

Sērija 4, Uzlādējams putekļsūcējs, Flexxo Gen2 23Vmax, Sudrabs BCH3K2301



- Nemainīgi augsta veiktspēja. RobustAir sistēma nodrošina spēcīgu veiktspēju pat tad, kad putekļu tvertne ir pilna.
- Praktiski piederumi vienmēr pa rokai – integrēti tieši ierīcē.
- Litija jonu tehnoloģija: ilgi kalpojošas un jaudīgas atkārtoti uzlādējamas baterijas ar īpaši ilgu darbības laiku un īsu uzlādes laiku.
- Vienmēr pa rokai, bez vada, brīvi stāvošs un ērti uzlādējams.
- Jebkādam tīrīšanai: īpaši kustīgais uzgaļa savienojums ātri un rūpīgi tīra visa veidu grīdas, pat zem mēbelēm.

Tehniskā informācija

Produkta izmēri: 1150 x 265 x 180 mm
Iepakotā produkta izmēri (XxYxZ): 290 x 210 x 660 mm
Paletes izmēri: 218.0 x 80.0 x 120.0
Standarta vienību skaits paletē: 35
Neto svars: 3.3 kg
Bruto svars: 4.2 kg
Spriegums: 100-240 V
Frekvence: 50/60 Hz
Kontaktdakšas veids: Euro kontaktdakša bez zemējuma 2,5 A
Trokšņa līmenis: 81 dB(A) re 1 pW



Sērija 4, Uzlādējams putekļsūcējs, Flexxo Gen2 23Vmax, Sudrabs BCH3K2301

Veiktspēja

- Divi vienā - rokas un kāta tipa putekļsūcējs vienā ierīcē
- Pastāvīgi augsta veiktspēja: LongLife litija jonu akumulatori nemainīgi lieliskam sniegunam, īss uzlādes laiks.
- Divi jaudas līmeņi

Higiēna

- Mazgājams filtrs
- Viegli veicama putekļu tvertnes izņemšana un iztukšošana
- Easy Clean System - uzgaļa sukas rullīti ir viegli izņemt un iztīrīt

Ērtības

- Tīrīšana visos augstumos – pateicoties vairākiem piederumiem, varat notīrīt netīrumus no grīdas, griestiem un pat uzņemt savas automašīnas salonu.
- Maksimāla spēja pielāgoties - tīrīšana ar putekļu sūcēju bez ierobežojumiem - izcili lokanais uzgaļa savienojums ļauj tīrīt ap un zem mēbelēm
- Stabila novietošana stāvus ļauj ierīci viegli novietot, uzglabāt, neaizņemot daudz vietas, un uzlādēt pie jebkuras kontaktligzdas
- Īpaši ilgs darbības laiks - līdz 50
- Divi vienā mēbeļu birste un mēbeļu tekstila uzgalis.
- Pagarināms uzgalis spraugu tīrīšanai
- Putekļu tvertnes tilpums - 0.4 l
- Uzlādes ilgums: 4–5 stundas
- Svars 3
- Izmēri: 1150x265x180