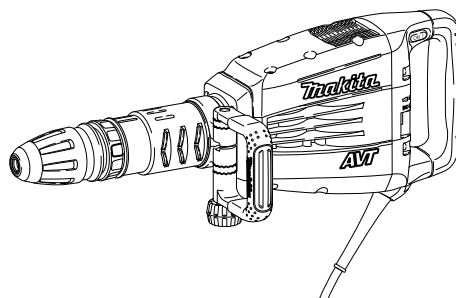
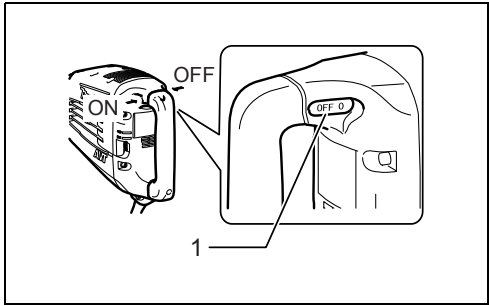




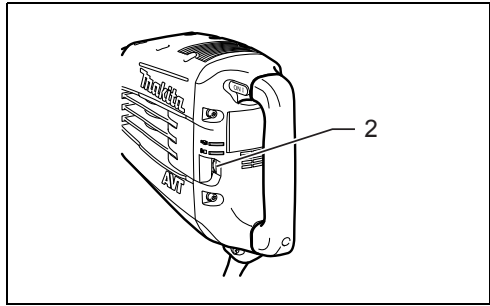
<b>GB Demolition Hammer</b>	<b>Instruction manual</b>
<b>F Marteau piqueur</b>	<b>Manuel d'instructions</b>
<b>D Stemmhammer</b>	<b>Betriebsanleitung</b>
<b>I Martello demolitore</b>	<b>Istruzioni per l'uso</b>
<b>NL Breekhamer</b>	<b>Gebruiksaanwijzing</b>
<b>E Martillo demoledor</b>	<b>Manual de instrucciones</b>
<b>P Martelo demolidor</b>	<b>Manual de instruções</b>
<b>DK Opbrydningshammer</b>	<b>Brugsanvisning</b>
<b>GR Σφυρί κατεδάφισης</b>	<b>Οδηγίες χρήσης</b>

**HM1214C**

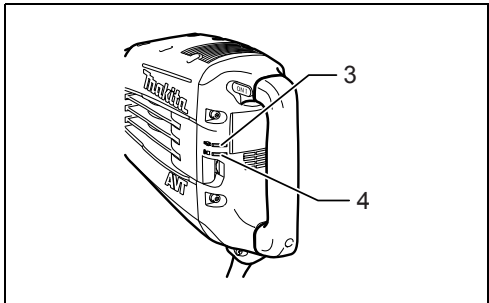




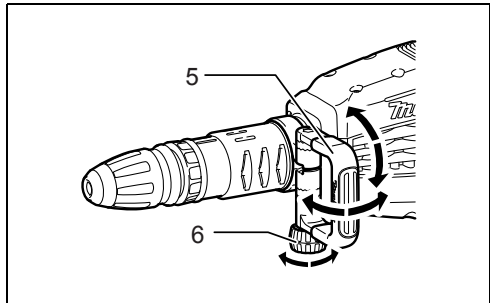
1



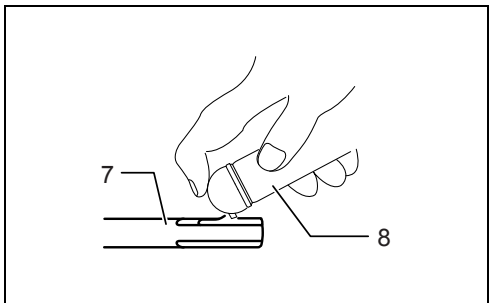
2



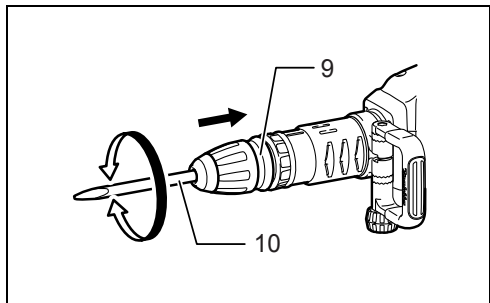
3



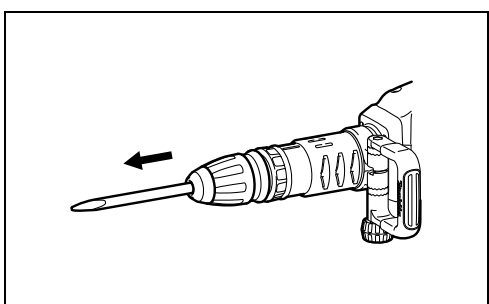
4



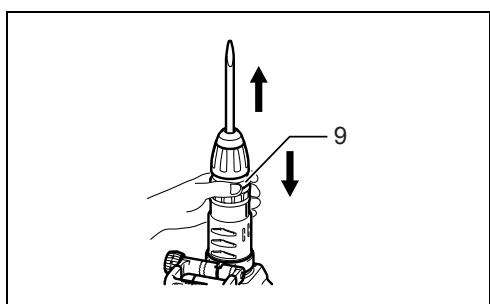
5



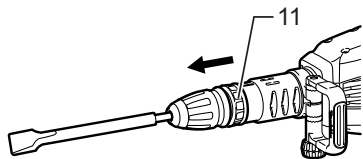
6



7



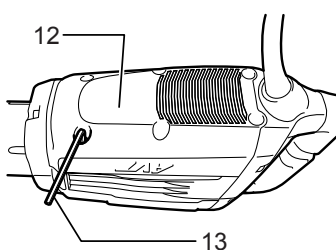
8



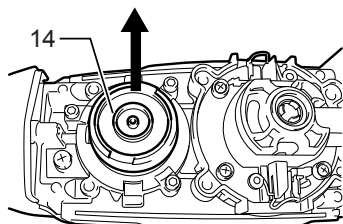
9



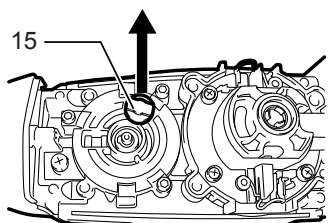
10



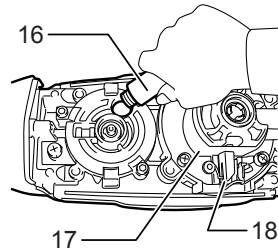
11



12



13



14

**Explanation of general view**

- |                                    |                       |                       |
|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1. Switch lever                    | 7. Bit shank          | 13. Hex wrench 5      |
| 2. Adjusting dial                  | 8. Bit grease         | 14. Filter case       |
| 3. Power-ON indicator lamp (green) | 9. Releasing cover    | 15. Grease cap        |
| 4. Service indicator lamp (red)    | 10. Bit               | 16. Hammer grease     |
| 5. Side handle                     | 11. Change ring cover | 17. Brush holder unit |
| 6. Clamp nut                       | 12. Rear cover        | 18. Carbon brush      |
- 

**SPECIFICATIONS**

Model	HM1214C
Blows per minute	950 - 1,900 min <sup>-1</sup>
Overall length	700 mm
Net weigh	12.3 kg
Safety class	II

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

**Intended use**

The tool is intended for chiselling work in concrete, brick, stone and asphalt as well as for driving and compacting with appropriate accessories.

**Power supply**

ENF002-1

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.

**SPECIFIC SAFETY RULES** GEB004-3

**DO NOT let comfort or familiarity with product (gained from repeated use) replace strict adherence to 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 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. **Do not operate the tool at no-load unnecessarily.**
15. **Some material contains chemicals which may be toxic. Take caution to prevent dust inhalation and skin contact. Follow material supplier safety data.**

**SAVE THESE INSTRUCTIONS.****WARNING:**

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

**FUNCTIONAL DESCRIPTION****CAUTION:**

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

## Switch action (Fig. 1)

### CAUTION:

- Before plugging in the tool, always check to see that the tool is switched off.
- Switch can be locked in "ON" position for ease of operator comfort during extended use. Apply caution when locking tool in "ON" position and maintain firm grasp on tool.

## Speed change (Fig. 2)

The blows per minute can be adjusted just by turning the adjusting dial. This can be done even while the tool is running. 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 blows per minute.

Number on adjusting dial	Blows per minute
5	1,900
4	1,700
3	1,450
2	1,200
1	950

### NOTE:

- Blows at no load per minute becomes smaller than those on load in order to reduce vibration under no load, but this does not show trouble. Once operation starts with a bit against concrete, blows per minute increase and get to the numbers as shown in the table. When temperature is low and there is less fluidity in grease, the tool may not have this function even with the motor rotating.

### CAUTION:

- 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.

## Indicator lamp (Fig. 3)

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 malfunction. 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 malfunction.

The red service indicator lamp flickers 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 (auxiliary handle) (Fig. 4)

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.

## Installing or removing the bit (Fig. 5)

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

Insert the bit into the tool. Turn the bit and push it in until it engages. (Fig. 6)

If the bit cannot be pushed in, remove the bit. Pull the releasing cover down a couple of times. Then insert the bit again. Turn the bit and push it in until it engages. (Fig. 7)

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

To remove the bit, pull the releasing cover down all the way and pull the bit out. (Fig. 8)

## Bit angle (Fig. 9)

The bit can be secured at 12 different angles. To change the bit angle, slide the change ring cover forward, then turn the change ring cover to change the bit angle. At the desired angle, slide the change ring cover back to the original position. The bit will be secured in place.

## OPERATION

## Chipping/Scaling/Demolition (Fig. 10)

Always use the side grip (auxiliary handle) and firmly hold the tool by both side grip and switch handle during operations. 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. However, it is recommended to periodically replace the grease for longer tool life.

First, switch off and unplug the tool. (Fig. 11)

Remove the six hex socket head bolts using a hex wrench and remove the rear cover. (Fig. 12)

Pull out the filter case in the direction of arrow and remove it. (Fig. 13)

Pull out the grease cap in the direction of arrow and remove it. (Fig. 14)

Then replenish with fresh grease (60 g). Use only Makita genuine hammer grease (optional accessory). Filling with more than the specified amount of grease (approx. 60 g; 2 oz) can cause faulty hammering action or tool failure. Fill only with the specified amount of grease.

To reassemble the tool, follow the disassembling procedure in reverse.

**CAUTION:**

- Be careful not to damage the brush holder unit and carbon brushes especially when installing the rear cover.
- Do not reuse the six bolts but use new ones in the reassembling since these bolts are applied with adhesive.

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.

- Bull point (SDS-max)
- Cold chisel (SDS-max)
- Scaling chisel (SDS-max)
- Clay spade (SDS-max)
- Bit grease
- Safety goggles
- Hammer grease
- Plastic carrying case

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

ENG102-2

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

Sound pressure level ( $L_{pA}$ ): 78 dB (A)  
Sound power level ( $L_{WA}$ ): 98 dB (A)  
Uncertainty (K): 2.5 dB (A)

**Wear ear protection****Vibration**

ENG216-1

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

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

**EC Declaration of Conformity**

ENH212-7

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

Designation of Machine: Demolition Hammer

Model No./ Type: HM1214C

are of series production and

**Conforms to the following European Directives:**

2000/14/EC, 98/37/EC until 28th December 2009 and then with 2006/42/EC from 29th December 2009

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

EN60745

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

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

The conformity assessment procedure required by Directive 2000/14/EC was in Accordance with annex VIII.

Notified Body:

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, identification no. 0197

Measured Sound Power Level: 98 dB

Guaranteed Sound Power Level: 100 dB

16th January 2009



Tomoyasu Kato

Director

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, JAPAN

Descriptif

1. Levier de l'interrupteur	7. Arbre du foret	13. Clé hexagonale 5
2. Cadran de réglage	8. Graisse à foret	14. Étui du filtre
3. Lampe témoin d'alimentation ACTIVE (vert)	9. Gaine de desserrage	15. Bouchon de graisse
4. Lampe témoin de service (rouge)	10. Embout	16. Graisse à marteau
5. Manche latéral	11. Couvercle de l'anneau de rechange	17. Unité de porte-charbon
6. Ecrou de serrage de collier	12. Couvercle arrière	18. Charbon

**SPÉCIFICATIONS**

Modèle	HM1214C
Frappes par minute	950 - 1 900 min <sup>-1</sup>
Longueur totale	700 mm
Poids net	12,3 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 des modifications sans préavis.
- Les spécifications peuvent varier d'un pays à l'autre.
- Poids conforme à la procédure EPTA 01/2003

**Utilisations**

L'outil est conçu pour les travaux de défonçage dans le béton, la brique, la pierre et l'asphalte, ainsi que pour le fonçage et le tassement à l'aide des accessoires correspondants.

ENG045-1

**Alimentation**

ENF002-1

L'outil ne doit être raccordé qu'à une alimentation de la même tension que celle qui figure sur la plaque signalétique, et il ne peut 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.

**CONSIGNES DE SÉCURITÉ  
SÉPÉCIFIQUES**

GEB004-3

**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. En utilisant cet outil dans des conditions dangereuses ou incorrectes, vous vous exposez à un risque de blessures graves.**

1. **Portez des protections auditives.** L'exposition au bruit peut entraîner la surdité.
2. **Utilisez la/les manche(s) auxiliaire(s) de l'outil.** La perte de maîtrise comporte un risque de blessures.
3. **Tenez les outils électriques par les surfaces de poigne isolées lorsque vous effectuez une opération au cours de laquelle l'accessoire de découpe peut entrer en contact avec des fils dissimulés ou avec le cordon de l'outil.** Il est possible que le contact avec un fil sous tension mette les parties métalliques exposées de l'outil sous tension, risquant ainsi de provoquer un choc électrique chez l'utilisateur.
4. **Portez un casque de protection (casque de sécurité), des lunettes de sécurité et/ou un écran facial.** Les lunettes ordinaires et les lunettes de soleil ne sont PAS des lunettes de sécurité. Nous vous recommandons également de porter un masque anti-poussière 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 avec soin que les vis sont bien serrées.
7. **À basse température ou lorsque l'outil est resté inutilisé pendant une période prolongée, laissez-le réchauffer un instant en le faisant fonctionner à vide.** Cela permettra au lubrifiant de réchauffer. Le martèlement sera difficile si l'outil n'est pas bien réchauffé.
8. **Veillez à toujours avoir une bonne position d'équilibre.** Assurez-vous que personne ne se trouve dessous lorsque vous utilisez l'outil en position élevée.
9. **Tenez l'outil fermement à deux mains.**
10. **Gardez les mains éloignées des pièces en mouvement.**
11. **N'abandonnez pas l'outil alors qu'il tourne.** 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. **Ne faites pas fonctionner inutilement l'outil à vide.**
15. **Certains matériaux contiennent des produits chimiques qui peuvent être toxiques.** Prenez les

précautions nécessaires pour ne pas inhale les poussières qu'ils dégagent et pour éviter tout contact avec la peau. Conformez-vous aux consignes de sécurité du fabricant du matériau.

## CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

### AVERTISSEMENT :

Une UTILISATION INCORRECTE de l'outil ou un non-respect des consignes de sécurité indiquées dans ce manuel d'instructions peuvent causer des blessures graves.

## DESCRIPTION DU FONCTIONNEMENT

### ATTENTION :

- Assurez-vous toujours que l'outil est éteint et débranché avant de le régler ou de vérifier son fonctionnement.

### Interrupteur (Fig. 1)

#### ATTENTION :

- Avant de brancher l'appareil, vérifiez toujours qu'il est éteint.
- L'interrupteur peut être verrouillé en position de « MARCHE » pour le confort de l'opérateur pendant un usage prolongé. Soyez vigilant lorsque vous verrouillez l'outil en position de « MARCHE » et gardez-le bien en main.

### Changement de vitesse (Fig. 2)

Il est possible d'ajuster les soufflages par minute en tournant simplement le cadran de réglage. Ce réglage est possible même lorsque l'outil est en fonctionnement. Le cadran comporte les marquages 1 (vitesse la plus lente) à 5 (vitesse pleine).

Référez-vous au tableau ci-dessous pour connaître la relation entre les paramètres des numéros sur le cadran de réglage et les frappes par minute.

Numéro sur le cadran de réglage	Frappes par minute
5	1 900
4	1 700
3	1 450
2	1 200
1	950

#### REMARQUE :

- Les frappes par minute à vide deviennent moins importantes que celles en charge afin de réduire les vibrations à vide mais cela ne pose pas de problème. Lorsque vous démarrez l'outil avec un foret contre du béton, les frappes par minute augmentent jusqu'à atteindre le nombre indiqué dans le tableau. Lorsque la température est basse et que la graisse est moins fluide, l'outil peut ne pas disposer de cette fonction même si le moteur tourne.

### ATTENTION :

- Vous ne pouvez tourner le cadran de réglage de la vitesse que jusqu'aux positions 5 et 1. Ne le forcez pas au-delà des positions 5 ou 1, au risque de provoquer un dysfonctionnement du réglage de la vitesse.

### Voyant (Fig. 3)

Le voyant vert de mise sous tension s'allume lorsque l'outil est branché. Si le voyant ne s'allume pas, il se peut que le cordon d'alimentation ou le contrôleur soit défectueux. Si le voyant est allumé mais que l'outil ne démarre pas même si vous activez la gâchette, il se peut que les charbons soient usés ou que le contrôleur, le moteur ou l'interrupteur MARCHE/ARRÊT soit défectueux.

Le voyant rouge de service clignote quand les charbons sont presque totalement usés pour indiquer que l'outil a besoin d'une opération d'entretien. Au bout d'environ 8 heures d'utilisation, le moteur s'éteindra automatiquement.

## ASSEMBLAGE

### ATTENTION :

- Avant d'effectuer toute intervention sur l'outil, assurez-vous toujours qu'il est éteint et débranché.

### Manche latéral (manche auxiliaire) (Fig. 4)

Il est possible de faire pivoter le manche latéral de 360° à la verticale et de le sécuriser dans la position souhaitée. Il se verrouille aussi horizontalement sur huit positions différentes en avant et en arrière. Il vous suffit de desserrer l'écrou de serrage de collier pour faire pivoter le manche latéral à la position souhaitée. Serrez ensuite fermement l'écrou de serrage de collier.

### Installation et retrait du foret (Fig. 5)

Nettoyez l'arbre du foret et appliquez de la graisse à foret avant d'installer le foret.

Insérez le foret dans l'outil. Tournez le foret et enfoncez-le jusqu'à ce qu'il s'engage. (Fig. 6)

S'il n'est pas possible d'enfoncer le foret, retirez-le. Tirez plusieurs fois la gaine de desserrage vers le bas.

Réinsérez ensuite le foret. Tournez le foret et enfoncez-le jusqu'à ce qu'il s'engage. (Fig. 7)

Après l'installation, tirez toujours sur le foret pour vous assurer qu'il demeure fermement en place.

Pour retirer le foret, tirez complètement la gaine de desserrage vers le bas puis tirez sur le foret. (Fig. 8)

### Angle du foret (Fig. 9)

Vous pouvez fixer le foret sur 12 angles différents. Pour changer l'angle du foret, enfoncez le couvercle de l'anneau de recharge vers l'avant, puis tournez-le. À l'angle souhaité, faites glisser le couvercle de l'anneau de recharge à sa position initiale. Le foret sera fermement fixé.

## FONCTIONNEMENT

### Burinage/Écaillage/Démolition (Fig. 10)

Utilisez toujours la poignée latérale (manche auxiliaire), tenez fermement l'outil par les deux poignées latérales et changez de poignée en cours d'utilisation. Mettez l'outil

sous tension et appliquez dessus une légère pression de façon à en garder la maîtrise et éviter qu'il ne saute d'un côté et de l'autre. L'application d'une très grande pression sur l'outil n'augmentera pas l'efficacité de l'opération.

## MAINTENANCE

### ATTENTION :

- Assurez-vous toujours que l'outil est éteint et débranché avant d'effectuer tout travail d'inspection ou de maintenance.

## Lubrification

### ATTENTION :

- Seuls des centres de service agréés par Makita ou usine sont habilités à effectuer les réparations.  
Grâce à son système de lubrification à la graisse, il n'est pas nécessaire de graisser cet outil après quelques heures d'utilisation ou chaque jour. Cependant, il est recommandé de remplacer régulièrement la graisse pour une plus longue durée de vie de l'outil.

D'abord, mettez l'outil hors tension et débranchez-le. (Fig. 11)

Retirez les six boulons à tête hexagonale à l'aide d'une clé hexagonale et retirez le couvercle arrière. (Fig. 12)  
Faites pivoter l'étau du filtre dans le sens de la flèche puis retirez-le. (Fig. 13)

Faites pivoter le bouchon de graisse dans le sens de la flèche puis retirez-le. (Fig. 14)

Puis remplissez avec de la graisse fraîche (60 g). Utilisez uniquement la graisse à marteau Makita (accessoire en option). Si vous versez davantage de graisse que la quantité spécifiée (environ 60 g), le mouvement de martelage risque d'être faussé ou l'outil risque de ne pas bien fonctionner. Ne versez que la quantité de graisse spécifiée.

Pour remonter l'outil, suivez la procédure de démontage en sens inverse.

### ATTENTION :

- Veillez à ne pas endommager l'unité de porte-carbon ni les carbons, notamment lorsque vous installez le couvercle arrière.
- Ne réutilisez pas les six boulons, utilisez-en de nouveaux lors du réassemblage car les boulons s'appliquent avec de l'adhésif.

Pour assurer la SÉCURITÉ et la FIABILITÉ du produit, toute réparation ou travail d'entretien ou de réglage doivent être effectués dans un Centre de service après-vente Makita agréé, avec des pièces de rechange Makita.

## ACCESOIRES

### ATTENTION :

- Ces accessoires ou pièces complémentaires sont recommandés pour l'utilisation avec l'outil Makita spécifié dans ce manuel. L'utilisation de tout autre accessoire ou pièce complémentaire comporte un risque de blessures. Utilisez uniquement l'accessoire ou la pièce complémentaire dans le but spécifié.

Si vous avez besoin d'aide ou d'informations concernant ces accessoires, contactez votre Centre de service Makita.

- Bout arrondi (SDS-max)
- Burin à bout plat (SDS-max)

- Burin d'écaillage (SDS-max)
- Marteau-bêche (SDS-max)
- Graisse à foret
- Lunettes de sécurité
- Graisse à marteau
- Étui en plastique

## Pour les pays européens uniquement

### Bruit

ENG102-2

Les niveaux de bruit pondéré A typiques ont été mesurés selon la norme EN60745 :

- Niveau de pression sonore ( $L_{PA}$ ) : 78 dB (A)  
Niveau de puissance sonore ( $L_{WA}$ ) : 98 dB (A)  
Incertitude (K) : 2,5 dB (A)

### Portez des protections auditives

### Vibration

ENG216-1

La valeur totale de vibration (somme du vecteur triaxial) déterminée selon EN60745-2-6 :

- Mode de fonctionnement: fonction de ciselure 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>

### Déclaration de conformité CE

ENH212-7

**Nous, Makita Corporation, en tant que fabricant responsable, déclarons que les machines Makita suivantes :**

Nom de la machine : Marteau piqueur

N° de modèle/ Type : HM1214C  
sont fabriquées en série et  
**sont conformes aux directives européennes suivantes :**

2000/14/CE, 98/37/CE jusqu'au 28 décembre 2009  
puis, à partir du 29 décembre 2009, à la 2006/42/CE  
et sont produites conformément aux normes ou documents de normalisation suivants :

EN60745

La documentation technique est disponible auprès de notre représentant en Europe qui est :

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

La procédure d'évaluation de la conformité requise par la directive 2000/14/CE est conforme à l'annexe VIII.

Organisme notifié :

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, n°  
d'identification 0197

Niveau de puissance sonore mesuré : 98 dB  
Niveau de puissance sonore garanti : 100 dB

Le 16 janvier 2009

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

**Erklärung der Gesamtdarstellung**

- |   |                       |                      |
|---|-----------------------|----------------------|
| 1. Hebeleinsatz                               | 7. Bohrmeißelschaft   | 14. Filtergehäuse    |
| 2. Einstellrad                                | 8. Bohrmeißelfett     | 15. Schmierfettkappe |
| 3. Anzeigenleuchte für Stromversorgung (grün) | 9. Auslösefutter      | 16. Hammerfett       |
| 4. Service-Anzeigenleuchte (rot)              | 10. Einsatz           | 17. Bürstenhalter    |
| 5. Seitengriff                                | 11. Wechselhülse      | 18. Kohlebürste      |
| 6. Befestigungsmutter                         | 12. Hintere Abdeckung |                      |
|   | 13. Inbusschlüssel 5  |                      |
- 

**TECHNISCHE DATEN**

Modell	HM1214C
Schläge pro Minute	950 bis 1.900 min <sup>-1</sup>
Gesamtlänge	700 mm
Nettogewicht	12,3 kg
Sicherheitsklasse	II

- Aufgrund unserer weiterführenden Forschungen und Entwicklungen sind Änderungen an den hier angegebenen Technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten.
- Die Technischen Daten können in den einzelnen Ländern abweichen.
- Gewicht entsprechend der EPTA-Vorgehensweise 01/2003

**Verwendungszweck**

Das Werkzeug wurde für Meißelarbeiten in Beton, Ziegel, Stein und Asphalt sowie mit dem entsprechenden Zubehör für Antrieb und Verdichtung entwickelt.

ENG045-1

**Stromversorgung**

ENF002-1

Das Werkzeug darf nur an eine Stromversorgung mit der auf dem Typenschild angegebenen Spannung und einphasigem Wechselstrom angeschlossen werden. Das Werkzeug ist nach europäischem Standard doppelt isoliert und darf daher auch an Steckdosen ohne Erdungsleiter betrieben werden.

**BESONDERE SICHERHEITSREGELN**

GEB004-3

Lassen Sie sich NIEMALS durch Bequemlichkeit oder (aus fortwährendem Gebrauch gewonnener) Vertrautheit mit dem Gerät dazu verleiten, die Sicherheitsregeln für Meißelarbeiten zu missachten. Wenn Sie dieses Werkzeug fahrlässig oder nicht ordnungsgemäß verwenden, können Sie sich schwer verletzen.

- Tragen Sie Gehörschutz. Lärm ausgesetzt zu sein, kann zu Gehörlärmverlust führen.
- Verwenden Sie die mit dem Werkzeug gelieferten Zusatzgriffe. Ein Verlust der Kontrolle über das Werkzeug kann zu Verletzungen führen.
- Halten Sie das Elektrowerkzeug an den isolierten Griffflächen, wenn Sie unter Bedingungen arbeiten, bei denen das Schneidwerkzeug verborgene Verkabelung oder das eigene Kabel berühren kann. Bei Kontakt des Trennwerkzeugs mit einem Strom führenden Kabel wird der Strom an die Metallteile des Elektrowerkzeugs und dadurch an den Bediener weitergeleitet, und der Bediener erleidet einen Stromschlag.
- Tragen Sie einen Sicherheitshelm, eine Sicherheitsschutzbrille und/oder Gesichtsschutz. Bei gewöhnlichen Brillen und Sonnenbrillen

handelt es sich NICHT um

Sicherheitsschutzbrillen. Auch das Tragen dick gefütterter Handschuhe und einer Staubmaske wird empfohlen.

- Überprüfen Sie vor der Inbetriebnahme, ob der Bohrmeißel gesichert ist.
- Unter normalen Betriebsbedingungen erzeugt das Werkzeug VIBRATIONEN. Hierdurch können sich Schrauben lösen, was zu Aus- und Unfällen führen kann. Überprüfen Sie vor der Arbeit sorgsam den festen Sitz der Schrauben.
- Lassen Sie das Gerät bei kaltem Wetter oder wenn das Werkzeug längere Zeit nicht benutzt wurde, eine Zeit lang ohne Last warm laufen. Hierdurch wird die Schmierung gelockert. Ohne ordentliches Aufwärmen ist der Betrieb des Hammers schwierig.
- Achten Sie jederzeit auf Ihren sicheren und festen Stand. Achten Sie bei Verwendung des Werkzeugs an erhöhten Standorten darauf, dass sich keine Personen unter dem Standort aufhalten.
- Halten Sie das Werkzeug mit beiden Händen fest.
- Halten Sie Ihre Hände von den beweglichen Teilen fern.
- Lassen Sie das Werkzeug nicht unbeaufsichtigt eingeschaltet. Das Werkzeug darf nur dann eingeschaltet werden, wenn es festgehalten wird.
- Zeigen Sie mit dem Werkzeug während des Betriebs nicht auf Personen in Ihrer Umgebung. Der Bohrmeißel könnte sich lösen und zu schweren Verletzungen führen.
- Berühren Sie kurz nach dem Betrieb den Bohrmeißel oder ihm nahe liegende Teile nicht. Diese können extrem heiß sein und Verbrennungen verursachen.
- Lassen Sie das Werkzeug nicht unnötig ohne Last laufen.

- 15. In einigen Materialien sind möglicherweise giftige Chemikalien enthalten. Vermeiden Sie das Einatmen von Staub und den Hautkontakt mit diesen Materialien. Befolgen Sie die Sicherheitshinweise des Materialherstellers.**

## **BEWAHREN SIE DIESE ANLEITUNG SORGFÄLTIG AUF.**

### **WARNUNG:**

**Bei MISSBRÄUCHLICHER Verwendung des Werkzeugs und Missachtung der in diesem Handbuch enthaltenen Sicherheitshinweise kann es zu schweren Verletzungen kommen.**

## **FUNKTIONSBesCHREIBUNG**

### **VORSICHT:**

- Schalten Sie das Werkzeug stets aus und ziehen Sie den Stecker, bevor Sie Einstellungen am Werkzeug oder eine Funktionsprüfung des Werkzeugs vornehmen.

### **Bedienung des Schalters (Abb. 1)**

#### **VORSICHT:**

- Achten Sie vor dem Einsticken des Werkzeugs stets darauf, dass dieses ausgeschaltet ist.
- Der Schalter lässt sich in Stellung „ON“ arretieren, um die Bedienung bei längerem Gebrauch zu vereinfachen. Seien Sie vorsichtig, wenn das Werkzeug auf „ON“ arriert ist, und halten Sie es gut fest.

### **Ändern der Drehzahl (Abb. 2)**

Die Schläge pro Minute können Sie einfach durch Drehen am Einstellrad ändern. Dies ist auch bei laufendem Werkzeug möglich. Das Einstellrad ist mit 1 (langsamste Geschwindigkeit) bis 5 (volle Geschwindigkeit) beschriftet.

In der folgenden Tabelle ist die Beziehung zwischen der Zahleinstellung am Einstellrad und den Schlägen pro Minute angegeben.

Zahl am Einstellrad	Schläge pro Minute
5	1.900
4	1.700
3	1.450
2	1.200
1	950

### **HINWEIS:**

- Die Schläge pro Minute ohne Last werden geringer als diejenigen unter Last, um die Schwingungen im Leerlauf zu vermindern, dies stellt jedoch kein Problem dar. Wird der Betrieb mit einem Einsatz für Beton gestartet, nehmen die Schläge pro Minute zu, bis die in der Tabelle dargestellte Drehzahl erreicht wird. Bei niedrigen Temperaturen ist weniger Feuchtigkeit im Schmierfett und das Werkzeug erreicht auch bei Betrieb des Motors seine Funktion nicht.

### **VORSICHT:**

- Das Drehzahl-Stellrad lässt sich nur bis 5 und zurück auf 1 drehen. Wird es gewaltsam über 5 oder 1 hinaus gedreht, lässt sich die Drehzahl möglicherweise nicht mehr einstellen.

### **Anzeigenleuchte (Abb. 3)**

Die grüne Anzeigenleuchte „Power-ON“ leuchtet, sobald das Werkzeug an die Stromversorgung angeschlossen wird. Wenn die Anzeigenleuchte nicht leuchtet, ist möglicherweise das Stromkabel oder die Steuerungseinheit defekt. Wenn die Anzeigenleuchte leuchtet und das Werkzeug nicht startet, obwohl es eingeschaltet wird, sind möglicherweise die Kohlebürsten verbraucht, oder die Steuerungseinheit, der Motor oder EIN/AUS-Schalter ist defekt.

Die rote Service-Anzeigenleuchte flackert, wenn die Kohlebürsten fast verbraucht sind. Somit wissen Sie, dass das Werkzeug gewartet werden muss. Nach etwa 8 Stunden Betriebsdauer schaltet sich der Motor automatisch aus.

## **MONTAGE**

### **VORSICHT:**

- Schalten Sie das Werkzeug stets aus und ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie irgendwelche Arbeiten am Werkzeug durchführen.

### **Seitengriff (Zusatzgriff) (Abb. 4)**

Der Seitengriff kann vertikal um 360° gedreht und an jeder gewünschten Position festgestellt werden. Außerdem kann er horizontal an acht verschiedenen Positionen vor- und zurückgestellt werden. Sie müssen lediglich die Befestigungsmutter lockern, um den Seitengriff an die gewünschte Position drehen zu können. Ziehen Sie anschließend die Befestigungsmutter fest an.

### **Montage und Demontage des Einsatzes (Abb. 5)**

Reinigen Sie den Aufnahmeschaft und schmieren Sie ihn vor der Montage des Einsatzes mit ein wenig Fett. Setzen Sie den Einsatz in das Werkzeug ein. Drehen Sie den Einsatz und drücken Sie ihn hinein, bis er einrastet. (Abb. 6)

Wenn der Einsatz nicht hineingedrückt werden kann, entfernen Sie ihn. Ziehen Sie das Auslösefutter einige Male nach unten. Setzen Sie dann den Einsatz erneut ein. Drehen Sie den Einsatz und drücken Sie ihn hinein, bis er einrastet. (Abb. 7)

Überprüfen Sie nach der Montage stets, ob der Einsatz einwandfrei sitzt, indem Sie versuchen, ihn herausziehen. Ziehen Sie das Auslösefutter zum Entfernen des Einsatzes ganz nach unten und ziehen Sie den Einsatz heraus. (Abb. 8)

### **Winkel des Bohrmeißels (Abb. 9)**

Der Meißel kann in 12 verschiedenen Winkeln arretiert werden. Zum Ändern des Meißelwinkels schieben Sie den Wechselring nach vorn und drehen Sie den Ring anschließend, um den Winkel zu ändern. Schieben Sie im gewünschten Winkel den Wechselring zurück in die Ausgangsposition. Der Meißel wird in seiner Position gesichert.

# BETRIEB

## Splittern / Abblättern / Abbruch (Abb. 10)

Verwenden Sie stets den Seitengriff (Zusatzgriff) und halten Sie während der Arbeit das Werkzeug am Seitengriff und am Schaltergriff fest. Schalten Sie das Werkzeug ein und üben Sie leichten Druck darauf aus, so dass es nicht unkontrolliert herumspringt. Ein stärkerer Druck auf das Werkzeug erhöht nicht dessen Wirkungsgrad.

## WARTUNG

### VORSICHT:

- Schalten Sie das Werkzeug stets aus und ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie Prüfungen oder Wartungsarbeiten am Werkzeug durchführen.

## Schmierung

### VORSICHT:

- Diese Wartungsarbeit sollte nur von autorisierten Makita-Servicecentern oder vom Werkscenter durchgeführt werden.

Dieses Werkzeug muss nicht ständig oder täglich gefettet werden, da es über ein fettgeschmiertes Schmiermittelsystem verfügt. Für eine längere Lebenszeit des Werkzeugs sollte das Schmiermittel jedoch regelmäßig ausgetauscht werden.

Schalten Sie das Werkzeug aus und ziehen Sie den Stecker. (Abb. 11)

Entfernen Sie sechs Inbusschrauben mit Hilfe des Sechskantschlüssels und nehmen Sie die hintere Abdeckung ab. (Abb. 12)

Ziehen Sie das Filtergehäuse in Pfeilrichtung heraus und entnehmen Sie es. (Abb. 13)

Ziehen Sie die Schmierfettkappe in Pfeilrichtung heraus und entnehmen Sie sie. (Abb. 14)

Füllen Sie frisches Schmierfett auf (60 g). Verwenden Sie nur das Hammerfett von Makita (Sonderzubehör). Wenn Sie mehr Fett auffüllen als angegeben (etwa 60 g), kann dies zu Ausfällen und Fehlfunktionen des Werkzeugs führen. Füllen Sie nur die angegebene Menge an Fett auf. Zur Wiedermontage des Werkzeugs befolgen Sie das Demontageverfahren in umgekehrter Reihenfolge.

### VORSICHT:

- Achten Sie sorgfältig darauf, dass Sie beim Einbauen der hinteren Abdeckung weder den Bürstenhalter noch die Kohlebürsten zerstören.
- Verwenden Sie die sechs Schrauben nicht mehr, da diese Schrauben verklebt sind; verwenden Sie für die Wiedermontage neue Schrauben.

Um die SICHERHEIT und ZUVERLÄSSIGKEIT des Produkts zu gewährleisten, sollten Reparaturen, Wartungsarbeiten und Einstellungen nur durch von Makita autorisierte Servicecenter durchgeführt und ausschließlich Makita-Ersatzteile verwendet werden.

## ZUBEHÖR

### VORSICHT:

- Für das in diesem Handbuch beschriebene Makita-Werkzeug werden die folgenden Zubehör- und Zusatzeile empfohlen. Bei Verwendung anderer

Zubehör- und Anbauteile besteht Verletzungsgefahr. Verwenden Sie Zubehör- und Zusatzeile nur für den vorgesehenen Zweck.

Informationen zu diesem Zubehör erhalten Sie in einem Makita-Servicecenter in Ihrer Nähe.

- Punkthammer (SDS-max)
- Kaltmeißel (SDS-max)
- Verzunderungsmeißel (SDS-max)
- Lehmspanen (SDS-max)
- Bohrer-/Meißelfett
- Schutzbrillen
- Hammerfett
- Plastiktragekoffer

## Nur für europäische Länder

### Schallpegel

ENG102-2

Typischer A-bewerteter Schallpegel nach EN60745:

Schalldruckpegel ( $L_{PA}$ ): 78 dB (A)  
Schalleistungspegel ( $L_{WA}$ ): 98 dB (A)  
Abweichung (K): 2,5 dB (A)

### Tragen Sie Gehörschutz.

### Schwingung

ENG216-1

Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Achsen) nach EN60745-2-6:

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

### EU-Konformitätserklärung

ENH212-7

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

Bezeichnung des Geräts: Stemmhammer  
Nummer / Typ des Modells: HM1214C  
in Serienfertigung hergestellt werden und  
den folgenden Richtlinien der Europäischen Union genügen:

2000/14/EC, 98/37/EC bis 28. Dezember 2009 und  
2006/42/EC ab dem 29. Dezember 2009.

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

EN60745

Die technische Dokumentation erfolgt durch unseren Bevollmächtigten in Europa:

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

Das Verfahren zur Konformitätsbewertung, vorgesehen in 2000/14/EG, erfolgte in Übereinstimmung mit Anhang VIII.

Benannte Stelle:

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, ID-Nr. 0197  
Gemessener Schallleistungspegel: 98 dB  
Garantierter Schallleistungspegel: 100 dB

16. Januar 2009

Tomoyasu Kato

Direktor

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

**Spiegazione della vista generale**

- |   |   |                                      |
|---|---|--------------------------------------|
| 1. Leva dell'interruttore                 | 7. Gambo della punta  | 13. Chiave esagonale 5               |
| 2. Ghiera di regolazione                  | 8. Grasso per punte   | 14. Custodia filtro                  |
| 3. Spia indicazione accensione<br>(verde) | 9. Coperchio di rilascio  | 15. Coperchio del grasso             |
| 4. Spia di servizio (rossa)               | 10. Punta   | 16. Grasso per martello              |
| 5. Impugnatura laterale                   | 11. Coperchio dell'anello per<br>modificare la modalità operativa | 17. Unità di supporto della spazzola |
| 6. Dado di serraggio                      | 12. Coperchio posteriore  | 18. Spazzola di carbone              |

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Modello	HM1214C
Colpi al minuto	950 - 1.900 min <sup>-1</sup>
Lunghezza totale	700 mm
Peso netto	12,3 kg
Classe di sicurezza	□/II

- Le caratteristiche tecniche riportate di seguito sono soggette a modifiche senza preavviso in virtù del nostro programma continuo di ricerca e sviluppo.
- Le caratteristiche tecniche possono differire da paese a paese.
- Peso determinato in conformità con la EPTA-Procedure 01/2003

**Uso previsto**

L'utensile è stato progettato per la scalpellatura di cemento, mattoni, pietra e asfalto, nonché per la tassellatura e la compattazione mediante gli appositi accessori.

ENG045-1

**Alimentazione**

ENF002-1

L'utensile deve essere collegato a una presa di corrente con la stessa tensione di quella indicata sulla targhetta e può funzionare soltanto con corrente alternata monofase. L'utensile è dotato di doppio isolamento in osservanza alle norme europee, pertanto può essere usato anche con prese di corrente sprovviste della messa a terra.

**REGOLE SPECIFICHE DI SICUREZZA**

GEB004-3

**NON lasciare che la familiarità acquisita con il prodotto, in seguito all'uso ripetuto, porti all'inosservanza delle regole di sicurezza del martello. Se questo utensile viene utilizzato in modo improprio o errato, è possibile subire lesioni personali gravi.**

- Indossare protezioni acustiche.** L'esposizione al rumore può causare la perdita della capacità uditiva.
- Utilizzare le maniglie ausiliarie, se fornite con l'attrezzo.** La perdita di controllo può provocare lesioni personali.
- Se vengono eseguite operazioni in cui l'accessorio di taglio può toccare fili nascosti o il cavo di alimentazione dell'utensile, impugnare l'utensile utilizzando i punti di presa isolati. Se l'accessorio da taglio entra a contatto con un filo percorso da corrente, le parti metalliche esposte dell'utensile si troveranno anch'esse sotto tensione e potrebbero provocare scosse elettriche all'operatore.**
- Indossare un elmetto (casco di sicurezza), occhiali di sicurezza e/o visiere protettive. I comuni occhiali da vista o da sole NON sono occhiali di**

**sicurezza. Si consiglia anche di indossare una maschera antipolvere e guanti imbottiti.**

- Prima di azionare l'utensile, verificare che la punta sia fissata nella posizione corretta.**
- In condizioni d'uso normali, l'utensile è progettato per produrre vibrazioni. Le viti possono svitarsi facilmente, causando una rottura o un incidente. Prima di azionare l'utensile, controllare che le viti siano serrate.**
- In caso di temperature fredde oppure se l'utensile non è stato utilizzato a lungo, lasciare riscaldare l'utensile per qualche istante azionandolo senza alcun carico. In tal modo il lubrificante sarà meno viscoso e più efficace. Le operazioni di martellatura risultano più difficoltose senza un preriscaldamento adeguato.**
- Accertarsi sempre di avere un equilibrio stabile. Controllare che nessuno si trovi sotto all'utensile quando lo si utilizza in posizioni elevate.**
- Tenere saldamente l'utensile con entrambe le mani.**
- Mantenere le mani lontano dalle parti in movimento.**
- Non lasciare l'utensile acceso. Azionare l'utensile solo dopo averlo impugnato.**
- Non puntare l'utensile verso persone presenti nell'area di lavoro. Un'eventuale fuoriuscita della punta potrebbe provocare lesioni gravi.**
- Non toccare la punta o le parti vicino alla punta subito dopo aver utilizzato l'utensile in quanto possono raggiungere temperature elevate e provocare ustioni.**
- Non azionare inutilmente l'attrezzo a vuoto.**
- Alcuni materiali contengono prodotti chimici che possono essere tossici. Evitare l'inalazione della polvere e il contatto con la pelle. Attenersi alle istruzioni per la sicurezza del fornitore dei materiali.**

# **CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI.**

## **AVVERTENZA:**

**L'USO IMPROPRI o la mancata osservanza delle norme di sicurezza contenute in questo manuale può provocare lesioni personali gravi.**

## **DESCRIZIONE FUNZIONALE**

### **ATTENZIONE:**

- Prima di regolare o controllare le funzioni dell'utensile, verificare sempre di averlo spento e scollegato dall'alimentazione.

### **Azionamento dell'interruttore (Fig. 1)**

#### **ATTENZIONE:**

- Prima di collegare l'utensile all'alimentazione elettrica, verificare che sia spento.
- È possibile bloccare l'interruttore nella posizione "ON" (ACCESO) per garantire comodità all'operatore durante l'uso prolungato dell'utensile. Prestare attenzione quando si blocca l'utensile nella posizione "ON" (ACCESO) e mantenere una presa sicura.

### **Modifica della velocità (Fig. 2)**

Il numero di colpi al minuto può essere regolato ruotando la ghiera di regolazione. L'operazione può essere eseguita anche quando l'utensile è in funzione. I segni sulla ghiera vanno da 1 (velocità minima) a 5 (velocità massima).

Fare riferimento alla tabella seguente per quanto riguarda la relazione fra la posizione della ghiera e il numero di colpi al minuto.

Numero sulla ghiera di regolazione	Colpi al minuto
5	1.900
4	1.700
3	1.450
2	1.200
1	950

#### **NOTA:**

- Il numero di colpi a vuoto al minuto diminuisce rispetto a quello a pieno carico per ridurre le vibrazioni a vuoto, ma non si tratta di un problema di funzionamento. Dopo aver avviato il funzionamento con una punta contro il cemento, il numero di colpi al minuto aumenta e raggiunge i valori riportati nella tabella. In caso di basse tempreture e conseguente minore fluidità del grasso, l'utensile potrebbe non svolgere questa funzione anche con il motore in rotazione.

#### **ATTENZIONE:**

- La ghiera di regolazione della velocità può essere ruotata soltanto fino a 5 o indietro fino a 1. Non forzarla oltre 5 o 1: potrebbe non funzionare più correttamente.

### **Spia luminosa (Fig. 3)**

La spia verde dell'alimentazione si accende quando l'utensile è collegato alla presa di corrente. Se la spia non si accende, il cavo di alimentazione o il controller

potrebbero non funzionare correttamente. Se la spia si accende ma l'utensile non si avvia nonostante sia acceso, potrebbero essersi usurate le spazzole di carbone oppure il controller, il motore o l'interruttore potrebbero non funzionare correttamente.

La spia di servizio rossa lampeggia quando le spazzole di carbone sono quasi del tutto usurate, per indicare che l'utensile ha bisogno di manutenzione. Il motore viene automaticamente disattivato dopo circa 8 ore di utilizzo.

## **MONTAGGIO**

### **ATTENZIONE:**

- Accertarsi sempre che l'utensile sia spento e scollegato dalla presa di corrente prima di iniziare qualsiasi operazione su di esso.

### **Impugnatura laterale (maniglia ausiliaria) (Fig. 4)**

L'impugnatura laterale può essere girata a 360° in verticale e fissata in qualunque posizione desiderata. Si può anche fissare orizzontalmente, avanti e indietro, in otto diverse posizioni. Per girare l'impugnatura nella posizione desiderata è sufficiente allentare il dado di serraggio. Dopo l'operazione, stringere completamente il dado di serraggio.

### **Installazione o rimozione della punta (Fig. 5)**

Pulire il gambo della punta e applicare il grasso prima di installare la punta.

Inserire la punta nell'utensile. Ruotare la punta e spingere fino ad agganciarla. (Fig. 6)

Se non è possibile inserire la punta, rimuoverla.

Abbassare il coperchio di rilascio un paio di volte. Quindi inserire nuovamente la punta. Ruotare la punta e spingere fino ad agganciarla. (Fig. 7)

Dopo l'installazione, verificare sempre che la punta rimanga saldamente in posizione provando ad estrarla. Per rimuovere la punta, abbassare completamente il coperchio di rilascio ed estrarre la punta. (Fig. 8)

### **Angolo della punta (Fig. 9)**

È possibile fissare la punta secondo 12 angoli diversi. Per cambiare l'angolo della punta, far scorrere in avanti il coperchio dell'anello per modificare la modalità operativa, quindi ruotarlo per cambiare l'angolo della punta. Una volta raggiunto l'angolo desiderato, far scorrere il coperchio dell'anello per modificare la modalità operativa nella posizione originale. La punta viene fissata in posizione.

## **USO**

### **Scalpellatura/scagliatura/demolizione (Fig. 10)**

Durante il funzionamento, tenere sempre l'utensile utilizzando sia l'impugnatura con l'interruttore sia la maniglia ausiliaria laterale. Accendere l'attrezzo e applicare una leggera pressione in modo da evitare contraccolpi non controllati. L'efficienza dell'utensile non aumenta se si applica una pressione molto forte.

# MANUTENZIONE

## ATTENZIONE:

- Prima di effettuare controlli e operazioni di manutenzione, verificare sempre che l'utensile sia spento e scollegato.

## Lubrificazione

### ATTENZIONE:

- Questa manutenzione deve essere effettuata solo da centri di assistenza autorizzati Makita o dal servizio interno del produttore.

Questo utensile non richiede una lubrificazione quotidiana o regolare, perché dispone di un sistema di lubrificazione con grasso. Si consiglia tuttavia di sostituire periodicamente il grasso per garantire una maggiore durata dell'utensile.

In primo luogo, spegnere e scollegare l'attrezzo. (**Fig. 11**) Rimuovere i sei bulloni a testa esagonale incassata utilizzando una chiave esagonale e rimuovere il coperchio posteriore. (**Fig. 12**)

Estrarre la custodia del filtro in direzione della freccia e rimuoverla. (**Fig. 13**)

Togliere il coperchio del grasso tirandolo in direzione della freccia e rimuoverlo. (**Fig. 14**)

Riempire quindi con grasso fresco (60 g). Usare solo grasso per martelli originale Makita (accessorio opzionale). Il riempimento con una quantità di grasso superiore a quella indicata (circa 60 g) può causare una percussione difettosa o guasti all'utensile. Riempire solo con la quantità di grasso specificata.

Per rimontare l'utensile, attenersi alla procedura di disinstallazione procedendo in senso inverso.

### ATTENZIONE:

- Fare attenzione a non danneggiare l'unità di supporto della spazzola e le spazzole di carbone soprattutto durante l'installazione del coperchio posteriore.
- Nella fase di rimontaggio, non riutilizzare i sei bulloni ma usarne di nuovi, poiché tali bulloni sono applicati con adesivo.

Per mantenere la SICUREZZA e l'AFFIDABILITÀ del prodotto, le riparazioni e qualsiasi altra operazione di manutenzione o regolazione devono essere eseguiti dai centri di assistenza autorizzati Makita utilizzando sempre parti di ricambio Makita.

## ACCESSORI

### ATTENZIONE:

- Si raccomanda di usare questi accessori per l'utensile Makita descritto in questo manuale. L'uso di qualsiasi altro accessorio potrebbe provocare lesioni personali. Utilizzare gli accessori esclusivamente per l'uso dichiarato.

In caso di assistenza per ulteriori informazioni riguardo a questi accessori, rivolgersi al centro di assistenza Makita più vicino.

- Punta gigante (SDS-max)
- Scalpello a freddo (SDS-max)
- Scalpello per scagliatura (SDS-max)
- Paletta per argilla (SDS-max)
- Grasso per punte
- Occhiali di sicurezza
- Grasso per martello
- Valigetta di trasporto di plastica

## Solo per i paesi europei

### Rumore

ENG102-2

Il tipico livello di rumore ponderato "A" è determinato in conformità con la norma EN60745:

Livello di pressione sonora ( $L_{PA}$ ): 78 dB (A)

Livello di potenza sonora ( $L_{WA}$ ): 98 dB (A)

Variazione (K): 2,5 dB (A)

### Indossare una protezione acustica

ENG216-1

### Vibrazione

Il valore totale della vibrazione (somma vettoriale triassiale) è determinato in conformità con la norma EN60745-2-6:

Modalità di lavoro: scalpellatura con impugnatura laterale

Emissione di vibrazioni ( $a_{h,ChEq}$ ): 8,0 m/s<sup>2</sup>

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

### Dichiarazione di conformità CE

ENH212-7

**Makita Corporation, in qualità di produttore responsabile, dichiara che gli utensili Makita indicati di seguito:**

Denominazione dell'utensile: Martello demolitore N. modello /Tipo: HM1214C

appartengono a una produzione in serie e sono conformi alle seguenti direttive europee:

2000/14/CE, 98/37/CE fino al 28 dicembre 2009 e successivamente alla direttiva 2006/42/CE a partire dal 29 dicembre 2009

Sono inoltre prodotti in conformità con gli standard o i documenti standardizzati riportati di seguito:

EN60745

La documentazione tecnica viene conservata dal rappresentante autorizzato Makita in Europa, ovvero:

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

La procedura di valutazione della conformità richiesta dalla Direttiva 2000/14/CE è stata effettuata secondo quanto specificato nell'allegato VIII.

Ente competente:

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, n. di identificazione 0197

Livello di potenza sonora misurata: 98 dB

Livello di potenza sonora garantita: 100 dB

16 gennaio 2009

Tomoyasu Kato

Direttore

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, JAPAN

**Verklaring van algemene gegevens**

- |                                    |                      |                       |
|------------------------------------|----------------------|-----------------------|
| 1. Aan/uit-schakelaar              | 7. Bitschacht        | 13. Inbussleutel 5    |
| 2. Stelknop                        | 8. Bitvet            | 14. Filterhuis        |
| 3. Bedrijfsindicatielampje (groen) | 9. Ontgrendeling     | 15. Vetzak            |
| 4. Onderhoudslampje (rood)         | 10. Bit              | 16. Hamervet          |
| 5. Zijhandgreep                    | 11. Verwisselringmof | 17. Koolborstelhouder |
| 6. Klemmoer                        | 12. Achterkap        | 18. Koolborstel       |
- 

**TECHNISCHE GEGEVENS**

Model	HM1214C
Aantal slagen/minuut	950 - 1.900 min <sup>-1</sup>
Totale lengte	700 mm
Netto gewicht	12,3 kg
Veiligheidsklasse	<input checked="" type="checkbox"/> II

- Als gevolg van ons doorlopende onderzoeks- en ontwikkelingsprogramma, zijn de technische gegevens van dit gereedschap onderhevig aan veranderingen zonder voorafgaande kennisgeving.
- De technische gegevens kunnen van land tot land verschillen.
- Gewicht volgens EPTA-procedure 01/2003

**Gebruiksdoeleinden**

ENE045-1

Het gereedschap is bedoeld voor beitelwerk in beton, baksteen, steen en asfalt, naast heien en verdichten indien voorzien van geschikte accessoires.

**Voeding**

ENF002-1

Het gereedschap mag uitsluitend worden aangesloten op een voeding met dezelfde spanning als aangegeven op het identificatieplaatje en werkt alleen op enkele-fase wisselstroom. Het gereedschap is dubbel geïsoleerd volgens de Europese norm en mag derhalve ook op een niet-geaard stopcontact worden aangesloten.

**SPECIFIEKE  
VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN**

GEB004-3

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

- Draag gehoorbescherming.** Blootstelling aan harde geluiden kan leiden tot gehoorbeschadiging.
- Gebruik de hulphandgrepen, als deze bij het gereedschap werden geleverd.** Als u de controle over het gereedschap verliest, kan dit leiden tot persoonlijk letsel.
- Houd elektrisch gereedschap vast aan het geïsoleerde oppervlak van de handgrepen wanneer u werkt op plaatsen waar het bitaccessoire met verborgen bedrading of zijn eigen snoer in aanraking kan komen.** Wanneer het bitaccessoire 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.

- 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.**
- Controleer of de bit stevig op zijn plaats zit voordat u het gereedschap gebruikt.**
- Bi 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.**
- 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.**
- 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.
- Houd het gereedschap met beide handen stevig vast.**
- Houd uw handen uit de buurt van bewegende delen.**
- Laat het gereedschap niet ingeschakeld liggen. Bedien het gereedschap alleen wanneer u het vasthoudt.**
- Richt het gereedschap niet op iemand in de buurt terwijl het is ingeschakeld. De bit zou eruit kunnen vliegen en iemand ernstig verwonden.**
- Raak de bit en onderdelen in de buurt van de bit niet onmiddellijk na gebruik aan. Zij kunnen bijzonder heet zijn en brandwonden op uw huid veroorzaken.**
- Laat het gereedschap niet onnodig onbelast draaien.**

- 15. Sommige materialen bevatten chemische stoffen die giftig kunnen zijn. Neem voorzorgsmaatregelen tegen het inademen van stof en contact met de huid. Volg de veiligheidsinstructies van de leverancier van het materiaal op.**

## **BEWAAR DEZE INSTRUCTIES**

### **WAARSCHUWING:**

**VERKEERD GEBRUIK** of het niet volgen van de veiligheidsinstructies in deze gebruiksaanwijzing kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.

## **BESCHRIJVING VAN DE FUNCTIES**

### **LET OP:**

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

### **Aan/uit-schakelaar (zie afb. 1)**

### **LET OP:**

- Controleer voor u de stekker in het stopcontact steekt altijd of de machine uitgeschakeld is.
- De aan/uit-schakelaar kan worden vergrendeld in de aan-stand ten behoeve van het gebruikersgemak bij langdurig gebruik. Wees voorzichtig wanneer het gereedschap in de aan-stand is vergrendeld en houd het gereedschap stevig vast.

### **De snelheid veranderen (zie afb. 2)**

Het aantal slagen per minuut kan worden ingesteld door de steknop te draaien. Dit kan zelfs worden gedaan terwijl het gereedschap wordt gebruikt. De steknop is gemerkt van 1 (laagste snelheid) tot 5 (volle snelheid). Raadpleeg onderstaande tabel voor het aantal slagen per minuut in iedere stand van de steknop.

Cijfer op steknop	Aantal slagen/minuut
5	1.900
4	1.700
3	1.450
2	1.200
1	950

### **OPMERKING:**

- Het aantal slagen per minuut in onbelaste toestand is lager dan in belaste toestand om de trillingen in onbelaste toestand te verlagen. Dit duidt echter niet op een defect. Zodra de bit het beton raakt, neemt het aantal slagen per minuut toe tot het aantal slagen aangegeven in de tabel. Bij lage temperatuur wanneer het vet minder vloeibaar is, is het mogelijk dat deze functie niet werkt ondanks dat de motor draait.

### **LET OP:**

- U kunt de snelheidsregelaar alleen tot aan het cijfer 5 draaien en terug naar 1. Forceer de schijf niet voorbij de 5 of de 1 omdat de snelheidsregeling daardoor onklaar raakt.

## **Lampjes (zie afb. 3)**

Het groene bedrijfslampje brandt wanneer het gereedschap van stroom wordt voorzien. Als het lampje niet brandt, kan het netsnoer beschadigd zijn of een storing zijn opgetreden in de controller. Als het lampje brandt, maar het gereedschap niet start, zelfs niet wanneer de schakelaar in de aan-stand wordt gezet, kunnen de koolborstels versleten zijn, of kan een storing zijn opgetreden in de motor, de controller of de aan/uitschakelaar.

Het rode onderhoudslampje gaat knipperen zodra de koolborstels bijna versleten zijn, om aan te geven dat de machine moet worden onderhouden. Na ongeveer 8 uur gebruik, stopt de motor automatisch.

## **ONDERDELEN AANBRENGEN/VERWIJDEREN**

### **LET OP:**

- Controleer altijd of het gereedschap is uitgeschakeld en de stekker uit het stopcontact is getrokken alvorens enige werk aan het gereedschap uit te voeren.

### **Zijhandgreep (hulphandgreep) (zie afb. 4)**

De zijhandgreep kan over 360° om de verticale as worden verdraaid in om het even welke gewenste stand. Verder zijn er ook acht verschillende standen naar voor en naar achter op de horizontale. Los de klemmoer om de handgreep in de gewenste stand te brengen. Draai daarna de klemmoer stevig terug aan.

## **De bit aanbrengen en verwijderen (zie afb. 5)**

Reinig de bitschacht en smeer er bitvet op alvorens de bit te installeren.

Steek de bit in het gereedschap. Draai de bit en duw deze naar binnen tot zij vergrendelt (zie afb. 6).

Als de bit niet naar binnen kan worden geduwd, haalt u de bit eruit. Trek de ontgrendelring enkel keren omlaag.

Steek de bit daarna opnieuw naar binnen. Draai de bit en duw deze naar binnen tot zij vergrendelt (zie afb. 7).

Controleer na het aanbrengen altijd of de bit stevig in het gereedschap is bevestigd door te proberen deze eruit te trekken.

Om de bit te verwijderen, trekt u de ontgrendelring helemaal omlaag en trekt u de bit eruit (zie afb. 8).

### **Bithoek (zie afb. 9)**

De bit kan onder 12 verschillende hoeken worden vastgezet. On de bithoek te veranderen, schuift u de verwisselringmof naar voren en draait u de verwisselringmof in de gewenste stand. In de gewenste stand schuift u de verwisselringmof terug omlaag in de oorspronkelijke positie. De bit wordt op zijn plaats vergrendeld.

## **BEDRIJF**

### **Beitelen, bikken en slopen (zie afb. 10)**

Gebruik altijd de zijhandgreep (hulphandgreep) en houd het gereedschap tijdens gebruik stevig vast aan zowel de zijhandgreep als de hoofdhandgreep. Schakel het gereedschap in en oefen er enige kracht op uit zodat het

gereedschap niet oncontroleerbaar in het rond springt.  
Het gereedschap werkt niet efficiënter als u grote druk op het gereedschap uitoefent.

## ONDERHOUD

### LET OP:

- Zorg er altijd voor dat het gereedschap is uitgeschakeld en de stekker uit het stopcontact is getrokken, voordat u een inspectie of onderhoud uitvoert.

## Smeren

### LET OP:

- Dit onderhoud mag alleen worden uitgevoerd door een door een erkend Makita-servicecentrum of de Makita-fabriek.

Het is niet nodig dit gereedschap iedere uur of iedere dag te smeren omdat het is uitgerust met een gesloten smeersysteem. Wij adviseren u echter het vet regelmatig te verversen voor een langere levensduur van het gereedschap.

Schakel eerst het gereedschap uit en trek de stekker uit het stopcontact (**zie afb. 11**).

Verwijder de zes inbusbouten met behulp van de inbusleutel en verwijder de achterkap (**zie afb. 12**).

Trek het filterhuis eraf in de richting van de pijl en verwijder het (**zie afb. 13**).

Trek de vetcoupling eraf in de richting van de pijl en verwijder het (**zie afb. 14**).

Vul daarna nieuw vet bij (60 g). Gebruik uitsluitend Makita-hamervet (los verkrijgbaar). Als u meer dan de aangegeven hoeveelheid vet bijvult (ong. 60 g), kan dit leiden tot een verkeerde hamerwerking of een defect van het gereedschap. Vul niet meer dan de aangegeven hoeveelheid vet bij.

Om het gereedschap weer in elkaar te zetten, volgt u de demontageprocedure in omgekeerde volgorde.

### LET OP:

- Wees voorzichtig de koolborstelhouder en de koolborstsels niet te beschadigen, met name bij het aanbrengen van de achterkap.
- Gebruik de zes inbusbouten niet opnieuw maar gebruik nieuwe, aangezien de bouten met kleefmiddel werden gemonteerd.

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

## ACCESOIRES

### LET OP:

- Deze accessoires of hulpspullen worden aanbevolen voor gebruik met het Makita-gereedschap dat in deze gebruiksaanwijzing wordt beschreven. Het gebruik van andere accessoires of hulpspullen kan gevaar voor persoonlijk letsel opleveren. Gebruik de accessoires of hulpspullen uitsluitend voor de aangegeven gebruiksdoeleinden.

Mocht u meer informatie willen hebben over deze accessoires,

dan kunt u contact opnemen met uw plaatselijke Makita-servicecentrum.

- Ronde bit (SDS-max)
- Koudbeitel (SDS-max)
- Bikbeitel (SDS-max)
- Kleispade (SDS-max)
- Bitvet
- Veiligheidsbril
- Hamervet
- Kunststoffen draagdoos

### Alleen voor Europese landen

#### Geluid

ENG102-2

De typische, A-gewogen geluids niveaus zijn gemeten volgens EN60745:

Geluidsdrukniveau ( $L_{PA}$ ): 78 dB (A)  
Geluidsvormenniveau ( $L_{WA}$ ): 98 dB (A)  
Onzekerheid (K): 2,5 dB (A)

#### Draag gehoorbescherming

ENG216-1

#### Trilling

De totale trillingswaarde (triaxiale vectorsom) zoals vastgesteld volgens EN60745-2-6:

Gebruikstoepassing: beitelfunctie met zijhandgreep  
Trillingsemmissie ( $a_n, C_{Heq}$ ): 8,0 m/s<sup>2</sup>  
Onzekerheid (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

### EU-verklaring van conformiteit

ENH212-7

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

Aanduiding van de machine: Breekhamer  
Modelnr./Type: HM1214C

in serie is geproduceerd en

#### Voltoed aan de volgende Europese richtlijnen:

2000/14/EC en 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

De conformiteitsbeoordelingsprocedure vereist door Richtlijn 2000/14/EC was is Overeenstemming met annex VIII.

Instantie:

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, identificatiernr. 0197

Gemeten geluidsvormenniveau: 98 dB

Garandeerd geluidsvormenniveau: 100 dB

16 januari 2009

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

Descripción y visión general

- |   |                                     |                            |
|---|-------------------------------------|----------------------------|
| 1. Palanca del interruptor                | 7. Espiga de la broca               | 14. Alojamiento del filtro |
| 2. Dial de ajuste                         | 8. Grasa para brocas                | 15. Tapa para la grasa     |
| 3. Luz indicadora de encendido<br>(verde) | 9. Cubierta de liberación           | 16. Grasa para martillo    |
| 4. Luz indicadora de servicio (roja)      | 10. Broca                           | 17. Unidad portaescobillas |
| 5. Empuñadura lateral                     | 11. Cubierta de la anilla de cambio | 18. Escobilla de carbón    |
| 6. Tuerca de fijación                     | 12. Cubierta trasera                |                            |
|   | 13. Llave Allen 5                   |                            |

**ESPECIFICACIONES**

Modelo	HM1214C
Golpes por minuto	950 - 1.900 min <sup>-1</sup>
Longitud total	700 mm
Peso neto	12,3 kg
Clase de seguridad	II

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

**Uso previsto**

ENG045-1

Esta herramienta está diseñada para trabajos de cincelado de hormigón, ladrillo, piedra y asfalto así como para perforar y compactar con los accesorios adecuados.

**Alimentación**

ENF002-1

La herramienta debe 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 las normas europeas y puede, por lo tanto, usarse también en tomacorrientes sin conductor de tierra.

**NORMAS DE SEGURIDAD  
ESPECÍFICAS**

GEB004-3

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

- Utilice protectores para los oídos.** La exposición al ruido puede producir pérdida auditiva.
- Utilice las empuñaduras auxiliares** proporcionadas con la herramienta. La pérdida de control puede ocasionar daños corporales.
- Sujete las herramientas eléctricas por las superficies de agarre aisladas al realizar una operación en que el accesorio de corte pueda entrar en contacto con cables ocultos o con su propio cable.** Si entra en contacto con un cable con corriente, puede que las piezas metálicas expuestas de la herramienta se carguen también de corriente y que el operario reciba una descarga.
- Póngase un casco de seguridad, gafas de seguridad y/o una careta protectora.** Las gafas normales o de sol NO son gafas de seguridad.

**También se recomienda encarecidamente que utilice una mascarilla antipolvo y guantes gruesos acolchados.**

- Asegúrese de que la broca esté firmemente sujetada en su lugar antes del uso.**
- En condiciones normales de funcionamiento, la herramienta está diseñada para producir vibraciones.** Los tornillos pueden aflojarse fácilmente, con lo cual se puede averiar la herramienta o puede producirse un accidente. Compruebe que los tornillos estén bien apretados antes del uso.
- Si hace frío o la herramienta no se ha utilizado durante un período prolongado, deje que se caliente la herramienta poniéndola en marcha en vacío.** De este modo se facilitará la lubricación. Si no se calienta adecuadamente, se dificultará el martilleo.
- Colóquese siempre en una posición bien equilibrada.** Si utiliza la herramienta en una ubicación elevada, asegúrese de que nadie se encuentre debajo.
- Sujete firmemente la herramienta con ambas manos.**
- Mantenga las manos alejadas de las piezas móviles.**
- No deje la herramienta encendida.** Póngala en marcha solamente cuando la tenga en las manos.
- No apunte la herramienta hacia ninguna persona que se encuentre en la zona durante su uso.** La broca podría salir disparada y herir gravemente a alguien.
- No toque la broca ni las piezas cercanas a ésta inmediatamente después de que hayan estado en funcionamiento;** pueden estar extremadamente calientes y producir quemaduras en la piel.
- No utilice la herramienta en vacío innecesariamente.**

- 15. Algunos materiales contienen sustancias químicas que pueden ser tóxicas. Procure evitar la inhalación de polvo y el contacto con la piel. Siga los datos de seguridad del proveedor del material.**

## **GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.**

### **ADVERTENCIA:**

**EL MAL USO o la no observancia de las normas de seguridad expuestas en este manual de instrucciones pueden ocasionar graves daños corporales.**

## **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 ella.

### **Fucionamiento del interruptor (Fig. 1)**

#### **PRECAUCIÓN:**

- Antes de enchufar la herramienta, asegúrese de que está apagada.
- El interruptor se puede bloquear en la posición "ON" para aumentar la comodidad del operario durante el uso prolongado. Tenga cuidado cuando bloquee la herramienta en la posición "ON" (Encendido) y sujetela firmemente.

### **Cambio de velocidad (Fig. 2)**

El número de golpes por minuto puede ajustarse girando el dial de regulación. Se puede hacer incluso mientras la herramienta está funcionando. El dial está marcado del 1 (velocidad mínima) al 5 (velocidad máxima).

Consulte la siguiente tabla para obtener información sobre la relación entre los números del dial y el número de golpes por minuto.

Número del dial	Golpes por minuto
5	1.900
4	1.700
3	1.450
2	1.200
1	950

#### **NOTA:**

- El número de golpes por minuto sin carga es inferior al número de golpes con carga para reducir la vibración cuando no hay ninguna carga, sin embargo esto no indica ningún problema. Cuando se inicien las operaciones con una punta contra hormigón, los golpes por minuto aumentarán y alcanzarán los números que se muestran en la tabla. Cuando la temperatura sea baja y la grasa sea menos fluida, es posible que la herramienta no tenga esta función aunque gire el motor.

#### **PRECAUCIÓN:**

- El dial de regulación de la velocidad puede girarse hasta 5 y de vuelta hasta 1 solamente. No lo fuerce

más allá de 5 ó 1, o la función de ajuste de velocidad podrá dejar de funcionar.

## **Luz indicadora (Fig. 3)**

La luz indicadora verde de encendido (ON) se enciende cuando se enchufa la herramienta. Si la luz indicadora no se enciende, puede que el cable de la corriente o el controlador estén averiados. Si la luz indicadora está encendida, pero la herramienta no se pone en marcha aunque esté encendida, puede que las escobillas de carbón estén desgastadas o que el controlador, el motor o el interruptor de encendido y apagado estén averiados. Cuando las escobillas están a punto de desgastarse por completo, la luz indicadora de servicio roja se iluminará de forma intermitente para indicar que es necesario revisar la herramienta. Al cabo de aproximadamente 8 horas de servicio, el motor se apagará automáticamente.

## **MONTAJE**

#### **PRECAUCIÓN:**

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

### **Empuñadura lateral (empuñadura auxiliar) (Fig. 4)**

La empuñadura lateral puede girarse 360° en el plano vertical y fijarse en cualquier posición. También puede fijarse en ocho posiciones hacia delante y atrás en el plano horizontal. Para colocar la empuñadura en la posición deseada, afloje la tuerca de fijación. A continuación vuelva a apretar la tuerca de fijación con firmeza.

### **Instalación o extracción de la broca (Fig. 5)**

Limpie la espiga de la broca y engrásela antes de montarla.

Introduzca la broca en la herramienta. Gírela y empújela hasta que se enclave. (Fig. 6)

Si la broca no entra, extraígala. Desplace la cubierta de liberación un par de veces hacia abajo. Vuelva a introducir la broca. Gírela y empújela hasta que se enclave. (Fig. 7)

Después de la instalación, asegúrese siempre de que la broca esté bien sujetada en su lugar; para ello, intente sacarla.

Para extraer la broca, desplace la cubierta de liberación al máximo hacia abajo y tire de la broca hacia fuera. (Fig. 8)

### **Ángulo de la broca (Fig. 9)**

La broca puede fijarse en 12 ángulos diferentes. Para cambiar el ángulo de la broca, deslice la cubierta de la anilla de cambio hacia delante, a continuación gire la cubierta de la anilla para cambiar el ángulo de la broca. En el ángulo deseado, deslice la cubierta de la anilla de cambio de vuelta a la posición original. La broca estará firmemente sujetada en su lugar.

# ACCIONAMIENTO

## Cincelado/desincrustación/demolición (Fig. 10)

Utilice siempre la empuñadura lateral (mango auxiliar) y sujetela firmemente la herramienta por la empuñadura lateral y la empuñadura del interruptor cuando la utilice. Encienda la herramienta y aplique una ligera presión sobre ella para evitar que rebote sin control. Apretar demasiado la herramienta no aumenta la eficacia.

# MANTENIMIENTO

## PRECAUCIÓN:

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

## Lubricación

## PRECAUCIÓN:

- Las intervenciones deben ser realizadas únicamente por un centro autorizado o un centro de servicio técnico de Makita.

Esta herramienta no requiere lubricación por horas ni diaria, porque tiene un sistema de lubricación constante con grasa. No obstante, se recomienda sustituir periódicamente la grasa para lograr una mayor duración de la herramienta.

En primer lugar, apague y desenchufe la herramienta. (Fig. 11)

Extraiga los seis pernos de cabeza hexagonal mediante una llave hexagonal y extraiga la cubierta posterior.

(Fig. 12)

Tire del alojamiento del filtro en la dirección de la flecha y extráigalo. (Fig. 13)

Tire de la tapa para la grasa en la dirección de la flecha y extráigala. (Fig. 14)

A continuación rellene con grasa nueva (60 g). Utilice sólo grasa original Makita para martillos (accesorio opcional). Si se añade más grasa de la especificada (aprox. 60 g; 2 oz), puede que haya problemas en el martilleo o que se averíe la herramienta. Añada sólo la cantidad especificada de grasa.

Para volver a montar la herramienta, siga el procedimiento de desmontaje en orden inverso.

## PRECAUCIÓN:

- Tenga cuidado de no dañar la unidad portaescobillas y las escobillas de carbón especialmente al instalar la cubierta posterior.
- No reutilice los seis pernos, utilice pernos nuevos para el montaje, ya que a esos pernos se les aplica adhesivo.

Para conservar la SEGURIDAD y la FIABILIDAD del producto, los trabajos de reparación y otros trabajos de mantenimiento y ajuste deberán ser realizados en centros de servicio autorizados de Makita, utilizando siempre repuestos Makita.

# ACCESORIOS

## PRECAUCIÓN:

- Se recomienda el uso de estos accesorios o complementos con la herramienta Makita especificada en este manual. El uso de otros accesorios o complementos puede conllevar el riesgo de ocasionar daños corporales. Utilice los accesorios o complementos solamente para su fin establecido.

Si necesita ayuda y más información acerca de estos accesorios, consulte con su centro de servicio de Makita local.

- Puntero (SDS-max)
- Cortafriós (SDS-max)
- Cincel desincrustador (SDS-max)
- Pala de arcilla (SDS-max)
- Grasa para brocas
- Gafas de seguridad
- Grasa para martillo
- Maletín de plástico para el transporte

## Sólo para los países europeos

### Ruido

ENG102-2

Los niveles típicos de ruido ponderado A determinados conforme a EN60745:

Nivel de presión de sonido ( $L_{PA}$ ): 78 dB (A)

Nivel de potencia de sonido ( $L_{WA}$ ): 98 dB (A)

Incertidumbre (K): 2,5 dB (A)

## Utilice protección para los oídos

### Vibración

ENG216-1

Valor total de la vibración (suma de vectores triaxiales) determinada según el estándar EN60745 2-6:

Modo de trabajo: función de desincrustación con empuñadura lateral

Emisión de vibraciones ( $a_{h,CHeq}$ ): 8,0 m/s<sup>2</sup>

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

## Declaración de conformidad de la CE

ENH212-7

Nosotros, Makita Corporation, en calidad de fabricante responsable, declaramos que las siguientes máquinas Makita:

Designación de la máquina: Martillo demoledor  
Nº de modelo/ Tipo: HM1214C  
son de producción serie y

## Cumplen con las siguientes Directivas europeas:

2000/14/EC, 98/37/EC hasta el 28 de diciembre de 2009 y después con 2006/42/EC desde el 29 de diciembre de 2009

Y se han fabricado de acuerdo con los siguientes estándares o documentos estandarizados:

EN60745

La documentación técnica la conserva nuestro representante autorizado en Europa, que es:

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

El procedimiento de evaluación de conformidad requerido por la Directiva 2000/14/EC se realizó de acuerdo con el anexo VIII.

Organismo notificado:

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, nº de  
identificación 0197

Nivel de potencia sonora medida: 98 dB

Nivel de potencia sonora garantizada: 100 dB

16 de enero de 2009



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

Descrição geral

- |   |                              |                                 |
|---|------------------------------|---------------------------------|
| 1. Alavancas do interruptor                   | 6. Porca de fixação          | 13. Chave sextavada 5           |
| 2. Manípulo de ajuste                         | 7. Haste da broca            | 14. Caixa do filtro             |
| 3. Lâmpada de indicação de ligado (verde)     | 8. Lubrificador da broca     | 15. Tampa de lubrificante       |
| 4. Lâmpada de indicação de serviço (vermelho) | 9. Tampa de libertação       | 16. Lubrificante para o martelo |
| 5. Pega lateral                               | 10. Broca                    | 17. Unidade do porta-escovas    |
|   | 11. Tampa do anel de mudança | 18. Escova de carvão            |
|   | 12. Tampa posterior          |                                 |
- 

**ESPECIFICAÇÕES**

Modelo	HM1214C
Sopros por minuto	950 - 1.900 min <sup>-1</sup>
Comprimento total	700 mm
Peso líquido	12,3 kg
Classe de segurança	II

- Devido à pesquisa e desenvolvimento constantes, estas especificações estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.
- Estas especificações podem diferir de país para país.
- Peso de acordo com procedimento EPTA 01/2003

**Utilização prevista**

ENG045-1  
Esta ferramenta destina-se a trabalhos de cinzelamento em cimento, tijolo, pedra e asfalto, bem como para accionar e compactar utilizando acessórios adequados.

**Fonte de alimentação**

ENF002-1  
A ferramenta apenas deve ser ligada a uma fonte de alimentação da mesma tensão que a indicada na chapa de especificações, e apenas pode funcionar com uma alimentação CA monofásica. Estão blindadas duplamente, de acordo com a Norma Europeia e podem, assim, ser igualmente ligadas a tomadas sem fio terra.

**REGRAS DE SEGURANÇA ESPECÍFICAS**

GEB004-3

NÃO deixe que o progressivo à vontade com o produto (resultante de uma utilização frequente) o faça esquecer o estrito cumprimento das regras de segurança de utilização do martelo. Se utilizar a ferramenta incorrectamente ou não respeitar as regras de segurança, poderá ferir-se gravemente.

- Use protecção para os ouvidos. A exposição ao ruído pode provocar a perda de audição.
- Utilize a(s) pega(s) auxiliar(es) fornecida(s) com a ferramenta. A perda de controlo pode provocar ferimentos pessoais.
- Quando executar operações em que acessórios de corte possam entrar em contacto com fios eléctricos ocultos ou com próprio cabo eléctrico da ferramenta, tenha o cuidado de tocar apenas nas superfícies isoladas desses acessórios. O acessório de corte em contacto com um fio eléctrico ligado à corrente pode electrificar as peças de metal da ferramenta e provocar um choque.
- Use um capacete de segurança, óculos de protecção e/ou visor de protecção. Os óculos normais ou óculos de sol NÃO são óculos de segurança. É igualmente recomendável que use uma máscara de pó e luvas forradas grossas.
- Certifique-se que a broca fixa no lugar antes de a utilizar.
- Em funcionamento normal, a ferramenta está concebida para produzir vibrações. Os parafusos podem soltar-se facilmente, podendo provocar danos ou um acidente. Verifique se os parafusos estão bem apertados antes de utilizar o aparelho.
- Em tempo frio ou quando a ferramenta não for usada durante muito tempo, deixe-a arrefecer durante um bocado antes de a utilizar sem carga. Isto melhora a lubrificação. Sem um arrefecimento correcto, o processo de martelagem pode tornar-se difícil.
- Procure uma posição em pé estável e firme. Se utilizar a ferramenta em locais altos, verifique se não há ninguém por baixo.
- Segure a ferramenta com firmeza, com as duas mãos.
- Afaste as mãos das peças em movimento.
- Não abandone a ferramenta a funcionar. Ponha-a a funcionar apenas quando estiver a segurá-la.
- Não aponte a ferramenta a ninguém quando a estiver a utilizar. A broca pode soltar-se e ferir alguém seriamente.
- Não toque numa broca nem nos seus componentes logo após a operação porque podem estar demasiado quentes.
- Não utilize a ferramenta sem carga, sem ser necessário.
- Alguns materiais contêm químicos que podem ser tóxicos. Tenha cuidado para evitar a inalação e o contacto da pele com o pó produzido. Obedeça às instruções de segurança do fornecedor do material.

**GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES.**

## **AVISO:**

**A UTILIZAÇÃO INCORRECTA ou o não cumprimento das regras de segurança fornecidas neste manual de instruções podem provocar ferimentos graves.**

## **DESCRÍÇÃO DO FUNCIONAMENTO**

### **PRECAUÇÃO:**

- Certifique-se sempre de que a ferramenta está desligada no interruptor e da tomada antes de proceder a ajustes ou testes à mesma.

### **O gatilho/interruptor (Fig. 1)**

### **PRECAUÇÃO:**

- Antes de inserir a ficha da ferramenta na tomada, nunca se esqueça de verificar se a ferramenta está desligada.
- O interruptor pode ser bloqueado na posição "ON" para um maior conforto do operador durante uma utilização prolongada. Tenha cuidado quando bloquear a ferramenta na posição "ON" e segure bem a ferramenta.

### **Alteração da velocidade (Fig. 2)**

Os sopros por minuto podem ser ajustados rodando o manípulo de ajuste. Isto pode ser feito mesmo com a ferramenta em funcionamento. O manípulo está marcado de 1 (velocidade mínima) a 5 (velocidade máxima).

Consulte a tabela em baixo para a verificar a relação entre a definição dos números no manípulo de regulação e os sopros por minuto.

Número no manípulo de ajuste	Sopros por minuto
5	1.900
4	1.700
3	1.450
2	1.200
1	950

### **NOTA:**

- Os impactos em sem carga por minuto tornam-se mais pequenos do que aqueles com carga, para reduzir as vibrações no modo sem carga, mas tal não significa uma avaria. Assim que o funcionamento inicia com uma broca contra o cimento, os sopros por minuto aumentam e atingem os números como mostrado na tabela. Quando a temperatura está baixa e existe menos fluidez na massa lubrificante, a ferramenta pode não ter esta função mesmo com o motor a rodar.

### **PRECAUÇÃO:**

- O manípulo de regulação da velocidade apenas pode ser rodado até 5 ou 1. Não o force para lá de 5 ou 1, caso contrário a função de regulação da velocidade poderá deixar de funcionar.

### **Lâmpada indicadora (Fig. 3)**

A lâmpada indicadora verde de alimentação ligada, acende-se quando a ferramenta é ligada à tomada. Se a lâmpada indicadora não se acender, o cabo de alimentação ou controlador podem estar avariados. Se a

lâmpada indicadora se acender mas a ferramenta não se iniciar, mesmo que a ferramenta seja ligada, as escovas de carvão poderão estar gastas ou o motor ou interruptor podem estar avariados.

A lâmpada vermelha indicadora de serviço pisca quando as escovas de carvão estão quase gastas, para indicar que a ferramenta precisa de manutenção. Depois de aproximadamente 8 horas de uso, o motor desliga-se automaticamente.

## **MONTAGEM**

### **PRECAUÇÃO:**

- Certifique-se sempre de que a ferramenta está desligada no interruptor e da tomada antes de efectuar qualquer trabalho na mesma.

### **Pega lateral (pega auxiliar) (Fig. 4)**

A pega lateral pode ser movimentada a 360° na vertical e assegurar qualquer posição desejada. Também assegura oito posições diferentes para a frente e para trás na horizontal. Solte a porca de fixação para movimentar a pega lateral para a posição que pretender. Depois aperte a porca de fixação com segurança.

### **Instalar ou retirar a broca (Fig. 5)**

Limpe a haste da broca e aplique lubrificante na broca antes de a instalar.

Introduza a broca na ferramenta. Gira a broca e empurre-a até encaixar. (Fig. 6)

Se não a conseguir empurrar, retire-a. Puxe a tampa de libertação para baixo várias vezes. E introduza a broca novamente. Gira a broca e empurre-a até encaixar. (Fig. 7)

Após instalar, certifique-se sempre de que a broca está bem fixa, tentando puxá-la para fora.

Para retirar a broca, puxe a a tampa de libertação para baixo completamente e retire a broca. (Fig. 8)

### **Ângulo da broca (Fig. 9)**

A broca pode ser encaixada em 12 ângulos diferentes. Para alterar o ângulo da broca, deslize a tampa do anel de mudança para a frente, de seguida rode a tampa do anel de mudança para alterar o ângulo da broca. No ângulo pretendido, deslize a tampa do anel de mudança para trás para a posição original. A broca ficará em posição.

## **FUNCIONAMENTO**

### **Desbastar/Desencrostar/Demolir (Fig. 10)**

Utilize sempre a pega lateral (pega auxiliar) e segure bem na ferramenta pela pega lateral e a pega do gatilho durante a utilização. Ligue a ferramenta e aplique uma leve pressão na ferramenta, de forma a que a ferramenta não salte descontrolada. Premir a ferramenta com muita força não aumentará a eficiência.

## **MANUTENÇÃO**

### **PRECAUÇÃO:**

- Certifique-se sempre de que a ferramenta está desligada no interruptor e da tomada antes de inspecionar ou fazer a manutenção da ferramenta.

## Lubrificação

### PRECAUÇÃO:

- Este serviço deve ser realizado apenas por Centros de Assistência de Fábrica ou Autorizados pela Makita. Esta ferramenta não necessita de lubrificação constante ou diária pois tem um sistema de lubrificação integrado. No entanto, recomenda-se que substitua periodicamente a massa de lubrificação, para uma maior longevidade da ferramenta.

Primeiro, desligue-a e retire a ficha da tomada. (Fig. 11) Retire o encaixe sextavado utilizando uma chave sextavada e retire a tampa posterior. (Fig. 12) Puxe a caixa do filtro na direcção da seta e retire-a. (Fig. 13)

Puxe a tampa do lubrificante na direcção da seta e retire-a. (Fig. 14)

De seguida, encha com lubrificante fresco (60 g). Use apenas lubrificante genuíno para martelos Makita (acessório opcional). Se encher com mais do que a quantidade de lubrificante especificada (aprox. 60 g) pode danificar o funcionamento do martelo ou da ferramenta.. Encha apenas com a quantidade de lubrificante especificada.

Para montar a ferramenta, siga o procedimento inverso de desmontagem.

### PRECAUÇÃO:

- Tenha cuidado para não danificar o porta-escovas e as escovas de carvão, especialmente ao instalar a tampa traseira.
- Não volte a utilizar os seis parafusos. Utilize parafusos novos ao montar, uma vez que estes parafusos são aplicados com adesivo.

Para manter os níveis de SEGURANÇA e FIABILIDADE definidos para este produto, as reparações e os procedimentos de manutenção ou ajustes devem ser executados por centros de assistência Makita autorizados, utilizando sempre peças de substituição Makita.

## ACESSÓRIOS

### PRECAUÇÃO:

- Os seguintes acessórios ou extensões são os recomendados para utilizar com a ferramenta Makita especificada neste manual. A utilização de outros acessórios ou extensões podem provocar ferimentos. Utilize cada acessório ou extensão apenas para o fim indicado.

Se necessitar de assistência para mais informações sobre estes acessórios, contacte um Centro de Assistência Makita.

- Punção (SDS-máx)
- Cinzel (SDS-máx)
- Cinzel de desbastar (SDS-máx)
- Cinzel de barro (SDS-máx)
- Lubrificante para brocas
- Óculos protectores
- Lubrificante para o martelo
- Saco de transporte de plástico

### Apenas para os países europeus

#### Ruído

ENG102-2

Os níveis acústicos ponderados A típicos foram determinados segundo a EN60745:

Nível de pressão sonora ( $L_{pA}$ ): 78 dB (A)

Nível de potência sonora ( $L_{WA}$ ): 98 dB (A)

Imprecisão (K): 2,5 dB (A)

#### Use protecção para os ouvidos

ENG216-1

O valor total da vibração (soma triaxial de vectores) foi determinado segundo a EN60745-2-6:

Modo de trabalho: função esculpir com a pega lateral

Emissão de vibração ( $a_{h,ChEq}$ ): 8,0 m/s<sup>2</sup>

Imprecisão (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Declaração de conformidade EC

ENH212-7

A Makita Corporation, na qualidade do fabricante responsável, declara que a(s) máquina(s) Makita seguinte(s):

Designação da máquina: Martelo demolidor

N.º de modelo/Tipo: HM1214C

são produzidas em série e

estão em conformidade com as Directivas Europeias seguintes:

2000/14/EC, 98/37/EC até 28 de Dezembro de 2009

e, de seguida, com a 2006/42/EC a partir de 29 de Dezembro de 2009

E são fabricadas de acordo com as normas ou os documentos padronizados seguintes:

EN60745

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

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

O procedimento de avaliação da conformidade requisitado pela Directiva 2000/14/EC estava de acordo com o anexo VIII.

Corpo notificado:

GmbH de segurança de produto TÜV Rheinland, nº de identificação 0197

Nível de potência sonora medida: 98 dB

Nível de potência sonora garantida: 100 dB

16 de Janeiro de 2009

Tomoyasu Kato

Director

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

**Forklaring til generel oversigt**

- |                                    |                      |                       |
|------------------------------------|----------------------|-----------------------|
| 1. Kontakthåndtag                  | 7. Værktøjsskafft    | 13. Unbrakonøgle 5    |
| 2. Drejeknap til justering         | 8. Smørelse til bit  | 14. Filterbeholder    |
| 3. Indikatorlampe for strøm (grøn) | 9. FrigørelsесdækSEL | 15. SmøremiddeldækSEL |
| 4. Serviceindikatorlampe (rød)     | 10. Bit              | 16. Hammerfedtstof    |
| 5. Sidehåndtag                     | 11. Skiftering       | 17. Kulholderenhed    |
| 6. Spændemøtrik                    | 12. BagdækSEL        | 18. Kulbørste         |
- 

**SPECIFIKATIONER**

Model	HM1214C
Slag pr. minut	950 - 1.900 min <sup>-1</sup>
Længde i alt	700 mm
Nettovægt	12,3 kg
Sikkerhedsklasse	II

- På grund af vores løbende forsknings- og udviklingsprogram kan specifikationerne heri ændres uden forudgående varsel.
- Specifikationerne kan variere fra land til land.
- Vægt i henhold til EPTA-Procedure 01/2003

**Tilsigtet brug**

ENG045-1  
Værktøjet er beregnet til mejslingsarbejde i beton, mursten, sten og asfalt samt til gravning og komprimering med det korrekte tilbehør.

**Strømforsyning**

ENF002-1  
Værktøjet bør kun sluttet til en strømforsyning med den spænding, der er angivet på mærkepladen, og det kan kun benyttes med enkeltfaset vekselstrøm. Det er dobbelt isoleret i overensstemmelse med europæisk standard og kan derfor også sluttet til stikkontakter uden jordforbindelse.

**SPECIFIKKE SIKKERHEDSREGLER**

GEB004-3

LAD IKKE tryghed eller kendskab til produktet (på grund af gentagen brug) betyde, at du ikke strengt overholder sikkerhedsreglerne for hammeren. Hvis værktøjet anvendes på usikker eller forkert vis, kan du komme alvorligt til skade.

1. **Bær høreværn.** Udsættelse for støj kan medføre høreskader.
2. **Benyt de ekstra håndtag, der eventuelt leveres med værktøjet.** Hvis du mister kontrollen, kan du komme til skade.
3. **Hold maskiner i de isolerede grifeflader, når du udfører arbejde, hvor det skærende tilbehør kan komme i kontakt med skjulte ledninger eller værktøjet egen ledning.** Hvis det skærende tilbehør kommer i kontakt med en strømførende ledning, kan udsatte metaldele på maskinen blive strømførende, hvorefter operatøren kan få elektrisk stød.
4. **Bær hård hovedbeklædning (sikkerhedshjelm), beskyttelsesbriller og/eller ansigtsmaske.** Almindelige briller eller solbriller er IKKE beskyttelsesbriller. Det anbefales desuden kraftigt at bære støvmaske og kraftigt polstrede handsker.
5. **Kontroller, at bitten sidder godt fast før brug.**

6. **Værktøjet er designet til at forårsage vibration ved normal brug. Skruer kan nemt løsne sig og medføre et nedbrud eller en ulykke. Kontroller før brug, at skruerne sidder stramt.**
7. **Under kolde forhold, eller når værktøjet ikke har været anvendt i længere tid, skal du lade værktøjet varme op et stykke tid ved at lade det køre i tomgang. Derved løsnes smøremidlet. Uden korrekt opvarmning kan betjening af hameren være vanskelig.**
8. **Sørg altid for at have et solidi fodfæste. Sørg for, at der ikke er nogen under dig, når du benytter værktøjet på højliggende steder.**
9. **Hold godt fast i værktøjet med begge hænder.**
10. **Hold hænderne på afstand af bevægelige dele.**
11. **Gå ikke fra værktøjet, mens det kører. Lad kun værktøjet køre, mens du holder det i hænderne.**
12. **Ret ikke værktøjet mod personer i nærheden, mens det kører. Bitten kan flyve ud og forårsage alvorlig personskade.**
13. **Berør ikke bitten eller dele i nærheden af bitten umiddelbart efter brugen. De kan være meget varme og kan forårsage forbrændinger af huden.**
14. **Kør ikke værktøjet mere end nødvendigt uden belastning.**
15. **Nogle materialer indeholder kemikalier, som kan være giftige. Undgå at indånde støv eller at få det på huden. Følg sikkerhedsinstruktionerne fra leverandøren af materialerne.**

**GEM DISSE INSTRUKTIONER.****ADVARSEL:**

**MISBRUG eller manglende overholdelse af sikkerhedsreglerne i denne brugsanvisning kan medføre alvorlig personskade.**

# FUNKTIONSBEKRIVELSE

## FORSIGTIG:

- Sørg altid for, at værktøjet er slukket, og at stikket er taget ud af stikkontakten, før du justerer værktøjet eller kontrollerer dets funktion.

## Betjening af kontakt (Fig. 1)

### FORSIGTIG:

- Kontroller altid, at der er slukket for værktøjet, før det slutes til stikkontakten.
- Kontakten kan læses i "ON"-positionen for at gøre det nemmere for brugeren ved længere tids brug af værktøjet. Vær forsigtig når du læser værktøjet i "ON"-positionen og hold godt fast på værktøjet.

## Ændring af hastigheden (Fig. 2)

Antallet af slag pr. minut kan justeres ved at dreje med drejeknappen. Det kan gøres, selvom værktøjet kører. Drejeknappen har mærker fra 1 (laveste hastighed) til 5 (fuld hastighed).

Se i tabellen nedenfor for sammenhængen mellem talindstillingerne på drejeknappen og antallet af slag pr. minut.

Nummer på drejeknappen	Slag pr. minut
5	1.900
4	1.700
3	1.450
2	1.200
1	950

### BEMÆRK:

- Slag pr. minut ved ingen belastning bliver mindre end dem med belastning for at reducere vibrationen, når der ikke er belastning, men dette er ikke et tegn på en fejl. Når først operationen starter med en bit i kontakt med betonen, stiger antallet af slag pr. minut, og der opnås de tal, der er vist i tabellen. Når temperaturen er lav og smørelsen er mindre flydende, fungerer værktøjet muligvis ikke på denne måde, selv om motoren roterer.

### FORSIGTIG:

- Drejeknappen til hastighedsjustering kan kun drejes op til 5 og tilbage til 1. Prøv ikke at tvinge den forbi 5 eller 1, da hastighedsjusteringen ellers kan gå i stykker.

## Indikatorlampe (Fig. 3)

Den grønne indikatorlampe for strøm lyser, når værktøjet er sat i stikkontakten. Hvis indikatorlampen ikke tændes, er netledningen eller kontrollen muligvis defekt. Hvis indikatorlampen lyser, men værktøjet ikke starter, selvom der er tændt for værktøjet, er kulbørsterne muligvis slidt ned, eller motoren eller tænd/sluk-kontakten kan være defekt.

Den røde indikatorlampe for service lyser, når kulbørsterne er ved at være slidt ned, for at angive at der skal udføres service på værktøjet. Der slukkes automatisk for motoren efter cirka 8 timers brug.

# MONTERING

## FORSIGTIG:

- Sørg altid for, at værktøjet er slukket og taget ud af stikkontakten, før du udfører nogen form for arbejde på værktøjet.

## Sidehåndtag (ekstra håndtag) (Fig. 4)

Sidehåndtaget kan svinges 360° rundt i den lodrette retning og fastgøres på enhver ønsket position. Det kan også fastgøres på otte forskellige positioner frem og tilbage i den vandrette retning. Du skal blot løsne spændemøtrikken for at dreje sidehåndtaget hen på den ønskede position. Spænd derefter spændemøtrikken ordentligt.

## Montering eller afmontering af bitten (Fig. 5)

Rengør værktøjsskabet, og smør fedtstof på det, før bitten monteres.

Sæt bitten i værktøjet. Dreh bitten, og tryk den ind, indtil den går i indgreb. (Fig. 6)

Hvis bitten ikke kan trykkes ind, skal den tages ud. Træk frigørelsedsdækslet ned et par gange. Sæt derefter bitten i igen. Dreh bitten, og tryk den ind, indtil den går i indgreb. (Fig. 7)

Efter montering skal du altid sikre dig, at bitten sidder godt fast, ved at forsøge at trække den ud.

For at udtagte bitten skal frigørelsedsdækslet trækkes helt ned, hvorefter bitten fjernes. (Fig. 8)

## Bitvinkel (Fig. 9)

Bitten kan fastgøres i 12 forskellige vinkler. Bitvinklen ændres ved at skyde skifteningen fremad og derefter dreje den for at ændre bitvinklen. Når den ønskede vinkel nås, skydes skifteningen tilbage til dens oprindelige position. Biten fastgøres sikret.

# BETJENING

## Mejsling/afbankning/nedrivning (Fig. 10)

Anvend altid sidehåndtaget (ekstra håndtag) og hold godt fast i værktøjet i både sidehåndtaget og kontakthåndtaget under betjening. Tænd for værktøjet, og tryk let på værktøjet, så det ikke kommer ud af kontrol. Effektiviteten forøges ikke ved at trykke meget hårdt på værktøjet.

# VEDLIGEHOLDELSE

## FORSIGTIG:

- Sørg altid for, at værktøjet er slukket, og at stikket er taget ud, før du udfører inspektion eller vedligeholdelse.

## Smøring

### FORSIGTIG:

- Denne service bør kun udføres af autoriserede Makita-servicecentre eller fabriksservicecentre.  
Værktøjet kræver ikke smøring hver time eller hver dag, da det har et indbygget smøringssystem. Men det anbefales, at smørelsen udskiftes med mellemrum for at opnå en længere levetid for værktøjet.

Sluk først for værktøjet, og tag stikket ud af stikkontakten.  
**(Fig. 11)**

Fjern de seks sekskantede hovedbolte med en unbrakonøgle og tag derefter bagdækslet af. **(Fig. 12)**

Træk filterbeholderen i pilens retning for at tage den ud.  
**(Fig. 13)**

Træk smøremiddeldækslet i pilens retning for at tage det af. **(Fig. 14)**

Fyld derefter op med nyt smøremiddel (60 g). Brug kun ægte Makita-hammerfedtstof (fås som tilbehør). Hvis der påfyldes mere end den angivne mængde smøremiddel (cirka 60 g), kan det medføre forkert hammerfunktion, eller at værktøjet slet ikke fungerer. Påfyld kun den angivne mængde smøremiddel.

Følg fremgangsmåden til afmontering i omvendt rækkefølge for at samle værktøjet igen.

#### **FORSIGTIG:**

- Pas på ikke at beskadige kulholderenheden og kulbørsterne, især når du monterer bagdækslet igen.
- Brug ikke de samme seis bolte igen, men brug i stedet nogle nye, når du samler værktøjet igen, eftersom disse bolte er påført klæbemiddel.

For at holde produktet SIKKERT og PÅLIDELIGT skal reparationer samt al anden vedligeholdelse eller justering udføres af autoriserede Makita-servicecentre, og der skal altid benyttes Makita-reservedele.

## **TILBEHØR**

#### **FORSIGTIG:**

- Dette tilbehør eller ekstraudstyr anbefales til brug med det Makita-værktøj, som er beskrevet i denne brugsanvisning. Brug af andet tilbehør eller ekstraudstyr kan forårsage personskade. Brug kun tilbehør eller ekstraudstyr til det formål, det er beregnet til.

Henvend dig til din lokale Makita-servicecenter, hvis du har brug for hjælp eller yderligere oplysninger vedrørende tilbehøret.

- Spidsmejsel (SDS-max)
- Fladmejsel (SDS-max)
- Bredmejsel (SDS-max)
- Spademejsel (SDS-max)
- Smøremiddel til bits
- Sikkerhedsbriller
- Hammerfedtstof
- Plastikbærelaske

## **Kun for lande i Europa**

### **Støj**

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

Lydtryksniveau ( $L_{PA}$ ): 78 dB (A)

Lydefektniveau ( $L_{WA}$ ): 98 dB (A)

Usikkerhed (K): 2,5 dB (A)

### **Bær høreværn**

### **Vibration**

ENG102-2

Den samlede vibrationsværdi (treaksiel vektorsum) bestemt i overensstemmelse med EN60745-2-6:

Arbejdstilstand: mejsling med sidehåndtag

Vibrationsemision ( $a_{h,CHeq}$ ): 8,0 m/s<sup>2</sup>

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

### **EC-erklæring vedrørende overholdelse af standarder**

ENH212-7

**Vi, sMakita Corporation, erklærer som ansvarlig producent at følgende Makita-maskine(r):**

Maskinens betegnelse: Opbrydningshammer

Modelnummer/ type: HM1214C

er en produktionsserie og

**Overholder følgende europæiske direktiver:**

2000/14/EC, 98/37/EC indtil den 28. december 2009  
og derefter 2006/42/EC fra den 29. december 2009

Øg er produceret i overensstemmelse med følgende standarder eller standardiserede dokumenter:

EN60745

Den tekniske dokumentation findes hos vores autoriserede repræsentant i Europa:

Makita International Europe Ltd,

Michigan, Drive, Tongwell,

Milton Keynes, MK15 8JD, England

Den konformitetsvurderingsprocedure, der kræves af Direktiv 2000/14/EC, blev udført i henhold til appendiks VIII.

Underrettet organ:

TÜV Rheinland Product Safety GmbH,  
identifikationsnr. 0197

Målt lydefektniveau: 98 dB

Garanteret lydefektniveau: 100 dB

16. januar 2009

Tomoyasu Kato

Direktør

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

**Γενική περιγραφή**

- |   |                               |                                       |
|---|-------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Μοχλός-διακόπτης                       | 6. Παξιμάδι σφιγκτήρα         | 13. Εξαγωνικό άλεν 5                  |
| 2. Επιλογέας ρύθμισης                     | 7. Κολάρο μύτης               | 14. Θήκη φίλτρου                      |
| 3. Ενδεικτική λυχνία                      | 8. Γράσο για μύτες            | 15. Καπτάκι γράσου                    |
| ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (πράσινη)                   | 9. Κάλυμμα απελευθέρωσης      | 16. Γράσο για σφύρα                   |
| 4. Ενδεικτική λυχνία συντήρησης (κόκκινη) | 10. Μύτη                      | 17. Μονάδα υποδοχής για το καρβουνάκι |
| 5. Πλαινή χειρολαβή                       | 11. Κάλυμμα δακτυλίου αλλαγής | 18. Καρβουνάκι                        |
|   | 12. Πίσω κάλυμμα              |                                       |

**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

Μοντέλο	HM1214C
Κρούσεις το λεπτό	950 - 1.900 min <sup>-1</sup>
Ολικό μήκος	700 mm
Καθαρό βάρος	12,3 kg
Τάξη ασφάλειας	II/II

- Λόγω του συνεχόμενου προγράμματος που εφαρμόζουμε για έρευνα και ανάπτυξη, τα τεχνικά χαρακτηριστικά στο παρόν έντυπο υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση.
- Τα τεχνικά χαρακτηριστικά ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με τη χώρα.
- Βάρος σύμφωνα με τη διαδικασία EPTA 01/2003

**Προοριζόμενη χρήση**

ENG045-1

Το εργαλείο προορίζεται για καλέμισμα σε ταιμέντο, τούβλα, πέτρα και άσφαλτο, καθώς και για βίδωμα και συμπίεση με τα κατάλληλα εξαρτήματα.

**Ηλεκτρική παροχή**

ENF002-1

Το εργαλείο πρέπει να συνδέεται μόνο σε ηλεκτρική παροχή της ίδιας τάσης με αυτήν που αναγράφεται στην πινακίδα ονομαστικών τιμών και μπορεί να λειτουργήσει μόνο με εναλλασσόμενο μονοφασικό ρεύμα. Τα εργαλεία αυτά διαθέτουν διπλή μόνωση που συμμορφώνεται με τα ευρωπαϊκά πρότυπα και συνεπώς μπορούν να συνδέονται με πρίζες χωρίς γειώση.

**ΕΙΔΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

GEB004-3

**ΜΗΝ επιτρέψετε στη βολικότητα ή στην εξοικείωσή σας με το προϊόν (που αποκτήθηκε από επανειλημένη χρήση) να αντικαταστήσει την αυστηρή προσήλωση στους κανόνες ασφάλειας της σφύρας. Εάν χρησιμοποιήσετε αυτό το εργαλείο με ανασφαλές ή λανθασμένο τρόπο, ενδέχεται να υποστείτε σοβαρό τραυματισμό.**

1. **Να φοράτε ωτοασπίδες.** Η έκθεση σε θόρυβο μπορεί να προκαλέσει απώλεια ακοής.
2. **Να χρησιμοποιείτε τη βοηθητική χειρολαβή(ες), εάν παρέχονται με το εργαλείο.** Η απώλεια του ελέγχου μπορεί να προκαλέσει προσωπικό τραυματισμό.
3. **Να κρατάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία από τις μυωνάμενες λαβές όταν εκτελείτε εργασίες κατά τις οποίες το κοπτικό εξάρτημα μπορεί να έρθει σε επαφή με μη ορατά καλώδια ή με το δικό του καλώδιο τροφοδοσίας.** Αν το κοπτικό εξάρτημα έρθει σε επαφή με κάποιο ηλεκτροφόρο καλώδιο, τα εκτεθειμένα μεταλλικά μέρη του εργαλείου θα γίνουν κι αυτά ηλεκτροφόρα και μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπλήξια στο χειριστή.

4. **Να φοράτε ένα σκληρό καπέλο (κράνος ασφάλειας), γυαλιά ασφάλειας ή/και προσωπίδα.** Τα συνηθισμένα γυαλιά ή τα γυαλιά λίουσ ΛΕΝ αποτελούν γυαλιά ασφάλειας. Συνιστάται επίσης ένθερμα να φοράτε προσωπίδα κατά της σκόνης και γάντια με παχιά επένδυση.
5. **Πριν θέσετε το εργαλείο σε λειτουργία, βεβαιωθείτε ότι η μύτη είναι ασφαλισμένη στη θέση της.**
6. **Σε κανονικές συνθήκες λειτουργίας, το εργαλείο είναι σχεδιασμένο να παράγει κραδασμούς. Οι βίδες μπορούν εύκολα να ξεβιδωθούν και να προκληθεί καταστροφή του εργαλείου ή ατύχημα. Πριν θέσετε το εργαλείο σε λειτουργία, ελέγχετε αν οι βίδες είναι σφιγμένες.**
7. **Όταν έχει κρύο καιρό ή όταν δεν έχετε χρησιμοποίησετε το εργαλείο για μεγάλη χρονική περίοδο, αφήστε το εργαλείο να λειτουργήσει για λίγη ώρα χωρίς φόρτο. Με αυτό το τρόπο θα κυκλοφορήσει το λιπαντικό. Αν δεν γίνει σωστό ζέσταμα, θα υπάρχει δυσκολία στη λειτουργία σφυρηλάτησης.**
8. **Να βεβαιώνεστε πάντοτε ότι στέκεστε σταθερά.** Όταν χρησιμοποιείτε το εργαλείο σε υψηλές τοποθεσίες, να βεβαιώνεστε ότι δεν βρίσκεται κανένας από κάτω.
9. **Να κρατάτε το εργαλείο γερά και με τα δύο χέρια.**
10. **Μην πλησιάζετε τα χέρια σας σε κινούμενα μέρη.**
11. **Μην αφίνετε το εργαλείο σε λειτουργία. Το εργαλείο πρέπει να βρίσκεται σε λειτουργία μόνο όταν το κρατάτε.**
12. **Όταν το εργαλείο βρίσκεται σε λειτουργία, μην το στρέφετε προς την κατεύθυνση κανενός ατόμου που πρόσεκται στην περιοχή. Η μύτη μπορεί να εκτοξευτεί και να προκληθεί σοβαρός τραυματισμός σε άλλο άτομο.**
13. **Μην αγγίζετε τη μύτη ή τα μέρη που βρίσκονται κοντά στη μύτη αμέσως μετά τη λειτουργία του**

εργαλείου. Μπορεί να είναι εξαιρετικά θερμά και να προκληθεί έγκαυμα στο δέρμα σας.

14. Μη θέτετε το εργαλείο σε λειτουργία χωρίς φόρτο, αν αυτό δεν είναι απαραίτητο.
15. Μερικά υλικά περιέχουν χημικές ουσίες που μπορεί να είναι τοξικές. Να προσέχετε ώστε να αποφεύγετε την εισπνοή της σκόνης και την επαφή με το δέρμα. Ακολουθείτε τα δεδομένα ασφάλειας υλικού που παρέχονται από τον προμηθευτή.

## ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

**Η ΛΑΝΘΑΣΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ** ή η μη τήρηση των κανόνων ασφαλείας που διατυπώνονται στο παρόν εγχειρίδιο οδηγιών μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Να βεβαιώνεστε πάντοτε ότι το εργαλείο είναι σβηστό και αποσυνδεδέμενό από το ηλεκτρικό ρεύμα πριν ρυθμίσετε ή ελέγχετε κάποια λειτουργία του.

## Δράση διακόπτη (Εικ. 1)

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Πριν να συνδέσετε το εργαλείο, ελέγχετε πάντα να δείτε αν το εργαλείο είναι σβηστό.
- Ο διακόπτης μπορεί να κλειδώσει στην ενεργή θέση «ON» για διευκόλυνση του χειριστή κατά την παρατελαμένη χρήση. Δώστε προσοχή όταν το εργαλείο βρίσκεται κλειδωμένο στην ενεργή θέση «ON» και κρατάτε το γεράτ.

## Αλλαγή ταχύτητας (Εικ. 2)

Μπορείτε να ρυθμίσετε τις κρούσεις ανά λεπτό, αν περιστρέψετε απλά τον επιλογέα ρύθμισης. Αυτό μπορεί να πραγματοποιηθεί ακόμα και κατά τη λειτουργία του εργαλείου. Ο επιλογέας είναι σημειωμένος από το 1 (χαμηλότερη ταχύτητα) έως το 5 (τελική ταχύτητα). Για τη σχέση μεταξύ των αριθμημένων ρυθμίσεων στον επιλογέα ρύθμισης και των κρούσεων ανά λεπτό, ανατρέξτε στον παρακάτω πίνακα.

Αρίθμηση στον επιλογέα ρύθμισης	Κρούσεις το λεπτό
5	1.900
4	1.700
3	1.450
2	1.200
1	950

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Για να ελαπτωθεί ο κραδασμός όταν δεν υπάρχει φόρτος, οι κρούσεις ανά λεπτό χωρίς την ύπαρξη φόρτου γίνονται μικρότερες σε σχέση με αυτές κατά την ύπαρξη φόρτου, αυτό όμως δεν αποτελεί ένδειξη ύπαρξης προβλήματος. Οταν ξεκινήσει η λειτουργία με μια μύτη έναντι σε τσιμέντο, οι κρούσεις ανά λεπτό αυξάνονται και φτάνουν στους αριθμούς που εμφανίζονται στον παρακάτω πίνακα. Οταν η

θερμοκρασία είναι χαμηλή και είναι μειωμένη η ρευστότητα του γράσου, το εργαλείο μπορεί να μην διαθέτει αυτή τη λειτουργία ακόμη και αν περιστρέφεται το μοτέρ.

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Ο επιλογέας ρύθμισης ταχύτητας έχει τη δυνατότητα να περιστρέφεται έως το 5 και ξανά στο 1. Μην τον εξαναγκάζετε πέρα από το 5 ή το 1, αλλιώς μπορεί να μη λειτουργεί πλέον η ρύθμιση ταχύτητας.

## ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ (Εικ. 3)

Όταν συνδέετε το εργαλείο στην πρίζα, ανάβει η πράσινη ενδεικτική λυχνία της ενεργής θέσης ON. Αν δεν ανάβει η ενδεικτική λυχνία, μπορεί να δυσλειτουργεί το ηλεκτρικό καλώδιο ή ο ελεγκτής. Εάν η ενδεικτική λυχνία είναι αναμένη αλλά το εργαλείο δεν ξεκινά ακόμη και αν είναι αναμένο, τότε μπορεί να έχουν φθαρεί τα καρβουνάκια, ή να δυσλειτουργεί ο ελεγκτής, το μοτέρ ή ο διακόπτης ON/OFF.

Η κοκκινή ενδεικτική λυχνία συντήρησης αναβοσθήνει όταν τα καρβουνάκια έχουν φθαρεί σχεδόν τελείως για να δηλώσει πως το εργαλείο χρειάζεται συντήρηση. Μετά από περίπου 8 ώρες χρήσης, το μοτέρ θα σβήσει αυτόματα.

## ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Να βεβαιώνεστε πάντοτε ότι το εργαλείο είναι σβηστό και αποσυνδεδέμενό από το ηλεκτρικό ρεύμα πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία σε αυτό.

## Πλαϊνή χειρολαβή (βοηθητική χειρολαβή) (Εικ. 4)

Η πλαϊνή χειρολαβή μπορεί να περιστραφεί κατά 360° καθέτως και να ασφαλίσει σε όποια θέση θέλετε. Ασφαλίζει επίσης σε οκτώ διαφορετικές θέσεις πίσω και μπροστά οριζόντιως. Απώλεια χαλαρώστε το παξιμάδι σύσφιξης για να περιστρέψετε την πλαϊνή χειρολαβή στη θέση που θέλετε. Επειτα, σφίξτε καλά το παξιμάδι σύσφιξης.

## Τοποθέτηση ή αφαίρεση της μύτης (Εικ. 5)

Καθαρίστε το κολάρο της μύτης και τοποθετήστε γράσο για μύτης πριν τοποθετήσετε τη μύτη.

Τοποθετήστε τη μύτη στο εργαλείο. Περιστρέψτε τη μύτη και σπρώξτε την προς τα μέσα έως ότου ασφαλίσει. (Εικ. 6)

Εάν δεν μπορείτε να σπρώξετε τη μύτη προς τα μέσα, αφαιρέστε την. Τραβήξτε το κάλυμμα απελευθέρωσης προς τα κάτω μερικές φορές. Κατόπιν, τοποθετήστε ξανά τη μύτη. Περιστρέψτε τη μύτη και σπρώξτε την προς τα μέσα έως ότου ασφαλίσει. (Εικ. 7)

Μετά την τοποθέτηση, να προσπαθείτε πάντοτε να τραβήξετε τη μύτη για να βεβαιωθείτε ότι αυτή είναι ασφαλισμένη στη θέση της.

Για να αφαιρέσετε τη μύτη, τραβήξτε προς τα κάτω το κάλυμμα απελευθέρωσης έως ότου το τέρμα και τραβήξτε τη μύτη προς τα έξω. (Εικ. 8)

## Γωνία της μύτης (Εικ. 9)

Μπορείτε να ασφαλίσετε τη μύτη σε 12 διαφορετικές γωνίες. Για να αλλάξετε τη γωνία της μύτης, ολισθήστε προς τα εμπρός το κάλυμμα του δακτυλίου αλλαγής και μετά στρέψετε το κάλυμμα του δακτυλίου αλλαγής για την αλλαγή της γωνίας της μύτης. Στην επιθυμητή γωνία, ολισθήστε το κάλυμμα του δακτυλίου αλλαγής πίσω στην αρχική του θέση. Η μύτη θα ασφαλίσει στη θέση της.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

### Καλέμισμα/Λάξευση/Κατεδάφιση (Εικ. 10)

Να χρησιμοποιείτε πάντα την πλαίνη χειρολαβή (βοηθητική χειρολαβή) και, κατά τη λειτουργία, να κρατάτε το εργαλείο καλά από την πλαίνη χειρολαβή και από τη χειρολαβή του διακόπτη. Θέστε το εργαλείο σε λειτουργία και ασκήστε ελαφριά πίεση σε αυτό για να μην αναπτηδιά ανεξέγεκτα. Δεν θα αυξηθεί η αποδοτικότητα του εργαλείου αν το πιέζετε πιο δυνατά.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Να βεβαιώνεστε πάντοτε ότι το εργαλείο είναι σβηστό και αποσυνδεδέμενό από το ηλεκτρικό ρεύμα πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία ελέγχου ή συντήρησης σε αυτό.

## Λίπανση

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Αυτές οι εργασίες συντήρησης θα πρέπει να εκτελούνται μόνο σε εξουσιοδοτημένο ή εργαστασιακό κέντρο εξυπηρέτησης της Makita.

Το εργαλείο αυτό δεν απαιτεί αριαδιά ή καθημερινή λίπανση επειδή διαθέτει σύστημα λίπανσης με γράσο. Εντούτοις, συνίσταται η περιοδική αντικατάσταση του γράσου για επιμήκυνση του χρόνου ζωής του εργαλείου. Αρχικά, σβήστε το εργαλείο και αποσυνδέστε το από το ηλεκτρικό ρεύμα. (Εικ. 11)

Αφαιρέστε τα έξι μπουλόνια κοίλης κεφαλής χρησιμοποιώντας ένα εξάριθμο άλεν και μετά αφαιρέστε το πίσω κάλυμμα. (Εικ. 12)

Τραβήξτε προς τα έξω τη θήκη του φίλτρου προς την κατεύθυνση του βέλους και αφαιρέστε το. (Εικ. 13)

Τραβήξτε προς τα έξω το καπάκι του φίλτρου προς την κατεύθυνση του βέλους και αφαιρέστε το. (Εικ. 14)

Στην συνέχεια ανατηλρώστε με φρέσκο γράσο (60 γραμμάρια). Να χρησιμοποιείτε μόνο γνήσιο γράσο για σύφια της Makita (προαιρετικό αξεσουάρ). Αν ανατηλρώσετε με μεγαλύτερη ποσότητα γράσου από αυτήν που καθορίζεται (περίπου 60 γραμμάρια, 2 ουγκίες), μπορεί να προκληθεί ελαπτωματική δράση κρούσης ή καταστροφή του εργαλείου. Γεμίστε μόνο με την ποσότητα γράσου που καθορίζεται.

Για να επανασυναρμολογήσετε το εργαλείο, ακολουθήστε τη διαδικασία αποσυναρμολόγησης με αντίστροφη σειρά.

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Προσέξτε να μην προκαλέσετε ζημιά στη μονάδα υποδοχής του καρβουνακιού και στα καρβουνάκια ειδικά κατά την τοποθέτηση του πίσω καλύμματος.
- Επειδή υπάρχει συγκολλητική ουσία στα έξι μπουλόνια, μην τα χρησιμοποιήσετε ξανά κατά την

επανασυναρμολόγηση αλλά χρησιμοποιήστε καινούργια.

Για να διατηρείται η ΑΣΦΑΛΕΙΑ και η ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ του προϊόντος, οι εργασίες επισκευής, καθώς και οποιαδήποτε άλλη εργασία συντήρησης ή ρύθμισης, θα πρέπει να εκτελούνται σε εξουσιοδοτημένα κέντρα εξυπηρέτησης της Makita, και πάντοτε με τη χρήση ανταλλακτικών της Makita.

## ΑΞΕΣΟΥΑΡ

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Συνιστάται η χρήση αυτών των αξεσουάρ ή εξαρτημάτων με το εργαλείο της Makita, όπως περιγράφεται στα πάροντα εγχειρίδιο. Αν χρησιμοποιήσετε άλλα αξεσουάρ ή εξαρτήματα μπορεί να παρουσιαστεί κίνδυνος για πρόκληση ατομικού τραυματισμού. Να χρησιμοποιείτε τα αξεσουάρ και τα εξαρτήματα μόνο για το σκοπό για τον οποίο προορίζονται.

Αν χρειάζεστε κάποια βοήθεια ή περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα αξεσουάρ αυτά, απευθυνθείτε στο τοπικό κέντρο εξυπηρέτησης της Makita.

- Βελόνι (SDS-max)
- Συμήλη κοπής εν ψυχρώ (SDS-max)
- Συμήλη λάξευσης (SDS-max)
- Φτυάρι πηλού (SDS-max)
- Γράσο για μύτες
- Γυαλιά προστασίας
- Γράσο για σφύρα
- Πλαστική θήκη μεταφοράς

### Για τις ευρωπαϊκές χώρες μόνο

#### Θύρωβος

ENG102-2

Το σύνηθες σταθμισμένο επίπεδο θορύβου που έχει καθοριστεί σύμφωνα με την EN60745:

- Επίπεδο ηχητικής πίεσης ( $L_{PA}$ ): 78 dB (A)
- Επίπεδο πηχητικής ισχύος ( $L_{WA}$ ): 98 dB (A)
- Αθεβαίστητα (K): 2,5 dB (A)

### Να φοράτε ωτοασπίδες

#### Δόνηση

ENG216-1

Η συνολική τιμή δόνησης (διανυσματικό άθροισμα τριών αξόνων) που έχει καθοριστεί σύμφωνα με την EN60745-2-6:

- Κατάσταση λειτουργίας: λειτουργία σμίλευσης με πλαίνη χειρολαβή
- Εκπομπή δόνησης ( $a_{h,CHeg}$ ): 8,0 m/s<sup>2</sup>
- Αθεβαίστητα (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

### ΕC Δήλωση Συμμόρφωσης

ENH212-7

Η Εταιρία Makita ως υπεύθυνος κατασκευαστής, δηλώνει ότι το παρακάτω μηχανήματα ή μηχανήματα της Makita:

Όνομασία Μηχανήματος: Σφυρί κατεδάφισης

Αρ. Μοντέλου/ Τύπου: HM1214C

αποτελούν παραγωγή σε σειρά και

Συμμορφώνονται με τις ακόλουθες Ευρωπαϊκές Οδηγίες:

- 2000/14/EC, 98/37/EC έως στην 28η Δεκεμβρίου 2009 και επακόλουθα με την 2006/42/EC από την 29η Δεκεμβρίου 2009

Και κατασκευάζονται σύμφωνα με τα παρακάτω πρότυπα ή τυποποιημένα έγγραφα:

EN60745

Ο εξουσιοδοτημένος μας αντιπρόσωπος στην Ευρώπη  
διατηρεί τα τεχνικά έγγραφα, ο οποίος είναι:

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

Η διαδικασία εκτίμησης συμμόρφωσης που απαιτείται  
από την Οδηγία 2000/14/EC εκτελέστηκε σύμφωνα με το  
Παράρτημα VIII.

Κοινοποιημένος Οργανισμός:

TV Rheinland Product Safety GmbH, aρ.  
αναγνώρισης 0197

Μετρημένο Επίπεδο Ηχητικής Ισχύος: 98 dB  
Εγγυημένο Επίπεδο Ηχητικής Ισχύος: 100 dB

16η Ιανουαρίου 2009



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

Makita Corporation  
Anjo, Aichi, Japan

884901-995