

MULTIMASKIN 18V CV18DA 2AH, MED VÄSKA

Art.nr.: 68014008 / GTIN-nr: 4966376412549

EGENSKAPER

- En kompakt maskin med låg vikt, låga ljud- och vibrationsnivåer och stark motor med hög avverkningskapacitet.
- Kolborstfri motor ger längre drifttid per laddning, längre livslängd och minimalt underhåll för motorn.
- Steglöst variabelt varvtal för materialanpassat arbete och snabbt arbetsförlopp.
- Konstant hastighet även under belastning.
- Uppdaterat OIS12 verktygsfäste (Starlock kompatibel) med hög momentöverföring, för ett snabbt och verktygsfritt byte av verktyg.
- Kan utrustas med spånutsugsadapter.
- Låga ljud och vibrationsnivåer.
- Ergonomiskt glidsäkert och smalt grepp.
- Integrerat LED-ljus.
- Batteri med inbyggd indikator om batterinivå som laddar fullt på 30 minuter med medföljande laddare. Verktöget kan även användas med MULTI VOLT-batterier.
- Tillbehörsbox innehållande sågblad, slipplatta, 10 st sandpapper (K80+K120) och utsugsadapter medföljer.



BRUSHLESS Compatible

LEVERERAS MED

Levereras i stapelbar förvaringsväska (HSC2) med 2 st 2Ah Li-ion-batterier, snabbbladdare, multiverktygsblad, slipplatta, 10 st sandpapper (K80, K120) och dammsugsadapter i tillbehörsbox.

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Märkspänning	18V
Batterifäste	Slide
Antal batterier	2
Batteri	BSL1820M
Med batteriladdare	Ja
Laddare	UC18YFSL
Pendelhastighet obelastad	6.000-20.000 1/min
Pendelvinkel	3,6°
Verktygsfäste	Snäppmontering (OIS12)
Vibrationsnivå ah m/s ² (slipning)	2,1
Vibrationsosäkerhet K m/s ² (slipning)	1,5
Vibrationsvärde ah m/s ² (sågning trä)	3,5
Vibrationsosäkerhet K m/s ² (sågning I trä)	1,5
Ljudtrycksnivå dB(A)	72
Ljudeffektnivå dB(A)	80
Ljudtryckosäkerhet K dB(A)	3
Dimension (L x H)	327x87 mm
Vikt u/batteri	1,25 kg
Vikt inkl. batteri	1,60 kg

ANVÄNDINGSOMRÅDE

- Tillpassning, kapning, putsning, slipning, polering och fräsning i de flesta typer av material med hög precision och super finish. Idealisk för användning till interiörarbeten, reparation och underhåll. Utmärkt för underhållsarbeten av bil, båt, karosseri, modellbyggnad etc.