

GM-RMINI

Aufsitz Scheuersaugmaschine
Mit Kehrfunction

Technisches Datenblatt



| Scheuersystem | | |
|-----------------------------|----------------|--------------|
| Verfahren zur Reinigung | | Walzenbürste |
| Reinigungsbreite | | 650 mm |
| Frischwassertank | | 70 L |
| Flächenleistung | | 3.900 m²/h |
| Spannung | | 24V |
| Bürstenanpressdruck | | 60 kg |
| Anzahl / Größe der Bürste | | 2x ø 150 mm |
| Rückgewinnungssystem | | |
| Schmutzwassertank | | 75 L |
| Saugbreite | | 960 mm |
| Abfallbehälter | | 4 L |
| Vakuum-Motor | Leistung | 550 W |
| | Turbinen Typ | 3 Stufen |
| | Absaugung | 1.791 mm H2O |
| Antriebssystem | | |
| 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 |
| Maße / Gewicht | | |
| 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