

coral 65 II



Theoretische Leistung: 3300 m²/h

Kompakte Aufsitzmaschine mit 24V Batteriebetrieb, Bürstendeck mit zwei gegenrotierenden Bürsten und zwei Getriebeuntersetzungen, Arbeitsbreite 65 cm.



TECHNISCHE DATEN



Aufsitz-
maschinen mit
Antrieb



Spannung
24V/240Ah



Scheuerbahn-
breite 660mm



Verstellbarer
Bürstenanpres-
druck max. 80kg



Theoretische
Batterielaufzeit
3-4h



Frisch / Brauch-
wassertank
100/105l



Scheibenbürste
2x345mm



Bürstenge-
schwindigkeit
161U/min

- Saugfußbreite :	1000 mm
- Bürstenmotor:	900 Watt
- Antriebssteuerung:	automaticisch
- Möglicher Steigungsgrad:	10%
- Motor Absaugung:	580 Watt
- Saugleistung:	160 mbar
- Maße Scheuersaugmaschine:	L: 1575 mm W: 730 mm H: 1320 mm
- Maschinengewicht:	277 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 65 cm. Die dickwandigen Behälter aus Polyethylen bieten Platz für 100 Liter Reinigungslösung. Das Batteriefach unterstützt eine Installation von bis zu 240 Ah 5, was eine optimale Autonomie für Flächen von bis zu 3300 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 Anpresdrucks der Bürsten abgerundet.