

Mașină de marcat la rece pentru plastic CMC 400 C-ST

RMCD

Numărul articolului:
CMC-400 C-ST

Lungime:
345 cm

Lățime:
110 cm

Înălțime:
210 cm

Greutate:
1300 kg

Creat pe 01.01.2025



Descriere

Mașină autopropulsată de marcat drumuri cu plastic la rece. Mașină de marcat drumuri din plastic la rece cu tracțiune animală, foarte productivă. În funcție de echipament, se pot aplica marcaje plate, aglomerate sau cu nervuri.

Motor diesel:

- Putere 34 CP
- răcit cu apă
- Alternator pentru încărcarea bateriei

Lumină de lucru, indicator de direcție și lumină rotativă

Panou luminos cu săgeți de direcție și două blițuri cu halogen

Aționare hidraulică cu:

- 2 motoare cuplate direct la roțile din spate
- Frână hidraulică
- Joystick: controlează mersul înainte, mersul înapoi și treapta neutră de viteză
- POMPĂ DE FLUX VARIABIL: garantează mai multă siguranță pentru șofer și performanțe mai bune.

Descriere

Permite marcarea chiar și pe drumuri abrupte.

Direcție:

Prin intermediul roților din față cu un sistem de direcție hidraulică, asistată de ZF.

Raza de virare:

7,35 metri

RMCD - Dispozitiv de control al marcajelor rutiere

Disponibil opțional cu probabil cel mai ușor de operat sistem de marcarea rutieră!
Cu afișaj color de înaltă rezoluție și sistemul unic RMCD-Drive!

Vedeți videoclipurile noastre de pe YouTube și linkul către site-ul RMCD.

Vizor telescopic

pentru o simplă premarcare simplă sau pentru o resemnare precisă a liniilor existente.

Dispozitiv de siguranță pentru oprirea motorului:

atunci când operatorul dă drumul la ghidon.

Amortizor de direcție

reglabil în mod variabil

Scaun:

cu poziție reglabilă (stânga, dreapta, înainte, înapoi)

Baldachin pentru soare

Rezervor presurizat pentru plastic rece:

- Capacitate 400 litri
- Fabricat din oțel inoxidabil
- cu agitator manual

Rezervor cu gravitație pentru întăritor pulbere:

Capacitate 22 litri. Cu dispozitiv electronic de dozare.

Recipient presurizat pentru bile de sticlă reflex:

- Capacitate 100 litri.
- cu reglare a presiunii și separator de umiditate

Compresor cu doi cilindri în două trepte:

- Volum de aer 827 l / min
- cu supapă de suprapresiune

Sabot pentru linii platecu deschidere reglabilă pentru a seta cantitatea de material. Pantofii de tragere sunt disponibili în diferite lățimi. (De asemenea, pentru aglomerate, marcaje cu nervuri - vezi accesorii)

Pistol automat pentru margele de sticlă reflexcu suport de aer. Difuzor cu înclinare reglabilă și unghiuri de deschidere reglabile. Regulator de întârziere a închiderii pentru pistolul de mărgel.

MAX. LĂȚIMEA LINIEI:

30 cm (disponibilă numai cu accesorii potrivite)

Descriere

Unitatea pentru marcaje de aglomerat este compusă din:

- Cilindru cu vârfuri cu vârfuri înlocuibile
- Suport pentru rola cu țepi cu motor hidraulic
- 2 supape de prioritate - viteza de amestecare independentă de viteza motorului.

Automat de separare a liniilor

Piese de schimb

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 pentru linii de 30 cm

Numărul articolului: CMC-KIT30CMST



Regulator de presiune 1/4 inch pentru sistemul de culoare sau de presiune

Numărul articolului: CMC-PN00064

Pentru trecerea de la funcția de spălare inversă la funcția de marcare.



Marcaje de aglomerat de pantofi - 10 cm

Numărul articolului: CMC-SCA100-02-000



sabot de desen de 12 cm pentru marcaje plane și de profil

Numărul articolului: CMC-SCA120-01-000

Piese de schimb



Marcaje de aglomerat de pantofi - 12 cm

Numărul articolului: CMC-SCA120-02-000



sabot de desen de 15 cm pentru marcaje plane și de profil

Numărul articolului: CMC-SCA150-01-000



Marcaje de aglomerat de pantofi - 15 cm

Numărul articolului: CMC-SCA150-02-000



sabot de desen de 20 cm pentru marcaje plane și de profil

Numărul articolului: CMC-SCA200-01-000

Piese de schimb



Marcaje de aglomerat de pantofi - 20 cm

Numărul articolului: CMC-SCA200-02-000



sabot de desen de 25 cm pentru marcaje plane și de profil

Numărul articolului: CMC-SCA250-01-000



Marcaje de aglomerat de pantofi - 25 cm

Numărul articolului: CMC-SCA250-02-000



Marcaje de aglomerat de pantofi - 30 cm

Numărul articolului: CMC-SCA300-02-000



Roată de preluare pentru encoder

Numărul articolului: CMC-SU00031

Pentru trecerea de la funcția de spălare inversă la funcția de marcare.



Linie-Gap-Automat C8000

Numărul articolului: CMC-EL00032

C8000 Line Gap Machine:

Mașină de marcat CMC Line Gap pentru mașinile de marcat CMC. Rețineți și produsele de la 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 pentru linii de 30 cm

Numărul articolului: CMC-KIT30CMST



Marcaje de aglomerat de pantofi - 10 cm

Numărul articolului: CMC-SCA100-02-000



sabot de desen de 12 cm pentru marcaje plane și de profil

Numărul articolului: CMC-SCA120-01-000

Accesorii/Extensiuni



Marcaje de aglomerat de pantofi - 12 cm

Numărul articolului: CMC-SCA120-02-000



sabot de desen de 15 cm pentru marcaje plane și de profil

Numărul articolului: CMC-SCA150-01-000



Marcaje de aglomerat de pantofi - 15 cm

Numărul articolului: CMC-SCA150-02-000



sabot de desen de 20 cm pentru marcaje plane și de profil

Numărul articolului: CMC-SCA200-01-000

Accesorii/Extensiuni



Marcaje de aglomerat de pantofi - 20 cm

Numărul articolului: CMC-SCA200-02-000



sabot de desen de 25 cm pentru marcaje plane și de profil

Numărul articolului: CMC-SCA250-01-000



Marcaje de aglomerat de pantofi - 25 cm

Numărul articolului: CMC-SCA250-02-000



Sabot de desen de 30 cm pentru marcaje plane și de profil

Numărul articolului: CMC-SCA300-01-000



Marcaje de aglomerat de pantofi - 30 cm

Numărul articolului: CMC-SCA300-02-000



Standard RMCD

Numărul articolului: RMCD-STD

Cu RMCD-Road Marking Control Device STANDARD, am dezvoltat un sistem complet nou pentru operarea mașinilor de marcare rutieră cu un confort sporit, bazat pe sistemul de bus RMCD-CAN. Sistemul configurabil în mod variabil oferă o gamă largă de aplicații.
