



BARREDORA MILLE CABINADA DIÉSEL

Ha sido diseñada para enfrentar los trabajos más exigentes con componentes confiables y soluciones técnicas simples. Equipada con cabina y aire acondicionado, es la elección perfecta para puertos, industrias y entornos agrícolas. Con un ancho de limpieza de 1700 mm, esta barredora asegura una limpieza rápida y eficiente en cualquier superficie.





UNA SOLUCIÓN ROBUSTA Y CONFIABLE

Diseñada y construida para enfrentar los trabajos más desafiantes, se destaca por su durabilidad y fiabilidad. Utilizando componentes confiables y soluciones técnicas simples, esta máquina ofrece una robustez excepcional y una relación calidad-precio inigualable. Equipada con una cabina con aire acondicionado para garantizar la comodidad del operador, es el equipo perfecto tanto para entornos viales como interiores, siendo especialmente adecuada para su uso en puertos, industrias y entornos agrícolas.

EFICIENCIA EN LA LIMPIEZA CON ANCHO DE LIMPIADO AMPLIO

MILLE se distingue por su capacidad para realizar rápidamente la limpieza en entornos desafiantes de superficies medianas, gracias a su impresionante ancho máximo de limpieza de 1700 mm. Esta característica garantiza una cobertura eficiente y completa en áreas extensas, reduciendo significativamente el tiempo y el esfuerzo requeridos para la limpieza.

CONTROL DEL POLVO Y DESCARGA HIDRÁULICA

La barredora MILLE va más allá de la limpieza superficial al incorporar un filtro especial diseñado para retener las partículas más finas, incluidas las electrostáticas y el polvo PM10, que a menudo pasan desapercibidas para los filtros estándar. Además, su capacidad de descarga hidráulica, que puede elevar la tolva hasta 1550 mm para una descarga rápida en contenedores, demuestra su versatilidad. Esta función también permite una descarga controlada en el suelo, minimizando la dispersión del polvo y mejorando la eficiencia operativa.



FICHA TÉCNICA

Modelo	Mille Diésel
Potencia	27,5 Hp
Capacidad de Barrido	19.900 m ² /h
Ancho cepillo central	1000 mm
Ancho máximo total	1700 mm
Capacidad contenedor	350 l con descarga hidráulica
Sistema control de polvo	13,5 m ²
Pendiente máxima	20 %
Peso máquina	970 Kg
Dimensiones	1700 x 1340 x 1340 mm

