

L 150 Airspray machine de marquage autoportée



Référence de l'article:

CMC-L 150

Longueur:

220 cm

Largeur:

90 cm

Hauteur:

185 cm

Poids:

825 kg

Créé le 01.01.2025



Description

Machine de marquage routier autoportée Airspray à entraînement hydraulique. Pour le marquage routier en milieu urbain ou sur les routes de campagne.

Moteur à essence :

- Puissance de 27 CV
- alternateur externe pour recharger la batterie
- rouleau centrifuge

feu de travail, clignotant et feu tournant

Entraînement hydraulique avec :

- 2 moteurs directement couplés aux roues arrière
- Joystick : commande en avant, en arrière et au point mort
- Pompe à débit variable

2 freins de stationnement :

- sur les roues arrière intégrés aux moteurs hydrauliques, commandés par le levier de frein à main

Description

RMCD - Dispositif de contrôle du marquage routier

En option, 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.

Direction par les roues avant

Diamètre de direction:

- 6.7 m

Pointeur télescopique :

- pour un repérage facile des lignes existantes

Arrêt du moteur :

- lorsque l'opérateur se lève

siège:

- avec position réglable (gauche / droite, avant / arrière)

Toit solaire

Réservoir d'encre d'impression :

- capacité de 150 l
- en acier inoxydable
- avec agitateur manuel et couvercle

Réservoir de solvant :

- pour rincer le pistolet et le tuyau de peinture

Réservoir sous pression pour les billes de verre :

- Capacité de 35 l.
- Avec régulateur pour la pression
- Séparateur d'humidité

Compresseur à deux étages et deux cylindres :

- Débit 1000 l / min
- avec soupape de limitation de pression

Pistolet à peinture automatique :

- avec limiteur de conduite, monté sur un support fixe avec pistolet, réglable en hauteur.
- Le support fixe peut être remplacé par une suspension pneumatique ou par des disques de marquage. (Voir en option).
- Buse standard pour ligne de 10-20 cm

Pistolet à billes de verre automatique :

- Diffuseur avec angles d'inclinaison et d'ouverture réglables.
- Régulateur de temporisation pour pistolet à verre.

MAX. LIGNE LARGEUR: 50 cm

(uniquement possible avec les accessoires correspondants)

Automate à traits et à espaces électronique :



Description

- C8000

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



deuxième pistolet de peinture automatique avec sa propre commande

Référence de l'article : CMC-2PL4R

Pistolet Airspray

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



Attelage latéral pour pré-marquage avec réservoir sous pression de 26 litres

Référence de l'article: CMC-BRALAT+SRSP26

Système simple pour le pré-marquage des routes via un réservoir sous pression.



Pistolet manuel Airspray - Modèle 23 avec rallonge de buse

Référence de l'article : CMC-C23+P-39

Pistolet Airspray manuel modèle n° 23

Pistolet Airspray professionnel avec rallonge de buse 400 mm



Pistolet manuel Airspray - Modèle 23

Référence de l'article: CMC-C23-39

Pistolet manuel Airspray modèle n° 23

Pistolet Airspray professionnel



Remorque pour cônes de guidage

Référence de l'article : CMC-CARCONI

Pour appliquer et enlever facilement les cônes de signalisation sur la chaussée.



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 avec un tuyau de peinture de 7 mètres

Référence de l'article : CMC-K7+7H



Pistolet manuel à billes de verre avec air et tuyau à billes

Référence de l'article : CMC-K7+P+5H

Pistolet manuel pour appliquer des billes de verre réfléchissantes ou des charges anti-skid.



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 manuel CMC modèle 5 avec tuyaux

Référence de l'article : CMC-PSSP5+5h



Suspension pour pistolets pneumatiques (un disque)

Référence de l'article : CMC-SPSK84CN



Réservoir sous pression pour billes de verre 26 litres

Référence de l'article : CMC-SRSP26 Réservoir d'impression pour la couleur

Contenu: 26 litres



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.