

L 60 ITP Máquina de marcado por pulverización de aire con accionamiento hidráulico

RMCD

Número de artículo:
CMC-L60ITP

Largo:
200 cm

Anchura:
85 cm

Altura:
120 cm

Peso:
240 kg

Creado el 01.01.2025



Descripción

Máquina de señalización vial Airspray autopropulsada con accionamiento hidráulico. Ideal para señalar municipios y ciudades o incluso grandes aparcamientos.

Motor de gasolina:

- Potencia 9,5 CV
- Arranque manual
- Disco centrífugo

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

Frenado

en la rueda trasera

RMCD - Dispositivo de control de señalización vial

Descripción

Disponible opcionalmente con el que probablemente sea el sistema de señalización vial más fácil de usar.

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 estrechos. 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.

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 60 litros o 40 litros
- con agitador manual y tapa (completamente extraíble 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 515 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: 30 cm

(Sólo posible con los accesorios correspondientes)

Piezas de recambio



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 pasar de la función de lavado a contracorriente 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



Agitador de cuentas de vidrio con tanque de presión de 15,5 litros y pistola de cuentas

Número de artículo: CMC-DISPERL254050

Sistema de perlas de vidrio compuesto por:

Depósito a presión para microesferas de vidrio con una capacidad de 15,5 litros.

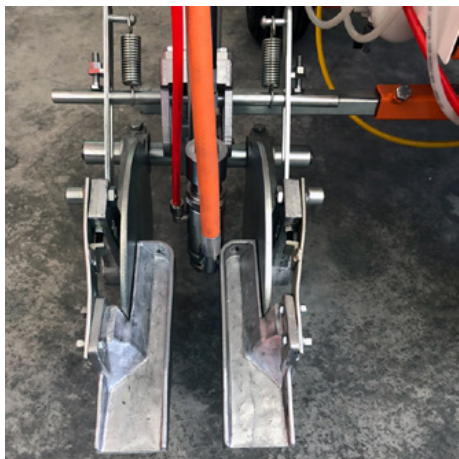
Pistola de microesferas de vidrio para la inserción segura y sencilla de microesferas de vidrio en el color de marcado.



Unidad de disco rodante de 10 a 20 cm

Número de artículo: CMC-GD001

Accesorios/Extensiones



Unidad de disco rodante de 10 a 30 cm

Número de artículo: CMC-GD003



Pistola de aire manual corta con 1/4-3/8" 5 metros

Número de artículo: CMC-K7+5H



Extensión de la pistola de aire comprimido manual (40 cm) y 7 metros de manguera de pintura.

Número de artículo: CMC-K7+P+7H



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

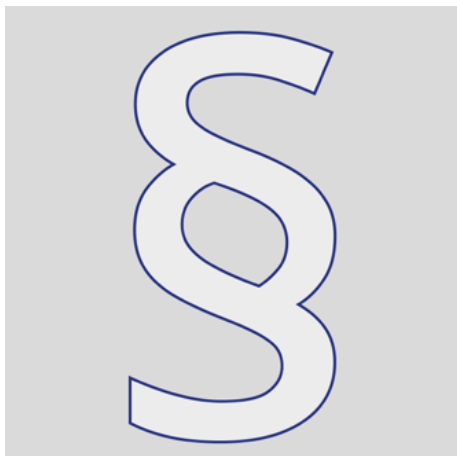
Número de artículo: CMC-PSSP5+5h



Norma RMCD

Número de artículo: RMCD-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.



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 en fábrica (Incoterm - EXW)

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