

S70

Handgeführte Scheuersaugmaschine

**Technisches Datenblatt**

Scheuersystem		
Verfahren zur Reinigung	Scheibenbürste	
Reinigungsbreite	700 mm	
Frischwassertank	70 L	
Flächenleistung	3.150 m ² /h	
Spannung	24V	
Bürstenanpressdruck	20-50 kg	
Anzahl / Größe der Bürste	2x Ø 350 mm	
Rückgewinnungssystem		
Schmutzwassertank	75 L	
Saugbreite	960 mm	
Vakuum-Motor	Leistung	550 W
	Turbinen Typ	2 Stufen
	Absaugung	1.791 mm H ₂ O
Antriebssystem		
Leistung des Antriebsmotors	400 W	
Leistung des Bürstenmotors	2x 400 W	
Bürsten Drehzahl	150 U/min	
Max. Steigungsrate	22 %	
Wenderadius	650 mm	
Arbeitsgeschwindigkeit	4,5 km/h	
Blei-GEL-Batterie	Anzahl	2 Stück
	Kapazität	120 Ah, 3 h
Li-Ion-Batterie	Kapazität	100 Ah
	Ladezeit	3,5 h
Maße / Gewicht		
Maße	Länge	1.360 mm
	Breite	770 mm
	Höhe	1.100 mm
Gewicht	Ohne Batterien	144 kg
	Mit Batterien	223 kg
Lautstärke: 72 dB (A)		

Bemerkung: Die Parameter können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Versionsnummer: GM2021-01