

STØVSUGER RYGGSEKK DVC265ZXU

18V X2 • 11 kPa • 2 l

Praktisk 2x 18V ryggsekkstøvsuger. Z-modeller leveres i pappeske uten batterier og lader.

Fabelaktig som en mobil støvsuger sammen med batteridrevet verktøy og AWS funksjon. Enkel å ha med seg rundt på byggeplasser, og enkel å ha med rundt på bygg i drift. Batteribeskyttelsen skåner batteri og maskin mot overbelastning.



TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Børsteløs motor	✓
Spenning	2 x 18 V
Li-ion batteri 18V	-
Batteribeskyttelse	✓
Maks luftmengde	2,0 m ³ /min
Maks sugeeffekt	110 mbar
Kontinuerlig bruk, 18V/5,0Ah batteri	33 / 60 min
Kontinuerlig bruk, 18V/6,0Ah batteri	40 / 75 min
Lengde på støvsugerslange	1,0 m
Diameter på støvsugerslange	28 mm
Kapasitet støvpose	2,0 L
Støvpose, montert	✓
Vaskbart PET filter	1
Lydnivå (L _{PA})	70 dB(A)
Støytoleranse (K-faktor)	2,5 dB(A)
Vibrasjonsverdi (3 akser)	≤2,5 m/sec ²
Vibrasjonsusikkerhet (K-faktor)	1,5 m/sec ²
Grad av støvinnrensning	99,99 %

NOBB NR 55156780

Link til produktside - www.makita.no



Brukerfordeler

- 36V drevet av 2stk 18V batterier. Maskinen har egen batteriholder for hvert batteri.
- Børsteløs motor - vedlikeholdsfrø og lengre levetid.
- Kan kobles på elektroverktøyet.
- HEPA filtersystem medfølger.
- Variabel hastighet, høy/lav.
- Z-modell - leveres uten batteri og lader.



RELATERTE PRODUKTER (Anbefalt pris inkl. Mva)

STANDARD TILBEHØR

123636-9
FILTERSETT HEPA

166116-2
SLANGEBÅND

195545-2
ADAPTER FOR 28MM SLANGE.

195546-0
ADAPTER 24MM. 27MM INNV/39MM

195547-8
ADAPTER 22MM. 22MM INNV/25MM

A-34235
SLANGE FOR ELEKTROVERKTØY



195551-7
MUNNSTYKKE 38MM UNIVERSAL,

197899-3
STØVPOSE, TØY

197903-8
STØVSUGERPOSER (10PK)

198183-9
GULVMUNNSTYKKE 320MM

A-34235
SLANGE FOR ELEKTROVERKTØY



ANNET

Bruksanvisning



STANDARDUTSTYR

198900-7
BLUETOOTH SENDER 18V AWS



VALGFRITT TILBEHØR

123636-9
FILTERSETT HEPA

166116-2
SLANGEBÅND

192236-6
SUGERØR TYNT

195545-2
ADAPTER FOR 28MM SLANGE.

195546-0
ADAPTER 24MM. 27MM INNV/39MM

195547-8
ADAPTER 22MM. 22MM INNV/25MM

195548-6
ADAPTER Ø 22/25MM - Ø 32/37MM

