

CS60



CS60 B



CS60 Hybrid

**CS60: una barredora totalmente diferente.
¡Más de 7 horas sin detenerse!**

Barredoras con operador a bordo compactas y aptas tanto para espacios exteriores como interiores. Ofrecen gran productividad y versatilidad.

CS60 son barredoras con operador a bordo de gran productividad, diseñadas para cumplir con diferentes requisitos de limpieza. Tienen una anchura de trabajo de 60 cm con sólo el cepillo central y de 100 cm con los dos cepillos laterales (opcionales). El nuevo diseño aumenta la comodidad y la maniobrabilidad durante el uso, permitiendo trabajar con facilidad en cualquier espacio de medio tamaño, también abarrotado.

Conduciendo el operador percibe tener el control total sobre la máquina, gracias a la completa visibilidad de toda el área de maniobra y de trabajo, y gracias al nuevo volante con mandos integrados, que hace la activación de las funciones más rápida e intuitiva, sin distracciones.

Se pueden solicitar con filtro de panel, para aplicaciones estándar, o bien con filtro de tela, para que los resultados de filtración sean óptimos incluso en ambientes en los que la presencia de polvos finos es muy elevada.

Son aptas para el uso tanto en espacios exteriores como interiores y garantizan resultados excelentes también sobre moquetas. Las barredoras CS60 están disponibles con alimentación de batería (versión B) o con alimentación híbrida (versión Hybrid) que combina las baterías con un motor de gasolina.

¡IMPARABLE!

Gracias a la tecnología Hybrid trabaja hasta 7,5 horas isin detenerse nunca!

El sistema Hybrid combina un motor de gasolina con alimentación de baterías de baja resistencia, que, juntos, permiten trabajar ininterrumpidamente durante 7,5 horas con solo 3,5 litros de carburante. Mientras CS60 utiliza el motor de gasolina, las baterías se recargan: de esta manera se puede pasar de la alimentación de gasolina a la eléctrica, sólo girando la llave ipara trabajar de manera silenciosa, ecológica y económica!

CS60 HYBRID



Hasta 7,5 horas de trabajo seguido



Consumos muy reducidos y gran autonomía: hasta 40.000 m² con un depósito lleno de gasolina



Muy silenciosa, 60,5 dB (A)*



Más de 4 horas con cero emisiones en modalidad eléctrica



Reducción CO₂ hasta el 69%



Reducción de los tiempos de recarga de las baterías



Posibilidad de trabajar en ambientes internos y externos con gran versatilidad



Altísima fiabilidad



Bajos costes de mantenimiento

DATOS TÉCNICOS		CS60 B	CS60 Hybrid
Velocidad de avance	km/h	5,5	5,5
Motor del cepillo central	V/W	24/380	24/380
Motor del cepillo lateral	V/W	24/90	24/90
Motor tracción	V/W	24/300	24/300
Motor sacudidor de filtro	V/W	24/80	24/80
Motor de explosión	HP	-	5,5
Cabida cajón de recogida	l	65	65
Superficie filtrante de panel	m ²	3,2	3,2
Baterías	(n.) V/Ah	12/150 (2)	12/55 (2)
Dimensiones del habitáculo baterías A x a x l mm		360x310x180	270x240x360
Peso máquina (en vacío y con baterías)	Kg	248,3	249,5
Pendiente máxima superable	%	hasta 10	hasta 10

IMPORTADOR PARA MEXCO:

	Anchura de trabajo con cepillos laterales	Número de cepillos laterales/ Ø mm	Alimentación Voltios Tracción	Anchura cepillo central	Carga anterior	Carga posterior	Tipo de descarga	Capacidad de trabajo hasta m ² /h	Dimensiones máquina Lxhxa mm	Peso kg en vacío sin batería
CS60 B	1000	1-2/400	24/aut.	600	-	•	manual	4500	1450 1000 840	175,3
CS60 Hybrid										-



Máquina para uso comercial



B - Máquina de batería con voltaje



H - Máquina de gasolina

professional people

Las máquinas han sido fabricadas según las normas 2006/42/CE, 2006/95/CE, 2004/108/CE y a las normas IEC 60335-1 y IEC 60335-2-72.



Todas las partes en acero de la máquina son tratadas con sistemas de protección que garantizan la larga duración y resistencia a la oxidación.

* Según la normativa ISO 11200 a 1,5 m desde el asiento del operador

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

Organización certificada Q.C.B. Italia ISO 9001:2008