

L 250 - L 400 Naprava za označevanje z zračnim pršenjem



Številka izdelka:
CMC-L 250 - L 400

Dolžina:
330 cm

Širina:
110 cm

Višina:
210 cm

Teža:
1300 kg

Ustvarjeno 01.01.2025

Opis

Samovozni stroj za označevanje cest z zračnim pršenjem s hidravličnim pogonom. Za označevanje cest v mestih ali na podeželskih cestah.

Dizelski motor

- Moč 34 KM (L250) / 44 KM (L400)
- Vodno hlajeni
- Alternator za polnjenje akumulatorja

Delovna luč, indikator in vrtljiva luč

Opozorilni sistem s puščicami za usmerjanje prometa levo/desno. 2 utripajoči luči

Hidravlični pogon z:

- 2 motorjema, ki sta neposredno povezana z zadnjimi kolesi
- Hidravlične zavore
- Joystick: krmiljenje naprej, nazaj in nevtrarno
- črpalka s spremenljivim pretokom

Opis

RMCD - naprava za nadzor cestnih oznak

Po želji na voljo z verjetno najpreprostejšim sistemom za označevanje cest!
Z barvnim zaslonom visoke ločljivosti in edinstvenim pogonom RMCD!

Oglejte si naše videoposnetke na YouTubeu in povezavo na spletno stran RMCD.

2 parkirni zavori:

- na sprednjih kolesih

Krmiljenje prek sprednjih koles:

- s servoasistenco ZF

Premer krmiljenja:

- ZF: 7,35 m (L250)

Teleskopski vizir

- za enostavno ponovno označevanje obstoječih črt

Izklop motorja:

- ko voznik vstane, ne da bi pritisnil ročno zavoro
- Prilagodljiv glede na težo voznika

Volan:

- z nastavljivim uporom: z nastavljivim uporom

Sedež:

- z nastavljivim položajem (levo/desno, naprej/nazaj)

Sončna streha

Rezervoar za črnilo:

- prostornina 250 litrov (L250) / 400 litrov (L400)
- iz nerjavečega jekla
- s hidravličnim mešalnikom

Rezervoar za topilo:

- za izpiranje pištole in cevi za barvo

Tlačni rezervoar za steklene kroglice:

- prostornina 100 litrov (L250) / 170 litrov (L400)
- z regulacijo tlaka
- Separator vlage

Dvostopenjski dvovaljni kompresor:

- Pretok 1390 l/min
- z varnostnim ventilom

Avtomatska pištola za barvo:

- z omejevalnikom linije, nameščena na fiksnem nosilcu s pištolo, nastavljiva po višini.
- Fiksni nosilec se lahko nadomesti s pnevmatskim vzmetenjem ali označevalnimi diski. (glejte dodatno opremo).
- Standardna šoba za linijo 10-20 cm

Opis

Avtomatska pištola za steklene kroglice:

- Difuzor z nastavljivim nagibom in kotom odpiranja.
- Regulator zakasnitve za pištolo za steklo

MAX. ŠIRINA LINIJE: 90 cm

(Mogoče samo z ustrezno dodatno opremo)

Elektronska avtomatika za razmik med vrsticami:

- C8000

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

Voznikov sedež za L350/AR300/250 CST

Številka izdelka: CMC-PL00058



Regulator tlaka 1/4 palca za barvni ali tlačni sistem

Številka izdelka: CMC-PN00064

Za preklop iz funkcije povratnega izpiranja na funkcijo označevanja.



Ročna pištola za brizganje zraka - model 23 s podaljškom šobe

Številka izdelka: CMC-C23+P-39

Ročna pištola za brizganje zraka, model št. 23

Profesionalna pištola za brizganje zraka s podaljškom šobe 400 mm

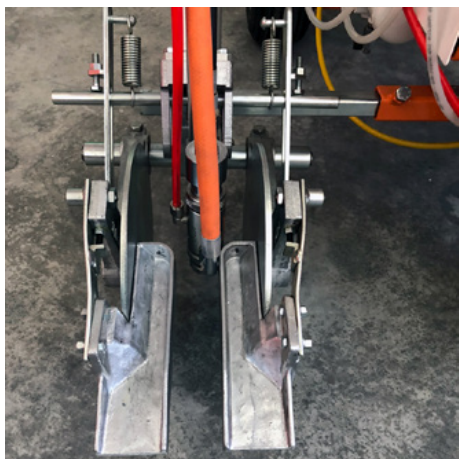


Ročna pištola za brizganje zraka - Model 23

Številka izdelka: CMC-C23-39

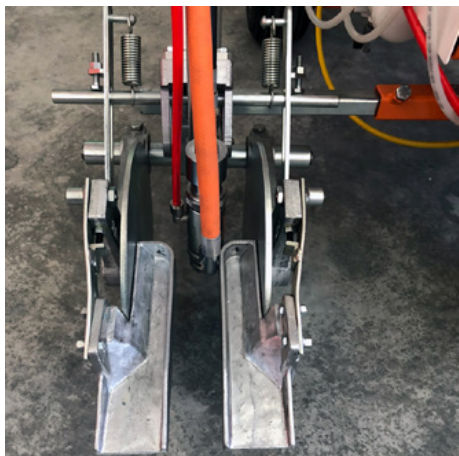
Ročna pištola za brizganje zraka, model št. 23

Profesionalna pištola za brizganje zraka



Enota valjčnega diska 10 do 20 cm

Številka izdelka: CMC-GD001



Enota valjčnega diska 10 do 30 cm

Številka izdelka: CMC-GD003



Ročna pištola za brizganje zraka CMC Model 5 s cevmi

Številka izdelka: CMC-PSSP5+5h



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.
