

CS700/800 B-H



**Vielseitige und komfortable Kehrmaschinen:
Noch nie war Reinigen so einfach!**

Sie haben eine Arbeitsbreite bis zu 112 cm (mit 2 Seitenbürsten)

CS700/800 sind Kehrmaschinen, die sehr einfach in der Bedienung und bestens geeignet für die Reinigung von gewerblichen und industriellen Flächen bis zu 10.000 m² sind



CS700/800 B-H sind Aufsitz-Kehrmaschinen mit automatischem Antrieb. Sie sind mit Batteriespeisung oder mit Benzinmotor erhältlich und besitzen eine Arbeitsbreite von 70 bzw. 80 cm (Mittelbürste). Das größere Modell der Produktreihe erreicht mit den beiden Seitenbürsten eine Arbeitsbreite von 112 cm.

- Absolut einfache Bedienung OHNE ZUSATZKOSTEN FÜR DIE BEDIENERSCHULUNG

PLUS Die Vorteile der Kehrmaschinen CS700/800 sind folgende:

- Vorteilhafter Preis beim Kauf,
- Klappenheber, der über ein entsprechendes Pedal betätigt wird, um das Einsammeln von Grobschmutz zu erleichtern,
- Große Filterfläche, bis zu 6 m² beim Modell CS800,
- Elektrischer Rüttelfilter mit Abschaltung der Ansaugung für die Filterreinigung oder zum Arbeiten auf feuchten Flächen,
- Spitz zulaufende (mit Hydraulikantrieb in der Ausführung mit Verbrennungsmotor) schwimmend gelagert und selbstregulierend, bleibt immer mit dem Boden in Kontakt.



Die Maschine ist sofort einsatzbereit, einfach den Schlüssel umdrehen und los geht's

Pedalsteuerung für Vorwärts-/Rückwärtsgang



Die Mittel- und Seitenbürsten werden ganz einfach über 2 Hebel abgesenkt und angehoben



**CS700 B
Mit manuellem Ablass**

CS700/800 B: Bis zu 4 Stunden unabhängiges Arbeiten

In der Batterieausführung werden die verschiedenen Funktionen (wie z. B. Bürsten oder Antrieb) über spezifische Motoren aktiviert.

Der Energieverbrauch wird entsprechend der tatsächlichen Verwendung jeder Funktion dosiert und bietet in jedem Fall immer Höchstleistung.

Auf diese Weise kann die Maschine bis zu 4 Stunden lang, das sind 20.000 m², ohne jegliche Emissionen reinigen.

Die Hydraulikanlage der Version mit Verbrennungsmotor (CS700/800 H) verwandelt dieses Modell in eine Ausführung mit unbegrenzter Reichweite.



Mit den Kehrmaschinen CS700/800 ist Zuverlässigkeit garantiert!

Bei der Batterieausführung ist das gesamte Batteriefach/ Motorraum gegen das Eindringen von Staub isoliert und die Elektroanlage ist optimal zugänglich in einem geschützten Bereich im vorderen Teil der Maschine untergebracht.

Die Ausführungen mit Verbrennungsmotor (CS700/800 H) sind mit einer kompletten Hydraulikanlage ausgestattet und besitzen keine elektronischen Platinen. Dies macht sie zuverlässiger und garantiert ein völlig ungestörtes Arbeiten bei starker Schmutzbelastung.



Mit CS700/800 werden unvergleichliche Reinigungsergebnisse erzielt!

Der Ablass der angesaugten und gefilterten Luft erfolgt über ein ganz oben auf der Rückseite angebrachtes Gitter. Dadurch wird der Staub, der sich auf den Flächen rund um die Maschine ablagert, nicht aufgewirbelt, wodurch optimale Reinigungsergebnisse erzielt werden.



CS800 H
Mit automatischem
hochgestelltem Ablasssystem

Klappenheber, der mittels entsprechendem Pedal betätigt wird, zum bequemeren Einsammeln von Grobschmutz



Mit der CS700/800 sind die Arbeiten für die ordentliche und außerordentliche Wartung spielend leicht zu erledigen!



Große Filterfläche: bis zu 6 m² beim Modell CS800!

Die Kehrmaschinen CS700/800 sind in der Ausführung mit Plattenfilter oder Stofftaschenfilter erhältlich.

Mit letzterem lassen sich hervorragende Filtrierungsergebnisse auch in Umgebungen mit sehr hohem Feinstaubgehalt erzielen.

Durch einfachstes Auswechseln des Filtersystems kann die Maschine an unterschiedliche Arbeitsumgebungen angepasst werden.

Das essentielle und geradlinige Design vereinfacht die Eingriffe zur Wartung der Maschine



Die Mittelbürste und die Seitenbürsten lassen sich auch ohne Werkzeug auswechseln



Bei den Ausführungen mit Motorantrieb (CS700-800 H) befindet sich die Starterbatterie im vorderen Fach und kann bequem kontrolliert werden

Sämtliche Komponenten sind leicht zugänglich, um Kontrollen und Wartungsarbeiten schnell durchführen zu können



BEUTELFILTER (BF)

MOTORAUSFÜHRUNG
Mit automatischem
hochgestelltem Ablasssystem

BATTERIEAUSFÜHRUNG
Mit manuellem Ablass

**CS700/800 sind auf Anfrage
in den Ausführungen mit einer
oder zwei Bürsten erhältlich**

Einfache Batterieaufladung durch die Möglichkeit,
das Batterieladegerät in die Maschine zu integrieren
(auf Anfrage bei Batterieausführungen)

PLATTENFILTER (PF)



Arbeitsbreite der Mittelbürste:
CS700 B-H 70 cm
CS800 B-H 80 cm



Arbeitsbreite Mittelbürste
+ 2 Seitenbürsten:
CS700 B-H 105 cm
CS800 B-H 112 cm

Arbeitsbreite Mittelbürste
+ 1 Seitenbürste:
CS700 B-H 85 cm
CS800 B-H 95 cm



Konfigurationen und technische Daten



AUSSTATTUNGEN	CS700 B	CS700 H	CS800 B	CS800 H
Bürstengruppe				
Spitz zulaufende Mittelbürste mit PPL-Borsten	•	•	•	•
Mittelbürste aus Mischstahl	optional	optional	optional	optional
Rechte Seitenbürste PPL	•	•	•	•
2 Seitenbürsten aus PPL (2SL)	optional	optional	optional	optional
Seitenbürste aus Mischstahl	optional	optional	optional	optional
Klappenheber	•	•	•	•
Saug-/Filteraggregat				
Elektrisches Sauggebläse	•	-	•	-
Sauggebläse	-	•	-	•
Rüttelfilter und Ansaugschließung	•	•	•	•
Plattenfilter (FP) oder Taschenfilter (FS)	•	•	•	•
Plattenfilter- oder Taschenfilter-Kit	optional	optional	optional	optional
Kehrgutbehälter mit manuellem Ablass	•	•	-	-
Kehrgutbehälter mit automatischer Hochstellung und Entleerung	-	-	•	•

AUSSTATTUNGEN	CS700 B	CS700 H	CS800 B	CS800 H
Antriebsaggregat				
Elektrisches Antriebsrad	•	-	•	-
Hydraulisches Antriebsrad	-	•	-	•
Vonwärts-/Rückwärtsgangsteuerung	•	•	•	•
Mechanische Betriebsbremse	•	•	•	•
Feststellbremse	•	•	•	•
Honda-Motorversorgung GX200	-	•	-	•
Batterie 24 V (4x6)	optional	-	optional	-
Elektrischer Anlauf	-	•	-	•
Zubehör				
Stundenzähler	•	•	•	•
Blinker	optional	optional	optional	optional
Scheinwerfer-Kit	optional	optional	•	•
Super elastische Räder	optional	•	optional	•
Batterieladestand	•	-	•	-
Eingebautes Batterieladegerät 24 V/25 A	optional	-	optional	-
Schutzdach	optional	optional	optional	optional

TECHNISCHE BESCHREIBUNG	CS700 B	CS700 H	CS800 B	CS800 H
Vorwärtsgeschwindigkeit	km/h	0÷6	0÷6	0÷6
Seitenbürstenmotor	V/W	24/90	hydraulisch	24/90
Antriebsmotor	V/W	24/400	hydraulisch	24/400
Rüttelfiltermotor	V/W	24/80	12/80	24/80
Verbrennungsmotor	HP	-	5,5	-
Ablasshöhe	m	-	1,3	1,3
Gesamtkapazität des Kehrgutbehälters l		90	90	105
Plattenfilterfläche	m ²	5	5	6
Batterien	(Anz.) V/Ah C5	(4) 6/210	-	(4) 6/210

CS700 B	850	1-2/400	24/elektronisch	700	-	•	manuell	6300	1600 1310 940	238
CS700 H	850	1-2/400	-/hydraulisch	700	-	•	manuell	6300	1600 1310 940	297
CS800 B	950	1-2/400	24/elektronisch	800	-	•	elektrisch	6800	1600 1310 1080	322
CS800 H	950	1-2/400	-/hydraulisch	800	-	•	elektrisch	6800	1600 1310 1080	381



Maschine für den industriellen Gebrauch



H - Benzinbetriebene Maschine



B - Batteriebetriebene Maschine mit Spannungswert



professional people

Die Maschinen wurden entsprechend den Richtlinien 2006/42/EG, 2006/95/EG, 2004/108/EG und den harmonisierten Normen IEC 60335-1 und IEC 60335-2-72 gebaut.



Alle Metallteile der Maschine wurden mit Schutzschichten versehen, die eine lange Haltbarkeit und Oxidationsbeständigkeit garantieren.

COMAC spa
Via Maestri del Lavoro, 13
37059 Santa Maria di Zevio - Verona - Italy
Tel. +39 045 8774222 - Fax +39 045 8750303
on line: www.comac.it - e-mail: com@comac.it

Zertifiziertes Unternehmen nach ISO 9001:2008 durch Q.C.B. Italia