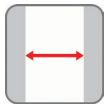


Vortrieb
Antriebsmotor



Arbeitsbreite
700 mm



Theor. Flächenleistung
3.500 m²/h



Anzahl (Art) Bürsten
2 Walzenbürsten



Frischwassertank
100 l



Schmutzwassertank
105 l



Komfortabel, kompakt, effektiv. Unsere Aufsitz-Scheuersaugmaschine RO11 – 70W beweist aufgrund ihrer ausgefeilten Walzentechnologie vor allem auf strukturierten Flächen ihre Stärke. Ein ergonomischer Arbeitsplatz, der in diesem Größensegment seines Gleichen sucht.

Die Vorteile der RO11-70W:

- ✓ Besonders kompaktes Chassis
- ✓ Kleiner Wendekreis
- ✓ Hohe Batterielaufzeit
- ✓ Einfache Bedienung
- ✓ Robuster Walzenkopf
- ✓ Servicefreundlich
- ✓ Walzenmaschine mit Vorkehrereinrichtung (Behältervolumen 8 l)
Kleines Kehrgut wird über eine Kehreinheit aufgenommen
- ✓ Aquastopp
Beim Anhalten der Maschine wird die Wasserabgabe automatisch gestoppt
- ✓ Zahlreiche Ausstattungsoptionen (z. B. 3SD Dosiersystem oder Arbeitsbeleuchtung)
Kann an jeden Einsatz angepasst werden

Technische Daten

Länge	1.575 mm
Breite	780 mm
Höhe	1.320 mm
Gewicht (ohne Batterie)	262 kg
Laufzeit	≤ 04:00 h
Stromquelle	Batterie
Betriebsspannung	24 V
Unterdruck	160 mbar
Saugleistenbreite	980 mm
Drehzahl Walzen	785 U/min
Anpressdruck	45 kg

Kleiner Aufsitzer, große Leistung.

