



CISTERNA MULTISERVICIOS Tipo MSA



Calidad de riego óptima



Driv'ER² :
Funcionamiento automático
/ Seguimiento preciso de obra



Seguridad reforzada
/ Mantenimiento fácil

La cisterna multiservicios para todos

Montado sobre camión 2 - 3 - 4 ejes o semi remolques

Un riego de alta calidad para sus capas de imprimación

- ▶ Cisterna de 3 500 a 8 000 L.
- ▶ Calentador directo con quemador automático.
- ▶ Bomba de ligante 45m³/h recalentada.
- ▶ Rampa de riego telescópica 3 brazos : anchura de 3,2 hasta 4,4 m.
- ▶ Pulverizadores neumáticos desmontables en acero inoxidable, espacio de 100 mm para un triple recubrimiento en el suelo.
- ▶ Dosificación de 0,2 a 2,2 Kg/m².
- ▶ 3 modos de riego : fijo ; pulverizador por pulverizador ; cm por cm.
- ▶ Lanza de riego manual.
- ▶ Opciones : ADR, calentamiento de noche, rampa de riego hasta 6,20m.

El módulo múlti-servicios

- ▶ Cuba de agua de 1500 L mínimo.
- ▶ Tanques de diesel o GNR de 450 a 900L.
- ▶ Bomba, manguera, enrolladores y boquilla de distribución. Todo instalado en un módulo carenado.
- ▶ Opciones:
 - Tanque de líquido de limpieza.
 - Aditivo.
 - Carretilla.
 - Espacio para guardar paneles de señalización.
 - Derivación hidráulica para martillo perforador.
 - Barredora en una placa adelante del equipo.
 - Pulverizador adelante dedicado a hacer sellos.
 - Rampa de pulverización de agua.

Seguridad / Mantenimiento / Respeto del medio ambiente

- ▶ Todas las operaciones de riego y de limpieza manejadas desde la cabina.
- ▶ Acceso al domo de llenado con una escalera asegurada.
- ▶ Mantenimiento fácil pensado desde la concepción de la maquina.
- ▶ Elementos posicionados de manera lógica y todos accesibles desde el suelo.
- ▶ Limpieza automática sin ningún rechazo en el suelo.
- ▶ Seguimiento del consumo energético y de las materias primas.
- ▶ Camara de reversa.

Computadora de nueva generación: Driv'ER²

- ▶ Computadora Driv'ER² en cabina, pantalla táctil, con joystick montado en un brazo ergonómico: navegación simple e intuitiva.
- ▶ Regulación automática de la velocidad de la bomba de ligante.
- ▶ Regulación del régimen del camión para tener la velocidad de trabajo ideal.
- ▶ Abertura/Cierre individual de los pulverizadores (con el joystick).

Nota : Todas nuestras máquinas son entregadas con su certificado de tests realizados en nuestro dispositivo de ensayos de riego homologado con el n° 2010 - 20/02



acmar
On the road with you

ZI Route de Chatelais • 53400 CRAON • FRANCE •
Tél. +33 (0)2 43 06 14 28 • Fax. +33 (0)2 43 06 00 00 • info@acmar.fr • www.acmar.fr