

ruby 55 / 55t

adiate^k



Theoretische Flächenleistung*

1925 / 2200 m²/h

ruby 55 / 55t

Batteriebetriebene Zweischeiben Scheuersaugmaschine. Wahlweise mit oder ohne elektrischen Vorschub.

Der Bürstendruck kann manuell an verschiedene Bodenstrukturen angepasst werden. Für die Version ohne Antriebsmotor besteht die Möglichkeit, durch Einstellung der Bürstenneigung die Vorschubgeschwindigkeit zu regeln.

Dank der einfachen Bauweise sind die Funktionen der Maschine intuitiv erfassbar, so wird die Arbeit mit **ruby** einfach und die hohe erzielte Reinigungsqualität wird schnell zu ihrem Markenzeichen.

Nachlaufmaschine wahlweise mit oder ohne Antriebsmotor



Batterielaufzeit
2 - 4 h



Betriebsspannung
24 V / 110 Ah



Scheuerbahnbreite
550 mm



Tankvolumen, Frisch- / Brauchwasser
40 / 45 l



Scheibenbürste
2 x 285 mm



Bürstendruck regulierbar
max. 24,5 kg



Bürstengeschwindigkeit
280 U/min



Saugbahnbreite	790 mm
Bürstenmotorleistung	420 Watt
Antriebssteuerung	halbautomatisch/elektronisch
Möglicher Steigungsgrad	2 %
Motor Absaugung	570 Watt
Saugkraft / Wassersäule	120 mbar
Geräteabmessungen	
Länge	1140 mm
Höhe	1053 mm
Breite ohne Saugfuß	586 mm
Gewicht Maschine ohne Batterie	74 / 84 kg
Antriebsmotor	-- / 120 Watt
Vorschubgeschwindigkeit	-- / 4 km/h
Batterieraum	
Länge	340 mm
Breite	360 mm
Höhe	300 mm
Klasse	III
Schutzklasse	IP X3
Schalldruckpegel	66,2 / 67,6 dB (A)