

GM56BT

Handgeführte Scheuersaugmaschine



Technisches Datenblatt

Scheuersystem		
Verfahren zur Reinigung	Scheibenbürste	
Reinigungsbreite	560 mm	
Frischwassertank	50 L	
Flächenleistung	2.200 m ² /h	
Spannung	24V	
Bürstenanpressdruck	17 kg	
Anzahl / Größe der Bürste	1x Ø 560 mm	
Rückgewinnungssystem		
Schmutzwassertank	50 L	
Saugbreite	770 mm	
Vakuum-Motor	Leistung	400 W
	Turbinen Typ	2 Stufen
	Absaugung	1.163 mm H ₂ O
Antriebssystem		
Leistung des Antriebsmotors	400 W	
Leistung des Bürstenmotors	550 W	
Bürsten Drehzahl	150 U/min	
Max. Steigungsrate	22 %	
Wenderadius	630 mm	
Arbeitsgeschwindigkeit	4,5 km/h	
Blei-GEL-Batterie	Anzahl	2 Stück
	Kapazität	100 Ah, 3 h
Li-Ion-Batterie	Kapazität	100 Ah
	Ladezeit	3,5 h
Maße / Gewicht		
Maße	Länge	1.250 mm
	Breite	580 mm
	Höhe	980 mm
Gewicht	Ohne Batterien	83 kg
	Mit Batterien	150 kg
Lautstärke: 72 dB (A)		

Bemerkung: Die Parameter können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Versionsnummer: GM2021-01