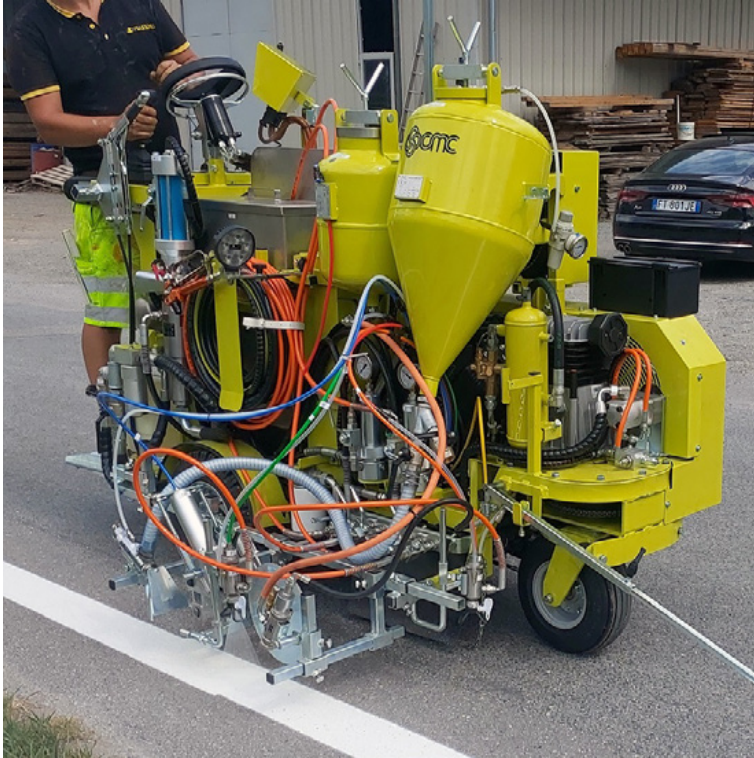


CMC AR100 Volante - Bezpowietrzna maszyna do znakowania dróg z napędem hydraulicznym i różnymi



Numer artykułu:
CMC-MTLAR100-2C

Długość:
218 cm

Szerokość:
730 cm

Wysokość:
153.5 cm

Waga:
660 kg

Utworzono 01.01.2025



Opis

Samojezdna bezpowietrzna maszyna do znakowania dróg z napędem hydraulicznym. Unikalna dzięki połączeniu układu kierowniczego z innowacyjnym joystickiem.

Maszyna jest wyposażona w 2 niezależne systemy malowania (2 pompy) i 2 pistolety. Umożliwia to nakładanie 2 kolorów jednocześnie (lub jednego koloru o szerokości linii 50 cm).

Maszyna nadaje się również do przetwarzania 2-składnikowego plastiku natryskiwanego na zimno w procesie 1:1.

Jeśli chcesz używać past do natrysku na zimno z otwartą mieszanką (natrysk w natrysku), można to skonfigurować zgodnie z Twoimi wymaganiami.

Silnik benzynowy:
16 KM

Rozrusznik elektryczny

Napęd hydrauliczny

Opis

z pompą o zmiennym przepływie

Chłodnica oleju hydraulicznego

2 zbiorniki farby

60 litrów (2x) - wykonane ze stali nierdzewnej. Z odsysaniem farby z dna zbiornika i filtrem ssącym

Zbiornik rozpuszczalnika

2 hydrauliczne pompy tłokowe airless

10 l/min (2x)

Sprężarka

394 l/min

2 automatyczne pistolety malarskie

z dyszą do linii o szerokości 10-15 cm

2 wysokociśnieniowe filtry barwne

Elektroniczny automat linii/szczelin

Światło i oświetlenie LED

Kierunkowe koło przednie

Z hydraulicznym układem kierowniczym

Bocznie regulowany uchwyt pistoletu

Stabilna platforma operatora



Dysza bezpowietrzna do znakowania powierzchni 219

Numer artykułu: CMC-662-219

Dysza bezpowietrzna TITAN do znakowania powierzchni, symboli itp.

Kąt natrysku: 20 stopni



Dysza bezpowietrzna do znakowania powierzchni 421

Numer artykułu: CMC-662-421

Dysza bezpowietrzna TITAN do znakowania powierzchni, symboli itp.

Kąt natrysku: 40 stopni



Dysza bezpowietrzna do znakowania powierzchni 423

Numer artykułu: CMC-662-423

Dysza bezpowietrzna TITAN do znakowania powierzchni, symboli itp.

Kąt natrysku: 40 stopni



Dysza bezpowietrzna do znakowania powierzchni 519

Numer artykułu: CMC-662-519

Dysza bezpowietrzna TITAN do znakowania powierzchni, symboli itp.

Kąt natrysku: 50 stopni



Dysza bezpowietrzna do znakowania powierzchni 521

Numer artykułu: CMC-662-521

Dysza bezpowietrzna TITAN do znakowania powierzchni, symboli itp.

Kąt natrysku: 50 stopni



Dysza powietrzna do oznaczeń linii 215

Numer artykułu: CMC-697-215

Dysza bezpowietrzna TITAN do znakowania ostrych linii.

Kąt natrysku: 20 stopni

Otwór: 0,015 cala



Dysza powietrzna do oznaczania linii 217

Numer artykułu: CMC-697-217

Dysza bezpowietrzna TITAN do znakowania ostrych linii.

Kąt natrysku: 20 stopni

Otwór: 0,017 cala



Dysza powietrzna do oznaczania linii 419

Numer artykułu: CMC-697-419

Dysza bezpowietrzna TITAN do znakowania ostrych linii.

Kąt natrysku: 40 stopni

Otwór: 0,019 cala



Dysza powietrzna do oznaczania linii 421

Numer artykułu: CMC-697-421

Tytanowa dysza bezpowietrzna do znakowania ostrych linii.

Kąt natrysku: 40 stopni

Otwór: 0,021 cala



Dysza powietrzna do oznaczania linii 423

Numer artykułu: CMC-697-423

Dysza bezpowietrzna TITAN do znakowania ostrych linii.

Kąt natrysku: 40 stopni

Otwór: 0,023 cala



Dysza bezpowietrzna do znakowania linii 621

Numer artykułu: CMC-697-621

Dysza bezpowietrzna TITAN do znakowania ostrych linii.

Kąt natrysku: 60 stopni

Otwór: 0,021 cala



Dysza bezpowietrzna do znakowania linii 627

Numer artykułu: CMC-697-627

Dysza bezpowietrzna TITAN do znakowania ostrych linii.

Kąt natrysku: 60 stopni

Otwór: 0,027 cala



Dysza bezpowietrzna do znakowania linii 631

Numer artykułu: CMC-697-631

Dysza bezpowietrzna TITAN do znakowania ostrych linii.

Kąt natrysku: 60 stopni

Otwór: 0,031 cala



butelka z 250 ml oleju z pompy

Numer artykułu: CMC-BIO46

Fluido Bio 46

Odpowiedni do pomp tłokowych CMC.

Specjalny olej zapobiega przedwczesnemu zużyciu pompy.



Siłownik pneumatyczny dla jednostki znakującej

Numer artykułu: CMC-GD05

nadaje się do maszyny znakującej CMC



Regulator ciśnienia 1/4 cala dla systemu kolorowego lub ciśnieniowego

Numer artykułu: CMC-PN00064

Służy do przełączania z funkcji płukania wstecznego na funkcję znakowania.

Akcesoria/Rozszerzenia

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

Drugi pistolet do szklanych koralików ze wsparciem powietrznym i kontrolą opóźnienia

Numer artykułu: CMC-2PP



Dysza bezpowietrzna do znakowania powierzchni 219

Numer artykułu: CMC-662-219

Dysza bezpowietrzna TITAN do znakowania powierzchni, symboli itp.

Kąt natrysku: 20 stopni



Dysza bezpowietrzna do znakowania powierzchni 421

Numer artykułu: CMC-662-421

Dysza bezpowietrzna TITAN do znakowania powierzchni, symboli itp.

Kąt natrysku: 40 stopni



Dysza bezpowietrzna do znakowania powierzchni 423

Numer artykułu: CMC-662-423

Dysza bezpowietrzna TITAN do znakowania powierzchni, symboli itp.

Kąt natrysku: 40 stopni



Dysza bezpowietrzna do znakowania powierzchni 519

Numer artykułu: CMC-662-519

Dysza bezpowietrzna TITAN do znakowania powierzchni, symboli itp.

Kąt natrysku: 50 stopni



Dysza bezpowietrzna do znakowania powierzchni 521

Numer artykułu: CMC-662-521

Dysza bezpowietrzna TITAN do znakowania powierzchni, symboli itp.

Kąt natrysku: 50 stopni



Dysza powietrzna do oznaczeń linii 215

Numer artykułu: CMC-697-215

Dysza bezpowietrzna TITAN do znakowania ostrych linii.

Kąt natrysku: 20 stopni

Otwór: 0,015 cala



Dysza powietrzna do oznaczania linii 217

Numer artykułu: CMC-697-217

Dysza bezpowietrzna TITAN do znakowania ostrych linii.

Kąt natrysku: 20 stopni

Otwór: 0,017 cala



Dysza powietrzna do oznaczania linii 419

Numer artykułu: CMC-697-419

Dysza bezpowietrzna TITAN do znakowania ostrych linii.

Kąt natrysku: 40 stopni

Otwór: 0,019 cala



Dysza powietrzna do oznaczania linii 421

Numer artykułu: CMC-697-421

Tytanowa dysza bezpowietrzna do znakowania ostrych linii.

Kąt natrysku: 40 stopni

Otwór: 0,021 cala



Dysza powietrzna do oznaczania linii 423

Numer artykułu: CMC-697-423

Dysza bezpowietrzna TITAN do znakowania ostrych linii.

Kąt natrysku: 40 stopni

Otwór: 0,023 cala



Dysza bezpowietrzna do znakowania linii 621

Numer artykułu: CMC-697-621

Dysza bezpowietrzna TITAN do znakowania ostrych linii.

Kąt natrysku: 60 stopni

Otwór: 0,021 cala

Akcesoria/Rozszerzenia



Dysza bezpowietrzna do znakowania linii 627

Numer artykułu: CMC-697-627

Dysza bezpowietrzna TITAN do znakowania ostrych linii.

Kąt natrysku: 60 stopni

Otwór: 0,027 cala



Dysza bezpowietrzna do znakowania linii 631

Numer artykułu: CMC-697-631

Dysza bezpowietrzna TITAN do znakowania ostrych linii.

Kąt natrysku: 60 stopni

Otwór: 0,031 cala



butelka z 250 ml oleju z pompy

Numer artykułu: CMC-BIO46

Fluido Bio 46

Odpowiedni do pomp tłokowych CMC.

Specjalny olej zapobiega przedwczesnemu zużyciu pompy.



Ręczny pneumatyczny pistolet natryskowy do tworzywa sztucznego 1:1

Numer artykułu: CMC-C15-2C

Ręczny plastikowy pistolet natryskowy 1:1 do mieszania zewnętrznego.

Akcesoria/Rozszerzenia

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

System perełek szklanych z 38,5-litrowym stożkowym zbiornikiem ciśnieniowym

Numer artykułu: CMC-DISPERL120

System perełek szklanych o pojemności 38,5 litra ze stożkowym zbiornikiem ciśnieniowym i pistoletem.



System perełek szklanych z 20-litrowym stożkowym zbiornikiem ciśnieniowym

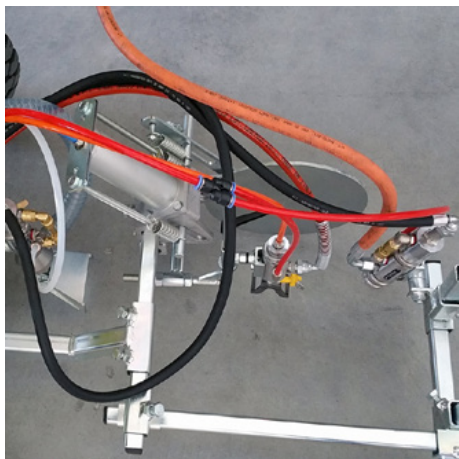
Numer artykułu: CMC-DISPERL90

System perełek szklanych 20 litrów ze stożkowym zbiornikiem ciśnieniowym i pistoletem.



Zestaw do systemu online

Numer artykułu: CMC-KITONLINE



Zawieszenie do pistoletów pneumatycznych (jedna tarcza)

Numer artykułu: CMC-SPSK84CN



Dodatkowe informacje

Numer artykułu: STR_zz_§

Podane ceny obowiązują przez 2 miesiące od daty wystawienia.
Podane ceny są cenami netto. Dostawa loco fabryka (Incoterm - EXW)

Nie ponosimy odpowiedzialności za aktualność, poprawność i kompletność informacji.

Obowiązują nasze ogólne warunki handlowe!

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