

L 250 SN przegubowa maszyna znakująca Airspray



Numer artykułu:

CMC-L 250 SN

Długość:

345 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 w obszarach miejskich lub na drogach wiejskich z ciasnymi zakrętami.

Silnik wysokoprężny

- Moc 34 KM
- 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

Przegubowy układ kierowniczy:

- wspomagany serwomechanizmem ZF
- do pokonywania ciasnych zakrętów

Średnica układu kierowniczego:

- 6,50 m

Teleskopowy wizjer

- 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 regulowaną pozycją (lewo/prawo, przód/tył)

Zbiornik na atrament:

- 250 litrów pojemności
- wykonany ze stali nierdzewnej
- z mieszadłem hydraulicznym

Zbiornik rozpuszczalnika:

- do pistoletu płuczącego i węża malarskiego

Zbiornik ciśnieniowy na kulki szklane:

- Pojemność 100 litrów
- 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

Automatyczny pistolet do szklanych kulek:

Opis

- 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



Regulator ciśnienia 1/4 cala dla systemu kolorowego lub ciśnieniowego

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

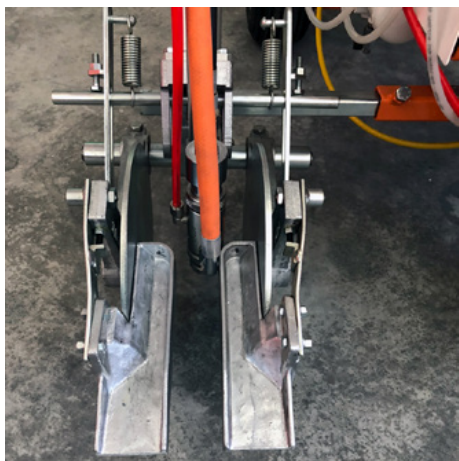


Ręczny pistolet natryskowy - Model 23

Numer artykułu: CMC-C23-39

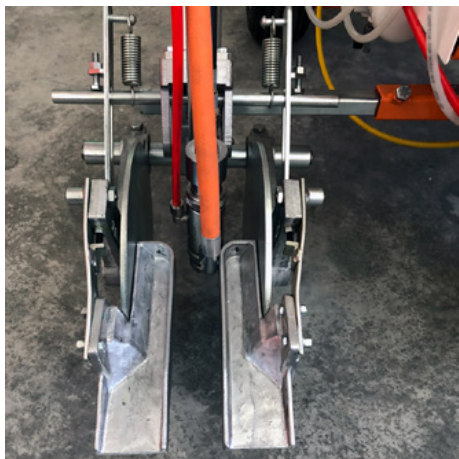
Ręczny pistolet natryskowy model nr 23

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.
