



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2020 - Año del General Manuel Belgrano

Informe

Número:

Referencia: SELLADORA DE FISURAS

SELLADORA DE JUNTAS Y FISURAS

TIPO: Apta para todo tipo de asfaltos, incluso modificados con polímeros y/o ruberizados.

Características Técnicas: CHASIS

De perfiles normales, con enganche de altura regulable, cadenas de seguridad, luces traseras reglamentarias.
Rueda delantera Retráctil.

BATEA

De 500 litros de capacidad; doble, en baño de aceite térmico, con revestimiento aislante de manta cerámica de alta temperatura (1200° C) y agitador vertical a paleta, serpentina interior, filtro de asfalto y válvula lateral de descarga manual de 2'' de diámetro, calefaccionada

SISTEMA DE CALENTAMIENTO

Mediante QUEMADOR TOTALMENTE AUTOMATICO Diesel, comandado por termorreguladores tipo on-off, de 90.000 Kcal./h con controlador electrónico de temperatura programable, control de llama y encendido electrónico

SISTEMA HIDRAULICO

Bomba a engranajes accionada por motor Diesel refrigerado por radiador, tanque para fluido hidráulico de 135 lts. mínimo, válvulas de accionamiento manual para mando, filtro de mandada y de retorno.

SUMINISTRO DE MATERIAL SELLANTE

Por medio de una bomba de desplazamiento positivo, accionada hidráulicamente, válvula reguladora de presión, variador de velocidad en bomba con el fin de poder controlar la cantidad de material suministrado en la lanza de aplicación. LANZA APLICADORA: calefaccionada con circulación de aceite, recubierta de material aislante como protección térmica y cuidado del operador

CIRCULACION DE ACEITE TERMICO

Por medio de una bomba de desplazamiento positivo, accionada hidráulicamente y válvula limitadora de presión. Circulación de aceite en manguera y lanza aplicadora.

CONTROL DE TEMPERATURA

Ubicado en el tablero de comando, consta de controles termostáticos que comandan el encendido del quemador permitiendo controlar la temperatura del aceite térmico. Termómetro para controlar la temperatura del material sellante ubicado en el mismo tablero

PINTURA Y LUCES

El equipo se entregara pintado con Pintura Poliuretánica color Amarillo Vial, luces reglamentarias y baliza rotativa en la parte superior.

COMPRESOR

De 2000 lts/min. de capacidad a 5 Kg./cm² de presión, con válvula reguladora de presión, manómetro y válvula de seguridad. LANZA DE LIMPIEZA DE FISURAS: en la parte delantera del equipo compuesto por cañería de gas y aire, para la infecciones de aire caliente

SISTEMA DE AUTOPROPULSADO EN OBRA

Mediante rueda rebatible, marcha y contramarcha, y dirección hidráulica accionada por electro válvulas comandada a distancia.

GARANTIA: se solicita una garantía al proveedor de seis meses por defecto del producto

Capacitación

El proveedor deberá otorgar una capacitación al personal designado el cual estará formado por un grupo de 3 a 5 agentes de DNV, pertenecientes al 18 DTO, CHACO.

Flete

El traslado del equipo es realizado por personal del 18 Dto, DNV, CHACO

