

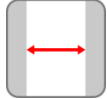


### Vortrieb



Antriebsmotor

### Arbeitsbreite



850 mm (85)  
1.000 mm (100)

### Theor. Flächenleistung



5.950 m<sup>2</sup>/h (85)  
7.000 m<sup>2</sup>/h (100)

### Anzahl (Art) Bürsten



2 Tellerbürsten

### Frischwassertank



235 l

### Schmutzwassertank



250 l



Der ergonomische, vollwertige Arbeitsplatz unserer RO 25 – 85 und 100 punktet durch außerordentliche Zuverlässigkeit in Verbindung mit einem perfekten Reinigungsergebnis auf größten Flächen. Unsere Flaggschiffe in Sachen Nassreinigung gehören zum Besten, was Sie in diesem Segment erhalten können. Beide Maschinen überzeugen auch unter schwierigsten Einsatzbedingungen.

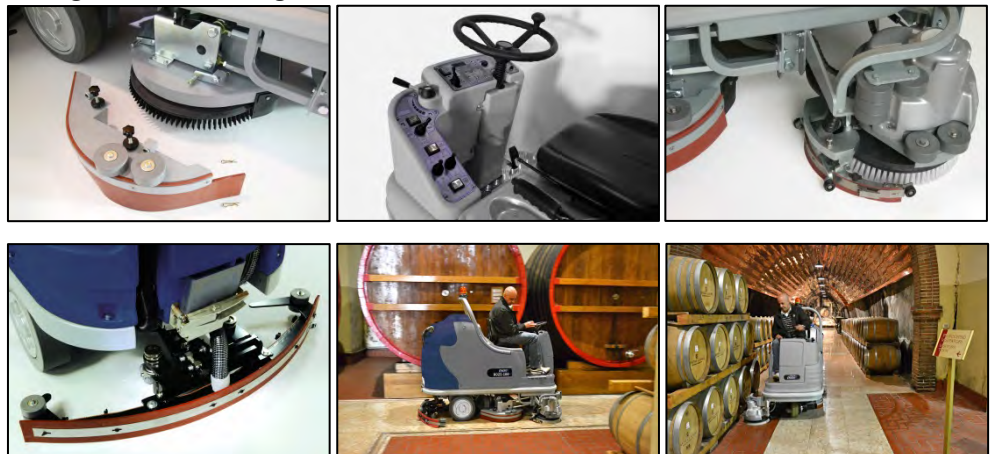
Die Vorteile der RO25-85 und 100:

- ✓ Sehr robustes Chassis  
Trotz auch härtesten Einsatzbedingungen
- ✓ Hohe Batterielaufzeit
- ✓ Hohe Wasserkapazität  
Lange Arbeitsautonomie
- ✓ Hohe Saugleistung durch 2 Saugmotoren  
Keine Feuchtigkeitsrückstände
- ✓ Robuster und geschützter Bürstenkopf
- ✓ Geschützte Seitenschrubbeinheit(fest)  
Es kann randnah gereinigt werden
- ✓ Servicefreundlich
- ✓ Aquastopp  
Beim Anhalten der Maschine wird die Wasserabgabe automatisch gestoppt
- ✓ Zahlreiche Ausstattungsoptionen  
Kann an jeden Einsatz angepasst werden

### Technische Daten

|                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| Länge                   | 2.025 mm                        |
| Breite (ohne Saugfuß)   | 935 mm (85)<br>1.040 mm (100)   |
| Höhe                    | 1.965 mm                        |
| Gewicht (ohne Batterie) | 570 kg (85)<br>600 kg (100)     |
| Laufzeit                | ≤ 06:30 h                       |
| Stromquelle             | Batterie                        |
| Betriebsspannung        | 36 V                            |
| Unterdruck              | 190 mbar                        |
| Saugleistenbreite       | 1.175 mm (85)<br>1.300 mm (100) |
| Rotationsgeschw.        | 162 U/min                       |
| Anpressdruck            | 135 kg (85)<br>160 kg (100)     |

Unvergleichbar. Überzeugen Sie sich selbst!



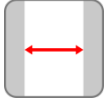


### Vortrieb



Antriebsmotor

### Arbeitsbreite



1.000 mm

### Theor. Flächenleistung



7.000 m<sup>2</sup>/h

### Anzahl (Art) Bürsten



2 Walzenbürsten

### Frischwassertank



235 l

### Schmutzwassertank



250 l



Sie benötigen eine komfortable Aufsitz-Scheuersaugmaschine, die auch im schwersten Einsatz eine perfekte Leistung abliefert? Dann sind Sie bei unserem Premium-Produkt, RO25 – 100W, mit Walzen-Technologie genau richtig. Unvergleichliche Zuverlässigkeit, porentiefes Reinigen und eine Vorkehrereinheit sind nur einige herausragende Merkmale, die Ihnen unsere RO25 – 100W bietet.

Die Vorteile der RO25-100W:

- ✓ Sehr robustes Chassis  
Trotz auch härtesten Einsatzbedingungen
- ✓ Hohe Batterielaufzeit und Hohe Wasserkapazität  
Lange Arbeitsautonomie
- ✓ Hohe Saugleistung durch 2 Saugmotoren  
Keine Feuchtigkeitsrückstände
- ✓ Robuster und geschützter Bürstenkopf
- ✓ Geschützte Seitenschrubbeinheit(flexibel)  
Es kann randnah gereinigt werden
- ✓ Servicefreundlich
- ✓ Walzenmaschine mit Vorkehrereinrichtung  
Kleines Kehrgut kann in angemessenen Mengen aufgenommen werden
- ✓ Aquastopp  
Beim Anhalten der Maschine wird die Wasserabgabe automatisch gestoppt
- ✓ Zahlreiche Ausstattungsoptionen  
Kann an jeden Einsatz angepasst werden

Unvergleichbar. Überzeugen Sie sich selbst!



### Technische Daten

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Länge                   | 2.025 mm               |
| Breite (ohne Saugfuß)   | 1.250 mm               |
| Höhe                    | 1.965 mm               |
| Gewicht (ohne Batterie) | 670 kg                 |
| Laufzeit                | ≤ 06:30 h              |
| Stromquelle             | Batterie               |
| Betriebsspannung        | 36 V                   |
| Unterdruck              | 190 mbar               |
| Saugleistenbreite       | 1.300 mm               |
| Rotationsgeschw.        | 933 U/min<br>500 U/min |
| Anpressdruck            | ---                    |

