

BARREDORA ELÉCTRICA MAMSA BE-3



**Equipamientos
Sostenibles**



Únanse a la **EcoRentabilidad**, con un entorno cuidado sin emisiones ni ruidos molestos para el ciudadano.



Descarga en altura



Aire acondicionado



**Panel de mandos
intuitivo y funcional**



**Cámara de marcha atrás
con pantalla a color**



Ficha Técnica Barredora MAMSA BE-3

Dimensiones	3970x1200x 2050 mm
MMA	3500 kg
Capacidad	28,8 kW/h
Velocidad de trabajo	8 km/h
Velocidad máxima	24 km/h
Pendiente máxima	20%
Ángulo de giro	2,5m
Ancho máximo de barrido	1900 mm
Productividad	14400 m ² /h
Tolva de residuos	1000 L
Tanque de agua	150 L
Voltaje	12/72 V
Tiempo de trabajo	4/5 h
Batería	LiFePO4
Depósito agua sucia	75 L
Descarga en altura	1465 mm

- Al ser articulada, le da mayor capacidad de maniobra. El radio de giro mínimo es inferior a 2,5m, lo que permite pasar con flexibilidad a través de áreas estrechas.
- Equipado con sistema de recirculación de aguas residuales, que tiene efecto de supresión de polvo y reduce el consumo de agua.
- Equipado con una manguera manual, para aspirar, hojas y todo tipo de basura de la vía pública.
- Cabina de conducción con suspensión de cuatro puntos, buen confort de conducción, ángulo de visión panorámico del parabrisas de hasta 360° para un amplio campo de visión.
- Equipado con asientos con suspensión neumática, que se pueden ajustar en cualquier momento según la altura y el peso del conductor. La calefacción y aire acondicionado crean un entorno de conducción cómodo.
- Opción de cámara de marcha atrás LCD a color, luces de trabajo, asistentes de seguridad y otras configuraciones de seguridad.
- Tolva de desechos de 1000L, fabrica en acero resistente a la corrosión, la basura se elimina de una sola pasada, sin dejar residuos.
- Equipado con un sistema de limpieza de alta presión para limpiar el propio vehículo y también para limpiar la basura adherida a la carretera y las paredes.

E
L
É
C
T
R
I
C
O



info@grupomamsa.com
www.grupomamsa.com