

BR 90/140 R Bp Pack mit DOSE

Aufsitz-Scheuersaugmaschine mit 90 cm Arbeitsbreite, großer Batterie- und Wasserkapazität. Positioniert zwischen BR Trike und BR 1000.

Ausstattung:

- Walzenbürste
- Fahrtrieb
- Batterie und Einbauladegerät inkl.
- Automatischer Wasserstop
- Batterietyp Gondozás-szegény
- Batterie und Ladegerät inkl.
- DOSE
- Feststellbremse
- integrierte Kehrreinigung
- Kehrfunction
- Magnetventil
- 2-Tank System

DOSE
Demand orientated
supply of detergent

FACT
Flexible Application
Control Technology



Bestellnummer: 1.246-381.0

Technische Daten

Arbeitsbreite Bürsten (mm)	900
Arbeitsbreite Saugen (mm)	1060
Tank Frisch-/Schmutzwasser (l)	140/140
Max. Flächenleistung (m ² /h)	5400
Bürstendrehzahl (U/min)	500-1100
Bürstenanpressdruck (g/cm ²)	251
Batterie-Spannung (V)	24
Batterie-Kapazität (Ah)	400
Aufnahmeleistung (W)	Max. 3100
Kehrgutbehälter l	10
Gewicht (kg)	550
Abmessungen (L x B x H) (mm)	1550x940x1340
Schalldruckpegel (dB(A))	74
Flächenleistung (m ² /h)	5400

Details

Beschreibung

Mit dieser Aufsitz-Scheuersaugmaschine wird ein Bereich abgedeckt, in dem sonst üblicherweise mit großen "walk-behind" Maschinen gearbeitet wird. Diese Maschine ist ideal für große Supermärkte, Lager- und Produktionshallen. Dank der schmalen Saugbreite ist das Durchfahren von Türen und schmalen Gängen problemlos möglich. Optimale Anpassung an unterschiedliche Bodenbeläge durch stufenlos verstellbaren Anpressdruck der Bürsten und Wassermenge. Einen weiteren Vorteil bietet FACT: die optimale Anpassung der Bürstengeschwindigkeit an die Anwendung und die Bedürfnisse der Umgebung. Die Memoryfunktion ermöglicht es dem Bediener, die persönlich gespeicherten Einstellungen wie Anpressdruck und Wassermenge auf einen Knopfdruck wieder abzurufen. Das Fahrwerk wurde so konstruiert, dass die Maschine zu den wendigsten dieser Klasse zählt. Zum Wendemanöver wird lediglich eine lichte Breite von 1,60 m benötigt, und es kann problemlos rechtwinklig von Regalen und Wänden weggefahren werden, ohne diese zu beschädigen. Grober Schmutz wird über die Vorkehrereinrichtung in den Kehrgutbehälter gekehrt. Mit Hilfe einer Wasserführungsleiste wird die optimale Hinführung des Schmutzwassers zum Saugbalken ermöglicht. Dadurch wird der Boden auch bei enger Kurvenfahrt trocken. Die Batterie ist in die Mitte des Gehäuses eingebaut und für eine Laufzeit von bis zu 4 Stunden konzipiert. Der 140 l Frisch-/Schmutzwassertank reicht für lange Arbeitsintervalle (bis zu 2.700 m² mit einer Tankfüllung)

Anwendung

attraktiv für folgende Zielgruppen: Gebäudereiniger, Einkaufszentren, Lagerhallen und Industrie, wirtschaftlich auf Flächen von 3.000 bis 5.500 m²

Ausstattung u. Nutzen

Automatischer Wasser- und Bürstenstop bei Stillstand der Maschine. Schutz von empfindlichen Bodenbelägen durch automatische Steuerung der Pumpe und der Bürsten. Grosser Bürstenkopf mit kontrarotierenden Bürsten sowie integrierter Kehreinrichtung. Bestes Reinigungsergebnis, da der Schmutz „von vorne“ und „von hinten“ gebürstet wird. Saugbalkenansaugöffnung bleibt geschützt vor Schmutz und Verstopfung. Geringerer Frischwasserverbrauch, da die zweite Bürste die Reinigungsflotte "mitzieht" Grosser Frisch-/Schmutzwassertank (140/140 l). Kein dauerndes Auffüllen mehr. Für lange zeit- und kostensparende Arbeitsintervalle. Mit eingebautem Frischwasserfilter. Leistungsstarke Batterie (400 Ah (C5)). Einsatzzeiten bis zu 4 h stellen kein Problem dar. Longlife Turbine. 36 Monate Garantie. Keine Kohlebürsten mehr, d.h. kein Verschleiß. Lange Lebensdauer bei optimaler Absaugleistung. Memofunktion. Höhere Wirtschaftlichkeit, da bei wiederkehrenden Reinigungsarbeiten immer die gleiche Wasser-/Reinigungs-mittelmenge verwendet wird (keine Überdosierung). Geringe Beschädigungsgefahr da Bürstenanpressdruck ebenfalls voreingestellt ist. Sehr übersichtliches Bedienfeld. Klar und deutlich lesbare Funktionen. Bürstenanpressdruck und Wassermenge elektronisch regelbar. Bedienung rasch erlernbar, d.h. keine langen Einweisprozeduren. V-förmiges Tank-Design. Lange Arbeitsintervalle ohne Schaumprobleme im Schmutzwassertank, da sich bei steigendem Schmutzwasserspiegel der Schaum über eine grosse Fläche verteilt und auflöst. Wasserführungsleiste am Bürstenkopf. Schmutzflotte wird zum Saugbalken hingeführt. Schmalere Saugbalken ausreichend, somit perfektes Durchkommen auch durch schmale Türen und Durchgänge. Zweiteiliges, Kunststoffgehäuse (PE).

opt. Zubehör

Padwalzen-Welle

Padwalzen-Welle

800 mm

Bestellnummer 4.762-189.0



Saugbalken komplett

Saugbalken, gebogen, 1060 mm

gebogen

Bestellnummer 4.777-313.0



Saugbalken, gerade, 1060 mm

gerade

Bestellnummer 4.777-303.0



Saugbalken komplett

gebogen, 1060 mm

Bestellnummer 4.777-056.0



Saugbalken komplett

gerade, 1060mm

Bestellnummer 4.777-050.0



Sauglippen für Saugbalken

Sauglippe für Saugbalken

Blau, standard, 1080mm

Bestellnummer 6.273-215.0



Sauglippe für Saugbalken

Braun, ölfest, 1080 mm

Bestellnummer 6.273-209.0



Sauglippe für Saugbalken

Braun, Anti-Streifen, ölfest, 1080 mm

Bestellnummer 6.273-206.0



Walzenbürsten BR

Bürstenwalze

sehr hart, GRIT grau, 800 mm

Bestellnummer 6.906-252.0



Bürstenwalze

weich schwarz, 800 mm

Bestellnummer 6.906-010.0



Walzenbürsten BR

Bürstenwalze

mittel, hoch/tief rot, 800 mm

Bestellnummer 6.906-009.0



Bürstenwalze

hart, GRIT grau, 800 mm

Bestellnummer 6.906-008.0



Bürstenwalze

mittel weiß, 800 mm

Bestellnummer 6.906-007.0



Walzenpads

Walzenpads

mittel rot, 105 mm

Bestellnummer 6.369-456.0



Walzenpads

hart grün, 105 mm

Bestellnummer 6.369-455.0



Walzenpads

Walzenpads

weich gelb, 105 mm

Bestellnummer 6.369-454.0



Walzenpads

sehr weich weiß, 105 mm

Bestellnummer 6.369-389.0

