

# L 250 SN Čeljustni stroj za označevanje z zračnim pršenjem

**RMCD**

Številka izdelka:  
CMC-L 250 SN

Dolžina:  
345 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 s tesnimi ovinki.

### Dizelski motor

- Moč 34 KM
- Vodno hlajen
- 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

## Ključavničasto krmiljenje:

- servoasistenca ZF
- za označevanje tesnih ovinkov

## Premer krmiljenja:

- 6,50 m

## 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)

## Rezervoar za črnilo:

- S prostornino 250 litrov
- iz nerjavečega jekla
- s hidravličnim mešalnikom

## Rezervoar za topilo:

- za pištolo za izpiranje in cev za barvo

## Tlačni rezervoar za steklene kroglice:

- Kapaciteta 100 litrov
- 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

## Avtomatska pištola za steklene kroglice:

## Opis

- 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



## 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

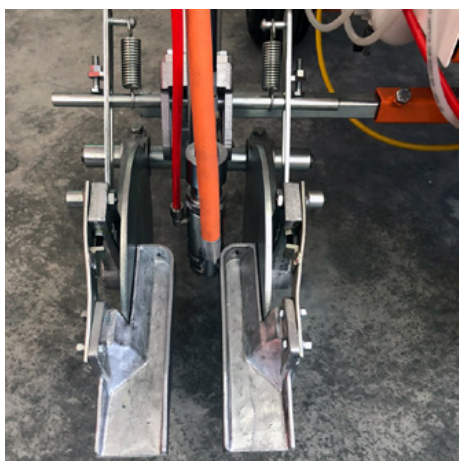


### Ročna pištola za brizganje zraka - Model 23

Številka izdelka: CMC-C23-39

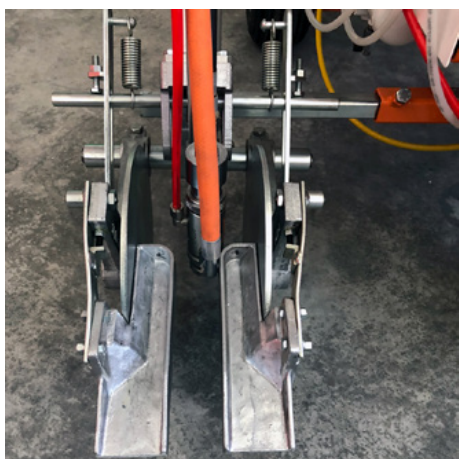
Ročna pištola za brizganje zraka, model št. 23

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.

---