

Barredoras



TWIN TEC

Libre circulación por la suciedad diaria. Para nuestra barredora no existen obstáculos

Nos barre y aspira de forma sensacional por sus doble rodillos y potente aspiración.

En todos los terrenos nos aporta confort y potencia.

En aparcamientos, naves industriales, parkings, almacenes, aceras, y en todas aquellas superficies compactas desarrollan las TWIN-TEC toda su capacidad de barrido, desde pequeñas partículas de polvo a objetos más sólidos.

- Estructura sólida de acero
- Recubrimiento de polietileno.
- Fácil visión de los cepillos laterales desde el puesto del conductor.
- Alto confort en su manejo.
- Fácil acceso a los componentes mecánicos.
- Transmisiones sin mantenimiento por no tener correa de transmisión.
- Radio de giro reducido.
- Cepillo lateral flotante.
- Fácil sustitución de cepillos sin necesidad de herramientas.
- A elección 1 o 2 cepillos laterales.
- Sin faldón de goma delantero por lo que no existen barreras para la recogida de residuos grandes.
- Aspiración de polvo con un volumen de aire de 900 m³/h con un filtro de 4 m².
- Depósito de gran capacidad, resistente y ligero.



El cepillo delantero rota sin tocar el suelo y deja la suciedad dispuesta para que el segundo cepillo la recoja y la deposite en la tolva, por ello solo un cepillo sufre desgaste.

El sistema de aspiración retiene únicamente el polvo fino y dispone de sacudidor eléctrico.

Especificaciones técnicas.

TWIN-TEC 1100

	Datos técnicos	TWIN-TEC
Ancho de trabajo con dos cepillos laterales (mm)	1100	
Ancho de trabajo con un cepillo lateral (mm)	900	
Ancho del cepillo central (cm)	700	
Capacidad depósito	90	
Radio de giro	<1 mt	
Capacidad ascensorial.	20%	
Velocidad	0-6 km/h	
Superficie filtración.	4m ²	
Volumen aspiración polvo	900 m ³	
Bastidor portante	Acero	
Material cuerpo	P. E. Rotado	
Duración baterías (TTE 1.100)	4 horas	
Motor gasolina (TTV 1.100)	Honda 4 kw	
Dimensiones mm (La x an x al)	1450 x 900 x 1165	