

ruby 48bh 3SD



Theoretische Leistung: 2030 m²/h

Modell mit Batterieversorgung, Solution Saving System Dispencer (3SD), Bürstendeck mit einer Bürste, Arbeitsbreite 508mm (20").



TECHNISCHE DATEN



Nachlauf-
maschinen mit
Antrieb



Spannung
24V/110Ah



Scheuerbahn-
breite 508mm



Bürstenanpress-
druck 30kg



Theoretische
Batterielaufzeit
2-4h



Frisch / Brauch-
wassertank
40/42l



Scheibenbürste
1x508mm



Bürstenge-
schwindigkeit
150U/min

- Saugfußbreite :	770 mm
- Bürstenmotor:	450 Watt
- Antriebssteuerung:	automatic
- Möglicher Steigungsgrad:	2%
- Motor Absaugung:	450 Watt
- Saugleistung:	120 mbar
- Tank Reinigungsmittel:	3 l
- Maße Scheuersaugmaschine:	L: 1207 mm W: 560 mm H: 1068 mm
- Maschinengewicht:	91 kg
- Antriebsmotor:	120 Watt
- Vorschubgeschwindigkeit:	4 km/h
- Batteriefach:	L: 350 mm W: 342 mm H: 295 mm
- Schutzklasse:	III
- Schutzart:	IP 23
- Schalldruckpegel	< 70 dB(A)

ruby 48bh 3SD ist eine Scheuersaugmaschine mit einer Bürste für gründliche Reinigung, die auf die Umwelt Rücksicht nimmt, indem Wasser und Reinigungsmittel sparsam eingesetzt werden. Sie ist mit einem intuitiven digitalen Armaturenbrett mit Display und einem Standard-Batterieladegerät mit Download der Batterieladestatus ausgestattet. Dieses Modell ist (serienmäßig) mit dem 3SD-System ausgerüstet, das den Verbrauch von Reinigungsmitteln kontrolliert und so Verschwendung von Reinigungslösungen und Wasser vermeidet. Mit dem System kann der Ausfluss von sauberem Wasser auf 7 Stärken und 5 unterschiedliche Prozentsätze von darin enthaltenen Reinigungsmitteln eingestellt werden. Mithilfe eines praktischen Schlauches kann das nicht verwendete Reinigungsmittel wieder abgelassen werden.