

GM130

Aufsitz Scheuersaugmaschine

**Technisches Datenblatt**

Scheuersystem		
Verfahren zur Reinigung	Scheibenbürste	
Reinigungsbreite	700 mm	
Frischwassertank	90 L	
Flächenleistung	5.740 m ² /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 H ₂ O
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