

L 250 - L 400 máquina de marcado con aerosol de aire para montar.



Número de artículo:
CMC-L 250 - L 400

Largo:
330 cm

Anchura:
110 cm

Altura:
210 cm

Peso:
1300 kg

Creado el 01.01.2025

Descripción

Máquina autopropulsada de marcaje vial por pulverización con accionamiento hidráulico. Para marcas viales en zonas urbanas o en carreteras rurales.

Motor diesel

- Potencia 34 CV (L250) / 44 CV (L400)
- Refrigerado por agua
- Alternador para cargar la batería

Luz de trabajo, intermitente y giratoria

Sistema de advertencia con flechas para guiar el tráfico a izquierda/derecha 2 luces intermitentes

Accionamiento hidráulico con:

- 2 motores acoplados directamente a las ruedas traseras
- Frenos hidráulicos
- Joystick: dirección hacia delante, hacia atrás y punto muerto
- Bomba de caudal variable

Descripción

RMCD - Dispositivo de control de señalización vial

Disponible opcionalmente con el que probablemente sea el sistema más fácil de manejar para la señalización vial.

Con pantalla en color de alta resolución y el exclusivo accionamiento RMCD.

Vea nuestros vídeos en YouTube y el enlace al sitio web de RMCD.

2 frenos de estacionamiento

- en las ruedas delanteras

Dirección mediante las ruedas delanteras

- servoasistida por ZF

Diámetro de la dirección:

- 7,35 m (L250)

Visera telescópica

- para volver a marcar fácilmente las líneas existentes

Desconexión del motor

- cuando el conductor se levanta sin accionar el freno de mano

- Ajustable al peso del conductor

Volante

- con resistencia regulable

Asiento:

- con posición ajustable (izquierda / derecha, adelante / atrás)

Toldo parasol

Depósito de tinta:

- Capacidad 250 litros (L250) / 400 litros (L400)

- de acero inoxidable

- con mezclador hidráulico

Depósito de disolvente:

- para lavar la pistola y la manguera de pintura

Depósito de presión para perlas de vidrio

- Capacidad 100 litros (L250) / 170 litros (L400)

- con regulación de presión

- Separador de humedad

Compresor de dos etapas y dos cilindros:

- Caudal 1390 l / min

- con válvula limitadora de presión

Pistola de pintura automática:

- con limitador de línea, montada sobre soporte fijo con pistola, regulable en altura.

- El soporte fijo puede sustituirse por suspensión neumática o por discos de marcado. (Ver opcional).

- Boquilla estándar para línea de 10-20 cm

Descripción

Pistola automática para cordón de vidrio:

- Difusor con ángulos de inclinación y apertura regulables.
- Regulador de retardo para pistola de vidrio

ANCHURA ANCHO DE LÍNEA: 90 cm

(Sólo posible con los accesorios correspondientes)

Paso de línea electrónico automat:

- C8000

Piezas de recambio

Kein Bild verfügbar!

Bitte beachten Sie die
Dokumente unter
Downloads / Pdf Docs

No picture available!

Please have a look for the
documents you will find under
Downloads / Pdf Docs

Asiento del conductor para L350/ AR300/250 CST

Número de artículo: CMC-PL00058



Regulador de presión 1/4 pulgada para color o sistema de presión

Número de artículo: CMC-PN00064

Para cambiar de la función de retrolavado a la función de marcado.



Pistola aerográfica manual - modelo 23 con prolongación de boquilla

Número de artículo: CMC-C23+P-39

Pistola pulverizadora manual modelo nº 23

Pistola de pulverización de aire profesional con prolongación de boquilla de 400 mm

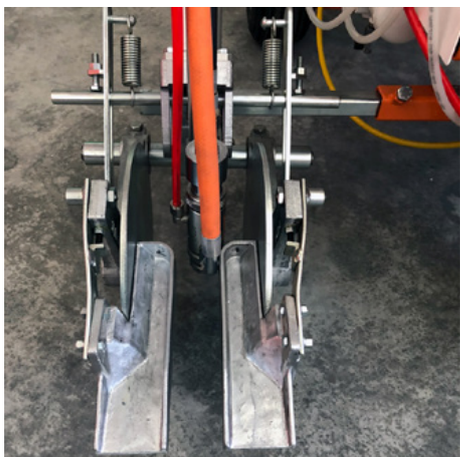


Pistola de pulverización manual - Modelo 23

Número de artículo: CMC-C23-39

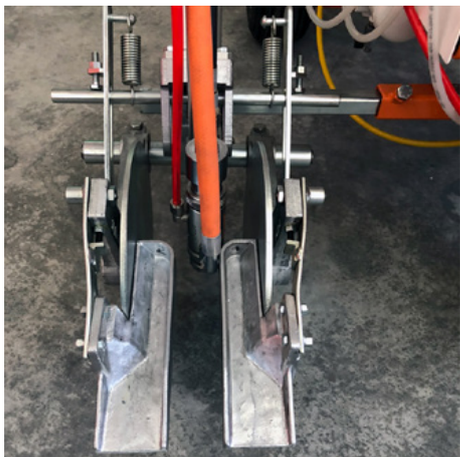
Pistola aerográfica manual modelo nº 23

Pistola aerográfica profesional



Unidad de disco rodante de 10 a 20 cm

Número de artículo: CMC-GD001



Unidad de disco rodante de 10 a 30 cm

Número de artículo: CMC-GD003

Accesorios/Extensiones



Pistola de aire manual CMC modelo 5 con mangueras

Número de artículo: CMC-PSSP5+5h



Norma RMCD

Número de artículo: RMCD-STD

Con el RMCD-Road Marking Control Device STANDARD, hemos desarrollado un sistema completamente nuevo para manejar las máquinas de señalización vial con mayor comodidad, basado en el sistema de bus RMCD-CAN. El sistema de configuración variable ofrece una amplia gama de aplicaciones.
