

pure OR-V80 Schrobzuigmachine



De OR-V80 opzit-schrobzuigmachine van PURE is, in al zijn eenvoud en geringe afmeting, een uiterst krachtig en betrouwbaar werkpaard geschikt voor (zorg)instellingen en voor industrieel gebruik voor middelgrote vloeroppervlakken.

- ✓ Uiterst betrouwbaar en veilig
- ✓ Zeer eenvoudig te bedienen
- ✓ Compleet gebruiksklaar geleverd
- ✓ Werktijd van 4 uur
- ✓ 24 maanden garantie (m.u.v. slijtgedelen)

OR-V80 Schrobzuigmachine

PURE. Maar dan ook echt!

Robuust, eenvoudig in gebruik én betaalbaar. 100% functionaliteit, dat is waar 'PURE' voor staat. De OR-V80 is een kwalitatief hoogwaardige machine met een geringe hoeveelheid electronica of andere kwetsbare onderdelen. Daardoor is er gedurende de lange levensduur weinig onderhoud nodig en geldt er een garantietermijn van maar liefst 24 maanden (slijtgedelen uitgezonderd). Bovendien is deze schrobzuigmachine zeer aantrekkelijk geprijsd.

OR-V80

De OR-V80 is een krachtige alleskunner met ongekende prestaties, die onder werkomstandigheden geschikt is voor het reinigen van keramische tegels, marmer, PVC- en linoleumvloeren, en cementvloeren. Dankzij de met Linatex-rubber uitgevoerde zuigmond laat je je vloer gegarandeerd droog achter.

Technische gegevens OR-V80

Schrobbreedte	750 mm
Breedte zuigmond	950 mm
Werksnelheid	6,5 Km/uur
Schoonmaakefficiëntie	4.875 m ³ /uur
Borsteldruk	50 Kg
Borstelsnelheid	180 rpm
Borstelmotor	24/700 V/w
Voortbewegingsmotor	24/500 V/w
Zuigmotor	24/550 V/w
Schoonwatertank	100 liter
Vuilwatertank	120 liter
Batterijen (gel)	24 V (4 x 6 V)
Batterij gewicht	35 Kg/stuk
Afmetingen	138 x 88 x 134 cm
Gewicht	170 Kg

Optioneel leverbaar met uitzonderlijke kwaliteitsborstels

De OR-V5 wordt optioneel geleverd met Diamabrush™ borstels van Malgrit™. Duurzaam, eenvoudig in gebruik en kostprijsverlagend. Verzeker je van het beste reinigingsresultaat op zowel gladde en

vlakke vloeren als op reliëf- en tegelvloeren.

Deze topkwaliteit borstels zijn er in 5 varianten (van light tot aan heavy-duty) en gaan 100 keer langer mee dan traditionele pads. Dat scheelt opslag en kosten en is beter voor het milieu.

