

100% ELECTRICAL COMPACT SWEEPERS

Our company has included the environmental 100% electrical vacuum sweeper in the production range for the protection of nature.

100% electrical technology



- Con 4 ruedas de maniobrabilidad, capacidad para trabajar en estacionamientos, fábricas, espacios estrechos y áreas similares.
- La máquina tiene la capacidad de trabajar en áreas bajas a través de la tecnología de la máquina, la función de subida y bajada de 10 cm.
- Las operaciones de barrido y descarga se realizan mediante sistema mecánico de accionamiento hidráulico.

INFORMACION DE CAPACIDAD

Volumen tolva	2. m ³
Volumen de carga útil	2 m ³
Capacidad de carga útil	1,5 ton
Depósito de agua	400 lt
Reserva hidráulica	100 lt

Datos Motor

Motor Orive	48 V-11 kw
Motor de Trabajo	48 V -5.5 kw
Type	AC
BATERIAS tipo	Lithium
Pendiente máxima	%25
Trabajando	%100 Electrical

EQUIPAMIENTO BARRIDO

Cepillo lateral	0 400 mm - 0- 200 rpm
Diámetro Boquill	0 200 mm
Diámetro rueda boquilla	0 120 mm
Ancho boquilla	810 mm
Ancho de barrido	2.000 - 2.850 mm
Velocidad de cepillo lateral variable y ajustable	

PANEL DE PANTALLA TACTIL

Medidor de velocidad
Pitido de advertencia de descarga de la tolva

Indicador nivel de agua

Monitoreo del nivel de aceite hidráulico

GENERAL INFORMATION

Tamaño rueda Distancia entre eje	225/70 R 15 C
Altura descarga	1850 mm
Angulo descarga	1.700 mm
Salida de la bomba de pulverización	85° ±5°
Construcción tolva	5 lt/ 58 bar (Electricity pump)
Cabina ergonómica doble asiento	Acero liso soldado (acero inoxidable opcional) (A/SI 340)
Climatizador con aire acondicionado	
Radio and CD player	
Volante hydraulic telescopic adjustable	
Velocidad de barrido	10 km/ h
velocidad de circulación	24 km/ h
Sistema de freno dinámico delantero y trasero tipo hidráulico	
Pendiente	25%
ventilacion	8000 m3/h
Type	Impulsor equilibrado dinámicamente de servicio pesado con alabes multivane resistentes a la corrosión
Velocidad de operación entre variable	0 - 3000 rpm
Material de construcción acero inox (AISI304)	