

HM123C

Løsn de seks skruer, og afmonter håndtaget. Bemærk, at de øverste skruer er forskellige fra de andre skruer. (Fig. 12)

Tag stikket ud ved at trække i det. (Fig. 13)

Løsn de fire skruer på krumtappedækslet, og fjern krumtappedækslet. (Fig. 14)

Tør det gamle smøremiddel i huset bort, og udskift med frisk smøremiddel (60 g). Brug kun ægte Makita-hammerfedtstof (fås som tilbehør). Hvis der påfyldes mere end den angivne mængde fedtstof (cirka 60 g), kan det medføre forkert hammerfunktion, eller at værktøjet slet ikke fungerer. Påfyld kun den angivne mængde smøremiddel. (Fig. 15)

#### FORSIGTIG:

- Pas på ikke at beskadige stikket eller ledningerne, især når du tørrer det gamle smøremiddel bort.

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

#### FORSIGTIG:

- Undlad at stramme krumtappedækslet for hårdt. Det er fremstillet af plastik og kan gå i stykker. (Fig. 16)
- Sæt stikket fast i, og monter håndtaget igen.

#### FORSIGTIG:

- Pas på ikke at beskadige stikket eller ledningerne, især når du monterer håndtaget igen.

For at holde produktet SIKKERT og PÅLIDELIGT skal reparationer, kontrol og udskiftning af kulbørsterne samt al anden vedligeholdelse eller justering udføres af autoriserede Makita-servicecentre, der altid benytter 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)
- Smørelse til bit
- Beskyttelsesbriller
- Hammerfedtstof
- Plastikbæretaske

#### For model HM1213C

##### Kun for lande i Europa

#### Støj

ENG102-2

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

Lydtryksniveau ( $L_{pA}$ ): 75 dB (A)  
Lydeffektniveau ( $L_{WA}$ ): 95 dB (A)  
Usikkerhed (K): 2,5 dB (A)

#### Bær høreværn

#### Vibration

ENG216-1

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

Arbejdstilstand: mejsling med sidehåndtag

Vibrationsemission ( $a_{h,CHeg}$ ): 7,0 m/s<sup>2</sup>

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

#### For model HM1203C

##### Kun for lande i Europa

#### Støj

ENG102-2

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

Lydtryksniveau ( $L_{pA}$ ): 81 dB (A)  
Lydeffektniveau ( $L_{WA}$ ): 95 dB (A)  
Usikkerhed (K): 2 dB (A)

#### Bær høreværn

#### Vibration

ENG216-1

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

Arbejdstilstand: mejsling med sidehåndtag  
Vibrationsemission ( $a_{h,CHeg}$ ): 15,5 m/s<sup>2</sup>  
Usikkerhed (K): 1,5 m/s<sup>2s</sup>

#### EC-erklæring vedrørende overholdelse af standarder

ENH213-1

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

Maskinens betegnelse: Opbrydningshammer

Modelnummer/ type: HM1213C, HM1203C

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

Op 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

Model HM1213C

Målt lydeffektniveau: 95 dB

Garanteret lydeffektniveau: 97 dB

Model HM1203C

Målt lydeffektniveau: 95 dB

Garanteret lydeffektniveau: 98 dB

16. januar 2009



Tomoyasu Kato

Direktør

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