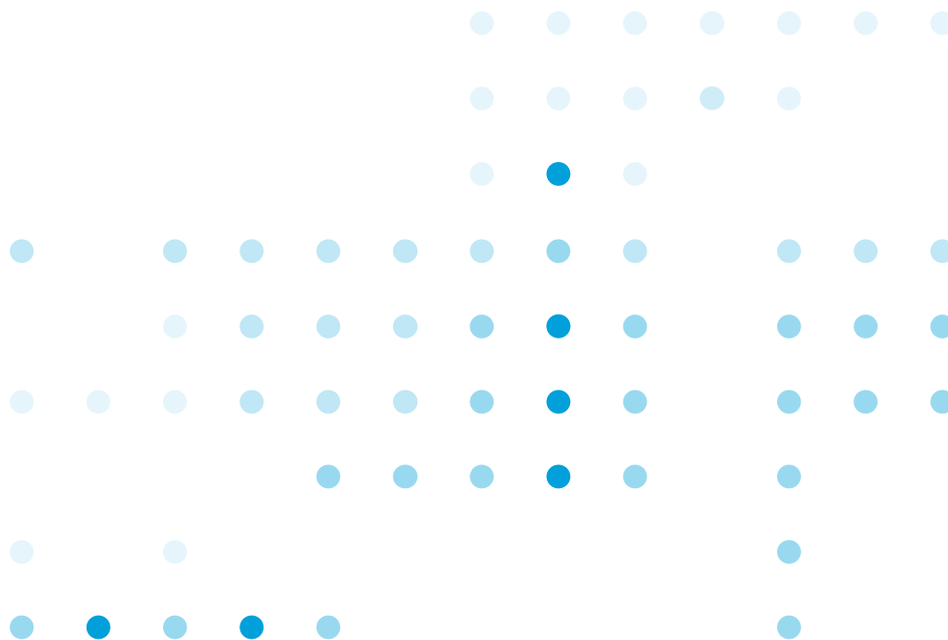


# Economy Line



The logo for ICE COBOTICS, featuring the word "ICE" in a bold, dark blue font with a small blue circle containing a white dot above the letter "I", followed by the word "COBOTICS" in a bold, dark grey font.

**ICE COBOTICS**

Die Transformation zu einer  
intelligenteren Reinigung  
beschleunigen.



# Wer wir sind

## **ICE Cobotics ist führend in der Reinigungsbranche.**

Wir arbeiten daran, Ihnen modernste Reinigungslösungen anzubieten, bei denen der Mensch im Mittelpunkt steht. Wir sind ein Geschäftsbereich der ICE (Intelligent Cleaning Equipment) Group und haben Niederlassungen in den Vereinigten Staaten, Europa und China. Unsere umfangreiche Branchenerfahrung und innovativen Designs sorgen dafür, dass ICE Cobotics einer der wenigen Qualitätshersteller in der Branche ist.

## **Unsere globale Mission**

### **Die Transformation zu einer intelligenteren Reinigung beschleunigen.**

Wir wollen der führende Anbieter von Reinigungslösungen sein, der Reinigungskräfte inspiriert, befähigt und die Branche durch den Nachweis von Reinigungsleistung verändert.

## **Unsere globale Vision**

### **Einen bedeutsamen Unterschied machen.**

Unsere Vision ist es, sowohl neue Reinigungsstandards - bei denen der Mensch im Mittelpunkt steht -, als auch kollaborative Reinigungslösungen zu schaffen.

Unser Ziel ist es, hygienische Arbeitsumgebungen zu erreichen und die Gesundheit weltweit zu verbessern.





## Unser globales Versprechen

Sei visionär.

Erfinde. Inspiriere.

Transformiere.



ICE COBOTICS

# Branchen

## Wir verstehen Ihr Geschäft.

Indem wir den Status quo in Frage stellen und einen Unterschied machen und indem wir der leistungsstärkste und überzeugendste Partner in der Reinigungsbranche sind. Wir unterstützen Ihre täglichen Abläufe und geben Ihnen die Möglichkeit, sich auf Ihr Kerngeschäft zu konzentrieren. Nach mehr als 30 Jahren des kontinuierlichen Dialogs mit unseren geschätzten Kunden sind wir gemeinsam in der Lage, die Veränderungen zum Besseren zu gestalten und die Gesundheit weltweit zu verbessern.



GESUND-  
HEITSWESEN



GASTGEWERBE



PRODUKTIONS-  
LOGISTIK



GEBÄUDE-  
MANAGEMENT



EINZELHANDEL  
SUPERMÄRKTE



ÖFFENTLICHE-/ FREIZEIT-  
EINRICHTUNGEN  
REGIERUNGSGEBÄUDE



BILDUNGS-  
WESEN





# Wo wir den Unterschied machen

## Komfort<sup>2</sup>

**Um den sich ständig ändernden Reinigungsanforderungen gerecht zu werden, müssen wir Ihren Komfort erhöhen.**

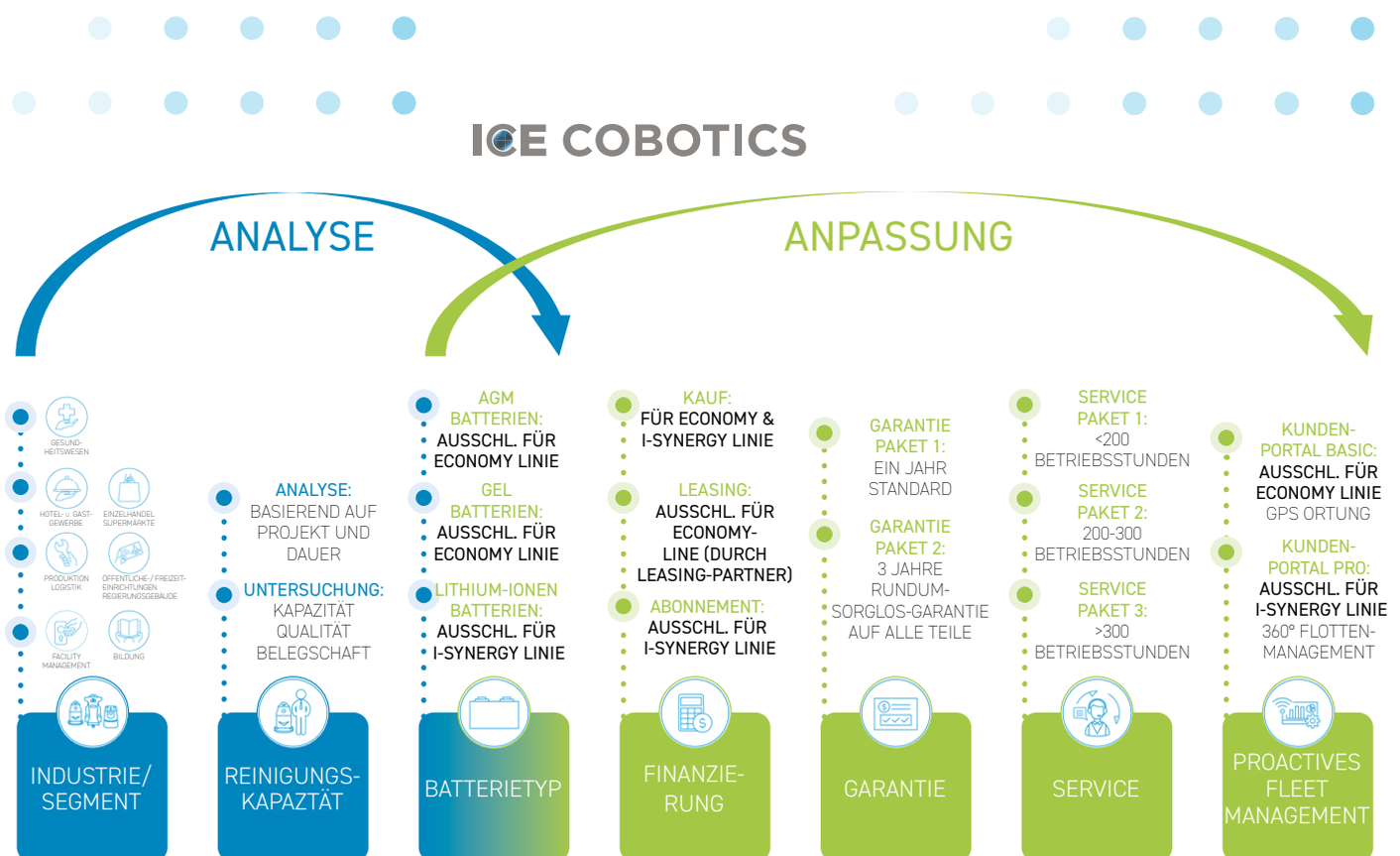
Wir glauben nicht an eine „Universal-Lösung“ und bieten unsere Economy Line mit mehreren hervorragenden Paketen an, um Ihre Reinigungsarbeit zu verbessern und zu optimieren. Die in der Branche einzigartigen Pakete für GPS-Ortung, Service, Garantie und die unterschiedlichen Batterietypen bieten eine maßgeschneiderte Lösung, um die Herausforderungen der Branche zu meistern und Ihnen die Möglichkeit zu geben, sich auf Ihr Kerngeschäft zu konzentrieren. Unsere erfahrenen Reinigungsexperten unterstützen Sie bei der Optimierung Ihrer Betriebsabläufe.

# Kundenspezifische Konfiguration

## Auf Ihre Bedürfnisse angepasst

**Mit der Zeit zu gehen, macht Sie begehrt!** Mit der Zeit zu gehen, bedeutet Vielfältig zu sein: Die Möglichkeit und Flexibilität für Facility Manager und Reinigungsfachkräfte, Reinigungslösungen auszuwählen und anzupassen, die den Bedürfnissen ihrer Kunden entsprechen. Reinigungsdienstleistungen sind zeitgemäß, wenn sie das liefern, was wann nachgefragt wird.

ICE Cobotics ist der einzige strategische Partner in der Reinigungsbranche, der in der Lage ist, Sie bei dieser revolutionären und bahnbrechenden Bedarfs-Entwicklung zu unterstützen. Um perfekt auf die sich ständig ändernden Herausforderungen in der Reinigungsbranche eingehen zu können, haben wir bei ICE die Komfort<sup>2</sup>-Analyse- und Anpassungsprozesse entwickelt. Von der Segmentierung bis zum proaktiven Flottenmanagement sorgt dieser Prozess für Kontinuität in der Optimierung von Dienstleistungen und Kundenbeziehungen.



**K O M F O R T <sup>2</sup>**



## BATTERIETYP

- ●  **AGM BATTERIEN: NUR FÜR ECONOMY LINIE**
  - Liefern bei Bedarf hohe Ströme und bieten eine lange Lebensdauer
  - Bis zu 500 - 700 Vollladungen möglich
  - Sind wartungsfrei und bieten eine gute elektrische Zuverlässigkeit
- ● ●  **GEL BATTERIEN: NUR FÜR ECONOMY LINIE**
  - Lange Betriebsdauer
  - Bis zu 600 - 1.000 Vollladungen möglich
  - Erhöhter Wirkungsgrad durch geringen Innenwiderstand
- ● ●  **LITHIUM-IONEN BATTERIEN: NUR FÜR I-SYNERGY LINIE**
  - Bis zu 8 Jahre Batterielebensdauer
  - Schnelleres Laden
  - 5X mehr Leistung als herkömmliche Blei-Säure-Batterien
  - Eine ungefährliche Lösung mit weniger giftigen Materialien
  - Geeignet für opportunistisches Laden, was zu einer längeren Betriebszeit führt



## FINANZIERUNG

- ●  **KAUF: FÜR ECONOMY LINIE UND I-SYNERGY LINIE**
- ● ●  **LEASING: FÜR ECONOMY LINIE UND I-SYNERGY LINIE**
  - Leasingoption finanziert durch Partner von ICE Cobotics EMEA
- ●  **ABONNEMENT: NUR FÜR I-SYNERGY LINIE**
  - Abonnementoption finanziert durch Partner von ICE Cobotics EMEA



## GARANTIE

- ●  **GARANTIE PAKET 1: FÜR ECONOMY LINIE UND I-SYNERGY LINIE**
  - 1 Jahr Standard Garantie
- ● ●  **GARANTIE PAKET 2: FÜR ECONOMY LINIE UND I-SYNERGY LINIE**
  - 3 Jahre "No worries"-Garantie incl. aller Teile



## SERVICE

- ●  **SERVICE PAKET 1: FÜR ECONOMY LINIE UND I-SYNERGY LINIE**
  - Empfohlen für < 200 Betriebsstunden/Jahr
  - 1 präventiver Service-Einsatz/Jahr
  - 1 zusätzlicher Service-Einsatz/Jahr
- ● ●  **SERVICE PAKET 2: FÜR ECONOMY LINIE UND I-SYNERGY LINIE**
  - Empfohlen für 200 - 300 Betriebsstunden/Jahr
  - 2 präventive Service-Einsätze/Jahr
  - 2 zusätzliche Service-Einsätze/Jahr
- ● ●  **SERVICE PAKET 3: FÜR ECONOMY LINIE UND I-SYNERGY LINIE**
  - "No worries" Servicepaket empfohlen für > 300 Betriebsstunden/Jahr
  - 3 präventive Service-Einsätze/Jahr
  - zusätzliche Service-Einsätze /Jahr
  - Batterien inklusive
  - Ersatz- und Verschleißteile inklusive
  - Ersatzmaschine innerhalb von 48 Stunden bei Ausfall



## PRO AKTIVES FLOTTEN-MANAGEMENT

- ●  **KUNDENPORTAL BASIC: NUR FÜR ECONOMY LINIE**
  - GPS-Ortung
- ● ●  **KUNDENPORTAL PRO: NUR FÜR I-SYNERGY LINIE**
  - Voller Zugang zum ICE-Kunden Portal
  - Proaktives Flottenmanagement und Beratung
  - Option zum Austausch der Maschine gegen eine passendere\*
  - Standort, Status (An/ Aus)
  - Daten für den Nachweis der Reinigungsleistung
  - Wissensdatenbank für digitale Schulungen, Handbücher, Q&A's
  - Auftragsabwicklung und Service-Ticketing

\*NUR BEI ABONNEMENT

# ICE Kunden Portal

## Komfort<sup>2</sup> auf Knopfdruck

**Als Vorreiter der datengesteuerten Reinigung präsentieren wir Ihnen: das ICE Kunden Portal.**

Unser Kunden Portal ist einzigartig in der Reinigungsbranche. Für unsere Maschinen der Economy Line bietet es Ihnen Live-Informationen über den Standort Ihrer Maschinen, wenn diese mit GPS ausgestattet sind. Außerdem haben Sie vollen Einblick in Aufträge, Service, Garantie, Wartung, Schulungen, Rechnungsstellung und andere wichtige Informationen. Für unsere Geräte der i-Synergy Line liefert Ihnen das ICE Kunden Portal vollständige Flottenmanagementdaten und ermöglicht es Ihnen, Ihren Kunden die Reinigungsergebnisse datengestützt zu präsentieren und nachzuweisen.



ICE ROBOTICS

- Dashboard
- Order
- i-SYNERGY**
- Payments
- Contracts
- Company Info
- User Data
- Customer Services
- Help & Contact

Dashboard stellt die wichtigsten Informationen dar: Kundendaten, Bestellprozesse, Zahlungen, Verträge und GPS-Standort\*

Reinigungsdaten und Statuskontrolle (nur i-Synergy Linie)

Bestellung, Service, Dienstleistungen und Zahlungen

Status zu Wartung

The dashboard is divided into several sections:

- Header:** Greeting "Hello Chris" and navigation menu.
- Summary Widgets:**
  - Open vs Solved Case:** Donut chart showing Active (blue) and Resolved (grey) cases.
  - User Per Role:** Donut chart showing distribution by role: Owner, France, Korea, Buyer, Robot User, Reparity.
  - Machines by location:** Map and table showing machine counts and percentages across various countries like Denmark, Netherlands, India, etc.
- i-SYNERGY Performance:**
  - Idle cleaning time: 53.5h
  - Idle cleaning area: 17,755m²
  - Average time per m2: 10.8 sec
  - Working cars: 204
  - Runtime Statistics:** Donut chart for Idle, online, Cleaning, Charging, Training, Malfunction.
- Fleet Overview:** Map showing machine locations with filters for status (All, Idle, Online, Cleaning, Charging, Training, Malfunction).
- New Order:** Grid of product cards for i24BTL+, i28BTL+, i28BTL+CY, and i32BTL, each with a description and a "Add to cart" button.
- Open Case Table:**

Open Case	Solved cases	Created On	Case Type	Subject	Requested By	Title	Origin	Status
CAS-01614-46381		13-1-2021	Question	Service	Chris Johnson	Service Request	Web	In Progress
CAS-01613-95347		13-1-2021	Question	Service	Chris Johnson	Service Request	Web	In Progress
- Customer Services Table:**

Open Case	Solved cases	Created On	Case Type	Subject	Requested By	Title	Origin	Status
CAS-01998-M39317		6-12-2020	Request	Service	Chris Johnson	ASSISTANCE REQUEST - FRAN (1)	Web	Problem Solved
CAS-01429-Z73829		28-7-2020	Problem	Query	Chris Johnson	Machine not working	Email	Problem Solved

\* Optional

# Economy Linie

Unsere Führungskräfte und Produktteams verfügen über mehr als 30 Jahre Erfahrung in der Entwicklung und Herstellung von Reinigungsgeräten. Hierbei fokussieren wir uns auf innovative und zuverlässige Technologie, bei der der Mensch im Vordergrund steht. Wir entwickeln uns täglich weiter, um die besten und effizientesten Reinigungsmaschinen auf dem Markt zu entwickeln und wir hören nie auf, nach Möglichkeiten zu suchen, sowohl unsere Produktlinien als auch unseren Kundenservice zu verbessern. Als Ergebnis unseres ständigen Strebens nach Perfektion haben wir eine Reihe von Reinigungslösungen entwickelt, die in puncto Effizienz, Langlebigkeit und Benutzerfreundlichkeit überzeugen.

Die ICE Economy Produktlinie umfasst sowohl handgeführte als auch Aufsitz-Scheuersaug- und Kehrmaschinen. Vom Einsatz in kleinen Unternehmen bis hin zu extremen Reinigungsanforderungen sind die ICE Economy-Reinigungsmaschinen bereit und bestens ausgestattet, um jegliche Art von Herausforderung zu meistern.

## Scheuersaugmaschinen



### i15B

Reinigungsbreite 38 cm  
Kapazität 1,250 m<sup>2</sup>/Stunde  
Arbeitszeit 1,2 Stunden



### i18C

Reinigungsbreite 46 cm  
Kapazität 1.200 m<sup>2</sup>/Stunde



### i18B

Reinigungsbreite 46 cm  
Kapazität 1.500 m<sup>2</sup>/Stunde  
Arbeitszeit 2,25 Stunden



### i20NB

Reinigungsbreite 51 cm  
Kapazität 2.000 m<sup>2</sup>/Stunde  
Arbeitszeit 3 Stunden



### i20BT

Reinigungsbreite 51 cm  
Kapazität 2.400 m<sup>2</sup>/Stunde  
Arbeitszeit 3 Stunden



### i20NBT-OB

Reinigungsbreite 51 cm  
Kapazität 2.400 m<sup>2</sup>/Stunde  
Arbeitszeit 3 Stunden



### i24BT

Reinigungsbreite 61 cm  
Kapazität 2.600 m<sup>2</sup>/Stunde  
Arbeitszeit 3 Stunden



### i28BT

Reinigungsbreite 71 cm  
Kapazität 3.000 m<sup>2</sup>/Stunde  
Arbeitszeit 3,5 - 4 Stunden



### i28BT-CY

Reinigungsbreite 71 cm  
Kapazität 3.000 m<sup>2</sup>/Stunde  
Arbeitszeit 3,5 - 4 Stunden



### i32BT

Reinigungsbreite 81 cm  
Kapazität 3.250 m<sup>2</sup>/Stunde  
Arbeitszeit 3,5 - 4 Stunden



## Aufsitzmaschinen



### RS24L

Arbeitsbreite 61 cm  
Kapazität 2.800 m<sup>2</sup>/Stunde  
Arbeitszeit 1,5 Stunden



### RS26B

Reinigungsbreite 66 cm  
Kapazität 4.300 m<sup>2</sup>/Stunde  
Arbeitszeit 3,5 - 4 Stunden



### RS32B

Reinigungsbreite 81 cm  
Kapazität 5.200 m<sup>2</sup>/Stunde  
Arbeitszeit 3,5 - 4 Stunden



### RS28-CY

Reinigungsbreite 71 cm  
Kapazität 4.250 m<sup>2</sup>/Stunde  
Arbeitszeit 3,5 - 4 Stunden



### RS28B-0B

Reinigungsbreite 71 cm  
Kapazität 4.600 m<sup>2</sup>/Stunde  
Arbeitszeit 3,5 - 4 Stunden



### iS1100B

Reinigungsbreite 70/112 cm  
Kapazität 6.200 m<sup>2</sup>/Stunde  
Arbeitszeit 3 Stunden



# i15B

## Automatische Scheuersaugmaschine

Die völlig neuartige Scheuersaugmaschine i15B ist unsere leichte und flexible Lösung für die Reinigung kleiner Flächen mit vielen Ecken. Die i15B ist kompakt und dennoch groß in der Leistung! Aufgrund ihres geringen Gewichtes ist die i15B leicht zu transportieren, auch mit dem Auto. Ausgestattet mit einem getriebeunterstützter Bürstenmotor, einer leistungsstarken, wartungsfreien AGM-Batterie und den hochwertigen Teilen und Komponenten, die alle ICE-Produkte so langlebig und effizient machen.

### Vorteile

- getriebeunterstützter Bürstenmotor
- Leicht zu bewegend, gebogener Saugfuss für optimale Absaugung und perfekt getrocknete Böden
- Neuartiges, kompaktes Design und sehr leicht
- Große Öffnung am Schmutzwassertank zur einfachen Reinigung
- Reinigungsleistung bis zu 1.250 m<sup>2</sup>/Stunde
- 24V/34Ah AGM Batterien

#### ICE i15B wird mit folgendem Zubehör geliefert:

- Bürste 15"
- Eingebautes Ladegerät



GESUNDHEITSWESEN



GASTGEWERBE



GEBÄUDE-MANAGEMENT



EINZELHANDEL SUPERMÄRKTE



ÖFFENTLICHE-/FREIZEIT-EINRICHTUNGEN REGIERUNGS-GEBÄUDE



BILDUNG



### Technische Spezifikationen

Modellart	EU	i15B
Spannung	Volt	24 V
Arbeitsbreite	cm	38
Antrieb		Bürstenantrieb
Bürstenanzahl	Stk	1
Bürstendrehzahl	U/min	140
Bürstenmotor	V/Watt	24V/200W
Bürstendruck	kg	28
Sauglippe	cm	45
Frischwassertank	Liter	15
Schmutzwassertank	Liter	19
Batterien	V/Ah	2x 12V/34Ah
Batterietyp	Standard	AGM
Geräuschpegel	dBA	78
Gewicht ohne Batterien	kg	42,5
Gewicht mit Batterien	kg	63,5
Laufzeit pro Ladung	Stunde	1,2
Reinigungsleistung	m <sup>2</sup> /Sunde	1.250
Abmessungen LxBxH	cm	79x46,8x69
Steigfähigkeit	%	5
Chemikalien-Dosierungssystem		N/A

## i18C

Automatische Scheuersaugmaschine  
230V

Die i18C ist eine leicht zu bedienende, kabelgebundene (230 V) Scheuersaugmaschine mit Pad-Unterstützung. Das kompakte Design macht die Scheuersaugmaschine perfekt für kleine gewerbliche Umgebungen. Die i18C ist mit einem getriebeunterstützten Bürstenmotor, dem neuen geräuschreduzierenden Design und den hochwertigen Teilen und Komponenten ausgestattet, die alle ICE-Produkte so effizient machen.

## Vorteile

- getriebeunterstützter Bürstenmotor
- Leicht zu bewegend, gebogener Kunststoff-Saugfuss für optimale Absaugung und perfekt getrocknete Böden
- Völlig neues, geräuschreduzierendes Design
- Große Öffnung am Schmutzwassertank für einfache Reinigung
- Reinigungsleistung bis zu 1.200m<sup>2</sup>/Stunde

## ICE i18C wird mit folgendem Zubehör geliefert:

- Bürste 17"
- Treibteller 17"
- 25 m gelbes Sicherheitskabel



GESUNDHEITSWESEN



GASTGEWERBE



GEBÄUDEMANAGEMENT



EINZELHANDELSUPERMÄRKTE



BILDUNG



## Technische Spezifikationen

Modellart	EU	i18C
Spannung	Volt	230V
Arbeitsbreite	cm	456
Antrieb		Bürstenantrieb
Bürstenanzahl	Stk	1
Bürstendrehzahl	U/min	180
Bürstenmotor	V/Watt	230V/450W
Bürstendruck	kg	30
Sauglippe	cm	76
Frischwassertank	Liter	35
Schmutzwassertank	Liter	40
Kabellänge	Meter	25
Batterien	V/Ah	N/A
Batterietyp	Standard	N/A
Geräuschpegel	dBA	68
Gewicht	kg	63
Reinigungsleistung	m <sup>2</sup> /Stunde	1.200
Abmessungen LxBxH	cm	116x52x102
Steigfähigkeit	%	N/A
Chemikalien-Dosierungssystem		N/A

# i18B

## Automatische Scheuersaugmaschine

Die Scheuersaugmaschine i18B ist eine leicht zu bedienende, batteriebetriebene Scheuersaugmaschine mit Pad-Unterstützung. Aufgrund ihrer kompakten Bauweise ist diese Maschine perfekt für schmale, enge Umgebungen geeignet. Die i18B ist mit einem getriebeunterstützten Bürstenmotor, dem neuen geräuschreduzierenden Design und den hochwertigen Teilen und Komponenten ausgestattet, die alle ICE-Produkte so effizient machen.



### Vorteile

- getriebeunterstützter Bürstenmotor
- Leicht zu bewegender, gebogener Kunststoff-Saugfuss für optimale Absaugung und perfekt getrocknete Böden
- Völlig neues, geräuschreduzierendes Design
- Große Öffnung am Schmutzwassertank für einfache Reinigung
- Reinigungsleistung bis zu 1.200m<sup>2</sup>/Stunde
- 24V/85Ah AGM Batterien

#### ICE i18B wird mit folgendem Zubehör geliefert:

- Bürste 17"
- Treibteller 17"
- Eingebautes Ladegerät



GESUNDHEITSWESEN



GASTGEWERBE



GEBÄUDE-MANAGEMENT



EINZELHANDEL SUPERMÄRKTE



BILDUNG

### Technische Spezifikationen

Modellart	EU	i18B
Spannung	Volt	24V
Arbeitsbreite	cm	46
Antrieb		Bürstenantrieb
Bürstenanzahl	Stk	1
Bürstendrehzahl	U/min	180
Bürstenmotor	V/Watt	24V/500W
Bürstendruck	kg	30
Sauglippe	cm	76
Frischwassertank	Liter	35
Schmutzwassertank	Liter	40
Batterien	V/Ah	2x 12V/85Ah
Batterietyp	Standard	AGM
Geräuschpegel	dBA	68
Gewicht ohne Batterien	kg	63
Gewicht mit Batterien	kg	95
Laufzeit pro Ladung	Stunde	2,25
Reinigungsleistung	m <sup>2</sup> /Stunde	1.500
Abmessungen LxBxH	cm	116x52x102
Steigfähigkeit	%	N/A
Chemikalien-Dosierungssystem		N/A

## i20NB

## Automatische Scheuersaugmaschine

Die i20NB ist eine handgeführte Scheuersaugmaschine mit Pad-Unterstützung und einem 60 Liter Frischwassertank, einem Bürstendeck aus Aluminiumdruckguss und einem gebogenem Saugfuss mit hervorragender Lebensdauer. Sie bietet bis zu 45 kg Pad-Druck für gründliches Reinigen und dank der AGM Batterie kann sie bis zu 3 Stunden lang eingesetzt werden. Ideal für den Einsatz in der professionellen Reinigung, in Supermärkten und in der Automobilindustrie.

## Vorteile

- Extra großer 60-Liter-Frischwassertank
- Nutzerfreundliches Touch-Panel-Steuerungssystem
- Bürstendeck aus Aluminiumdruckguss und leicht zu bewegender, gebogener Saugfuss für optimale Absaugung und perfekt getrocknete Böden
- Verzögertes Abschalten des Saugmotors
- Not-Aus-System
- 24V/105Ah AGM Batterien
- Reinigungsleistung bis zu 2.000 m<sup>2</sup>/Stunde
- 30 kg oder 45 kg Pad-Druck

## ICE i20NB wird mit folgendem Zubehör geliefert:

- Bürste 20"
- Treibteller 20"
- Eingebautes Ladegerät



GESUNDHEITSWESEN



GASTGEWERBE



GEBÄUDE-MANAGEMENT



EINZELHANDEL SUPERMÄRKTE



BILDUNG



ÖFFENTLICHE-/FREIZEIT-EINRICHTUNGEN REGIERUNGS-GEBÄUDE



## Technische Spezifikationen

Modellart	EU	i20NB
Spannung	Volt	24V
Arbeitsbreite	cm	51
Antrieb		Bürstenantrieb
Bürstenanzahl	Stk	1
Bürstendrehzahl	U/min	200
Bürstenmotor	V/Watt	24V/550W
Bürstendruck	kg	30-45
Sauglippe	cm	76
Frischwassertank	Liter	60
Schmutzwassertank	Liter	65
Batterien	V/Ah	2x 12V/105Ah
Batterietyp	Standard	AGM
Geräuschpegel	dBA	68
Gewicht ohne Batterien	kg	95
Gewicht mit Batterien	kg	155
Laufzeit pro Ladung	Stunde	3
Reinigungsleistung	m <sup>2</sup> /Stunde	2.000
Abmessungen LxBxH	cm	135x78x109
Steigfähigkeit	%	N/A
Chemikalien-		
Dosierungssystem		N/A

# i20BT

## Automatische Scheuersaugmaschine

i20BT ist eine angetriebene, handgeführte Scheuersaugmaschine, die speziell für die professionelle Reinigung, z. B. in Supermärkten und in der Automobilindustrie, entwickelt wurde. Sie bietet ein extra großes Tankvolumen von 60 Litern, bis zu 45 kg Paddruck, Teile aus Aluminiumdruckguss und ein übersichtliches und einfaches Bedienfeld. Diese Maschine ist langlebig, effizient und leicht zu transportieren.



### Vorteile

- Extra großer 60-Liter-Frischwassertank
- Nutzerfreundliches Touch-Panel-Steuerungssystem
- Bürstendeck aus Aluminiumdruckguss und leicht zu bewegender, gebogener Saugfuss für optimale Absaugung und perfekt getrocknete Böden
- Verzögertes Abschalten des Saugmotors
- Not-Aus-System
- 24V/105Ah AGM Batterien
- Reinigungsleistung bis zu 2.400 m<sup>2</sup>/stunde
- 30 kg oder 45 kg Pad-Druck

#### ICE i20BT wird mit folgendem Zubehör geliefert:

- Bürste 20"
- Treibteller 20"
- Eingebautes Ladegerät



GEBÄUDE-MANAGEMENT



BILDUNG



PRODUKTION LOGISTIK



ÖFFENTLICHE-/FREIZEIT-EINRICHTUNGEN REGIERUNGS-GEBÄUDE



GESUNDHEITSWESEN



GASTGEWERBE



EINZELHANDEL SUPERMÄRKTE

### Technische Spezifikationen

Modellart	EU	i20BT
Spannung	Volt	24V
Arbeitsbreite	cm	51
Antrieb		vor-/rückwärts
Bürstenanzahl	Stk	1
Bürstendrehzahl	U/min	200
Bürstenmotor	V/Watt	24V/550W
Bürstendruck	kg	30-45
Sauglippe	cm	76
Frischwassertank	Liter	60
Schmutzwassertank	Liter	65
Batterien	V/Ah	2x 12V/105Ah
Batterietyp	Standard	AGM
Geräuschpegel	dBA	68
Gewicht ohne Batterien	kg	105
Gewicht mit Batterien	kg	165
Laufzeit pro Ladung	Stunde	3
Reinigungsleistung	m <sup>2</sup> /Stunde	2.400
Abmessungen LxBxH	cm	135x78x109
Steigfähigkeit	%	11
Chemikalien-Dosierungssystem		N/A

# i20NBT-OB

## Automatische Scheuersaugmaschine

Orbitalschrubbertechnik für Bodenreinigungsspezialisten. Die angetriebene i20NBT-OB hat die gleichen Vorteile wie unsere nicht-orbitale Maschine, kann jedoch zusätzlich, dank ihres quadratischen Pads, Ecken reinigen, in die viele Scheuersaugmaschinen nicht hinkommen. Außerdem kann die Vielfalt an Pads und Werkzeugen, die zur i20NBT-OB passen, die Lösung für viele außergewöhnliche Probleme bei der Bodenreinigung sein.



## Vorteile

- Extra großer 60-Liter-Frischwassertank
- Nutzerfreundliches Touch-Panel-Steuerungssystem
- 24V/105Ah AGM Batterien
- Reinigungsleistung bis zu 2.400 m<sup>2</sup>/Stunde
- Pad-Druck von 30 oder 50 kg
- Vibrierendes Orbitalpad mit 2.200 rpm
- Bürstendeck aus Aluminiumdruckguss und leicht zu bewegender, gebogener Saugfuss für optimale Absaugung und perfekt getrocknete Böden
- Verzögertes Abschalten des Saugmotors
- Not-Aus-System

**ICE i20NBT-OB wird mit folgendem Zubehör geliefert:**

- Treibteller 20"
- Eingebautes Ladegerät



PRODUKTION  
LOGISTIK



GEBÄUDE-  
MANAGEMENT

## Technische Spezifikationen

Modellart	EU	i20NBT-OB
Spannung	Volt	24V
Arbeitsbreite	cm	51
Antrieb		vor-/rückwärts
Treibteller	Stk	1
Bürstendrehzahl	U/min	2.200
Bürstenmotor	V/Watt	24V/550W
Bürstendruck	kg	30-50
Sauglippe	cm	76
Frischwassertank	Liter	60
Schmutzwassertank	Liter	65
Batterien	V/Ah	2x 12V/105Ah
Batterietyp	Standard	AGM
Geräuschpegel	dBA	68
Gewicht ohne Batterien	kg	110
Gewicht mit Batterien	kg	170
Laufzeit pro Ladung	Stunde	3
Reinigungsleistung	m <sup>2</sup> /Stunde	2.400
Abmessungen LxBxH	cm	132x77x107
Steigfähigkeit	%	11
Chemikalien- Dosierungssystem		N/A

# i24BT

## Automatische Scheuersaugmaschine

i24BT ist eine angetriebene, handgeführte Scheuersaugmaschine, welche speziell für Profis entwickelt wurde. Ideal für den Einzelhandel, Supermärkte und die professionelle Reinigung. Übersichtliches und einfaches Bedienfeld mit selbsterklärenden Symbolen. Der i24BT ist eine weitere kosteneffektive Revolution, die vom ICE-Förderband rollt.



### Vorteile

- Extra großer 60-Liter-Frischwassertank
- Nutzerfreundliches Touch-Panel-Steuerungssystem
- 24V/105Ah AGM Batterien
- Reinigungsleistung bis zu 2.600 m<sup>2</sup>/Stunde
- 30 kg oder 45 kg Pad-Druck
- Bürstendeck aus Aluminiumdruckguss und leicht zu bewegender, gebogener Saugfuss für optimale Absaugung und perfekt getrocknete Böden
- Verzögertes Abschalten des Saugmotors
- Not-Aus-System

#### ICE i24BT wird mit folgendem Zubehör geliefert:

- Bürsten 2 x 12"
- Treibteller 2 x 12"
- Eingebautes Ladegerät



GESUNDHEITSWESEN



GASTGEWERBE



EINZELHANDEL  
SUPERMÄRKTE



ÖFFENTLICHE-/  
FREIZEIT-  
EINRICHTUNGEN  
REGIERUNGS-  
GEBÄUDE



PRODUKTION  
LOGISTIK



GEBÄUDE  
MANAGEMENT



BILDUNG

### Technische Spezifikationen

Modellart	EU	i24BT
Spannung	Volt	24V
Arbeitsbreite	cm	61
Antrieb		vor-/rückwärts
Bürstenanzahl	Stk	2
Bürstendrehzahl	U/min	285
Bürstenmotor	V/Watt	24V/680W
Bürstendruck	kg	30-45
Sauglippe	cm	76
Frischwassertank	Liter	60
Schmutzwassertank	Liter	65
Batterien	V/Ah	2x 12V/105Ah
Batterietyp	Standard	AGM
Geräuschpegel	dBA	68
Gewicht ohne Batterien	kg	105
Gewicht mit Batterien	kg	165
Laufzeit pro Ladung	Stunde	3
Reinigungsleistung	m <sup>2</sup> /Stunde	2.600
Abmessungen LxBxH	cm	135x78x 109
Steigfähigkeit	%	11
Chemikalien- Dosierungssystem		N/A

## i28BT

## Automatische Scheuersaugmaschine

Für grosse Flächen mit einigen engen Stellen ist der i28BT Ihre perfekte Lösung. Die i28BT ist eine vollautomatische Scheuersaugmaschine mit einem 100 Liter Tank für Lösungsmittel und elektrisch verstellbarem Pad-Druck von bis zu 54 kg. Die Reinigungsbreite von 71 cm schafft makellose Böden in allen Bereichen.



## Vorteile

- Variable Antriebsgeschwindigkeit
- Extra großer 100-Liter-Frischwassertank
- Nutzerfreundliches Touch-Panel-Steuerungssystem
- 24V/220Ah AGM Batterien
- Reinigungsleistung bis zu 3.000 m<sup>2</sup>/Stunde
- Variabler Pad-Druck 18-36 oder 54 kg
- Bürstendeck aus Aluminiumdruckguss und leicht zu bewegender, gebogener Saugfuss für optimale Absaugung und perfekt getrocknete Böden
- Verzögertes Abschalten des Saugmotors
- Not-Aus-System

## ICE i28BT wird mit folgendem Zubehör geliefert:

- Bürsten 2 x 14"
- Treibteller 2 x 14"
- 25Ah eingebautes Ladegerät



PRODUKTION  
LOGISTIC



GEBÄUDE  
MANAGEMENT



ÖFFENTLICHE-/  
FREIZEIT-  
EINRICHTUNGEN  
REGIERUNGS-  
GEBÄUDE

## Technische Spezifikationen

Modellart	EU	i28BT
Spannung	Volt	24V
Arbeitsbreite	cm	71
Antrieb		vor-/rückwärts
Bürstenanzahl	Stk	2
Bürstendrehzahl	U/min	210
Bürstenmotor	V/Watt	2x 24V/550W
Bürstendruck	kg	18-36-54
Sauglippe	cm	113
Frischwassertank	Liter	100
Schmutzwassertank	Liter	120
Batterien	V/Ah	4x 6V/220Ah
Batterietyp	Standard	AGM
Geräuschpegel	dBA	68
Gewicht ohne Batterien	kg	160
Gewicht mit Batterien	kg	300
Laufzeit pro Ladung	Stunde	3,5-4
Reinigungsleistung	m <sup>2</sup> /Stunde	3.000
Abmessungen LxBxH	cm	155x119,5x113
Steigfähigkeit	%	11
Chemikalien-		
Dosierungssystem		N/A

# i28BT-CY

## Automatische Scheuersaugmaschine mit zylindrischen Bürsten

Praktisch und einfach, Bodenreinigung in einem Schritt ohne vorheriges Kehren. Der handgeführte Scheuersaugautomat i28BT-CY mit den Vorteilen von zylindrischen Bürsten ist die Reinigungslösung für größere Einrichtungen mit leichten Verschmutzungen auf dem Boden. Der programmierbare Ein-Tasten-Schalter ermöglicht eine schulungsfreie Bedienung.



### Vorteile

- Variable Antriebsgeschwindigkeit
- Extra großer 100-Liter-Frischwassertank
- Nutzerfreundliches Touch-Panel-Steuerungssystem
- 24 V/220 Ah AGM Batterien
- Reinigungsleistung bis zu 2.850 m<sup>2</sup>/Stunde
- Bis zu 36 kg variabler Pad-Druck
- Bürstendeck aus Aluminiumdruckguss und leicht zu bewegender, gebogener Saugfuss für optimale Absaugung und perfekt getrocknete Böden
- Verzögertes Abschalten des Saugmotors
- Not-Aus-System

#### ICE i28BT-CY wird mit folgendem Zubehör geliefert:

- Bürsten: 2 x zylindrisch, PPL
- Eingebautes Ladegerät



PRODUKTION  
LOGISTIK



GEBÄUDE  
MANAGEMENT



ÖFFENTLICHE-/  
FREIZEIT-  
EINRICHTUNGEN  
REGIERUNGS-  
GEBÄUDE

### Technische Spezifikationen

Modellart	EU	i28BT-CY
Spannung	Volt	24 V
Arbeitsbreite	cm	71
Antrieb		vor-/rückwärts
Bürstenanzahl	Stk	2
Bürstendrehzahl	U/min	2.750
Bürstenmotor	V/Watt	2x 24 V/560 W
Bürstendruck	kg	0-36
Sauglippe	cm	113
Frischwassertank	Liter	100
Schmutzwassertank	Liter	120
Batterien	V/Ah	4x 6 V/220 Ah
Batterietyp	Standard	AGM
Geräuschpegel	dBA	68
Gewicht ohne Batterien	kg	160
Gewicht mit Batterien	kg	300
Laufzeit pro Ladung	Stunde	3,5-4
Reinigungsleistung	m <sup>2</sup> /Stunde	2.850
Abmessungen LxBxH	cm	155x77,5x113
Steigfähigkeit	%	11
Chemikalien-		
Dosierungssystem		N/A

## i32BT

## Automatische Scheuersaugmaschine

Die i32BT ist die optimale Lösung für große Objekte. Vollautomatische Nachläufer-Scheuersaugmaschine mit einem 100 Liter Tank für Lösungsmittel für die Reinigung großer Bodenflächen wie Parkhäuser, Industrieanlagen, Lagerhallen, Flughäfen. Der elektrisch verstellbare Pad-Druck von bis zu 54 kg und 81 cm Reinigungsbreite für hohe Produktivität der professionellen Bodenreinigung.

## Vorteile

- Variable Antriebsgeschwindigkeit
- Extra großer 100-Liter-Frischwassertank
- Nutzerfreundliches Touch-Panel-Steuerungssystem
- 24V/260Ah AGM Batterien
- Reinigungsleistung bis zu 3.250 m<sup>2</sup>/Stunde
- Variabler Pad-Druck 18-36 oder 54 kg
- Bürstendeck aus Aluminiumdruckguss und leicht zu bewegender, gebogener Saugfuss für optimale Absaugung und perfekt getrocknete Böden
- Verzögertes Abschalten des Saugmotors
- Not-Aus-System

## ICE i32BT wird mit folgendem Zubehör geliefert:

- Bürsten 2 x 16"
- Treibteller 2 x 16"
- 25Ah eingebautes Ladegerät



PRODUKTION  
LOGISTIK



GEBÄUDE-  
MANAGEMENT



ÖFFENTLICHE-/  
FREIZEIT-  
EINRICHTUNGEN  
REGIERUNGS-  
GEBÄUDE



## Technische Spezifikationen

Modellart	EU	i32BT
Spannung	Volt	24V
Arbeitsbreite	cm	81
Antrieb		vor-/rückwärts
Bürstenanzahl	Stk	2
Bürstendrehzahl	U/min	210
Bürstenmotor	V/Watt	2x 24V/550W
Bürstendruck	kg	18-36-54
Sauglippe	cm	118,5
Frischwassertank	Liter	100
Schmutzwassertank	Liter	120
Batterien	V/Ah	4x 6V/260Ah
Batterietyp	Standard	AGM
Geräuschpegel	dBA	68
Gewicht ohne Batterien	kg	160
Gewicht mit Batterien	kg	310
Laufzeit pro Ladung	Stunde	3,5-4
Reinigungsleistung	m <sup>2</sup> /Stunde	3.250
Abmessungen LxBxH	cm	158x119,5x113
Steigfähigkeit	%	11
Chemikalien-		
Dosierungssystem		N/A



# RS24L

## Kompakte Aufsitz-Scheuersaugmaschine

Wieso laufen, wenn man auch fahren kann und das Reinigen dadurch mehr Spaß macht? Diese kompakte Aufsitz-Scheuersaugmaschine ist eine beeindruckende Innovation! Die RS24L ist nicht größer als eine regulärer handgeführte Scheuersaugmaschine. Dank des einzigartigen Lenksystems hat die RS24L einen sehr engen Wendekreis. Das Bürstendeck ist vorne an der Maschine angebracht und hat eine Breite von 61 cm mit zwei Bürsten oder Pads. Intelligentes und umfassendes Reinigen mit Full-Service für einen monatlichen Festpreis!



## Vorteile

- Extrem geringer Wendekreis von nur 128 cm!
- Vorne angebrachtes 61 cm Bürstendeck aus Aluminium-Druckguss
- Gebogener Saugfuß für optimales Trocknen
- Kein Werkzeug zum Wechseln der Sauglippe benötigt
- Verzögerte Abschaltung des Saugmotors
- Intelligentes und vernetztes Reinigen
- Reinigungsleistung bis zu 2.800 m<sup>2</sup>/Stunde
- Full-Service-RENTAL-Zeitraum umfasst Service und Ersatzteile
- Schnellader: maximal 3 Stunden bis zur Vollladung

### ICE RS24L wird mit folgendem Zubehör geliefert:

- Bürsten 2 x 12"
- Treibteller 2 x 12"
- Eingebautes Schnellladegerät
- 36 V/75 Ah Lithium-Ionen Batterie



GEBÄUDE  
MANAGEMENT



PRODUKTION  
LOGISTIK



EINZELHANDEL  
SUPERMÄRKTE



ÖFFENTLICHE-/  
FREIZEIT-  
EINRICHTUNGEN  
REGIERUNGS-  
GEBÄUDE

## Technische Spezifikationen

Modellart	EU	RS24L
Spannung	Volt	36V
Arbeitsbreite	cm	61
Antrieb		vor-/rückwärts
Bürstenanzahl	Stk	2
Bürtendrehzahl	U/min	285
Bürstenmotor	V/Watt	24V/550W
Bürstendruck	kg	23
Sauglippe	cm	86
Frischwassertank	Liter	55
Schmutzwassertank	Liter	60
Kabellänge	Meter	N/A
Batterien	V/Ah	36V/75Ah
Batteriestyp	Standard	Li-Ion
Geräuschpegel	dBA	68
Gewicht mit Batterien	kg	180
Laufzeit pro Ladung	Stunde	1,5
Reinigungsleistung	m <sup>2</sup> /Stunde	2.800
Abmessungen LxBxH	cm	114x65x115
Steigfähigkeit	%	20
Chemikalien-		
Dosierungssystem		Standard

# RS26B

## Aufsitz-Scheuersaugmaschine

Die Aufsitz-Scheuersaugmaschine RS26B ist vollautomatisch und verfügt über einen programmierbaren Ein-Knopf-Schalter für eine schulungsfreie Bedienung. Das digitale (1% bis 5%) Dosiersystem macht den Wechsel der Lösungsmittel-Zusammensetzung einfach. Die RS26B ist mit einem vollautomatischen Bürsten- und Sauglippensystem ausgestattet, das bei Betätigung des Fahr-Pedals aktiviert wird.

### Vorteile

- Extra großer 110-Liter-Frischwassertank
- Modernes Touchpanel-Bedienpult
- 24V/220Ah AGM Batterien
- Reinigungsleistung bis zu 4.300 m<sup>2</sup>/Stunde
- 34-55 und 75 kg Pad-Druck
- Digitales Dosiersystem für Lösungsmittel (Standard)
- Robuste Struktur für maximale Haltbarkeit
- Bürstendeck aus Aluminiumdruckguss und leicht zu bewegender, gebogener Saugfuss für optimale Absaugung und perfekt getrocknete Böden
- Automatisches Bremsen und Parken
- Not-Aus-Taste und Sicherheitsleuchte (Standard) für maximale Sicherheit

#### ICE RS26B wird mit folgendem Zubehör geliefert:

- Bürsten 2 x 13"
- Treibteller 2 x 13"
- Eingebautes Ladegerät



PRODUKTION  
LOGISTIK



GEBÄUDE  
MANAGEMENT



EINZELHANDEL  
SUPERMÄRKTE



ÖFFENTLICHE-/  
FREIZEIT-  
EINRICHTUNGEN  
REGIERUNGS-  
GEBÄUDE



### Technische Spezifikationen

Modellart	EU	RS26B
Spannung	Volt	24V
Arbeitsbreite	cm	66
Bürstenanzahl	Stk	2
Bürstendrehzahl	U/min	210
Bürstenmotor	V/Watt	2x 24V/450W
Bürstendruck	kg	35-55-75
Sauglippe	cm	86
Frischwassertank	Liter	110
Schmutzwassertank	Liter	110
Kabellänge	cm	-
Batterien	V/Ah	4x 6V/220Ah
Batterietyp	Standard	AGM
Geräuschpegel	dBA	68
Gewicht ohne Batterien	kg	280
Gewicht mit Batterien	kg	400
Laufzeit pro Ladung	Stunde	3,5-4
Reinigungsleistung	m <sup>2</sup> /Stunde	4.300
Abmessungen LxBxH	cm	157,5x88x141
Steigfähigkeit	%	17
Chemikalien- Dosierungssystem		Standard

# RS28B-0B

## Aufsitz-Scheuersaugmaschine

Die RS28B-0B ist die Aufsitz-Version mit den Vorteilen der Orbitaltechnik und die Lösung für viele außergewöhnliche Herausforderungen bei der Bodenreinigung. Schulungsfreie Bedienung durch den programmierbaren Ein-Tasten-Schalter. Das digitale (1% bis 5%) Dosiersystem macht den Wechsel der Lösungsmittel-Zusammensetzung einfach. Deshalb ist die RS28B-0B für den professionellen Bodenreinigungsspezialisten bestens geeignet.

### Vorteile

- Extra großer 110 Liter Frischwassertank
- Nutzerfreundliches Touch-Panel-Steuerungssystem
- 24V/260Ah AGM Batterien
- Reinigungsleistung bis zu 4.600 m<sup>2</sup>/Stunde
- 35, 55 oder 75 kg Pad-Druck
- Vibrierender Orbitalteller mit 2.200 U/min
- Bürstendeck aus Aluminiumdruckguss und gebogene Sauglippe
- Automatisches Bremsen und Parken
- Not-Aus-Taste und Sicherheitsleuchte (Standard) für maximale Sicherheit

### ICE RS28B-0B wird mit folgendem Zubehör geliefert:

- Treibteller 28"
- Eingebautes Ladegerät



PRODUKTION  
LOGISTIK



ÖFFENTLICHE-/  
FREIZEIT-  
EINRICHTUNGEN  
REGIERUNGS-  
GEBÄUDE



### Technische Spezifikationen

Modellart	EU	RS28B-0B
Spannung	Volt	24V
Arbeitsbreite	cm	71
Bürstenanzahl	Stk	1
Bürstendrehzahl	U/min	2.200
Bürstenmotor	V/Watt	24V/650W
Bürstendruck	kg	35-55-75
Sauglippe	cm	103
Frischwassertank	Liter	110
Schmutzwassertank	liter	110
Kabellänge	Meter	-
Batterien	V/Ah	4x 6V/260Ah
Batterietyp	Standard	AGM
Geräuschpegel	dBA	68
Gewicht ohne Batterien	kg	280
Gewicht mit Batterien	kg	400
Laufzeit pro Ladung	Stunde	3,5-4
Reinigungsleistung	m <sup>2</sup> /Stunde	4.600
Abmessungen LxBxH	cm	157,5x88x141
Steigfähigkeit	%	17
Chemikalien- Dosierungssystem		Standard

# RS28B-CY

## Aufsitz-Scheuersaugmaschine mit zylindrischen Bürsten

Praktische und einfache Bodenreinigung in einem Schritt ohne vorheriges Kehren. Die Aufsitzversion RS28B-CY mit zylindrischer Bürste ist die Reinigungslösung für große Objekte mit leichten Verschmutzungen auf dem Boden. Mit einem programmierbaren Ein-Tasten-Schalter für schulungsfreien Betrieb. Das digitale (1% bis 5%) Dosiersystem macht den Wechsel der Lösungsmittel-Zusammensetzung einfach.



### Vorteile

- Extra großer 110 Liter Frischwassertank
- Nutzerfreundliches Touch-Panel-Steuerungssystem
- 24V/225Ah AGM Batterien
- Reinigungsleistung bis zu 4.200 m<sup>2</sup>/Stunde
- Bis zu 46 kg Pad-Druck
- Digitales Dosiersystem für Lösungsmittel (Standard)
- Bürstendeck aus Aluminiumdruckguss und gebogenem Saugfuss
- Automatisches Bremsen und Parken
- Not-Aus-Taste und Sicherheitsleuchte (Standard) für maximale Sicherheit

#### ICE RS28B-CY wird mit folgendem Zubehör geliefert:

- Bürste: 2 x zylindrisch, PPL
- Eingebautes Ladegerät



PRODUKTION  
LOGISTIK



GEBÄUDE  
MANAGEMENT



EINZELHANDEL  
SUPERMÄRKTE



ÖFFENTLICHE-/  
FREIZEIT-  
EINRICHTUNGEN  
REGIERUNGS-  
GEBÄUDE

### Technische Spezifikationen

Modellart	EU	RS28B-CY
Spannung	Volt	24V
Arbeitsbreite	cm	71
Bürstenanzahl	Stk	2
Bürstendrehzahl	U/min	2.750
Getriebemotor	V/Watt	24V/850W
Bürstenmotor	V/Watt	2x 24V/560W
Bürstendruck	kg	0-46
Sauglippe	cm	103
Frischwassertank	Liter	110
Schmutzwassertank	Liter	110
Batterien	V/Ah	4x 6V/225Ah
Batterietyp	Standard	AGM
Geräuschpegel	dBA	68
Gewicht ohne Batterien	kg	293
Gewicht mit batterien	kg	413
Laufzeit pro Ladung	Stunde	3,5-4
Reinigungsleistung	m <sup>2</sup> /Stunde	4.200
Abmessungen LxBxH	cm	157,5x88x141
Steigfähigkeit	%	17
Chemikalien- Dosierungssystem		Standard

# RS32B

## Aufsitz-Scheuersaugmaschine

Die industrielle Aufsitz-Scheuersaugmaschine RS32B zielt auf die Reinigung großer Bodenflächen mit hoher Produktivität ab. Vollautomatisch, mit einem programmierbaren Ein-Knopf-Schalter für eine schulungsfreie Bedienung und einem Pad-Druck von bis zu 75 kg für maximale Reinigungseffizienz. Das digitale (1% bis 5%) Dosiersystem macht den Wechsel der Lösungsmittel-Zusammensetzung einfach.

### Vorteile

- Extra großer 110-Liter-Frischwassertank
- Modernes Touchpanel-Bedienpult
- 24V/260Ah AGM Batterie
- Reinigungsleistung bis zu 5.200 m<sup>2</sup>/Stunde
- 34-55 und 75 kg Pad-Druck
- Digitales Dosiersystem für Lösungsmittel (Standard)
- Robuste Struktur für maximale Haltbarkeit
- Bürstendeck aus Aluminiumdruckguss und leicht zu bewegender Parabolrakel für optimale Absaugung und perfekt getrocknete Böden
- Automatisches Bremsen und Parken
- Not-Aus-Taste und Sicherheitsleuchte (Standard) für maximale Sicherheit

#### ICE RS32B wird mit folgendem Zubehör geliefert:

- Bürsten 2 x 16"
- Treibteller 2 x 16"
- Eingebautes Ladegerät



PRODUKTION  
LOGISTIK



GEBÄUDE  
MANAGEMENT



EINZELHANDEL  
SUPERMÄRKTE



ÖFFENTLICHE-/  
FREIZEIT-  
EINRICHTUNGEN  
REGIERUNGS-  
GEBÄUDE



### Technische Spezifikationen

Modellart	EU	RS32B
Spannung	Volt	24V
Arbeitsbreite	cm	81
Bürstenanzahl	Stk	2
Bürstendrehzahl	U/min	210
Bürstenmotor	V/Watt	2x 24V/450W
Bürstendruck	kg	33-55-75
Sauglippe	cm	103
Frischwassertank	Liter	110
Schmutzwassertank	Liter	110
Batterien	V/Ah	4x 6V/260Ah
Batterietyp	Standard	AGM
Geräuschpegel	dBA	68
Gewicht ohne Batterien	kg	290
Gewicht mit Batterien	kg	410
Laufzeit pro Ladung	Stunde	3,5-4
Reinigungsleistung	m <sup>2</sup> /Stunde	5.200
Abmessungen LxBxH	cm	157,5x88x141
Steigfähigkeit	%	17
Chemikalien- Dosierungssystem		Standard

# iS1100B

## Aufsitz-Kehrmaschine

Die Aufsitz-Kehrmaschine iS1100B bietet vielseitiges, effektives Kehren großer gewerblicher oder industrieller Bodenflächen in einem Durchgang. Diese innovative Aufsitz-Kehrmaschine kann eine Vielzahl von Böden effizient reinigen, einschließlich Beton, Hart- und Teppichböden entweder mit einer oder mit zwei Seitenbürsten.



## Vorteile

- 80-Liter-Schmutzbehälter
- Benutzerfreundliches Touchpanel-Steuerungssystem
- 24V/220Ah AGM Batterie
- Reinigungsleistung bis zu 6.200 m<sup>2</sup>/Stunde
- Sicherheitsleuchten an Front und Heck
- Automatische Filterreinigung
- Not-Aus-System

### ICE iS1100B wird mit folgendem Zubehör geliefert:

- 2x Seitenbürsten
- Hauptbürste aus Polyester
- Eingebautes Ladegerät



PRODUKTION  
LOGISTIK



EINZELHANDEL  
SUPERMÄRKTE



ÖFFENTLICHE-/  
FREIZEIT-  
EINRICHTUNGEN  
REGIERUNGS-  
GEBÄUDE

## Technische Spezifikationen

Modellart	EU	iS1100B
Spannung	Volt	24V
Arbeitsbreite		
Hauptbürste	cm	70
Arbeitsbreite		
seitlicher Bürsten	cm	112
Filterpanel	Standard	Polyester
Filteroberfläche	m <sup>2</sup>	3,6
Filterschüttler	Standard	elektrisch
Antriebsmotor	V/Watt	24V/600W
Bürstenmotor	V/Watt	24V/550W
Auffangbehälter	Liter	80
Arbeitsgeschwindigkeit	km/Stunde	0 - 6
Batterien	V/Ah	4x 6V/220Ah
Batterietyp	Standard	AGM
Geräuschpegel	dBA	65
Gewicht ohne Batterien	kg	254
Gewicht mit Batterien	kg	375
Laufzeit pro Ladung	Stunde	3
Reinigungsleistung	m <sup>2</sup> /Stunde	6.200
Abmessungen LxBxH	cm	150x94x127
Steigfähigkeit	%	16 20
Kleinster Wendekreis	cm	132

# Zubehör

Die Qualität wird durch unsere umfangreiche Branchenerfahrung garantiert. Um Ihre Arbeitseffizienz zu verbessern, können wir Ihnen eine große Auswahl an hochwertigem Zubehör anbieten, das speziell für unsere handgeführten Economy Line Scheuersaugmaschinen entwickelt wurde.

## Scheuersaugmaschinen

### Standardzubehör

Modellart	EU i18C & i18B
9040017	ICE Treibteller 17"
9050018	ICE Bürste 17"
8118021	ICE Sauglippe vorne, Linatex
8118022	ICE Sauglippe hinten, Linatex



### Extrazubehör

9050018W	NF Bürste 0,6 mm
8118021AER	ICE Sauglippe vorne, Linatex Aeroflex
8118001	ICE Sauglippe vorne, Polyurethan
8118002	ICE Sauglippe hinten, Polyurethan

### Standardzubehör

Modellart	EU i20NB & i20BT
8118021	ICE Sauglippe vorne, Linatex
8118022	ICE Sauglippe hinten, Linatex



### Extrazubehör

8118001	ICE Sauglippe vorne, Polyurethan
8118002	ICE Sauglippe hinten, Polyurethan
8118021AER	ICE Sauglippe vorne, Linatex Aeroflex

### Standardzubehör

Modellart	EU i28BT
9040014	ICE 2x Treibteller 14"
9050014	ICE 2x Bürste 14"
8210513	ICE Sauglippe vorne, Linatex
8210514	ICE Sauglippe hinten, Linatex



### Extrazubehör

9051145K	ICE 5K-Mix Bürste 14"
8210516	ICE Sauglippe vorne, Polyurethan
8210517	ICE Sauglippe hinten, Polyurethan

### Standardzubehör

Modellart	EU i28BT-CY
82106105	ICE 2x zylindrische Bürste
8210513	ICE Sauglippe vorne, Polyurethan
8210514	ICE Sauglippe hinten, Polyurethan



### Extrazubehör

8210516	ICE Sauglippe vorne, Polyurethan
8210517	ICE Sauglippe hinten, Polyurethan

### Standard accessories

Model type	EU i15B
9050015	ICE Bürste 15"
8401502	ICE Sauglippe vorne, Linatex
8401503	ICE Sauglippe hinten, Linatex



### Extra accessories

9040015	ICE Treibteller 15"
---------	---------------------

### Standardzubehör

Modellart	EU i20NB & i20BT
9040019	ICE Treibteller 19"
9050020	ICE Bürste 19"
8118021	ICE Sauglippe vorne, Linatex
8118022	ICE Sauglippe hinten, Linatex



### Extrazubehör

9050020E	ICE Bürste 19" PPL 0,8
9050020B	ICE Tynex Grit 80 brush 19"
8118021AER	ICE Sauglippe vorne, Linatex Aeroflex
8118001	ICE Sauglippe vorne, Polyurethan
8118002	ICE Sauglippe hinten, Polyurethan

### Standardzubehör

Modellart	EU i24BT
9040011	ICE 2x Treibteller 12"
9050012	ICE 2x Bürste 12"
8118021	ICE Sauglippe vorne, Linatex
8118022	ICE Sauglippe hinten, Linatex



### Extrazubehör

90500125KMIX	NF 2x 5K-Mix Bürste 12"
9050012B	ICE 2x Tynex Grit 80 Bürste 12"
8118021AER	ICE Sauglippe vorne, Linatex Aeroflex
8118001	ICE Sauglippe vorne, Polyurethan
8118002	ICE Sauglippe hinten, Polyurethan

### Standardzubehör

Modellart	EU i32BT
9040016	ICE 2x Treibteller 16"
9050016	ICE 2x Bürste 16"
8210514	ICE Sauglippe vorne, Linatex
8210513	ICE Sauglippe hinten, Linatex



### Extrazubehör

9050016B	ICE 2x Tynex Grit 80 Bürste 16"
8210517	ICE Sauglippe vorne, Polyurethan
8210516	ICE Sauglippe hinten, Polyurethan

# Zubehör

Unser Aufsitz-Scheuersaugmaschinen-Zubehör der Economy Line ist speziell für die schwere Reinigung konzipiert und zeichnet sich durch eine lange Lebensdauer aus. Unser Ersatzteil-, Wartungs- und Zube-hörservice sichert Ihren täglichen Betrieb.

## Aufsitzmaschinen

### Standardzubehör

Model type	EU RS24L
9040011	ICE 2x Treibteller 13"
9050012	ICE 2x Bürste 13"
8311534	ICE Sauglippe vorne, Linatex
8311531	ICE Sauglippe hinten Linatex



### Extrazubehör

90500125KMIX	ICE 5K-mix Bürste 12"
9050012	ICE Tynex Grit 80 Bürste 12"
8310541	ICE Sauglippe vorne, Polyurethan
8310542	ICE Sauglippe hinten, Polyurethan

### Standardzubehör

Modellart	EU RS26B
9040013	ICE 2x Treibteller 13"
9050013	ICE 2x Bürste 13"
8311534	ICE Sauglippe vorne, Linatex
8311531	ICE Sauglippe hinten, Linatex



### Extrazubehör

8311541	ICE Sauglippe vorne, Polyurethan
8311544	ICE Sauglippe hinten, Polyurethan

### Standardzubehör

Modellart	EU RS28B-OB
8310531	ICE Sauglippe vorne, Linatex
8310532	ICE Sauglippe hinten, Linatex



### Extrazubehör

8310541	ICE Sauglippe vorne, Polyurethan
8310542	ICE Sauglippe hinten, Polyurethan

### Standardzubehör

Modellart	EU RS28B-CY
8216105	ICE Zylindrische Bürste
8310531	ICE Sauglippe vorne, Linatex
8310532	ICE Sauglippe hinten, Linatex



### Extrazubehör

8310541	ICE Sauglippe vorne, Polyurethan
8310544	ICE Sauglippe hinten, Polyurethan

### Standardzubehör

Modellart	EU RS32B
9040016	ICE 2x Treibteller 16"
9050016	ICE 2x Bürste 16"
8310531	ICE Sauglippe vorne, Linatex
8310532	ICE Sauglippe hinten, Linatex
8310365	ICE 2x Seitensauglippe hinten, Linatex



### Extrazubehör

9050016B	ICE Tynex Grit 80 Bürste 16"
8310541	ICE Sauglippe vorne, Polyurethan
8310544	ICE Sauglippe hinten, Polyurethan

### Standardzubehör

Modellart	EU iS1100B
700083	ICE Seitenbürste (Poly-Draht)
700071	ICE Hauptbürste (Poly-Draht)

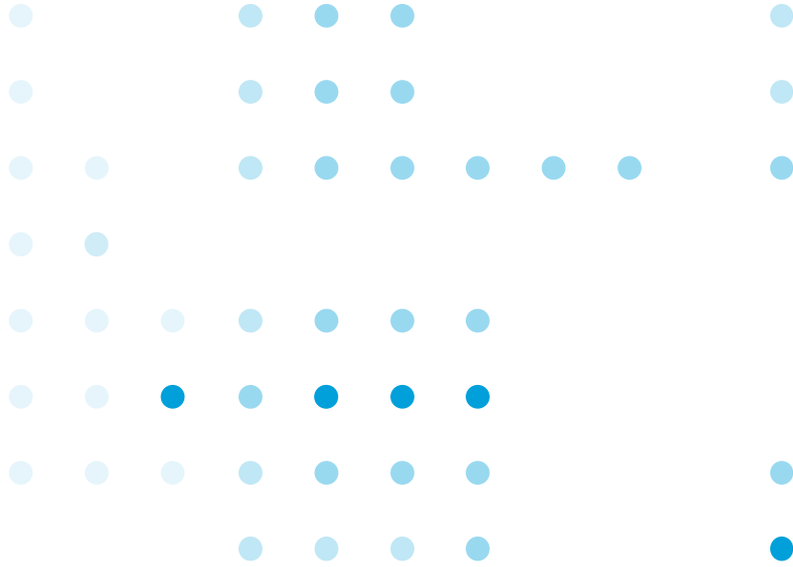


### Extrazubehör

7000621	ICE Seitenbürstengruppe (gemischte Fasern)
7000620	ICE Hauptbürstengruppe (Poly-Draht)
7000623	ICE Hauptbürste Naturhaar 5K-Mix
7000610	ICE Kopfschutz (Schutzdach-Kit)
7000630	ICE Extra Arbeitslicht (nur mit Kopfschutz)







# ICE ROBOTICS

## ICE Robotics EMEA

Airborne Avenue 55 | NL-2133 LV Hoofddorp | +31 (0)23 20 41 020  
info-emea@icecobotics.com | www.icecobotics.com  
Customer Care +31 (0)800 90 99 | cc@icecobotics.com

Subscribe to Smarter Cleaning.

