

**S56**

Handgeführte Scheuersaugmaschine

**Technisches Datenblatt**

<b>Scheuersystem</b>		
Verfahren zur Reinigung	Scheibenbürste	
Reinigungsbreite	560 mm	
Frischwassertank	56 L	
Flächenleistung	2.520 m <sup>2</sup> /h	
Spannung	24V	
Bürstenanpressdruck	13-25 kg	
Anzahl / Größe der Bürste	1x Ø 560 mm	
<b>Rückgewinnungssystem</b>		
Schmutzwassertank	56 L	
Saugbreite	770 mm	
Vakuum-Motor	Leistung	550 W
	Turbinen Typ	2 Stufen
	Absaugung	1.791 mm H <sub>2</sub> O
<b>Antriebssystem</b>		
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
<b>Maße / Gewicht</b>		
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