

SUPER SHOT MELTERS



PARTE DEL SISTEMA DE PRESERVACIÓN DE PAVIMENTO DE Crafco

Sistema con ingeniería Crafco incluye selladores y aplicadores producidos con alta calidad. Nuestras selladoras y aplicadoras funcionan sin inconvenientes con cualquier marca de selladores en caliente, sin embargo recomendamos nuestros selladores con **Performance** para utilizar en su próximo proyecto. No todos los selladores son iguales, el sellador debe ser diseñado para su uso en el clima y destino apropiados. Para asistirlo en la selección del sistema adecuado para su aplicación específica, solicite una copia del folleto de "Selladores, Adhesivos y Productos de Bacheo" de Crafco o bien consulte a su representante regional. El Sistema de Preservación de Pavimento de Crafco comprende productos 100% reciclables, desde el envoltorio hasta el producto en sí. Conserve y proteja sus proyectos con el Sistema de Preservación de Pavimento de Crafco.

Engineered Performance Design

Los Fusores Super Shot de Crafco poseen un rendimiento capaz de satisfacer los retos y necesidades actuales de presupuesto y consumo de energía. Las nuevas unidades Super Shot superan todas las expectativas de manera más rápida y económica, no pudiendo ser superadas por ningún otro producto similar en el mercado.

incrementando la vida útil de la bomba y la seguridad del operario. Además cuenta con una bomba interna que no necesita empaques lo cual reduce el costo de mantenimiento. A menor mantenimiento, mayor producción, mayor ganancia y menor costo.

Eficiencia a medida. La bomba del Super Shot está montada dentro del fusor eliminando así la recirculación de material, líneas de alta presión y plomería externa reduciendo al mismo tiempo el desgaste de la bomba. Al eliminar la necesidad de recirculación, la bomba funciona solo cuando es necesario aplicar el material convirtiéndolo en un sistema "a demanda"

Opciones y Características a medida. Con las características que ofrece Crafco de fábrica, la operación de los Super Shot se hace más sencilla, además de convertir a estos fusores en los más seguros del mercado. Muchas de las características están orientadas a reducir el costo operativo. Sin duda las características más sobresalientes son las opciones disponibles en las unidades lo que permite que el diseño sea prácticamente a medida. Puede optar por agregar un compresor de aire industrial para reducir el costo de un equipo adicional. Existen más de 20 opciones para los Super Shot que le permiten ahorrar tiempo y dinero.



Super Shot 60

La serie de fusores/aplicadores Super Shot de Crafco representan al segmento tecnológicamente más avanzado disponibles en el mercado. Estas máquinas ofrecen la mayor eficacia y facilidad de uso. Los controles digitales regulan con precisión la temperatura de calentamiento del sellador y el aceite de transferencia. El sistema patentado de bomba interna no requiere limpieza y posee ajuste automático del radio del flujo hidráulico. La bomba interna sólo opera cuando el operador activa el micro-interruptor de la vara de aplicación. Con el sistema de bombeo "a demanda" no se precisan válvulas, hay menos partes móviles y no se acumula presión en la manguera. Los Super Shot batirán el rendimiento de cualquier maquina comparable del mercado. Crafco ofrece una garantía de un año, más opciones y mayor seguridad, convirtiendo a estas máquinas en la mejor inversión con la mayor productividad disponible para un fusor. ¡La serie de fusores/aplicadores Super Shot de Crafco son los más eficientes y fáciles de usar que se encuentran disponibles en el mercado!

Existen tres tamaños disponibles. El Super Shot 60 es una unidad con capacidad de 60 galones que posee controles digitales. Funciona a propano y posee una manguera y vara calefaccionada. Esta máquina está diseñada para ser utilizada en proyectos que utilicen menos de 2000 libras de sellador por día. También se encuentra disponible como unidad de bastidor deslizable.

El Super Shot 125 es una unidad mediana que ofrece gran versatilidad y es ideal para trabajos de mediano a gran tamaño. Es una unidad alimentada por combustible diesel con la posibilidad de agregar un compresor opcional o un autocargador para ahorrar trabajo. Es nuestra unidad más popular para utilizar en municipios.

El Super Shot 250 es una unidad de gran tamaño con capacidad para 250 galones e ideal para utilizar en grandes proyectos. Esta máquina superará las prestaciones de cualquier otra comparable en el mercado y se encuentra disponible con variadas opciones de fábrica.



Super Shot 125

Características de carga de diseño ergonómico

- Tapa a prueba de salpicaduras
- Interruptor de corte automático de agitación
- Ambiente de trabajo libre de vapores
- Elimina el sobre-esfuerzo lumbar del operador.



¡Elija su tamaño y opciones!



HIGH EFFICIENCY MELTERS FEATURING AN ALL NEW HEAT TRANSFER TOWER

Longer Pump Life • Efficient and Aggressive Agitation



La tecnología patentada de las bombas de los fusores Super Shot de Crafco es lo que convierte a estas unidades en las más productivas y con menor necesidad de mantenimiento en la industria. La bomba patentada de Crafco está montada dentro del fusor eliminando así la recirculación de material, líneas de alta presión y plomería externa reduciendo al mismo tiempo el desgaste de la bomba. Al eliminar la necesidad de recirculación, la bomba funciona solo cuando es necesario aplicar el material convirtiéndolo en un sistema "a demanda" incrementando la vida útil de la bomba y la seguridad del operario. Además cuenta con una bomba interna que no necesita ser embalada lo cual reduce el costo de mantenimiento.

Super Shot 250



Especificaciones

Super Shot 60	Super Shot 125	Super Shot 250
Dimensiones - 110.25" L / 62.00" W / 72.00" H	- 138.25" L / 68" W / 83.25" H (125 DE152" L / 68" W / 83.25" H)	- 174.00" L / 91.25" W / 81.00" H
Peso de envío - 1,500 lbs / 680.4 kg - Actual	- 2,800 lbs / 1,270 kg (125 DC - 4,020 lbs / 1,823 kg - Actual)	- 5,800 lbs / 2,630 kg - Actual
Peso bruto - 2,000 lbs / 907.2 kg - Aprox.	- 5,200 lbs / 2,350 kg (125 DC - 7,000 lbs / 3,175 kg - Aprox.)	- 9,900 lbs / 4,490 kg - Aprox.
Capacidad del material - 60 Gal / 227 liter	- 132 Gal / 500 liter	- 250 Gal / 946 liter
Radio de derretimiento - 400 lbs/hr	- 1,000 lbs/hr	- 1,700 lbs/hr
Acete de transferencia de calor - 21 Gal / 79 liter	- 34 Gal / 128 liter	- 49 Gal / 185 liter
Construcción del tanque - Doble quemador	- Doble quemador	- Doble quemador
Apertura del tanque - 12.25" X 15" / 311.5mm X 381mm	- 14" X 18" / 355.6mm X 457.2mm	- 16" X 24" / 457.2 mm X 609.6mm
Altura de carga - 58 in. / 127 cm	- 58.0 in. / 147.3 cm	- 58 in. / 147.3 cm
Entrada de calor - 180,000 Btu	- 250,000 Btu	- 290,000 Btu
Capacidad de combustible diesel	- 26 Gal. / 98 Liter (125 DC - 32 gal. / 121 liter)	- 32 Gal. / 121 Liter
Capacidad de propano - 100 lbs. / 45.3 kg	- 26 gal. / 98 liter (125 DC - 32 gal. / 121 liter)	- 26 Gal. / 98 Liter (250DC - 32 gal. / 121 liters)
Capacidad de aceite hidráulico - 26 Gal. / 98 Liter	- Three Cyl. Isuzu Mod 3CB1 25.4 BHP @ 3,000 RPM	- Three Cyl. Isuzu Mod 3CB1 25.4 BHP @ 3,000 RPM
Motor estándar - Kohler Mod. C1205 17 HP @ 3600RPM	- (53 cfm comp.) Three Cyl. Isuzu Mod 3CD1 33 BHP @ 3,000 RPM	- (53 cfm comp.) Three Cyl. Isuzu Mod 3CD1 33 BHP @ 3,000 RPM
Motor opcional (c/compresor) - No disponible	- (70 cfm comp.) Three Cyl. Isuzu Mod. 3CD1TK 41.6 BHP @ 3,000 RPM	- (70 cfm comp.) Three Cyl. Isuzu Mod. 3CD1TK 41.6 BHP @ 3,000 RPM
Capacidad del eje - 2,000 lb. Torcional / 907 kg	- 5,200 lb. Torcional / 2,359 kg (125DC - 3,500 lb torcional / 1,587 kg)	- 5,200 lb. Torcional / 2,359 kg
Neumáticos - S1715/00 D-13	- ST225 / 75R15 (125DC - ST205 / 75R14)	- ST225 / 75R15
Compresor de aire (opcional) - No disponible	- 53.8 CFM @ 100 PSI / 70CFM @ 100PSI	- 53.8 CFM @ 100PSI / 70CFM @ 100PSI
Superficie de área del tanque - 2,530 in² / 16,347 cm²	- 4,267 in² / 27,529 cm²	- 6,632 in² / 42,787 cm²
Superficie de área del tanque de aceite - 3,335 in² / 21,516 cm²	- 5,244 in² / 33,832 cm²	- 7,655 in² / 49,387 cm²
Radio del área del tanque - 1.31:1	- 1.22:1	- 1.15:1
Controles - Super Shot Standard	- Super Shot Standard	- Super Shot Standard
Ubicación de los controles - Traseros	- Frontales y traseros	- Frontales y traseros
Tipo de manguera - Eléctrica	- Eléctrica	- Eléctrica
Tipo de vara - Eléctrica	- Eléctrica	- Eléctrica
Compartimiento para manguera - No	- No	- No
Recirculación del material - No	- No	- No
Pértigo - Cajita deslizable	- Cajita deslizable	- Cajinete deslizable
Caja quemador - No disponible	- No disponible	- Plato frontal desmontable

Engineered Safety



#1 in Safety

- 1 Tapa de carga angulada
- 2 Caja anti-salpicaduras
- 3 Baja altura para carga
- 4 Corte para aceite caliente y sellador
- 5 Caja de control e instrumental digital en la parte posterior
- 6 Control de corte del agitador
- 7 Manguera deslizable
- 8 Cubre manguera
- 9 Altura para cordón bajo
- 10 Extensión de guinche
- 11 Operación de bajo ruido
- 12 Controles del lado del cordón de acero
- 13 Tanque de transferencia de calor con control de flujo

Nunca compre un fusor que no posea un tanque de transferencia de calor con control de flujo dado que puede generar contaminación del suelo.

Items no señalados: cadenas de seguridad, interruptor de liberación, tablero de luces, matafuegos, interruptor de auto-apagado, manual de seguridad y autocargador.

Los Fusores Super Shot de Crafco están diseñados para durar.

For bid specifications go to www.crafco.com.

800.528.8242