

S70 Handgeführte Scheuersaugmaschine

Technisches Datenblatt



Scheuersystem		
Verfahren zur Reinigung		Scheibenbürste
Reinigungsbreite		700 mm
Frischwassertank		70 L
Flächenleistung		3.150 m²/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 H2O
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