

Orbot Slim



Produktbereich **Orbitalmaschinen**





Orbitaltechnologie

Bei dieser speziellen Technologie werden zwei mechanische Bewegungen miteinander kombiniert: die Orbitale und die Rotierende.

Dieses besondere Bewegungsmuster generiert eine sehr starke Form der Vibration und unterscheidet sich dadurch zentral von dem normaler Einscheibenmaschinen, die nur reine Drehbewegungen ausführen. Diese Vibration ist der Hauptfaktor für die herausragenden Reinigungsergebnisse in der Grund- und Unterhaltsreinigung, beim Schrubben, Schleifen, Abziehen und Polieren auf allen Bodenarten (Stein, PVC, Sicherheitsböden, Teppichböden, Holz, etc.). Außerdem lassen sich dadurch die Maschinen erheblich leichter steuern und führen – Ihre Arbeit wird nicht nur sicherer, sondern auch effizienter!

Orbitaltechnologie vereint mit der Li-Ion Technologie

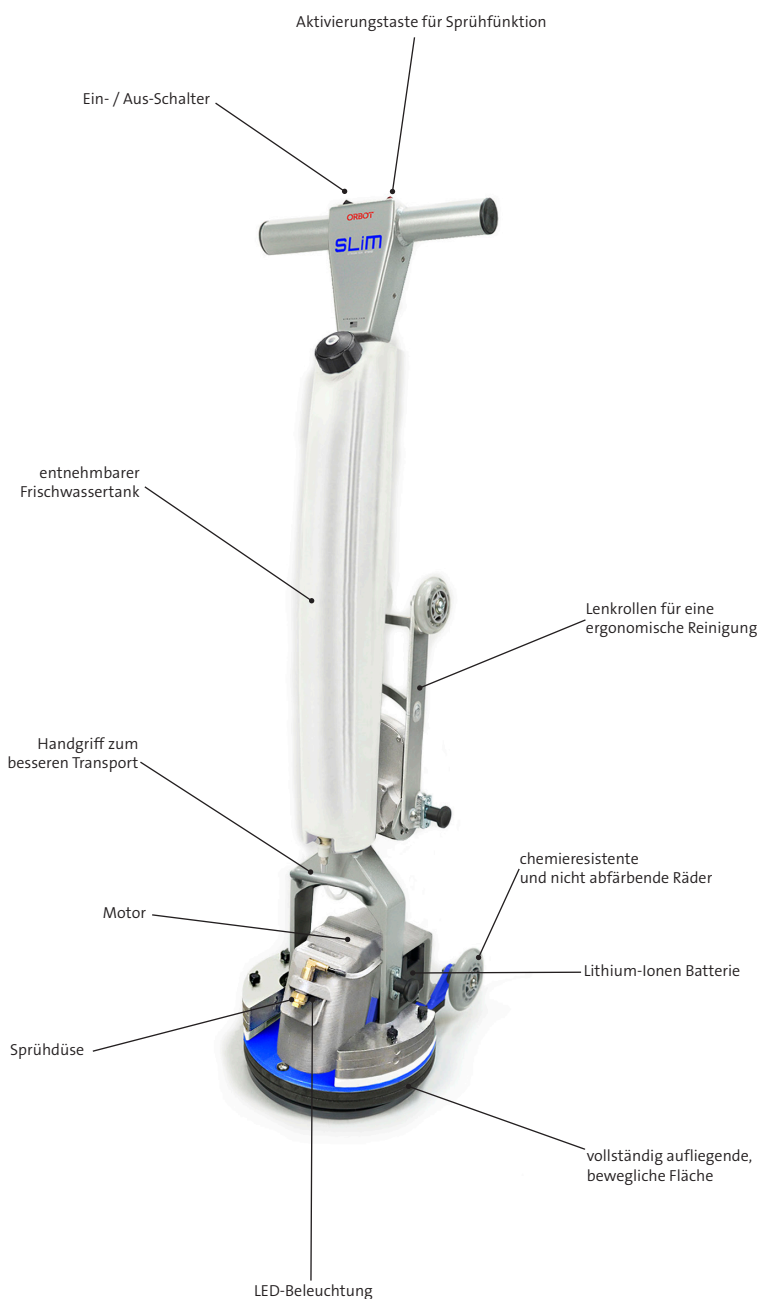
Die Orbot Slim bietet alle Vorteile der Orbot SprayBorg und besitzt einen Li-Ion Akku. Aufgrund der Hybridfunktion ist es möglich, die Slim bei niedrigem Akkustatus an das Stromnetz anzuschließen und die Reinigung kann ohne Unterbrechungen weitergeführt werden. Die Slim besitzt ein äußerst schlankes Design und ist somit für engste Bereiche geeignet. Sie erhalten ein exzellentes Reinigungsergebnis und sparen neben Wasser und Reinigungsmittel auch Zeit und Geld.

Nicht nur eine Reinigungsmaschine, sondern ein Reinigungssystem

Die Orbot Slim ist äußerst flexibel einsetzbar und liefert auf allen Bodenarten eine High-Performance-Leistung. Außer bei der Teppichreinigung kann mit der Slim chemiefrei gereinigt werden.

Zertifizierte Tiefenreinigung von Teppichen

Das Teppichreinigungssystem der Orbot Slim ist eine Methode zur Tiefenreinigung von Teppichen, zertifiziert durch das Carpet & Rug Institute (CRI).



Orbitalmaschinen

Ideal für

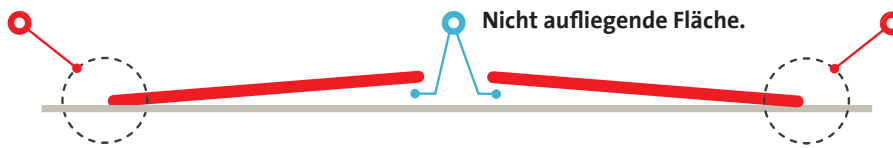
- ★ Gebäudereiniger
- ★ Krankenhäuser und Schulen
- ★ Flughäfen
- ★ Schwimmbäder und Wellnessbereiche
- ★ Kirchen
- ★ Fitnessstudios
- ★ enge Räume und schwer zugängliche Bereiche
- ★ geräuschsensible Gebäude/Bereiche
- ★ Kunden mit hohem Umweltbewusstsein
- ★ Hotels und Gastronomie: Restaurants, Cafes, Küchen, Bars, Kantinen

Einscheibenmaschine: Seitwärtsbewegung nach links.

Einscheibenmaschine: Seitwärtsbewegung nach rechts.

Aufliegende Fläche: 30%

Aufliegende Fläche: 30%



Produktivitätseinbußen und evtl. Beschädigungen am Boden aufgrund der starken und einseitigen Drehbewegung.

ORBITALTECHNOLOGIE: BEWEGUNG IN JEDE RICHTUNG.

Aufliegende Fläche: 30%



Hohe Produktivität durch immer vollständig aufliegende Arbeitsfläche.



Geeignet für verschiedene Böden und schwer zugängliche Bereiche.



Reinigen in engen Räumen.



Orbot Slim kann frei oder abgestützt reinigen.



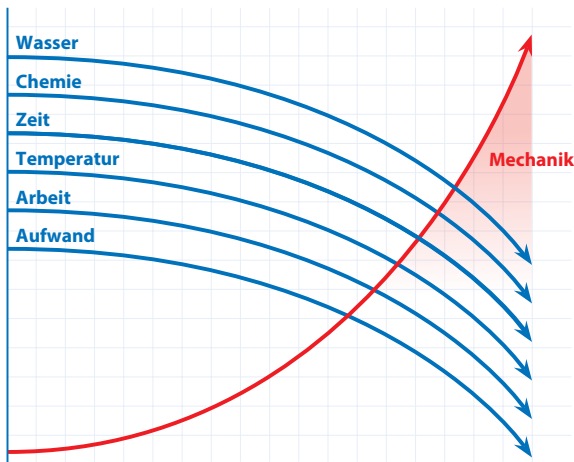
Mit dem Orbot Slim Hybridsystem kann akkubetrieben oder mit 230 V gefahren werden.



Einfacher Akkuwechsel mit Li-ion-Akkus.



Orbitaltechnologie vereint mit der Li-Ion Technologie



Die spezielle Orbitaltechnologie verbessert deutlich die mechanische Reinigungskraft. Dadurch werden andere Faktoren minimiert oder sogar überflüssig. Somit schützen Sie die Umwelt und sparen dabei Zeit und Geld.

Engagement für die Umwelt

- Für die meisten Anwendungen wird lediglich Wasser verwendet.
- Die Orbot verbraucht bis zu 10 mal weniger Wasser im Vergleich zu herkömmlichen Reinigungsmethoden.
- Der geringe Verbrauch von Reinigungssubstanzen führt zur Verbesserung der Luftqualität in Innenräumen.
- Durch den geringen Wasserverbrauch und den damit verbundenen, geringen Trockenzeiten wird Schimmelbildung verhindert.



Orbitalmaschinen		Orbot SLiM
Lagerhaltig		immer
Betriebsspannung	V/Hz	36 V / 6 Ah Li-Ion
Batterie		6 Ah Li-Ion
Batterieautonomie (max.)	h	0,75
Batterieladezeit	h	1,5
Umdrehungen	U/min	3000
Leistung	W	330
Arbeitsbreite	cm/Zoll	27,9 / 11
Absaugung		nein
Bürst- / Paddruck	kg	15,5
Kabellänge	m	15 (optional)
Gewicht	kg	12,7 (+2,7 kg mit Tank und Batterie)
LxBxH	cm	38,1 x 27,9 x 119

REMA Reinigungssysteme GmbH
Brestenburgstrasse 6
8862 Schübelbach



Tel. +41 55 450 80 75 info@remaprodukte.ch
Fax +41 55 450 80 76 www.remaprodukte.ch



Technische Daten ohne Gewähr und vorbehaltlich technischer Änderungen in der Serienproduktion. Abbildung kann abweichen.