

DANSK (Oprindelige instruktioner)

SPECIFIKATIONER

Model:		DHP482
Borekapacitet	Beton	13 mm
	Stål	13 mm
	Træ	38 mm
Skruekapacitet	Træskrue	10 mm x 90 mm
	Maskinskrue	M6
Hastighed uden belastning	Høj (2)	0 - 1.900 min ⁻¹
	Lav (1)	0 - 600 min ⁻¹
Slag pr. minut	Høj (2)	0 - 28.500 min ⁻¹
	Lav (1)	0 - 9.000 min ⁻¹
Længde i alt		198 mm
Mærkespænding		D.C. 18 V
Akku	BL1815N, BL1820, BL1820B	BL1830, BL1840, BL1850, BL1840B, BL1850B
Nettovægt	1,5 kg	1,8 kg

- På grund af vores kontinuerlige forsknings- og udviklingsprogrammer kan hosstående specifikationer blive ændret uden varsel.
- Specifikationer og akku kan variere fra land til land.
- Vægt inklusive akku, i henhold til EPTA-Procedure 01/2003

Tilsigtet anvendelse

Maskinen er beregnet til slagborring i mursten, beton og sten. Det er også egnet til iskruning og boring uden slag i træ, metal, keramik og plastic.

Lyd

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

Lydtryksniveau (L_{PA}): 82 dB (A)

Lydeffekt niveau (L_{WA}): 93 dB (A)

Usikkerhed (K): 3 dB (A)

ADVARSEL: B  r h  revv  rn.

Vibration

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

Arbejdstilstand: slagborring i beton

Vibrationsemision ($a_{h,D}$): 6,0 m/s²

Usikkerhed (K): 1,5 m/s²

Arbejdstilstand: boring i metal

Vibrationsemision ($a_{h,D}$): 2,5 m/s² eller mindre

Usikkerhed (K): 1,5 m/s²

BEMÆRK: Den angivne vibrationsemisionsv  rdier blevet målt i overensstemmelse med standardtestmetoden og kan anvendes til at sammenligne et v  rktoj med et andet.

BEMÆRK: Den angivne vibrationsemisionsv  rdien kan også anvendes i en præliminær eksponeringsvurdering.

ADVARSEL: Vibrationsemisionen under den faktiske anvendelse af v  rktojet kan være forskellig fra den erklærede emissionsv  rdi, afhængigt af den måde, hvorpå v  rktojet anvendes.

ADVARSEL: 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, f.eks. de gange, hvor v  rktojet er slukket, og når det kører i tomgang i tilgift til afbrydertiden).

EU-konformitetsbekl  ring

Kun for lande i Europa

Makita erklærer, at den følgende maskine (maskiner):
Maskinens betegnelse: Akku skrue-/boremaskine med slag

Model nr./ Type: DHP482

Opfylder betingelserne i de følgende EU-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

30.3.2015

Yasushi Fukaya

Direktør

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgien