



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  
182 U/min



Theoretische Flächenleistung

## 1750 / 2000 m<sup>2</sup>/h

### Technische Daten

Saugbahnbreite	750 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	342 mm
Breite	345 mm
Höhe	300 mm
Klasse	III
Schutzklasse	IP 23
Schalldruckpegel	67,3 / <70 dB (A)

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

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 Padwechsel erforderlich ist.

