

## GM1900ED Aufsitz Kehrmaschine

### Technisches Datenblatt



Scheuersystem		
Verfahren zur Reinigung		Walzenbürste + Seitenbürste
Reinigungsbreite (mit/ohne Bürste)		1.900 mm / 800 mm
Frischwassertank		90 L
Flächenleistung		19.000 m²/h
Spannung		48V
Bürstenanpressdruck		45 kg
Anzahl / Größe der Hauptbürste		1x ø 430 mm*L800 mm
Anzahl / Größe der Seitenbürste		4x ø 500 mm
Staubsystem		
Abfallbehälter		160 L
Filtergröße		5,5 m²
Leistung des Pumpenmotors		15 W
Leistung des Vibrationsmotors		100 W
Antriebssystem		
Leistung des Antriebsmotors		2.200 W
Leistung des Hauptbürstenmotors		1.000 W
Leistung des Seitenbürstenmotors		4x 140 W
Bürsten Drehzahl		550 U/min
Max. Steigungsrate		30 %
Wenderadius		2.250 mm
Arbeitsgeschwindigkeit		10 km/h
Blei-GEL-Batterie	Anzahl	8 Stück
	Kapazität	200 Ah, 3 h
Li-Ion-Batterie	Kapazität	200 Ah
	Ladezeit	7 h
Maße / Gewicht		
Maße	Länge	2.260 mm
	Breite	1.900 mm
	Höhe	2.150 mm
Gewicht	Ohne Batterien	716 kg
	Mit Batterien	980 kg
Lautstärke: 68 dB (A)		

Bemerkung: Die Parameter können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Versionsnummer: GM2021-01