

Barredoras eléctricas

MaxWind



La **barredora aceras Tenax MaxWind** es una máquina de nueva concepción que ha cambiado para siempre la manera de concebir el barrido de aceras, áreas peatonales, aparcamientos y cualquier área de pequeñas y medianas dimensiones, tanto en interiores como en exteriores.

Herramienta indispensable

Tenax MaxWind es, por definición, una **barredora de aceras eficiente**. Gracias a su sistema de barrido mecánico, aspirante y filtrante, puede barrer a alta velocidad residuos de pequeño y gran tamaño, pesados y livianos, además de ser inigualable en cualquier tipo de terreno con césped.

Además, Tenax MaxWind es la única **barredora de aceras** que puede eliminar una gran cantidad de polvo, con o sin agua, y que garantiza un filtrado total del polvo fino PM10. El filtro también está disponible en poliéster o en material certificado HEPA.

Su increíble capacidad de barrido y de aspiración, su agilidad y su funcionamiento sumamente silencioso, la convierten en una máquina insuperable en la limpieza de centros históricos, zonas peatonales, carriles bici y de parques y jardines públicos. Es la primera **barredora** que propone una solución de limpieza a empresas privadas y públicas así como a empresas de limpieza que se dedican al barrido de los exteriores de supermercados, centros comerciales, hospitales y aeropuertos. Además, gracias a su tamaño compacto, con Tenax MaxWind barrer zonas de reducidas dimensiones y de difícil acceso es fácil y rápido, incluso en zonas industriales y logísticas de pequeñas y medianas dimensiones, tanto en interiores como en exteriores.

Características

- 1 – Cepillos delanteros protegidos por sistema de recogida anti golpes.
- 2 – Sistema de eliminación del polvo con depósito de 15 litros.
- 3 – Tubo de aspiración de alta eficiencia.
- 4 – Filtro para polvos finos PM10, fácil de limpiar y de mantener.
También está disponible en poliéster y en material certificado HEPA.
- 5 – Luces intermitentes de alta visibilidad, disponibles también con LEDs homologados.
- 6 – Carro para operador desmontable.
- 7 – Depósito de residuos con bolsa de plástico estándar, capacidad de 110 litros, fácil de sustituir.
- 8 – Espejo retrovisor.
- 9 – Luces LED traseras, disponibles tanto en la máquina como en el carro.
- 10 – Rampas incorporadas en la máquina para escalones altos y aceras.
- 11 – Práctico soporte para escobas lateral.
- 12 – Depósito de agua ampliable hasta 37 litros.



Ficha técnica

Anchura del cepillo central: 70 cm
Anchura con dos cepillos laterales: 125 cm
Rendimiento horario: 5.000 m²/h
Capacidad del depósito: 110 litros
Recogida en bolsa desechable: Sí
Superficie filtro de polvo: 4 m²
Tubo de aspiración: 3 m
Depósito de agua cepillos laterales: 15 litros (37 opcional)
Motor gasolina: Hp Honda GX160 5,5
Consumo horario gasolina: 1,4 l/h
Tracción hidrostática: En las ruedas delanteras
Motor (Aspiración – Cepillo): W 750
Batería: Arranque eléctrico 12 V
Tipo de batería 1: 24 V- 240A/H en contenedor
Tipo de batería 2: 4x6 V- 200 A/H
Velocidad máxima: 6,5 km/h
Pendiente superable: 20%

DIMENSIONES Y PESO:

Longitud: 186 cm
Anchura: 125 cm
Altura: 99 cm
Peso: 260 kg
Dimensiones de giro: 232 cm
Carro para operador: Sí
Filtro para PM/10 m²: 4 m²