

L 250 - L 400 maszyna do znakowania rozpylonym powietrzem



Numer artykułu:
CMC-L 250 - L 400

Długość:
330 cm

Szerokość:
110 cm

Wysokość:
210 cm

Waga:
1300 kg

Utworzono 01.01.2025

Opis

Samojezdna, pneumatyczna maszyna do znakowania dróg z napędem hydraulicznym. Do znakowania dróg na obszarach miejskich lub wiejskich.

Silnik wysokoprężny

- Moc 34 KM (L250) / 44 KM (L400)
- Chłodzony wodą
- Alternator do ładowania akumulatora

Światło robocze, kierunkowskaz i światło obrotowe

System ostrzegawczy ze strzałkami do kierowania ruchem w lewo/prawo. 2 migające światła

Napęd hydrauliczny z:

- 2 silnikami bezpośrednio sprzężonymi z tylnymi kołami
- Hamulce hydrauliczne
- Joystick: sterowanie do przodu, do tyłu i neutralne
- Pompa o zmiennym przepływie

Opis

RMCD - urządzenie do kontroli oznakowania dróg

Opcjonalnie dostępny z prawdopodobnie najłatwiejszym w obsłudze systemem do znakowania dróg! Z kolorowym wyświetlaczem o wysokiej rozdzielczości i unikalnym napędem RMCD!

Zobacz nasze filmy na YouTube i link do strony internetowej RMCD.

2 hamulce postojowe:

- na przednich kołach

Kierowanie za pomocą przednich kół:

- serwo wspomagane przez ZF

Średnica układu kierowniczego:

- 7,35 m (L250)

Teleskopowy daszek

- do łatwego ponownego oznaczania istniejących linii

Wyłączanie silnika:

- gdy kierowca wstaje bez zaciągania hamulca ręcznego
- Możliwość dostosowania do wagi kierowcy

Kierownica:

- z regulowanym oporem

Fotel:

- z regulacją położenia (lewo/prawo, przód/tył)

Daszek przeciwsłoneczny

Zbiornik na atrament:

- Pojemność 250 litrów (L250) / 400 litrów (L400)
- wykonany ze stali nierdzewnej
- z mieszadłem hydraulicznym

Zbiornik rozpuszczalnika:

- do płukania pistoletu i węża malarskiego

Zbiornik ciśnieniowy na kulki szklane:

- Pojemność 100 litrów (L250) / 170 litrów (L400)
- z regulacją ciśnienia
- Separator wilgoci

Dwustopniowa sprężarka dwucylindrowa:

- Przepływ 1390 l/min
- z zaworem bezpieczeństwa

Automatyczny pistolet malarski:

- z ogranicznikiem linii, zamontowany na stałym wsporniku z pistoletem, z regulacją wysokości.
- Stały wspornik można zastąpić zawieszeniem pneumatycznym lub tarczami znakującymi. (Patrz opcja).
- Standardowa dysza dla linii 10-20 cm

Opis

Automatyczny pistolet do szklanych kulek:

- Dyfuzor z regulacją kąta nachylenia i otwarcia.
- Regulator opóźnienia dla pistoletu do szkła

MAX. SZEROKOŚĆ LINII: 90 cm

(Możliwe tylko z odpowiednimi akcesoriami)

Elektroniczny automat odstępu między liniami:

- C8000

Części zamienne

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

Fotel kierowcy dla L350/AR300/250 CST

Numer artykułu: CMC-PL00058



Regulator ciśnienia 1/4 cala dla systemu kolorowego lub ciśnienio- wego

Numer artykułu: CMC-PN00064

Służy do przełączania z funkcji płukania wstecznego na funkcję
znakowania.



Ręczny pistolet natryskowy - model 23 z przedłużeniem dyszy

Numer artykułu: CMC-C23+P-39

Ręczny pistolet natryskowy model nr 23

Profesjonalny pistolet natryskowy z przedłużeniem dyszy 400 mm

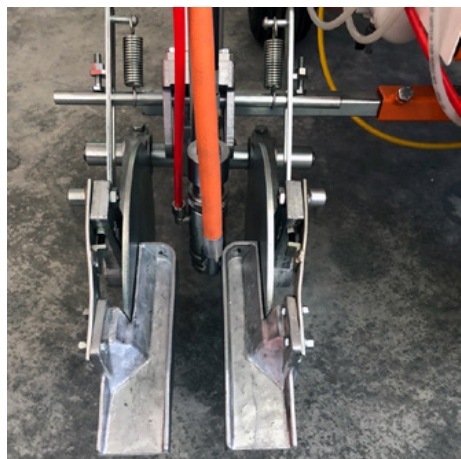


Ręczny pistolet natryskowy - Model 23

Numer artykułu: CMC-C23-39

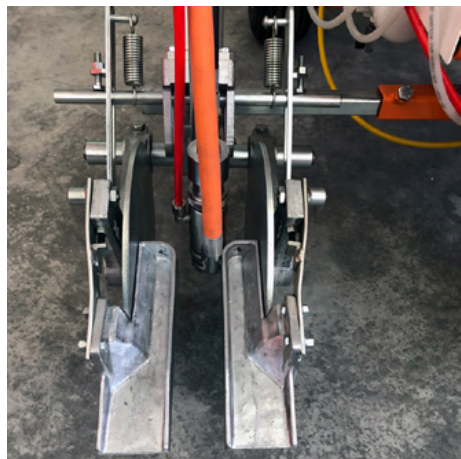
Ręczny pistolet natryskowy model nr 23

Profesjonalny pistolet natryskowy



Zespół tarcz zwijanych 10 do 20 cm

Numer artykułu: CMC-GD001



Zespół tarcz zwijanych 10 do 30 cm

Numer artykułu: CMC-GD003

Akcesoria/Rozszerzenia



Ręczny pistolet natryskowy CMC Model 5 z węzami

Numer artykułu: CMC-PSSP5+5h



Standard RMCD

Numer artykułu: RMCD-STD

Dzięki RMCD-Road Marking Control Device STANDARD opracowaliśmy zupełnie nowy system do obsługi maszyn do znakowania dróg z większą wygodą, oparty na systemie magistrali RMCD-CAN. Zmiennie konfigurowalny system oferuje szeroki zakres zastosowań.
