

U10 máquina de marcado en frío de plástico con conductor 250 litros



Número de artículo:

CMC-U10-250-CST

Largo:

312.5 cm

Anchura:

124.5 cm

Altura:

218.5 cm

Creado el 07.02.2024





Descripción

Máquina autopropulsada de marcaje vial de plástico en frío. Máquina de marcaje vial de plástico en frío autopropulsada muy productiva. Dependiendo del equipamiento, se pueden realizar líneas planas, aglomerados o marcas estriadas.

Equipada con:

Motor gasolina 37 CV, fase V Compresor 827 l/min Depósito de plástico frío 250 l Depósito de cordón 100 l (máx 0,5 bar) 1 pistola automática

Suministro sin zapata de aplicación correspondiente Líneas de 30 cm con equipamiento adecuado (opcional) también posible

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

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.



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



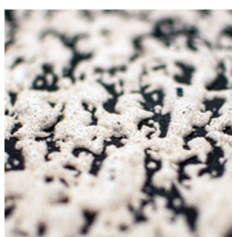
marcas de aglomerado de zapatos - 12 cm

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



marcas de aglomerado de zapatos - 20 cm

Número de artículo: CMC-SCA200-02-000



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 - 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



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



marcas de aglomerado de zapatos - 20 cm

Número de artículo: CMC-SCA200-02-000



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



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

Número de artículo: CMC-SCA300-01-000



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.