

Machine de marquage routier CMC U13 avec équipement Airless

RMCD

Référence de l'article :
CMC-U13-Airless

Longueur :
460 cm

Largeur :
128 cm

Hauteur :
220 cm

Créé le 25.10.2024



Description

Machine de marquage routier autoportée Airless pour les travaux nécessitant une très grande capacité de peinture, une grande capacité de marquage et une grande stabilité avec une machine autoportée compacte à 4 roues. La machine de marquage routier peut être configurée individuellement.

Moteur à essence :

- Puissance 74 CV, refroidissement par eau
- Stage V - Kubota V3307

Équipement :

- Compresseur à vis 1.987 l/min
- Pompe airless de 17,5 l/min
- Réservoir de billes de verre réfléchissant de 230 l (max. 0,5 bar)
- Réservoir de peinture entre 500 litres ou 700 litres (une division en 2 réservoirs est également possible)
- Réservoir de durcissement liquide de 30 litres (max. 3 bar)
- Pistolet à peinture automatique CMC C57
- Pistolet automatique à billes de verre CMC C21 avec buse de 6 ou 8 mm
- Pistolet automatique à durcisseur liquide Kamber 84 avec buse de 1,2 mm

Description

Entraînement hydraulique avec :

- 2 moteurs directement couplés aux roues arrière, freins à tambour,
- Régulateur Stick avant, arrière et jeu de neutre -Pompe à débit variable
- deux vitesses - pour le marquage - pour le transport

Automate de marquage/d'espacement :

- C9000 avec mesure de la course de la pompe ou

RMCD - Dispositif de contrôle de marquage routier

Probablement le système le plus facile à utiliser pour le marquage routier !
Avec un écran couleur haute résolution et l'unique RMCD-Drive !

Consultez nos vidéos YouTube et le lien vers le site web de RMCD.

Refroidisseur d'huile hydraulique, 2 freins de stationnement sur les roues arrière intégrés dans le système hydraulique.

Direction des roues avant assistée (résistance réglable)

arrêt du moteur :

- si le conducteur se lève sans serrer le frein à main
- Siège à position réglable (gauche / droite, avant / arrière)

Toit pare-soleil

La machine est disponible en plusieurs versions. Veuillez également consulter le document mis à disposition.

Pièces de rechange



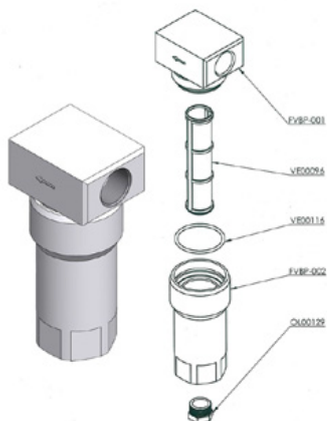
Buse sans air pour les marquages de surface 219

Référence de l'article : CMC-200-219



Buse sans air pour le marquage de lignes 319

Référence de l'article : CMC-202-319



Filter couleur basse pression FVBP

Référence de l'article : CMC-FVBP

Filter couleur basse pression en aluminium adapté aux machines de marquage CMC.

Kein Bild verfügbar!

Bitte beachten Sie die Dokumente unter Downloads / Pdf Docs

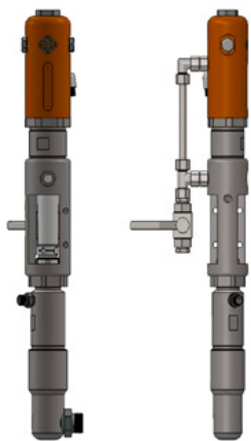
No picture available!

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

Partie intérieure de la pédale - sans boîtier

Référence de l'article : CMC-KIT00014

Pièces de rechange



Pompe airless CMC P20

Référence de l'article : CMC-P20

Convient à la pompe airless CMC P20.



Pédale de déclenchement des pistolets automatiques

Référence de l'article : CMC-PEDEL



Filtre couleur haute pression 60 mesh

Référence de l'article : CMC-VE00062

convient à la machine de marquage CMC

longueur : 145 mm

Diamètre: 25 mm



Filtre couleur haute pression 30 mesh

Référence de l'article : CMC-VE00110

convient à la machine de marquage CMC

longueur : 145 mm

diamètre : 25 mm



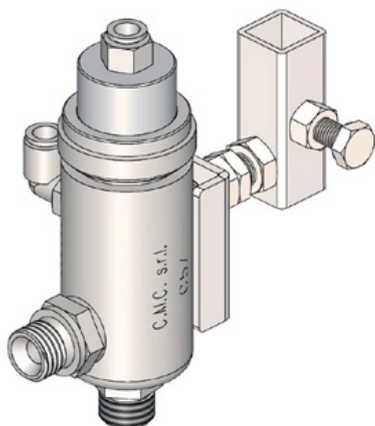
Buse sans air pour les marquages de surface 219

Référence de l'article : CMC-200-219



Buse sans air pour le marquage de lignes 319

Référence de l'article : CMC-202-319



Pistolet automatique Airless - Modèle C57

Référence de l'article : CMC-C57

C57 pistolet automatique airless

Le pistolet s'ouvre et se ferme au moyen d'une commande pneumatique.



Système de perles de verre avec shaker conique

Référence de l'article : CMC-DISPERLAR30-CON

Système d'épandage de billes de verre par gravité avec système d'évacuation spécial.

Celui-ci empêche, grâce à la jupe, que les billes de verre réfléchissantes s'envolent et réduit ainsi la quantité de matériau utilisée.



Automate à fente de ligne C8000

Référence de l'article : CMC-EL00032

Automate de marquage d'espaces de traits C8000 :

Automate à espacement de traits CMC pour les machines de marquage CMC.

Consultez également les produits de RMCD - Road Marking Control Device.



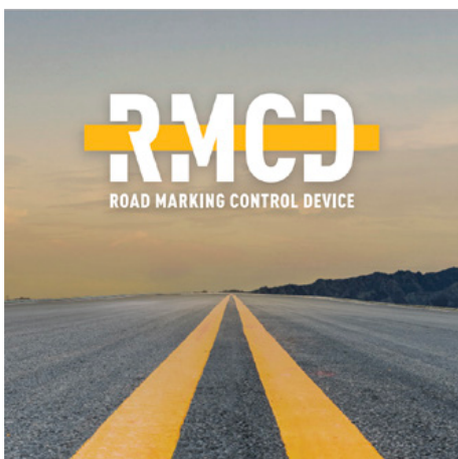
Machine automatique à fente linéaire avec mesure de la course de la pompe C9000

Référence de l'article : CMC-EL00039

C9000 - Automate de marquage d'espaces de traits

Automate à espacement de traits CMC avec mesure de la course de la pompe pour les machines de marquage CMC.

Consultez également les produits de RMCD - Road Marking Control Device.



Norme RMCD

Référence de l'article : RMCD-STD

Avec le RMCD-Road Marking Control Device STANDARD, nous avons développé un tout nouveau système permettant de commander les machines de marquage routier avec plus de confort. La base est le système RMCD-CAN-Bus. Ce système à configuration variable offre un large éventail d'applications.

Cône de guidage 320 mm

Référence de l'article : TEM-12303-320 ZR

PVC, 320 mm, 0,64 kg
film rétroréfléchissant
Classe RA 2

