

RS26L+

i-SYNERGY
Cleaning Management in Motion

Aufsitz-Scheuersaugmaschine



Datengesteuerte
Reinigung



Flotten-
management



Lithium-Ion
Batterie

Die RS26L+ i-Synergy- Scheuersaugmaschine ist eine vollautomatische Scheuersaugmaschine und kann dank der kinderleichten Ein-Knopf Programmierung ohne spezifische Vorkenntnisse eingesetzt werden. Der dreistufige Pad-Druck von bis zu 23kg ermöglicht eine maximale Reinigungseffizienz. Erhalten Sie Echtzeit- und Tagesberichte mit Daten wie: Standort, Betriebs-/ Ladezeit und gereinigte Fläche. Das digitalisierte Lösungsmischsystem macht die Änderung der Lösungszusammensetzung (1% bis 5%) einfach, und das kompakte Design verleiht dem RS26L+ die maximale Manövrierfähigkeit. Intelligentes und umfassendes Reinigen mit Full- Service zu einem monatlichen Festpreis!



Segments



Gebäude
Management



Einzelhandel &
Supermärkte



Produktion &
Logistik



Öffentliche-/
Freizeit-
Einrichtungen
Regierungs-
gebäude

ICE COBOTICS

PRODUKTBLATT



Vorteile

- Verfügt über das einzigartige ICE i-Synergy-System für eine intelligente und datengesteuerte Reinigung
- Lithium-Ion Technologie für verbesserte Leistung
- Full-service RENTAL- Zeitraum umfasst Service und Ersatzteile
- Überdimensionierten 110-Liter-Frischwassertanks
- Hochmodernes und benutzerfreundliches Touch-Panel Steuerungssystem
- Bürstendeck aus Aluminium-Druckguss und gebogenem Saugfuß mit bis zu 75kg Pad-Druck
- Kein Werkzeug für den Wechsel der Sauglippe erforderlich
- Verzögerte Abschaltung des Saugmotors
- Notfallabschaltsystem
- Reinigungsleistung bis zu 4.300 m²/Stunde
- eingebautes Ladegerät

Aufsitz-Scheuersaugmaschine

Das ICE i-Synergy System - das weltweit erste bahnbrechend intelligente, digitale Informationsnetzwerk für gewerbliche Reinigungsmaschinen.

Das i-Synergy IoT-Netzwerk bietet Online-Zugriff auf Ihre ICE-Maschinenflotte. Es verschafft Einblicke durch datengesteuerte Reinigung u. a. über Berichte mit Nutzungsinformationen und proaktive Maschinenwartung. Die ICE Lithium-Ionen-Akkutechnologie garantiert maximale Lebensdauer und optimale Leistung, sowie Langlebigkeit und höhere Effizienz durch reduzierte Betriebskosten.

Technische Spezifikationen

Modellart	EU	RS26L+
Spannung	Volt	24V
Arbeitsbreite	cm	66
Antrieb		vor-/rückwärts
Bürstenanzahl	Stk	2
Bürstendrehzahl	U/min	210
Bürstenmotor	V/Watt	24V/ 2x 450W
Bürstendruck	kg	35-55-75
Sauglippe	cm	103
Frischwassertank	Liter	110
Schmutzwassertank	Liter	110
Kabellänge	cm	N/A
Batterien	V/Ah	24V/225Ah
Batterietyp	Standard	Li-Ion
Geräuschpegel	dB(A)	68
Gewicht mit Batterien	kg	320
Laufzeit pro Ladung	Stunde	3,5 - 4
Reinigungsleistung	m ² /Stunde	4.300
Abmessungen LxBxH	cm	157,5x78x 141
Steigfähigkeit	%	17
Chemikalien-		
Dosierungssystem		standard

PRODUKTBLATT

