



CS50 die kleine Kehrmaschine mit großer Kehrkraft

Geeignet für die Unterhaltsreinigung von Bodenbelägen im Innen- und Außenbereich von kleiner bis mittlerer Größe CS50 ist eine kleine sehr praktische und kompakte Nachläuferkehrmaschine. Sie ist ideal für die Reinigung von Böden bis zu 2.500 m².

Der sehr komfortable Lenkergriff aus Kunststoffmaterial erleichtert die auszuführenden Bedienbewegungen mit den Hebeln. Wenn man sich darauf vorbereitet auf nassen oder feuchten Flächen zu arbeiten, wird der Hebel zum Schließen der Ansaugvorrichtung betätigt.

Die Seitenbürste vereinfacht die Reinigung in Ecken und entlang von Mauern. Der Plattenfilter mit großer Filterfläche besitzt hervorragende Eigenschaften in puncto Staubfilterung. (Ab sofort auch in der "waschbaren und wiederverwendbaren Ausführung erhältlich).

Die vordere Klappe und die Seitenklappen sind sehr wichtig, um das Aufwirbeln von Staub während der Arbeit zu verhindern.

Die Kehrmaschine CS50 ist mit Antrieb durch Batterie oder durch Benzin erhältlich und die Arbeitsbreite beträgt 65 cm (einschließlich Seitenbürste).

DIE VORTEILE DER CS50

- Zwei Versorgungstypen batteriebetrieben oder mit Benzin für verschiedene Reinigungsanforderungen.
- Kompakt, praktisch und robust
- Intuitives Lenken und einfache Steuerung
- Kompakte Abmessungen
- Niedrigerer Verbrauch und höhere Sicherheit durch Bürstendrehung nur bei laufender Maschine
- Hohe Zuverlässigkeit der Antriebsgruppe durch die Verwendung von Keilriemen
- Äußerst vielseitig, je nach gewähltem Bürstentyp kann auf verschiedenen Bodenarten gearbeitet werden
- Bürste aus Stahlgemisch: für die Verwendung im Außenbereich oder auf sehr rauen Flächen
- Bürste mit Borsten aus Tampico Bassina Naturfaser: für sehr feinen Staub und glatte Oberflächen
- Bürste mit PPL-Borsten: äußerst vielseitig für industrielle Flächen
- Manueller Rüttelfilter: zuverlässig, praktisch und günstig





Die Details, die den Unterschied ausmachen



CS50 ist auch mit einem Honda- Verbrennungsmotor für den Antrieb erhältlich. Dieser Motor gestattet ein Erhöhen der Reinigungsgeschwindigkeit und eine Vereinfachung der Arbeit für den Bediener.

Die Mittelbürste, die bequem über das Seitenfach zugänglich ist, lässt sich mühelos regulieren. Sie ist in verschiedenen Ausführungen für jede Art der Verschmutzung erhältlich

MISCHSTAHL

Für die Aussenanwendung oder für sehr rauhe Oberflächen

BORSTEN AUS TAMPICO BASSINA NATURFASER

Für sehr feinen Staub und blanke Oberflächen

PPL-BORSTEN

Der vielseitigste Typ für Industrieflächen











Es ist wichtig, bei jedem Maschineneinsatz den Plattenfilter mit einem Staubsauger zu reinigen, um einen optimalen Betrieb der Maschine zu garantieren.



Betriebssteuerungen: Steuerung zum Schließen/ Öffnen der Ansaugvorrichtung, Rüttelfilter, Anheben/Absenken der Seitenbürste, Steuerung des Maschinenvorschubs (bei den Modellen mit Antrieb).



Der Plattenfilter kann einfach und ohne Hilfsmittel ausgetauscht werden.



Unverzichtbar zum Reinigungen von Ecken und entlang der Wände. Bei sehr staubigen Böden kann die Bürste, um

Staubaufwirbelungen zu vermeiden, angehoben werden, wodurch ihre Rotation gestoppt wird.



SERIENMÄSSIGE AUSSTATTUNG	CS50 B	CS50 BT	CS50 H	CS50 HT
Papierfilter	•	•	•	•
Mittelbürste PPL	•	•	•	•
Seitenbürste PPL	•	•	•	•
Filter-Rütler	•	•	•	•
Last hinten	•	•	•	•

OPTIONAL	CS50 B	CS50 BT	CS50 H	CS50 HT
Polyesterfilter	•	•	•	•
Elektrischer Rüttelfilter	-	•	-	-
Mittelbürste/Seitenbürste Mischstahl	•	•	•	•
Mittelbürste/Seitenbürste Tampico	•	•	•	•
Mittelbürste PPL 0,6 + Kupfer	•	•	•	•

TECHNISCHE BESCHREIBUNG		CS50 B	CS50 BT	CS50 H	CS50 HT
Fassungsvermögen des Kehrgutbehälters	I	40	40	40	40
Arbeitsbreite mit Seitenbürste	mm	650	650	650	650
Breite der Mittelbürste	mm	500	500	500	500
Durchmesser der Seitenbürsten	(n.) mm	(1) 380	(1) 380	(1) 380	(1) 380
Filterfläche	m^2	2,5	2,5	2,5	2,5
Antrieb	-	Halbaut.	aut.	Halbaut.	aut.
Ablasstyp	-	manuell hinten	manuell hinten	manuell hinten	manuell hinten
Maximale Arbeitskapazität	m^2/h	2275	2600	2275	2600
Motor der Seitenbürste	-	mechanik	mechanik	mechanik	mechanik
Elektromotor	V/W	12/600	12/600	-	-
Verbrennungsmotor	HP	-	-	3 (Honda)	3 (Honda)
Vorwärtsgeschwindigkeit	Km/h	0÷3,5	O÷4	0÷3,5	0÷4
Maximal überwindbare Steigung	%	5	10	5	10
Batterien (q.tà)	V/Ah C5	(1) 12/140	(1) 12/140	-	-
Maschinengewicht (ohne Batterien)	Kg	67	<i>7</i> 5	70	78
Abmessungen der Maschine (LxhxB)	mm	1430x1000x660	1430x1000x660	1430x1000x660	1430x1000x660







Öffentliche Einrichtungen



Ho.Re.Ca



& sport





Automotive



Retail



GDO



Logistik











