

coral 85



Theoretische Leistung: 4250 m²/h

Kompakte Aufsitzmaschine mit 24V Batteriebetrieb, Bürstendeck mit zwei gegenrotierenden Bürsten und zwei Getriebeuntersetzungen, Arbeitsbreite 85 cm.



TECHNISCHE DATEN



Aufsitz-
maschinen mit
Antrieb



Spannung
24V/240Ah



Scheuerbahn-
breite 850mm



Verstellbarer
Bürstenanpress-
druck max. 80kg



Theoretische
Batterielaufzeit
2,5-3,5h



Frisch / Brauch-
wassertank
100/105l



Scheibenbürste
2x430mm



Bürstenge-
schwindigkeit
168U/min

- Saugfußbreite :	1070 mm
- Bürstenmotor:	1100 Watt
- Antriebssteuerung:	automaticisch
- Möglicher Steigungsgrad:	10%
- Motor Absaugung:	580 Watt
- Saugleistung:	160 mbar
- Maße Scheuersaugmaschine:	L: 1520 mm W: 900 mm H: 1320 mm
- Maschinengewicht:	282 kg
- Antriebsmotor:	500 Watt
- Vorschubgeschwindigkeit:	5 km/h
- Batteriefach:	L: 520 mm W: 415 mm H: 385 mm
- Schutzklasse:	III
- Schutzart:	IP 23
- Schalldruckpegel	< 65.9 dB (A)

Kompakte Aufsitzmaschine mit 24V Batterieversorgung, Bürstendeck mit zwei gegenrotierenden Bürsten und zwei Getriebeuntersetzungen, Arbeitsbreite 85 cm. Die dickwandigen Behälter aus Polyethylen bieten Platz für 100 Liter Reinigungslösung. Das Batteriefach erlaubt die Installation von bis zu 240 Ah, was eine optimale Autonomie für Flächen von bis zu 4250 m²/h gewährleistet. Die Maschine wird durch den ergonomischen Fahrersitz, digitale Druckschalter und ein Display mit Anzeige der Einstellungen und des Ladezustands der Batterien, der Betriebsstunden und des eingestellten Anpressdrucks der Bürsten abgerundet.