

**GM-RMINI**

Aufsitz Scheuersaugmaschine  
Mit Kehrfunktion

**Technisches Datenblatt**

<b>Scheuersystem</b>		
Verfahren zur Reinigung	Walzenbürste	
Reinigungsbreite	650 mm	
Frischwassertank	70 L	
Flächenleistung	3.900 m <sup>2</sup> /h	
Spannung	24V	
Bürstenanpressdruck	60 kg	
Anzahl / Größe der Bürste	2x Ø 150 mm	
<b>Rückgewinnungssystem</b>		
Schmutzwassertank	75 L	
Saugbreite	960 mm	
Abfallbehälter	4 L	
Vakuum-Motor	Leistung	550 W
	Turbinen Typ	3 Stufen
	Absaugung	1.791 mm H2O
<b>Antriebssystem</b>		
Leistung des Antriebsmotors	400 W	
Leistung des Bürstenmotors	2x 400 W	
Bürsten Drehzahl	650 U/min	
Max. Steigungsrate	22 %	
Wenderadius	1.150 mm	
Arbeitsgeschwindigkeit	6 km/h	
Blei-GEL-Batterie	Anzahl	2 Stück
	Kapazität	150 Ah, 3 h
Li-Ion-Batterie	Kapazität	150 Ah
	Ladezeit	5 h
<b>Maße / Gewicht</b>		
Maße	Länge	1.330 mm
	Breite	730 mm
	Höhe	1.240 mm
Gewicht	Ohne Batterien	197 kg
	Mit Batterien	295 kg
Lautstärke: 72 dB (A)		

Bemerkung: Die Parameter können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Versionsnummer: GM2021-01