

BlastPro

Características Generales del SandBlasteo Libre de Cabina, BlastPro

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

BlastPro 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, BlastPro se puede utilizar en los lugares donde otras actividades están ocurriendo sin molestarlos.

BlastPro, 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, BlastPro

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

Garantía del SandBlasteo Libre de Cabina, BlastPro

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

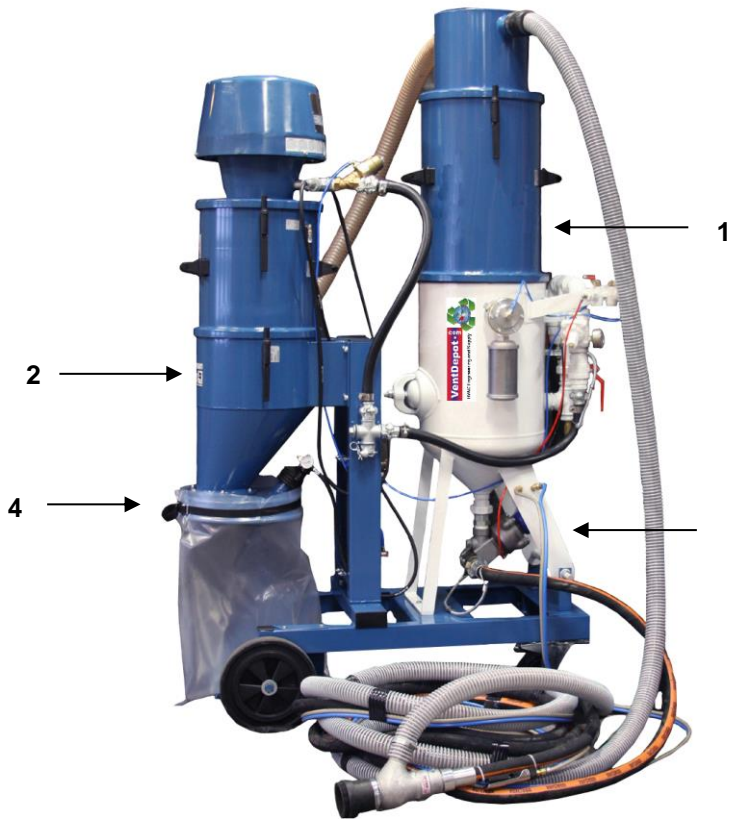


Características Técnicas Específicas del SandBlasteo Libre de Cabina, BlastPro

Clave	Unidad de Vacío	Salida kW	Voltaje		Consumo de Aire Comprimido Nm3/min	Máx. Vacío kPa	Método de Chorro	Tanque lt	Operación	Peso		Dimensiones con Empaque					
			V	F						kg	lb	Base		Altura		Fondo	
			V	F								cm	in	cm	in	cm	in
MXBLO-001	Eléctrico	2.4	230	3	460	21.5	Presión de Chorro	60	2 líneas pneumatic	259	570	134	52	69	27	219	86
MXBLO-002	Eléctrico	2.4	110	1	460	20	Presión de Chorro	60	2 líneas pneumatic	259	570	134	52	69	27	219	86
MXBLO-003	Aire Comprimido	Neumática	-	-	360	42	Presión de Chorro	60	2 líneas pneumatic	259	570	134	52	69	27	219	86



Características del SandBlasteo Libre de Cabina, BlastPro



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.

3 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.



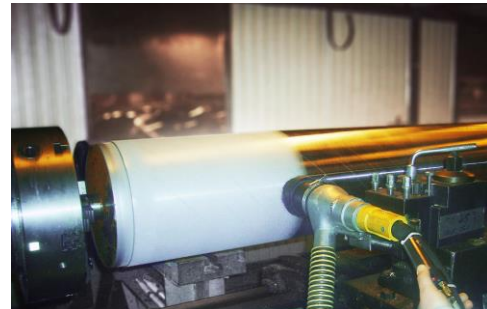
Limpia Moldes.



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.