



## CS60 II

**Die einzige Aufsitzkehrmaschine, die so  
kompakt und dynamisch ist.**

**Hat eine Arbeitsbreite von 85 cm**

  
**COMAC**  
*professional people*



## **CS60 II. Geeignet zur Reinigung von kleinen Innenräumen oder mittelgroßen sehr vollgestellten Räumen**

CS60 II ist robust, kompakt und mit elektrischem Antrieb ausgestattet, wodurch sie besonders für alle Anwendungen geeignet ist, bei denen

die Kombination aus Arbeitsgeschwindigkeit und Handlichkeit in Innenräumen gefordert ist.





## CS60 II, gute Handhabung und hohe Produktivität

Mit einer Mittelbürste von 60 cm und einer hinteren Kehrvorrichtung ist die CS60 II zum Entfernen von Staub und Festschmutz auf jeglichen Böden einsetzbar mit einer Leistung um die 4000 m<sup>2</sup>/h. Das Kehrgutbehälter nimmt Abfälle bis zu einem Fassungsvermögen von 65 l auf. Die Funktion „Automatikbürsten“ der CS60 II gestattet das Aktivieren der: Mittelbürste, Seitenbürste und der Ansaugvorrichtung beim Einlegen des Vorwärtsganges.

Die Abmessungen der Maschine (1280 x 1280 x 750mm) und der Antrieb über das vordere Antriebsrad gestatten ein bequemes und wendiges Führen der Maschine in jeder Situation. Der elektrische Rüttelfilter sorgt für die richtige Reinigung des Filters.

Die CS60 II kann mit einem Plattenfilter aus Papier oder auf Anfrage auch aus antistatischem Polyester für sehr feine Stäube oder feuchte Arbeitsumgebungen ausgestattet werden. Bei großen Staubmengen kann sie mit einem Stoffbeutelfilter geliefert werden.



Der Schmutzbehälter wird zum einfacheren Entleeren hinten herausgenommen. Das Fassungsvermögen des Behälters beträgt gut 65 l



Die Höhenverstellung der Mittelbürste erfolgt ganz einfach und ohne Einsatz von Hilfsmitteln



Der Plattenfilter kann ganz einfach und ohne Hilfsmittel herausgenommen werden, entweder für eine gründliche Reinigung oder zum Auswechseln



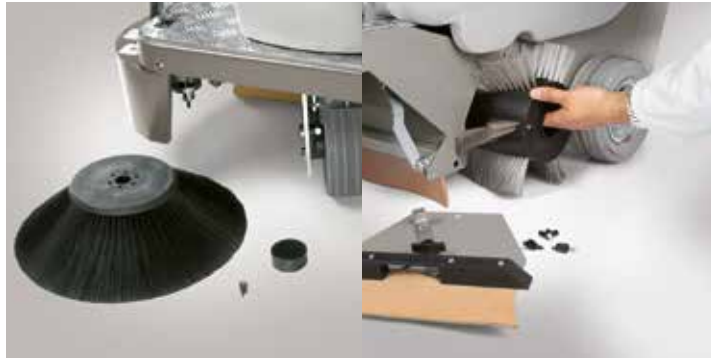
Eine robuste Abdeckung aus Metall sorgt für maximalen Schutz der Seitenbürste



Der elektrische Rüttelfilter mit Schließung der Ansaugvorrichtung sorgt für die richtige Reinigung des Filters direkt vom Fahrerplatz aus



Klappenheber vorne für sperrige Abfälle



Die Bürsten an der Seite und in der Mitte können einfach und ohne Hilfsmittel ausgetauscht werden



Das System mit dem vorderen Antriebsrad gewährleistet eine hervorragende Manövrierbarkeit während der Arbeit

### Einfache und intuitive Steuerungen mit 3 verschiedenen Betriebsarten

Die Führung ist komfortabel und die Steuerungen sind sehr einfach und funktional.

Drei Betriebsoptionen:

- Vorwärtsgang mit eingeschalteten Bürsten/Rückwärtsgang mit eingeschalteten Bürsten;
- Vorwärtsgang/Rückwärtsgang zum Überstellen, mit gestoppten Bürsten;
- System mit an den Antrieb gekoppelter Bürstendrehung



Sehr geringe Größe

TECHNISCHE BESCHREIBUNG		CS60B II
Vorwärtsgeschwindigkeit	km/h	0+5
Maximal überwindbare Steigung	%	10
Motor der Mittelbürste + Seitenbürste	V/W	24/600
Antriebsmotor	V/W	24/250
Elektrischer Rüttelfilter	V/W	24/80
Fassungsvermögen des Kehrgutbehälters l		65
Filterfläche	m <sup>2</sup>	3,2
Batterien	(Anz.) V/A (2)	12/140

	Arbeitsbreite mit Seitenbürste	Anzahl 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
CS60B II	850	1/400	24/elektronisch	600	-	•	manuell	3850	1280 1280 750	160

Die Maschine wurde in Übereinstimmung mit den Richtlinien 98/37 EWG, 73/23 EWG, 89/336 EWG und nachfolgenden Änderungen 92/31 EWG gebaut, wobei die technischen Normen EN 60335-1, EN 292 zur Anwendung kamen.



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



#### ZEICHENERKLÄRUNG:



Maschine für den gewerblichen Gebrauch



B - Batteriebetriebene Maschine mit Spannungswert

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