

HEAT LANCE

For Distressed Pavement Repair Preparation

LANZA DE AIRE CALIENTE

Para preparar reparaciones en pavimentos deteriorados



Calienta y Seca el Pavimento

CRAFCOTM
AN **ERGON** COMPANY **INC**

"Pavement Preservation Products"
"Productos para la Preservación del Pavimento"

Soplete sin llama de alta velocidad y alta temperatura

Quita la vegetación
Calienta el pavimento durante épocas de tiempo frío
Seca la humedad del pavimento producto del rocío
Velocidad de hasta 3000 ft. por segundo

Controles de válvula de bola



Controles de mezclado para la combinación de aire y combustión

Liviana

Cámara de combustión construida en acero inoxidable



Incluye el kit de rodado

Salida sin llamarada de 400°F a 2600°F

La Lanza de Calor (Heat Lance) se utiliza para secar o preparar las grietas, baches y superficies dañadas del pavimento que serán reparadas. Posee válvulas independientes que controlan la mezcla de combustible y aire comprimido en el punto de combustión. La lanza de calor es capaz de generar un máximo de 2600°F con una velocidad de hasta 3000 ft. por segundo. La cámara de combustión está construida en acero inoxidable para mayor durabilidad. Todo el combustible se enciende antes de salir por el tubo quemador obteniendo así aire caliente sin llama al momento de contacto con el pavimento. La lanza de calor viene con un kit de rodado de fábrica, una manguera de 40ft., regulador de gas LP, válvula de regulación de aire, separador de agua, ajustes del tanque tipo Chicago Standard y envoltura de abrasión con ajustes de conexión rápidos. El peso de la lanza es de aproximadamente 9,2 libras.

Posee un año de garantía por defectos en los materiales y mano de obra.

Para mayor información sobre productos Crafcó contacte a su representante o distribuidor local o llame al:



www.crafcó.com

800-528-8242

420 N. Roosevelt Ave., Chandler, Arizona 85226 • Phone 1-602-276-0406 / Fax: 1-480-961-0513
INTERNATIONAL • Phone +1-602-276-0406 / Fax: +1-480-961-0513

Su representante regional de Crafcó: