



CS60 B



CS60 Hybrid

**CS60: Eine Kehrmaschine der anderen Art.
Über 7 Stunden ohne jemals anhalten zu müssen!**

Kompakte Aufsitz-Kehrmaschinen zum Kehren von Innen- und Außenflächen. Hohe Produktivität und Vielseitigkeit garantiert

CS60 sind sehr produktive Aufsitz-Kehrmaschinen für vielfältigste Reinigungsansprüche. Ihre Arbeitsbreite beträgt 60 cm mit der Mittelbürste ohne Seitenbürsten. Diese können extra bestellt werden, wodurch sich dann die Arbeitsbreite auf 100 cm vergrößert. Das neue Design erhöht den Komfort und die Handlichkeit beim Fahren und ermöglicht das Kehren auch auf mittelgroßen, verstellten Flächen ohne jegliche Probleme.

Der Bediener hat beim Fahren die volle Kontrolle über die Maschine, ohne Ablenkung. Ausschlaggebend dafür sind die komplette Einsicht in den Manövrier- und Arbeitsbereich der Maschine und der neue Lenker mit integrierten Bedienelementen, mit denen sich die Funktionen schneller und leichter verständlich aktivieren lassen.

CS60 ist mit Plattenfilter für Standardanwendungen oder mit Stofffilter für optimale Filterungsergebnisse auch in Bereichen mit sehr hohem Feinstaubgehalt erhältlich

Diese Kehrmaschinen können in Innen- und Außenbereichen eingesetzt

werden und gewährleisten auch auf Teppichböden hervorragende Ergebnisse.

Die Kehrmaschinen CS60 sind mit Batterieantrieb (B-Ausführung) oder mit Hybridantrieb (Hybrid-Ausführung) erhältlich. Bei letzterer werden Batterien mit einem Benzinmotor kombiniert.

NICHT AUFZUHALTEN!

Die Hybridtechnologie ermöglicht einen unterbrechungsfreien Betrieb bis zu 7,5 Stunden!

Beim Hybridsystem wird ein Benzinmotor mit der Batterieversorgung mit niedrigem Widerstand kombiniert. Dadurch kann die Kehrmaschine mit nur 3,5 Liter Kraftstoff 7,5 Stunden ununterbrochen arbeiten!

Während die CS60 Hybrid den Benzinmotor verwendet, werden die Batterien aufgeladen: Auf diese Weise ist der Wechsel von Benzin auf Stromversorgung und damit ein leises, umweltfreundliches und kostenbewusstes Arbeiten mit nur einer Schlüsseldrehung möglich!

CS60 HYBRID

Bis zu 7,5 Stunden unterbrechungsfreies Arbeiten	Niedrigster Verbrauch und große Reichweite: bis zu 40.000 m ² mit einer Tankfüllung	Extrem leise, 60,5 dB (A)*	Über 4 Stunden emissionsloser Elektrobetrieb
Bis zu 69% weniger CO ₂ -Ausstoß	Keine Batterieaufladezeiten	Sehr vielseitige Einsatzmöglichkeit in geschlossenen Räumen und im Freien	Höchste Zuverlässigkeit
			Niedrige Instandhaltungskosten

TECHNISCHE BESCHREIBUNG		CS60 B	CS60 Hybrid
Vorwärtsgeschwindigkeit	km/h	4,8	4,8
Mittelbürstenmotor	V/W	24/380	24/380
Seitenbürstenmotor	V/W	24/90	24/90
Antriebsmotor	V/W	24/300	24/300
Rüttelfiltermotor	V/W	24/80	24/80
Verbrennungsmotor	PS	-	4,8
Fassungsvermögen des Kehrgutbehälters	l	65	65
Plattenfilterfläche	m ²	3,2	3,2
Batterien	(n.) V/Ah	12/150 (2)	12/55 (2)
Abmessungen des Batteriefachs L x H x B	mm	340x310x180	270x240x360
Maschinengewicht (leer mit Batterien)	kg	248,3	249,5
Maximal überwindbare Steigung	%	bis zu 10	bis zu 10

	Arbeitsbreite mit Seitenbürste	Anzahl Seitenbürsten/Ø mm	Versorgung V/Antrieb	Breite der Mittelbürste	Last vorne	Last hinten	Ablaststyp	Maximale Arbeitskapazität m ² /h	Abmessungen der Maschine mm L x H x B	Gewicht in kg ohne Last ohne Batterien
CS60 B	1000	1-2/400	24/aut.	600	-	•	manuell	5100	1455 1030 845	175
CS60 Hybrid										-

Maschine für den gewerblichen Gebrauch

B - Batteriebetriebene Maschine mit Spannungswert

H - Benzinbetriebene Maschine

professional people



* According to ISO 11200 standard, at 1.5 m from the operator seat

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