

GM50 Handgeführte Scheuersaugmaschine

Technisches Datenblatt



Scheuersystem		
Verfahren zur Reinigung		Scheibenbürste
Reinigungsbreite		500 mm
Frischwassertank		50 L
Flächenleistung		1.950 m²/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 H2O
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