



# CS50

**Kleine Kehrmaschine mit Batterie oder Motor.**  
Hat eine Arbeitsbreite von 65 cm

  
**COMAC**  
*professional people*



## **CS50. Geeignet für die Unterhaltsreinigung von Bodenbelägen im Innen- und Außenbereich von kleiner bis mittlerer Größe**

CS50 ist eine kleine sehr praktische und kompakte Nachläuferkehrmaschine.

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.





## 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



Der Plattenfilter kann einfach und ohne Hilfsmittel ausgetauscht werden



Der Schmutz wird zur einfachen Bedienung direkt in einen robusten und leichten Kehrgutbehälter befördert



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



Unverzichtbar zum Reinigen von Ecken und entlang der Wände. Bei sehr staubigen Böden kann die Bürste, um Staubaufwirbelungen zu vermeiden, angehoben werden, wodurch ihre Rotation gestoppt wird



TECHNISCHE BESCHREIBUNG		CS50H	CS50HT	CS50B	CS50BT
Vorwärtsgeschwindigkeit	km/h	0÷3,5	0÷4	0÷3,5	0÷4
Maximal überwindbare Steigung	%	5	15	5	10
Motor der Seitenbürste	-	mechanisch	mechanisch	mechanisch	mechanisch
Elektromotor	V/W	-	-	12/600	12/600
Rüttelfilter	-	mechanisch	mechanisch	mechanisch	mechanisch
Verbrennungsmotor	HP	3 (Honda)	3 (Honda)	-	-
Fassungsvermögen des Kehrgutbehälters	l	40	40	40	40
Filterfläche	m <sup>2</sup>	2,5	2,5	2,5	2,5
Batterien	(Anz.) V/A	-	-	(1) 12/140	(1) 12/140

	Arbeitsbreite mit Seitenbürste	Anz. Seitenbürsten/ Ø mm	Versorgung V/ Antrieb	Breite der Mittelbürste	Last vorne	Last hinten	Ablasstyp	Maximale Arbeitskapazität m <sup>2</sup> /h	Abmessungen der Maschine mm L x H x B	Gewicht kg leer ohne Batterien
CS50H	650	1/380	-/-	500	-	•	manuell hinten	2275	1430 1000 660	70
CS50HT	650	1/380	-/mechanik	500	-	•	manuell hinten	2600	1430 1000 660	78
CS50B	650	1/380	12/-	500	-	•	manuell hinten	2275	1430 1000 660	67
CS50BT	650	1/380	12/mechanik	500	-	•	manuell hinten	2600	1430 1000 660	75

Die Maschine wurde in Übereinstimmung mit den Richtlinien 98/37 EWG, 89/336 EWG, 93/68/EG und nachfolgenden Änderungen 91/263/EWG und 92/31 EWG gebaut, wobei die technischen Normen EN 60335-1, EN 292 zur Anwendung kamen. 2000/14/EG



Alle Metallteile der Maschine wurden mit Schutzsystemen behandelt, die eine lange Haltbarkeit und Oxidationsbeständigkeit garantieren.

#### ZEICHENERKLÄRUNG:



Maschine für den gewerblichen Gebrauch



H - Benzinbetriebene Maschine



B - Batteriebetriebene Maschine mit Spannungswert

professional people

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](http://www.comac.it) - e-mail: [com@comac.it](mailto:com@comac.it)

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