

schrobzuigmachine

RT-Onyx

BE BACK TO PEOPLE
FLOORPUL
INTERNATIONAL NV

RT-LINE
Recycled Technology



Nschrobzuigmachine met tractie



Voeding 24V/28 Ah



Autonomie 60-75 min



Werkbreedte 345 mm



Properwater- / vuilwatertank 15/16 l



Diameter borstel 1x345 mm



Max. druk op borstels 25 kg



Borstelsnelheid 170 toeren/min



35%
Gerecyclede materialen (totaal)



27%
Gerecycled plastic



76%
Gerecycled metaal

De **RT-Onyx** van Floorpul is een compacte, wendbare en veelzijdige schrobzuigmachine die perfect is voor het reinigen van krappe en dynamische ruimtes.

Dit model is de ecologische variant van onze traditionele Onyx en bevat respectievelijk 75% en 25% gerecycled metaal en plastic.

De RT-Onyx levert **uitstekende prestaties**, heeft **een modern design** en staat voor **een concreet engagement** tegenover onze planeet.



TECHNISCHE GEGEVENS

Producent:
Floorpul NV

Maatschappelijke zetel:
Generaal Deprezstraat 10A
8530 Harelbeke
West-Vlaanderen - België

Rendement:	1240 m²/u
Breedte zuigmond:	410 mm
Borstelmotor:	200 Watt
Hellingvermogen:	2%
Zuigmotor:	200 Watt
Onderdruk:	90 mbar
Afmetingen machine:	L: 753 mm
(met zuigmond)	W: 415 mm
	H: 550 mm
Gewicht machine: (met batt.)	65 kg
Batterijcompartiment:	L: 270 mm
	W: 215 mm
	H: 190 mm
Klasse:	III
Beschermingsgraad:	IP 23

WELZIJN EN COMFORT VOOR DE GEBRUIKER



Geluidsdrukniveau L_{pa}
(in overeenstemming met de bijgevoegde DD IEC/EN 60335-2-72)

66.8 db (A)

Hand-arm trillingsniveau
(in overeenstemming met de bijgevoegde EE IEC/EN 60335-2-72)

1,48 m/s²

VERKLARINGEN



De machine voldoet aan de veiligheids- en kwaliteitsnormen van de geldende Europese normen en wordt geleverd met een EG-verklaring van overeenstemming.



De machine voldoet aan Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen.



De machine is gemaakt met onderdelen die voldoen aan Richtlijn 2011/65/EU en 2015/863 (RoHS), die het gebruik van gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur beperkt.