

Máquina de marcação de estradas CMC U13 com equipamento airless

RMCD

Número do artigo:

CMC-U13-Airless

Comprimento:

460 cm

Largura:

128 cm

Altura:

220 cm

Criado em 25.10.2024



Descrição do produto

Máquina de marcação rodoviária autopropulsada airless para trabalhos em que é necessário garantir uma grande capacidade de pintura, um elevado desempenho de marcação e estabilidade com uma máquina compacta de 4 rodas. A máquina de marcação de estradas pode ser personalizada.

Motor a gasolina:

- 74 cv, arrefecido a água
- Fase V - Kubota V3307

Equipamento:

- Compressor de parafuso 1.987 l/min
- Bomba Airless com 17,5 l/min
- Depósito de esferas de vidro reflexivo com 230 litros (máx. 0,5 bar)
- Depósito de tinta entre 500 litros ou 700 litros (também é possível dividir em 2 depósitos)
- Tanque de endurecedor líquido com 30 litros (máx. 3 bar)
- Pistola de pintura automática CMC C57
- Pistola de vidro automática CMC C21 com bico de 6 ou 8 mm
- Pistola automática de endurecedor líquido Kamber 84 com bocal de 1,2 mm

Descrição do produto

Acionamento hidráulico com:

- 2 motores diretamente acoplados às rodas traseiras, travões de tambor,
- Controlo de avanço, recuo e ponto morto - Bomba de caudal variável
- Duas velocidades - para marcação - para transporte

Automatismo de linha/gap:

- C9000 com medição do curso da bomba ou

RMCD - Dispositivo de controlo de marcação de estradas

Provavelmente o sistema mais fácil de operar para marcação de estradas!
Com ecrã a cores de alta resolução e o exclusivo acionamento RMCD!

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

Arrefecedor de óleo hidráulico, 2 travões de estacionamento nas rodas traseiras integrados no sistema hidráulico

Direção servo-assistida das rodas dianteiras (resistência regulável)

Desativação do motor:

quando o condutor se levanta sem acionar o travão de mão
Banco com posição regulável (esquerda / direita, frente / trás)

Capota de proteção solar

A máquina está disponível em várias versões. Consultar também o documento fornecido.

Peças de substituição



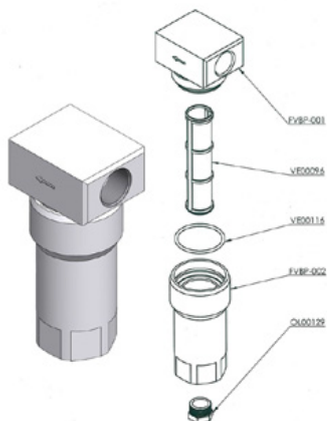
Bico airless para marcações de superfície 219

Número do artigo: CMC-200-219



Bico airless para marcações de linha 319

Número do artigo: CMC-202-319



Filtro a cores de baixa pressão FVBP

Número do artigo: CMC-FVBP

Filtro de cor de baixa pressão em alumínio adequado para máquinas de marcação CMC.

Kein Bild verfügbar!

Bitte beachten Sie die Dokumente unter Downloads / Pdf Docs

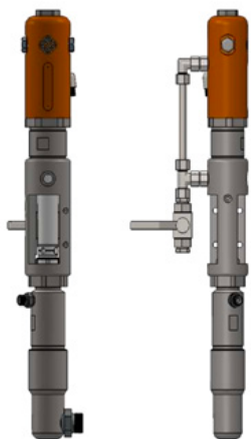
No picture available!

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

Colocar o pedal da parte interior - sem carcaça

Número do artigo: CMC-KIT00014

Peças de substituição



Bomba Airless CMC P20

Número do artigo: CMC-P20

Adequado para a bomba airless P20 da CMC.



Pedal para acionar as pistolas automáticas

Número do artigo: CMC-PEDEL



Filtro de cor de alta pressão 60 mesh

Número do artigo: CMC-VE00062

Adequado para a máquina de marcação CMC

Comprimento: 145 mm
diâmetro 25 mm



Filtro colorido de alta pressão 30 mesh

Número do artigo: CMC-VE00110

adequado para a máquina de marcação CMC

Comprimento: 145 mm
Diâmetro: 25 mm



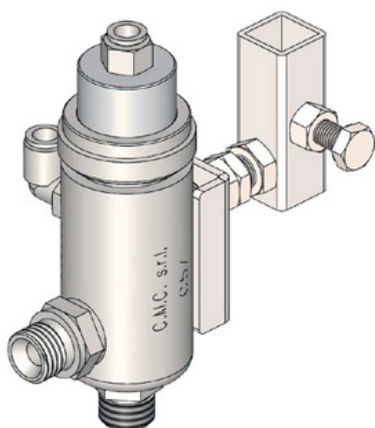
Bico airless para marcações de superfície 219

Número do artigo: CMC-200-219



Bico airless para marcações de linha 319

Número do artigo: CMC-202-319



Pistola automática airless - Modelo C57

Número do artigo: CMC-C57

Pistola airless automática C57

A pistola abre e fecha por meio de um comando pneumático.



Sistema de esferas de vidro com agitador de esferas de vidro cônico

Número do artigo: CMC-DISPERLAR30-CON

Sistema de dispersão de pérolas de vidro por gravidade com sistema de saída especial.

Este sistema evita que as pérolas de vidro reflexivas sejam sopradas através do avental, reduzindo assim a quantidade de material utilizado.



Linha Gap Automat C8000

Número do artigo: CMC-EL00032

Máquina de intervalo de linha C8000:

Máquina de controlo de linha CMC para máquinas de marcação CMC.

Observe também os produtos da RMCD - Road Marking Control Device.



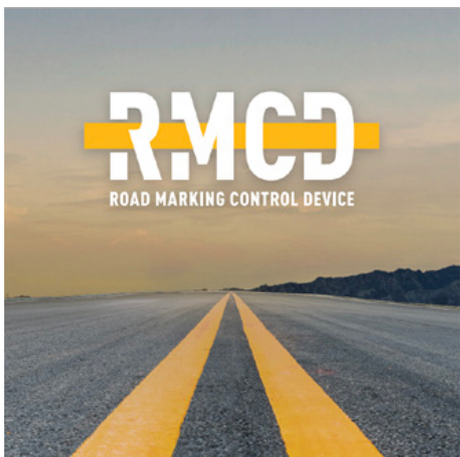
Máquina automática com medição do curso da bomba C9000

Número do artigo: CMC-EL00039

C9000 - Máquina automática de linhas de marcação

Autómato de linha CMC com medição do curso da bomba para máquinas de marcação CMC.

Tenha também em atenção os produtos da RMCD - Road Marking Control Device.



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.

Cone guia 320 mm

Número do artigo: TEM-12303-320 ZR

PVC, 320 mm, 0,64 kg
película retrorreflectora
Classe RA 2

