



MAXWIND

BARREDORA 100% ELÉCTRICA PEATONAL MAXWIND, COMPACTA Y SOSTENIBLE

La MaxWind es la primera barredora compacta del mundo con alimentación y accionamiento eléctrico. Armoniosa y ergonómica, es la solución ideal para barrer aceras, zonas peatonales, aparcamientos y todas las superficies pequeñas y medianas, interiores y exteriores.

La MaxWind es una barredora silenciosa, respetuosa con el medio ambiente y sin emisiones de CO2 y PM10.

Sus dimensiones, su gran maniobrabilidad y su sistema de barrido por arrastre, hacen que la MaxWind sea una barredora ideal para optimizar y mejorar la imagen de su servicio de limpieza.

La MaxWind tiene un rendimiento alto y, gracias a sus baterías de plomo o de litio, ofrece una autonomía de 8 horas lo que le permite trabajar todo el día.

SISTEMA DE BARRIDO MECÁNICO-ASPIRANTE Y FILTRANTE

El sistema de barrido de arrastre-aspirante y filtrante de la barredora compacta 100% eléctrica MaxWind, garantiza un barrido rápido y de alta calidad, en áreas de difícil acceso para barredoras de gran volumen.

Su sistema de barrido, con dos cepillos laterales, recoge los residuos hacia el centro de la máquina y los impulsa con el cepillo cilíndrico central al tanque de residuos de 110 litros, que puede usarse con o sin bolsa.

El sistema de filtración de MaxWind garantiza la liberación de aire limpio a la atmósfera. La posición y la forma del filtro (panel), cuya área de filtración es de 4 m², lo protege de la humedad y permite su limpieza mediante un agitador eléctrico ubicado en la cubierta del filtro.

- Autonomía de trabajo 8 horas.
- Depósito de residuos 110 L.
- Depósito de agua 37 litros (filtro PM10).
- Ancho de barrido 1.250 mm.
- Eficiencia horaria 5.000 m²/h.
- Mangote de aspiración de 3 m y 120 mm de diámetro.
- Pistola de agua para limpieza y desinfección localizadas.
- Cepillo desbrozador de alto rendimiento.
- Velocidad máxima 6.5 km/h.

