

**GM160**

Aufsitz Scheuersaugmaschine

**Technisches Datenblatt**

<b>Scheuersystem</b>		
Verfahren zur Reinigung	Scheibenbürste	
Reinigungsbreite	800 mm	
Frischwassertank	130 L	
Flächenleistung	6.560 m <sup>2</sup> /h	
Spannung	36V	
Bürstenanpressdruck	0-110 kg	
Anzahl / Größe der Bürste	2x Ø 400 mm	
<b>Rückgewinnungssystem</b>		
Schmutzwassertank	160 L	
Saugbreite	960 mm	
Vakuum-Motor	Leistung	550 W
	Turbinen Typ	3 Stufen
	Absaugung	1.791 mm H <sub>2</sub> O
<b>Antriebssystem</b>		
Leistung des Antriebsmotors	1.200 W	
Leistung des Bürstenmotors	2x 650 W	
Bürsten Drehzahl	300 U/min	
Max. Steigungsrate	30 %	
Wenderadius	1.400 mm	
Arbeitsgeschwindigkeit	8,2 km/h	
Blei-GEL-Batterie	Anzahl	6 Stück
	Kapazität	200 Ah, 3 h
Li-Ion-Batterie	Kapazität	189 Ah
	Ladezeit	6 h
<b>Maße / Gewicht</b>		
Maße	Länge	1.650 mm
	Breite	945 mm
	Höhe	1.450 mm
Gewicht	Ohne Batterien	400 kg
	Mit Batterien	598 kg
Lautstärke: 68 dB (A)		

Bemerkung: Die Parameter können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Versionsnummer: GM2021-01