

DISTRIBUIDORS DE EMULSIÓN STRASSMAYR TS SILVER

listo para ensamblar en el camión
con sistema de control automático



Los distribuidores de emulsión Strassmayr Silver están creados para regar de manera uniforme y eficaz. Equipado con tanque elíptico especial cubierto por aluminio, control de riego computarizado automático, asegura la máxima calidad a un precio razonable. El control por computadora asegura el mantenimiento de una presión constante de la emulsión incluso cambiando la velocidad o el ancho de riego.

Modelos disponibles en línea Silver:

Modelo	TS 4 000 Silver	TS 6 000 Silver	TS 8 000 Silver
Capacidad	4 000 l	6 000 l	8 000 l

Motor principal

- KUBOTA D 902
- potencia del motor 16,1 kW (22 PS)
- radiador del motor con ventilador
- depósito de aceite hidráulico con filtro
- indicador de temperatura / nivel de aceite

Tanque de emulsión

- estructura de acero, pintado, aislado con 100 mm de lana de roca, recubierto de aluminio
- tanque elíptico bajar el centro de gravedad
- indicador de llenado del tanque de emulsión
- conexión de salida tipo boca de incendios
- liberación por gravedad en caso de emergencia
- escalera que permite la entrada a la estructura del tanque de emulsión

Sistema de emulsión

- bomba de emulsión de 420 l / min
- accionamiento hidráulico
- válvulas operadas manualmente
- Inicio y conmutación de funciones realizadas manualmente en el compartimento del motor.
- filtro de emulsión con sistema de calentamiento
- lanza de riego con manguera de 5,0 m

- > Barra de riego de tres con control hidráulico
- > Mantenimiento automático de la temperatura
- > El control por computadora del riego ahorra emulsión y garantiza la eficiencia del trabajo
- > Riego constante independientemente del número de boquillas o la velocidad
- > Fácil instalación y desmontaje.
- > Larga lista de equipos opcionales, incluida la instalación de lechada de cal, tanques de agua y diesel integrados y muchos más

Compartimento del motor

- fabricada en acero, colocada en la parte trasera, con dos persianas de acceso independientes
- incluye motor, instalación hidráulica accionando, filtro de emulsión, quemador.

Sistema de calentamiento de emulsión

- instalación de calefacción automática de emulsión
- la temperatura de emulsión requerida se alcanza y se mantiene automáticamente
- termostato para ajustar la temperatura requerida

Sistema de limpieza

- sistema de limpieza de dos pasos para la instalación de la emulsión:
- insuflación de aire comprimido
- enjuague con líquido limpiador

Panel del operador

- montado en la cabina del conductor del camión
- enciende y apaga todas las funciones principales
- control de los parámetros de riego mediante la pantalla táctil de Siemens
- Encendido y apagado de boquillas individuales.

Barra de riego HSB 4000/250

- Regulación hidráulica y continua del ancho de trabajo en el rango de 2500 a 4000 mm
- regulación hidráulica de la altura de la barra
- distancia entre boquillas de 250 mm
- protección de la barra con barrera de goma
- apertura o cierre individual de boquillas
- Todas las funciones de la barra de riego, incluida se realizan desde el panel del operador.
- boquillas con sistema de intercambio fácil

Equipamiento Opcional

2 cámaras traseras con monitor

montado en la parte trasera de la máquina con monitor montado en la cabina del conductor con todas las conexiones necesarias

Impresora, montada en la cabina del conductor

permitiendo la impresión de la información del trabajo formato A4

Sistema de "calefacción nocturna"

quemador de aceite de dos etapas RIELLO RG2 sistema de calentamiento automático

Barra de riego de riego HSB 4000/125

con regulación hidráulica progresiva y suave de la anchura de trabajo en el rango 2500–4000 mm. ancho total de la barra de riego 4000 mm, regulación hidráulica de la altura de la barra distancia entre boquillas de 125 mm protección de la barra con barrera de goma

Barra de riego de emulsión HSB 5000/125

con regulación hidráulica progresiva y suave de la anchura de trabajo en el rango 2500–5000 mm. ancho total de la barra de riego 5000 mm, regulación hidráulica de la altura de la barra distancia entre boquillas de 125 mm protección de la barra con barrera de goma

Movimiento horizontal de la barra de riego

rango de ajuste hasta 30 cm. en ambas direcciones especialmente útil en el riego de curvas

Sistema electrónico "E-service"

Conexión a Internet, con tarjeta SIM del cliente Permitiendo actuar a distancia en el sistema informático en caso de problema. comprobación de parámetros y posibles errores operado por especialista de Strassmayr

Control computerizado

- riego automático controlado por computadora
- asegura el mantenimiento un riego constante, incluso cambiando la velocidad o el ancho de riego.

APP Strassmayr

- sistema de GPS y GSM que recoge información sobre el trabajo realizado
- el sistema reconoce la ubicación de la máquina y la guarda en el servidor
- sistema que alerta al cliente, distribuidor y fabricante cuando se acerca el plazo de servicio con una lista de las piezas de repuesto necesarias y el alcance del trabajo de servicio

Calentamiento para bomba y filtro de emulsión

con intercambiador de calor especial permitiendo un inicio rápido y sin riesgo de solidificación de la emulsión en la bomba reducción de los costes diarios de calentamiento

Sistema de calentamiento para la barra

con intercambiador de calor especial sin riesgo de solidificación de la emulsión en la barra de riego

Depósito de agua integrado

capacidad del depósito de agua 2000 litros depósito de agua de acero, integrado con el depósito de emulsión indicación mecánica del nivel de agua en el tanque; bomba de agua eléctrica

Cepillo de limpieza Strassmayr SW 2000

Cepillo de limpieza 2300 mm de ancho motor hidráulico que impulsa la unidad conectado al PTO del camión Sistema de iluminación marco de montaje regulación suave de la altura del cepillo regulación suave del ángulo del cepillo Panel del operador; en la cabina del conductor permite el funcionamiento de todas las funciones del cepillo de limpieza

Sistema de PTO para la barredora SW 2300

bomba hidráulica con las conexiones funcionamiento desde la cabina del camión

Juego de patas

sistema de almacenamiento del distribuidor para usar cuando está vacío