

GM130 Aufsitz Scheuersaugmaschine

Technisches Datenblatt



Scheuersystem		
Verfahren zur Reinigung		Scheibenbürste
Reinigungsbreite		700 mm
Frischwassertank		90 L
Flächenleistung		5.740 m²/h
Spannung		24V
Bürstenanpressdruck		0-110 kg
Anzahl / Größe der Bürste		2x ø 350 mm
Rückgewinnungssystem		
Schmutzwassertank		130 L
Saugbreite		960 mm
Vakuum-Motor	Leistung	550 W
	Turbinen Typ	3 Stufen
	Absaugung	1.791 mm H2O
Antriebssystem		
Leistung des Antriebsmotors		1.200 W
Leistung des Bürstenmotors		2x 550 W
Bürsten Drehzahl		300 U/min
Max. Steigungsrate		30 %
Wenderadius		1.250 mm
Arbeitsgeschwindigkeit		8,2 km/h
Blei-GEL-Batterie	Anzahl	4 Stück
	Kapazität	200 Ah, 3 h
Li-Ion-Batterie	Kapazität	189 Ah
	Ladezeit	6 h
Maße / Gewicht		
Maße	Länge	1.480 mm
	Breite	860 mm
	Höhe	1.230 mm
Gewicht	Ohne Batterien	320 kg
	Mit Batterien	452 kg
Lautstärke: 72 dB (A)		

Bemerkung: Die Parameter können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Versionsnummer: GM2021-01