

CMC AR 100 G - Machine de marquage routier airless à entraînement hydraulique - 2 roues avant



Référence de l'article :
CMC-MTLAR100-G

Longueur :
185 cm

Largeur :
75 cm

Hauteur :
160 cm

Poids :
540 kg

Créé le 01.01.2025



Description

Machine de marquage routier airless automotrice avec entraînement hydraulique. Idéale pour le marquage des communes et des villes ou même des grands parkings. La machine peut également être équipée de systèmes de projection de plastique. Deux roues à l'avant, une roue arrière orientable.

Moteur à essence :

- Puissance de 16 CV
- démarreur électrique
- alternateur pour charger la batterie
- disque centrifuge

Entraînement hydraulique avec :

- 2 moteurs directement sur les roues avant
- Commande par joystick : contrôle la marche avant, la marche arrière et le point mort.
- POMPE VARIABLE-FLOW : garantit une plus grande sécurité pour le conducteur et de meilleures performances. Permet de marquer même sur des routes escarpées.

roue arrière avec 3 possibilités de réglage :

Description

fixe, semi-fixe avec soutien par ressort, libre - pour marquer les rayons.

Elle peut être verrouillée ou déverrouillée pendant le travail grâce à 2 commandes pneumatiques sur le tableau de bord.

Automate de marquage de traits/d'espaces :

- 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.

Pointeur télescopique pour un premier marquage facile ou un re-marquage précis des lignes existantes.

Dispositif de blocage du moteur Lorsque l'opérateur lâche le guidon.

Support pour seau de peinture

Pompe à piston Airless

- débit max. en volume 6,17 l / min

Amortisseur de pulsations

Compresseur monocylindre à un étage :

- débit 394 l / min

- Avec soupape de limitation de pression.

Pistolet automatique. monté sur un profilé en L fixe, réglable en hauteur.

Buse standard pour ligne de 10 à 20 cm. (largeur de ligne peut varier de 5 cm à 30 cm en changeant la buse et/ou en réglant la hauteur du pistolet).

Filtre couleur haute pression

MAX. LIGNES LARGEUR : 50 cm

(uniquement possible avec les accessoires correspondants)

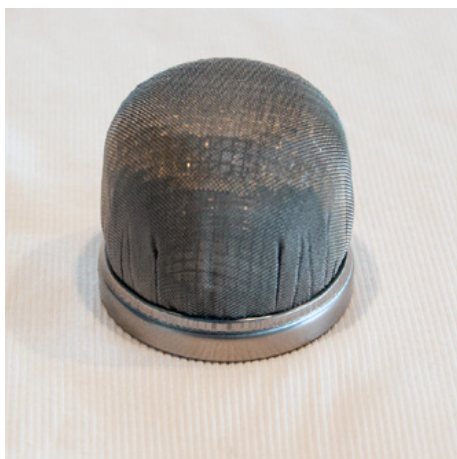
Pièces de rechange



Pistolets à peinture filtre enfichable 100 mesh (jaune)

Référence de l'article : BER-2004

Filtre à insérer pour pistolet à peinture 100 Mesh (jaune).
Pour filtrer la peinture de marquage dans le pistolet à peinture.
Idéal pour les peintures polyuréthanes.



Filtre d'aspiration 28 x 1,5 IG 60 Mesh

Référence de l'article : BER-22906

Filtre d'aspiration 28 x 1,5 FF 60 Mesh
Filtre d'aspiration court. Version renforcée.



Pistolets à peinture 50 mesh filtre enfichable (blanc)

Référence de l'article : BER-FM2002

Filtre d'insertion pour pistolet à peinture 50 Mesh (blanc)
Pour filtrer votre peinture de marquage dans le pistolet à peinture.



Buse Airless pour le marquage de surface 219

Référence de l'article : CMC-662-219

Buse airless TITAN pour le marquage de surfaces, de symboles, etc.
Angle de pulvérisation : 20 degrés
Alésage : 0,019 pouce

Pièces de rechange



Buse Airless pour le marquage de surface 421

Référence de l'article : CMC-662-421

Buse airless TITAN pour le marquage de surfaces, de symboles, etc.

Angle de pulvérisation : 40 degrés

Trou de perçage : 0,021 pouce



Buse Airless pour le marquage de surface 423

Référence de l'article : CMC-662-423

Buse airless TITAN pour le marquage de surfaces, de symboles, etc.

Angle de pulvérisation : 40 degrés

Trou de perçage : 0,023 pouce



Buse Airless pour le marquage de surface 519

Référence de l'article : CMC-662-519

Buse airless TITAN pour le marquage de surfaces, de symboles, etc.

Angle de pulvérisation : 50 degrés

Alésage : 0,019 pouce



Buse Airless pour le marquage de surface 521

Référence de l'article : CMC-662-521

Buse airless TITAN pour le marquage de surfaces, de symboles, etc.

Angle de pulvérisation : 50 degrés

Alésage : 0,021 pouce

Pièces de rechange



Buse sans air pour le marquage de lignes 215

Référence de l'article : CMC-697-215

Buse airless TITAN pour le marquage de lignes nettes.

Angle de pulvérisation : 20 degrés

Alésage : 0,015 pouce



Buse sans air pour le marquage de lignes 217

Référence de l'article : CMC-697-217

Buse airless TITAN pour le marquage de lignes nettes.

Angle de pulvérisation : 20 degrés

Alésage : 0,017 pouce



Buse sans air pour le marquage de lignes 419

Référence de l'article : CMC-697-419

Buse airless TITAN pour le marquage de lignes nettes.

Angle de pulvérisation : 40 degrés

Alésage : 0,019 pouce



Buse sans air pour le marquage de lignes 421

Référence de l'article : CMC-697-421

Buse airless en titane pour le marquage de lignes nettes.

Angle de pulvérisation : 40 degrés

Alésage : 0,021 pouce

Pièces de rechange



Buse sans air pour le marquage de lignes 423

Référence de l'article : CMC-697-423

Buse airless TITAN pour le marquage de lignes nettes.

Angle de pulvérisation : 40 degrés

Alésage : 0,023 pouce



Buse sans air pour le marquage des lignes 621

Référence de l'article : CMC-697-621

Buse airless TITAN pour le marquage de lignes nettes.

Angle de pulvérisation : 60 degrés

Alésage : 0,021 pouce



Buse sans air pour le marquage des lignes 627

Référence de l'article : CMC-697-627

Buse airless TITAN pour le marquage de lignes nettes.

Angle de pulvérisation : 60 degrés

Alésage : 0,027 pouce



Buse Airless pour le marquage de lignes 631

Référence de l'article : CMC-697-631

Buse airless TITAN pour le marquage de lignes nettes.

Angle de pulvérisation : 60 degrés

Alésage : 0,031 pouce

Pièces de rechange



Bouteille avec 250 ml d'huile de pompe

Référence de l'article : CMC-BIO46

Fluido Bio 46

Convient aux pompes à piston CMC.

Cette huile spéciale prévient l'usure prématurée de la pompe.



Gyrophare jaune

Référence de l'article : CMC-FRRTG

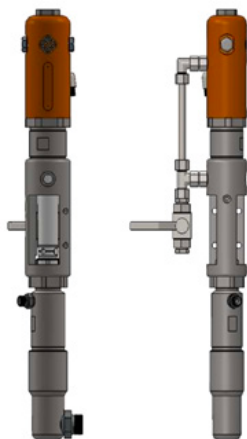
Gyrophare / feu d'avertissement jaune pour votre machine de marquage.



Vérin pneumatique pour unité de marquage

Référence de l'article : CMC-GD05

adapté à la machine de marquage CMC



Pompe airless CMC P20

Référence de l'article : CMC-P20

Convient à la pompe airless CMC P20.

Pièces de rechange

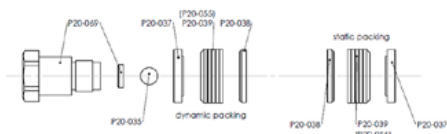


Emballage pour pompe sans air P20

Référence de l'article : CMC-P20-039

Jeu de joints d'étanchéité en couleur

Référence de l'article : CMC-P20-092



Régulateur de pression 1/4 pouce pour système de peinture ou d'impression

Référence de l'article : CMC-PN00064

Pour passer de la fonction de rétrolavage à la fonction de



Roue de lecture pour encodeur

Référence de l'article : CMC-SU00031

Pour passer de la fonction de rétrolavage à la fonction de

Pièces de rechange



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

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

Deuxième pistolet à billes de verre avec support aérien et contrôle des délais

Référence de l'article : CMC-2PP



Buse Airless pour le marquage de surface 219

Référence de l'article : CMC-662-219

Buse airless TITAN pour le marquage de surfaces, de symboles, etc.

Angle de pulvérisation : 20 degrés

Alésage : 0,019 pouce



Buse Airless pour le marquage de surface 421

Référence de l'article : CMC-662-421

Buse airless TITAN pour le marquage de surfaces, de symboles, etc.

Angle de pulvérisation : 40 degrés

Trou de perçage : 0,021 pouce



Buse Airless pour le marquage de surface 423

Référence de l'article : CMC-662-423

Buse airless TITAN pour le marquage de surfaces, de symboles, etc.

Angle de pulvérisation : 40 degrés

Trou de perçage : 0,023 pouce



Buse Airless pour le marquage de surface 519

Référence de l'article : CMC-662-519

Buse airless TITAN pour le marquage de surfaces, de symboles, etc.

Angle de pulvérisation : 50 degrés

Alésage : 0,019 pouce



Buse Airless pour le marquage de surface 521

Référence de l'article : CMC-662-521

Buse airless TITAN pour le marquage de surfaces, de symboles, etc.

Angle de pulvérisation : 50 degrés

Alésage : 0,021 pouce



Buse sans air pour le marquage de lignes 215

Référence de l'article : CMC-697-215

Buse airless TITAN pour le marquage de lignes nettes.

Angle de pulvérisation : 20 degrés

Alésage : 0,015 pouce



Buse sans air pour le marquage de lignes 217

Référence de l'article : CMC-697-217

Buse airless TITAN pour le marquage de lignes nettes.

Angle de pulvérisation : 20 degrés

Alésage : 0,017 pouce



Buse sans air pour le marquage de lignes 419

Référence de l'article : CMC-697-419

Buse airless TITAN pour le marquage de lignes nettes.

Angle de pulvérisation : 40 degrés

Alésage : 0,019 pouce



Buse sans air pour le marquage de lignes 421

Référence de l'article : CMC-697-421

Buse airless en titane pour le marquage de lignes nettes.

Angle de pulvérisation : 40 degrés

Alésage : 0,021 pouce



Buse sans air pour le marquage de lignes 423

Référence de l'article : CMC-697-423

Buse airless TITAN pour le marquage de lignes nettes.

Angle de pulvérisation : 40 degrés

Alésage : 0,023 pouce



Buse sans air pour le marquage des lignes 621

Référence de l'article : CMC-697-621

Buse airless TITAN pour le marquage de lignes nettes.

Angle de pulvérisation : 60 degrés

Alésage : 0,021 pouce



Buse sans air pour le marquage des lignes 627

Référence de l'article : CMC-697-627

Buse airless TITAN pour le marquage de lignes nettes.

Angle de pulvérisation : 60 degrés

Alésage : 0,027 pouce



Buse Airless pour le marquage de lignes 631

Référence de l'article : CMC-697-631

Buse airless TITAN pour le marquage de lignes nettes.

Angle de pulvérisation : 60 degrés

Alésage : 0,031 pouce



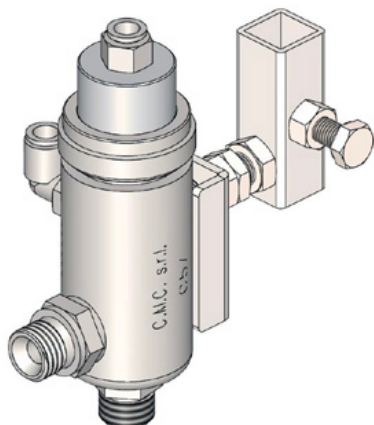
Bouteille avec 250 ml d'huile de pompe

Référence de l'article : CMC-BIO46

Fluido Bio 46

Convient aux pompes à piston CMC.

Cette huile spéciale prévient l'usure prématurée de la pompe.

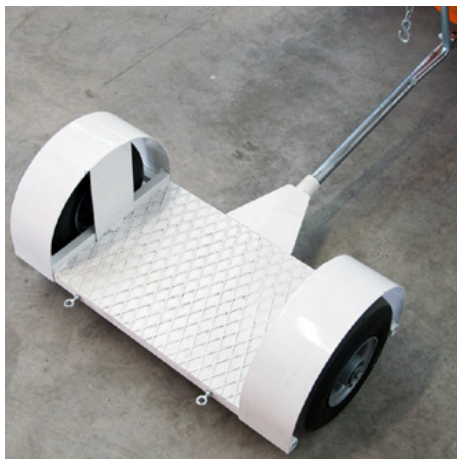


Pistolet automatique Airless - Modèle C57

Référence de l'article : CMC-C57

C57 pistolet automatique airless

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



Remorque pour conducteur debout

Référence de l'article : CMC-CRPROP

Remorque pour conducteur debout - peut être accouplée à des machines CMC à entraînement hydraulique.
Dépliable avec un système de chaînes.



Remorque avec siège

Référence de l'article : CMC-CRSED

Remorque avec siège - peut être accouplée aux machines CMC à entraînement hydraulique.

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

Système de perles de verre avec réservoir conique de 38,5 litres

Référence de l'article : CMC-DISPERL120

Système de billes de verre 38,5 litres avec réservoir sous pression conique et pistolet.



Système de perles de verre avec réservoir conique de 20 litres

Référence de l'article : CMC-DISPERL90

Système de billes de verre 20 litres avec réservoir sous pression conique et pistolet.

Accessoires/extensions



Phare / lampe de travail

Référence de l'article : CMC-FRDIPR

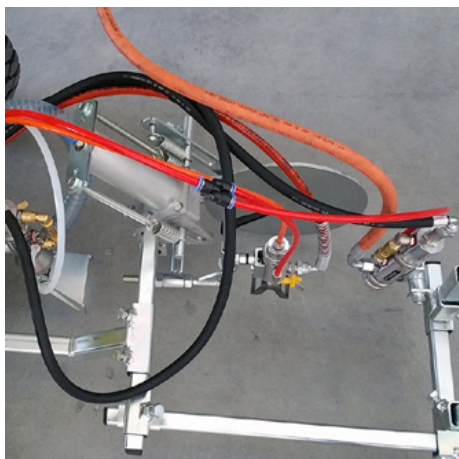
Convient au HMC et aux appareils de marquage les plus divers.



Gyrophare jaune

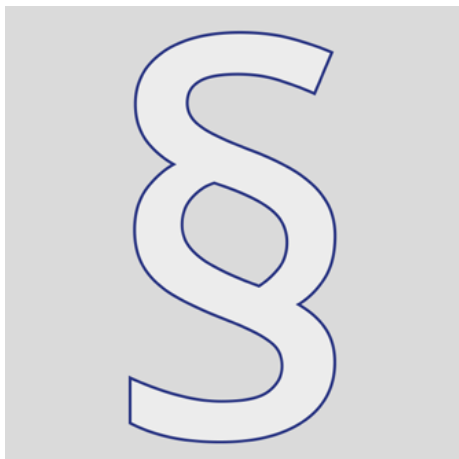
Référence de l'article : CMC-FRRTG

Gyrophare / feu d'avertissement jaune pour votre machine de marquage.



Suspension pour pistolets pneumatiques (un disque)

Référence de l'article : CMC-SPSK84CN



Informations complémentaires

Référence de l'article : STR_zz_§

Les prix éventuellement indiqués sont valables 2 mois à compter de la date d'émission.

Les prix sont des prix nets. Livraison départ usine (Incoterm - EXW)
Nous ne garantissons pas l'actualité, l'exactitude et l'exhaustivité des informations.

Nos conditions générales de vente s'appliquent !

https://shop.stramat.com/data/dokumente/AGB_de.pdf