

CMC 60 C-ST stroj za hladno označevanje plastike za ravne linije, aglomerate in rebra

RMCD

Številka izdelka:

CMC-60 C-ST

Dolžina:

200 cm

Širina:

120 cm

Višina:

140 cm

Teža:

563 kg

Ustvarjeno 06.02.2024



Opis

Samovozni stroj za označevanje cest iz hladne plastike. Visoko zmogljiv stroj za hladno označevanje iz plastike. Odvisno od opreme je mogoče nanesti ravne črte, aglomerate (teksturirane oznake) ali rebraste oznake.

Bencinski motor:

- Moč 16 KM
- Električni zaganjalnik, z ročnim zaganjalnikom za nujne primere
- Alternator za polnjenje akumulatorja
- Centrifugalna jermenica

RMCD - naprava za nadzor cestnih oznak

Po želji na voljo s sistemom za označevanje cest, ki je verjetno najlažji za upravljanje! Z barvnim zaslonom visoke ločljivosti in edinstvenim pogonom RMCD-Drive!

Oglejte si naše videoposnetke na YouTubeu in povezavo do spletnega mesta RMCD.

Delovna luč in vrtljiva luč

Opis

Hidravlični pogon z:

- 2 motorjema, ki sta neposredno povezana z zadnjimi kolesi
- Hidravlična zavora
- Upravljanje z ročajem: upravljanje prestav naprej, nazaj in v nevtralni prestavi
- črpalka s spremenljivim pretokom: zagotavlja večjo varnost za voznika in boljšo zmogljivost. Omogoča označevanje tudi na strmih cestah.

Vrtljivo sprednje kolo s stabilizacijskimi vzmetmi za označevanje zelo majhnih radijev. Med delom ga je mogoče zakleniti ali odkleniti s pnevmatskim upravljalnikom na armaturni plošči. Vzmeti je mogoče tudi popolnoma odstraniti in trdoto krmiljenja nastaviti ročno.

Teleskopski vizir za enostavno začetno označevanje ali natančno ponovno označevanje obstoječih črt.

Varnostna naprava za zaustavitev motorjako upravljaavec izpusti krmilo.

Gravitacijski rezervoar za hladno plastiko:

prostornina 70 litrov

Gravitacijski rezervoar za trdilo v prahu:

Kapaciteta 5 litrov. Z električno dozirno napravo

Gravitacijska posoda za steklene kroglice:

prostornine 26 litrov.

Dvostopenjski dvovaljni kompresor:

- prostornina zraka 394 l/min
- z varnostnim ventilom

Čevelj za ravne ceviz nastavljivo odprtino za nastavitev količine materiala. Čevlji za vlečenje so na voljo v različnih širinah. (tudi za aglomerate, rebraste oznake - glejte dodatno opremo)

Avtomatska pištola za zrcalno-refleksne steklene kroglice z zračno podporo. Difuzor z nastavljivim naklonom in nastavljivimi koti odpiranja. Regulator zakasnitve zapiranja za pištolo za kroglice

MAX. ŠIRINA LINE:

30 cm (na voljo samo z ustreznim priborom)

Enota za označevanje aglomerata je sestavljena iz:

- valj z bodicami z zamenljivimi bodicami
- Nosilec za valj z bodicami s hidravličnim motorjem
- 2 prednostna ventila - hitrost mešalnika je neodvisna od hitrosti motorja.

Samodejno označevanje linij in vrzeli

Rezervni deli

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

Komplet za 30 cm linije

Številka izdelka: CMC-KIT30CMST



Regulator tlaka 1/4 palca za barvni ali tlačni sistem

Številka izdelka: CMC-PN00064

Za preklop iz funkcije povratnega izpiranja na funkcijo označevanja.



Oznake aglomerata čevljev - 10 cm

Številka izdelka: CMC-SCA100-02-000



12-centimetrski risalni čevelj za ravne in profilne oznake

Številka izdelka: CMC-SCA120-01-000

Rezervni deli



Oznake aglomerata čevljev - 12 cm

Številka izdelka: CMC-SCA120-02-000



15-centimetrski risalni čevelj za ravne in profilne oznake

Številka izdelka: CMC-SCA150-01-000



Oznake aglomerata čevljev - 15 cm

Številka izdelka: CMC-SCA150-02-000



20-centimetrski risalni čevelj za ravne in profilne oznake

Številka izdelka: CMC-SCA200-01-000

Rezervni deli



Oznake aglomerata čevljev - 20 cm

Številka izdelka: CMC-SCA200-02-000



25-centimetrski risalni čevelj za ravne in profilne oznake

Številka izdelka: CMC-SCA250-01-000



Oznake aglomerata čevljev - 25 cm

Številka izdelka: CMC-SCA250-02-000



Oznake aglomerata čevljev - 30 cm

Številka izdelka: CMC-SCA300-02-000



Vzemno kolo za enkoder

Številka izdelka: CMC-SU00031

Za preklop iz funkcije povratnega izpiranja v funkcijo označevanja.



Line-Gap-Automat C8000

Številka izdelka: CMC-EL00032

C8000 Line Gap Machine:
za označevalne stroje CMC.

Upoštevajte tudi izdelke RMCD - naprave za nadzor cestnega označevanja.

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

Komplet za 30 cm linije

Številka izdelka: CMC-KIT30CMST



Oznake aglomerata čevljev - 10 cm

Številka izdelka: CMC-SCA100-02-000



12-centimetrski risalni čevelj za ravne in profilne oznake

Številka izdelka: CMC-SCA120-01-000



Oznake aglomerata čevljev - 12 cm

Številka izdelka: CMC-SCA120-02-000



15-centimetrski risalni čevelj za ravne in profilne oznake

Številka izdelka: CMC-SCA150-01-000



Oznake aglomerata čevljev - 15 cm

Številka izdelka: CMC-SCA150-02-000



20-centimetrski risalni čevelj za ravne in profilne oznake

Številka izdelka: CMC-SCA200-01-000



Oznake aglomerata čevljev - 20 cm

Številka izdelka: CMC-SCA200-02-000



25-centimetrski risalni čevelj za ravne in profilne oznake

Številka izdelka: CMC-SCA250-01-000



Oznake aglomerata čevljev - 25 cm

Številka izdelka: CMC-SCA250-02-000



30-centimetrski risalni čevelj za ravne in profilne oznake

Številka izdelka: CMC-SCA300-01-000



Oznake aglomerata čevljev - 30 cm

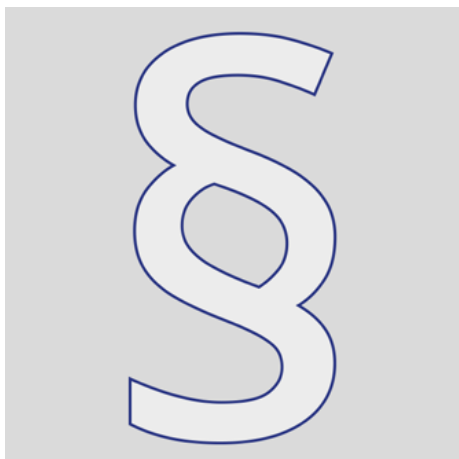
Številka izdelka: CMC-SCA300-02-000



Standard RMCD

Številka izdelka: RMCD-STD

Z RMCD-Road Marking Control Device STANDARD smo razvili popolnoma nov sistem za bolj udobno upravljanje strojev za označevanje cest, ki temelji na sistemu vodila RMCD-CAN. Ta sistem, ki ga je mogoče različno konfigurirati, ponuja široko paleto aplikacij.



Dodatne informacije

Številka izdelka: STR_zz_§

Vse navedene cene veljajo 2 meseca od datuma izdaje.

Cene so neto cene. Dostava franko tovarna (Incoterm - EXW)

Za aktualnost, pravilnost in popolnost informacij ne prevzemamo nobene odgovornosti.

Veljajo naši splošni pogoji!

https://shop.stramat.com/data/dokumente/AGB_de.pdf