

L 150 máquina de marcação por pulverização de ar de deslocação

RMCD

Número do artigo:
CMC-L 150

Comprimento:
220 cm

Largura:
90 cm

Altura:
185 cm

Peso:
825 kg

Criado em 01.01.2025

Descrição do produto

Máquina autopropulsora de marcação rodoviária por pulverização de ar com acionamento hidráulico. Para a marcação de estradas em zonas urbanas ou em estradas rurais.

Motor a gasolina:

- Potência 27 cv
- Alternador externo para carregar a bateria
- Rolo centrífugo

Luz de trabalho, indicador e luz rotativa

Acionamento hidráulico com:

- 2 motores diretamente acoplados às rodas traseiras
- Joystick: direção para a frente, para trás e neutro
- Bomba de caudal variável

2 travões de estacionamento:

- nas rodas traseiras integrados nos motores hidráulicos, controlados pela alavanca do travão de mão

Descrição do produto

RMCD - Dispositivo de Controlo de Marcação Rodoviária

Opcionalmente disponível com o sistema de marcação de estradas provavelmente mais fácil de utilizar!

Com ecrã a cores de alta resolução e o exclusivo RMCD-Drive!

Veja os nossos vídeos no YouTube e o link para o sítio Web do RMCD.

Direção através das rodas dianteiras

Diâmetro de direção:

- 6,7 m

Ponteiro telescópico:

- para uma fácil remarcação das linhas existentes

Desligamento do motor:

- quando o condutor se levanta

Assento:

- com posição regulável (esquerda / direita, frente / trás)

Cobertura de sol

Depósito de tinta:

- 150 litros de capacidade
- em aço inoxidável
- com agitador manual e tampa

Recipiente para solventes:

- para enxaguar a pistola e a mangueira de pintura

Depósito de pressão para contas de vidro:

- Capacidade de 35 litros.
- Com regulador de pressão
- Separador de humidade

Compressor de dois estágios e dois cilindros:

- Caudal de 1000 l / min
- com válvula de alívio de pressão

Pistola de pintura automática:

- com limitador de linha, montada num suporte fixo com pistola, ajustável em altura.
- O suporte fixo pode ser substituído por uma suspensão pneumática ou por discos de marcação. (Ver opcional).
- Bico standard para linha de 10-20 cm

Pistola automática para contas de vidro:

- Difusor com ângulos de inclinação e de abertura reguláveis.
- Regulador de atraso para pistola de vidro

LARGURA MÁX. LARGURA DA LINHA: 50 cm

(Apenas possível com os acessórios correspondentes)

Descrição do produto

Automatismo eletrónico de abertura de linha:

Peças de substituição



Regulador de pressão de 1/4 polegada para sistema de cor ou pressão

Número do artigo: CMC-PN00064

Para comutar da função de retrolavagem para a função de marcação.



Segunda pistola de pintura automática com a sua própria unidade de controlo

Número do artigo: CMC-2PL4R

Pistola de pulverização de ar

Kein Bild verfügbar!

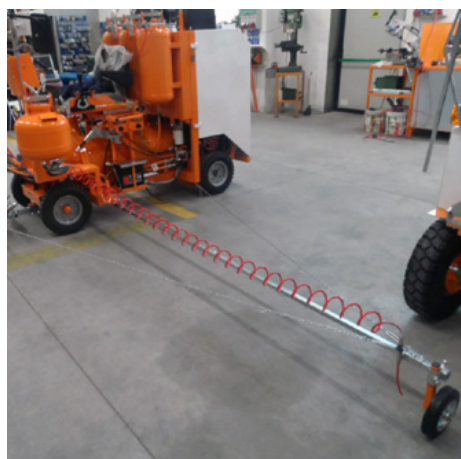
Bitte beachten Sie die Dokumente unter Downloads / Pdf Docs

No picture available!

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

Segunda pistola de esferas de vidro com suporte de ar e controle de atraso

Número do artigo: CMC-2PP



Acessório lateral para pré-marcação com depósito de pressão de 26 litros

Número do artigo: CMC-BRALAT+SRSP26

Sistema simples de pré-marcação de marcas rodoviárias utilizando um tanque pressurizado.



Pistola de pulverização manual - modelo 23 com extensão do bico

Número do artigo: CMC-C23+P-39

Pistola de pulverização manual modelo n.º 23

Pistola de pintura profissional com extensão de bico de 400 mm

Pistola de pulverização manual - Modelo 23



Número do artigo: CMC-C23-39

Pistola de pulverização manual modelo n.º 23

Pistola de pulverização de ar profissional

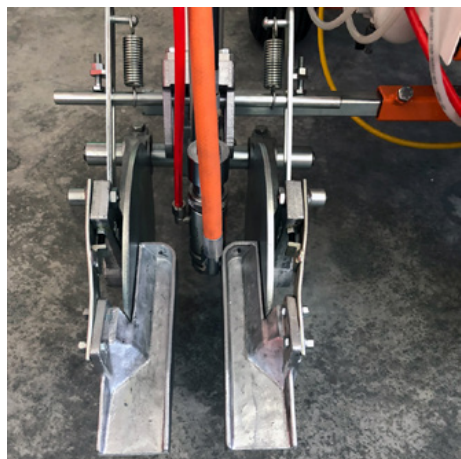
Reboque para cones-guia



Número do artigo: CMC-CARCONI

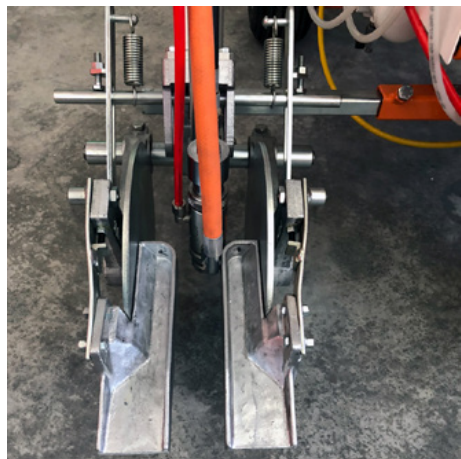
Para uma fácil aplicação e remoção dos cones de trânsito na estrada.

Unidade de disco rolante 10 a 20 cm



Número do artigo: CMC-GD001

Unidade de disco rolante 10 a 30 cm



Número do artigo: CMC-GD003

Acessórios/Extensões



Pistola de jacto de ar manual com mangueira de tinta de 7 metros

Número do artigo: CMC-K7+7H



Pistola manual de esferas de vidro com ar e mangueira de esferas

Número do artigo: CMC-K7+P+5H

Pistola manual para aplicar pérolas de vidro reflectoras ou enchi-mentos antiderrapantes.



Extensão da pistola de jacto de ar manual (40 cm) e mangueira de tinta de 7 metros

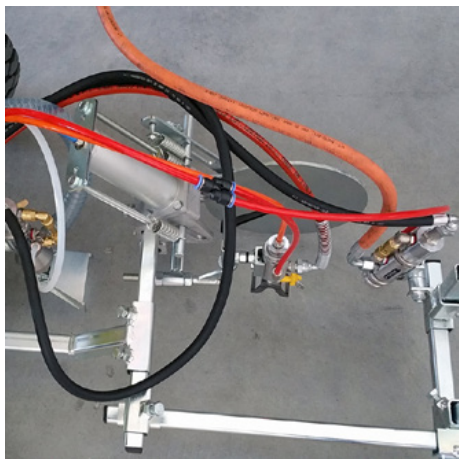
Número do artigo: CMC-K7+P+7H



Pistola de projecção de ar manual CMC Modelo 5 com mangueiras

Número do artigo: CMC-PSSP5+5h

Acessórios/Extensões



Suspensão para pistolas pneumáticas (um disco)

Número do artigo: CMC-SPSK84CN



Tanque de pressão para contas de vidro 26 litros

Número do artigo: CMC-SRSP26

Reservatório de pressão para cor
Capacidade: 26 litros



Norma RMCD

Número do artigo: RMCD-STD

Com o RMCD-Dispositivo de Controlo de Marcação Rodoviária STANDARD, desenvolvemos um sistema completamente novo para operar máquinas de marcação rodoviária com maior comodidade, baseado no sistema de bus RMCD-CAN. O sistema, de configuração variável, oferece uma vasta gama de aplicações.