

SCRUBBER 75

Schwerlast-Roboter-Bodenwischer

für großflächige Umgebungen













Wesentliche Merkmale

Industrielle Reinigungsleistung

45 kg Bürstendruck

Bietet außergewöhnliche Schrubbdruckkraft für eine tiefgehende und effektive Reinigung.

Ö Ölreinigungsmodus

Kann hartnäckige Ölverschmutzungen mit einem Reinigungsmittelset entfernen, ideal für stark verschmutzte Industrieumgebungen und Tiefgaragen.

Ultimative Produktivität

3750 mm Reinigungsbreite

Bietet eine Schrubbeffizienz von bis zu 3000 m²/h, ideal für anspruchsvolle Reinigungsaufgaben in großen Räumen.

270° Rotierende Schrubbereinheit

Ermöglicht mühelosen Zugang und Reinigung von 90°-Ecken und sorgt dafür, dass unvollständige Reinigungen endgültig der Vergangenheit angehören.

Fortschrittliche Sensor- und Beleuchtungskonfiguration

Best-in-Class Sensorik

Verfügt über ein branchenführendes Sensorsystem, einschließlich 3D-LiDAR und einem optionalen Millimeterwellenradar (75 P), das außergewöhnliche Präzision und Zuverlässigkeit gewährleistet.

(ii) Erweiterte Beleuchtung

Bietet blinkende Lichter, Scheinwerfer und andere Beleuchtungselemente, um die Position der Maschine klar zu kommunizieren.

Nachhaltigkeit

() Wasserrecycling

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

Mühelose Wartung

(a) Ergonomische manuelle Bedienung

Ausgestattet mit einem Stehpedal und einem Lenkrad, damit der Benutzer die Maschine mühelos bewegen kann.

(en) Dockingstationen

Eine Standardarbeitsstation für selbstständiges Andocken zur Stromladung und Wasserverwaltung.

Anwendbare Bodenbeläge









Beton





Naturstein Kunststein

Keramik

PVC & Vinyl

Epoxidharz



Scrubber 75 V4.2 Spezifikationen

Abmessungen (L × B × H)	1.370 × 962 × 1.417 mm
Nettogewicht	400 kg
Reinigungsbreite	750 mm
Bürstendruck	45 kg
Frisch-/Abwassertank	75L / 50 L
Max. Reinigungsleistung (theoretisch)	3,000 m²/h
Praktische Reinigungsleistung	700-1,400 m²/h
Steigfähigkeit	8°
Min. Durchgangsbreite	General: 1,400 mm Underground garage: 1,800 mm
Min. Wendebreite	2,000 mm
Max. Reinigungsgeschwindigkeit	1.1 m/s
Laufzeit	≈ 4-6 h
Ladezeit	≈ 6 h
Sensorsystem	75 S : 3D-LiDAR, 2D-LiDAR, 3D-Kamera, Luftdruck-Kollisionssensor 75 P :3D-LiDAR, 2D-LiDAR, 3D-Kamera, Luftdruck-Kollisionssensor, Millimeterwellenradar
Optionale Konfiguration (EU-spezifisch)	Kehrwalze, Auffangbehälter, Scheinwerfer, Millimeterwellenradar

Heavy-Duty Cleaning with Best-in-Class Sensing

