

CMC 400 C-ST máquina de marcação de plástico a frio

RMCD

Número do artigo:

CMC-400 C-ST

Comprimento:

345 cm

Largura:

110 cm

Altura:

210 cm

Peso:

1300 kg

Criado em 01.01.2025



Descrição do produto

Máquina de marcação de estradas em plástico a frio automotora. Máquina de marcação rodoviária em plástico a frio, montada, altamente produtiva. Dependendo do equipamento, podem ser aplicadas marcações planas, aglomeradas ou nervuradas.

Motor diesel:

- Potência 34 CV
- arrefecido a água
- Alternador para carregar a bateria

Luz de trabalho, indicador de direção e luz rotativa

Painel luminoso com setas de direção e dois piscas de halogéneo

Acionamento hidráulico com:

- 2 motores diretamente acoplados às rodas traseiras
- Travão hidráulico
- Joystick: controla a marcha à frente, a marcha atrás e o ponto morto
- BOMBA DE FLUXO VARIÁVEL: garante mais segurança para o condutor e melhores desempenhos.

Descrição do produto

Permite a marcação mesmo em estradas íngremes.

Direção:

Através das rodas dianteiras com um sistema de direção hidráulica assistida da ZF.

Raio de direção:

7,35 metros

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 a ligação para o sítio Web do RMCD.

Viseira telescópica

para uma pré-marcação simples ou uma remarcação exacta das linhas existentes.

Dispositivo de segurança de paragem do motor:

quando o operador larga o guiador.

Amortecedor de direção

regulável de forma variável

Assento:

com posição regulável (esquerda, direita, para a frente, para trás)

Capota de proteção solar

Depósito pressurizado para plástico frio:

- Capacidade 400 litros
- em aço inoxidável
- com agitador manual

Tanque de gravidade para endurecedor em pó:

Capacidade de 22 litros. Com doseador eletrónico.

Recipiente de esferas de vidro reflexo pressurizado:

- Capacidade 100 litros
- com regulação da pressão e separador de humidade

Compressor de dois cilindros de duas fases:

- Volume de ar 827 l / min
- com válvula de descompressão

Sapata para linhas planas com abertura regulável para definir a quantidade de material. As sapatas de desenho estão disponíveis em diferentes larguras. (Também para aglomerados, marcações de nervuras - ver acessórios)

Pistola automática de esferas de vidro reflexivas com suporte de ar. Difusor com inclinação ajustável e ângulos de abertura ajustáveis. Regulador de atraso de fecho para a pistola de esferas

LARGURA MÁX. LARGURA DA LINHA:

Descrição do produto

30 cm (apenas disponível com acessórios correspondentes)

A unidade para marcação de aglomerados é composta por:

- Rolo de pinos com pinos substituíveis
- Suporte para rolo de espigões com motor hidráulico
- 2 válvulas de prioridade - velocidade do misturador independente da velocidade do motor.

Automatismo de intervalo de linha

Peças de substituição

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

Kit para linhas de 30 cm

Número do artigo: CMC-KIT30CMST



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

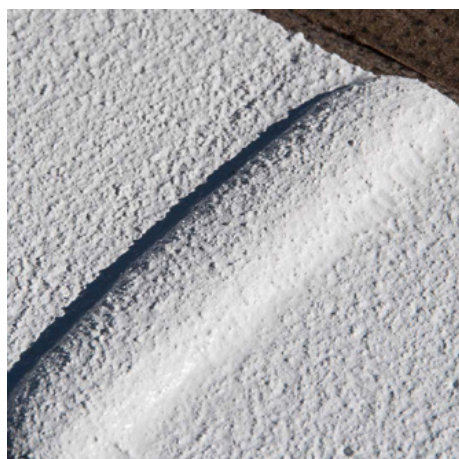
Número do artigo: CMC-PN00064

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



Marcações de aglomerado de sapatos - 10 cm

Número do artigo: CMC-SCA100-02-000



Sapata de desenho de 12 cm para marcações planas e de perfil

Número do artigo: CMC-SCA120-01-000

Peças de substituição



Marcações de aglomerado de sapatos - 12 cm

Número do artigo: CMC-SCA120-02-000



Sapata de desenho de 15 cm para marcações planas e de perfil

Número do artigo: CMC-SCA150-01-000



Marcações de aglomerado de sapatos - 15 cm

Número do artigo: CMC-SCA150-02-000



Sapata de desenho de 20 cm para marcações planas e de perfil

Número do artigo: CMC-SCA200-01-000

Peças de substituição



Marcações de aglomerado de sapatos - 20 cm

Número do artigo: CMC-SCA200-02-000



Sapata de desenho de 25 cm para marcações planas e de perfil

Número do artigo: CMC-SCA250-01-000



Marcações de aglomerado de sapatos - 25 cm

Número do artigo: CMC-SCA250-02-000



Marcações de aglomerado de sapatos - 30 cm

Número do artigo: CMC-SCA300-02-000

Peças de substituição



Roda de levantamento para codificador

Número do artigo: CMC-SU00031

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



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.

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

Kit para linhas de 30 cm

Número do artigo: CMC-KIT30CMST



Marcações de aglomerado de sapatos - 10 cm

Número do artigo: CMC-SCA100-02-000



Sapata de desenho de 12 cm para marcações planas e de perfil

Número do artigo: CMC-SCA120-01-000

Acessórios/Extensões



Marcações de aglomerado de sapatos - 12 cm

Número do artigo: CMC-SCA120-02-000



Sapata de desenho de 15 cm para marcações planas e de perfil

Número do artigo: CMC-SCA150-01-000



Marcações de aglomerado de sapatos - 15 cm

Número do artigo: CMC-SCA150-02-000



Sapata de desenho de 20 cm para marcações planas e de perfil

Número do artigo: CMC-SCA200-01-000

Acessórios/Extensões



Marcações de aglomerado de sapatos - 20 cm

Número do artigo: CMC-SCA200-02-000



Sapata de desenho de 25 cm para marcações planas e de perfil

Número do artigo: CMC-SCA250-01-000



Marcações de aglomerado de sapatos - 25 cm

Número do artigo: CMC-SCA250-02-000



Sapata de desenho de 30 cm para marcações planas e de perfil

Número do artigo: CMC-SCA300-01-000



Marcações de aglomerado de sapatos - 30 cm

Número do artigo: CMC-SCA300-02-000



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.
