

Ficha Técnica Wet Sandblasting Kit

La forma más rápida de convertir su hidrolavadora en una máquina de chorro de arena, para usar en casi cualquier superficie y con diferentes abrasivos, nuestro kit de chorro de arena se instala rápidamente y ¡NO HACE POLVO! El kit es realmente "plug-and-play".

A diferencia de otros kit en el mercado. El nuestro viene premontado y preconfigurado específicamente con la boquilla correcta para su hidrolavadora a presión, simplemente conéctelo rápidamente y comience a disparar abrasivo.



Características del Producto

- Manguera de succión de arena de 25'
- Sonda para succión de arena
- Boquilla de carburo de tungsteno
- Cabeza de chorro de arena industrial
- Alimentación de arena ajustable
- Lanza de 24"
- Pistola de 5000 PSI
- Conexión rápida a pistola
- Piezas de repuesto individuales disponibles
- Presión máxima nominal 5000 PSI
- Clasificación de flujo máximo 8 GPM
- PSI/GPM ideal: 3000 PSI a 4 GPM o más



Blasting Experts



www.blastingexperts.com

Distribuidor autorizado para Latinoamérica y el Caribe
Sucursales en Colombia, México, Chile, Perú, Ecuador, Brasil, Argentina y Panamá.

Oficina Principal:

Toronto, Ontario, CANADA - Tel. +1-905-541-0997

Atención y Soporte Técnico:

comercial@blastingexperts.com - ingenieria@blastingexperts.com



Traducción al Español - Blasting Experts

Consumo promedio de arena:

Comodato de referencia, el consumo de arena de referencia Malla 20/40 con el uso de boquilla número 4 es de aproximadamente 4 kilogramos por minuto.

Eliminación de	Malla de Arena	Tipo de Arena	Ángulo de Operación
Pintura de Metal	20/40	Sílice Redonda	0 - 30
Pintura de Mampostería	20/40	Sílice Redonda	0 - 20
Pintura Base de Goma de Mampostería	13058	Angular	0 - 15
Pintura de Madera (efecto de corte grueso y rugoso)	20/40	Redonda	44470
Pintura de Madera (más suave, efecto madera flotante)	40/60	Redonda	44470
Escala de metal	20/40	Redonda	0 - 15
Óxido	16/50	Angular	0 - 15

Abrasivos Alternativos para limpieza a Presión

Bicarbonato de sodio (soda)	<p>PRO: más suave que la arena o las conchas. Se rompe en polvo en el impacto. Si se usa agua en combinación con soda, se puede enjuagar en los sistemas de drenaje como residuo no tóxico.</p> <p>CON: No está diseñado para uso repetido.</p>
Vidrio Triturado de Sílice y Reciclado	<p>PRO: Fácilmente disponible. Eficaz. Asequible</p> <p>CON: Puede ser variable en tamaño/grosor y ser muy abrasivo.</p>
Conchas de Nuez o Nuez Molida	<p>PRO: Más suave que la arena y menos abrasivo para paredes y estructuras. Se rompe en polvo fino con el impacto, minimizando el daño de la superficie.</p> <p>CON: Mayor costo por libra y menor velocidad de limpieza.</p>
Hielo Seco	<p>PRO: Descargado a través de un sistema de suministro de aire, se desintegra en el impacto. Tanto la desfiguración de los residuos de pintura como el hielo desintegra, el hielo seco vuelve a la atmósfera y la pintura se pulveriza a un tamaño que no se puede detectar en las proximidades del trabajo. Viene en una variedad de tamaños para diferentes aplicaciones.</p> <p>CON: Los costos son más altos que los métodos tradicionales de chorro de abrasivo.</p>
Otras Opciones: Mazorcas de maíz molidas, caucho. Piedra de carbón, piedras preciosas	<p>PRO: Los nuevos medios están en desarrollo.</p> <p>CON: Puede ser más caro. no probado para algunas aplicaciones</p>

Blasting Experts



www.blastingexperts.com

Distribuidor autorizado para Latinoamérica y el Caribe
Sucursales en Colombia, México, Chile, Perú, Ecuador, Brasil, Argentina y Panamá.

Oficina Principal:

Toronto, Ontario, CANADA - Tel. +1-905-541-0997

Atención y Soporte Técnico:

comercial@blastingexperts.com - ingenieria@blastingexperts.com



Traducción al Español - Blasting Experts