

SCRUBBER 50

KI-gesteuerter Roboter-Bodenschrubber

für mittlere bis große Flächen

(Zertifiziert nach **IEC 63327**:2021 Standards)











Wesentliche Merkmale

Vielseitige Reinigung

(a) 3-in-1 Lösung

Integriert Schrubben, Kehren und Staubwischen in einer einzigen Lösung.

2 Hauptbürstenoptionen

Wählen Sie zwischen einer Scheibenbürste oder einer Walzenbürste, um Ihre spezifischen Reinigungsanforderungen zu erfüllen.

KI-gesteuerte Wahrnehmung

(b) Spot-Reinigungsmodus

Er erkennt und reinigt Abfälle proaktiv mit RGB-Kamera und KI-Algorithmen, was eine Effizienzsteigerung von bis zu 400 % ermöglicht.

(3) Intelligente Hindernisvermeidung

Erkennt Personen und Hindernisse und trifft fortschrittliche Verhaltensentscheidungen basierend auf deren Typ und Eigenschaften.

Nachhaltigkeit

(Wasserrecycling

Verfügt über ein integriertes, mehrstufiges Filtersystem, das Wasser recycelt und wiederverwendet, wodurch der Frischwasserverbrauch um etwa 80 % reduziert wird.

Energieeffizient

Bietet bis zu 10 Stunden Betriebszeit im Spot-Reinigungsmodus und reduziert den Energieverbrauch um etwa 75 %.

Mühelose Wartung

Schnellverschluss-Reinigungskomponenten

Die Abzieherbaugruppe und die Filterkomponenten verfügen über ein Schnellverschluss-Design für eine werkzeugfreie Demontage und Montage in Sekundenschnelle.

(en) Dockingstationen

Optionale Arbeitsstation für selbstständiges Andocken zur Stromladung und Wasserverwaltung.

Anwendbare Bodenbeläge













Kunststein Keramik

Beton

PVC

Epoxidharz



Scrubber 50 V4.2 Spezifikationen*

	Tellerbürste	Walzenbürste	
Abmessungen (L × B × H)	810 × 700 :	810 × 700 × 1.070 mm	
Nettogewicht	157 kg	148 kg	
Reinigungsbreite	460 mm	406 mm Mit Seitenbürsten: 780 mm	
Kantenreinigungsfunktion	40 mm	40 mm; Mit Seitenbürsten: 0 mm	
Bürstendruck	25 kg	18 kg	
Fassungsvermögen des Auffangbehälters	/	2 × 0,6 L	
Max. Laufzeit	Schrubben 3 h Staubwischen 8 h	Schrubben 3 h Staubwischen 6 h	
Max. Scheuereffizienz (theoretisch)	1.987 m²/h	1.754 m²/h	
Praktische Reinigungsleistung		500-1,300 m²/h	
Frisch-/Abwassertank		30L / 24 L	
Ladezeit		2 h	
Steigfähigkeit		4,6°	
Min. Durchfahrtsbreite		800 mm	
Min. Wendebreite		1.100 mm	
Max. Reinigungsgeschwindigkeit		1,2 m/s	
Sensor System	2D-LiDAR, 3D-Tiefenkamera,	2D-LiDAR, 3D-Tiefenkamera, RGB-Kamera, Antikollisionssensor usw.	

Award-Winning Excellence Best-Selling Choice







