

Experiencia, confianza, servicio

Ollas de blasteo presurizadas de 3,



BUILT **MARCO TOUGH**

Sistema de control remoto KwikFire™ 125

· Cuando el interruptor del control remoto está en posición de apagado, el diseño de "fallo de seguridad" corta el flujo de aire comprimido, haciendo que la olla de blasteo presurizada se despresurice.

Accesorios de tubería galvanizada

· Resistente a la corrosión para minimizar la oxidación.

Fondo cónico de 90°

Proporciona mayor flujo de abrasivo en comparación con los fondos de 60 ° que se suelen utilizar.

Llantas semineumáticas de 16 pulgadas

· Los neumáticos que no necesitan mantenimiento son ideales para maniobrar la olla de blasteo presurizada alrededor de la zona de trabajo.



Los puntos duraderos de fijación permiten que la unidad pueda ser movida fácilmente con un dispositivo de elevación mecánico.

Silenciador de escape

Atrapa las pequeñas partículas abrasivas presentes en el aire que se escapa de la olla de blasteo presurizada durante la despresurización.

Mide de manera precisa cualquier abrasivo, reduce la cantidad de abrasivos consumidos y aumenta las tasas de producción a nivel de la boquilla.



Presión de la operación de 150 PSI.

Construido para una presión de operación de 150 PSI de acuerdo con las normas ASME para la presión de recipientes.

3,5 y 6,5 pies cúbicos de la serie M



OLLAS DE BLASTEO PRESURIZADAS DE 3,5 A 6,5 PIES CÚBICOS DE LA SERIE M

CARACTERÍSTICAS:	VENTAJAS:
Configuraciones múltiples	 Disponible en neumático o eléctrico de 12 Voltios CC o 120 Voltios CA
Sistema de control remoto KwikFire™ 125	 Válvula de entrada de 1 a 1/2 pulgada Diseño "fallo de seguridad" Trampa para abrasivos Filtra eficazmente las partículas pequeñas, protegiendo la válvula de salida de desgaste prematuro Válvula de salida de 1 pulgada Diseño de "fallo de seguridad" Interruptor de control remoto Manguera de línea doble
Accesorios de tubería galvanizada	 Resistente a la corrosión para minimizar la oxidación.
Llantas semineumáticas de 16 pulgadas	 Los neumáticos que no necesitan mantenimiento son ideales para maniobrar la olla de blasteo presurizada alrededor de la zona de trabajo.
Cáncamos de elevación	 Los puntos duraderos de fijación permiten que la unidad pueda ser movida fácilmente con un dispositivo de elevación mecánico.
Silenciador de escape	 Atrapa las pequeñas partículas abrasivas presentes en el aire que se escapa de la olla de blasteo presurizada durante la despresurización.
Fondo cónico de 90 °	 Proporciona mayor flujo de abrasivo en comparación con los fondos de 60 ° que se suelen utilizar.
Válvula medidora de abrasivo Bantam	 Mide de manera precisa cualquier abrasivo, reduce la cantidad de abrasivos consumidos y aumenta las tasas de producción a nivel de la boquilla.



Extractor secundario y separadores para la extracción de humedad

· Elimina el exceso de humedad, aceite y otros restos que pueden estar presentes en el aire comprimido.



Tapas y pantallas

- · La tapa ayuda a evitar que la lluvia y la suciedad entren en la olla de blasteo presurizada.
- La pantalla ayuda a evitar que los desechos grandes entren en la olla de blasteo presurizada.



Experiencia, confianza, servicio

Ollas de blasteo presurizadas de 3,



BUILT **MARCO TOUGH**

Cáncamos de elevación

· Los puntos duraderos de fijación permiten que la unidad pueda ser movida fácilmente con un dispositivo de elevación mecánico.

Sistema de control remoto KwikFire™ 130

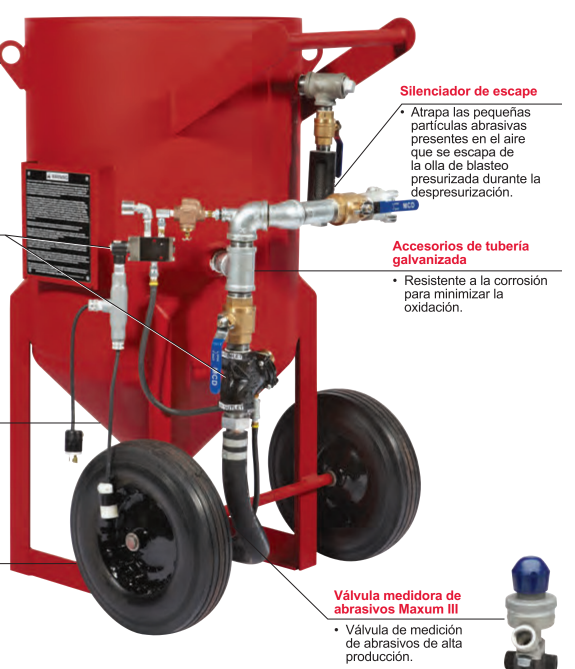
• Cuando el interruptor de control remoto es colocado posición de apagado, el diseño de "fallo de seguridad" detiene el flujo del abrasivo y del aire comprimido hacia la boquilla

Fondo cónico de 90°

 Proporciona mayor flujo de abrasivo en comparación con los fondos de 60 ° que se suelen utilizar.

Llantas semineumáticas de 16 pulgadas

· Los neumáticos que no necesitan mantenimiento son ideales para maniobrar la olla de blasteo presurizada alrededor de la zona de trabajo.



Presión de la operación de 150 PSI.

Construido para una presión de operación de 150 PSI de acuerdo con las normas ASME para la presión de recipientes.

3,5 a 6,5 pies cúbicos de la serie HP



CARACTERÍSTICAS:



OLLAS DE BLASTEO PRESURIZADA DE 3,5 A 6,5 PIES CÚBICOS DE LA SERIE HP

VENTAJAS:

CARACTERISTICAS.	VENTAJAS.
Configuraciones múltiples	 Disponible en neumático o eléctrico de 12 Voltios CC o 120 Voltios CA
Sistema de control remoto KwikFire™ 130	Controlador de la válvula de aire de 1 a 1/2 pulgada • Permite que la olla de blasteo presurizada se mantenga presurizada cuando se desactiva el interruptor de control remoto KwikFire™ 190 • Punto de conexión centralizado para las líneas de control para la activación del interruptor de control remoto. Interruptor de control remoto Manguera de línea doble
Accesorios para tubería galvanizada	 Resistente a la corrosión para minimizar la oxidación.
Llantas semineumáticas de 16 pulgadas	 Los neumáticos que no necesitan mantenimiento son ideales para maniobrar la olla de blasteo presurizada alrededor de la zona de trabajo.
Cáncamos de elevación	 Los puntos duraderos de fijación permiten que la unidad pueda ser movida fácilmente con un dispositivo de elevación mecánico.
Silenciador de escape	 Atrapa las pequeñas partículas abrasivas presentes en el aire que se escapa de la olla de blasteo presurizada durante la despresurización.
Fondo cónico de 90 °	 Proporciona mayores flujos de abrasivos en comparación con los fondos de 60 ° que se suelen utilizar.
Válvula medidora de abrasivos Maxum III	 Válvula de medición de abrasivos de alta producción



Plataforma de carga

- Protege los controles de la olla de blasteo presurizada
- Facilita la carga y descarga hacia y desde un vehículo.
- Disponible para los modelos de las series HP de 3,5 y 6,5 pies cúbicos.



Extractor Junior y Separadores para la extracción de humedad

· Elimina el exceso de humedad, aceite y otras partículas presentes en el aire comprimido.



Tapas y pantallas

- · La tapa ayuda a evitar que la lluvia y la suciedad entren en la olla de blasteo presurizada.
- La pantalla ayuda a evitar que los desechos grandes entren en la olla de blasteo presurizada.