



Nachlaufmaschine wahlweise mit oder ohne Antriebsmotor



Batterielaufzeit
2 - 4 h



Betriebsspannung
24 V / 110 Ah



Scheuerbahnbreite
500 mm



Tankvolumen, Frisch- / Brauchwasser
40 / 45 l



Scheibenbürste
1 x 508 mm



Bürstendruck regulierbar
max. 30 kg



Bürstengeschwindigkeit
160 / 165 U/min



Theoretische Flächenleistung*

1750 / 2000 m²/h

ruby 50 / 50t

Saugbahnbreite	790 mm
Bürstenmotorleistung	600 Watt
Antriebssteuerung	halbautomatisch/elektronisch
Möglicher Steigungsgrad	2 %
Motor Absaugung	570 Watt
Saugkraft / Wassersäule	120 mbar
Geräteabmessungen	
Länge	1205 mm
Höhe	1053 mm
Breite ohne Saugfuss	535 mm
Gewicht Maschine ohne Batterie	75 / 85 kg
Antriebsmotor	-- / 120 Watt
Vorschubgeschwindigkeit	-- / 4 km/h
Batterieraum	
Länge	340 mm
Breite	360 mm
Höhe	300 mm
Klasse	III
Schutzklasse	IP X3
Schalldruckpegel	~70 dB (A)

Batteriebetriebene Einscheiben-Scheuersaugmaschine. Wahlweise mit oder ohne elektrischen Vorschub. Dieser Maschinentyp arbeitet mit höherem Bürstendruck als die Zweiseibengeräte. 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 zum Markenzeichen.

Die Maschinen der Serie **ruby** sind durch die patentierte Saugmotorkapsel besonders Geräuscharm. Die Einscheibenversion ist durch das automatische Bürstenauswurf- und -aufnahmesystem besonders für den Einsatz in Schulen und Krankenhäusern geeignet, wo häufiger Bürstenwechsel erforderlich ist.