

L 60 ITP Machine de marquage par pulvérisation d'air à entraînement hydraulique





Référence de l'article :

CMC-L60ITP

Longueur:

200 cm

Largeur:

85 cm

Hauteur:

120 cm

Poids:

240 kg

Créé le 07.02.2024







Description

Machine de marquage routier automotrice Airspray à entraînement hydraulique. Idéal pour le marquage des communes et des villes ou même des grands parkings.

Moteur à essence :

- Puissance 9,5 CV
- Démarreur manuel
- Disque centrifuge

Entraînement hydraulique:

- 2 moteurs directement couplés aux roues arrière
- Commande: avant, neutre et freinage
- POMPE VARIABLE-FLOW : garantit une plus grande sécurité pour le conducteur et de meilleures performances. Permet le marquage même sur des routes escarpées.

Frein:

sur la roue arrière

RMCD - Dispositif de contrôle du marquage routier

Description

En option, probablement le système le plus facile à utiliser pour le marquage des routes ! Avec un écran couleur haute résolution et l'unique RMCD-Drive!

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

Roue avant avec ressorts stabilisateurs, pour marquer des rayons très étroits. Elle peut être verrouillée ou déverrouillée pendant le travail par une commande pneumatique sur le tableau de bord. Il est également possible de retirer complètement les ressorts et d'ajuster la dureté de la direction par un réglage manuel.

Visière télescopique:

- pour faciliter le marquage de nouvelles lignes ou le re-marquage précis de lignes existantes.

Dispositif d'arrêt du moteur :

- lorsque l'opérateur relâche le guidon.

Réservoir d'encre d'impression :

- capacité 60 l ou 40 l
- avec agitateur manuel et couvercle (entièrement amovible pour un nettoyage plus facile et plus rapide)

Réservoir de solvant :

- pour le rinçage du pistolet et du tuyau de peinture

Compresseur à deux étages et deux cylindres :

- débit d'air 515 l / min
- avec soupape de limitation de pression

Pistolet de peinture automatique :

- fixe (hauteur réglable)
- En option, suspension pneumatique du pistolet ou disques de marquage (voir accessoires).
- Buse standard pour ligne de 10 20 cm

MAX. LIGNE LARGEUR: 30 cm

(uniquement possible avec les accessoires correspondants)

Pièces de rechange



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



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

Accessoires/extensions



Perleuse en verre avec réservoir sous pression de 15,5 litres et pistolet à billes

Référence de l'article : CMC-DISPERL254050

Système de billes de verre composé de :

Réservoir sous pression pour billes de verre d'une capacité de 15,5 litres.

Pistolet à billes de verre pour l'introduction sûre et simple de billes de verre dans la peinture de marquage.



Unité de disques roulants 10 à 20 cm

Référence de l'article: CMC-GD001



Unité de disques roulants 10 à 30 cm

Référence de l'article : CMC-GD003



Pistolet à air comprimé manuel court avec 1/4-3/8" 5 mètres

Référence de l'article: CMC-K7+5H

Accessoires/extensions



Pistolet à air comprimé manuel court avec 1/4-3/8" 5 mètres

Référence de l'article : CMC-K7+5H



Rallonge de pistolet à air comprimé manuel (40 cm) et tuyau de peinture de 7 mètres

Référence de l'article: CMC-K7+P+7H



Pistolet à air comprimé manuel CMC modèle 7

Référence de l'article : CMC-K7-39



Pistolet à air comprimé manuel CMC modèle 5

Référence de l'article : CMC-PSSP5

Accessoires/extensions



Pistolet manuel CMC modèle 5 avec tuyaux

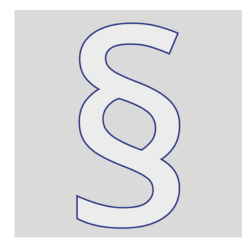
Référence de l'article : CMC-PSSP5+5h



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.



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