

EQUIPO PARA SELLADO DE JUNTAS MARCA FISA MODELO S. J. 80

Equipo para sellado de juntas y fisuras para asfaltos modificados modelo S. J. 80, marca FISA, fabricado por FRAMAVIAL S. A., Industria Argentina.

Posee una caldera de 800 lts. de capacidad de asfalto y una capacidad de fusión de 600 lts./h.. El sistema de fusión esta constituido por una caldera vertical de 800 lts de capacidad, con lo que se eliminan las empaquetaduras de sellado del agitador. Dicha caldera es de doble pared en la cual se halla el fluido térmico para la transferencia de calor requerida para la fusión del fluido asfáltico. La alimentación de calor esta producida por un quemador de accionamiento eléctrico de encendido automático y con controles de temperatura por termostato.

El grupo motriz esta constituido por un motor marca PERKINS de 3 cilindros, refrigerado por agua, de 38 HP a 1.800 RPM, al cual se encuentra acoplado el grupo de presión hidráulica para los mecanismos de accionamiento de los distintos elementos.

Mezclador de asfalto de barrido completo y eje vertical. Accionado desde válvula de comando simple por palanca situada en la parte posterior del equipo.

Equipo de bombeo de asfalto, compuesto por una bomba rotativa de bajas revoluciones, calefaccionada, accionada hidráulicamente y con válvula de comando que permite invertir el fluido para el retorno del producto desde manguera y cañerías hacia el fusor.

Bomba de fluido térmico accionada hidráulicamente para la circulación del fluido por bomba y cambio de aceite.

Todo el conjunto antes mencionado esta montado sobre un robusto chasis de perfiles de acero laminado, el cual esta montado sobre dos ejes en tandem, uno de ellos con freno. El rodado del equipo es de 700 x 16. Así mismo tiene instalado un sistema de luces reglamentarias para el transito en carreteras. Posee guardabarros construidos en chapa estampada.

Opcional I: Se puede proveer al equipo de tracción para trabajo (velocidad máxima limitada a 5 Km./h.) por medio de rueda guía direccionada, accionada electro-hidráulicamente y de fácil aplicación (rebatible).

Opcional II: Compresor de aire para soplado y secado de juntas y fisuras, accionado hidráulicamente con una capacidad de 1.800 lts./min. con su correspondiente lanza y manguera. Opcionalmente se puede proveer de un equipo lanzallamas con soplado de aire caliente (mediante garrafa de G. L. P. Provista por el cliente).





SELLADORA DE JUNTAS Y FISURAS



S.J. 80

FRAMAVIAL S.A.

PARQUE INDUSTRIAL Y TECNOLOGICO QUILMES

Camino Gral. Belgrano Km. -10,500

Bernal (1876) - Pcia. BUENOS AIRES - ARGENTINA

TEL/FAX: (54-11) 4270-3111/3100/1203

SELLADORA DE JUNTAS Y FISURAS Modelo SJ-80

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones generales

Alto máximo _____ 2.340 mm
Largo máximo _____ 6,00 6.025 mm
Ancho máximo _____ 240 2.370 mm
Chasis _____ Acero laminado

MOTOR

Marca _____ Perkins
Modelo _____ 3-152

CALDERA

Capacidad _____ 800 Lts

TREN RODANTE

Ejes _____ Dos en tandem
Rodado _____ 700 x 16 (Cant. 4)

Opcional I:

Compresor de aire para soplado y secado de juntas y fisuras, accionado hidráulicamente con una capacidad de 1.800 Lts/min. Con su correspondiente lanza y manguera. Opcionalmente se puede proveer de un equipo lanzallamas con soplador de aire caliente mediante garrafa de G.L.P. provista por el cliente.

Opcional II:

Se puede proveer al equipo de tracción para trabajo (velocidad máxima limitada a 5 Km/H) por medio de rueda guía direccionada, accionada electro-hidráulicamente y de fácil aplicación (rebatible).