

coral 65m



Theoretische Leistung: 3300 m²/h

Kompakte und sehr wendige Aufsitzmaschine, Bürstendeck mit zwei gegenrotierenden Bürsten, Arbeitsbreite 65 cm. Der Saugfuß gewährleistet trotz seiner geringen Länge in jeder Situation eine perfekte Trocknung.



TECHNISCHE DATEN



Aufsitz-
maschinen mit
Antrieb



Spannung
24V/240Ah



Scheuerbahn-
breite 660mm



Verstellbarer
Bürstenanpress-
druck max. 60kg



Theoretische
Batterielaufzeit
3-4h



Frisch / Brauch-
wassertank
100/105l



Scheibenbürste
2x345mm



Bürstenge-
schwindigkeit
190U/min

- Saugfußbreite :	860 mm
- Bürstenmotor:	650 Watt
- Antriebssteuerung:	automaticisch
- Möglicher Steigungsgrad:	10%
- Motor Absaugung:	580 Watt
- Saugleistung:	160 mbar
- Maße Scheuersaugmaschine:	L: 1520 mm W: 730 mm H: 1320 mm
- Maschinengewicht:	238 kg
- Antriebsmotor:	600 Watt
- Vorschubgeschwindigkeit:	5 km/h
- Batteriefach:	L: 520 mm W: 415 mm H: 385 mm
- Schutzklasse:	III
- Schutzart:	IP 23
- Schalldruckpegel	<70 dB(A)

Kompakte und sehr wendige Aufsitzmaschine, Bürstendeck mit zwei gegenrotierenden Bürsten, Arbeitsbreite 65 cm. Der Saugfuß gewährleistet trotz seiner geringen Länge in jeder Bedingung eine perfekte Trocknung. Die dickwandigen Behälter aus Polyethylen bieten Platz für 100 Liter Reinigungslösung. Die Maschine arbeitet mit einer Spannung von 24 V. Der Batteriesatz bietet eine Kapazität von maximal 240 Ah 5, sodass eine Betriebsautonomie von ca. 4 Stunden gewährleistet ist. Die Maschine wird durch den ergonomischen Fahrersitz, digitale Druckschalter und ein Display mit Anzeige des Batterietyps, des Ladezustands, des eingestellten Anpressdrucks der Bürstengruppe und der Gesamtbetriebsstunden abgerundet.