

## coral 85



## Aufsitzmaschinen Betriebsspannung 24V / 240 Ah Scheuerbahnbreite 850 mm Verstellbarer Bürstenanpressdruck max. 80 kg Theoretische Batterielaufzeit 2,5 - 3,5 h Lösungstank/ Brauchwassertank 100 / 105 l Scheibenbürsten 2 x 430 mm Bürstengeschwindigkeit 160 U/min

Theoretische Leistung: 4250 m²/h

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  $4250 \text{ m}^2/\text{h}$  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.