

schrobzuigmachine

RT-Ruby

BE BACK TO PEOPLE
FLOORPUL
INTERNATIONAL NV

RT-LINE
Recycled Technology



Naloop-
schrobzuigmachine
met tractie



Voeding
24V/110Ah



Autonomie
2-4 u



Werkbreedte
508 mm



Properwater- /
vuilwatertank
40/45 l



Diameter
borstel 1x508
mm



Max.
borsteldruk 30
kg



Borstelsnelheid
150 toeren/min



38%
Gerecyclede
materialen (totaal)



23%
Gerecycled
plastic



39%
Gerecycled
metaal

OPTIONEEL



Lithiumbatterijen

De **RT-Ruby** van Floorpul combineert uitstekende prestaties met een compact formaat. Dankzij haar werkbreedte van slechts 50 cm kan een hoog rendement behalen op zelfs de krapste plaatsen..

Deze ecologische schrobzuigmachine bestaat voor **40% uit gerecyclede materialen** en levert dezelfde prestaties als onze traditionele Ruby.

De RT-Ruby is **doeltreffend, ergonomisch en duurzaam.**



TECHNISCHE GEGEVENS

Producent:
Floorpul NV

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

Rendement:	2030 m²/u
Breedte zuigmond:	770 mm
Borstelmotor:	450 Watt
Tractiemotor:	120 Watt
Hellingvermogen:	2%
Rijsnelheid:	4 km/u max
Zuigmotor:	450 Watt
Onderdruk:	120 mbar
Afmetingen machine:	L : 1207 mm
	(Zonder zuigmond) B: 560 mm
	H: 1068 mm
Gewicht machine: (Zonder bat)	80,5 kg
Batterijcompartiment:	L : 350 mm
	B: 342 mm
	H: 295 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)

73,9 db (A)

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

0,75 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.