

Model DTM51Lydtryksniveau (L_{pA}): 77 dB (A)

Usikkerhed (K): 3 dB (A)

Støjniveauet under arbejde kan overstige 80 dB (A).

Arbejdsindstilling: skæring med indstikssavklinge

Model DTM41Lydtryksniveau (L_{pA}): 80 dB (A)Lydeffektniveau (L_{WA}): 91 dB (A)

Usikkerhed (K): 3 dB (A)

Model DTM51Lydtryksniveau (L_{pA}): 81 dB (A)Lydeffektniveau (L_{WA}): 92 dB (A)

Usikkerhed (K): 3 dB (A)

Arbejdsindstilling: skæring med segment-savklinge

Model DTM41Lydtryksniveau (L_{pA}): 77 dB (A)

Usikkerhed (K): 3 dB (A)

Støjniveauet under arbejde kan overstige 80 dB (A).

Model DTM51Lydtryksniveau (L_{pA}): 76 dB (A)

Usikkerhed (K): 3 dB (A)

Støjniveauet under arbejde kan overstige 80 dB (A).

Arbejdsindstilling: afskrabning

Model DTM41Lydtryksniveau (L_{pA}): 78 dB (A)

Usikkerhed (K): 3 dB (A)

Støjniveauet under arbejde kan overstige 80 dB (A).

Model DTM51Lydtryksniveau (L_{pA}): 80 dB (A)Lydeffektniveau (L_{WA}): 91 dB (A)

Usikkerhed (K): 3 dB (A)

Bær høreværn

ENG900-1

Vibration

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

Model DTM41

Arbejdsindstilling: slibning

Vibrationsafgivelse (a_h): 3,0 m/s²Usikkerhed (K): 1,5 m/s²**Model DTM51**

Arbejdsindstilling: slibning

Vibrationsafgivelse (a_h): 3,0 m/s²Usikkerhed (K): 1,5 m/s²**Model DTM41**

Arbejdsindstilling: skæring med indstikssavklinge

Vibrationsafgivelse (a_h): 7,0 m/s²Usikkerhed (K): 1,5 m/s²**Model DTM51**

Arbejdsindstilling: skæring med indstikssavklinge

Vibrationsafgivelse (a_h): 7,0 m/s²Usikkerhed (K): 1,5 m/s²**Model DTM41**

Arbejdsindstilling: skæring med segment-savklinge

Vibrationsafgivelse (a_h): 4,5 m/s²Usikkerhed (K): 1,5 m/s²**Model DTM51**

Arbejdsindstilling: skæring med segment-savklinge

Vibrationsafgivelse (a_h): 4,5 m/s²Usikkerhed (K): 1,5 m/s²**Model DTM41**

Arbejdsindstilling: afskrabning

Vibrationsafgivelse (a_h): 5,0 m/s²Usikkerhed (K): 1,5 m/s²**Model DTM51**

Arbejdsindstilling: afskrabning

Vibrationsafgivelse (a_h): 5,5 m/s²Usikkerhed (K): 1,5 m/s²

ENG901-1

- Den angivne vibrationsemissionsværdi er blevet målt i overensstemmelse med standardtestmetoden og kan anvendes til at sammenligne et værktøj med et andet.
- Den angivne vibrationsemissionsværdi kan også anvendes i en præliminær eksponeringsvurdering.

⚠ ADVARSEL:

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

ENH101-17

Kun for lande i Europa**EU-konformitetserklæring****Makita erklærer, at den følgende maskine (maskiner):**

Maskinens betegnelse:

Akku-multimaskine

Model nr./ Type: DTM41, DTM51

Er i overensstemmelse med de europæiske direktiver:

2006/42/EU

De er fremstillet i overensstemmelse med den følgende standard eller standardiserede dokumenter:

EN60745

Den tekniske fil, som er i overensstemmelse med 2006/42/EU, er tilgængelig fra:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgien

18.7.2013


Yasushi Fukaya
Direktør

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgien