sonore ( $L_{pA}$ ) : 90 dB (A)  
 Niveau de puissance sonore ( $L_{WA}$ ) : 101 dB (A)  
 Incertitude (K) : 3 dB (A)

#### Pour le modèle HR4011C

Niveau de pression sonore ( $L_{pA}$ ) : 90 dB (A)  
 Niveau de puissance sonore ( $L_{WA}$ ) : 101 dB (A)  
 Incertitude (K) : 3 dB (A)

#### Porter des protecteurs anti-bruit.

ENG216-1

### Vibrations

Valeur totale de vibrations (somme de vecteur triaxial) déterminée selon EN60745-2-6 :

#### Pour le modèle HR4001C

Mode de travail : fonction de ciselage avec la poignée latérale  
 Émission de vibrations ( $a_{h, CHeq}$ ) : 10,5 m/s<sup>2</sup>  
 Incertitude (K) : 2,0 m/s<sup>2</sup>

ENG306-1

Mode de travail : fonction de ciselage avec le manche latéral  
 Émission de vibrations ( $a_{h, CHeq}$ ) : 10,0 m/s<sup>2</sup>  
 Incertitude (K) : 2,5 m/s<sup>2</sup>

ENG303-2

Mode de travail : perçage avec martelage dans le béton  
 Émission de vibrations ( $a_{h, HD}$ ) : 12,5 m/s<sup>2</sup>  
 Incertitude (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Pour le modèle HR4010C

Mode de travail : fonction de ciselage avec la poignée latérale  
 Émission de vibrations ( $a_{h, CHeq}$ ) : 7,0 m/s<sup>2</sup>  
 Incertitude (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG306-1

Mode de travail : fonction de ciselage avec le manche latéral  
 Émission de vibrations ( $a_{h, CHeq}$ ) : 8,0 m/s<sup>2</sup>  
 Incertitude (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG303-2

Mode de travail : perçage avec martelage dans le béton  
 Émission de vibrations ( $a_{h, HD}$ ) : 9,0 m/s<sup>2</sup>  
 Incertitude (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Pour le modèle HR4011C

Mode de travail : fonction de ciselage avec la poignée latérale  
 Émission de vibrations ( $a_{h, CHeq}$ ) : 6,5 m/s<sup>2</sup>  
 Incertitude (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG306-1

Mode de travail : fonction de ciselage avec le manche latéral  
 Émission de vibrations ( $a_{h, CHeq}$ ) : 6,5 m/s<sup>2</sup>  
 Incertitude (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG303-2

Mode de travail : perçage avec martelage dans le béton  
 Émission de vibrations ( $a_{h, HD}$ ) : 7,5 m/s<sup>2</sup>  
 Incertitude (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

- La valeur d'émission de vibrations déclarée a été mesurée conformément à la méthode de test standard et peut être utilisée pour comparer les outils entre eux.
- La valeur d'émission de vibrations déclarée peut aussi être utilisée pour l'évaluation préliminaire de l'exposition.

### AVERTISSEMENT :

- L'émission de vibrations lors de l'usage réel de l'outil électrique peut être différente de la valeur d'émission déclarée, suivant la façon dont l'outil est utilisé.
- Les mesures de sécurité à prendre pour protéger l'utilisateur doivent être basées sur une estimation de l'exposition dans des conditions réelles d'utilisation (en tenant compte de toutes les composantes du cycle d'utilisation, comme par exemple le moment de sa mise hors tension, lorsqu'il tourne à vide et le moment de son déclenchement).

ENH101-2

### Déclaration de conformité CE

**Makita Corporation, en tant que fabricant responsable, déclare que la ou les machines suivantes :**

Désignation de la machine : Perforateur  
 N° de modèle / Type : HR4001C, HR4010C, HR4011C  
 sont produites en série et  
**sont conformes aux Directives européennes suivantes :**

98/37/CE jusqu'au 28 décembre 2009, puis 2006/42/CE à compter du 29 décembre 2009  
 et qu'elles sont fabriquées conformément aux normes ou documents normalisés suivants :

EN60745

La documentation technique est conservée par notre représentant agréé en Europe, à savoir :

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

30 janvier 2009



Tomoyasu Kato  
 Directeur

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

**Übersicht**

1 EIN/AUS-Schalter	12 Einsteckende des Einsatzwerkzeugs	22 Weiß
2 Schalthebel	13 Schmiermittel	23 Schraube
3 Drehzahl-Stellrad	14 Einsatzwerkzeug	24 Kurbelgehäusedeckel
4 Betriebsartenschalter	15 Werkzeugverriegelung	25 Steuerplatte
5 Pfeil	16 Tiefenschlag	26 Schraubendreher
6 Entriegelungsknopf	17 Klemmschraube	27 Kurbelgehäuse
7 Netzkontrollleuchte (grün)	18 Ausblaskolben	28 Hammerschmiermittel
8 Wartungskontrollleuchte (rot)	19 Schrauben	
9 Zusatzgriff	20 Stecker	
10 Feststellmutter	21 Schwarz	
11 Seitengriff		

**TECHNISCHE DATEN**

Modell		HR4001C	HR4010C	HR4011C
Vollbohrer	Einsatzwerkzeug mit Hartmetallspitze	40 mm		
	Bohrkronen	105 mm		
Leerlaufdrehzahl (min <sup>-1</sup> )		235 – 480		
Schlagzahl/min.		1 350 – 2 750		
Gesamtlänge		468 mm		
Nettogewicht		6,3 kg	6,7 kg	6,7 kg
Sicherheitsklasse		□ /II		

- Wir behalten uns vor, Änderungen im Zuge der Entwicklung und des technischen Fortschritts ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
- Die technischen Daten können von Land zu Land abweichen.
- Gewicht nach EPTA-Verfahren 01/2003

GEB007-5

**Vorgesehene Verwendung**

Diese Maschine ist für das Hammerbohren in Ziegeln, Beton und Stein sowie für das Meißeln vorgesehen.

**Stromversorgung**

Die Maschine darf nur an die auf dem Typenschild angegebene Spannung angeschlossen werden und arbeitet nur mit Einphasen-Wechselspannung. Sie ist entsprechend den Europäischen Richtlinien doppelt geschützt und kann daher auch an Steckdosen ohne Erdungskabel angeschlossen werden.

GEA010-1

**Allgemeine Sicherheitswarnungen für Elektrowerkzeuge**

**⚠️ WARNUNG Lesen Sie alle Sicherheitswarnungen und Anweisungen durch.** Eine Missachtung der unten aufgeführten Warnungen und Anweisungen kann zu einem elektrischen Schlag, Brand und/oder schweren Verletzungen führen.

**Bewahren Sie alle Warnungen und Anweisungen für spätere Bezugnahme auf.**

**SPEZIELLE SICHERHEITSGESETZGEBUNG**

**Lassen Sie sich NICHT durch Bequemlichkeit oder Vertrautheit mit dem Produkt (durch wiederholten Gebrauch erworben) von der strikten Einhaltung der Sicherheitsregeln für den Bohrer abhalten. Wenn Sie dieses Werkzeug auf unsichere oder unsachgemäße Weise benutzen, können Sie schwere Verletzungen erleiden.**

1. **Tragen Sie Gehörschützer.** Lärmwirkung kann zu Gehörverlust führen.
2. **Benutzen Sie (einen) Zusatzgriff(e), sofern er (sie) mit dem Werkzeug geliefert wurde(n).** Verlust der Kontrolle kann Verletzungen verursachen.
3. **Halten Sie Elektrowerkzeuge nur an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen die Gefahr besteht, dass verborgene Kabel oder das eigene Kabel kontaktiert werden.** Bei Kontakt mit einem Strom führenden Kabel können die freiliegenden Metallteile des Elektrowerkzeugs ebenfalls Strom führend werden, so dass der Benutzer einen elektrischen Schlag erleiden kann.
4. **Tragen Sie Schutzhelm, Schutzbrille und/oder Gesichtsschutz. Eine gewöhnliche Brille oder Sonnenbrille ist KEIN Ersatz für eine Sicherheitsbrille.** Das Tragen einer Staubmaske und dick gepolsterter Handschuhe ist ebenfalls zu empfehlen.
5. **Vergewissern Sie sich vor der Arbeit, dass der Einsatz sicher montiert ist.**
6. **Das Werkzeug ist so ausgelegt, dass es bei normalem Betrieb Vibrationen erzeugt. Durch Lockerung von Schrauben kann es zu einem Ausfall oder Unfall kommen. Überprüfen Sie sorgfältig die Festigkeit der Schrauben vor der Arbeit.**



7. Lassen Sie das Werkzeug bei niedrigen Temperaturen oder nach längerer Nichtbenutzung eine Zeit lang im Leerlauf warm laufen. Dadurch wird die Schmierung verbessert. Betrieb im kalten Zustand erschwert die Schlagbohrarbeit.
8. Achten Sie stets auf sicheren Stand. Vergewissern Sie sich bei Einsatz des Werkzeugs an hochgelegenen Arbeitsplätzen, dass sich keine Personen darunter aufhalten.
9. Halten Sie das Werkzeug mit beiden Händen fest.
10. Halten Sie die Hände von beweglichen Teilen fern.
11. Lassen Sie das Werkzeug nicht unbeaufsichtigt laufen. Benutzen Sie das Werkzeug nur mit Handhaltung.
12. Richten Sie das Werkzeug während des Betriebs nicht auf umstehende Personen. Der Einsatz könnte heraus schnellen und schwere Verletzungen verursachen.
13. Vermeiden Sie eine Berührung des Bohrereinsatzes oder der umliegenden Teile unmittelbar nach der Bearbeitung, weil die Teile noch sehr heiß sind und Hautverbrennungen verursachen können.
14. Manche Materialien können giftige Chemikalien enthalten. Treffen Sie Vorsichtsmaßnahmen, um das Einatmen von Arbeitsstaub und Hautkontakt zu verhüten. Befolgen Sie die Sicherheitsdaten des Materialherstellers.

## BEWAHREN SIE DIESE HINWEISE SORGFÄLTIG AUF.

**WARNUNG:**  
**MISSBRAUCH** oder Missachtung der Sicherheitsvorschriften in dieser Anleitung können schwere Verletzungen verursachen.

## FUNKTIONSBESCHREIBUNG

### VORSICHT:

- Vergewissern Sie sich vor jeder Einstellung oder Funktionsprüfung der Maschine stets, dass sie ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist.

### Schalterfunktion

#### FÜR DAS MODELL HR4011C

### VORSICHT:



- Vergewissern Sie sich vor dem Anschließen der Maschine an das Stromnetz stets, dass der EIN/AUS-Schalter ordnungsgemäß funktioniert und beim Loslassen in die AUS-Stellung zurückkehrt.

Zum Einschalten drücken Sie einfach den EIN/AUS-Schalter. Zum Ausschalten lassen Sie den Schalter los. (Abb. 1)

#### FÜR DIE MODELLE HR4010C UND HR4001C

### EIN/AUS-Schalter


### VORSICHT:

- Vergewissern Sie sich vor dem Anschließen der Maschine an das Stromnetz stets, dass der EIN/AUS-Schalter ordnungsgemäß funktioniert und beim Loslassen in die AUS-Stellung zurückkehrt.
- Dieser Schalter funktioniert, wenn Sie die Maschine auf die Betriebsart mit dem Symbol  und dem Symbol  einstellen.

Zum Einschalten drücken Sie einfach den EIN/AUS-Schalter. Zum Ausschalten lassen Sie den Schalter los. (Abb. 1)

### Schiebeschalter

### VORSICHT:

- Vergewissern Sie sich immer, dass die Maschine ausgeschaltet ist, bevor Sie es an das Stromnetz anschließen.
- Dieser Schalter funktioniert nur, wenn Sie die Maschine auf die Betriebsart mit dem Symbol  einstellen.

Wenn Sie die Maschine für lange Zeit in der Hammer-Betriebsart verwenden möchten, können Sie den Schiebescalter verwenden. Um den Betrieb zu starten, schieben Sie die "I (EIN)"-Seite des Schalthebels. Um den Betrieb zu stoppen, drücken Sie die "O (AUS)"-Seite des Schalthebels. (Abb. 2)

### Drehzahl-/Schlagzahlvorwahl (Abb. 3)

Die Drehzahl-/Schlagzahlvorwahl kann am Drehzahl-Stellrad vorgewählt werden. Das Drehzahl-Stellrad ist von "1" (niedrigste Schlagzahl) bis "5" (höchste Schlagzahl) markiert.

Die nachstehende Tabelle zeigt den Zusammenhang zwischen der vorgewählten Einstellung und der Dreh-/Schlagzahl.


Nummer auf dem Drehzahl-Stellrad	Drehzahl/Min.	Schlagzahl/Min.
5	480	2 750
4	440	2 550
3	360	2 050
2	270	1 550
1	230	1 350

### VORSICHT:

- Falls die Maschine kontinuierlich über längere Zeit mit einer niedrigen Drehzahl betrieben wird, wird der Motor überladen, und es tritt eine Funktionsstörung auf.
- Das Drehzahl-Stellrad kann nur bis 5 und zurück bis 1 gedreht werden. Versuchen Sie nie, es gewaltsam über diese Zahlen hinaus zu drehen, da es sonst ggf. nicht mehr funktioniert.


### Wahl der Betriebsart

#### Drehung mit Hammerbohren (Abb. 4 u. 5)


Zum Bohren in Beton, Granit, Ziegelstein usw. drücken Sie den Entriegelungsknopf und drehen den Betriebsartenschalter, bis der Pfeil auf das Symbol  weist. Verwenden Sie nur ein Einsatzwerkzeug mit Hartmetallspitze.

#### Meißelbetrieb


#### FÜR DIE MODELLE HR4001C UND HR4010C (Abb. 6)

Drücken Sie im Meißelbetrieb den Entriegelungsknopf und drehen Sie den Betriebsartenschalter, bis der Pfeil auf das Symbol  zeigt. Verwenden Sie einen Spitzmeißel, Flachmeißel, Sternmeißel usw.


### **Für lang anhaltenden Meißelbetrieb (NUR FÜR DIE MODELLE HR4001C UND HR4010C) (Abb. 7)**

Drücken Sie im Meißelbetrieb den Entriegelungsknopf und drehen Sie den Betriebsartenschalter, bis der Pfeil auf das Symbol  zeigt. Verwenden Sie einen Spitzmeißel, Flachmeißel, Sternmeißel usw.

#### **VORSICHT:**

- Wenn Sie die Maschine in der Betriebsart mit dem Symbol  verwenden, funktioniert der EIN/AUS-Schalter nicht, und nur der Schiebeschalter ist funktionsfähig.

### **FÜR DAS MODELL HR4011C (Abb. 8)**

Drücken Sie im Meißelbetrieb den Entriegelungsknopf und drehen Sie den Betriebsartenschalter, bis der Pfeil auf das Symbol  zeigt. Verwenden Sie einen Spitzmeißel, Flachmeißel, Sternmeißel usw.

#### **VORSICHT:**

- Der Betriebsartenschalter darf während des Betriebs nicht betätigt werden. Anderenfalls wird die Maschine beschädigt.
- Um Betriebsschäden/-verschleiß zu vermeiden, ist der Betriebsartenschalter immer in einer der zwei oder drei Betriebsartenstellungen einzurasten.

### **Drehmomentbegrenzung**

Die Rutschkupplung der Maschine begrenzt das Drehmoment auf einen werkseitig eingestellten Maximalwert. Beim Auslösen trennt die Rutschkupplung den Antrieb von der Bohrspindel, und das Einsatzwerkzeug kommt zum Stillstand.

#### **VORSICHT:**

- Schalten Sie die Maschine sofort ab, wenn die Rutschkupplung ausgelöst wird, um einen frühzeitigen Verschleiß der Maschine zu vermeiden.

### **Kontrollleuchten (Abb. 9)**

Beim Einschalten der Maschine leuchtet die grüne Netzkontrollleuchte auf. Falls die Netzkontrollleuchte leuchtet, kann ein Netzkabel- oder ein Regelelektronikdefekt vorliegen. Wenn die Netzkontrollleuchte leuchtet, aber die Maschine nicht anläuft, selbst nachdem es eingeschaltet wurde, können die Kohlebürsten verschlissen sein oder es liegt ein Defekt der Regelelektronik bzw. des Motors oder des EIN/AUS-Schalters vor.

Die rote Wartungskontrollleuchte leuchtet, wenn die Kohlebürsten fast verschlissen sind, um anzuzeigen, dass eine Wartung der Maschine erforderlich ist. Der Motor schaltet sich ca. 8 Stunden nach Aufleuchten der Wartungskontrollleuchte automatisch aus.

## **MONTAGE**

#### **VORSICHT:**

- Vergewissern Sie sich vor der Ausführung von Arbeiten an der Maschine stets, dass sie ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist.

### **Zusatzgriff**

#### **VORSICHT:**

- Verwenden Sie den Zusatzgriff nur für den Meißelbetrieb. Benutzen Sie diesen Griff nicht für den Hammerbohrbetrieb, da die Maschine mit diesem Zusatzgriff nicht sicher gehalten werden kann. (Abb. 10)

Durch Lösen der Feststellmutter kann der Zusatzgriff um 360° gedreht und in jeder gewünschten Position gesichert werden. Der Griff lässt sich außerdem in acht verschiedene waagerechte Positionen schwenken. Ziehen Sie die Feststellmutter danach wieder fest. (Abb. 11)

### **Seitengriff (Abb. 12)**

#### **VORSICHT:**

- Zum Erhalt der Betriebssicherheit ist der Seitengriff beim Hammerbohrbetrieb stets zu verwenden.

Der Seitengriff wird durch eine Linksdrehung gelöst und kann auf beide Seiten geschwenkt werden, um die Maschine in jeder Arbeitsposition sicher halten zu können. Durch Rechtsdrehung wird der Seitengriff gegen Verdrehen gesichert.

### **Montage und Demontagen von Einsatzwerkzeugen**


Säubern Sie das Einsteckende vor dem Einsetzen und schmieren Sie es anschließend mit dem mitgelieferten Schmiermittel. (Abb. 13)


Führen Sie das Einsatzwerkzeug drehend in die Werkzeugaufnahme ein. Schieben Sie es hinein, bis es einrastet.

Sollte das Einsatzwerkzeug nicht einzuschieben sein, ziehen Sie es wieder heraus, und betätigen Sie die Werkzeugverriegelung zwei- oder dreimal. Drehen Sie das Einsatzwerkzeug dann, und schieben Sie es hinein, bis es einrastet.

Prüfen Sie nach jedem Montagevorgang den sicheren Sitz des Einsatzwerkzeugs durch Zugversuch. (Abb. 14) Zur Demontage des Einsatzwerkzeugs ziehen Sie die Werkzeugverriegelung bis zum Anschlag nach unten, und entnehmen Sie das Einsatzwerkzeug. (Abb. 15)

### **Einsatzwerkzeugposition (beim Meißeln, Stemmen oder Abräumen)**

Das Einsatzwerkzeug kann in 12 verschiedenen Positionen gesichert werden. Zur Änderung der Einsatzwerkzeugposition drücken Sie den Entriegelungsknopf und drehen den Betriebsartenschalter, so dass der Pfeil auf das Symbol  zeigt. Drehen Sie das Einsatzwerkzeug in die gewünschte Position. (Abb. 16 u. 17)

Drücken Sie den Entriegelungsknopf, und drehen den Betriebsartenschalter, so dass der Pfeil auf das Symbol  zeigt. Überprüfen Sie den sicheren Sitz des Einsatzwerkzeug, indem Sie versuchen, es leicht zu drehen. (Abb. 18 u. 19)

### **Tiefenanschlag (Abb. 20)**


Zur Herstellung gleichbleibender Bohrtiefen kann der Tiefenanschlag verwendet werden. Lösen Sie dazu die Klemmschraube, und stellen Sie den Tiefenanschlag auf die gewünschte Bohrtiefe ein. Ziehen Sie anschließend die Klemmschraube wieder fest.

#### **HINWEIS:**

- Bei Positionierung des Tiefenanschlags gegen das Getriebe-/Motorgehäuse kann dieser nicht verwendet werden.

## BETRIEB

### Hammerbohrbetrieb (Abb. 21)

Stellen Sie den Betriebsartenschalter auf das Symbol  ein.

Setzen Sie das Einsatzwerkzeug an die gewünschte Bohrposition, und drücken Sie dann den EIN/AUS-Schalter. Üben Sie keinen zu großen Druck auf die Maschine aus. Beim Arbeiten mit leichtem Druck werden die besten Ergebnisse erzielt. Führen Sie die Maschine im rechten Winkel zur Arbeitsfläche, um ein Abrutschen aus dem Bohrloch zu verhindern.

Sollte die Bohrmehlabfuhr (z. B. durch feuchtes Gestein) gestört sein, ziehen Sie den Bohrer aus der Bohrung heraus, und entfernen Sie das Bohrmehl bzw. den Spiralnuten des Bohrers. Daraufhin kann den normale Bohrbetrieb fortgesetzt werden.


### VORSICHT:

- Beim Bohren in eisenbewehrtem Beton kann das Einsatzwerkzeug blockieren und so die Rutschkupplung der Maschine auslösen. Achten Sie daher auf sicheren Stand, und halten Sie die Maschine sicher mit beiden Händen fest, um die hohen Drehmomente aufzufangen.

### Ausblaskolben (Sonderzubehör) (Abb. 22)

Verwenden Sie nach dem Bohren den Ausblaskolben, um den Staub aus dem Bohrloch zu entfernen.

### Meißeln/Stemmen/Abräumen (Abb. 23)

Stellen Sie den Betriebsartenschalter auf das Symbol  ein.

Halten Sie die Maschine mit beiden Händen fest. Schalten Sie die Maschine ein, und üben Sie einen leichten Druck darauf aus, damit die Maschine sich nicht unkontrolliert bewegt. Durch starkes Drücken auf die Maschine wird der Wirkungsgrad nicht erhöht.

## WARTUNG

### VORSICHT:

- Denken Sie vor der Durchführung von Überprüfungen oder Wartungsarbeiten stets daran, die Maschine auszuschaftern und vom Stromnetz zu trennen.

### Schmierung

#### VORSICHT:

- Diese Wartung sollte nur von Makita-Vertragswerkstätten oder Makita-Kundendienstzentren durchgeführt werden.

Diese Maschine erfordert keine stündliche oder tägliche Schmierung, da sie mit einem versiegelten Schmiermedium ausgestattet ist. Schmieren Sie die Maschine bei jedem Auswechseln der Kohlebürsten.

Lassen Sie die Maschine einige Minuten warmlaufen. Schalten Sie sie dann aus, und ziehen Sie den Netzstecker ab.

Lösen Sie die vier Schrauben, und entfernen Sie den Griff. Bitte beachten Sie, dass die oberen Schrauben von den anderen Schrauben verschieden sind. (Abb. 24)

Trennen Sie den Stecker durch Abziehen. (Abb. 25)

Lösen Sie die Schrauben, und entfernen Sie den Betriebsartenschalter.

Entfernen Sie den Kurbelgehäusedeckel. (Abb. 26)

Entfernen Sie die Steuerplatte. (Außer für das Modell HR4011C) (Abb. 27)

Lösen Sie die sechs Schrauben mit einem Schraubendreher, und entfernen Sie das Kurbelgehäuse. Stellen Sie die Maschine so auf eine Unterlage, dass die Werkzeugaufnahme nach oben gerichtet ist. Auf diese Weise kann sich das verbleibende Schmiermittel im Kurbelgehäuse sammeln. (Abb. 28)

Entfernen Sie das verbrauchte Schmiermittel mit einem Lappen, und füllen Sie frisches Schmiermittel (60 g) ein. Verwenden Sie ausschließlich Original-Makita-Schmiermittel (Sonderzubehör). Wird mehr als die vorgeschriebene Menge (ca. 60 g) Schmiermittel eingefüllt, kann dies zu fehlerhaftem Hammerbetrieb und Betriebsstörungen der Maschine führen. Füllen Sie daher nur die angegebene Menge Schmiermittel ein.

Bringen Sie dann das Kurbelgehäuse wieder an, und ziehen Sie es mit dem Schraubendreher fest. (Abb. 29) Schließen Sie den Stecker wieder an, und montieren Sie den Griff erneut. (Abb. 30)

### VORSICHT:

- Ziehen Sie das Kurbelgehäuse nicht übermäßig fest. Es besteht aus Kunstharz und könnte beschädigt werden.
- Achten Sie darauf, den Stecker und die Zuleitungsdrähte nicht zu beschädigen, insbesondere wenn Sie das verbleibende Schmiermittel auswischen oder den Griff montieren.

Um die SICHERHEIT und ZUVERLÄSSIGKEIT dieses Produkts zu gewährleisten, sollten Reparaturen und andere Wartungs- oder Einstellarbeiten nur von Makita-Vertragswerkstätten oder Makita-Kundendienstzentren unter ausschließlicher Verwendung von Makita-Originalersatzteilen ausgeführt werden.

## ZUBEHÖR

### VORSICHT:

- Die folgenden Zubehörteile oder Vorrichtungen werden für den Einsatz mit der in dieser Anleitung beschriebenen Makita-Maschine empfohlen. Die Verwendung anderer Zubehörteile oder Vorrichtungen kann eine Verletzungsgefahr darstellen. Verwenden Sie Zubehörteile oder Vorrichtungen nur für ihren vorgesehenen Zweck.

Wenn Sie weitere Einzelheiten bezüglich dieser Zubehörteile benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihre Makita-Kundendienststelle.

- SDS-MAX Bohrer mit Hartmetallspitze
- SDS-MAX Spitzmeißel
- SDS-MAX Flachmeißel
- SDS-MAX Stemmeißel
- SDS-MAX Fliesenmeißel
- SDS-MAX Tonspaten
- Hammerschmiermittel
- Schmiermittel
- Zusatzgriff
- Seitengriff
- Tiefenanschlag
- Ausblaskolben
- Schutzbrille
- Tragekoffer

**Nur für europäische Länder****Geräusch**

Typischer A-bewerteter Geräuschpegel ermittelt gemäß EN60745:

**Für Modell HR4001C**

Schalldruckpegel ( $L_{pA}$ ): 92 dB (A)  
Schalleistungspegel ( $L_{WA}$ ): 103 dB (A)  
Ungewissheit (K): 3 dB (A)

**Für Modell HR4010C**

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

**Für Modell HR4011C**

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

**Gehörschutz tragen.**

ENG216-1

**Vibration**

Vibrationsgesamtwert (Drei-Achsen-Vektorsumme) ermittelt gemäß EN60745-2-6:

**Für Modell HR4001C**

Arbeitsmodus: Meißelfunktion mit Zusatzgriff  
Vibrationsemission ( $a_{h, CHgq}$ ): 10,5 m/s<sup>2</sup>  
Ungewissheit (K): 2,0 m/s<sup>2</sup>

ENG306-1

Arbeitsmodus: Meißelfunktion mit Seitengriff  
Vibrationsemission ( $a_{h, CHgq}$ ): 10,0 m/s<sup>2</sup>  
Ungewissheit (K): 2,5 m/s<sup>2</sup>

ENG303-2

Arbeitsmodus: Schlagbohren in Beton  
Vibrationsemission ( $a_{h, HD}$ ): 12,5 m/s<sup>2</sup>  
Ungewissheit (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**Für Modell HR4010C**

Arbeitsmodus: Meißelfunktion mit Zusatzgriff  
Vibrationsemission ( $a_{h, CHgq}$ ): 7,0 m/s<sup>2</sup>  
Ungewissheit (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG306-1

Arbeitsmodus: Meißelfunktion mit Seitengriff  
Vibrationsemission ( $a_{h, CHgq}$ ): 8,0 m/s<sup>2</sup>  
Ungewissheit (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG303-2

Arbeitsmodus: Schlagbohren in Beton  
Vibrationsemission ( $a_{h, HD}$ ): 9,0 m/s<sup>2</sup>  
Ungewissheit (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**Für Modell HR4011C**

Arbeitsmodus: Meißelfunktion mit Zusatzgriff  
Vibrationsemission ( $a_{h, CHgq}$ ): 6,5 m/s<sup>2</sup>  
Ungewissheit (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG306-1

Arbeitsmodus: Meißelfunktion mit Seitengriff  
Vibrationsemission ( $a_{h, CHgq}$ ): 6,5 m/s<sup>2</sup>  
Ungewissheit (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG303-2

Arbeitsmodus: Schlagbohren in Beton  
Vibrationsemission ( $a_{h, HD}$ ): 7,5 m/s<sup>2</sup>  
Ungewissheit (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

- Der angegebene Vibrationsemissionswert wurde im Einklang mit der Standardprüfmethode gemessen und kann für den Vergleich zwischen Maschinen herangezogen werden.
- Der angegebene Vibrationsemissionswert kann auch für eine Vorbewertung des Gefährdungsgrads verwendet werden.

**WARNUNG:**

- Die Vibrationsemission während der tatsächlichen Benutzung des Elektrowerkzeugs kann je nach der Benutzungsweise der Maschine vom angegebenen Emissionswert abweichen.
- Identifizieren Sie Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Benutzers anhand einer Schätzung des Gefährdungsgrads unter den tatsächlichen Benutzungsbedingungen (unter Berücksichtigung aller Phasen des Arbeitszyklus, wie z. B. Ausschalt- und Leerlaufzeiten der Maschine zusätzlich zur Betriebszeit).

ENH101-2

**EG-Übereinstimmungserklärung**

**Wir, die Firma Makita als verantwortlicher Hersteller, erklären, dass die folgende(n) Makita-Maschine(n):**

Bezeichnung der Maschine: Bohrhammer  
Modell-Nr./ Typ: HR4001C, HR4010C, HR4011C  
der Serienproduktion entstammen und  
**den folgenden europäischen Richtlinien entsprechen:**

98/37/EG bis 28. Dezember 2009 und dann 2006/42/EG ab 29. Dezember 2009  
und gemäß den folgenden Standards oder standardisier-  
ten Dokumenten hergestellt werden:

EN60745

Die technische Dokumentation befindet sich im Bestand unserer autorisierten Vertretung in Europa, nämlich:

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

30. Januar 2009



Tomoyasu Kato  
Direktor

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

**Visione generale**

1 Grilletto interruttore	11 Impugnatura laterale	21 Nero
2 Leva interruttore	12 Codolo punta	22 Bianco
3 Ghiera di regolazione	13 Grasso punta	23 Vite
4 Leva di cambio	14 Punta	24 Coperchio cappello gomito
5 Indice	15 Coperchio portapunta	25 Piastra di controllo
6 Bottone di blocco	16 Calibro di profondità	26 Cacciavite
7 Spia di accensione (verde)	17 Vite di fermo	27 Cappello gomito
8 Spia di servizio (rossa)	18 Soffietto	28 Grasso per martello
9 Manico laterale	19 Viti	
10 Dado di fermo	20 Connettore	

**DATI TECNICI**

Modello		HR4001C	HR4010C	HR4011C
Capacità	Punta rivestita di carburo	40 mm		
	Punta a corona	105 mm		
Velocità a vuoto (min <sup>-1</sup> )		235 – 480		
Colpi/min.		1.350 – 2.750		
Lunghezza totale		468 mm		
Peso netto		6,3 kg	6,7 kg	6,7 kg
Classe di sicurezza		II/II		

- Per il nostro programma di ricerca e sviluppo continui, i dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso.
- I dati tecnici potrebbero differire a seconda del paese di destinazione del modello.
- Peso in base alla procedura EPTA 01/2003

**Utilizzo previsto**

Questo utensile serve alla trapanatura con martellamento dei mattoni, cemento e pietra, come pure al lavoro di scalpellatura.

**Alimentazione**

L'utensile deve essere collegato ad una presa di corrente con la stessa tensione indicata sulla targhetta del nome, e può funzionare soltanto con la corrente alternata monofase. Esso ha un doppio isolamento in osservanza alle norme europee, per cui può essere usato con le prese di corrente sprovviste della messa a terra.

GEA010-1

**Avvertimenti generali per la sicurezza dell'utensile elettrico**

**⚠ AVVERTIMENTO** Leggere tutti gli avvertimenti per la sicurezza e le istruzioni. La mancata osservanza degli avvertimenti e delle istruzioni può causare scosse elettriche, incendio e/o gravi incidenti.

Conservare tutti gli avvertimenti e le istruzioni per riferimenti futuri.

GEB007-5

**SPECIFICHE REGOLE DI SICUREZZA**

**NON lasciare che la comodità o la familiarità con il prodotto (acquisita con l'uso ripetuto) sostituiscano la stretta osservanza delle norme di sicurezza per il martello rotativo. Se si usa questo utensile in modo insicuro o sbagliato, c'è pericolo di serie lesioni personali.**

- 1. Indossare le protezioni delle orecchie.** Il rumore può causare la perdita dell'udito.
- 2. Usare il manico ausiliario, se è in dotazione all'utensile.** La perdita di controllo può provocare lesioni personali.
- 3. Tenere gli utensili elettrici per le superfici di presa isolate quando si eseguono operazioni in cui l'utensile da taglio potrebbe fare contatto con fili elettrici nascosti o con il suo stesso cavo di alimentazione.** Se l'utensile da taglio entra in contatto con un filo elettrico "sotto tensione" mette "sotto tensione" le parti metalliche esposte dell'utensile, dando una scossa all'operatore.
- 4. Indossare un cappello duro (casco di sicurezza), occhiali di protezione e/o una visiera. I comuni occhiali e gli occhiali da sole NON sono occhiali di protezione. Si raccomanda anche in modo particolare di indossare una mascherina antipolvere e guanti imbottiti.**
- 5. Controllare che la punta sia fissata saldamente prima di cominciare il lavoro.**
- 6. L'utensile produce normalmente delle vibrazioni durante il lavoro. Le viti potrebbero facilmente allentarsi, causando un guasto o un incidente. Controllare con cura che le viti siano strette saldamente prima di cominciare il lavoro.**
- 7. Se fa freddo, oppure se non è stato usato per un lungo periodo di tempo, far scaldare l'utensile facendolo funzionare per qualche tempo a vuoto. Ciò scioglie il lubrificante. L'operazione di martellamento diventa difficile se l'utensile non è riscaldato sufficientemente.**
- 8. I piedi devono sempre essere appoggiati saldamente. Accertarsi che non ci sia nessuno sotto quando si usa l'utensile in un posto alto.**

9. Tenere saldamente l'utensile con entrambe le mani.
10. Non posare l'utensile lasciandolo funzionare.
11. Far funzionare l'utensile soltanto tenendolo in mano.
12. Non puntare l'utensile sulle persone nell'area in cui viene usato. La punta potrebbe essere espulsa causando lesioni serie.
13. Non toccare la punta o le parti vicine alla punta immediatamente dopo l'utilizzo dell'utensile. Esse potrebbero essere estremamente calde e causare bruciature.
14. Alcuni materiali contengono sostanze chimiche che potrebbero essere tossiche. Fare attenzione per evitarne l'inalazione o il contatto con la pelle. Osservare i dati per la sicurezza forniti dal produttore del materiale.

## CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI.

### AVVERTIMENTO:

L'utilizzo SBAGLIATO o la mancata osservanza delle norme di sicurezza di questo manuale di istruzioni potrebbero causare lesioni serie.

## DESCRIZIONE DEL FUNZIONAMENTO

### ATTENZIONE:

- Accertarsi sempre che l'utensile sia spento e staccato dalla presa di corrente prima di regolare o controllare le sue funzioni.

### Funzionamento dell'interruttore

#### PER IL MODELLO HR4011C

### ATTENZIONE:

- Prima di collegare l'utensile alla presa di corrente, controllare sempre che il grilletto interruttore funzioni normalmente e che torni sulla posizione "OFF" quando viene rilasciato.

Per avviare l'utensile, schiacciare semplicemente il grilletto interruttore. Rilasciare il grilletto interruttore per fermarlo. (Fig. 1)

#### PER I MODELLI HR4010C E HR4001C

### Grilletto interruttore

### ATTENZIONE:

- Prima di collegare l'utensile alla presa di corrente, controllare sempre che il grilletto interruttore funzioni normalmente e che torni sulla posizione "OFF" quando viene rilasciato.
- Questo interruttore funziona quando l'utensile si trova nella modalità di funzionamento dei simboli  $\nabla$  e  $\text{T}$ .

Per avviare l'utensile, schiacciare semplicemente il grilletto interruttore. Rilasciare il grilletto interruttore per fermarlo. (Fig. 1)

### Interruttore scorrevole

### ATTENZIONE:

- Prima di collegare l'utensile alla presa di corrente, controllare sempre che sia spento.
- Questo interruttore funziona soltanto quando l'utensile si trova nella modalità di funzionamento del simbolo  $\text{T}$ .

L'interruttore scorrevole è disponibile quando si usa l'utensile nella modalità di martellamento per un lungo periodo di tempo. Per avviare l'utensile, spingere il lato "I (ON)" della leva interruttore. Spingere il lato "O (OFF)" della leva interruttore per fermarlo. (Fig. 2)

## Cambio di velocità (Fig. 3)

I giri e colpi al minuto possono essere regolati girando semplicemente la ghiera di regolazione. La ghiera è marcata da 1 (velocità più bassa) a 5 (velocità massima). Per il rapporto tra le regolazioni dei numeri sulla ghiera di regolazione e i giri/colpi al minuto, riferirsi alla tabella sotto.

Numero sulla ghiera di regolazione	Giri al minuto	Colpi al minuto
5	480	2.750
4	440	2.550
3	360	2.050
2	270	1.550
1	230	1.350

### ATTENZIONE:

- Se si usa l'utensile continuamente alle basse velocità per un lungo periodo di tempo, si sovraccarica il motore causando un malfunzionamento.
- La ghiera di regolazione della velocità può essere girata soltanto fino a 5 e indietro fino a 1. Non si deve forzarla oltre il 5 o l'1, perché altrimenti potrebbe guastarsi.

## Selezione della modalità di funzionamento

### Rotazione con martellamento (Fig. 4 e 5)

Per trapanare il cemento, mattoni, ecc., schiacciare il bottone di blocco e girare la leva di cambio in modo che l'indice sia puntato sul simbolo  $\text{T}$ . Usare una punta rivestita di carburo-tungsteno.

### Martellamento soltanto

#### PER I MODELLI HR4001C E HR4010C (Fig. 6)

Per le operazioni di scheggiatura, disincrostazione o demolizione, schiacciare il bottone di blocco e girare la leva di cambio in modo che l'indice sia puntato sul simbolo  $\nabla$ . Usare uno scalpello a punta, scalpello largo, scalpello a cucchiaino, ecc.

#### Per il martellamento durante un lungo periodo (MODELLI HR4001C E HR4010C SOLTANTO) (Fig. 7)

Per le operazioni di scheggiatura, disincrostazione o demolizione, schiacciare il bottone di blocco e girare la leva di cambio in modo che l'indice sia puntato sul simbolo  $\text{T}$ . Usare uno scalpello a punta, scalpello largo, scalpello a cucchiaino, ecc.

### ATTENZIONE:

- Usando l'utensile nella modalità del simbolo  $\text{T}$ , il grilletto interruttore non funziona e funziona soltanto l'interruttore scorrevole.

#### PER IL MODELLO HR4011C (Fig. 8)

Per le operazioni di scheggiatura, disincrostazione o demolizione, schiacciare il bottone di blocco e girare la leva di cambio in modo che l'indice sia puntato sul simbolo  $\text{T}$ . Usare uno scalpello a punta, scalpello largo, scalpello a cucchiaino, ecc.

### ATTENZIONE:

- Non si deve girare la leva di cambio mentre l'utensile sta funzionando sotto carico. L'utensile potrebbe danneggiarsi.
- Per evitare la rapida usura del meccanismo di cambio modalità, accertarsi sempre che la leva di cambio si trovi su una delle due o tre posizioni delle modalità di funzionamento.

### Limitatore di coppia

Il limitatore di coppia si attiva quando viene raggiunto un certo livello di coppia. Il motore si disinnesta dall'albero di trasmissione. Quando si verifica ciò, la punta smette di girare.

### ATTENZIONE:

- Spegnere immediatamente l'utensile non appena interviene il limitatore di coppia. Ciò aiuta a prevenire l'usura prematura dell'utensile.

### Spie (Fig. 9)

La spia di accensione verde si accende quando si collega l'utensile alla presa di corrente. Se la spia non si accende, il cavo di alimentazione o il controllore potrebbe essere difettoso. Se la spia si accende ma l'utensile non si avvia anche se è acceso, le spazzole di carbone potrebbero essere usurate o il controllore, motore o interruttore ON/OFF essere difettoso.

La spia di servizio rossa si accende quando le spazzole di carbone sono quasi consumate, per indicare che l'utensile ha bisogno del servizio. Il motore si spegne automaticamente dopo circa 8 ore d'uso.

## MONTAGGIO

### ATTENZIONE:

- Accertarsi sempre che l'utensile sia spento e staccato dalla presa di corrente prima di qualsiasi intervento su di esso.

### Manico laterale

#### ATTENZIONE:

- Usare il manico laterale soltanto per le operazioni di scheggiatura, disincrostazione o demolizione. Non deve essere usato per trapanare il cemento, mattoni, ecc. L'utensile non può essere tenuto correttamente con questo manico laterale durante la trapanatura. (Fig. 10)

Il manico laterale può essere girato di 360° in verticale e fissato su qualsiasi posizione. Esso può anche essere fissato su otto posizioni diverse avanti e indietro in orizzontale. Allentare semplicemente il dado di fermo per spostare il manico laterale sulla posizione desiderata. Stringere poi saldamente il dado di fermo. (Fig. 11)

### Impugnatura laterale (Fig. 12)

#### ATTENZIONE:

- Usare sempre l'impugnatura laterale per garantire la sicurezza con le operazioni di trapanatura del cemento, mattoni, ecc.

L'impugnatura laterale può essere girata su entrambi i lati per il comodo maneggiamento dell'utensile in qualsiasi posizione. Allentare l'impugnatura laterale girandola in senso antiorario, spostarla sulla posizione desiderata e fissarla poi girandola in senso orario.

## Installazione o rimozione della punta

Pulire il codolo della punta e ingrassarlo prima di installare la punta. (Fig. 13)


Inserire la punta nell'utensile. Girare la punta e spingerla dentro finché rimane agganciata.


Rimuovere la punta se non è possibile spingerla dentro. Tirar giù un paio di volte il coperchio del portapunta. Inserire poi di nuovo la punta. Girare la punta e spingerla dentro finché rimane agganciata.

Dopo l'installazione, accertarsi sempre che la punta sia mantenuta saldamente in posizione provando a tirarla fuori. (Fig. 14)

Per rimuovere la punta, tirar giù completamente il coperchio del portapunta e tirar fuori la punta. (Fig. 15)

### Angolo punta (per le operazioni di scheggiatura, disincrostazione o demolizione)

La punta può essere fissata a 12 angoli diversi. Per cambiare l'angolo della punta, schiacciare il bottone di blocco e girare la leva di cambio in modo che l'indice sia puntato sul simbolo . Girare la punta all'angolo desiderato. (Fig. 16 e 17)

Schiacciare il bottone di blocco e girare la leva di cambio in modo che l'indice sia puntato sul simbolo . Accertarsi poi che la punta sia mantenuta saldamente in posizione girandola leggermente. (Fig. 18 e 19)

### Calibro di profondità (Fig. 20)


Il calibro di profondità è comodo per trapanare fori di profondità uniforme. Allentare la vite di fermo e regolare il calibro di profondità alla profondità desiderata. Dopo la regolazione, stringere saldamente la vite di fermo.

### NOTA:

- Il calibro di profondità non può essere usato sulla posizione in cui sbatte contro la scatola dell'ingranaggio/scatola del motore.

## FUNZIONAMENTO

### Operazione di trapanatura con martellamento (Fig. 21)

Regolare la leva di cambio sul simbolo . Posizionare la punta sul punto desiderato del foro e schiacciare poi il grilletto interruttore. Non si deve forzare l'utensile. La pressione leggera dà i risultati migliori. Mantenere l'utensile in posizione e impedire che scivoli via dal foro.

Non esercitare una pressione maggiore se il foro diventa intasato di trucioli o particelle. Fare invece girare a vuoto l'utensile e rimuovere poi parzialmente la punta dal foro. Ripetendo questa operazione diverse volte si può pulire il foro e continuare con la normale trapanatura.

#### ATTENZIONE:


- Quando la punta comincia a fuoriuscire dal cemento, oppure se urta contro le barre di rinforzo del cemento, l'utensile potrebbe reagire pericolosamente. Mantenere un buon equilibrio e l'appoggio sicuro dei piedi tenendo saldamente l'utensile con entrambe le mani, in modo da prevenire una reazione pericolosa.

### Soffietto (accessorio opzionale) (Fig. 22)

Dopo aver trapanato il foro, usare il soffietto per togliere la polvere dal foro.

## Scheggiatura/disincrostazione/demolizione

### (Fig. 23)

Regolare la leva di cambio sul simbolo .

Tenere saldamente l'utensile con entrambe le mani. Accendere l'utensile ed applicare una leggera pressione su di esso in modo che non rimbaldi senza controllo. Premendo molto forte sull'utensile non si aumenta l'efficienza.

## MANUTENZIONE

### ATTENZIONE:

- Prima di eseguire un qualsiasi intervento di ispezione o manutenzione, accertarsi che l'utensile sia spento e staccato dalla presa di corrente.

### Lubrificazione

#### ATTENZIONE:

- Questo intervento di manutenzione deve essere eseguito soltanto in una fabbrica o centro di assistenza Makita autorizzati.

Questo utensile non richiede la lubrificazione oraria o giornaliera, perché ha un sistema di lubrificazione a grasso compresso. Lubrificare l'utensile ogni volta che vengono sostituite le spazzole di carbone.

Far girare l'utensile per diversi minuti per riscaldarlo. Spegnerlo e staccare l'utensile dalla presa di corrente.

Allentare le quattro viti e rimuovere il manico. Tenere presente che le viti superiori sono diverse dalle altre.

### (Fig. 24)

Staccare il connettore tirandolo. (Fig. 25)

Allentare le viti e rimuovere la leva di cambio.

Rimuovere il coperchio del cappello del gomito. (Fig. 26)

Rimuovere la piastra di controllo. (Modello HR4011C eccettuato.) (Fig. 27)

Allentare con un cacciavite le sei viti e rimuovere il cappello del gomito. Appoggiare l'utensile su un tavolo con l'estremità della punta rivolta in alto. Ciò permette al vecchio grasso di raccogliersi all'interno della scatola del gomito. (Fig. 28)

Pulir via il vecchio grasso all'interno e sostituirlo con grasso nuovo (60 g). Usare esclusivamente il grasso per martello Makita genuino (accessorio opzionale). Se si versa più della quantità specificata di grasso (60 g circa), si può causare un'azione difettosa di martellamento o un guasto dell'utensile. Versare soltanto la quantità di grasso specificata.

Reinstallare il cappello del gomito e stringere con il cacciavite. (Fig. 29)

Collegare il connettore e reinstallare il manico. (Fig. 30)

### ATTENZIONE:

- Non stringere eccessivamente il cappello del gomito. Esso è fatto di resina e si può rompere.
- Fare attenzione a non danneggiare il connettore o i fili elettrici, soprattutto quando si toglie via il vecchio grasso o si installa il manico.

Per mantenere la SICUREZZA e l'AFFIDABILITÀ dell'utensile, le riparazioni e qualsiasi altra manutenzione o regolazione devono essere eseguite da un centro di assistenza Makita autorizzato usando sempre ricambi Makita.

## ACCESSORI

### ATTENZIONE:

- Per l'utensile specificato in questo manuale, si consigliano questi accessori o ricambi. L'utilizzo di altri accessori o ricambi può costituire un pericolo. Usare soltanto gli accessori o ricambi specificati per il loro utilizzo.

Per maggiori dettagli e l'assistenza, rivolgersi al Centro Assistenza Makita locale.

- Punta con riporto al carburo di tungsteno SDS-MAX
- Punta da roccia SDS-MAX
- Tagliolo a freddo SDS-MAX
- Scalpello per disincrostare SDS-MAX
- Scalpello per mattonelle SDS-MAX
- Vanga per argilla SDS-MAX
- Grasso per martello
- Grasso punta
- Manico laterale
- Impugnatura laterale
- Calibro di profondità
- Soffietto
- Occhiali di protezione
- Custodia di trasporto



**Modello per l'Europa soltanto****Rumore**

Il tipico livello di rumore pesato A determinato secondo EN60745:

**Per Modello HR4001C**

Livello pressione sonora ( $L_{pA}$ ): 92 dB (A)  
 Livello potenza sonora ( $L_{WA}$ ): 103 dB (A)  
 Incertezza (K): 3 dB (A)

**Per Modello HR4010C**

Livello pressione sonora ( $L_{pA}$ ): 90 dB (A)  
 Livello potenza sonora ( $L_{WA}$ ): 101 dB (A)  
 Incertezza (K): 3 dB (A)

**Per Modello HR4011C**

Livello pressione sonora ( $L_{pA}$ ): 90 dB (A)  
 Livello potenza sonora ( $L_{WA}$ ): 101 dB (A)  
 Incertezza (K): 3 dB (A)

**Indossare i paraorecchi.**

ENG216-1

**Vibrazione**

Il valore totale di vibrazione (somma vettore triassiale) determinato secondo EN60745-2-6:

**Per Modello HR4001C**

Modalità operativa: funzione di scalpellamento con manico laterale  
 Emissione di vibrazione ( $a_h, C_{Heq}$ ): 10,5 m/s<sup>2</sup>  
 Incertezza (K): 2,0 m/s<sup>2</sup>

ENG306-1

Modalità operativa: funzione di scalpellamento con impugnatura laterale  
 Emissione di vibrazione ( $a_h, C_{Heq}$ ): 10,0 m/s<sup>2</sup>  
 Incertezza (K): 2,5 m/s<sup>2</sup>

ENG303-2

Modalità operativa: foratura con martellamento nel cemento  
 Emissione di vibrazione ( $a_h, H_D$ ): 12,5 m/s<sup>2</sup>  
 Incertezza (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**Per Modello HR4010C**

Modalità operativa: funzione di scalpellamento con manico laterale  
 Emissione di vibrazione ( $a_h, C_{Heq}$ ): 7,0 m/s<sup>2</sup>  
 Incertezza (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG306-1

Modalità operativa: funzione di scalpellamento con impugnatura laterale  
 Emissione di vibrazione ( $a_h, C_{Heq}$ ): 8,0 m/s<sup>2</sup>  
 Incertezza (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG303-2

Modalità operativa: foratura con martellamento nel cemento  
 Emissione di vibrazione ( $a_h, H_D$ ): 9,0 m/s<sup>2</sup>  
 Incertezza (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**Per Modello HR4011C**

Modalità operativa: funzione di scalpellamento con manico laterale  
 Emissione di vibrazione ( $a_h, C_{Heq}$ ): 6,5 m/s<sup>2</sup>  
 Incertezza (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG306-1

Modalità operativa: funzione di scalpellamento con impugnatura laterale  
 Emissione di vibrazione ( $a_h, C_{Heq}$ ): 6,5 m/s<sup>2</sup>  
 Incertezza (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG303-2

Modalità operativa: foratura con martellamento nel cemento  
 Emissione di vibrazione ( $a_h, H_D$ ): 7,5 m/s<sup>2</sup>  
 Incertezza (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

- Il valore di emissione delle vibrazioni dichiarato è stato misurato conformemente al metodo di test standard, e può essere usato per paragonare un utensile con un altro.
- Il valore di emissione delle vibrazioni dichiarato può anche essere usato per una valutazione preliminare dell'esposizione.

**AVVERTIMENTO:**

- L'emissione delle vibrazioni durante l'uso reale dell'utensile elettrico può differire dal valore di emissione dichiarato a seconda dei modi in cui viene usato l'utensile.
- Identificare le misure di sicurezza per la protezione dell'operatore basate sulla stima dell'esposizione nelle condizioni reali d'utilizzo (tenendo presente tutte le parti del ciclo operativo, come le volte in cui l'utensile viene spento e quando gira a vuoto, oltre al tempo di funzionamento).

ENH101-12

**Dichiarazione CE di conformità**

**Noi della Makita Corporation, come produttori responsabili, dichiariamo che le macchine Makita seguenti:**

Designazione della macchina: Martello rotativo  
 Modello No./Tipo: HR4001C, HR4010C, HR4011C  
 sono una produzione di serie e

**conformi alle direttive europee seguenti:**

98/37/CE fino al 28 dicembre 2009 e poi 2006/42/CE dal 29 dicembre 2009

E sono fabbricate conformemente ai seguenti standard o documenti standardizzati:

EN60745

La documentazione tecnica è tenuta dal nostro rappresentante autorizzato in Europa, che è:

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

30 gennaio 2009



Tomoyasu Kato  
 Amministratore

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

**Verklaring van algemene gegevens**

1 Aan/uit-schakelaar	10 Klemschroef	19 Schroeven
2 Blokkeerschakelaar	11 Extra handgreep	20 Contrastekker
3 Stelwiel	12 Insteekende van het gereedschap	21 Zwart
4 Functiekeuzeschakelaar	13 Een beetje vet	22 Wit
5 Wijzer	14 Gereedschap	23 Schroef
6 Vergrendelknop	15 Vergrendelingshuls	24 Afdekking krukasdeksel
7 Voedingsindicatielampje (groen)	16 Diepte aanslag	25 Besturingsplaatje
8 Onderhoudsindicatielampje (rood)	17 Klemschroef	26 Schroevendraaier
9 Verstelbare D-handgreep	18 Blaasbalgje	27 Krukasdeksel
		28 Smeermiddel voor boorhamers

**TECHNISCHE GEGEVENS**

Model		HR4001C	HR4010C	HR4011C
Capaciteiten	Boor met hardmetalen snijvlak	40 mm		
	Kernboor	105 mm		
Toerental onbelast (min <sup>-1</sup> )		235 – 480		
Slagen per minuut		1 350 – 2 750		
Totale lengte		468 mm		
Netto gewicht		6,3 kg	6,7 kg	6,7 kg
Veiligheidsklasse		II / III		

- In verband met ononderbroken research en ontwikkeling behouden wij ons het recht voor bovenstaande technische gegevens te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.
- De technische gegevens kunnen van land tot land verschillen.
- Gewicht volgens de EPTA-procedure 01/2003

**Doeleinden van gebruik**

De machine is bestemd voor het hamerboren in baksteen, beton en steen en ook voor beitelwerk.

**Stroomvoorziening**

De machine mag alleen worden aangesloten op een stroombron van hetzelfde voltage als aangegeven op de naamplaat, en kan alleen op enkel-fase wisselstroom worden gebruikt. De machine is dubbel-geïsoleerd volgens de Europese standaard en kan derhalve ook op een niet-geaard stopcontact worden aangesloten.

**Algemene veiligheidswaarschuwingen voor elektrisch gereedschap** GEA010-1

**⚠ WAARSCHUWING!** Lees alle veiligheidsaanschuwingen en alle instructies. Het niet volgen van de waarschuwingen en instructies kan leiden tot elektrische schokken, brand en/of ernstig letsel.

Bewaar alle waarschuwingen en instructies om in de toekomst te kunnen raadplegen.

GEB007-5

**AANVULLENDE  
VEILIGHEIDSVORSCHRIFTEN**

Laat u NIET misleiden door een vals gevoel van comfort en bekendheid met het gereedschap (na veelvuldig gebruik) en neem alle veiligheidsvoorschriften van de boorhamer altijd strikt in acht. Bij onveilig of verkeerd gebruik van het gereedschap, bestaat de kans op ernstig persoonlijk letsel.

1. **Draag gehoorbescherming.** Blootstelling aan harde geluiden kan leiden tot gehoorbeschadiging.
2. **Gebruik de hulphandgreep/hulphandgrepen, als deze bij het gereedschap werden geleverd.** Als u de controle over het gereedschap verliest, kan dit leiden tot ernstig persoonlijk letsel.
3. **Houd elektrisch gereedschap vast aan het geïsoleerde oppervlak van de handgrepen wanneer u werkt op plaatsen waar het slijpaccessoire met verborgen bedrading of zijn eigen snoer in aanraking kan komen.** Wanneer het booraccessoire in aanraking komen met onder spanning staande draden, zullen de niet-geïsoleerde metalen delen van het gereedschap onder spanning komen te staan zodat de gebruiker een elektrische schok kan krijgen.
4. **Draag een veiligheidshelm, veiligheidsbril en/of gezichtsbescherming.** Een gewone bril of een zonnebril is GEEN veiligheidsbril. Het wordt tevens sterk aanbevolen een stofmasker en dik gevoerde handschoenen te dragen.
5. **Controleer dat het bit stevig op zijn plaats is vastgezet voordat u het gereedschap gebruikt.**
6. **Bij normale bediening behoort het gereedschap te trillen.** De schroeven kunnen gemakkelijk losraken, waardoor een defect of ongeluk kan ontstaan. Controleer of de schroeven goed zijn aangedraaid, alvorens het gereedschap te gebruiken.
7. **In koude weersomstandigheden of wanneer het gereedschap gedurende een lange tijd niet is gebruikt, laat u het gereedschap eerst opwarmen door het onbelast te laten werken.** Hierdoor zal de smering worden verbeterd. Zonder degelijk opwarmen, zal de hamerwerking moeilijk zijn.

8. **Zorg er altijd voor dat u stevig staat.**  
Zorg ervoor dat er niemand zich onder u bevindt wanneer u het gereedschap op een hoge plaats gebruikt.
9. **Houd het gereedschap met beide handen stevig vast.**
10. **Houd uw handen uit de buurt van bewegende delen.**
11. **Laat het gereedschap niet ingeschakeld liggen.**  
Bedien het gereedschap alleen wanneer u het vasthoudt.
12. **Richt het gereedschap niet op iemand in de buurt terwijl het is ingeschakeld.** Het bit zou eruit kunnen vliegen en iemand ernstig verwonden.
13. **Raak het bit en onderdelen in de buurt van het bit niet onmiddellijk na gebruik aan.** Zij kunnen bijzonder heet zijn en brandwonden op uw huid veroorzaken.
14. **Sommige materialen bevatten chemische stoffen die giftig kunnen zijn.** Neem de nodige voorzorgsmaatregelen tegen inademing van stof en contact met de huid. Volg de veiligheidsinstructies van de leverancier van het materiaal op.

## BEWAAR DEZE VOORSCHRIFTEN.

**WAARSCHUWING:**  
VERKEERD GEBRUIK of het niet naleven van de veiligheidsvoorschriften in deze gebruiksaanwijzing kan leiden tot ernstige verwondingen.

## BESCHRIJVING VAN DE FUNCTIES

### LET OP:

- Controleer altijd of het gereedschap is uitgeschakeld en zijn stekker uit het stopcontact is verwijderd alvorens de functies op het gereedschap te controleren of af te stellen.

### In- en uitschakelen

#### VOOR HET MODEL HR4011C

### LET OP:



- Voordat u de stekker in het stopcontact steekt moet u de juiste werking van de aan/uit-schakelaar controleren en dat bij het loslaten deze schakelaar in de stand "OFF" terugkeert.

Druk de aan/uit-schakelaar in en houd deze ingedrukt om de machine in te schakelen. Laat de aan/uit-schakelaar los om de machine uitschakelen. (Fig. 1)

#### VOOR DE MODELLEN HR4010C EN HR4001C

### Aan/uit-schakelaar


### LET OP:

- Voordat u de stekker in het stopcontact steekt moet u de juiste werking van de aan/uit-schakelaar controleren en dat bij het loslaten deze schakelaar in de stand "OFF" terugkeert.
- Deze schakelaar werkt wanneer de machine in de bedieningsfunctie  en  staat.

Druk de aan/uit-schakelaar in en houd deze ingedrukt om de machine in te schakelen. Laat de aan/uit-schakelaar los om de machine uitschakelen. (Fig. 1)

## Blokkeerschakelaar

### LET OP:

- Controleer altijd dat de machine uitgeschakeld is voordat u de stekker in het stopcontact steekt.
- Deze schakelaar werkt alleen wanneer de machine in de bedieningsfunctie  staat.

De blokkeerschakelaar is handig als u langdurig met de machine moet hamerboren. Schakel de machine in door op de "I (ON)"-kant van deze wipschakelaar te drukken. Schakel de machine uit door op de "O (OFF)"-kant van deze wipschakelaar te drukken. (Fig. 2)

### Toerental of aantal slagen wijzigen (Fig. 3)

Door verdraaien van het stelwiel kan het aantal toeren of slagen per minuut worden veranderd. De markering op het stelwiel is van 1 (laagste toerental/aantal slagen) tot 5 (hoogste toerental/aantal slagen).

Raadpleeg onderstaande tabel voor het verband tussen instelnummers op het stelwiel en het toerental/aantal slagen per minuut.


Nummers op het stelwiel	Toerental	Slagen per minuut
5	480	2 750
4	440	2 550
3	360	2 050
2	270	1 550
1	230	1 350

### LET OP:

- Door voortdurend en langdurig gebruik van de machine met een laag toerental kan de motor overbelast worden en een defect aan de machine veroorzaken.
- Het stelwiel kan alleen maar tot de stand 5 en terug tot de stand 1 verdraaid worden. Forceer het stelwiel niet voorbij de stand 5 of 1, omdat anders de toerentalregeling niet meer functioneert.


## De bedieningsfunctie kiezen

### Hamerboren (Fig. 4 en 5)


Voor boren in beton, steen, e.d., druk de vergrendelknop in en verdraai de functiekeuzeschakelaar totdat de wijzer naar het -pictogram wijst. Gebruik een boor met een hardmetalen snijvlak.

### Alleen beitelen


#### VOOR DE MODELLEN HR4001C EN HR4010C (Fig. 6)

Voor hak-, bik- of sloopwerkzaamheden, druk de vergrendelknop in en verdraai de functiekeuzeschakelaar totdat de wijzer naar het -pictogram wijst. Gebruik een puntbeitel, platte of brede beitel, enz.


#### Langdurig beitelen (ALLEEN VOOR DE MODELLEN HR4001C EN HR4010C) (Fig. 7)

Voor hak-, bik- of sloopwerkzaamheden, druk de vergrendelknop in en verdraai de functiekeuzeschakelaar totdat de wijzer naar het -pictogram wijst. Gebruik een puntbeitel, platte of brede beitel, enz.

### LET OP:

- Als de machine ingesteld staat op de functie , werkt de aan/uit-schakelaar niet, alleen de blokkeerschakelaar functioneert.

## VOOR HET MODEL HR4011C (Fig. 8)

Voor hak-, bik- of sloopwerkzaamheden, druk de vergrendelknop in en verdraai de functiekeuzeschakelaar totdat de wijzer naar het -pictogram wijst. Gebruik een puntbeitel, platte of brede beitel, enz.

### LET OP:

- De functiekeuzeschakelaar mag alleen worden bediend wanneer de machine stilstaat. Anders raakt de machine beschadigd.
- Om versnelde slijtage van het functiekeuzemechaniek te voorkomen moet u ervoor zorgen dat de keuzeschakelaar altijd duidelijk in een van de twee of drie bedieningsfunctiestanden staat.

## Slipkoppeling

De slipkoppeling treedt in werking bij het bereiken van een bepaald draaimoment. De verbinding tussen aandrijving en uitgaande as wordt onderbroken. Als dit gebeurd zal de boor niet meer draaien.

### LET OP:

- Zodra de slipkoppeling in werking treedt moet u de machine uitschakelen. Hierdoor helpt u voortijdige slijtage van de machine te voorkomen.

## Indicatielampje (Fig. 9)

Het groene voedingsindicatielampje ("ON") gaat branden als de stekker in het stopcontact is gestoken. Als het indicatielampje niet brandt kan het netsnoer of de regeleenheid defect zijn. Als het indicatielampje brandt en de machine functioneert niet, ook als deze is ingeschakeld, kunnen de koolborstels versleten zijn, of de regeleenheid, motor of aan/uit-schakelaar defect zijn.

Het rode onderhoudsindicatielampje gaat branden als de koolborstels bijna versleten zijn en om aan te geven dat de machine onderhoud nodig heeft. Na een gebruiksduur van circa 8 uur wordt de machine automatisch uitgeschakeld.

## INEENZETTEN

### LET OP:

- Zorg altijd dat het gereedschap is uitgeschakeld en zijn stekker uit het stopcontact is verwijderd alvorens enig werk aan het gereedschap uit te voeren.

## Verstelbare D-handgreep

### LET OP:

- Gebruik de verstelbare D-handgreep alleen bij hak-, bik- of sloopwerkzaamheden. Gebruik het niet bij boorwerkzaamheden in beton, steen, enz. Met deze D-handgreep kan men tijdens het boren de machine niet op de juiste wijze vasthouden. (Fig. 10)

De D-handgreep kan 360° in verticale richting zwenken en in elke stand vastgezet worden. De handgreep kan ook in acht verschillende standen naar voren en achter in horizontale richting vastgezet worden. Maak alleen maar de klemmschroef los en draai de D-handgreep naar de gewenste stand. Draai de klemmschroef daarna weer stevig vast. (Fig. 11)

## Extra handgreep (Fig. 12)

### LET OP:

- Gebruik altijd de extra handgreep om boorwerkzaamheden in beton, steen, e.d. veilig uit te voeren.

Voor het gemakkelijk hanteren van de machine in elke stand, kan de extra handgreep aan weerszijden zwenken. Draai de handgreep los door het greepstuk linksom te draaien, zwenk de handgreep in de gewenste stand en draai het weer vast door het greepstuk rechtsom te draaien.

## Gereedschap inklemmen of verwijderen

Reinig het insteekende van het gereedschap en smeer het in met een beetje vet. (Fig. 13)

Steek het gereedschap draaiend in de machine tot het automatisch wordt vergrendeld.


Verwijder het gereedschap als deze niet in de machine gestoken kan worden. Trek de vergrendelingshuls een paar keer naar achteren. Steek het gereedschap daarna weer draaiend in de machine tot het automatisch wordt vergrendeld.


Controleer na het inklemmen de vergrendeling door aan het gereedschap te trekken. (Fig. 14)

Trek, om het gereedschap te verwijderen, de vergrendelingshuls helemaal naar achteren en haal het gereedschap uit de machine. (Fig. 15)

## Beitelstand

### (voor hak-, bik- of sloopwerkzaamheden)

De beitel kan in 12 standen worden vergrendeld. Druk, om de beitelstand te wijzigen, de vergrendelknop in en verdraai de functiekeuzeschakelaar totdat de wijzer naar het -pictogram wijst. Draai de beitel in de gewenste beitelstand. (Fig. 16 en 17)

Druk de vergrendelknop in en verdraai de functiekeuzeschakelaar totdat de wijzer naar het -pictogram wijst. Controleer de vergrendeling van het gereedschap door het iets te verdraaien. (Fig. 18 en 19)

## Diepteaanslag (Fig. 20)


De diepteaanslag is handig bij het boren van gaten met dezelfde diepte. Maak de klemmschroef los en stel de diepteaanslag in op de gewenste boordiepte. Draai na het instellen de klemmschroef weer stevig vast.

### OPMERKING:

- De diepteaanslag kan niet gebruikt worden als deze de behuizing van de tandwielkast of motor raakt.

## BEDIENING

### Hamerboren (Fig. 21)

Stel de functiekeuzeschakelaar in op het -pictogram. Plaats de boor in de gewenste stand van het boorgat. en druk daarna de aan/uit-schakelaar in. Forceer de machine niet. Een lichte druk op de machine levert het beste resultaat. Houdt de machine in positie en voorkom dat de boor wegglijdt van het boorgat.

Voer de druk op de machine niet op als het boorgat verstopt raakt met scherven en steentjes. Laat echter de machine onbelast draaien en trek de boor gedeeltelijk terug uit het boorgat. Door dit een aantal malen te herhalen wordt het boorgat schoongemaakt en u kunt de normale boorwerkzaamheden weer hervatten.


#### LET OP:

- Als de boor door het beton komt of als de boor het bewapeningsijzer in beton raakt kan de machine hierdoor op een gevaarlijke wijze reageren. Houd de machine in verband met de daarbij optredende krachten altijd met beide handen stevig vast en zorg ervoor dat u stevig staat.

#### Blaasbalgje (Extra accessoire) (Fig. 22)

Gebruik na het boren het blaasbalgje om het stof uit het boorgat te blazen.

#### Hakken/Bikken/Slopen (Fig. 23)

Stel de functiekeuzeschakelaar in op het -pictogram. Houd de machine stevig met beide handen vast. Schakel de machine in en oefen een enige druk uit op de machine zodat deze niet ongecontroleerd rondanst. Het uitoefenen van een zeer grote druk op de machine zal de werking ervan niet verbeteren.

### ONDERHOUD

#### LET OP:

- Zorg altijd dat het gereedschap is uitgeschakeld en zijn stekker uit het stopcontact is verwijderd alvorens te beginnen met inspectie of onderhoud.

#### Smering

#### LET OP:

- Dit onderhoud dient uitsluitend te worden uitgevoerd door een erkend Makita-servicecentrum of de fabriek.

In verband met het zelfsmerende systeem van deze machine hoeft niet ieder uur of dag smeermiddel toegevoegd te worden. Voeg iedere keer bij vervanging van de koolborstels smeermiddel toe.

Laat de machine een paar minuten draaien om het op te warmen. Schakel de machine uit en haal de stekker uit het stopcontact.

Draai de vier schroeven los en verwijder de handgreep. Merk op dat de bovenste schroeven verschillen van de andere schroeven. (Fig. 24)

Maak de contrastekker los door er aan te trekken. (Fig. 25)

Maak de schroeven los en verwijder de functiekeuzeschakelaar.

Verwijder de afdekking van het krukasdeksel. (Fig. 26)

Verwijder het besturingsplaatje. (Behalve voor model HR4011C.) (Fig. 27)

Maak de zes schroeven met een schroevendraaier los en verwijder het krukasdeksel. Leg de machine op de tafel met de boor-/beitelhouder naar boven gericht. Hierdoor zal het oude smeermiddel in het krukashuis lopen. (Fig. 28)

Verwijder het oude smeermiddel uit het binnenwerk en vervang het met een nieuw smeermiddel (60 gram). Gebruik alleen het originele Makita smeermiddel voor boorhamers (extra accessoire). Toevoeging van meer dan de aangegeven hoeveelheid smeermiddel (circa 60 gram) kan een defect in de hamerfunctie of het machine veroorzaken.

Plaats het krukasdeksel weer op diens plaats en maak deze met een schroevendraaier vast. (Fig. 29)

Sluit de contrastekker aan en plaats de functiekeuzeschakelaar weer op diens plaats. (Fig. 30)

#### LET OP:

- Maak het krukasdeksel niet overmatig vast. Het is van hars vervaardigd en is breekbaar.
- Zorg ervoor dat de contrastekker of elektrische bedrading niet beschadigd raakt, in het bijzonder bij het verwijderen van het oude smeermiddel en de montage van de handgreep.

Om de VEILIGHEID en BETROUWBAARHEID van het gereedschap te handhaven, dienen alle reparaties, onderhoud of afstellingen te worden uitgevoerd door een erkend Makita servicecentrum, en dit uitsluitend met gebruikmaking van originele Makita vervangingsonderdelen.

### ACCESSOIRES

#### LET OP:

- Deze accessoires of hulpstukken worden aanbevolen voor gebruik met het Makita gereedschap dat in deze gebruiksaanwijzing wordt beschreven. Het gebruik van andere accessoires of hulpstukken kan gevaar voor persoonlijke verwonding opleveren. Gebruik de accessoires of hulpstukken uitsluitend voor het gespecificeerde doel.

Wenst u meer informatie over deze accessoires, neem dan contact op met het dichtstbijzijnde Makita servicecentrum.

- SDS-MAX boor met wolframcarbide punt
- SDS-MAX puntbeitel
- SDS-MAX koudbeitel
- SDS-MAX bikbeitel
- SDS-MAX tegelbeitel
- SDS-MAX kleispade
- Smeermiddel voor boorhamers
- Een beetje vet
- Verstelbare D-handgreep
- Extra handgreep
- Dieptemaat
- Blaasbalgje
- Veiligheidsbril
- Draagtas

## Alleen voor Europese landen

### Geluidsniveau

De typisch, A-gewogen geluidsniveaus vastgesteld volgens EN60745:

#### Voor de model HR4001C

Geluidsdrumniveau ( $L_{pA}$ ): 92 dB (A)  
 Geluidsvermogeniveau ( $L_{WA}$ ): 103 dB (A)  
 Onnauwkeurigheid (K): 3 dB (A)

#### Voor de model HR4010C

Geluidsdrumniveau ( $L_{pA}$ ): 90 dB (A)  
 Geluidsvermogeniveau ( $L_{WA}$ ): 101 dB (A)  
 Onnauwkeurigheid (K): 3 dB (A)

#### Voor de model HR4011C

Geluidsdrumniveau ( $L_{pA}$ ): 90 dB (A)  
 Geluidsvermogeniveau ( $L_{WA}$ ): 101 dB (A)  
 Onnauwkeurigheid (K): 3 dB (A)

#### Draag oorbeschermers.

ENG216-1

### Trilling

De totaalwaarde van de trillingen (triaxiale vectorsom) vastgesteld volgens EN60745-2-6:

#### Voor de model HR4001C

Toepassing: beitelen met verstelbare D-handgreep  
 Trillingsemisatie ( $a_{h, CHEq}$ ): 10,5 m/s<sup>2</sup>  
 Onnauwkeurigheid (K): 2,0 m/s<sup>2</sup>

ENG306-1

Toepassing: beitelen met extra zijhandgreep

Trillingsemisatie ( $a_{h, CHEq}$ ): 10,0 m/s<sup>2</sup>  
 Onnauwkeurigheid (K): 2,5 m/s<sup>2</sup>

ENG303-2

Toepassing: klopboren in beton

Trillingsemisatie ( $a_{h, HD}$ ): 12,5 m/s<sup>2</sup>  
 Onnauwkeurigheid (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Voor de model HR4010C

Toepassing: beitelen met verstelbare D-handgreep  
 Trillingsemisatie ( $a_{h, CHEq}$ ): 7,0 m/s<sup>2</sup>  
 Onnauwkeurigheid (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG306-1

Toepassing: beitelen met extra zijhandgreep

Trillingsemisatie ( $a_{h, CHEq}$ ): 8,0 m/s<sup>2</sup>  
 Onnauwkeurigheid (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG303-2

Toepassing: klopboren in beton

Trillingsemisatie ( $a_{h, HD}$ ): 9,0 m/s<sup>2</sup>  
 Onnauwkeurigheid (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Voor de model HR4011C

Toepassing: beitelen met verstelbare D-handgreep  
 Trillingsemisatie ( $a_{h, CHEq}$ ): 6,5 m/s<sup>2</sup>  
 Onnauwkeurigheid (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG306-1

Toepassing: beitelen met extra zijhandgreep

Trillingsemisatie ( $a_{h, CHEq}$ ): 6,5 m/s<sup>2</sup>  
 Onnauwkeurigheid (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG303-2

Toepassing: klopboren in beton

Trillingsemisatie ( $a_{h, HD}$ ): 7,5 m/s<sup>2</sup>  
 Onnauwkeurigheid (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

- De opgegeven trillingsemisiewaarde is gemeten volgens de standaardtestmethode en kan worden gebruikt om dit gereedschap te vergelijken met andere gereedschappen.
- De opgegeven trillingsemisiewaarde kan ook worden gebruikt voor een beoordeling vooraf van de blootstelling.

### WAARSCHUWING:

- De trillingsemisatie tijdens het gebruik van het elektrisch gereedschap in de praktijk kan verschillen van de opgegeven trillingsemisiewaarde afhankelijk van de manier waarop het gereedschap wordt gebruikt.
- Zorg ervoor dat veiligheidsmaatregelen worden getroffen ter bescherming van de operator die zijn gebaseerd op een schatting van de blootstelling onder praktijkomstandigheden (rekening houdend met alle fasen van de bedrijfscyclus, zoals de tijdsduur gedurende welke het gereedschap is uitgeschakeld en stationair draait, naast de ingeschakelde tijdsduur).

ENH101-12

## EU-Verklaring van Conformiteit

**Wij, Makita Corporation, als de verantwoordelijke fabrikant, verklaren dat de volgende Makita-machine(s):**

Aanduiding van de machine: Boorhamer  
 Modelnr./Type: HR4001C, HR4010C, HR4011C  
 in serie zijn geproduceerd en

### Voldoen aan de volgende Europese richtlijnen:

98/37/EC tot en met 28 december 2009 en daarna aan 2006/42/EC vanaf 29 december 2009

En zijn gefabriceerd in overeenstemming met de volgende normen of genormaliseerde documenten:  
 EN60745

De technische documentatie wordt bewaard door onze erkende vertegenwoordiger in Europa, te weten:

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

30 januari 2009



Tomoyasu Kato  
 Directeur

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

**Explicación de los dibujos**

1	Gatillo interruptor	9	Mango lateral	19	Tornillos
2	Palanca de interruptor	10	Tuerca de la abrazadera	20	Conector
3	Dial de ajuste	11	Empuñadura lateral	21	Negro
4	Palanca de cambio	12	Eje de la broca	22	Bianco
5	Puntero	13	Grasa para brocas	23	Tornillo
6	Botón de bloqueo	14	Broca	24	Cubierta de la tapa del cárter
7	Lámpara indicadora de herramienta encendida (verde)	15	Tapa del mandril	25	Chapa de control
8	Lámpara indicadora de servicio (roja)	16	Tope de profundidad	26	Destornillador
		17	Tornillo de fijación	27	Tapa del cárter
		18	Soplador	28	Lubricante para martillo

**ESPECIFICACIONES**

Modelo		HR4001C	HR4010C	HR4011C
Capacidades	Punta rivestida di carburo	40 mm		
	Punta a corona	105 mm		
Velocidad en vacío (min <sup>-1</sup> )		235 – 480		
Percusiones por minuto		1.350 – 2.750		
Longitud total		468 mm		
Peso neto		6,3 kg	6,7 kg	6,7 kg
Clase de seguridad		II		

- Debido a un programa continuo de investigación y desarrollo, las especificaciones aquí dadas están sujetas a cambios sin previo aviso.
- Las especificaciones pueden ser diferentes de país a país.
- Peso de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2003

**Uso previsto**

La herramienta ha sido prevista para taladrar con martillo en ladrillo, cemento y piedra así como para trabajo de cincelado.

**Alimentación**

La herramienta ha de conectarse solamente a una fuente de alimentación de la misma tensión que la indicada en la placa de características, y sólo puede funcionar con corriente alterna monofásica. El sistema de doble aislamiento de la herramienta cumple con la norma europea y puede, por lo tanto, usarse también en enchufes hembra sin conductor de tierra.

GEA010-1

**Advertencias de seguridad generales para herramientas eléctricas**

**⚠ ¡ADVERTENCIA!** Lea todas las advertencias de seguridad y todas las instrucciones. Si no sigue todas las advertencias e instrucciones podrá ocasionar una descarga eléctrica, un incendio y/o heridas graves.

Guarde todas las advertencias e instrucciones para futuras referencias.

GEB007-5

**NORMAS DE SEGURIDAD ESPECÍFICAS**

NO deje que la comodidad o familiaridad con el producto (a base de utilizarlo repetidamente) sustituya la estricta observancia de las normas de seguridad para el martillo rotativo. Si utiliza esta herramienta de forma no segura o incorrecta, podrá sufrir graves heridas personales.

1. **Póngase protectores de oídos.** La exposición al ruido puede producir pérdida auditiva.
2. **Utilice el mango(s) auxiliar, si se suministra con la herramienta.** Una pérdida del control puede ocasionar heridas personales.
3. **Cuando realice una operación en la que el accesorio de corte pueda entrar en contacto con cableado oculto o con su propio cable, sujete las herramientas eléctricas por las superficies de asimiento aisladas.** El contacto del accesorio de corte con un cable con corriente hará que la corriente circule por las partes metálicas expuestas de la herramienta eléctrica y podrá soltar una descarga eléctrica al operario.
4. **Póngase casco rígido (casco de seguridad), gafas de seguridad y/o máscara facial. Las gafas normales o de sol NO sirven para proteger los ojos. También es muy recomendado que utilice una máscara contra el polvo y guantes bien almohadillados.**
5. **Asegúrese de que el implemento esté bien sujeto antes iniciar la operación.**
6. **La herramienta ha sido diseñada para que produzca vibración en operación normal. Los tornillos pueden aflojarse fácilmente, pudiendo ocasionar una rotura o accidente. Compruebe el apriete de los tornillos cuidadosamente antes de iniciar la operación.**
7. **En tiempo frío o cuando la herramienta no haya sido utilizada durante largo tiempo, deje calentar la herramienta durante un rato haciéndola funcionar sin carga. Esto agilizará la lubricación. Sin un calentamiento apropiado, la operación de percusión resultará difícil de realizar.**
8. **Asegúrese siempre de que tiene suelo firme. Asegúrese de que no haya nadie debajo cuando utilice la herramienta en lugares altos.**

9. Sujete la herramienta firmemente con ambas manos.
10. Mantenga las manos alejadas de las partes en movimiento.
11. No deje la herramienta en marcha. Tenga en marcha la herramienta solamente cuando la tenga en la mano.
12. No apunte la herramienta hacia nadie en el lugar cuando la esté utilizando. El implemento podría salir disparado y herir a alguien seriamente.
13. No toque el implemento ni partes cercanas a él inmediatamente después de la operación; podrán estar muy calientes y quemarle la piel.
14. Algunos materiales contienen sustancias químicas que podrán ser tóxicas. Tenga precaución para evitar la inhalación de polvo y el contacto con la piel. Siga los datos de seguridad del abastecedor del material.

## GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

### ADVERTENCIA:

El MAL USO o el no seguir las normas de seguridad establecidas en este manual de instrucciones podrá ocasionar graves heridas personales.

## DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO

### PRECAUCIÓN:

- Asegúrese siempre de que la herramienta esté apagada y desenchufada antes de intentar realizar cualquier tipo de ajuste o comprobación en la ella.

### Accionamiento del interruptor

#### PARA EL MODELO HR4011C

### PRECAUCIÓN:



- Antes de enchufar la herramienta, compruebe siempre que el gatillo interruptor se acciona debidamente y que vuelve a la posición "OFF" cuando lo suelta.

Para comenzar a utilizar la herramienta, simplemente presione el gatillo interruptor. Suéltelo para detenerla. (Fig. 1)

#### PARA LOS MODELOS HR4010C Y HR4001C

### Gatillo interruptor


### PRECAUCIÓN:

- Antes de enchufar la herramienta, compruebe siempre que el gatillo interruptor se acciona debidamente y que vuelve a la posición "OFF" cuando lo suelta.
- Este interruptor funciona cuando la herramienta está puesta en el modo de accionamiento del símbolo  o .

Para comenzar a utilizar la herramienta, simplemente presione el gatillo interruptor. Suéltelo para detenerla. (Fig. 1)

### Interruptor deslizable

### PRECAUCIÓN:

- Antes de enchufar la herramienta, compruebe siempre para asegurarse de que está apagada.
- Este interruptor solamente funciona cuando la herramienta está puesta en el modo de accionamiento del símbolo .

El interruptor deslizable está disponible para cuando se utilice la herramienta en el modo de martillo durante largo tiempo. Para poner en marcha la herramienta, presione el lado "I (ON)" de la palanca de interruptor. Para parar la herramienta, presione el lado "O (OFF)" de la palanca de interruptor. (Fig. 2)

### Cambio de velocidad (Fig. 3)

Las revoluciones y percusiones por minuto pueden ajustarse simplemente girando el dial de ajuste. El dial está marcado con 1 (mínima velocidad) a 5 (máxima velocidad). Consulte la tabla de abajo para ver la relación entre las posiciones de ajuste del dial de ajuste y las revoluciones/ percusiones por minuto.


Número del dial de ajuste	Revoluciones por minuto	Percusiones por minuto
5	480	2.750
4	440	2.550
3	360	2.050
2	270	1.550
1	230	1.350

### PRECAUCIÓN:

- Si la herramienta es utilizada continuamente a velocidades bajas durante largo tiempo, el motor se sobrecargará resultando en un mal funcionamiento de la herramienta.
- El dial de ajuste de velocidad sólo se puede girar hasta 5 o hasta 1. No lo fuerce más allá de estas marcas o la función de ajuste de velocidad podría arruinarse.


### Selección del modo de accionamiento

#### Rotación de martillo (Fig. 4 y 5)


Para perforar en cemento, albañilería, etc., empuje hacia dentro el botón de bloqueo y gire la palanca de cambio de manera que el puntero esté orientado hacia el símbolo . Utilice una broca con punta de carburo de tungsteno.

#### Acción de martillo solamente


#### PARA LOS MODELOS HR4001C Y HR4010C (Fig. 6)

Para cincelar, desincrustar o demoler, empuje hacia dentro el botón de bloqueo y gire la palanca de cambio de manera que el puntero esté orientado hacia el símbolo . Utilice un barreno, cortafíos, cincel desincrustador, etc.


#### Para martilleo prolongado (PARA LOS MODELOS HR4001C Y HR4010C SOLAMENTE) (Fig. 7)

Para cincelar, desincrustar o demoler, empuje hacia dentro el botón de bloqueo y gire la palanca de cambio de manera que el puntero esté orientado hacia el símbolo . Utilice un barreno, cortafíos, cincel desincrustador, etc.

### PRECAUCIÓN:

- Cuando utilice la herramienta en el modo del símbolo , el gatillo interruptor no funcionará y sólo podrá utilizarse el interruptor deslizable.

#### PARA EL MODELO HR4011C (Fig. 8)

Para cincelar, desincrustar o demoler, empuje hacia dentro el botón de bloqueo y gire la palanca de cambio de manera que el puntero esté orientado hacia el símbolo . Utilice un barreno, cortafíos, cincel desincrustador, etc.



### PRECAUCIÓN:

- No gire la palanca de cambio cuando la herramienta esté en marcha. Se dañará la herramienta.
- Para evitar un desgaste rápido del mecanismo de cambio del modo de accionamiento, asegúrese de que la palanca de cambio esté siempre puesta exactamente en una de las tres posiciones de modo de accionamiento.

### Limitador de torsión

El limitador de torsión se accionará cuando se llega a un determinado nivel de torsión. El motor se desengancha del eje de salida y cuando esto sucede la broca deja de girar.

### PRECAUCIÓN:

- Ni bien se acciona el limitador de torsión, apague de inmediato la herramienta. De esta manera, evitará el desgaste prematuro de la herramienta.

### Lámpara indicadora (Fig. 9)

La lámpara indicadora de herramienta encendida verde se enciende cuando la herramienta está enchufada. Si la lámpara indicadora no se enciende, el cable de alimentación o el controlador podrán estar defectuosos. Si la lámpara indicadora está encendida pero la herramienta no se pone en marcha aun poniéndola en encendido, las escobillas de carbón podrán estar gastadas, o el controlador, el motor o el interruptor ON/OFF podrán estar defectuosos.

La lámpara indicadora de servicio roja se enciende cuando las escobillas de carbón están casi gastadas para indicar que la herramienta requiere mantenimiento. Después de aprox. 8 horas de uso, el motor se parará automáticamente.

## MONTAJE

### PRECAUCIÓN:

- Asegúrese siempre de que la herramienta esté apagada y desenchufada antes de intentar realizar cualquier trabajo en ella.

### Mango lateral

### PRECAUCIÓN:

- Utilice la empuñadura lateral solamente para cincelar, desincrustar o demoler. No la utilice para perforar en cemento, albañilería, etc. La herramienta no puede sujetarse debidamente con la empuñadura lateral cuando se perfora. (Fig. 10)

La empuñadura lateral se puede girar 360° en vertical y sujetarse en cualquier posición deseada. También se sujeta en ocho posiciones diferentes hacia atrás y adelante en horizontal. Simplemente afloje la tuerca de la abrazadera para girar la empuñadura lateral a la posición deseada. Después apriete la tuerca de la abrazadera firmemente. (Fig. 11)

### Empuñadura lateral (Fig. 12)

### PRECAUCIÓN:

- Utilice siempre la empuñadura lateral para garantizar una operación segura cuando perfore en cemento, albañilería, etc.

La empuñadura lateral puede ser girada alrededor en ambas direcciones, permitiendo un manejo fácil de la herramienta en cualquier posición. Afloje la empuñadura lateral girándola hacia la izquierda, gírela a la posición deseada y después apriétela girándola hacia la derecha.

## Instalación o extracción de la broca

Limpie el eje de la broca y aplíquelo grasa antes de instalar la broca. (Fig. 13)


Inserte la broca en la herramienta. Gire la broca y presiónela hacia dentro hasta que quede encajada.


Si la broca no puede ser empujada hacia dentro, extráigala. Tire de la cubierta del mandril hacia abajo unas cuantas veces. Después vuelva a insertar la broca. Gire la broca y presiónela hacia dentro hasta que quede encajada.

Después de la instalación, asegúrese siempre de que la broca esté bien sujeta en el portabrocas intentando sacarla. (Fig. 14)

Para retirar la broca, jale hacia abajo la tapa del mandril y empuje la broca hacia el exterior. (Fig. 15)

### Ángulo de la broca (al cortar, demoler o tallar)

La broca puede sujetarse en 12 ángulos diferentes. Para cambiar el ángulo de la broca, empuje hacia dentro el botón de bloqueo y gire la palanca de cambio de manera que el puntero esté orientado hacia el símbolo . Gire la broca al ángulo que desee. (Fig. 16 y 17)

Empuje hacia dentro el botón de bloqueo y gire la palanca de cambio de manera que el puntero esté orientado hacia el símbolo . Después asegúrese de que la broca esté bien sujeta en el portabrocas girándola ligeramente. (Fig. 18 y 19)

### Tope de profundidad (Fig. 20)


El tope de profundidad sirve para taladrar agujeros a una profundidad uniforme. Afloje el tornillo de fijación y ajuste el tope de profundidad a la profundidad deseada. Después de ajustar, apriete el tornillo de fijación firmemente.

### NOTA:

- El tope de profundidad no puede utilizarse en la posición donde golpea contra el alojamiento de la herramienta/alojamiento del motor.

## OPERACIÓN

### Operación de taladrado con percusión (Fig. 21)

Ponga la palanca de cambio en el símbolo . Coloque la broca en el lugar donde desee hacer el agujero y a continuación apriete el gatillo interruptor. No fuerce la herramienta. Los mejores resultados se obtienen con una ligera presión. Mantenga la herramienta en posición y evite que se deslice y salga del agujero.

No aplique más presión cuando el agujero se atasque con fragmentos o partículas. En su lugar, haga funcionar la herramienta sin ejercer presión, y después saque parcialmente la broca del agujero. Repitiendo esto varias veces, se limpiará el agujero y podrá reanudarse la perforación normal.


### PRECAUCIÓN:

- Cuando la broca comience penetrar el cemento o si la broca golpea varillas de refuerzo de hormigón armado, la herramienta reaccionará peligrosamente. Mantenga buen equilibrio y pise suelo firme mientras sujeta la herramienta firmemente con ambas manos para evitar una reacción peligrosa.

### Soplador (Accesorio opcional) (Fig. 22)

Después de taladrar el agujero, utilice el soplador para limpiar el polvo del agujero.

### **Cincelado/Tallado/Demolición (Fig. 23)**

Ponga al palanca de cambio en el símbolo .

Sostenga la herramienta firmemente con ambas manos. Encienda la herramienta y aplique una leve presión sobre ésta para evitar que la herramienta rebote sin control. Hacer una presión excesiva con la herramienta no mejorará la eficiencia.

### **MANTENIMIENTO**

#### **PRECAUCIÓN:**

- Asegúrese siempre de que la herramienta esté apagada y desenchufada antes de intentar realizar la inspección o el mantenimiento.

#### **Lubricación**

#### **PRECAUCIÓN:**

- Este servicio deberá ser realizado en Centros o Servicios de fábrica Autorizados por Makita solamente.

Esta herramienta no necesita lubricación horaria ni diaria porque tiene un sistema de lubricación relleno de grasa. Lubrique la herramienta cada vez que reemplace las escobillas de carbón.

Deje la herramienta en marcha varios minutos para calentarla. Apague y desenchufe la herramienta.

Afloje los cuatro tornillos y quite mango. Tenga en cuenta que los tornillos superiores son diferentes de los otros tornillos. **(Fig. 24)**

Desconecte el conector tirando de él. **(Fig. 25)**

Afloje los tornillos y quite la palanca de cambio.

Quite la cubierta de la tapa del cárter. **(Fig. 26)**

Quite la chapa de control. (Excepto para el modelo HR4011C.) **(Fig. 27)**

Afloje los seis tornillos con un destornillador y quite la tapa del cárter. Apoye la herramienta en la mesa con el extremo de la broca orientado hacia arriba. Esto permitirá que la grasa vieja se recoja dentro del alojamiento del cárter. **(Fig. 28)**

Limpie la grasa vieja del interior y reemplace con grasa nueva (60 g). Utilice solamente grasa para martillo genuina de Makita (accesorio opcional). Si llena con más grasa de la cantidad especificada (aprox. 60 g) podrá ocasionar una acción de martilleo defectuosa o avería en la herramienta. Llène solamente con la cantidad de grasa especificada.

Reinstale la tapa del cárter y apriete los tornillos con el destornillador. **(Fig. 29)**

Conecte el conector y reinstale el mango. **(Fig. 30)**

#### **PRECAUCIÓN:**

- No apriete la tapa del cárter excesivamente. Está hecha de resina y está expuesta a roturas.
- Tenga cuidado de no dañar el conector ni los cables conductores especialmente cuando quite la grasa vieja o instale el mango.

Para mantener la SEGURIDAD y FIABILIDAD del producto, las reparaciones, y otras tareas de mantenimiento o ajuste deberán ser realizadas en Centros Autorizados o Servicio de Fábrica de Makita, empleando siempre repuestos Makita.

### **ACCESORIOS**

#### **PRECAUCIÓN:**

- Estos accesorios o acoplamientos están recomendados para utilizar con la herramienta Makita especificada en este manual. El empleo de otros accesorios o acoplamientos conllevará un riesgo de sufrir heridas personales. Utilice los accesorios o acoplamientos solamente para su fin establecido.

Si necesita cualquier ayuda para más detalles en relación con estos accesorios, pregunte al centro de servicio Makita local.

- Broca de punta de carburo de tungsteno SDS-MAX
- Implemento de picar SDS-MAX
- Cortafrió SDS-MAX
- Desincrustador SDS-MAX
- Cíncel para baldosas SDS-MAX
- Pala para arcilla SDS-MAX
- Lubricante para martillo
- Grasa para brocas
- Mango lateral
- Empuñadura lateral
- Tope de profundidad
- Soplador
- Gafas de seguridad
- Maletín de transporte

## Para países europeos solamente

### Ruido

El nivel de ruido A-ponderado típico determinado de acuerdo con la norma EN60745:

#### Para le modelo HR4001C

Nivel de presión sonora ( $L_{pA}$ ): 92 dB (A)  
 Nivel de potencia sonora ( $L_{WA}$ ): 103 dB (A)  
 Error (K): 3 dB (A)

#### Para le modelo HR4010C

Nivel de presión sonora ( $L_{pA}$ ): 90 dB (A)  
 Nivel de potencia sonora ( $L_{WA}$ ): 101 dB (A)  
 Error (K): 3 dB (A)

#### Para le modelo HR4011C

Nivel de presión sonora ( $L_{pA}$ ): 90 dB (A)  
 Nivel de potencia sonora ( $L_{WA}$ ): 101 dB (A)  
 Error (K): 3 dB (A)

### Póngase protectores en los oídos.

ENG216-1

### Vibración

El valor total de la vibración (suma de vectores triaxiales) determinado de acuerdo con la norma EN60745-2-6:

#### Para le modelo HR4001C

Modo tarea: función de cincelado con el mango lateral  
 Emisión de vibración ( $a_{h, CHeq}$ ): 10,5 m/s<sup>2</sup>  
 Error (K): 2,0 m/s<sup>2</sup>

ENG306-1

Modo tarea: función de cincelado con la empuñadura lateral  
 Emisión de vibración ( $a_{h, CHeq}$ ): 10,0 m/s<sup>2</sup>  
 Error (K): 2,5 m/s<sup>2</sup>

ENG303-2

Modo tarea: taladrado con percusión en cemento  
 Emisión de vibración ( $a_{h, HD}$ ): 12,5 m/s<sup>2</sup>  
 Error (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Para le modelo HR4010C

Modo tarea: función de cincelado con el mango lateral  
 Emisión de vibración ( $a_{h, CHeq}$ ): 7,0 m/s<sup>2</sup>  
 Error (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG306-1

Modo tarea: función de cincelado con la empuñadura lateral  
 Emisión de vibración ( $a_{h, CHeq}$ ): 8,0 m/s<sup>2</sup>  
 Error (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG303-2

Modo tarea: taladrado con percusión en cemento  
 Emisión de vibración ( $a_{h, HD}$ ): 9,0 m/s<sup>2</sup>  
 Error (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Para le modelo HR4011C

Modo tarea: función de cincelado con el mango lateral  
 Emisión de vibración ( $a_{h, CHeq}$ ): 6,5 m/s<sup>2</sup>  
 Error (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG306-1

Modo tarea: función de cincelado con la empuñadura lateral  
 Emisión de vibración ( $a_{h, CHeq}$ ): 6,5 m/s<sup>2</sup>  
 Error (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG303-2

Modo tarea: taladrado con percusión en cemento  
 Emisión de vibración ( $a_{h, HD}$ ): 7,5 m/s<sup>2</sup>  
 Error (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

- El valor de emisión de vibración declarado ha sido medido de acuerdo con el método de prueba estándar y se puede utilizar para comparar una herramienta con otra.
- El valor de emisión de vibración declarado también se puede utilizar en una valoración preliminar de exposición.

### ADVERTENCIA:

- La emisión de vibración durante la utilización real de la herramienta eléctrica puede variar del valor de emisión declarado dependiendo de las formas en las que la herramienta sea utilizada.
- Asegúrese de identificar medidas de seguridad para proteger al operario que estén basadas en una estimación de la exposición en las condiciones reales de utilización (teniendo en cuenta todas las partes del ciclo operativo tal como las veces cuando la herramienta está apagada y cuando está funcionando en vacío además del tiempo de gatillo).

ENH101-12

### Declaración de conformidad CE

#### Makita Corporation como fabricante responsable declara que la(s) siguiente(s) máquina(s) de Makita:

Designación de máquina: Martillo rotativo  
 Modelo N°/Tipo: HR4001C, HR4010C, HR4011C  
 son producidas en serie y

#### Cumplen con las directivas europeas siguientes:

98/37/EC hasta el 28 de diciembre de 2009 y después con 2006/42/EC desde el 29 de diciembre de 2009

Y que están fabricadas de acuerdo con las normas o documentos normalizados siguientes:

EN60745

Los documentos técnicos los guarda nuestro representante autorizado en Europa cuya persona es:

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

30 de enero de 2009



Tomoyasu Kato  
 Director

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

**Explicação geral**

1 Gatilho	10 Porca de fixação	21 Preto
2 Alavanca interruptora	11 Punho lateral	22 Branco
3 Marcador de regulação	12 Encaixe da broca	23 Parafuso
4 Alavanca de mudança	13 Lubrificante da broca	24 Cobertura da tampa do excêntrico
5 Ponteiro	14 Broca	25 Placa de controlo
6 Botão de bloqueio	15 Tampa do mandril	26 Chave de parafusos
7 Lâmpada indicadora de Power-ON (ligada) (verde)	16 Guia de profundidade	27 Tampa do excêntrico
8 Lâmpada indicadora de manutenção (vermelha)	17 Parafuso de fixação	28 Lubrificante de martelo
9 Pega lateral	18 Soprador	
	19 Parafusos	
	20 Conector	

**ESPECIFICAÇÕES**

Modelo		HR4001C	HR4010C	HR4011C
Capacidades	Broca de ponta de carboneto	40 mm		
	Broca de coroa	105 mm		
Velocidade em vazio (min <sup>-1</sup> )		235 – 480		
Impactos por minuto		1.350 – 2.750		
Comprimento total		468 mm		
Peso líquido		6,3 kg	6,7 kg	6,7 kg
Classe de segurança		II / II		

- Devido a um programa contínuo de pesquisa e desenvolvimento, estas especificações podem ser alteradas sem aviso prévio.
- As especificações podem variar de país para país.
- Peso de acordo com o Procedimento 01/2003 da EPTA (European Power Tool Association)

**Utilização pretendida**

A ferramenta foi concebida para perfuração com martelo em tijolo, cimento e pedra e também para trabalho de cinzelamento.

**Alimentação**

A ferramenta só deve ser ligada a uma fonte de alimentação com a mesma voltagem da indicada na placa de características, e só funciona com alimentação CA monofásica. Tem um sistema de isolamento duplo de acordo com as normas europeias e pode, por isso, utilizar tomadas sem ligação à terra.

GEA010-1

**Avisos gerais de segurança para ferramentas eléctricas**

**⚠ AVISO! Leia todos os avisos de segurança e todas as instruções.** O não cumprimento de todos os avisos e instruções pode originar choque eléctrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

Guarde todos os avisos e instruções para futuras referências.

GEB007-5

**REGRAS DE SEGURANÇA ESPECÍFICAS**

**NÃO permita que conforto ou familiaridade com o produto (adquirido com o uso repetido) substituam aderência às regras de segurança do martelo rotativo. Se utilizar esta ferramenta sem segurança ou incorrectamente podem ocorrer danos pessoais graves.**

1. **Use protectores para os ouvidos.** A exposição ao ruído pode causar perda de audição.
2. **Utilize a(s) pegas(s) auxiliar(es), se fornecida(s) com a ferramenta.** A perda de controlo pode causar danos pessoais.
3. **Agarre na ferramenta eléctrica pelos punhos isolados ao realizar uma operação onde o acessório de corte possa tocar em fios eléctricos escondidos ou no seu próprio fio.** O contacto do acessório de corte com um fio "ligado" poderá carregar as partes metálicas da ferramenta e causar choque eléctrico no operador.
4. **Use um capacete (de segurança), óculos de segurança e/ou uma máscara para a cara. Óculos normais ou de sol NÃO são óculos de segurança. Também se recomenda a utilização de máscara contra o pó e luvas almofadadas.**
5. **Certifique-se de que a broca está bem presa antes de começar a operação.**
6. **Em condições normais a ferramenta produz vibração. Os parafusos podem facilmente soltar-se causando um acidente ou avaria. Verifique cuidadosamente o aperto dos parafusos antes da operação.**
7. **Em tempo frio ou quando a ferramenta não foi utilizada durante muito tempo, deixe a ferramenta aquecer durante certo tempo antes de a utilizar. Para a lubrificar. Sem isso, a operação será difícil.**
8. **Mantenha-se sempre em equilíbrio. Certifique-se que ninguém está por baixo quando trabalha em locais altos.**
9. **Agarre na ferramenta firmemente com as duas mãos.**
10. **Mantenha as mãos afastadas das partes rotativas.**

11. Não deixe a ferramenta funcionar. Só funcione com a ferramenta quando a estiver a agarrar.
12. Não aponte a ferramenta a ninguém perto quando estiver a trabalhar. A broca pode soltar-se e ferir alguém.
13. Não toque na broca ou partes próximas depois da operação, podem estar quentes e queimar a sua pele.
14. Alguns materiais contêm químicos que podem ser tóxicos. Tenha cuidado para evitar inalação de pó e contacto com a pele. Cumpra os dados de segurança do fornecedor do material.

## GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES.

### AVISO:

**MÁ INTERPRETAÇÃO** ou não seguimento das regras de segurança estabelecidas neste manual de instruções pode causar danos pessoais sérios.

## DESCRIÇÃO DO FUNCIONAMENTO

### PRECAUÇÃO:

- Certifique-se sempre de que a ferramenta está desligada e com a ficha retirada da tomada antes de proceder a afinações ou de verificar o funcionamento respectivo.

### Ação do interruptor

#### PARA O MODELO HR4011C

### PRECAUÇÃO:



- Antes de ligar a ferramenta à corrente certifique-se sempre de que o gatilho funciona correctamente e volta para a posição "OFF" quando libertado.

Para iniciar a ferramenta, carregue simplesmente no gatilho. Solte o gatilho para parar. (Fig. 1)

#### PARA OS MODELOS HR4010C E HR4001C

### Gatilho


### PRECAUÇÃO:

- Antes de ligar a ferramenta à corrente certifique-se sempre de que o gatilho funciona correctamente e volta para a posição "OFF" quando libertado.
- Este interruptor funciona quando regula a ferramenta no símbolo  do modo de acção e símbolo  do modo de acção.

Para iniciar a ferramenta, carregue simplesmente no gatilho. Solte o gatilho para parar. (Fig. 1)

### Interruptor deslizante

### PRECAUÇÃO:

- Antes de ligar a ferramenta à corrente, certifique-se de que a ferramenta está desligada.
- Este interruptor só funciona quando regula a ferramenta no símbolo  do modo de acção.

Quando utiliza a ferramenta durante muito tempo no modo de martelo, pode usar o interruptor deslizante. Para iniciar a ferramenta, empurre o lado "I (ON)" da alavanca interruptora. Para parar a ferramenta, empurre o lado "O (OFF)" da alavanca interruptora. (Fig. 2)

## Mudança de velocidade (Fig. 3)

As voltas e impactos por minuto podem ser regulados rodando o marcador de regulação. O marcador está marcado de 1 (velocidade inferior) a 5 (velocidade superior). Refira-se à tabela abaixo para a relação entre os números de ajuste no marcador de regulação e as voltas/ impactos por minuto.


Número no marcador de regulação	Voltas por minuto	Impactos por minuto
5	480	2.750
4	440	2.550
3	360	2.050
2	270	1.550
1	230	1.350

### PRECAUÇÃO:

- Se a ferramenta funcionar continuamente a baixa velocidade durante um longo período de tempo, o motor ficará sobrecarregado resultando em mau funcionamento da ferramenta.
- O marcador de regulação de velocidade só pode ser rodado até ao 5 e ao 1. Não o force para passar o 5 ou 1, ou o marcador de regulação de velocidade poderá deixar de funcionar.


## Seleção do modo de acção

### Rotação com martelo (Fig. 4 e 5)


Para perfurar em cimento, maçonaria, etc., pressione o botão de bloqueio e rode a alavanca de mudança de modo a que o ponteiro aponte para o símbolo . Use uma broca de carboneto de tungsténio.

### Só martelo


#### PARA OS MODELOS HR4001C E HR4010C (Fig. 6)

Para as operações de descasque, aparar ou demolir, pressione o botão de bloqueio e rode a alavanca de mudança de modo a que o ponteiro aponte para o símbolo . Utilize um ponteiro, cinzel para ferreiro, cinzel para descasque, etc.


#### Para martelar durante muito tempo (SÓ PARA OS MODELOS HR4001C E HR4010C) (Fig. 7)

Para as operações de descasque, aparar ou demolir, pressione o botão de bloqueio e rode a alavanca de mudança de modo a que o ponteiro aponte para o símbolo . Utilize um ponteiro, cinzel para ferreiro, cinzel para descasque, etc.

### PRECAUÇÃO:

- Quando utiliza a ferramenta no modo do símbolo , o gatilho não funciona e só o interruptor deslizante funciona.

## PARA O MODELO HR4011C (Fig. 8)

Para as operações de descasque, aparar ou demolir, pressione o botão de bloqueio e rode a alavanca de mudança de modo a que o ponteiro aponte para o símbolo . Utilize um ponteiro, cinzel para ferreiro, cinzel para descasque, etc.

### PRECAUÇÃO:

- Não rode a alavanca de mudança quando a ferramenta está a funcionar a sob carga. Estragará a ferramenta.
- Para evitar desgaste rápido do mecanismo de mudança de modo, certifique-se de que a alavanca de mudança está localizada correctamente numa das três posições de modo de acção.

### Limitador do binário

O limitador do binário funcionará quando é atingido um certo nível de binário. O motor desengata do eixo de saída. Quando isto acontece, a broca pára de rodar.

### PRECAUÇÃO:

- Assim que o limitador de binário actua, desligue imediatamente a ferramenta. Isto evitará o desgaste prematuro da ferramenta.

### Lâmpada indicadora (Fig. 9)

A lâmpada indicadora verde de power-ON (ligado) acende-se quando a ferramenta está ligada à corrente. Se a lâmpada indicadora não se acender, o cabo de alimentação ou o controlador podem estar estragados. Se a lâmpada indicadora estiver acesa mas a ferramenta não iniciar mesmo estando ligada, as escovas de carvão devem estar gastas, ou o controlador, o motor ou o interruptor ON/OFF podem estar estragados.

A lâmpada vermelha indicadora de manutenção acende-se quando as escovas de carvão estão quase gastas para indicar que a ferramenta necessita de manutenção. Depois de aprox. 8 horas de utilização, o motor parará automaticamente.

## MONTAGEM

### PRECAUÇÃO:

- Certifique-se sempre de que a ferramenta está desligada e com a ficha retirada da tomada, antes de efectuar qualquer trabalho na ferramenta.

### Pega lateral

### PRECAUÇÃO:

- Só utilize a pega lateral quando aparar, descasca ou demole. Não a utilize quando perfura em cimento, maçonaria, etc. Quando perfura não pode agarrar correctamente na ferramenta com a pega lateral. (Fig. 10)

A pega lateral pode ser rodada de 360° na vertical e presa em qualquer posição desejada. Também fica presa em oito posições diferentes para trás e para a frente na horizontal. Solte a porca de fixação para mudar a pega lateral para a posição desejada. Em seguida aperte a porca de fixação firmemente. (Fig. 11)

### Punho lateral (Fig. 12)

### PRECAUÇÃO:

- Use sempre o punho lateral para assegurar uma operação segura quando perfura em cimento, maçonaria, etc.

O punho lateral gira para qualquer lado, permitindo manuseamento fácil da ferramenta em qualquer posição. Solte o punho lateral rodando-o para a esquerda, gire-o para a posição desejada e em seguida aperte-o rodando-o para a direita.

## Instalar ou retirar a broca

Limpe o encaixe da broca e aplique lubrificante antes de instalar a broca. (Fig. 13)

Coloque a broca na ferramenta. Rode a broca e empurre-a até que engate.

Se não conseguir empurrar a broca, retire-a. Empurre a cobertura do mandril para baixo algumas vezes. Volte a colocar a broca. Rode a broca e empurre-a até que engate.


Depois de a instalar, certifique-se sempre de que a broca está seguramente presa no seu lugar tentando-a retirar.


### (Fig. 14)

Para retirar a broca, empurre a tampa do mandril completamente para baixo e retire a broca. (Fig. 15)

### Ângulo da broca

#### (quando descasca, aparar ou demole)

A broca pode ser presa em 12 ângulos diferentes. Para mudar o ângulo da broca, pressione o botão de bloqueio e rode a alavanca de mudança de modo a que o ponteiro aponte para o símbolo . Rode a broca para o ângulo desejado. (Fig. 16 e 17)

Pressione o botão de bloqueio e rode a alavanca de mudança de modo a que o ponteiro aponte para o símbolo . Em seguida certifique-se de que a broca está bem presa no seu lugar rodando-a ligeiramente.

### (Fig. 18 e 19)

### Guia de profundidade (Fig. 20)


A guia de profundidade é conveniente para perfurar orifícios de profundidade uniforme. Solte o parafuso de fixação e regule a guia de profundidade na profundidade desejada. Depois de ajustar, aperte o parafuso de fixação firmemente.

### NOTA:

- A guia de profundidade não pode ser utilizada na posição onde bate contra a caixa da engrenagem/motor.

## OPERAÇÃO

### Operação de perfuração com martelo (Fig. 21)

Coloque a alavanca de mudança no símbolo . Posicione a broca na posição desejada para o orifício e em seguida carregue no gatilho. Não force a ferramenta. Pressão ligeira oferece melhores resultados. Mantenha a ferramenta em posição e evite que deslize para fora do orifício.

Não aplique mais pressão quando o orifício fica obstruído com aparas ou partículas. Funcione com a ferramenta inclinada e em seguida retire a broca parcialmente do orifício. Repetindo isto várias vezes, o orifício ficará limpo e pode retomar a perfuração normal.


### PRECAUÇÃO:

- Quando a broca começa a partir o cimento ou se a broca bate em varões reforçados encaixados no cimento, a ferramenta pode reagir perigosamente. Mantenha bom equilíbrio e estabilidade enquanto agarra na ferramenta firmemente com as duas mãos para evitar uma reacção perigosa.

### Soprador (acessório opcional) (Fig. 22)

Depois de perfurar o orifício, use o soprador para retirar o pó do orifício.

### **Aparar/Descascar/Demolir (Fig. 23)**

Regule a alavanca de mudança no símbolo .

Agarre na ferramenta firmemente com as duas mãos. Ligue a ferramenta e aplique ligeira pressão na ferramenta de modo a que não se movimente, descontrolada. Pressionar muito na ferramenta não aumentará a eficiência.

### **MANUTENÇÃO**

#### **PRECAUÇÃO:**

- Antes de efectuar uma inspecção ou manutenção, desligue sempre a ferramenta e retire a ficha da tomada.

#### **Lubrificação**

#### **PRECAUÇÃO:**

- A manutenção deve ser executada pela Makita ou por um serviço autorizado da Makita.

Esta ferramenta não necessita de lubrificação horária ou diária pois tem um sistema de lubrificação incorporado. Lubrifique a ferramenta sempre que substituir as escovas de carvão.

Deixe a ferramenta funcionar durante alguns minutos para aquecer. Desligue a ferramenta e retire a ficha da tomada.

Solte os quatro parafusos e retire a pega. Note que os parafusos superiores são diferentes dos outros parafusos. **(Fig. 24)**

Desligue o conector puxando-o. **(Fig. 25)**

Solte os parafusos e retire a alavanca de mudança.

Retire a cobertura da tampa do excêntrico. **(Fig. 26)**

Retire a placa de controlo. (Excepto para o modelo HR4011C) **(Fig. 27)**

Solte os seis parafusos com uma chave de parafusos e retire a tampa do excêntrico. Coloque a ferramenta na bancada com a broca apontada para cima. Isto fará com que o lubrificante usado caia para a caixa do excêntrico. **(Fig. 28)**

Retire o lubrificante velho de dentro e substitua-o por novo (60 g). Use só lubrificante para martelo da Makita (acessório opcional). Se deitar mais do que a quantidade de lubrificante especificada (aprox. 60 g) pode causar acção de martelo deficiente ou estragar a ferramenta. Encha só com a quantidade de lubrificante especificada. Volte a instalar a tampa do excêntrico e aperte com a chave de parafusos. **(Fig. 29)**

Ligue o conector e volte a instalar a pega. **(Fig. 30)**

#### **PRECAUÇÃO:**

- Não aperte excessivamente a tampa do excêntrico. É feita de resina e pode partir-se.
- Tenha cuidado para não estragar o conector ou os fios especialmente quando tira o lubrificante usado ou instala a pega.

Para manter a SEGURANÇA e a FIABILIDADE da ferramenta, as reparações e a manutenção ou as afinações só devem ser efectuadas num Centro de Assistência oficial MAKITA, utilizando sempre peças de substituição Makita.

### **ACESSÓRIOS**

#### **PRECAUÇÃO:**

- Estes acessórios ou acoplamentos são os recomendados para uso na ferramenta MAKITA especificada neste manual. A utilização de qualquer outro acessórios ou acoplamento poderá ser perigosa para o operador. Os acessórios ou acoplamentos devem ser utilizados de maneira adequada e apenas para os fins a que se destinam.

No caso de necessitar ajuda para mais detalhes sobre estes acessórios, consulte ao departamento de assistência local da Makita.

- Broca de carboneto de tungsténio SDS-MAX
- Ponteira SDS-MAX
- Cinzel para ferreiro SDS-MAX
- Cinzel para descasque SDS-MAX
- Cinzel para ladrilhos SDS-MAX
- Espada para argila SDS-MAX
- Lubrificante de martelo
- Lubrificante da broca
- Pega lateral
- Punho lateral
- Guia de profundidade
- Soprador
- Oculos de segurança
- Mala para transporte

## Só para países Europeus

### Ruído

A característica do nível de ruído A determinado de acordo com EN60745:

#### Para Modelo HR4001C

Nível de pressão de som ( $L_{pA}$ ): 92 dB (A)  
Nível do som ( $L_{WA}$ ): 103 dB (A)  
Variabilidade (K): 3 dB (A)

#### Para Modelo HR4010C

Nível de pressão de som ( $L_{pA}$ ): 90 dB (A)  
Nível do som ( $L_{WA}$ ): 101 dB (A)  
Variabilidade (K): 3 dB (A)

#### Para Modelo HR4011C

Nível de pressão de som ( $L_{pA}$ ): 90 dB (A)  
Nível do som ( $L_{WA}$ ): 101 dB (A)  
Variabilidade (K): 3 dB (A)

**Utilize protectores para os ouvidos.**

ENG216-1

### Vibração

Valor total da vibração (soma vectorial tri-axial) determinado conforme EN60745-2-6:

#### Para Modelo HR4001C

Modo de funcionamento: função de cinzelamento com a pega lateral  
Emissão de vibração ( $a_{h, CHeq}$ ): 10,5 m/s<sup>2</sup>  
Variabilidade (K): 2,0 m/s<sup>2</sup>

ENG306-1

Modo de funcionamento: função de cinzelamento com o punho lateral  
Emissão de vibração ( $a_{h, CHeq}$ ): 10,0 m/s<sup>2</sup>  
Variabilidade (K): 2,5 m/s<sup>2</sup>

ENG303-2

Modo de funcionamento: perfuração com martelo em cimento  
Emissão de vibração ( $a_{h, HD}$ ): 12,5 m/s<sup>2</sup>  
Variabilidade (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Para Modelo HR4010C

Modo de funcionamento: função de cinzelamento com a pega lateral  
Emissão de vibração ( $a_{h, CHeq}$ ): 7,0 m/s<sup>2</sup>  
Variabilidade (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG306-1

Modo de funcionamento: função de cinzelamento com o punho lateral  
Emissão de vibração ( $a_{h, CHeq}$ ): 8,0 m/s<sup>2</sup>  
Variabilidade (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG303-2

Modo de funcionamento: perfuração com martelo em cimento  
Emissão de vibração ( $a_{h, HD}$ ): 9,0 m/s<sup>2</sup>  
Variabilidade (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Para Modelo HR4011C

Modo de funcionamento: função de cinzelamento com a pega lateral  
Emissão de vibração ( $a_{h, CHeq}$ ): 6,5 m/s<sup>2</sup>  
Variabilidade (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG306-1

Modo de funcionamento: função de cinzelamento com o punho lateral  
Emissão de vibração ( $a_{h, CHeq}$ ): 6,5 m/s<sup>2</sup>  
Variabilidade (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG303-2

Modo de funcionamento: perfuração com martelo em cimento  
Emissão de vibração ( $a_{h, HD}$ ): 7,5 m/s<sup>2</sup>  
Variabilidade (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

- O valor da emissão de vibração indicado foi medido de acordo com o método de teste padrão e pode ser utilizado para comparar duas ferramentas.
- O valor da emissão de vibração indicado pode também ser utilizado na avaliação preliminar da exposição.

### AVISO:

- A emissão de vibração durante a utilização real da ferramenta eléctrica pode diferir do valor de emissão indicado, dependendo das formas como a ferramenta é utilizada.
- Certifique-se de identificar as medidas de segurança para protecção do operador que sejam baseadas em uma estimativa de exposição em condições reais de utilização (considerando todas as partes do ciclo de operação, tal como quando a ferramenta está desligada e quando está a funcionar em marcha lenta além do tempo de accionamento).

ENH101-12

## Declaração de conformidade CE

**Nós, a Makita Corporation, fabricante responsável, declaramos que a(s) seguinte(s) ferramenta(s) Makita:**

Designação da ferramenta: Martelo rotativo  
Modelos n.º/Tipo: HR4001C, HR4010C, HR4011C  
São de produção de série e

**Em conformidade com as seguintes directivas europeias:**

98/37/EC até 28 de dezembro de 2009 e 2006/42/EC a partir de 29 de dezembro 2009

E estão fabricados de acordo com as seguintes normas ou documentos normativos:

EN60745

A documentação técnica é mantida pelo nosso representante autorizado na Europa:

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

30 de janeiro de 2009



Tomoyasu Kato  
Director

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



**Illustrationsoversigt**

1 Afbryderkontakt	10 Fastspændingsmøtrik	20 Konnektor
2 Afbryderarm	11 Sidegreb	21 Sort
3 Justeringskive	12 Borskraft	22 Hvid
4 Funktionsvælger	13 Borfedt	23 Skrue
5 Viser	14 Bor	24 Krumtaphættedæksel
6 Låseknop	15 Borepatrondæksel	25 Kontrolplade
7 Tændt-indikatorlampe (power-ON) (grøn)	16 Dybdeanslag	26 Skruetrækker
8 Serviceindikatorlampe (rød)	17 Tilspændingsskrue	27 Krumtaphætte
9 Sidehåndtag	18 Udblæsningskugle	28 Hammerfedt
	19 Skruer	

**SPECIFIKATIONER**

Model		HR4001C	HR4010C	HR4011C
Kapacitet	Karbidstålskær	40 mm		
	Borekrone	105 mm		
Omdrejninger (min <sup>-1</sup> )		235 – 480		
Slagantal per minut		1 350 – 2 750		
Længde		468 mm		
Vægt		6,3 kg	6,7 kg	6,7 kg
Sikkerhedsklasse		II / II		

- Ret til tekniske ændringer forbeholdes.
- Specifikationer kan variere fra land til land.
- Vægt i henhold til EPTA-Procedure 01/2003

**Tilsigtet anvendelse**

Denne maskine er beregnet til hammerboring i mursten, beton og sten såvel som til mejselarbejde.

**Netsspænding**

Maskinen må kun tilsluttes den netspænding, der er angivet på typeskiltet. Maskinen arbejder på enkeltfaset vekselspænding og er dobbeltisoleret iht. de europæiske normer og må derfor tilsluttes en stikkontakt uden jordtilslutning.

GEA010-1

**Almindelige sikkerhedsregler for el-værktøj**

**⚠ ADVARSEL! Læs alle sikkerhedsadvarsler og alle sikkerhedsinstruktioner.** Hvis nedenstående advarsler og instruktioner ikke overholdes, kan resultatet blive elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade.

**Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig reference.**

GEB007-5

**SPECIFIKKE SIKKERHEDSFORSKRIFTER**

LAD IKKE bekvemmelighed eller kendskab til produktet (opnået gennem gentagen brug) forhindre, at sikkerhedsforskrifterne for borehammeren nøje overholdes. Hvis De anvender denne maskine uforvarsligt og fejlagtigt, er der risiko for, at De kan komme alvorligt til skade.

1. **Brug høreværn.** Udsættelse for støj kan medføre høretab.
2. **Anvend hjælpehåndtag, hvis det (de) følger med maskinen.** Personskade kan blive resultatet, hvis De mister herredømmet over maskinen.

3. **Hold altid et el-værktøj i dets isolerede håndtagsflader, når du udfører et arbejde, hvor skæreværktøjet kan komme i berøring med dets egen ledning.** Hvis skæreværktøjet kommer i berøring med en strømførende ("live") ledning, kan el-værktøjets udsatte metaldele blive strømførende og give operatøren stød.
4. **Bær stålhelm (sikkerhedshjelm), sikkerhedsbriller og /eller ansigtsmaske. Almindelige briller eller solbriller er IKKE sikkerhedsbriller. Det anbefales også stærkt, at De bruger støvmaske og kraftige, polstrerede handsker.**
5. **Sørg for, at boret sidder godt fast, inden De begynder at arbejde.**
6. **Under normal anvendelse vil maskinen frembringe vibrationer. Skrueerne kan nemt løsne sig, hvilket kan føre til maskinsammenbrud eller en ulykke. Kontroller altid omhyggeligt, at skrueerne er stramme, inden De begynder at bruge maskinen.**
7. **I koldt vejr eller hvis maskinen ikke har været anvendt i et længere tidsrum, skal De give maskinen tid til varme op i et stykke tid ved at lade den køre ubelastet. Dette vil løsne smørelsen. Uden ordentlig opvarmning vil hammerarbejde være vanskeligt.**
8. **Sørg altid for at have et godt fodfæste. Sørg for, at der ikke befinder sig nogen personer nedenunder, når De arbejder i højden.**
9. **Hold altid godt fast i maskinen med begge hænder.**
10. **Hold hænderne væk fra de bevægelige dele.**

11. Lad ikke maskinen køre, når den ikke skal bruges.  
Anvend kun maskinen håndholdt.
12. Ret ikke maskinen mod nogen i området, når De arbejder. Boret kan blive slynget ud, hvorved omkringstående kan komme til skade.
13. Lad være med at røre ved boret eller nogen af de dele, som er tæt ved boret, umiddelbart efter anvendelsen. De kan være meget varme og være årsag til hudforbrændinger.
14. En del materialer indeholder kemikalier, som kan være giftige. Sørg for at forhindre inhalering af støv og kontakt med huden. Følg fabrikantens sikkerhedsforskrifter.

## GEM DISSE FORSKRIFTER.

### ADVARSEL:

MISBRUG eller forsømmelse af at følge de i denne brugsvejledning givne sikkerhedsforskrifter kan føre til, at De kommer alvorligt til skade.

## FUNKTIONSBESKRIVELSE

### FORSIGTIG:

- Kontroller altid, at maskinen er slået fra, og at netstikket er trukket ud, før der udføres justeringer eller funktioner kontrolleres på denne sav.

### Afbryderfunktion

#### GÆLDER MODEL HR4011C

### FORSIGTIG:



- Kontroller altid, inden maskinen sættes i forbindelse, at afbryderkontakten aktiveres på korrekt vis og returnerer til stilling "OFF", når den slippes.

Maskinen startes ved at man blot trykker på afbryderkontakten. Slip afbryderkontakten for at stoppe. (Fig. 1)

#### GÆLDER MODEL HR4010C OG HR4001C

### Afbryderkontakt


### FORSIGTIG:

- Kontroller altid, inden maskinen sættes i forbindelse, at afbryderkontakten aktiveres på korrekt vis og returnerer til stilling "OFF", når den slippes.
- Denne afbryder fungerer, når maskinen er indstillet til -symbol og -symbol funktionsmåde.

Maskine startes ved at man blot trykker på afbryderkontakten. Slip afbryderkontakten for at stoppe. (Fig. 1)

### Glideafbryder

### FORSIGTIG:

- Kontroller altid, at der er slukket for maskinen, inden den sættes i forbindelse.
- Denne afbryder fungerer kun, når maskinen er indstillet til -symbol funktionsmåde.

Når maskinen anvendes i hammerfunktion i længere tid, kan glideafbryderen anvendes. Maskinen startes ved at man trykker på "I (ON)"-siden af afbryderarmen. Maskinen stoppes ved at man trykker på "O (OFF)"-siden af afbryderarmen. (Fig. 2)

## Hastighedsændring (Fig. 3)

Omdrejninger og slagantal per minut kan indstilles ved at man drejer justeringsskiven. Skiven har markeringerne 1 (laveste hastighed) til 5 (fuld hastighed).

Se nedenstående oversigt angående forholdet mellem tallene på justeringsskiven og omdrejninger/slagantal per minut.


Tal på justeringsskiven	Omdrejninger per minut	Slagantal per minut
5	480	2 750
4	440	2 550
3	360	2 050
2	270	1 550
1	230	1 350

### FORSIGTIG:

- Hvis maskinen anvendes uafbrudt i et længere tidsrum, vil motoren blive overophedet, hvilket kan resultere i fejlfunktion.
- Hastighedsindstillingsdrejeknappen kan kun drejes til 5 og tilbage til 1. Tving ikke drejeknappen forbi 5 eller 1, da dette vil bevirke, at hastighedsindstillingsfunktionen ikke længere virker.


## Valg af funktionsmåde

### Rotation med hammerboring (Fig. 4 og 5)


Ved boring i beton, murværk eller lignende, trykkes låseknappen ind og funktionsvælgeren drejes, så viseren står ud for -symbolet. Anvend et bor med hårdmetalspids.

### Kun hammerboring


#### GÆLDER KUN MODEL HR4001C OG HR4010C (Fig. 6)

Ved mejsling, afskalning og nedbrydningsarbejde, trykkes låseknappen ind og funktionsvælgeren drejes, så den står ud for -symbolet. Anvend en spidsmejsel, koldmejsel, afskalningsmejsel eller lignende.


#### Længerevarende hammerboring (GÆLDER KUN MODEL HR4001C OG HR4010C) (Fig. 7)

Ved mejsling, afskalning og nedbrydningsarbejde, trykkes låseknappen ind og funktionsvælgeren drejes, så den står ud for -symbolet. Anvend en spidsmejsel, koldmejsel, afskalningsmejsel eller lignende.

### FORSIGTIG:

- Når maskinen anvendes i -symbol-funktion, vil afbryderkontakten ikke fungere og kun glideafbryderen fungerer.

#### GÆLDER MODEL HR4011C (Fig. 8)

Ved mejsling, afskalning og nedbrydningsarbejde, trykkes låseknappen ind og funktionsvælgeren drejes, så den står ud for -symbolet. Anvend en spidsmejsel, koldmejsel, afskalningsmejsel eller lignende.

### FORSIGTIG:

- Lad være med at dreje funktionsvælgeren, når maskinen kører under belastning. Dette vil bevirke, at maskinen lider skade.
- For at undgå en for hurtig nedslidning af funktionsskiftermekanismen, skal man altid sørge for, at funktionsvælgeren er korrekt sat i en af de to eller tre funktionsmådestillinger.

## Skridkobling

Skridkoblingen slår til, når et vist omdrejningsmoment nås. Motoren kobles fra drivakslen. Når dette sker, vil boret holde op med at rotere.

### FORSIGTIG:

- Sluk straks for maskinen, så snart skridkoblingen slår til. Dette vil forhindre unødigt slid på maskinen.

## Indikatorlampe (Fig. 9)

Når maskinen sættes i strømforbindelse, vil den grønne tændt-indikator (power-ON) begynde at lyse. Hvis indikatorlampen ikke begynder at lyse, kan det skyldes, at netledningen eller regulatoren er defekt. Hvis indikatorlampen lyser, men maskinen ikke starter, selv hvis der er tændt for den, kan kulbørsterne være nedslidte, eller regulatoren, motoren eller tænd-sluk-knappen (ON/OFF) kan være defekt.

Den røde serviceindikatorlampe begynder at lyse, når kulbørsterne er ved at være nedslidte som indikering af, at maskinen skal have et service eftersyn. Efter cirka 8 timers anvendelse, vil motoren automatisk slå fra.

## SAMLING

### FORSIGTIG:

- Sørg altid for at maskinen er slukket og netstikket trukket ud, før der foretages noget arbejde på selve maskinen.

## Sidehåndtag

### FORSIGTIG:

- Anvend kun sidehåndtaget, når der udføres mejsling, afskalning og nedbrydningsarbejde. Anvend ikke sidehåndtaget ved boring i beton, murværk og lignende. Maskinen kan ikke holdes ordentligt med dette sidehåndtaget under boring. (Fig. 10)

Sidehåndtaget kan drejes 360° vertikalt og monteres i en hvilken som helst ønsket stilling. Man behøver blot at løsne fastspændingsmøtrikken for at dreje sidehåndtaget til en ønsket stilling. Stram derefter fastspændingsmøtrikken godt til. (Fig. 11)

## Sidegreb (Fig. 12)

### FORSIGTIG:

- Anvend altid sidegrebet til at opretholde betjeningsikkerheden, når der bores i beton, murværk og lignende.

Sidegrebet kan drejes til begge sider, hvilket muliggør sikker betjening af maskinen i en hvilken som helst stilling. Sidegrebet løsnes ved at man drejer det mod uret, drejer det til den ønskede stilling og derefter strammer det til ved at dreje det med uret.

## Montering og afmontering af boret

Rengør borskaffet og påfør borfedt, inden boret monteres. (Fig. 13)


Sæt boret i maskinen. Drej boret og tryk det ind, indtil det sidder fast.


Tag boret ud, hvis det ikke kan trykkes ind. Træk borepatrondækslet ned et par gange. Sæt derefter boret ind igen. Drej boret og tryk det ind, indtil det går på plads. Kontroller altid efter montering, at boret sidder ordentligt fast ved at prøve at trække det ud. (Fig. 14)

Boret tages ud ved at man trækker borepatrondækslet helt tilbage, hvorefter boret kan fjernes. (Fig. 15)

## Borvinkel

### (ved mejsling, afskalning og nedbrydning)

Boret kan fastgøres i 12 forskellige vinkler. Hvis borvinklen ønskes ændret, skal man trykke låseknappen ned og dreje funktionsvælgeren, så viseren kommer til at stå ud for -symbolet. Drej boret til den ønskede vinkel. (Fig. 16 og 17)

Tryk låseknappen ned og drej funktionsvælgeren, så viseren kommer til at stå ud for -symbolet. Kontroller derefter, at boret sidder ordentligt fast ved at dreje det en smule. (Fig. 18 og 19)

## Dybdeanslag (Fig. 20)


Dybdeanslaget er bekvemt, når der skal bores huller af samme dybde. Løsn tilspændingsskruen og indstil dybdeanslaget til den ønskede dybde. Efter indstillingen strammes tilspændingsskruen godt til.

### BEMÆRK:

- Dybdeanslaget kan ikke anvendes i en stilling, hvor det slår mod gearhuset/motorhuset.

## ANVENDELSE

### Hammerboring (Fig. 21)

Sæt funktionsvælgeren ud for -symbolet.

Anbring boret på det ønskede sted, hvor hullet skal bores, og tryk derefter på afbryderkontakten. Pres ikke maskinen. Et let tryk giver det bedste resultat. Hold boret i stilling og sørg for, at det ikke glider væk fra hullet.

Lad være med at øge trykket, hvis hullet bliver tilstoppet af spåner eller støv. Lad i stedet maskinen køre i tomgang, og træk derefter boret delvist ud af hullet. Hvis dette gentages adskillige gange, bliver hullet rensed ud og den normale boring kan fortsættes.


### FORSIGTIG:

- Når boret begynder at bryde igennem beton eller hvis boret slår mod de forstærkende bjælker i betonen, kan maskinen reagere på en måde, der kan føre til en farlig situation. Oprethold en god balance og sørg for et godt fodfæste og hold godt fast i maskinen med begge hænder, så en farlig reaktion forhindres.

### Udblæsningskugle (ekstraudstyr) (Fig. 22)

Anvend udblæsningskuglen til at blæse hullet rent, når det er udboret.

### Mejselarbejde/afskalning/nedbrydning (Fig. 23)

Sæt funktionsvælgeren ud for -symbolet.

Hold godt fast på maskinen med begge hænder. Tænd for maskinen og udøv et let tryk på maskinen, så den ikke arbejder ukontrolleret. Et stærkt tryk på maskinen vil ikke øge effektiviteten.

## VEDLIGEHOJDELSE

### FORSIGTIG:

- Kontrollér altid, at maskinen er slået fra, og netledningen taget ud af stikkontakten, inden De udfører inspektion eller vedligeholdelse.

### Smøring

### FORSIGTIG:

- Denne servicering bør kun foretages af et autoriseret Makita-servicecenter eller af fabrikkens servicecenter.

Denne maskine kræver ikke smøring hver time eller hver dag, da den er udstyret med et lukket smøresystem. Smør maskinen hver gang kulbørsterne er skiftet ud.

Varm maskinen op ved at lade den køre i flere minutter. Afbryd maskinen og træk netstikket ud.

Løsn de fire skruer og tag håndtaget af. Bemærk, at de øverste skruer er anderledes end de andre skruer.

### (Fig. 24)

Tag konnektoren ud af forbindelse ved at trække den ud.

### (Fig. 25)

Løsn skruerne og fjern funktionsvælgeren.

Tag krumtaphættedækslet af. (Fig. 26).

Fjern kontrolpladen (undtagen model HR4011C).

### (Fig. 27)

Løsn de seks skruer med en skruetrækker og tag krumtaphættedækslet ud. Læg maskinen på bordet med boren den opad. Dette vil give det gamle fedt mulighed for at samle sig i krumtaphuset. (Fig. 28)

Tør det gamle fedt indeni bort og påfyld nyt fedt (60 g). Anvend udelukkende originalt hammerfedt fra Makita (ekstratilbehør). Hvis der påfyldes mere end den specificerede mængde fedt (ca. 60 g), risikerer De, at hammerfunktionen bliver fejlagtig og at maskinen svigter. Påfyld derfor kun den specificerede mængde fedt.

Sæt krumtaphættedækslet på igen og stram det til med en skruetrækker. (Fig. 29)

Tilslut konnektoren og monter grebet igen. (Fig. 30)

### FORSIGTIG:

- Stram ikke krumtaphættedækslet for meget. Det er lavet af kunststof og kan nemt gå i stykker.
- Vær påpasselig med ikke at komme til at beskadige konnektoren og ledningerne, specielt når De fjerner gammelt fedt eller monterer grebet.

For at opretholde produktets SIKKERHED og PÅLIDELIGHED bør reparation, vedligeholdelse og justering kun udføres af et Makita Service Center med anvendelse af original Makita udskiftningsdele.

## TILBEHØR

### FORSIGTIG:

- Det i denne manual specificerede tilbehør og anordninger anbefales til brug sammen med Deres Makita maskine. Brug af andet tilbehør og andre anordninger kan udgøre en risiko for personskade. Anvend kun tilbehør og anordninger til de beskrevne formål.

Hvis De behøver assistance eller yderligere detaljer om dette tilbehør, bedes De kontakte Deres lokale Makita servicecenter.

- SDS-MAX Hammerbør
- SDS-MAX Spidsmejsel
- SDS-MAX Fladmejsel
- SDS-MAX Bredmejsel
- SDS-MAX Flisemejsel
- SDS-MAX Spademejsel
- Hammerfedt
- Borfedt
- Sidehåndtag
- Sidegreb
- Dybdeanslag
- Udblæsningskugle
- Beskyttelsebriller
- Transportkuffert

## Kun for lande i Europa

### Lyd

Det typiske A-vægtede støjniveau bestemt i overensstemmelse med EN60745:

#### For model HR4001C

Lydtryksniveau ( $L_{pA}$ ): 92 dB (A)  
Lydeffektniveau ( $L_{WA}$ ): 103 dB (A)  
Usikkerhed (K): 3 dB (A)

#### For model HR4010C

Lydtryksniveau ( $L_{pA}$ ): 90 dB (A)  
Lydeffektniveau ( $L_{WA}$ ): 101 dB (A)  
Usikkerhed (K): 3 dB (A)

#### For model HR4011C

Lydtryksniveau ( $L_{pA}$ ): 90 dB (A)  
Lydeffektniveau ( $L_{WA}$ ): 101 dB (A)  
Usikkerhed (K): 3 dB (A)

#### Bær høreværn.

ENG216-1

ENH101-12

### Vibration

Vibrations totalværdi (tre-aksial vektorsum) bestemt i overensstemmelse med EN60745-2-6:

#### For model HR4001C

Arbejdsindstilling: mejslingsfunktion med sidehåndtag  
Vibrationsafgivelse ( $a_{h, C_{Heq}}$ ): 10,5 m/s<sup>2</sup>  
Usikkerhed (K): 2,0 m/s<sup>2</sup>

ENG306-1

Arbejdsindstilling: mejslingsfunktion med sidegreb  
Vibrationsafgivelse ( $a_{h, C_{Heq}}$ ): 10,0 m/s<sup>2</sup>  
Usikkerhed (K): 2,5 m/s<sup>2</sup>

ENG303-2

Arbejdsindstilling: hammerboring i beton  
Vibrationsafgivelse ( $a_{h, H_D}$ ): 12,5 m/s<sup>2</sup>  
Usikkerhed (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### For model HR4010C

Arbejdsindstilling: mejslingsfunktion med sidehåndtag  
Vibrationsafgivelse ( $a_{h, C_{Heq}}$ ): 7,0 m/s<sup>2</sup>  
Usikkerhed (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG306-1

Arbejdsindstilling: mejslingsfunktion med sidegreb  
Vibrationsafgivelse ( $a_{h, C_{Heq}}$ ): 8,0 m/s<sup>2</sup>  
Usikkerhed (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG303-2

Arbejdsindstilling: hammerboring i beton  
Vibrationsafgivelse ( $a_{h, H_D}$ ): 9,0 m/s<sup>2</sup>  
Usikkerhed (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### For model HR4011C

Arbejdsindstilling: mejslingsfunktion med sidehåndtag  
Vibrationsafgivelse ( $a_{h, C_{Heq}}$ ): 6,5 m/s<sup>2</sup>  
Usikkerhed (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG306-1

Arbejdsindstilling: mejslingsfunktion med sidegreb  
Vibrationsafgivelse ( $a_{h, C_{Heq}}$ ): 6,5 m/s<sup>2</sup>  
Usikkerhed (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG303-2

Arbejdsindstilling: hammerboring i beton  
Vibrationsafgivelse ( $a_{h, H_D}$ ): 7,5 m/s<sup>2</sup>  
Usikkerhed (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

- Den angivne vibrationsemissionsværdi er blevet målt i overensstemmelse med standardtestmetoden og kan anvendes til at sammenligne en maskine med en anden.
- Den angivne vibrationsemissionsværdi kan også anvendes i en preliminær eksponeringsvurdering.

### ADVARSEL:

- Vibrationsemissionen under den faktiske anvendelse af maskinen kan være forskellig fra den erklærede emissionsværdi, afhængigt af den måde, hvorpå maskinen anvendes.
- Sørg for at identificere de sikkerhedsforskrifter til beskyttelse af operatøren, som er baseret på en vurdering af eksponering under de faktiske brugsforhold (med hensyntagen til alle dele i brugscyklen, som f.eks. de gange, hvor maskinen er slukket og når den kører i tomgang i tilgift til afbrydertiden).

## EU-konformitetserklæring

**Vi, Makita Corporation, erklærer, som den ansvarlige fabrikant, at den (de) følgende Makita maskine(r):**

Maskinens betegnelse: Borehammer  
Model nr./Type: HR4001C, HR4010C, HR4011C  
er af serieproduktion og

**opfylder betingelserne i de følgende EU-direktiver:**

98/37/EC indtil 28. december 2009 og derefter med 2006/42/EC fra 29. december 2009

og er fremstillet i overensstemmelse med de følgende standarder eller standardiserede dokumenter:

EN60745

Den tekniske dokumentation opbevares af vores autoriserede repræsentant i Europa, som er:

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

30. januar 2009




Tomoyasu Kato  
Direktør

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

**Περιγραφή γενικής άποψης**

1 Σκανδάλη διακόπτης	10 Παξιμάδι σύσφιξης	21 Μαυρο
2 Μοχλός διακόπτης	11 Πλευρική πιάσιμο	22 Ασπρο
3 Καντράν ρύθμισης	12 Στέλεχος αιχμής	23 Βίδα
4 Μοχλός αλλαγής	13 Γράσσο αιχμής	24 Κάλυμμα καπακιού
5 Δείκτης	14 Αιχμή	στροφάλου
6 Κουμπί κλειδώματος	15 Κάλυμμα σφικκτήρα	25 Πλάκα ελέγχου
7 Ενδεικτική λάμπα Ρεύματος -	16 Μετρητής βάθους	26 Κατσαβίδι
ON (πράσινη)	17 Βίδα σύσφιξης	27 Καπάκι στροφάλου
8 Ενδεικτική λάμπα	18 Φουσητήρας	28 Γράσσο σφυριού
συντήρησης (κόκκινη)	19 Βίδες	
9 Πλευρική λαβή	20 Συνδετικό	

**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

Μοντέλο		HR4001C	HR4010C	HR4011C
Αποδόσεις	Αιχμή με άκρο καρβιδίου	40 χιλ.		
	Αιχμή πυρίνα	105 χιλ.		
Ταχύτητα χωρίς φορτίο (min <sup>-1</sup> )		235 – 480		
Κτύποι ανά λεπτό		1.350 – 2.750		
Ολικό μήκος		468 χιλ.		
Βάρος καθαρό		6,3 Χγρ.	6,7 Χγρ.	6,7 Χγρ.
Κατηγορία ασφάλειας		 / II		

- Λόγω του συνεχιζόμενου προγράμματος έρευνας και ανάπτυξης, οι παρούσες προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση.
- Τα τεχνικά χαρακτηριστικά μπορεί να διαφέρουν από χώρα σε χώρα.
- Βάρος σύμφωνα με διαδικασία EPTA 01/2003

GEB007-5

**ΕΙΔΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

**Προοριζόμενη χρήση**

Αυτό το εργαλείο προορίζεται για κρουστικό τρυπάνισμα σε τούβλο, σκυρόδεμα και πέτρα όπως επίσης και για εργασίες πελέκισης.

**Ρευματοδότηση**

Το μηχάνημα πρέπει να συνδέεται μόνο σε παροχή ρεύματος της ίδιας τάσης με αυτή που αναφέρεται στην πινακίδα κατασκευαστού και μπορεί να λειτουργήσει μόνο με εναλλασσόμενο μονοφασικό ρεύμα. Τα μηχανήματα αυτά έχουν διπλή μόνωση σύμφωνα με τα Ευρωπαϊκά Πρότυπα και κατά συνέπεια, μπορούν να συνδεθούν σε ακροδέκτες χωρίς σύρμα γείωσης.

GEA010-1

**Γενικές προειδοποιήσεις ασφαλείας για το ηλεκτρικό εργαλείο**

**⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις ασφαλείας και όλες τις οδηγίες.** Η μη τήρηση των προειδοποιήσεων και οδηγιών ενδέχεται να καταλήξει σε ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή/και σοβαρό τραυματισμό.

**Φυλάξτε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες για μελλοντική παραπομπή.**

**ΜΗΝ επιτρέψτε στην βολικότητα ή εξοικείωση με το προϊόν (που αποκτήθηκε από επανειλημμένη χρήση) να αντικαταστήσει την αυστηρή προσήλωση στους κανόνες ασφαλείας του περιστροφικού σφυριού. Εάν χρησιμοποιήσετε το εργαλείο αυτό χωρίς ασφάλεια ή εσφαλμένα, θα υποστείτε σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.**

1. **Φοράτε υασιπίδες.** Εκθεση σε θόρυβο μπορεί να προκαλέσει απώλεια ακοής.
2. **Να χρησιμοποιείτε τη/τις βοηθητική(ές) λαβή(ές), εάν παρέχεται(ονται) με το εργαλείο.** Απώλεια ελέγχου μπορεί να προκαλέσει προσωπικό τραυματισμό.
3. **Να κρατάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία μόνον από τις μονωμένες επιφάνειες συγκράτησης, κατά την εκτέλεση εργασίας όπου το παρελκόμενο κοπής ενδέχεται να έλθει σε επαφή με κρυφές καλωδιώσεις ή το δικό του καλώδιο τροφοδοσίας.** Σε περίπτωση επαφής του παρελκόμενου κοπής με “ηλεκτροφόρο” καλώδιο, ενδέχεται τα εκτεθειμένα μεταλλικά εξαρτήματα του ηλεκτρικού εργαλείου να καταστούν τα ίδια “ηλεκτροφόρα” και να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία στο χειριστή.
4. **Φοράτε ένα σκληρό κράνος (κράνος ασφαλείας), γυαλιά ασφαλείας και/ή ασπίδα προσώπου.** Τα συνηθισμένα γυαλιά ή τα γυαλιά ηλίου ΔΕΝ είναι γυαλιά ασφαλείας. Συνιστάται επίσης ισχυρώς να φοράτε μιά προσωπίδα σκόνης και γάντια με παχεία επένδυση.
5. **Βεβαιώστε ότι η αιχμή είναι στην θέση της πριν από την λειτουργία.**

6. Κάτω από κανονικές συνθήκες, το εργαλείο είναι σχεδιασμένο να προκαλεί δονήσεις. Οι βιβίδες μπορεί να χαλαρώσουν εύκολα, προκαλώντας βλάβη ή ατύχημα. Ελέγχετε το σφίξιμο των βιδών προσεκτικά πριν από την λειτουργία.
7. Σε κρύο καιρό ή όταν το εργαλείο δεν έχει χρησιμοποιηθεί για πολύ καιρό, αφήστε το εργαλείο να θερμανθεί για λίγο λειτουργώντας το χωρίς φορτίο. Αυτό θα ρευστοποιήσει την λίπανση. Χωρίς την κατάλληλη προθέρμανση, η λειτουργία σφυροκοπήματος είναι δύσκολη.
8. Πάντοτε βεβαιώνετε ότι έχετε σταθερή βάση ποδιών.  
Βεβαιώνετε ότι δεν είναι κανείς από κάτω όταν χρησιμοποιείτε το εργαλείο σε υψηλές θέσεις.
9. Κρατάτε το εργαλείο σταθερά και με τα δύο χέρια.
10. Κρατάτε τα χέρια σας μακριά από τα κινούμενα μέρη.
11. Μην αφήνετε το εργαλείο σε λειτουργία. Λειτουργείτε το εργαλείο μόνο όταν το κρατάτε στα χέρια σας.
12. Μη διευθύνετε το εργαλείο προς άλλα άτομα στην περιοχή λειτουργίας. Η αιχμή μπορεί να πεταχτεί έξω και να τραυματίσει κάποιον σοβαρά.
13. Μην αγγίζετε την αιχμή ή μέρη κοντά στην αιχμή αμέσως μετά την λειτουργία. Μπορεί να είναι υπερβολικά καυτά και να σας προκαλέσουν εγκαύματα στο δέρμα.
14. Μερικά υλικά περιέχουν χημικές ουσίες που μπορεί να είναι τοξικές. Προσέχετε να μην εισπνεύσετε σκόνη και να μην έχετε δερματική επαφή. Ακολουθείστε τις οδηγίες ασφάλειας του προμηθευτή των υλικών.

## ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΥΤΕΣ.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

**ΚΑΚΗ ΧΡΗΣΗ** ή αμέλεια να ακολουθήσετε τους κανόνες ασφάλειας που διατυπώνονται σ' αυτό το εγχειρίδιο οδηγών μπορεί να προκαλέσει σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Πάντοτε βεβαιώνετε ότι το εργαλείο είναι σβηστό και αποσυνδεδεμένο από το ρεύμα πριν ρυθμίσετε ή ελέγξετε κάποια λειτουργία στο εργαλείο.

### Δράση διακόπτη

#### ΓΙΑ ΜΟΝΤΕΛΟ HR4011C

### ΠΡΟΣΟΧΗ:



- Πριν συνδέσετε στο ρεύμα το εργαλείο, πάντοτε ελέγχετε να δείτε ότι η σκανδάλη διακόπτης ενεργοποιείται κατάλληλα και επιστρέφει στην θέση "OFF" όταν ελευθερώνεται.

Για να εκκινήσετε το εργαλείο, απλώς τραβήχτε την σκανδάλη διακόπτη. Ελευθερώστε την σκανδάλη διακόπτη για να σταματήσει. **(Εικ. 1)**

#### ΓΙΑ ΜΟΝΤΕΛΟ HR4010C ΚΑΙ HR4001C

### Σκανδάλη διακόπτης


### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Πριν συνδέσετε στο ρεύμα το εργαλείο, πάντοτε ελέγχετε να δείτε ότι η σκανδάλη διακόπτης ενεργοποιείται κατάλληλα και επιστρέφει στην θέση "OFF" όταν ελευθερώνεται.
- Αυτός ο διακόπτης λειτουργεί μόνο όταν ρυθμίσετε το εργαλείο στην κατάσταση δράσης συμβόλου  και .

Για να εκκινήσετε το εργαλείο, απλώς τραβήχτε την σκανδάλη διακόπτη. Ελευθερώστε την σκανδάλη διακόπτη για να σταματήσει. **(Εικ. 1)**

### Διακόπτης ολίσθησης

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Πριν συνδέσετε στο ρεύμα το εργαλείο, πάντοτε ελέγχετε να δείτε ότι το εργαλείο είναι αποσυνδεδεμένο.
- Αυτός ο διακόπτης λειτουργεί μόνο όταν ρυθμίσετε το εργαλείο στην κατάσταση δράσης συμβόλου .

Όταν χρησιμοποιείτε το εργαλείο στην κατάσταση κρούσης για μεγάλο χρονικό διάστημα, ο διακόπτης ολίσθησης είναι διαθέσιμος. Για να εκκινήσετε το εργαλείο, σπρώχτε την πλευρά "I (ON)" του μοχλού διακόπτη. Για να σταματήσετε το εργαλείο, σπρώχτε την πλευρά "O (OFF)" του μοχλού διακόπτη. **(Εικ. 2)**

### Αλλαγή ταχύτητας (Εικ. 3)

Οι περιστροφές και τα κτυπήματα ανά λεπτό μπορούν να ρυθμιστούν με ένα απλό γύρισμα του ρυθμιστικού καντράν. Το καντράν είναι σημειωμένο από 1 (μικρότερη ταχύτητα) έως 5 (ανώτατη ταχύτητα). Ανατρέξτε στον πίνακα παρακάτω για την σχέση μεταξύ των αριθμών ρύθμισης στο καντράν ρύθμισης και των περιστροφών ανά λεπτό.


Αριθμός στο καντράν ρύθμισης	Περιστροφές ανά λεπτό	Κρούσεις ανά λεπτό
5	480	2.750
4	440	2.550
3	360	2.050
2	270	1.550
1	230	1.350

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Εάν το εργαλείο λειτουργεί συνεχώς σε χαμηλές ταχύτητες για μεγάλη χρονική περίοδο, ο κινητήρας θα υπερφορτωθεί, με αποτέλεσμα δυσλειτουργία του εργαλείου.
- Το καντράν ρύθμισης ταχύτητας μπορεί να γυριστεί μέχρι το 5 και πίσω στο 1. Μη το εξαναγκάσετε πέραν του 5 ή του 1, αλλιώς η λειτουργία ρύθμισης ταχύτητας θα υποστεί βλάβη.


### Επιλογή τρόπου λειτουργίας

#### Περιστροφή με κρούση (Εικ. 4 και 5)


Για τρυπάνισμα σε ακυρόδεμα, τοίχους, κλπ. πατήστε το κουμπί κλειδώματος και περιστρέψτε τον μοχλό αλλαγής έτσι ώστε ο δεικτής να δείχνει στο σύμβολο . Χρησιμοποιείτε μιά αιχμή με άκρο βολφραμίου-καρβιδίου.

## Μόνο κρούση


### ΓΙΑ ΜΟΝΤΕΛΟ HR4001C ΚΑΙ HR4010C (Εικ. 6)

Για εργασίες πελεκίσματος, αποφλοίωσης ή κατεδάφισης, πατήστε το κουμπί κλειδώματος και περιστρέψτε τον μοχλό αλλαγής έτσι ώστε ο δείκτης να δείχνει στο σύμβολο . Χρησιμοποιείτε κεφαλή αιχμηρού άκρου, ψυχρή σμίλη, σμίλη αποφλοίωσης, κλπ.


### Για μακροχρόνια κρουστική εργασία ( ΓΙΑ ΜΟΝΤΕΛΑ HR4001C ΚΑΙ HR4010C ΜΟΝΟ) (Εικ. 7)

Για εργασίες πελεκίσματος, αποφλοίωσης ή κατεδάφισης, πατήστε το κουμπί κλειδώματος και περιστρέψτε τον μοχλό αλλαγής έτσι ώστε ο δείκτης να δείχνει στο σύμβολο . Χρησιμοποιείτε κεφαλή αιχμηρού άκρου, ψυχρή σμίλη, σμίλη αποφλοίωσης, κλπ.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ:

• Όταν χρησιμοποιείτε το εργαλείο στη θέση συμβόλου , η σκανδάλη διακόπτης δεν λειτουργεί και μόνο ο διακόπτης ολίσθησης λειτουργεί.

### ΓΙΑ ΜΟΝΤΕΛΟ HR4011C (Εικ. 8)

Για εργασίες πελεκίσματος, αποφλοίωσης ή κατεδάφισης, πατήστε το κουμπί κλειδώματος και περιστρέψτε τον μοχλό αλλαγής έτσι ώστε ο δείκτης να δείχνει στο σύμβολο . Χρησιμοποιείτε κεφαλή αιχμηρού άκρου, ψυχρή σμίλη, σμίλη αποφλοίωσης, κλπ.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Μη περιστρέφετε τον μοχλό αλλαγής όταν το εργαλείο λειτουργεί υπό φορτίο. Το εργαλείο θα πάθει ζημιά.
- Για να αποφύγετε γρήγορη φθορά στον μηχανισμό αλλαγής λειτουργίας, βεβαιώστε ότι ο μοχλός αλλαγής είναι πάντοτε θετικά τοποθετημένος σε μια από τις δύο ή τρεις θέσεις δράσης λειτουργίας.

## Περιοριστής ροπής

Ο περιοριστής ροπής θα ενεργοποιηθεί όταν η ροπή φθάσει σε ένα ορισμένο επίπεδο. Ο κινητήρας θα αποσυνδεθεί από τον άξονα κίνησης. Όταν αυτό συμβεί η αιχμή θα σταματήσει να περιστρέφεται.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ:

• Μόλις ενεργοποιηθεί ο περιοριστής ροπής, σβήστε αμέσως το εργαλείο. Αυτό θα βοηθήσει να αποφευχθεί πρόωμη φθορά του εργαλείου.

## Ενδεικτική λάμπα (Εικ. 9)

Η πράσινη ενδεικτική λάμπα λειτουργίας ON ανάβει όταν το εργαλείο συνδεθεί στο ρεύμα. Εάν η ενδεικτική λάμπα δεν ανάβει, τα καλώδια ρεύματος ή ο ελεγκτής μπορεί να έχουν βλάβη. Εάν η ενδεικτική λάμπα είναι αναμμένη αλλά το εργαλείο δεν ξεκινά ακόμη και με τον διακόπτη αναμμένο, οι ψήκτρες άνθρακα μπορεί να έχουν φθαρεί, ή ο ελεγκτής, ο κινητήρας ή ο διακόπτης ON/OFF μπορεί να έχουν βλάβη.

Η κόκκινη ενδεικτική λάμπα συντήρησης ανάβει όταν οι ψήκτρες άνθρακα έχουν σχεδόν φθαρεί για να υποδείξει ότι το εργαλείο χρειάζεται συντήρηση. Μετά από χρήση περίπου 8 ωρών, ο κινητήρας θα παύσει να λειτουργεί αυτόματα.

## ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

• Πάντοτε βεβαιώνετε ότι το εργαλείο είναι σβηστό και αποσυνδεδεμένο από το ρεύμα πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία στο εργαλείο.

## Πλευρική λαβή

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

• Χρησιμοποιείτε την πλευρική λαβή μόνο κατά το πελέκισμα, αποφλοίωση ή κατεδάφιση. Μη την χρησιμοποιείτε όταν τρυπνίζετε σε σκυρόδεμα, τοίχους, κλπ. Το εργαλείο δεν μπορεί να κρατηθεί κατάλληλα με την πλευρική αυτή λαβή κατά το τρυπάνισμα. (Εικ. 10)

Η πλευρική λαβή μπορεί να στραφεί κατά 360° κατακόρυφα και να ασφαλιστεί σε οποιαδήποτε επιθυμητή θέση. Επίσης ασφαλίζει σε οκτώ φδιαφορετικές θέσεις εμπρός και πίσω οριζόντια. Απλώς χαλαρώστε το παξιμάδι σύσφιξης για να γυρίσετε την πλευρική λαβή σε μία επιθυμητή θέση. Μετά σφίχτε το παξιμάδι σύσφιξης με ασφάλεια. (Εικ. 11)

## Πλευρική πιάσιμο (Εικ. 12)

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

• Πάντοτε χρησιμοποιείτε την πλευρική πιάσιμο για να εξασφαλίσετε ασφάλεια λειτουργίας όταν τρυπνίζετε σε σκυρόδεμα, τοίχους, κλπ.

Η πλευρική πιάσιμο περιστρέφεται σε οποιαδήποτε πλευρά επιτρέποντας εύκολο χειρισμό του εργαλείου σε οποιαδήποτε θέση. Χαλαρώστε την πλευρική πιάσιμο γυρίζοντας την αριστερόστροφα, περιστρέψτε την στην επιθυμητή θέση και μετά σφίχτε την γυρίζοντας την δεξιόστροφα.

## Τοποθέτηση ή αφαίρεση της αιχμής

Καθαρίστε το στέλεχος της αιχμής και εφαρμόστε λιπαντικό αιχμής πριν τοποθετήσετε την αιχμή. (Εικ. 13)

Βάλτε την αιχμή μέσα στο εργαλείο. Γυρίστε την αιχμή και σπρώχτε την μέχρι να εμπλακεί.


Εάν η αιχμή δεν μπορεί να σπρωχθεί μέσα, αφαιρέστε την. Τραβήχτε το κάλυμμα του σφικτήρα προς τα κάτω δύο φορές. Μετά βάλτε την αιχμή πάλι. Γυρίστε την αιχμή και σπρώχτε την μέχρι να εμπλακεί.


Μετά την τοποθέτηση, πάντοτε βεβαιώνετε ότι η αιχμή είναι στερεωμένη με ασφάλεια στην θέση της προσαρμόντας να την τραβήξετε έξω. (Εικ. 14)

Για να αφαιρέσετε την αιχμή, τραβήχτε προς τα κάτω το κάλυμμα σφικτήρα και τραβήχτε την αιχμή έξω. (Εικ. 15)

## Γωνία αιχμής

### (κατά την πελέκισμα, αποφλοίωση ή κατεδάφιση )

Η αιχμή μπορεί να στερεωθεί σε 12 διαφορετικές γωνίες. Για να αλλάξετε την γωνία αιχμής, πατήστε το κουμπί κλειδώματος και περιστρέψτε τον μοχλό αλλαγής έτσι ώστε ο δείκτης δείχνει στο σύμβολο . Γυρίστε την αιχμή στην επιθυμητή γωνία. (Εικ. 16 και 17)

Πατήστε το κουμπί κλειδώματος και περιστρέψτε τον μοχλό αλλαγής έτσι ώστε ο δείκτης να δείχνει στο σύμβολο . Μετά βεβαιωθείτε ότι η αιχμή είναι κρατημένη με ασφάλεια στη θέση της γυρίζοντας την ελαφρά. (Εικ. 18 και 19)



## Μετρητής βάθους (Εικ. 20)


Ο μετρητής βάθους είναι βολικός για άνοιγμα τρυπών ομοιόμορφου βάθους. Χαλαρώστε την βίδα σύσφιξης και ρυθμίστε τον μετρητή βάθους στο επιθυμητό βάθος. Μετά την ρύθμιση, σφίχτε σταθερά την βίδα σύσφιξης.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Ο μετρητής βάθους δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί στην θέση όπου ο μετρητής βάθους χτυπάει στο περίβλημα γκραβιζών/περίβλημα κινητήρα.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

### Λειτουργία κρουστικού τρυπανίσματος (Εικ. 21)

Ρυθμίστε τον μοχλό αλλαγής στο σύμβολο . Τοποθετήστε την αιχμή στην επιθυμητή θέση για την τρύπα, μετά τραβήχτε την σκανδάλη διακόπτη. Μην εξαναγκάσετε το εργαλείο. Η ελαφρά πίεση δίνει τα καλύτερα αποτελέσματα. Κρατάτε το εργαλείο στη σωστή θέση και εμποδίστε το να γλυστρήσει έξω από την τρύπα.

Μην εφαρμόζετε περισσότερη πίεση όταν η τρύπα βουλώνει με αποκοπίδια και τεμαχίδια. Αντίθετα, λειτουργήστε το εργαλείο στο ραλαντί, και μετά τραβήχτε την αιχμή μερικώς από την τρύπα. Επαναλαμβάνοντας αυτό πολλές φορές, η τρύπα θα καθαρίσει και κανονικό τρυπάνισμα μπορεί να αναληφθεί.


### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Όταν η αιχμή αρχίζει να διαπερνά το σκυρόδεμα ή όταν η αιχμή κτυπήσει ενισχυτικές ράβδους ενσωματωμένες στο σκυρόδεμα, το εργαλείο μπορεί να αντιδράσει επικίνδυνα. Διατηρείτε καλή ισορροπία και ασφαλή στήριξη ποδιών ενώ κρατάτε το εργαλείο σταθερά με τα δύο χέρια για να αποφύγετε κάποια επικίνδυνη αντίδραση.

### Φυσητήρας (προαιρετικό εξάρτημα) (Εικ. 22)

Αφού τρυπάνιστε την τρύπα, χρησιμοποιήστε τον φυσητήρα για να καθαρίσετε την σκόνη από την τρύπα.

### Πελέκισμα/Αποφλοίωση /Κατεδάφιση (Εικ. 23)

Ρυθμίστε τον μοχλό αλλαγής στο σύμβολο . Κρατάτε το εργαλείο σταθερά και με τα δύο χέρια. Ανάψτε το εργαλείο και εφαρμόστε ελαφρά πίεση στο εργαλείο έτσι ώστε να μην αναπηδήσει, ανεξέλεγκτα. Η εξάσκηση μεγάλης πίεσης στο εργαλείο δεν θα ανηήσει την αποδοτικότητά του.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Πάντοτε βεβαιώνετε ότι το εργαλείο είναι σβηστό και απουσυνδεδεμένο από το ρεύμα πριν επιχειρήσετε να κάνετε επιθεώρηση ή συντήρηση.

### Λίπανση

#### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Αυτό το σέρβις πρέπει να εκτελείται μόνο από Εξουσιοδοτημένα Κέντρα της Μάκιτα ή από Κέντρα Σέρβις Εργοστασίου .

Αυτό το εργαλείο δεν χρειάζεται ωριαία ή ημερήσια λίπανση γιατί έχει ένα σύστημα λίπανσης με πακέτο γράσσου. Λιπένετε το εργαλείο κάθε φορά που οι ψήκτρες άνθρακα αντικαθίστανται.

Λειτουργήστε το εργαλείο για αρκετά λεπτά για να θερμανθεί. Σβήστε το και αποσυνδέστε το.

Χαλαρώστε τις τέσσερις βίδες και αφαιρέστε την λαβή. Σημειώστε ότι οι βίδες κορυφής είναι διαφορετικές από άλλες βίδες. (Εικ. 24)

Αποσυνδέστε το συνδετικό τραβώντας το. (Εικ. 25) Χαλαρώστε τις βίδες και αφαιρέστε τον μοχλό αλλαγής.

Αφαιρέστε το κάλυμμα καπακιού στροφαλοφόρου. (Εικ. 26)

Αφαιρέστε την πλάκα ελέγχου. (Εκτός από το μοντέλο HR4011C.) (Εικ. 27)

Χαλαρώστε τις έξι βίδες με ένα κατασβίδι και αφαιρέστε το καπάκι του στροφαλοφόρου. Αφήστε το εργαλείο στο τραπέζι με το άκρο της αιχμής διευθυνόμενο προς τα επάνω. Αυτό θα επιτρέψει στο παλιό γράσσο να συγκεντρωθεί μέσα στο περίβλημα του στροφαλοφόρου. (Εικ. 28)

Σφουγγήστε το παλιό γράσσο στο εσωτερικό και αντικαταστήστε το με ένα φρέσκο (60 γρ.) Χρησιμοποιείτε μόνο το αυθεντικό γράσσο σφυριού Μάκιτα (προαιρετικό εξάρτημα). Το γέμισμα με περισσότερο από την καθορισμένη ποσότητα γράσσου. (περίπου 60 γρ.) μπορεί να προκαλέσει ελαττωματική κρουστική λειτουργία ή βλάβη του εργαλείου. Γεμίζετε μόνο με την καθορισμένη ποσότητα γράσσου.

Επανατοποθετήστε το καπάκι του στροφαλοφόρου και σφίχτε με το κατασβίδι. (Εικ. 29)

Συνδέστε το συνδετικό και απανατοποθετήστε την λαβή. (Εικ. 30)

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Μη σφίγγετε το καπάκι του στροφαλοφόρου υπερβολικά. Είναι κατασκευασμένο από ρητίνη και μπορεί να σπασει.
- Προσέχετε να μη κάνετε ζημιά στο συνδετικό ή στα καλώδια ειδικά όταν σφουγγίζετε το παλιό γράσσο ή τοποθετείτε την λαβή.

Για διατήρηση της ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ και ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ του προϊόντος, επισκευές, οποιαδήποτε συντήρηση ή ρυθμίσεις πρέπει να εκτελούνται από Κέντρα Εξουσιοδότησης Εξουσιοδοτημένα από την Μάκιτα, με χρήση πάντοτε ανταλλακτικών Μάκιτα.

## ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

• Αυτά τα εξαρτήματα ή προσαρτήματα συνιστώνται για χρήση με το εργαλείο Μάκιτα που περιγράφτηκε στις οδηγίες αυτές. Η χρήση οτιδήποτε άλλων εξαρτημάτων ή προσαρτημάτων μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο τραυματισμού σε άτομα. Χρησιμοποιείτε τα εξαρτήματα ή προσαρτήματα μόνο για την χρήση που προορίζονται.

Εάν χρειάζεστε οποιαδήποτε βοήθεια για περισσότερες πληροφορίες σε σχέση με αυτά τα εξαρτήματα, αποτανθείτε στο τοπικό σας κέντρο εξυπηρέτησης Μάκιτα.

- SDS-MAX αιχμή βολφραμίου-ανθρακαβεστίου
- SDS-MAX σφυροκέφαλο
- SDS-MAX ψυχρή σμίλη
- SDS-MAX αποξυστική σμίλη
- SDS-MAX σμίλη για πλακάκια
- SDS-MAX φτυάρι χώματος
- Γράσσο σφυριού
- Γράσσο αιχμής
- Πλευρική λαβή
- Πλευρική πιάσιμο
- Μετρητής βάθους
- Φυσητήρας
- Θήκη μεταφοράς
- Γυαλιά ασφάλειας

ENG102-2

### Μόνο για χώρες της Ευρώπης

#### Θόρυβος

Το τυπικό Α επίπεδο μετρημένου θορύβου καθορίζεται σύμφωνα με το EN60745:

##### Για Μοντέλα HR4001C

Επίπεδο πίεσης θορύβου ( $L_{pA}$ ): 92 dB(A)  
Επίπεδο δύναμης ήχου ( $L_{WA}$ ): 103 dB (A)  
Αβεβαιότητα (K): 3 dB (A)

##### Για Μοντέλα HR4010C

Επίπεδο πίεσης θορύβου ( $L_{pA}$ ): 90 dB(A)  
Επίπεδο δύναμης ήχου ( $L_{WA}$ ): 101 dB (A)  
Αβεβαιότητα (K): 3 dB (A)

##### Για Μοντέλα HR4011C

Επίπεδο πίεσης θορύβου ( $L_{pA}$ ): 90 dB(A)  
Επίπεδο δύναμης ήχου ( $L_{WA}$ ): 101 dB (A)  
Αβεβαιότητα (K): 3 dB (A)

#### Φοράτε ωτοασπίδες.

ENG216-1

#### Κραδασμός

Η ολική τιμή δόνησης (άθροισμα τρι-αξονικού διανύσματος) καθορίζεται σύμφωνα με το EN60745-2-6:

##### Για Μοντέλα HR4001C

Είδος εργασίας: δειτουργία σμίλευσης με πλευρική λαβή  
Εκπομπή δόνησης ( $a_{h, CH_{eq}}$ ): 10,5 m/s<sup>2</sup>  
Αβεβαιότητα (K): 2,0 m/s<sup>2</sup>

ENG306-1

Είδος εργασίας: δειτουργία σμίλευσης με πλευρικό πιάσιμο  
Εκπομπή δόνησης ( $a_{h, CH_{eq}}$ ): 10,0 m/s<sup>2</sup>  
Αβεβαιότητα (K): 2,5 m/s<sup>2</sup>

ENG303-2

Είδος εργασίας: τρυπάνισμα με σφυροκόπημα στο μπετόν  
Εκπομπή δόνησης ( $a_{h, HD}$ ): 12,5 m/s<sup>2</sup>  
Αβεβαιότητα (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

##### Για Μοντέλα HR4010C

Είδος εργασίας: δειτουργία σμίλευσης με πλευρική λαβή  
Εκπομπή δόνησης ( $a_{h, CH_{eq}}$ ): 7,0 m/s<sup>2</sup>  
Αβεβαιότητα (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG306-1

Είδος εργασίας: δειτουργία σμίλευσης με πλευρικό πιάσιμο  
Εκπομπή δόνησης ( $a_{h, CH_{eq}}$ ): 8,0 m/s<sup>2</sup>  
Αβεβαιότητα (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG303-2

Είδος εργασίας: τρυπάνισμα με σφυροκόπημα στο μπετόν  
Εκπομπή δόνησης ( $a_{h, HD}$ ): 9,0 m/s<sup>2</sup>  
Αβεβαιότητα (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

##### Για Μοντέλα HR4011C

Είδος εργασίας: δειτουργία σμίλευσης με πλευρική λαβή  
Εκπομπή δόνησης ( $a_{h, CH_{eq}}$ ): 6,5 m/s<sup>2</sup>  
Αβεβαιότητα (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG306-1

Είδος εργασίας: δειτουργία σμίλευσης με πλευρικό πιάσιμο  
Εκπομπή δόνησης ( $a_{h, CH_{eq}}$ ): 6,5 m/s<sup>2</sup>  
Αβεβαιότητα (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG303-2

Είδος εργασίας: τρυπάνισμα με σφυροκόπημα στο μπετόν  
Εκπομπή δόνησης ( $a_{h, HD}$ ): 7,5 m/s<sup>2</sup>  
Αβεβαιότητα (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG901-1

- Η δηλωμένη τιμή εκπομπής κραδασμών έχει μετρηθεί σύμφωνα με την πρότυπη μέθοδο δοκιμής και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση ενός εργαλείου με άλλο.
- Η δηλωμένη τιμή εκπομπής κραδασμών μπορεί να χρησιμοποιηθεί και στην προκαταρκτική αξιολόγηση έκθεσης.

#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Η εκπομπή κραδασμών κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε πραγματικές συνθήκες μπορεί να διαφέρει από τη δηλωμένη τιμή εκπομπής ανάλογα με τον τρόπο χρήσης του εργαλείου.
- Φροντίστε να λάβετε τα κατάλληλα μέτρα προστασίας του χειριστή βάσει υπολογισμού της έκθεσης σε πραγματικές συνθήκες χρήσης (λαμβάνοντας υπόψη όλες τις συνιστώσες του κύκλου λειτουργίας όπως τους χρόνους που το εργαλείο είναι εκτός λειτουργίας και όταν βρίσκεται σε αδρανή λειτουργία πέραν του χρόνου ενεργοποίησης).

**Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΚ**

**Η Makita Corporation, ως ο υπεύθυνος κατασκευαστής, δηλώνει ότι το/τα ακόλουθο(α) μηχάνημα(τα) της Makita:**

Χαρακτηρισμός μηχανήματος: Περιστροφικό σφυρί  
Αρ. μοντέλου/ Τύπος: HR4001C, HR4010C, HR4011C  
είναι εν σειρά παραγωγή και

**συμμορφώνονται με τις ακόλουθες Ευρωπαϊκές Οδηγίες:**

98/37/ΕΚ έως 28 Δεκεμβρίου 2009 και  
ακολουθώς με την 2006/42/ΕΚ από 29  
Δεκεμβρίου 2009

και κατασκευάζονται σύμφωνα με τα ακόλουθα  
πρότυπα ή έγγραφα τυποποίησης:

EN60745

Η τεχνική τεκμηρίωση φυλάσσεται από τον  
εξουσιοδοτημένο εκπρόσωπό μας στην Ευρώπη,  
δηλαδή τη:

Makita International Europe Ltd.  
Michigan Drive, Tongwell,  
Milton Keynes, MK15 8JD, England (Αγγλία)

30 Ιανουαρίου 2009



Tomoyasu Kato  
Διευθυντής

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

**Makita Corporation**  
Anjo, Aichi, Japan

884611C994