

Patcher II™

Caldera para el calentamiento de mastic con agregados



La innovación de Crafcro hace Instalación de mastic para reparaciones mas fácil

Diseñado para fundir y preparar.

Sellador de masilla caliente como:

- Crafcro Mastic One®
- Crafcro TechCrete™
- Sistemas de juntas de puentes Crafcro Matrix 501 / 502®
- Deery® mastic de reparación Level & Go®
- Deery® Sistema de Juntas de puente®
- Y otros

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Fundidor con camisa de aceite diseñado específicamente para fundir selladores de mastic con agregados
- Cuenta con controles digitales para asegurar que las temperaturas de la mezcla se mantengan dentro de las especificaciones en todo momento
- Tiene paletas de agitación inclinadas y escalonadas que proporcionan una agitación superior del material y una suspensión de agregados para una mezcla de materiales consistente.
- La caja de engranajes 6:1 ofrece un alto torque para eliminar la detención de la agitación cuando se usa material de alta densidad
- Cierre automático del agitador cuando se abre la tapa para evitar lesiones durante la operación del equipo.
- Rápido y fácil de usar

CRAFCO®
INC
PRODUCTOS PARA PRESERVACIÓN

Crafcro ofrece confianza a través de la innovación, calidad y valor desde 1976

Patcher II



Controles digitales para exactitud de la temperatura



Las tapas dobles permiten la carga y limpieza simultáneas de la cubeta



Paletas de agitación inclinadas y en ángulo para una mezcla completa del material y para sostener la suspensión de agregados



Motor diesel



Quemador de bajo consumo de combustible y de fácil acceso

Tiempo de calentamiento rápido

Un quemador grande, una amplia área de superficie de calentamiento y controles termostáticos de precisión permiten que ingrese más calor al material. Dependiendo de la masilla específica, los Patcher pueden derretir 1,500 libras por hora, lo que significa que 200 galones (757 l) de mezcla reparadora alcanzarán una temperatura de 380 degrees °F (193 degrees °C) y estarán listos para verter en 2 horas. ¡El nuevo Patcher II es el fundidor de mezclas reparadoras más rápido disponible!

Aplicación de masilla fácil

La caja de engranajes 6:1 ofrece una mayor torsión para calentar y mezclar el material y mantener el agregado suspendido en el aglutinante, lo que proporciona una solución de mezcla de reparación totalmente uniforme. La palanca larga hace que la compuerta sea fácil de operar y el peso de la compuerta, se mantiene predeterminado en la posición cerrada, manteniendo el material y el calor en el patcher. La rampa trasera con calefacción proporciona una suave y uniforme dispersión del material de reparación y evita el tapón que se asoció con otros modelos.

Diseñado teniendo en cuenta la facilidad de uso y su seguridad

Las patcher están equipadas con un cierre automático en la tapa, lo que proporciona tanto la eficiencia del fusor como la seguridad de los operarios. El Patcher II está equipado con una escotilla vertical, que permite que la olla de colada cubra completamente la abertura, atrapando el calor dentro de la máquina, lo que permite que la masilla restante drene hacia el fundidor.



Caja de arrastre



Canal giratorio con calefacción opcional

PATCHER II (Montaje de remolque)

Motor / Diesel	20hp Isuzu
Quemador	245,000 BTU
Suspensión	dual, sistema torsional independiente.
Neumáticos	225/75 R15
<i>Capacidad</i>	
Material Vat	200 gal (757 l)
Aceite De Transferencia De Calor	24 gal (90 l)
Combustible Diesel	26 gal (98 l)
Aceite Hidráulico	15 gal (57 l)
<i>Dimensiones</i>	
Peso seco	5,000 lbs. (2,268 kg)
Largo	179 pulg. (455 cm)
Ancho	74 pulg. (188 cm)
Altura	70 pulg. (178 cm)
Altura de carga	60 pulg. (153 cm)
Altura del canal	20 pulg. (51 cm)

CARACTERISTICAS

- Motor diesel
- Controles digitales de temperatura
- Limpieza fácil
- Tapa de cierre de seguridad
- Controles laterales
- Diseñado para una variedad de materiales
- Quemador lateral con portaherramientas

OPCIONES

- Extintor de incendios
 - Caja de arrastre
 - Lanza de calor
 - Canaleta giratoria con calefacción
 - Enganches
 - Kits de luz
- Y más...

1. Esto está a una temperatura ambiente de 80°F (26.67°C)