

CHORRO DE PRESION PORTATIL O DE TALLER

STAR 01



Desmontable para transporte en tres piezas

Aspiracion -Tolva de recuperacion y maquina

Con plataforma de tres ruedas una girable y con freno

Control totalmente neumatico Regulador de salida de abrasivo

Trabajo sin polvo, recuperacion de abrasivo, ideal principiantes

Diseño simple y robusto, el chorro de presion mas economico de la firma.

Boquilla de 4 mm de alta duracion

Consumo:
de 400 a 800 litros/minuto
de 2 a 4 bares.

STAR 01



Trabajo sin polvo en taller o en el punto donde sea necesario.

Control absoluto de cantidad de Abrasivo - Presion y Aspiracion para un trabajo rapido y limpio

Dimensiones:

Desmontada :

Altura: 770 mm.

Largo : 850 mm.

Ancho: 540 mm.

Peso : Total 68 kg.

Generalidades

Además de nuestra Chorro de presión de tipo DUPLO ahora estamos también en condiciones de ofrecer el recién creado chorro portátil sin polvo tipo "Star 01".

Debido a la demanda del mercado, decidimos desarrollar un aparato de chorro de arena sin polvo, pequeño, de bajo presupuesto, de acuerdo con el sistema de presión. Aunque el precio es muy competitivo, la unidad está equipada con elemento fundamental para un rápido y eficaz chorreado, la válvula de mezcla abrasiva ajustable con apertura y cierre automático que evita los golpes de ariete y pérdida de rendimiento, que los equipos que no lo incluyen tienen a las pocas horas de uso.

La unidad dispone de un tanque de presión con capacidad de 18 l, 1 válvula de mezcla abrasiva accionamiento neumático con parada y regulación.

Control neumático del tipo hombre muerto.

Tanque recolector de polvo y materiales proyectados con separación del abrasivo reutilizable.

Unidad de extracción de polvo con filtro de cartucho aprobado por la CE.

Dispositivo agitador de filtro para su limpieza sin intervención manual ni desmontajes.

Con detector del estado del filtro.

Cabeza de chorro de arena y la manguera de chorro de arena son idénticos a los que utilizamos en nuestras unidades estándar, (MUY IMPORTANTE) por lo que se utilizan los elementos probados en miles de horas y clientes.

Debido a la válvula de mezcla abrasiva ajustable de esta unidad como ya hemos comentado es superior la competencia, que no lleven este equipamiento si no una simple llave de paso de esfera, para aire o agua, que no corta la salida de abrasivo en la parada y al cabo de pocas horas se ha desgastado con una capacidad de regulación mínima afectada por holguras no como una válvula de mezcla abrasiva de accionamiento neumático con sistema de regulación.

El tanque de presión está probado y certificado para que la unidad sea entregada de acuerdo con la normativa correspondiente - que es objetivo por sí mismo para nuestra compañía.

Para obtener un buen rendimiento de la unidad, está equipada con una boquilla de chorro de arena 4 mm hecha de carburo de boro para cientos a mil horas dependiendo del abrasivo.

Nosotros distribuimos también todo lo necesario para trabajos de chorro de abrasivo como abrasivo, máscara y sistemas computerizados de preparación de la plantilla .
para hacer ornamentos y letras, rodillos cuchillos y hojas.

Las boquillas que se utilizan en nuestras unidades de chorro de arena y las piezas especiales son fabricados por nosotros.

Por lo tanto existe la posibilidad de desarrollar una relación de negocio constante sobre la base de la entrega de nuestras unidades de chorro de arena de gran calidad.

Como especialista en arena aparatos y accesorios de chorreado somos bien conocidos desde hace más de 100 años. Así que tiene la mejor garantía para un asesoramiento competente.

Friedrich Goldmann GmbH & Co.
ppa.

Mariano Crespo - Piedraiberica

Oferta Técnica .2013

De acuerdo con nuestras condiciones generales de venta y entrega, y sin ningún compromiso le ofrecemos:

1 unidad de chorro de abrasivo tipo "Star 01" - de acuerdo al sistema de presión construido de acuerdo con las últimas regulaciones europeas para los tanques de presión, probados y certificados para operar una presión de hasta 10 bares, presión de prueba 14,3 bares, con certificado de prueba oficial, para una presión de trabajo de hasta 4 bares equipada con.

1 Tanque con capacidad de chorro de arena, de 18 l de capacidad,

1 válvula de rellenado de abrasivo, automática, gobernada neumáticamente

1 Válvula mezcladora con regulación de corredera, regulada neumáticamente, para abrir y cerrar la alimentación de abrasivo

1 Plataforma con 3 ruedas 2 ruedas fijas y 1 rueda giratoria con freno

- Asa de empuñadura de mano en el tanque de presión.

1 Regulador de presión - válvula neumática principal - válvula anti-retorno - control de hombre muerto de mando en cabeza de chorro de abrasivo, así como válvula de seguridad y llave de descarga.

1 Deposito silo, de recuperación de materiales. fijado con 2 pestillos sobre el tanque de presión, para el relleno de material de chorreado y la recuperación del material abrasivo y polvo.

1 Sistema completo de extracción de polvo tipo SG / AR 16 que consiste en:

- Cabezal de aspiración con motor de 1.600 vatios, 230 voltios, 50 Hz

- Cartucho de filtro de 0,72 m²

- Certificado BGIA, calidad M, con un polvo residual = 2 mg / m³

- Vibrador eléctrico del motor para la limpieza del cartucho

- Deposito de polvo con 45 l con entrada y dispositivo de protección

1 cabeza de chorro de abrasivo

- Con 2 empuñaduras, una construida para el tubo de recuperación.

1 Cabeza de chorreado, equipada con un cepillo de sellado de estanqueidad contra la superficie a tratar.

- En el interior de la cabeza, equipada con una boquilla de carburo de boro de larga duración, de 4 mm de diámetro

- Con pieza de guía y control del vacío de aspiración del chorro de abrasivo.

3m Manguera de recuperación antiestática QGM 38

3m manguera de chorro de abrasivo tipo 167

1 comando pulsador del tipo hombre muerto, completamente neumático, que acciona la válvula principal y el cilindro neumático para la apertura de la válvula de mezcla, de apertura regulable mediante tornillo que hace tope

Dimensiones

Longitud de aproximadamente 850 mm

Ancho de alrededor de 540 mm

Altura sobre 1270 mm

Altura sin la parte superior de unos 770 mm

Peso aproximadamente 68 Kg

Detalles técnicos:

boquilla de chorro de arena 4 mm / Presión de trabajo máx. 4 bares

consumo de aire

2 bares 450 l / min.

3 bares 600 l / min.

4 bares 800 l / min.

Para el transporte el tanque superior de recuperación se puede desmontar.

También el sistema de aspiración.

Precio completo: Incluido . pruebas, pintado y manual de instrucciones con certificado de prueba y el certificado para el material filtrante **€ consultar**

Tensión: El voltaje de alimentación debe indicarse en el pedido.

Precios: Los precios se entienden ex fábrica excl. Embalaje .

Nuestra oferta es valido mínimo un mes o hasta indicación de modificación por fabrica.

Pago: 1/3 Confirmación de pedido

1/3 Antes de entrega de la maquina

1/3 a los 30 días de la entrega.

Si desea el desplazamiento del técnico para las pruebas y puesta en marcha, los gastos se pagan aparte,

o sin cargo si la atención es telefónica.

Friedrich Goldmann GmbH & Co.

ppa.