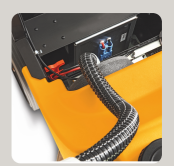
baby 43 lithium



Theoretische Leistung: 1500 m²/h

Dank des großen Fassungsvermögens der Behälter in Kombination mit den reduzierten Außenmaßen bietet diese Maschine, die sich auch sehr gut für kleine Räume eignet, eine beträchtliche Arbeitsautonomie.





TECHNISCHE DATEN



Nachlaufmaschinen ohne Antrieb



Spannung 24V/40Ah5



Scheuerbahnbreite 430mm



Bürstenanpressdruck 35kg



Theoretische Batterielaufzeit 105min



Frisch- / Brauchwassertank 23/23I



Scheibenbürste 1x430mm



Bürstengeschwindigkeit 150U/min

- Saugfußbreite : 510 mm
- Bürstenmotor: 450 Watt

- Antriebssteuerung: halbautomatisch

- Möglicher Steigungsgrad: 2%- Motor Absaugung: 300 Watt

- Motor Absaugung: 300 Watt- Saugleistung: 82 mbar

- Saugleistung: 82 mbar

- Maße Scheuersaugmaschine: L: 793 mm W: 480 mm

H: 600 mm

- Maschinengewicht (mit Batterie): 65 kg

- Batteriefach: L: 207 mm W: 346 mm

H: 210 mm

- Schutzklasse:

Schutzart: IP 23Schalldruckpegel: <70 dB(A)

Dank des großen Fassungsvermögens der Behälter in Kombination mit den reduzierten Außenmaßen bietet diese Maschine, die sich auch sehr gut für kleine Räume eignet, eine beträchtliche Arbeitsautonomie. Der Brauchwassertank lässt sich auch über eine spezielle Ablassleitung entleeren. Das Unterscheidungsmerkmal ist jedoch der Saugfuß. Er verfügt über ein System, das eine 360-Grad-Drehung nach rechts und nach links zulässt, sodass die Trocknung auch beim Rückwärtsfahren durchgeführt werden kann. Diese Version ist mit einer 40 Ah5-Batterie ausgestattet. Dies gewährleistet bei Normalbetrieb eine Autonomie von über 1,5 Stunden. Dank der äußerst niedrigen Selbstentladung sind auch Probleme im Zusammenhang mit der Sicherheit der Batterie reduziert, wenn es nicht möglich ist, sie sofort durch eine aufgeladene Batterie zu ersetzen. Die Batterie gewährleistet mehr als 1000 Ladezyklen, was sich bei diesem System ziemlich genau mit der Lebensdauer der Maschine deckt. Bei dieser Lösung wurde das Gewicht gegenüber der herkömmlichen Version zudem um über 20 kg reduziert.

