

GM-MINI
Aufsitz Scheuersaugmaschine


Technisches Datenblatt

Scheuersystem		
Verfahren zur Reinigung	Scheibenbürste	
Reinigungsbreite	700 mm	
Frischwassertank	70 L	
Flächenleistung	4.200 m ² /h	
Spannung	24V	
Bürstenanpressdruck	29 kg	
Anzahl / Größe der Bürste	2x Ø 350 mm	
Rückgewinnungssystem		
Schmutzwassertank	75 L	
Saugbreite	960 mm	
Vakuum- Motor	Leistung	550 W
	Turbinen Typ	3 Stufen
	Absaugung	1.791 mm H ₂ O
Antriebssystem		
Leistung des Antriebsmotors	400 W	
Leistung des Bürstenmotors	2x 400 W	
Bürsten Drehzahl	150 U/min	
Max. Steigungsrate	22 %	
Wenderadius	1.000 mm	
Arbeitsgeschwindigkeit	6 km/h	
Blei-GEL- Batterie	Anzahl	2 Stück
	Kapazität	150 Ah, 3 h
Li-Ion- Batterie	Kapazität	150 Ah
	Ladezeit	5 h
Maße / Gewicht		
Maße	Länge	1.230 mm
	Breite	800 mm
	Höhe	1.200 mm
Gewicht	Ohne Batterien	164 kg
	Mit Batterien	262 kg
Lautstärke: 72 dB (A)		

Bemerkung: Die Parameter können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Versionsnummer: GM2021-01