



1100-1300



Si el polvo es su problema, las barredoras con conductor sentado Dulevo 1100 y 1300 son más que una solución: son una extraordinaria oportunidad. Diseñadas para trabajar en cualquier ambiente polvoriento y capaces de recoger indistintamente desde la gravilla hasta el polvo más fino, las máquinas Dulevo 1100 y 1300 son ideales para cualquier aplicación de la industria pesada, incluyendo el uso en áreas públicas o zonas de carga y descarga, como almacenes, muelles, aparcamientos, etc.



El sistema directo de recogida

La recogida se realiza con los cepillos laterales, que conducen los desechos hacia el centro de la máquina, donde el cepillo central cilíndrico los lanza a alta velocidad directamente a la tolva. El polvo es aspirado y retenido en la tolva gracias a la depresión creada por un ventilador de aspiración de gran caudal y altura. El sistema de filtración en tejido completa el ciclo de barrido, garantizando la reintroducción en el ambiente de aire exclusivamente limpio.

Todo lo que se espera de una barredora.

Las barredoras con conductor sentado Dulevo 1100 y 1300 tienen todas las características de las mejores máquinas industriales: tolva amplia, gran potencia, prestaciones de barrido extraordinarias y un sistema de aspiración realmente eficaz. Una síntesis perfecta de estilo y comodidad, seguridad y fiabilidad, respeto al medio ambiente y altas prestaciones.

Control del polvo no sólo en la ciudad

Si el ambiente de trabajo es particularmente polvoriento, o bien si busca una máquina que garantice el control total de los polvos finos PM10, PM5 y PM2.5, entonces las barredoras 1100 y 1300 son la respuesta a sus necesidades. Los extraordinarios materiales de filtración GORE® aumentan significativamente las prestaciones, garantizando una mayor duración, una limpieza fácil, un mantenimiento limitado y un incremento del 35% en el caudal de aire: todo ello para mejorar la calidad de barrido.

El filtro GORE® instalado en las barredoras con conductor sentado Dulevo tiene una garantía de 5 años.



Otras características:

- Sistema de barrido con carga directa para obtener resultados de limpieza extraordinarios incluso en condiciones de trabajo particularmente difíciles
- Bastidor de acero apto para trabajos pesados
- Motores con enfriamiento por agua para hacer frente a climas muy calientes y turnos de trabajo largos
- Sistema de compactación en el interior de la tolva, que permite aumentar la capacidad de recogida
- Requieren poco mantenimiento, pues todas las funciones se accionan hidráulicamente
- Ninguna electrónica
- Los cepillos laterales suben automáticamente cuando la máquina se detiene, evitando así su deformación y aumentando su vida útil
- Turbina sin correas y libre de mantenimiento
- Sustitución del cepillo central sin necesidad de usar herramientas



DATOS TÉCNICOS		1100 EH		1100 BS		1100 DL		1300 EH		1300 DL	
Ancho de barrido											
- Con sólo cepillo central	mm	750						900			
- Con cepillos laterales	mm	1140						1250			
- Con tercer cepillo	mm	1440						1600			
Volumen del contenedor	l	220						340			
Descarga en altura	mm	1325						1350			
Rendimiento de barrido	m ² /h	10080						11200			
Velocidad máxima	Km/h	7						7			
Filtración PM10	%	99						99			
Marca motor		BEST MOTOR		SUBARU		LOMBARDINI		BEST MOTOR		LOMBARDINI	
Alimentación		BATERIAS 36V		GASOLINA/GPL		DIESEL		BATERIAS 36V		DIESEL	
Longitud	mm	1990						2080			
Anchura	mm	1230						1350			
Altura	mm	1400						1450			