

med det nye sværd, placeres på sværdets ben. Placer det nye sværd på maskinen så benene passer ind i hullerne på tandhjulet. Hvis bøsningerne på benene falder af ved en fejltagelse, skal du placere dem i hullerne på tandhjulet på forhånd. (Fig. 23)

Monter sværdet, stram de fire skrue og placer den fjernede skive på den samme position som den gamle. (Fig. 24)

Monter underdækslet på maskinen og stram de fire skrue ordentligt til.

Opbevaring

Hullet i bunden af maskinen er praktisk, når maskinen hænges op på et søm eller en skrue på væggen. (Fig. 25)

Fjern batteripakken og placer sværdhylsteret over sværdet så knivene ikke er udsatte. Sørg for at opbevare maskinen uden for børns rækkevidde.

Opbevar maskinen på et sted hvor den ikke udsættes for vand og regn.

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.

EKSTRAUDSTYR

⚠ 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 dit lokale Makita-servicecenter, hvis du har brug for hjælp eller yderligere oplysninger vedrørende tilbehøret.

- Sværdhylster
- Sværdmontering
- Originalt batteri og oplader fra Makita
- Flisopsamler

BEMÆRK:

- Visse dele på listen er muligvis indeholdt maskinindpakningen som standardtilbehør. De kan variere fra land til land.

Støj

ENG905-1

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

Model DUH481, DUH483, DUH521

Lydtryksniveau (L_{pA}): 75 dB (A)

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

Støjniveauet under arbejdet kan overstige 80 dB (A).

Model DUH523

Lydtryksniveau (L_{pA}): 77 dB (A)

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

Støjniveauet under arbejdet kan overstige 80 dB (A).

Bær høreværn.

Vibration

ENG900-1

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

Arbejdstilstand: hækkeklipping

Vibrationsemission (a_h): 2,5 m/s² eller mindre

Usikkerhed (K): 1,5 m/s²

ENG901-1

- Den opgivne vibrationsemissionsværdi er målt i overensstemmelse med standardtestmetoden og kan bruges til at sammenligne et værktøj med et andet.
- Den opgivne vibrationsemissionsværdi kan muligvis også bruges til en indledende eksponeringsvurdering.

⚠ ADVARSEL:

- Vibrationsemissionen under den faktiske brug af maskinen kan afvige fra den opgivne emissionsværdi afhængigt af den måde, maskinen anvendes på.
- Sørg for at bestemme sikkerhedsforanstaltninger for beskyttelse af operatøren, som er baseret på en eksponeringsvurdering for brug under faktiske forhold (hvor alle anvendelsescyklussens dele inddrages, som f.eks. antal gange maskinen slukkes, og når den kører i tomgang ud over triggertiden).

ENH040-2

Kun for lande i Europa

EF-overensstemmelseserklæring

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

Maskinens betegnelse:

Batteridrevet hækkeklipper

Modelnummer/ type: DUH481, DUH483, DUH521, DUH523

Specifikationer: se tabellen "SPECIFIKATIONER".

er en produktionsserie og

Overholder følgende europæiske direktiver:

2000/14/EF, 2006/42/EF

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

EN60745

Den tekniske dokumentation findes hos:

Makita International Europe Ltd.

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

Den konformitetsvurderingsprocedure, der kræves af Direktiv 2000/14/EF, blev udført i henhold til appendiks V. Model DUH481

Målt lydeffektniveau: 83,2 dB (A)

Garanteret lydeffektniveau: 86 dB (A)

Model DUH483

Målt lydeffektniveau: 83,8 dB (A)

Garanteret lydeffektniveau: 88 dB (A)

Model DUH521

Målt lydeffektniveau: 82,9 dB (A)

Garanteret lydeffektniveau: 86 dB (A)

Model DUH523

Målt lydeffektniveau: 84,3 dB (A)

Garanteret lydeffektniveau: 89 dB (A)

27.6.2011



Tomoyasu Kato

Direktør

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN