

MiniBlast

Características Generales del SandBlasteo Libre de Cabina, MiniBlast

En VentDepot contamos con una nueva línea de SandBlasteo Libre de Cabina, método de chorro más limpio y más económico.

MiniBlast es un equipo de chorro de vacío, tiene tecnología de chorro a un paso más allá mediante la eliminación de los inconvenientes tradicionales de chorro. Trabaja en un proceso completamente libre de polvo donde el área circundante no está expuesta a volar. Por lo tanto, MiniBlast se puede utilizar en los lugares donde otras actividades están ocurriendo sin molestarlos.

MiniBlast, es fácil de mover entre las estaciones de trabajo.

Los Abrasivos se pueden reutilizar al menos tres veces.

El abrasivo se introduce automáticamente en la unidad, donde se limpia y se recicla como parte del proceso.

El trabajo puede ser llevado a cabo de forma más eficaz con menos interrupciones para la recarga y el abrasivo local no tiene que ser limpiado después del trabajo.

Aplicaciones del SandBlasteo Libre de Cabina, MiniBlast

MiniBlast, puede ser usado en perlas de vidrio y granulado de conchas.

Garantía del SandBlasteo Libre de Cabina, MiniBlast

El SandBlasteo Libre de Cabina, MiniBlast tiene 1 año de Garantía por escrito sujeto a Clausulas VentDepot.



Características Técnicas Específicas del SandBlasteo Libre de Cabina, MiniBlast

Clave	Unidad de Vacío	Salida			Consumo de Aire Comprimido		Máx. Vacío	Método de Chorro	Tanque	Operación	Peso		Dimensiones con Empaque					
		kW	V	F	Nm3/min	kPa					kg	lb	Base	Altura	Fondo	cm	in	cm
MXMBT-001	Eléctrico	2.4	230	3	460	21.5	Presión de Chorro	18	2 líneas pneumatic	210	462	180	70	67	26	185	72	
MXMBT-002	Eléctrico	2.4	110	1	460	20	Presión de Chorro	18	2 líneas pneumatic	210	462	180	70	67	26	185	72	
MXMBT-003	Aire Comprimido	Neumática	-	-	360	42	Presión de Chorro	18	2 líneas pneumatic	210	462	180	70	67	26	185	72	



MiniBlast

Características del SandBlasteo Libre de Cabina, MiniBlast



1. Silo con tamiz interno asegura que las partículas más grandes extraídas no pueden entrar en el buque explosión.
2. Filtros de larga vida con limpieza automática.
3. Lo último en válvulas dosificadoras para abrasivos esto asegura una inyección precisa de abrasivos en la corriente de aire.
4. Una válvula neumática vacía el polvo en una bolsa de recolección.

Unidad de vacío alimentada con aire comprimido o motor eléctrico.

La unidad de vacío del equipo de chorreo puede ser alimentada por un motor eléctrico o aire comprimido. Se recomienda a la versión eléctrica si tiene acceso limitado o aire comprimido.

Para la versión de aire comprimido se requiere una salida del compresor de 2-2.5, m³/min, además del consumo requerido para equipos de chorro.

Galería de Imágenes



Limpia estructuras y elimina isocianatos nocivos que se liberan durante la soldadura y calefacción.



Elimina el óxido en vehículos, estructuras metálicas, etc.



Siempre disponible para trabajos de mantenimiento y limpieza.



Limpia y aclara tanques y recipientes de forma segura-incluso en el interior.



Limpia Moldes.



Limpia eficazmente juntas soldadura sin la necesidad de herramientas de esmeril.



Elimina exceso de fundación de aluminio, resinas, etc.



Elimina pintura, revestimientos de caucho/plástico en los pisos, rodillos, etc, para dar una buena adherencia y nuevo revestimiento de la superficie.