

Przegląd



Maszyny bezpowietrzne



Maszyny natryskowe



Czimne maszyny do tworzyw sztucznych



Drive trolley



Frezowanie znaczników



AntiSkid application

Maschinen ohne Druckluft



Maschinen ohne Druckluft
betrieben manuell



Maschinen ohne Druckluft
mit hydraulischer Antriebsart



Airless ride-on machines



Elektrische Maschinen
ohne Druckluft



LKW Aufbau-Lösungen



Maszyny bezpowietrzne prowadzone ręcznie



CMC AR 30 Pro-CMPR-MAXX - Bezpowietrzna maszyna do znakowania dróg z pompą tłokową 6,17 l/min i kompresorem

Profesjonalna maszyna do znakowania dróg do małych i średnich prac w sektorze profesjonalnym lub komunalnym! Wyposażona w pompę tłokową, kompresor i automatyczny dozownik RMCD. Idealna w połączeniu z wózkiem napędowym HMC.

CMC-AR30PROP-CMPR
210 kg
1 Stk.
155 x 77 x 128 cm



CMC AR 30 Pro-2C - Bezpowietrzna maszyna do znakowania dróg z 2 pompami membranowymi 5,9 L/min i silnikiem Hondamotor.

Ręczna maszyna do znakowania dróg w 2 kolorach. Do znakowania szerokich linii jednym kolorem lub do znakowania dwóch linii różnymi kolorami jednocześnie. Idealna również do malowania natryskowego 1:1 (uwaga na specjalny pistolet 1:1).

CMC-MTLAR30PRO2C-H
150 kg
1 Stk.
160 x 68 x 105 cm



CMC AR 30 Pro-H - Bezpowietrzna maszyna do znakowania dróg z pompą membranową 5,9 L/min z silnikiem Hondy

Prosta, lekka i nieskomplikowana ręczna maszyna do znakowania dróg do małych oznaczeń w sektorze profesjonalnym lub komunalnym! Wyposażona w pompę membranową.

CMC-MTLAR30PRO-H
110 kg
1 Stk.
162 x 65 x 100 cm



CMC AR 30 ProP-2C - Bezpowietrzna maszyna do znakowania dróg z 2 pompami tłokowymi 6,17 l/min

Ręczna maszyna do znakowania dróg w 2 kolorach. Do znakowania szerokich linii jednym kolorem lub do znakowania dwóch linii różnymi kolorami jednocześnie. Z jednostką sterującą C8000 lub urządzeniem RMCD-Road Marking Control Device.

CMC-MTLAR30PRO-P-2C
368 kg
1 Stk.
150 x 79 x 125 cm



CMC AR 30 Pro-P-G H - Odwrócona, bezpowietrzna maszyna do znakowania dróg z pompą tłokową 6,17 L/min i silnikiem Honda.

Specjalnie zaprojektowana maszyna do znakowania ciasnych promieni. Krótki rozstaw osi i specjalna konstrukcja z dwoma kołami z przodu i jednym skrętnym kołem z tyłu sprawiają, że jest to idealna maszyna do znakowania ciasnych promieni.

CMC-MTLAR30PROPG-H
110 kg
1 Stk.
130 x 65 x 100 cm



CMC AR 30 PROP-H - Bezpowietrzna maszyna do znakowania dróg z pompą tłokową 6,17 L/min i silnikiem Hondy

Prosta, lekka i nieskomplikowana ręcznie prowadzona maszyna do znakowania dróg do małych oznaczeń w sektorze profesjonalnym lub komunalnym! Wyposażona w pompę tłokową z napędem hydraulicznym.

CMC-MTLAR30PRO-P-H
142 kg
1 Stk.
155 x 75 x 101 cm



CMC AR 30 Pro-P 25 H - Bezpowietrzna maszyna do znakowania dróg z pompą tłokową 8,9 L/min silnik Hondy

Prosta, lekka i nieskomplikowana ręczna maszyna do znakowania dróg do małych oznaczeń w sektorze profesjonalnym lub komunalnym! Wyposażona w wydajną pompę tłokową o wydajności 8,9 l/min.

CMC-MTLAR30PRO-P25H
160 kg
1 Stk.
146 x 64 x 102 cm

Maszyny bezpowietrzne z napędem hydraulicznym



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

Samojezdna bezpowietrzna maszyna do znakowania dróg z napędem hydraulicznym. Unikalny system sterowania z innowacyjnym joystickiem. 2 niezależne systemy malowania (2 pompy) i 2 pistolety.

CMC-MTLAR100-2C
660 kg
1 Stk.
218 x 730 x 153.5 cm



CMC AR 100 G - Bezdotykowa maszyna do znakowania dróg z napędem hydraulicznym - 2 koła przednie

Samojezdna bezpowietrzna maszyna do znakowania dróg z napędem hydraulicznym. Idealna do znakowania gmin i miast, a nawet większych parkingów. Maszyna może być również wyposażona w systemy natryskowe z tworzywa sztucznego. Dwa koła z przodu, jedno skrętne koło tylne.

CMC-MTLAR100-G
540 kg
1 Stk.
185 x 75 x 160 cm



CMC AR30ITPP - Bezpowietrzna maszyna do znakowania dróg z napędem hydraulicznym i pompą tłokową

Samojezdna bezpowietrzna maszyna do znakowania dróg z napędem hydraulicznym. Idealna do znakowania gmin i miast, a nawet większych parkingów. Maszyna może być również wyposażona w systemy natryskowe z tworzywa sztucznego.

CMC-MTLAR30ITPP
265 kg
1 Stk.
165 x 60 x 105 cm



CMC AR40ITP-2C - Bezpowietrzna maszyna do znakowania dróg z napędem hydraulicznym 2 pompy membranowe

Samojezdna bezpowietrzna maszyna do znakowania dróg z napędem hydraulicznym. Idealna do znakowania w gminach i miastach lub na większych parkingach. Wyposażona w dwie pompy membranowe. Maszyna może być również wyposażona w systemy natryskowe z tworzywa sztucznego.

CMC-MTLAR40ITP-2C
305 kg
1 Stk.
200 x 75 x 120 cm



Airless ride-on machines



CMC AR 300 - Maszyna do znakowania dróg o różnych możliwościach konfiguracji

Samojezdna, bezpowietrzna maszyna samojezdna do prac wymagających dużej wydajności malowania. Samojezdna maszyna do znakowania dróg może być dostosowana do indywidualnych potrzeb. Zbiornik farby o pojemności 300 litrów.

CMC-AR 300
1.300 kg
1 Stk.
345 x 110 x 210 cm



CMC AR 500 - Maszyna do znakowania dróg z różnymi opcjami konfiguracji

Samojezdna, bezpowietrzna maszyna samojezdna. Do znakowania 2 linii lub linii 90 cm w jednym przejeździe. Maszyna do znakowania dróg może być dostosowana do indywidualnych potrzeb. Zbiornik farby o pojemności 500 litrów.

CMC-AR 500
1.800 kg
1 Stk.
365 x 110 x 210 cm



CMC AR 180 - Maszyna do znakowania dróg o różnych możliwościach konfiguracji

Samojezdna maszyna bezpowietrzna do prac, w których duża pojemność farby, wysoka wydajność znakowania i stabilność muszą być zapewnione przez kompaktową maszynę samojezdną na 4 kołach. Zbiornik farby o pojemności 180 litrów.

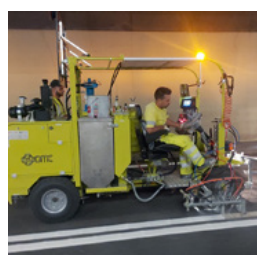
CMC-AR180
825 kg
1 Stk.
220 x 90 x 185 cm



AR 300 SN przegubowa maszyna znakująca Airless

Samojezdna maszyna do znakowania dróg Airspray z napędem hydraulicznym. Do znakowania dróg w obszarach miejskich lub na drogach wiejskich z ciasnymi zakrętami. Przegubowy układ kierowniczy. Zbiornik farby o pojemności 300 litrów.

CMC-L 300 SN
1.300 kg
1 Stk.
345 x 110 x 210 cm



U 10 - Maszyna do znakowania dróg konfigurowalna do natrysku pneumatycznego, bezpowietrznego, natrysku tworzyw sztucznych 1:1,

Samojezdna, bezpowietrzna, samojezdna maszyna do znakowania dróg przeznaczona do prac, w których należy zagwarantować bardzo dużą wydajność malowania, wysoką wydajność znakowania i stabilność przy użyciu kompaktowej, 4-kołowej maszyny samojezdej. Model U10 można dostosować do indywidualnych potrzeb.

CMC-U10
1 Stk.
313 x 125 x 219 cm



Bezpowietrzna maszyna do znakowania dróg U12 z wyposażeniem bezpowietrznym

Samojezdna, bezpowietrzna, samojezdna maszyna do znakowania dróg przeznaczona do prac, w których należy zagwarantować bardzo dużą pojemność farby, wysoką wydajność znakowania i stabilność przy użyciu kompaktowej, 4-kołowej maszyny samojezdej. Model U12 można dostosować do indywidualnych potrzeb.

CMC-U12-AR-500-EU
1 Stk.
369 x 140 x 216 cm



Maszyna do znakowania dróg CMC U13 ze sprzętem bezpowietrznym

Samojezdna, bezpowietrzna, samojezdna maszyna do znakowania dróg przeznaczona do prac, w których należy zagwarantować bardzo dużą wydajność malowania, wysoką wydajność znakowania i stabilność przy użyciu kompaktowej, 4-kołowej maszyny samojezdej. Model U 13 można dostosować do indywidualnych potrzeb.

CMC-U13-Airless
1 Stk.
460 x 128 x 220 cm

Elektryczne maszyny bezpowietrzne



AR 30 Pro P - AVH - akumulatorkowa bezpowietrzna maszyna do znakowania podłóg

Prosta, lekka i nieskomplikowana ręczna (elektryczna) maszyna do znakowania dróg do bezemisijnego znakowania wewnątrz budynków!

CMC-MTLAR30PROP-AVH

162 kg

1 Stk.

162 x 65 x 100 cm



LKW Aufbauösungen



Nadwozie ciężarowe lub platformowe Airless

Maszyna do znakowania dróg ARK 17 jest wyposażona w bardzo wydajną pompę tłokową. Może być używana zarówno do znakowania linii, jak i powierzchni. Dzięki kompaktowym wymiarom urządzenie do znakowania dróg mieści się na każdej ciężarówce, małej ciężarówce lub przyczepie z platformą.

CMC-ARK 17 Airless
520 kg
1 Stk.
125 x 95 x 165 cm



Maszyny natryskowe



Maszyny natryskowe z napędem hydraulicznym



Airspray maszyny samojezdne



Maszyny natryskowe z napędem hydraulicznym

RMCD



L 120 Maszyna znakująca Airspray z napędem hydraulicznym do szerokiego znakowania

Samobieżna maszyna do znakowania dróg Airspray z napędem hydraulicznym. Do znakowania na bardzo szeroką skalę.

CMC-L120
490 kg
1 Stk.
190 x 80 x 138 cm

RMCD



L 60 ITP Maszyna do znakowania Airspray z napędem hydraulicznym

Samojezdna maszyna do znakowania dróg Airspray z napędem hydraulicznym. Idealna do znakowania gmin i miast, a nawet większych parkingów.

CMC-L60ITP
240 kg
1 Stk.
200 x 85 x 120 cm

RMCD



L 90 NST Maszyna do znakowania natryskowego z napędem hydraulicznym

Samojezdna maszyna do znakowania dróg Airspray z napędem hydraulicznym. Idealna do znakowania gmin i miast, a nawet większych parkingów.

CMC-L90-NST
412 kg
1 Stk.
192 x 91 x 120 cm

RMCD



L 50 ITP EVO H - Maszyna do znakowania natryskowego z napędem hydraulicznym

Samojezdna maszyna do znakowania dróg Airspray z napędem hydraulicznym. Idealna do znakowania gmin i miast, a nawet większych parkingów.

CMC-MTL50ITP-EVO-H
250 kg
1 Stk.
170 x 70 x 105 cm

RMCD



L 50 ITPPV Maszyna znakująca Airspray z napędem hydraulicznym

Samojezdna maszyna do znakowania dróg Airspray z napędem hydraulicznym. Idealna do znakowania gmin i miast, a nawet większych parkingów.

CMC-MTL50-NST
360 kg
1 Stk.
170 x 65 x 95 cm

Airspray maszyny samojezdne

RMCO



Samojezdna maszyna do znakowania natryskowego L 150

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

CMC-L 150
825 kg
1 Stk.
220 x 90 x 185 cm

RMCO



L 250 - L 400 maszyna do znakowania rozpylonym powietrzem

Samojezdna maszyna do znakowania dróg Airspray z napędem hydraulicznym. Do znakowania dróg w obszarach miejskich lub wiejskich.

CMC-L 250 - L 400
1.300 kg
1 Stk.
330 x 110 x 210 cm

RMCO



L 250 SN przegubowa maszyna znakująca Airspray

Samojezdna maszyna do znakowania dróg Airspray z napędem hydraulicznym. Do znakowania dróg w obszarach miejskich lub na drogach wiejskich z ciasnymi zakrętami.

CMC-L 250 SN
1.300 kg
1 Stk.
345 x 110 x 210 cm



Czimne maszyny do tworzyw sztucznych



Maszyny do tworzyw sztucznych na zimno z napędem pasowym



Maszyny do tworzyw sztucznych na zimno z napędem hydraulicznym



Zimne maszyny samojazdne z tworzywa sztucznego



Maszyny do tworzyw sztucznych na zimno z napędem



CMC PM 50 C-ST - Maszyna do znakowania tworzyw sztucznych na zimno z napędem pasowym do znakowania aglomeratów

Maszyna do znakowania dróg z tworzywa sztucznego na zimno z napędem pasowym do znakowania aglomeratów.
Idealna maszyna do łatwego i szybkiego znakowania ścieżek ochronnych i słupków ograniczających za pomocą znakowania teksturowego.

CMC-MTLPM50C-ST-13
175 kg
1 Stk.
120 x 118 x 166 cm



Maszyny do tworzyw sztucznych na zimno z napędem

RMCD



CMC 60 C-ST Maszyna do znakowania tworzyw sztucznych na zimno do linii płaskich, aglomeratów i żeber.

Samojezdna maszyna do znakowania dróg z tworzywa sztucznego na zimno. Bardzo wydajna maszyna do znakowania dróg tworzywem sztucznym na zimno. W zależności od wyposażenia można wykonywać oznakowanie płaskie, aglomeraty (oznakowanie strukturalne) lub oznakowanie żeberowe. Również z RMCD - Road Marking Control Device.

CMC-60 C-ST
563 kg
1 Stk.
200 x 120 x 140 cm



CMC Uniwersalna maszyna do znakowania tworzyw sztucznych na zimno do linii płaskich, aglomeratów i żeber

Samojezdna maszyna do znakowania dróg plastikiem na zimno. Wysokowydajna maszyna do znakowania do nakładania oznakowań z tworzywa sztucznego na zimno. W zależności od wyposażenia można nakładać linie płaskie, aglomeraty (oznaczenia teksturowane) lub oznaczenia żeberowane.

CMC-Universal
270 kg
1 Stk.
150 x 98 x 110 cm



Zimne maszyny samojezdne z tworzywa sztucznego

RMCD



CMC 250 C-ST samojezdna maszyna do znakowania tworzyw sztucznych na zimno

Samojezdna, plastikowa maszyna do znakowania dróg. Bardzo wydajna samojezdna maszyna do znakowania dróg tworzywem sztucznym na zimno. W zależności od wyposażenia można wykonywać linie płaskie, aglomeraty lub oznakowania żebrowane. Również z RMCD - Road Marking Control Device.

CMC-250 C-ST
1.300 kg

345 x 110 x 210 cm

RMCD



CMC 400 C-ST samojezdna maszyna do znakowania tworzyw sztucznych na zimno

Samojezdna, plastikowa maszyna do znakowania dróg. Bardzo wydajna samojezdna maszyna do znakowania dróg plastikiem na zimno. W zależności od wyposażenia można wykonywać oznakowanie płaskie, aglomerowane lub żebrowane. Również z RMCD - Road Marking Control Device.

CMC-400 C-ST
1.300 kg

345 x 110 x 210 cm

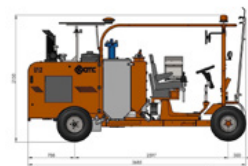


U10 jeżdżąca maszyna do znakowania tworzyw sztucznych na zimno 250 litrów

Samojezdna, plastikowa maszyna do znakowania dróg. Bardzo wydajna samojezdna maszyna do znakowania dróg tworzywem sztucznym na zimno. W zależności od wyposażenia można wykonywać linie płaskie, aglomeraty lub oznakowania żebrowane. Również z RMCD - Road Marking Control Device.

CMC-U10-250-CST

312.5 x 124.5 x 218.5 cm

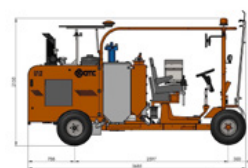


U12 maszyna do znakowania dróg na zimno z tworzywa sztucznego 250 litrów

Samojezdna, plastikowa maszyna do znakowania dróg. Bardzo wydajna samojezdna maszyna do znakowania dróg tworzywem sztucznym na zimno. W zależności od wyposażenia można wykonywać linie płaskie, aglomeraty lub oznakowania żebrowane. Również z RMCD - Road Marking Control Device.

CMC-U12-250-CST

368 x 140 x 215 cm



U12 maszyna do znakowania dróg na zimno z tworzywa sztucznego 250 litrów

Samojezdna, plastikowa maszyna do znakowania dróg. Bardzo wydajna samojezdna maszyna do znakowania dróg tworzywem sztucznym na zimno. W zależności od wyposażenia można wykonywać linie płaskie, aglomeraty lub oznakowania żebrowane. Również z RMCD - Road Marking Control Device.

CMC-U12-400-CST

368 x 140 x 215 cm



Drive trolley



CMC - HMC samochód z napędem elektrycznym

Zwiększ swoją produktywność dzięki elektrycznie napędzanemu wózkowi HMC firmy CMC. Można go podłączyć za ręczną elektryczną maszyną do znakowania dróg.

CMC-HMC-AV

1 Stk.



CMC - HMC Wózek napędowy z napędem hydraulicznym do maszyn do znakowania dróg

Zwiększ swoją produktywność dzięki hydraulicznie napędzanemu wózkowi napędowemu HMC firmy CMC. Można go zamontować za ręczną maszyną do znakowania dróg za pomocą zaczepu. Z silnikiem Briggs and Stratton.

CMC-HMC-B

148 kg

1 Stk.

145 x 70 x 115 cm



Frezowanie znaczników



Frezarka rozgraniczająca CMC-CM 300 20 cm

Maszyna/router o szerokości 20 cm do usuwania oznaczeń drogowych i podłogowych. Bęben można wymieniać za pomocą prostych uchwytów.

CMC-RSCM300V
65 kg
1 Stk.
100 x 45 x 90 cm



AntiSkid application



CPm2 Airspray samodzielny opryskiwacz do kulek i wypełniaczy

Silnik benzynowy: 6 KM
Sprężarka: 394 l/min
1 pistolet ręczny do koralików szklanych/antypoślizgowych
Obrotowe koło przednie
Stożkowy zbiornik ciśnieniowy do koralików szklanych/antypoślizgowych
38,5 l (maks. 3 bar)

CMC-CPm2 - Beads
123 kg
1 Stk.
160 x 65 x 140 cm

