

# RS28L+CY

i-SYNERGY  
Cleaning Management in Motion



ICE COBOTICS

## Aufsitz-Scheuersaugmaschine mit zylindrischen Bürsten



Datengesteuerte  
Reinigung



Flotten-  
management



Lithium-Ion  
Batterie

Speziell für die industrielle Reinigung entwickelt. Die RS28L+CY i-Synergy ist eine vollautomatische Scheuersaugmaschine und kann dank der kinderleichten Ein-Knopf Programmierung ohne spezifische Vorkenntnisse oder technische Trainings eingesetzt werden. Der dreistufige Pad-Druck von bis zu 46 kg 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 der RS28L+CY die maximale Manövrierfähigkeit. Intelligente Full-Service- Reinigung mit 100%iger Kosten- und Kalkulationsklarheit!

## 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 46 kg Pad-Druck
- Kein Werkzeug für den Wechsel der Sauglippe erforderlich
- Verzögerte Abschaltung des Saugmotors
- Notfallabschaltsystem
- Reinigungsleistung bis zu 4.200 m<sup>2</sup>/Stunde
- eingebautes Ladegerät

## Segments



Gebäude  
Management



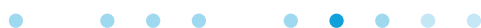
Einzelhandel &  
Supermärkte



Produktion &  
Logistik



Öffentliche-/  
Freizeit-  
Einrichtungen  
Regierungs-  
gebäude



## Aufsitz-Scheuersaugmaschine mit zylindrischen Bürsten

**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	RS28L+CY
Spannung	Volt	24V
Arbeitsbreite	cm	71
Antrieb		vor-/rückwärts
Bürstenanzahl	Stk	2
Bürstendrehzahl	U/min	750
Antriebsmotor	V/Watt	24V/850W
Bürstenmotor	V/Watt	24V/ 2x 560W
Bürstendruck	kg	0-46
Sauglippe	cm	105
Frischwassertank	Liter	110
Schmutzwassertank	Liter	110
Batterien	V/Ah	24V/225Ah
Batterietyp	Standard	Li-Ion
Geräuschpegel	dB(A)	68
Gewicht mit Batterien	kg	335
Laufzeit pro Ladung	Stunde	3,5 - 4
Reinigungsleistung	m <sup>2</sup> /Stunde	4.200
Abmessungen LxBxH	cm	157,5x88x 141
Steigfähigkeit	%	17
Chemikalien-		
Dosierungssystem		Standard

## PRODUKTBLATT

