

GM50

Handgeführte Scheuersaugmaschine

Technisches Datenblatt

Scheuersystem		
Verfahren zur Reinigung	Scheibenbürste	
Reinigungsbreite	500 mm	
Frischwassertank	50 L	
Flächenleistung	1.950 m ² /h	
Spannung	220V	
Bürstenanpressdruck	13-25 kg	
Anzahl / Größe der Bürste	1x Ø 500 mm	
Rückgewinnungssystem		
Schmutzwassertank	50 L	
Saugbreite	770 mm	
Vakuum-Motor	Leistung	1.200 W
	Turbinen Typ	2 Stufen
	Absaugung	2.586 mm H ₂ O
Antriebssystem		
Leistung des Bürstenmotors	600 W	
Bürsten Drehzahl	150 U/min	
Max. Steigungsrate	22 %	
Wenderadius	620 mm	
Maße / Gewicht		
Maße	Länge	1.230 mm
	Breite	530 mm
	Höhe	980 mm
Gewicht	Ohne Batterien	98 kg
Lautstärke: 72 dB (A)		

Bemerkung: Die Parameter können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Versionsnummer: GM2021-01