

CMC 400 C-ST máquina de marcado de plástico en frío.

RMCD

Número de artículo:
CMC-400 C-ST

Largo:
345 cm

Anchura:
110 cm

Altura:
210 cm

Peso:
1300 kg

Creado el 01.01.2025



Descripción

Máquina autopropulsada de marcaje vial con plástico en frío. Máquina de marcaje vial de plástico en frío autopropulsada de alta productividad. Dependiendo del equipamiento, se pueden aplicar marcas planas, aglomeradas o estriadas.

Motor diesel:

- Potencia 34 CV
- refrigerado por agua
- Alternador para cargar la batería

Luz de trabajo, indicador de dirección y luz giratoria

Panel luminoso con flechas de dirección y dos intermitentes halógenos

Accionamiento hidráulico con:

- 2 motores acoplados directamente a las ruedas traseras
- Freno hidráulico
- Joystick: controla la marcha adelante, la marcha atrás y el punto muerto
- BOMBA DE FLUJO VARIABLE: garantiza más seguridad para el conductor y mejores prestaciones.

Descripción

Permite el marcaje incluso en carreteras empinadas.

Dirección:

A través de las ruedas delanteras con un sistema de dirección hidráulica asistida de ZF.

Radio de dirección:

7,35 metros

RMCD - Dispositivo de control de señalización vial

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

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.

Visera telescópica

para un marcado previo sencillo o un remarcado preciso de las líneas existentes.

Dispositivo de seguridad de parada del motor:

cuando el operador suelta el manillar.

Amortiguador de dirección

regulable de forma variable

Asiento:

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

Capota para el sol

Depósito presurizado para plástico frío

- Capacidad 400 litros
- de acero inoxidable
- con agitador manual

Depósito de gravedad para endurecedor en polvo:

Capacidad 22 litros. Con dosificador electrónico.

Recipiente de perlas de vidrio reflex presurizado:

- Capacidad 100 litros
- con regulación de presión y separador de humedad

Compresor de dos etapas y dos cilindros:

- Volumen de aire 827 l / min
- con válvula limitadora de presión

Zapata para líneas planas con apertura regulable para ajustar la cantidad de material. Las zapatas de trazado están disponibles en diferentes anchuras. (También para aglomerados, marcas de costillas - ver accesorios)

Pistola automática de microesferas de vidrio con soporte de aire. Difusor con inclinación ajustable y ángulos de apertura regulables. Regulador de retardo de cierre para pistola de microesferas

ANCHURA MÁX. ANCHO DE LÍNEA:

Descripción

30 cm (sólo disponible con accesorios a juego)

La unidad para marcado de aglomerado consta de:

- Rodillo de púas con púas recambiables
- Soporte para rodillo de púas con motor hidráulico
- 2 válvulas de prioridad - velocidad del mezclador independiente de la velocidad del motor.

Automatismo de separación de líneas

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

Kit para líneas de 30 cm

Número de artículo: CMC-KIT30CMST



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.



marcas de aglomerado de zapatos - 10 cm

Número de artículo: CMC-SCA100-02-000



12 cm de zapato de dibujo para marcas planas y de perfil

Número de artículo: CMC-SCA120-01-000

Piezas de recambio



marcas de aglomerado de zapatos -
12 cm

Número de artículo: CMC-SCA120-02-000



15 cm de zapato de dibujo para
marcas planas y de perfil

Número de artículo: CMC-SCA150-01-000



marcas de aglomerado de zapatos -
15 cm

Número de artículo: CMC-SCA150-02-000



20 cm de zapato de dibujo para
marcas planas y de perfil

Número de artículo: CMC-SCA200-01-000

Piezas de recambio



marcas de aglomerado de zapatos -
20 cm

Número de artículo: CMC-SCA200-02-000



Zapato de dibujo de 25 cm para
marcas planas y de perfil

Número de artículo: CMC-SCA250-01-000



marcas de aglomerado de zapatos -
25 cm

Número de artículo: CMC-SCA250-02-000



marcas de aglomerado de zapatos -
30 cm

Número de artículo: CMC-SCA300-02-000



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.



El autómata de la línea de separación C8000

Número de artículo: CMC-EL00032

Máquina de separación de líneas C8000:

CMC Line Gap Machine para máquinas de marcaje CMC.

Tenga en cuenta también los productos de RMCD - Road Marking Control Device.

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

Kit para líneas de 30 cm

Número de artículo: CMC-KIT30CMST



marcas de aglomerado de zapatos - 10 cm

Número de artículo: CMC-SCA100-02-000



12 cm de zapato de dibujo para marcas planas y de perfil

Número de artículo: CMC-SCA120-01-000

Accesorios/Extensiones



marcas de aglomerado de zapatos -
12 cm

Número de artículo: CMC-SCA120-02-000



15 cm de zapato de dibujo para
marcas planas y de perfil

Número de artículo: CMC-SCA150-01-000



marcas de aglomerado de zapatos -
15 cm

Número de artículo: CMC-SCA150-02-000



20 cm de zapato de dibujo para
marcas planas y de perfil

Número de artículo: CMC-SCA200-01-000

Accesorios/Extensiones



marcas de aglomerado de zapatos -
20 cm

Número de artículo: CMC-SCA200-02-000



Zapato de dibujo de 25 cm para
marcas planas y de perfil

Número de artículo: CMC-SCA250-01-000



marcas de aglomerado de zapatos -
25 cm

Número de artículo: CMC-SCA250-02-000



30 cm de zapato de dibujo para
marcas planas y de perfil

Número de artículo: CMC-SCA300-01-000

Accesorios/Extensiones



marcas de aglomerado de zapatos - 30 cm

Número de artículo: CMC-SCA300-02-000



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.
