

# L 120 Máquina de marcaje por pulverización de aire con accionamiento hidráulico para marcajes anchos



Número de artículo:

CMC-MTL L120-NST

Largo:

213.3 cm

Anchura:

97.1 cm

Altura:

135.7 cm

Peso:

541 kg

Creado el 31.12.2025

## Descripción

Máquina de marcaje vial Airspray autopropulsada con accionamiento hidráulico. Para actividades de marcaje muy amplias.

Un modelo muy popular para marcar pistas de carreras con materiales certificados por la FIA.

### Motor de gasolina:

- Potencia 25 CV
- Arranque eléctrico
- Alternador para cargar la batería
- Disco centrífugo

### Luz de trabajo y luz giratoria

### Accionamiento hidráulico

- 2 motores acoplados directamente a las ruedas traseras
- Mando: avance, punto muerto y frenado
- BOMBA DE FLUJO VARIABLE: garantiza más seguridad para el conductor y mejores prestaciones. Permite el marcaje incluso en carreteras empinadas.

# Descripción

## Frenado:

Dos frenos en las ruedas traseras, integrados en el sistema hidráulico.

## 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 RMCD-Drive.

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

**Rueda delantera** con muelles estabilizadores para marcar radios muy pronunciados. Se puede bloquear o desbloquear durante el trabajo mediante un mando neumático situado en el salpicadero. También es posible desmontar completamente los muelles y ajustar la dureza de la dirección mediante regulación manual.

## Remolque:

- de pie

## Visera telescópica:

- Para marcar fácilmente nuevas líneas o volver a marcar con precisión las marcas existentes.

## Dispositivo de desconexión del motor:

- cuando el conductor suelta el manillar

## Depósito de tinta:

- Capacidad 120 litros
- Depósito de acero inoxidable
- con agitador manual y tapa (totalmente desmontable para una limpieza más fácil y rápida)

## Depósito de disolvente:

- Para lavar la pistola y la manguera de pintura

## Compresor de dos etapas y dos cilindros:

- Caudal de aire 1210 l / min
- con válvula limitadora de presión

## Pistola automática:

- Montaje fijo (altura regulable)
- Suspensión neumática opcional de la pistola o discos de marcado (ver accesorios).
- Boquilla estándar para línea de 10 - 20 cm

## ANCHURA ANCHO DE LÍNEA: 90 cm

(Sólo posible con los accesorios correspondientes)

## Línea y separación automat:

- C8000

## Campos de aplicación:

- Señalización vial en zonas municipales
- Señalización de pistas de carreras

# Piezas de recambio



## Cilindro neumático para unidad de marcado

Número de artículo: CMC-GD05

adecuado para la máquina de marcado CMC

---



## 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.

---



## Rueda de captación para el codificador

Número de artículo: CMC-SU00031

Para registrar la velocidad de su máquina.

Diámetro interior del soporte: 10 mm

---



### Pistola de pulverización manual CMC modelo 23 largo (con extensión) y manguera de pintura de 5 metros

Número de artículo: CMC-C23+P+5H

Pistola pulverizadora manual, modelo nº 23 largo (con extensión de 40 cm)

Pistola pulverizadora profesional

Manguera de pintura de 5 metros

---



### CMC Modelo 23 - Pistola de pulverización manual con extensión 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

---



### CMC Modelo 23 - Pistola de pulverización manual

Número de artículo: CMC-C23-39

Pistola aerográfica manual modelo nº 23

Pistola aerográfica profesional

---



### Unidad de disco rodante de 10 a 30 cm

Número de artículo: CMC-GD003-M

---





### Pistola de aire manual CMC Modelo

Número de artículo: CMC-K7-39

---



### Pistola de aire manual CMC Modelo

Número de artículo: CMC-PSSP5

---



### Pistola de aire manual CMC modelo 5 con mangueras

Número de artículo: CMC-PSSP5+5h

---



### Norma RMCD

Número de artículo: RMCD-Plus-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.

---



## RMCD APP - Gastos de licencia

Número de artículo: STR\_RMCD\_APP\_01

Aplicación basada en la web

Para registrar fácilmente los informes diarios y realizar cálculos posteriores

---



## Catálogo de señalización vial

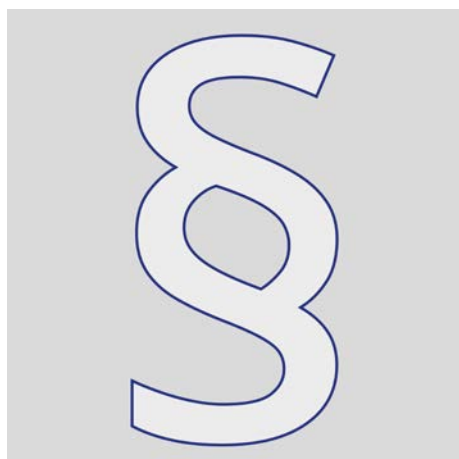
Número de artículo: STR\_SM\_92

Catálogo de productos en formato pdf interactivo.

Puede utilizar el catálogo en Descargas en el idioma que desee.

Si también necesita el catálogo con precios (sólo para clientes existentes o a petición), háganoslo saber.

---



## Información complementaria

Número de artículo: STR\_zz\_§

Los precios indicados son válidos durante 2 meses a partir de la fecha de emisión.

Los precios son netos. Entrega franco transportista (Incoterm - FCA)

No asumimos ninguna responsabilidad por la actualidad, exactitud e integridad de la información.

Se aplican nuestras condiciones generales.

[https://shop.stramat.com/data/dokumente/AGB\\_de.pdf](https://shop.stramat.com/data/dokumente/AGB_de.pdf)

---