

## S56 Handgeführte Scheuersaugmaschine

### Technisches Datenblatt



Scheuersystem		
Verfahren zur Reinigung		Scheibenbürste
Reinigungsbreite		560 mm
Frischwassertank		56 L
Flächenleistung		2.520 m²/h
Spannung		24V
Bürstenanpressdruck		13-25 kg
Anzahl / Größe der Bürste		1x ø 560 mm
Rückgewinnungssystem		
Schmutzwassertank		56 L
Saugbreite		770 mm
Vakuum-Motor	Leistung	550 W
	Turbinen Typ	2 Stufen
	Absaugung	1.791 mm H2O
Antriebssystem		
Leistung des Antriebsmotors		400 W
Leistung des Bürstenmotors		550 W
Bürsten Drehzahl		150 U/min
Max. Steigungsrate		22 %
Wenderadius		650 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	1.410 mm
	Breite	610 mm
	Höhe	1.100 mm
Gewicht	Ohne Batterien	99 kg
	Mit Batterien	178 kg
Lautstärke: 72 dB (A)		

Bemerkung: Die Parameter können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Versionsnummer: GM2021-01