

Przegląd



Maszyny do znakowania dróg



Pompy do malowania bezpowietrznego



Rozwiązania dla demarkacji



Technologia układania folii



Technologia znakowania



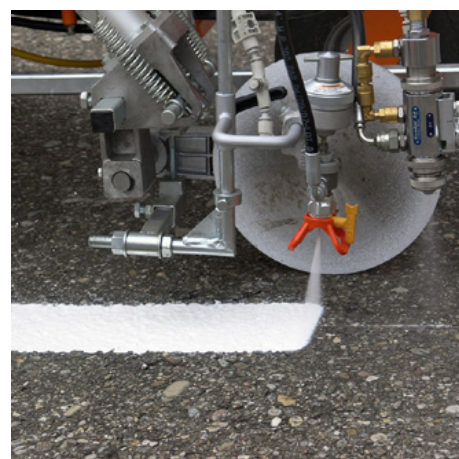
Marking accessories



Suszarnie drogowe



Folie do znakowania podłóg LongLife



Marking colors

Przegląd



Folie do znakowania
AsfaltArt



Przyciski znaczników



Ochrona terenu budowy



Fotowoltaiczna dioda LED



Oznakowanie pasów
ruchu Znaki widoczności



Leitschwellen



Flexiposten



Flexible Verkehrspoller

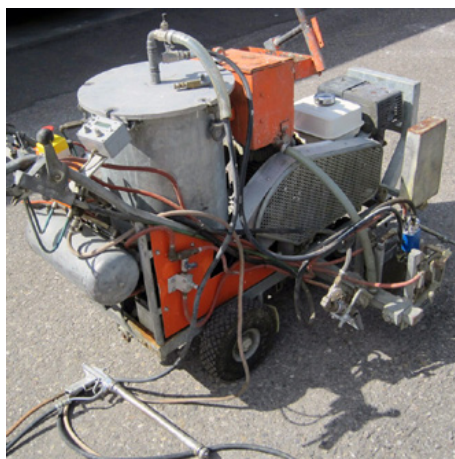


Warsztat i magazyn

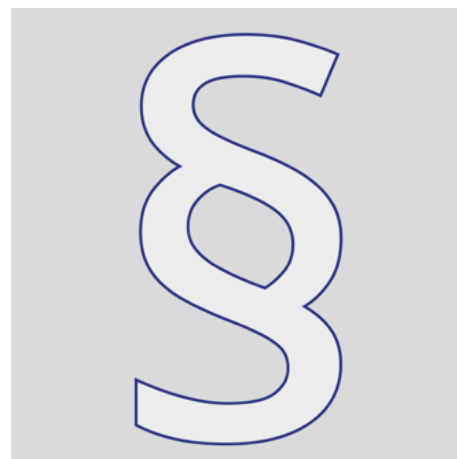
Przegląd



Odzież ochronna



Używana technologia
znakowania



Informacje dodatkowe

Maszyny do znakowania dróg



Maszyny bezpowietrzne



Maszyny natryskowe



Czimne maszyny do tworzyw sztucznych



Drive trolley



Maszyny bezpowietrzne



Ręcznie prowadzone maszyny bezpowietrzne



Maszyny bezpowietrzne z napędem hydraulicznym



Airless ride-on machines



Maszyny bezpowietrzne do korpusu platformy



Ręcznie prowadzone maszyny bezpowietrzne



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-C-MAXX
210 kg
1 Stk.
155 x 77 x 128 cm



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

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

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



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

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

CMC-MTLAR30PRO-2C
150 kg
1 Stk.
160 x 68 x 105 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-MTLAR30Pro-2C-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 Pro-P - Bezpowietrzna maszyna do znakowania dróg z pompą tłokową 6,17 L/min

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

CMC-MTLAR30PRO-P
110 kg
1 Stk.
155 x 75 x 101 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



Ręcznie prowadzone maszyny bezpowietrzne



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

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

CMC-MTLAR30PROP-AVH
162 kg
1 Stk.
162 x 65 x 100 cm



CMC AR 30 Pro-P-G - Odwrócona, bezpowietrzna maszyna do znakowania dróg z pompą tłokową 6,17 L/Min

Specjalnie zaprojektowana maszyna do znakowania wąskich 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 wąskich promieni.

CMC-MTLAR30PROP-G
110 kg
1 Stk.
130 x 65 x 100 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-MTLAR30PROP-H
110 kg
1 Stk.
155 x 75 x 101 cm



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

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-MTLR30PROP-25
160 kg
1 Stk.
146 x 64 x 102 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-MTLRAR30PRO-
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. Unikalna ze względu na połączenie układu kierowniczego z innowacyjną obsługą za pomocą joysticka. Maszyna jest wyposażona w 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 indywidualnie konfigurowana. Zbiornik farby o pojemności 300 litrów.

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

RMCD



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

RMCD



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.

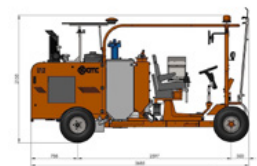
CMC-L 300 SN
1.300 kg
1 Stk.
345 x 110 x 210 cm



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 samojezdnej. Model U10 można dostosować do indywidualnych potrzeb.

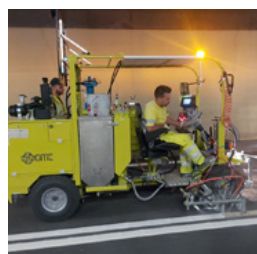
CMC-U10
1 Stk.
313 x 125 x 219 cm



Bezpowietrzna maszyna do znakowania dróg U10

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 samojezdnej. Model U10 można dostosować do indywidualnych potrzeb.

CMC-U10-AR-270
1 Stk.
313 x 125 x 219 cm



U 10 - Urządzenie do znakowania dróg z możliwością konfiguracji do natrysku pneumatycznego, bezpowietrznego, natrysku z tworzywa

Samojezdna, bezpowietrzna maszyna do znakowania dróg przeznaczona do prac, w których konieczne jest zapewnienie bardzo dużej pojemności farby, wysokiej wydajności znakowania i stabilności przy użyciu kompaktowej, 4-kołowej maszyny samojezdnej. Model U10 może być indywidualnie konfigurowany.

CMC-U10-AR-270-H
1 Stk.
313 x 125 x 219 cm



Bezpowietrzna maszyna do znakowania dróg U12

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 samojezdnej. Model U12 można dostosować do indywidualnych potrzeb.

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

Airless ride-on machines

CMC



Maszyna do znakowania dróg CMC U13 ze sprzętem bezpowietrznym

Samojezdna, bezpowietrzna, samojezdna maszyna do znakowania dróg przeznaczona do prac, w których konieczne jest zapewnienie bardzo dużej wydajności malowania, wysokiej wydajności znakowania i stabilności przy użyciu kompaktowej, 4-kołowej maszyny samojezdnej. Model U 13 może być indywidualnie konfigurowany.

CMC-U13-Airless

1 Stk.
460 x 128 x 220 cm



Maszyny bezpowietrzne do korpusu platformy



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



Ręcznie sterowane urządzenia do natrysku pneumatycznego



Maszyny natryskowe z napędem hydraulicznym



Airspray maszyny samojezdne



Ręcznie sterowane urządzenia do natrysku pneumatycznego



Maszyna do znakowania L 40 Pro Airspray - prowadzona ręcznie

Ręczne, proste, lekkie i nieskomplikowane urządzenie do pneumatycznego znakowania dróg w sektorze profesjonalnym lub komunalnym!

CMC-L 40
150 kg
1 Stk.
155 x 65 x 100 cm



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 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-L50 ITPPV
360 kg
1 Stk.
170 x 65 x 95 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-L50ITP-EVO-H
250 kg
1 Stk.
170 x 70 x 105 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



Airspray maszyny samojezdne

RMCD



L 150 Maszyna do znakowania rozpylonym powietrzem

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

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

RMCD



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

RMCD



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

RMCD



U13 Airspray

Samojezdna maszyna do znakowania dróg Airspray przeznaczona do prac, w których należy zapewnić bardzo dużą pojemność farby, wysoką wydajność znakowania i stabilność dzięki kompaktowej maszynie samojezdnej na 4 kołach. Model U 13 może być indywidualnie konfigurowany.

CMC-U13 Airspray
1 Stk.



Czimne maszyny do tworzyw sztucznych



RMCD



RMCD



Czimne maszyny do tworzyw sztucznych z napędem pasowym

Czimne maszyny do tworzyw sztucznych z napędem hydraulicznym

Zimne maszyny samojezdne z tworzywa sztucznego



Czimne maszyny do tworzyw sztucznych 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



CZimne maszyny do tworzyw sztucznych z napędem hydrau-

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

RMCD



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

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

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

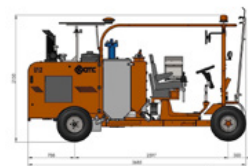


U10 jeżdżąca maszyna do znakowania tworzyw sztucznych na zimno 250 litrów

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

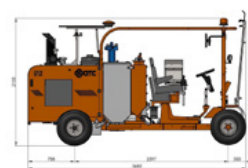


U12 maszyna do znakowania dróg na zimno z tworzywa sztucznego 250 litrów

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



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

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

CMC-HMC-H

148 kg

1 Stk.

145 x 70 x 115 cm



Pompy do malowania bezpowietrznego



CMC Model 20000 - Dwugłowicowa pompa farby bez powietrza

Wydajność pompy: 2 x 7 l/min
Maksymalne ciśnienie: 250 bar
Silnik: elektryczny o mocy 3 KM
Napięcie: 380 V
Waga: 65 kg

CMC-20000
65 kg
1 Stk.



CMC Model 12000 V

Pompa do malowania bezpowietrznego z pionową pompą membranową
Wydajność pompy: 7,0 l/min
Ciśnienie maksymalne: 250 bar
Silnik: 3,0 PS elektryczny
Napięcie: 230 V

CMC-Modell 12000V
45 kg
1 Stk.



CMC Model P20-CB - opryskiwacz bezpowietrzny / pompa malarska z silnikiem Honda

Opryskiwacz bezpowietrzny CMC z pompą tłokową P20-CB do wszystkich prac malarskich.
Wydajność pompy: 6,17 l/min
Maksymalne ciśnienie: 250 bar
Silnik: silnik spalinowy o mocy 6 KM
Waga: 87 kg

CMC-P20-CB-CH
87 kg
1 Stk.



CMC Model P20-CE - Bezpowietrzny opryskiwacz / pompa malarska z napędem elektrycznym

Opryskiwacz bezpowietrzny CMC z pompą tłokową P20-CE do wszystkich prac malarskich.
Wydajność pompy: 6,17 l/min
Maksymalne ciśnienie: 250 bar
Silnik: 3 KM silnik elektryczny 230 V jednofazowy
Waga: 87 kg

CMC-P20-CE
87 kg
1 Stk.



Rozwiązania dla demarkacji



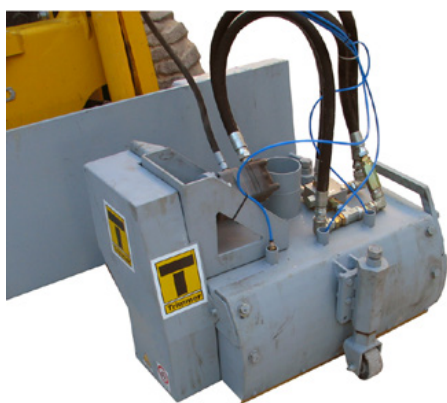
Frezarki o szerokości roboczej 20 cm



Frezarki o szerokości roboczej 25 cm



Frezarki o szerokości roboczej 30 cm



Frezarki o szerokości roboczej 60 cm



Śrutownice



Sprzęt do szlifowania



Frezarki o szerokości roboczej 20 cm



Von Arx - FR 200 z silnikiem benzynowym Hondy

FR 200 oferuje bardzo szerokie spektrum wydajności. Obejmuje ono zarówno proste czyszczenie, jak i trudne prace związane z oznakowaniem dróg. Dzięki kompaktowym rozmiarom i poręczności umożliwia bardzo precyzyjną pracę na mniejszych i średnich powierzchniach wewnątrz i na zewnątrz budynków.

ARX - 701436
55 kg
1 Stk.
110 x 36.5 x 97 cm



Von Arx - FR 200 z silnikiem elektrycznym - 2,2 kW, 230 V / 50 Hz

FR 200 oferuje bardzo szerokie spektrum wydajności. Obejmuje ono zarówno proste czyszczenie, jak i trudne prace związane z oznakowaniem dróg. Dzięki kompaktowym rozmiarom i poręczności umożliwia bardzo precyzyjną pracę na mniejszych i średnich powierzchniach wewnątrz i na zewnątrz budynków.

ARX - 701449
55 kg
1 Stk.
110 x 36.5 x 97 cm



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



TR 200 SMART maszyna do korowania wstępnego z silnikiem benzynowym

TRIMMER TR 200 z silnikiem benzynowym jest idealny do czyszczenia lub szorstkowania średnich powierzchni. Jest to również doskonałe narzędzie do usuwania istniejących oznaczeń drogowych.

TRIM-00302052
56 kg
1 Stk.
370 x 1.060 x 960 mm



Frezarki o szerokości roboczej 25 cm



Von Arx - VA 25 S z silnikiem benzynowym Hondy

Maszyna do przygotowania powierzchni VA 25 S idealnie nadaje się do średnich i dużych powierzchni. Dostępne są tarcze odpowiednie do każdego wyzwania. VA 25 S jest dostępna jako maszyna spalinowa lub elektryczna.

ARX - 707335
100 kg
1 Stk.
95 x 45.5 x 116.5 cm



Frezarki o szerokości roboczej 30 cm



Von Arx VA 30 S z silnikiem benzynowym Hondy

Wszędzie tam, gdzie powierzchnie muszą być szorstkowane, rowkowane, czyszczone lub dekatyzowane, VA 30 S jest odpowiednią maszyną. Bezstopniowa regulacja głębokości zapewnia optymalne dostosowanie do warunków podłoża. VA 30 S to maszyna do przygotowania powierzchni do najtrudniejszych zastosowań.

ARX - 706275
180 kg
1 Stk.
1.355 x 555 x 1.090 mm



Von Arx VA 30 S z silnikiem diesla Hatz

Wszędzie tam, gdzie powierzchnie muszą być szorstkowane, rowkowane, czyszczone lub dekatyzowane, VA 30 S jest odpowiednią maszyną. Bezstopniowa regulacja głębokości zapewnia optymalne dostosowanie do warunków podłoża. VA 30 S to maszyna do przygotowania powierzchni do najtrudniejszych zastosowań.

ARX - 706276
180 kg
1 Stk.
1.355 x 555 x 1.090 mm



VA 30 SH z silnikiem wysokoprężnym Hatz i hydraulicznym napędem do przodu

Do ciężkich prac związanych z czyszczeniem i szorstkowaniem przeznaczona jest VA 30 SH. Jest to maszyna zwrotna i łatwa w obsłudze dzięki hydraulicznemu posuwowi. Znajduje zastosowanie wszędzie tam, gdzie codzienną pracą jest renowacja betonu na dużą skalę, usuwanie zawieszin betonowych, skorup brudu lub powłok z tworzyw sztucznych. S

ARX - 707200
300 kg
1 Stk.
1.355 x 555 x 1.090 mm



VA 30 SH z silnikiem wysokoprężnym Hatz i napędem hydraulicznym - rozrusznik elektryczny

Do ciężkich prac związanych z czyszczeniem i szorstkowaniem przeznaczona jest VA 30 SH. Jest to maszyna zwrotna i łatwa w obsłudze dzięki hydraulicznemu posuwowi. Znajduje zastosowanie wszędzie tam, gdzie codzienną pracą jest renowacja betonu na dużą skalę, usuwanie zawieszin betonowych, skorup brudu lub powłok z tworzyw sztucznych.

ARX - 707532
1 Stk.



VA 30 SH z silnikiem benzynowym Honda z napędem hydraulicznym

Do ciężkich prac związanych z czyszczeniem i szorstkowaniem przeznaczona jest VA 30 SH. Jest to maszyna zwrotna i łatwa w obsłudze dzięki hydraulicznemu posuwowi. Znajduje zastosowanie wszędzie tam, gdzie codzienną pracą jest renowacja betonu na dużą skalę, usuwanie zawieszin betonowych, skorup brudu lub powłok z tworzyw sztucznych.

ARX - 707533
300 kg
1 Stk.
1.355 x 555 x 1.090 mm



Maszyna Demarka TR 300 I/4 z silnikiem benzynowym i napędem hydraulicznym

TRIMMER TR 300 z silnikiem benzynowym i napędem hydraulicznym jest idealny do usuwania istniejących oznakowań drogowych na średnich i dużych powierzchniach. Bęben może być wyposażony w różne rodzaje lameli. Wymiana bębna zajmuje kilka minut.

TRIM-00302060
315 kg
1 Stk.
600 x 1.400 x 1.100 mm



TR 306 Hydrauliczny kultywator odbojowy Duplex

Glebogryzarka zawieszana Duplex z hydraulicznym napędem agregatów uprawowych. Do montażu na ciągnikach, ciężarówkach itp. Nadaje się do dużych prac frezarskich na drogach krajowych, autostradach, a nawet lotniskach. Z hydraulicznie napędzanymi jednostkami frezującymi.

TRIM-00304006
580 kg
1 Stk.
1.700 x 1.350 x 900 mm

Frezarki o szerokości roboczej 30 cm



TR 306 Dupleksowy frez oddzielający mechaniczny

Glebogryzarka zawieszana Duplex z mechanicznym napędem agregatów uprawowych. Do montażu na ciągnikach, ciężarówkach itp. Nadaje się do dużych prac frezarskich na drogach krajowych, autostradach, a nawet lotniskach. Z hydraulicznie napędzanymi jednostkami frezującymi.

TRIM-00304007

580 kg

1 Stk.

1.700 x 1.350 x 900 mm



Frezarki o szerokości roboczej 60 cm



TR 600 M Frezarka mechaniczna do korowania wstępnego

Glebożyzarka zawieszana z mechanicznym napędem agregatu uprawowego. Do montażu na ciągnikach, ciężarówkach itp. Odpowiednia do dużych prac frezarskich na drogach krajowych, autostradach, a nawet lotniskach. Z mechanicznie napędzanym agregatem frezującym.

TRIM-00303040
540 kg
1 Stk.
700 x 1.250 x 450 mm



TR 600 I Hydrauliczny kultywator do koszenia wstępnego

Glebożyzarka zawieszana z hydraulicznym napędem agregatu uprawowego. Do montażu na ciągnikach, ciężarówkach itp. Odpowiednia do dużych prac frezarskich na drogach krajowych, autostradach, a nawet lotniskach. Z hydraulicznie napędzanym agregatem frezującym.

TRIM-00304011
540 kg
1 Stk.
700 x 1.250 x 450 mm



Śrutownice



TrimmBLAST® T30SM - A8 - Urządzenie do śrutowania 30 cm szerokości roboczej

Śrutownica z napędem elektrycznym.

TRIM-00201061
420 kg
1 Stk.
1.850 x 450 x 1.050 mm



TrimmBLAST® T23SM - A4V - Urządzenie do śrutowania 23 cm szerokości roboczej

Śrutownica z napędem elektrycznym.

TRIM-00201133
230 kg
1 Stk.
1.800 x 410 x 1.050 mm



TrimmBLAST® T20SI - Śrutownica 21 cm szerokości roboczej

Śrutownica napędzana ręcznie.

TRIM-00201221
100 kg
1 Stk.
1.000 x 330 x 1.000 mm



Sprzęt do szlifowania



Frezarka renowacyjna ROLL RO-300

Wysoka wydajność powierzchniowa, kompaktowe wymiary i niewielka masa sprawiają, że maszyna jest idealnym towarzyszem na wszystkich placach budowy. Innowacyjne podzespoły wyznaczają nowe standardy w tej klasie. Szerokość robocza: 300 mm

ROL-1716800
63 kg
1 Stk.



Szlifierka ręczna ROLL RO-125

Uniwersalna szlifierka diamentowa, idealna do szlifowania krawędzi i schodów. Do wszystkich prac związanych ze szlifowaniem i frezowaniem. Z bogatym wyposażeniem dodatkowym.

ROL-1914781
4.5 kg
1 Stk.



Szlifierka ręczna ROLL RO-180

Uniwersalna diamentowa szlifierka ręczna, idealna do obróbki krawędzi. Do wszystkich prac związanych ze szlifowaniem i frezowaniem. Z bogatym wyposażeniem dodatkowym.

ROL-1914851
9.5 kg
1 Stk.



Technologia układania folii



Maszyna do odwzorowywania folii do znakowania dróg

Tymczasowe folie do znakowania muszą być ponownie trwale usunięte, ponieważ teraz ponownie obowiązuje pierwotna trasa ruchu. Dzięki nowemu ściągnaczowi demarkacja jest teraz bardzo łatwa!

IBO-Puller

1 Stk.

Nasza usługa ściągnaczy pomaga w trwałym i całkowitym demarkowaniu bez pozostawiania śladów!



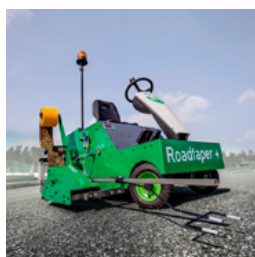
Urządzenie do układania folii Kaper drogowy

Road Taper imponuje ogromną wydajnością. Niska waga maszyny sprawia, że praca z nią jest szybka i łatwa.

IBO-Road Taper

RoadTaper to bardzo wydajna maszyna do nakładania folii do znakowania dróg w prosty, bezpieczny i zoptymalizowany kosztowo sposób.

1 Stk.



Automatyczna maszyna do układania folii Road Taper Plus

Dzięki naszemu urządzeniu Road Taper Plus odchylenia i niedokładności często powodowane przez ręczne urządzenia do znakowania należą już do przeszłości. Jako najbardziej precyzyjne urządzenie do znakowania stożków dostępne obecnie na rynku, nasz Road Taper Plus eliminuje potrzebę reklamacji inspekcyjnych i wynikających z nich przeróbek - oszczędzając czas i pieniądze.

IBO-Road Taper Plus

1 Stk.



Rolka dociskowa do folii do znakowania dróg

Jeśli folie do znakowania nie przylegają równomiernie do powierzchni drogi, mogą wystąpić poważne komplikacje w ruchu drogowym!

IBO-Roller

Uniknij tego teraz dzięki nowemu wałkowi z rolką dociskową wykonaną z wysokiej jakości materiału!

1 Stk.

Do trwałego dociskania folii do znakowania dróg.



Opryskiwacz gruntujący do folii do znakowania dróg

Opryskiwacz podkładu do znakowania folii jest nie tylko bardzo łatwy w użyciu pod względem obsługi, ale także wtedy, gdy jest potrzebny szybko lub pilnie.

IBO-Sprayer

Urządzenie zapewnia precyzyjną aplikację podkładu. Nadaje się zarówno do nakładania tymczasowych folii do znakowania dróg, jak i do trwałych rozwiązań.

1 Stk.



Zmotoryzowane urządzenie do układania folii

Zmotoryzowane urządzenie do układania folii do znakowania dróg i robót drogowych.

KOE-MFVG

Jest kompaktowe i łatwe w użyciu.

1 Stk.



Urządzenie z rolką dociskową

RTC 300 to jednostka dociskowa folii wyposażona w trzy elastyczne rolki dociskowe i przeznaczona do mechanicznego układania folii. Można go podłączyć do prawie wszystkich ciągników. (Maszyna doczepiana opcjonalnie!)

KOE-RTC300

1 Stk.



Technologia układania folii

Urządzenie do układania folii



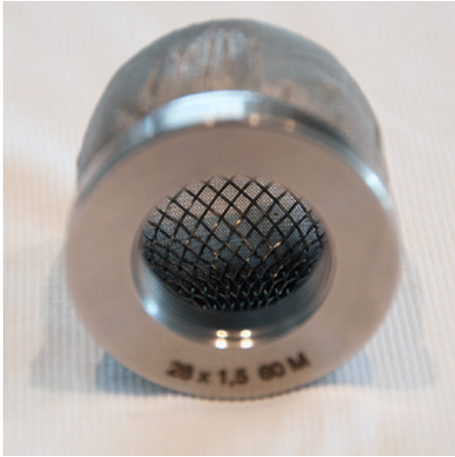
Urządzenie do układania folii TA150 jest niedrogim, lekkim urządzeniem do układania folii bez urządzenia tnącego. Cięcie musi być wykonywane ręcznie za pomocą noża.

KOE-TA-150

1 Stk.



Technologia znakowania



Filter



Dysze bezpowietrzne



Pistolety kolorowe



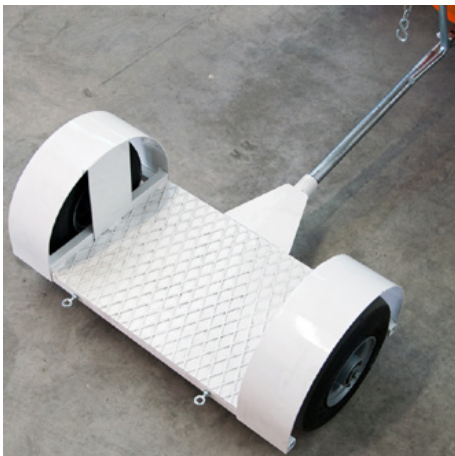
Pistolety szklane



Kolorowe rurki



Kolorowe zbiorniki



Trailer



RMCD - Urządzenie do kontroli oznakowania dróg



Filter



Pistolety lakiernicze 100 filtr wtykowy siatkowy (żółty)

Filtr wtykowy do pistoletu lakierniczego 100 mesh (żółty).
Do filtrowania farby do znakowania w pistolecie natryskowym.
Idealny do farb poliuretanowych.

BER-2004

10 Stk.



Filtr ssący 28 x 1,5 IG 60 Mesh

Filtr wlotowy 28 x 1,5 IG 60 mesh
Filtr ssący krótki. Wersja wzmocniona.

BER-22906

1 Stk.



Pistolety lakiernicze 50 siatkowy filtr wtykowy (biały)

Filtr do pistoletu lakierniczego 50 mesh (biały)
Do filtrowania farby do znakowania w pistolecie natryskowym.

BER-FM2002

10 Stk.



Filtr materiałowy czarny, 60 mesh

Filtr materiałowy, rozmiar siatki 60, Easy-Out-Long, czarny
Jak GRACO 244067 - nie jest to oryginalny filtr
Średnica: 31 mm
Wysokość: 180 mm
Jednostka opakowania: 2 szt.

BER-FM2021

2 Stk.



Filtr materiałowy niebieski, 100 mesh

Filtr materiałowy, rozmiar siatki 100, Easy-Out-Long, niebieski
Jak GRACO 244068 - nie jest to oryginalny filtr
Średnica: 31 mm
Wysokość: 180 mm
Jednostka opakowania: 2 sztuki

BER-FM2022

2 Stk.



Wysokociśnieniowy filtr barwny 60 mesh

Nadaje się do znakowarki CMC

CMC-VE00062

Długość: 145 mm
średnica 25 mm

1 Stk.
145 x 25 mm

Hochdruck Farbfilter 100 Mesh

Nadaje się do znakowarki CMC

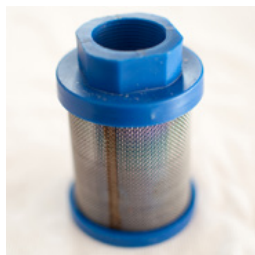
CMC-VE00063

Długość: 145 mm
średnica 25 mm

1 Stk.



Filter



Filtr ssący K1000 niebieski

Nadaje się do maszyn CMC.

CMC-VE00064

1 Stk.



Wysokociśnieniowy filtr kolorowy 30 mesh

Nadaje się do znakowarki CMC

CMC-VE00110

Długość: 145 mm

Średnica: 25 mm

1 Stk.

145 x 25 mm



Dysze bezpowietrzne

Dysza regulowana 028



Regulowana dysza
Rozmiar: 028
Do indywidualnej regulacji szerokości natrysku do znakowania powierzchni.

BER-201328

1 Stk.



Dysza powietrzna do znakowania powierzchni 219

Dysza Trittech do znakowania powierzchni, symboli itp.
Kąt natrysku: 20 stopni
Otwór: 0,019 cala

CMC-662-219

1 Stk.



Dysza bezpowietrzna do znakowania powierzchni 421

Dysza Trittech do znakowania powierzchni, symboli itp.
Kąt natrysku: 40 stopni
Otwór: 0,021 cala

CMC-662-421

1 Stk.



Dysza bezpowietrzna do znakowania powierzchni 423

Dysza Trittech do znakowania powierzchni, symboli itp.
Kąt natrysku: 40 stopni
Otwór: 0,023 cala

CMC-662-423

1 Stk.



Dysza powietrzna do oznaczania powierzchni 519

Dysza Trittech do znakowania powierzchni, symboli itp.
Kąt natrysku: 50 stopni
Otwór: 0,019 cala

CMC-662-519

1 Stk.



Dysza powietrzna do oznakowania powierzchni 521

Dysza Trittech do znakowania powierzchni, symboli itp.
Kąt natrysku: 50 stopni
Otwór: 0,021 cala

CMC-662-521

1 Stk.



Dysza bezpowietrzna do znakowania linii 213

Dysza bezpowietrzna TITAN do znakowania ostrych linii.
Kąt natrysku: 20 stopni
Otwór: 0,013 cala

CMC-697-213

1 Stk.



Dysze bezpowietrzne



Dysza powietrzna do oznaczeń linii 215

Dysza bezpowietrzna TITAN do znakowania ostrych linii.
Kąt natrysku: 20 stopni
Otwór: 0,015 cala

CMC-697-215

1 Stk.



Dysza powietrzna do oznaczania linii 217

Dysza bezpowietrzna TITAN do znakowania ostrych linii.
Kąt natrysku: 20 stopni
Otwór: 0,017 cala

CMC-697-217

1 Stk.



Dysza powietrzna do oznaczania linii 419

Dysza bezpowietrzna TITAN do znakowania ostrych linii.
Kąt natrysku: 40 stopni
Otwór: 0,019 cala

CMC-697-419

1 Stk.



Dysza powietrzna do oznaczania linii 421

Tytanowa dysza bezpowietrzna do znakowania ostrych linii.
Kąt natrysku: 40 stopni
Otwór: 0,021 cala

CMC-697-421

1 Stk.



Dysza bezpowietrzna do znakowania linii 621

Dysza bezpowietrzna TITAN do znakowania ostrych linii.
Kąt natrysku: 60 stopni
Otwór: 0,021 cala

CMC-697-621

1 Stk.



Dysza bezpowietrzna do znakowania linii 623

Dysza bezpowietrzna TITAN do znakowania ostrych linii.
Kąt natrysku: 60 stopni
Otwór: 0,023 cala

CMC-697-623

1 Stk.



Dysza bezpowietrzna do znakowania linii 627

Dysza bezpowietrzna TITAN do znakowania ostrych linii.
Kąt natrysku: 60 stopni
Otwór: 0,027 cala

CMC-697-627

1 Stk.



Dysze bezpowietrzne



Dysza bezpowietrzna do znakowania linii 631

Dysza bezpowietrzna TITAN do znakowania ostrych linii.
Kąt natrysku: 60 stopni
Otwór: 0,031 cala

CMC-697-631

1 Stk.



Pistolety kolorowe



Ręczny pistolet natryskowy CMC model 23 z przedłużeniem dyszy

Ręczny pistolet natryskowy model nr 23
Profesjonalny pistolet natryskowy z przedłużeniem dyszy 400 mm

CMC-C23+P-39
1.6 kg
1 Stk.
620 x 183 x 42 mm



Ręczny pistolet natryskowy CMC model 23

Ręczny pistolet natryskowy model nr 23
Profesjonalny pistolet natryskowy

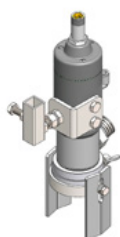
CMC-C23-39
720 g
1 Stk.
220 x 183 x 42 mm



Automatyczny pistolet natryskowy Mod. C53-39

Automatyczny pistolet natryskowy do nanoszenia kolorów znakujących w technologii natrysku pneumatycznego.
Ciśnienie sterujące: 4 - 6 bar
Maks. Ciśnienie koloru: 4 - 6 bar

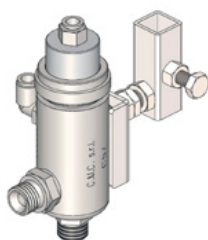
CMC-C53-39
1.75 kg
1 Stk.
275 x 140 x 73 mm



Automatyczny pistolet natryskowy Mod. C53G

Automatyczny pistolet natryskowy do nanoszenia kolorów znakujących w technologii natrysku pneumatycznego, również dla większych dysz.
Ciśnienie sterujące: 4 - 6 bar
Maks. Ciśnienie koloru: 4 - 6 bar

CMC-C53G
2.7 kg
1 Stk.
305 x 140 x 96 mm



Automatyczny pistolet bezpowietrzny C57

Automatyczny pistolet bezpowietrzny C57
Pistolet otwiera się i zamyka za pomocą sterowania pneumatycznego.

CMC-C57
1.1 kg
1 Stk.
140 x 120 x 70 mm



CMC - C82ita automatyczny pistolet bezpowietrzny

CMC-C82ITA
1 Stk.



Manuelle Pistole C94 mit 10 Meter Schlauch

W celu umożliwienia oznaczania obszarów na większych odległościach.

CMC-C94+10H
1 Stk.



Pistolety kolorowe



Manuelle Pistole C94 mit Düsenverlängerung und 10 Meter Schlauch

Do wykonywania oznaczeń na większych odległościach.
W zestawie przedłużenie dyszy o 45 cm

CMC-C94+P+10H

1 Stk.



Ręczny pistolet bezpowietrzny krótki - model C94

Pistolet bezpowietrzny C94 krótki.

CMC-C94N

Połączenie: 1/4 cala

Bez osłony dłoni, Bez uchwytu dyszy, Bez dyszy airless

1 Stk.



Ręczny pistolet natryskowy CMC Model 7

CMC-K7-39

1 Stk.



Kamber MOD 38 - Niskociśnieniowy pistolet natryskowy do farby z rozpylaniem powietrzem

Niskociśnieniowy pistolet natryskowy Kamber model 38 ST do znakowania dróg.
Szwajcarska jakość i produkcja.
Zgodny z obowiązującymi normami europejskimi.

KAM-38 ST

2.5 kg

1 Stk.

200 x 70 mm



Kamber MOD HP 40 GST - Wysokociśnieniowy pistolet natryskowy do farby

Wysokociśnieniowy pistolet natryskowy HP 40 do optymalnego znakowania dróg.
Do znakowania dróg. Szwajcarska jakość i produkcja.
Zgodny z obowiązującymi normami europejskimi.

KAM-40 HP

1 Stk.



Kamber MOD HP 50 GST - Wysokociśnieniowy pistolet natryskowy do farby bez rozpylania powietrza

Wysokociśnieniowy pistolet natryskowy bez rozpylania powietrza do znakowania dróg.
Szwajcarska jakość i produkcja.
Zgodny z obowiązującymi normami europejskimi.

KAM-50 HP

1 Stk.



Kamber MOD 80 niskociśnieniowy pistolet natryskowy do farby z rozpylaniem powietrzem

Pistolet natryskowy Kamber model 80 ST do znakowania dróg
Szwajcarska jakość i produkcja.
Zgodny z obowiązującymi normami europejskimi.

KAM-80 ST

1 Stk.



Pistolety kolorowe



Kamber MOD 84 niskociśnieniowy pistolet natryskowy do farby z rozpylaniem powietrzem

Pistolet natryskowy Kamber model 84 do znakowania dróg
Szwajcarska jakość i produkcja.
Zgodny z obowiązującymi normami europejskimi.

KAM-84
1.5 kg
1 Stk.



Kamber MOD 84 LST Pistolet specjalny bez powietrza rozpylającego

Specjalny pistolet Kamber model 84 S bez powietrza rozpylającego do
znakowania dróg
Szwajcarska jakość i produkcja.
Zgodny z obowiązującymi normami europejskimi.

KAM-84 LST
1 Stk.



Kamber MOD 90 niskociśnieniowy pistolet natryskowy do farby z rozpylaniem powietrzem

Pneumatyczny pistolet natryskowy Kamber model 90 do znakowania dróg
Szwajcarska jakość i produkcja.
Zgodny z obowiązującymi normami europejskimi.

KAM-90
1 Stk.



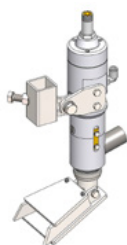
Pistolety szklane



Pistolet na szklane paciorki C18

CMC-C18

1 Stk.



Pistolet z koralikami szklanymi C 18

Automatyczny pistolet do perełek szklanych

Ciśnienie sterujące 4 - 6 bar

Ciśnienie rozpylacza: 0,5 - 6 bar

CMC-C21

2.7 kg

1 Stk.

350 x 165 x 96 mm

Z dyszą 6 mm i dyfuzorem. Dostępne inne rozmiary dysz.



Pneumatyczny pistolet do koralików P 80 ST

Pneumatyczny pistolet do perełek szklanych Kamber Model 80.

Szwajcarska jakość i produkcja. Zgodny z obowiązującymi normami europejskimi.

KAM-P 80 ST

1 Stk.



Pneumatyczny pistolet do koralików P 84 ST

Pneumatyczny pistolet do perełek szklanych Kamber model 84 do znakowania dróg.

Zgodny z normami europejskimi.
Szwajcarska jakość i produkcja.

KAM-P 84

1.7 kg

1 Stk.



Pneumatyczny pistolet do koralików P 86 ST

Pistolet pneumatyczny Kamber Model 86 do znakowania dróg.

Zgodny z normami europejskimi.
Szwajcarska jakość i produkcja.

KAM-P 86 ST

1 Stk.



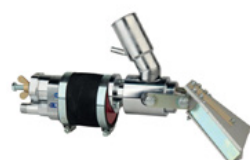
Pneumatyczny pistolet do koralików P 90 ST

Pneumatyczny wysokowydajny pistolet do perełek szklanych Kamber model 90 do znakowania dróg.

Zgodny z normami europejskimi.
Szwajcarska jakość i produkcja.

KAM-P 90 ST

1 Stk.



Pistolet do kulek pneumatycznych Kamber P 40/83 ST

Pistolet pneumatyczny Kamber P 40 do znakowania dróg.

Zgodny z normami europejskimi.
Szwajcarska jakość i produkcja.

KAM-P40/83ST

1 Stk.

Kolorowe rurki



Anti-Pulsationsschlauch für AR 30 Pro mit rundem Chassis

Długość = 2 100 mm
F 3/8 - F 3/8
dla AR 30 Pro z okrągłym podwoziem

CMC-EXIT2100

1 Stk.
2.100 mm



Anti-Pulsationsschlauch

Długość = 2 400 mm
F 3/8
F90 3/8
dla AR 30 Pro

CMC-EXIT2400

1 Stk.
2.400 mm



Anti-Pulsationsschlauch für AR 30 Pro 2017

Długość = 2,550 mm
F-F
Do urządzenia przytrzymującego wąż pulsacyjny za pomocą czarnych pasków.

CMC-EXIT2550

1 Stk.
2.550 mm



Wąż ssący

Wąż ssący do serii AR 30 z pompami membranowymi.

CMC-TV1ASPAR30

1 Stk.



Wąż ssący do pionowej pompy membranowej

Wąż ssący do serii AR 30 z pionową pompą membranową.

CMC-TV1ASPAR30-V

1 Stk.



Wysokociśnieniowy wąż malarski 1/4" 10 metrów

Wąż wysokociśnieniowy do farby

CMC-TVAPR1/410MT

Długość: 10 metrów
Podłączenie: 1/4 cala

1 Stk.



Wąż cyrkulacyjny

Wysokociśnieniowy wąż cyrkulacyjny odpowiedni do nowego zaworu przełączającego VS38-000

CMC-TVAPR1/41100I

1 Stk.



Kolorowe rurki



Wysokociśnieniowy wąż malarski 1/4" o długości 15 metrów

Wąż wysokociśnieniowy do farby

CMC-TVAPR1/415MT

Długość: 15 metrów

1 Stk.

Podłączenie: 1/ 4 cala



Zestaw węża ssącego i węża obiegowego

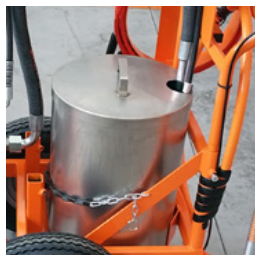
Nadaje się do serii AR 30 Pro z pompami membranowymi.

CMC-VE00081

1 Stk.



Kolorowe zbiorniki



Pojemnik do znakowania atramentów z pokrywą wykonany ze stali nierdzewnej

Pojemnik na farbę ze stali nierdzewnej z pokrywą pasujący do serii AR 30.

Średnica: 33 cm

Wysokość: 40 cm

pojemność: ok. 30 litrów

CMC-CONTINOX30C

1 Stk.

33 x 33 x 40 cm



50-litrowy zbiornik na farbę z tworzywa sztucznego

CMC-KITCONT50

1 Stk.



Zbiornik na farbę z tworzywa sztucznego o pojemności 50 litrów

Rozszerzony zestaw do znakowania.

50-litrowy zbiornik na farbę do znakowarki CMC.

Wykonany z tworzywa sztucznego z pokrywą.

CMC-PL00199

1 Stk.



Trailer



Przyczepa do szyszek prowadzących

Ułatwia aplikację i usuwanie pachołków drogowych na jezdni.

CMC-CARCONI

1 Stk.



Przyczepa dla stojącego kierowcy

Przyczepa dla stojącego kierowcy - może być podłączona do maszyn CMC z napędem hydraulicznym.

CMC-CRPROP

Może być składana za pomocą systemu łańcuchowego.

1 Stk.



Przyczepa z siedziskiem

Przyczepa z siedziskiem - może być podłączona do maszyn CMC z napędem hydraulicznym.

CMC-CRSED

1 Stk.



RMCD - Urządzenie do kontroli oznakowania dróg



Joystick sterowania kabiną z napędem RMCD

RMCD-Drive Cab Joystick to jednostka sterująca dla rozwiązania RMCD

BPL-4000109

1 Stk.



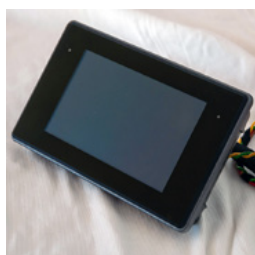
Wtyk Deutsch, 3-biegunowy, obtryskiwany, IP67, 0,75mm²

2m-PUR / DT06-3S-A/K1/0.75/2m

BPL-4001901

do czujnika ciśnienia RMCD - urządzenia do kontroli oznakowania dróg

1 Stk.
5.000 mm



Wyświetlacz RMCD OPUS B3 Eco Basic QT

Odpowiedni dla:
RMCD-Standard
RMCD-Advanced
RMCD-Professional

BPL-4001903

1 Stk.



Czujnik ciśnienia RMCD

Elektroniczny czujnik ciśnienia; 0...250 bar; 0...3625 psi;
Gwint zewnętrzny 1/4"
rSygnał analogowy; 4...20 mA

BPL-4001945

1 Stk.



Enkoder RMCD

Wymiary:
Średnica 36,5mm / L = 76mm
bez koła podbierającego

BPL-4001946

1 Stk.



RMCD Magistrala CAN

odpowiedni dla RMCD-Road-Marking-Control-Device

BPL-4001977

1 Stk.



Kabel Y KMM RMCD-Drive do RMCD-KeyPad

Odpowiedni dla RMCD-Key-Pad - Professional

BPL-4002134

1 Stk.



RMCD - Urządzenie do kontroli oznakowania dróg



Obudowa z płytką drukowaną i kablem

Obejmuje montaż płytki drukowanej i zestawu kabli.
Dołączony kabel do enkodera.

BPL-A1005812

1 Stk.

Kabel do dodatkowych czujników, modułu telematycznego i siłowników.



Gniazdo kablowe M12 kątowe 5m

5-metrowy 4-żyłowy kabel CAN z rezystorem 120 Ohm

BPL-B12090-CPS-002

dla enkodera RMCD - urządzenia do kontroli oznakowania dróg

1 Stk.
5.000 mm



Moduł klawiatury RMCD 8 przycisków - do wprowadzania oznaczeń

Klawiatura RMCD - dla RMCD Professional
Do szybkiego i łatwego wyboru wstępnych ustawień znakowania.
2 linie z 4 przyciskami każda
Numerowane od 1 do 8

BPL-B12500

1 Stk.



Koło podbierające dla enkodera

Służy do przełączania z funkcji płukania wstecznego na funkcję znakowania.

CMC-SU00031

1 Stk.



Sonda temperatury wilgotności

Sonda wilgotności i temperatury, odpowiednia dla DZK i eStat20(D)
Sonda wtykowa z gniazdem kołnierzowym
odpowiednia dla RMCD - urządzenia do kontroli oznakowania dróg

GAT-19.001-YS

1 Stk.



Filtr: ZE05 filtr PTFE ø 12, IP 65

Zakres działania: -40 ... 125C
zamontowany

GAT-20.078

1 Stk.



Miernik wilgotności i temperatury

DZK
Przetwornik dla podłączanych sond

GAT-DZK300F13700-YY

1 Stk.



RMCD - Urządzenie do kontroli oznakowania dróg



Pirometr miniaturowy CT-SF22-C3

odpowiedni dla RMCD - Advanced

MEP-4800103.003

1 Stk.

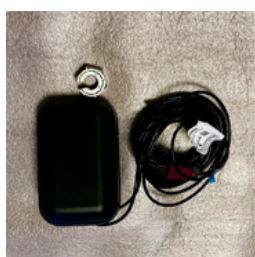


Kabel antenowy

zmontowane z czarnymi żyłkami, 1mm², L=2m

PRO-136000198

1 Stk.
2 m



Antena dla systemu telematycznego

Antena dachowa combi do radia przenośnego/GNSS, płaska, prostokątna, mocowanie dachowe do przykręcenia

PRO-157000121

1 Stk.
124 x 80 x 31 mm



CANlink mobile 3657 dla modułu telematycznego

Bezprzewodowy interfejs CAN do wymiany danych poprzez 2G/GSM/GPRS/EDGE, 3G/UMTS/HSPA i 4G/LTE na całym świecie

PRO-253004097

1 Stk.
123 x 86 x 35 mm



RMCD-Advanced

Dzięki RMCD-Road Marking Control Device ADVANCED 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.

RMCD-ADV

1 Stk.



RMCD-Professional

Dzięki RMCD-Road Marking Control Device PROFESSIONAL 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.

RMCD-PRO

1 Stk.



Standard RMCD

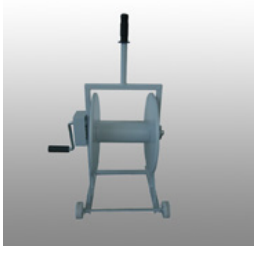
Dzięki RMCD-Road Marking Control Device STANDARD opracowaliśmy zupełnie nowy system do obsługi maszyn do znakowania dróg z większą wygodą, oparty na systemie magistrali RMCD-CAN. Zmiennie konfigurowalny system oferuje szeroki zakres zastosowań.

RMCD-STD

1 Stk.



Marking accessories



Bęben linowy do liny wstępnie oznakowanej 26 cm

Porządek na placu budowy jest szczególnie ważny w przypadku znakowania dróg.
Dzięki temu bębnowi z przekładnią linę do wstępnego znakowania można łatwo, a przede wszystkim szybko zwinąć i schować.
Szerokość rolki: 26 cm

CMC-ARAVC_26

1 Stk.



Bęben linowy do liny przed oznakowaniem 42 cm

Porządek na placu budowy jest szczególnie ważny w przypadku znakowania dróg.
Dzięki temu bębnowi z przekładnią linę do wstępnego znakowania można łatwo, a przede wszystkim szybko zwinąć i schować.
Szerokość rolki: 42 cm

CMC-ARAVC_42

1 Stk.



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



Szablony do liter metalowych wysokość 20 cm

Metalowy szablon do oznaczania podłóg literami.
Wygięty na dłuższym boku dla łatwej aplikacji.

CMC-DL20

200 mm



Szablony metalowe do liter metalowych wysokość 30 cm

Metalowy szablon do oznaczania podłóg literami.
Wygięty na dłuższym boku dla łatwej aplikacji.

CMC-DL30

300 mm



Piesi - metal 80 cm wysokości

Szablon oznakowania - pieszy
Szerokość: 450 mm
Wysokość: 800 mm

CMC-DMPSP

450 x 800 mm



Szablony metalowe do cyfr metalowych wysokość 20 cm

Metalowy szablon do oznaczania podłóg literami.
Wygięty na dłuższym boku dla łatwej aplikacji.

CMC-DN20

200 mm



Marking accessories



Metalowe szablony do metalowych numerów o wysokości 30 cm

Metalowy szablon do oznaczania podłóg literami.
Wygięty na dłuższym boku dla łatwej aplikacji.

CMC-DN30

300 mm



Granulat szklany

Rozrzutnik szklanych perełek do płaskiego nakładania szklanych perełek odbłaskowych na ścieżki ochronne, belki oporowe itp.

CMC-GBS 550

36 kg

1 Stk.

56 x 68 x 93 cm

Szerokość robocza: 53 cm

Ilość perełek na małym kole \varnothing 160 mm: ok. 320 g/m²

Kółko do nanoszenia perełek duże \varnothing 200 mm: ok. 250 g/m²



Wytrząsarka ręczna do koralików odbłaskowych

Bardzo wytrzymała, ale wciąż lekki rozsiewacz szklanych paciorków wykonany ze stali nierdzewnej. Do łatwego i szybkiego rozprowadzania linii lub obszarów w zakresie znakowania dróg.

CMC-GPS100

2.5 kg

1 Stk.

12 x 18 x 47 cm



Plastikowy lejek

Plastikowy lejek o średnicy 470 mm do napełniania farbą do znakowania.

CMC-INBT400

1 Stk.

470 mm



Grzebień pomiarowy do folii mokrej WG 2

Grzebień pomiarowy do określania grubości mokrej warstwy.
odpowiada normie ISO 2808-7B

MTV-WG 2

stal nierdzewna

25 - 2000 μ m

(sześciokątny /36 zębów)

1 Stk.



Taśma maskująca krepowa o szerokości 50 mm

MÜR-4246

24 Stk.

50 mm



Taśma maskująca Crepe o szerokości 30 mm

MÜR-4248

32 Stk.

30 mm



Marking accessories



Taśma maskująca Crepe o szerokości 75 mm

MÜR-4291

16 Stk.
75 mm



Podeszwy gwoździ 25 mm

ROL-1513460

1 Stk.



Podeszwy gwoździ 50 mm

ROL-1513462

1 Stk.



Nakolannik KneeGuard, jeden rozmiar

Ergonomicznie ukształtowane nakolanniki zapewniające najlepszą ochronę kolan podczas prac wymagających częstego klęknięcia. Lekkie, elastyczne i wytrzymałe nakolanniki zostały opracowane w celu zmniejszenia obciążenia i zapewnienia optymalnego komfortu podczas codziennej pracy.

SNI-9110-0604-000

1 Stk.



Nakolanniki XTR Craftsman D3O, 2-warstwowe, jeden rozmiar

Najnowocześniejsza ochrona kolan do prac, które często wymagają pozycji klęczącej. Materiał D3O® zachowuje swój kształt przez długi czas i zapewnia ochronę przed uderzeniami. Lekka konstrukcja i wspomagająca wentylacja zapewniają elastyczność i wygodę.

SNI-9191-0405-000

1 Stk.



Suszarnie drogowe



ATT Hammer Jet - osuszacz drogowy do znakowania i renowacji dróg

Hammer Jet - Wyjątkowa przenośna suszarka drogowa!

- Prędkość suszenia do 2,5 km/h.
- Ergonomiczna i skuteczna
- Waży tylko 23 kg

ATT-950000

23 kg

1 Stk.

37 x 152 cm



Folie do znakowania podłóg LongLife

Przezroczyste dolne okienko LongLife do etykietowania DIN A5



Nasze okienka podłogowe służą do mocowania drukowanych dokumentów do podłogi lub ścian, umożliwiając łatwe i bezpieczne oznaczanie obszarów. Jednostka opakowania: 10 sztuk

LL-KL-A
10 Stk.
310 x 250 mm

Przezroczyste dolne okienko LongLife do etykietowania DIN A4



Nasze okienka podłogowe służą do mocowania drukowanych dokumentów do podłogi lub ścian, umożliwiając łatwe i bezpieczne oznaczanie obszarów. Jednostka opakowania: 10 sztuk

LL-KL-A4-0
10 Stk.
400 x 310 mm

Taśma do znakowania podłóg LongLife 100 mm, 50 metrów



Oznaczenia podłogowe myLean® mogą być stosowane na prawie wszystkich powierzchniach wewnętrznych. Nasze oznaczenia podłogowe są samoprzylepne, dzięki czemu ich aplikacja jest szybka i łatwa. Oznaczenia podłogowe LongLife są odporne na wózki widłowe, nawet w przypadku obrócenia oznaczenia.

MYL-LL-100
1 Stk.
50 x 100 m

Taśma do znakowania podłóg LongLife 50 mm, 50 metrów



Oznaczenia podłogowe myLean® mogą być stosowane na prawie wszystkich powierzchniach wewnętrznych. Nasze oznaczenia podłogowe są samoprzylepne, dzięki czemu ich aplikacja jest szybka i łatwa. Oznaczenia podłogowe LongLife są odporne na wózki widłowe, nawet w przypadku obrócenia oznaczenia.

MYL-LL-50
1 Stk.
50 x 50 m

Taśma do znakowania podłóg LongLife czarna/żółta 50 mm, 25 metrów



Oznaczenia podłogowe myLean® mogą być stosowane na prawie wszystkich powierzchniach wewnętrznych. Nasze oznaczenia podłogowe są samoprzylepne, dzięki czemu ich aplikacja jest szybka i łatwa. Oznaczenia podłogowe LongLife są odporne na wózki widłowe, nawet w przypadku obrócenia oznaczenia.

MYL-LL50-SG
1 Stk.
25 x 50 m

Taśma do znakowania podłóg LongLife 75 mm, 50 metrów



Oznaczenia podłogowe myLean® mogą być stosowane na prawie wszystkich powierzchniach wewnętrznych. Nasze oznaczenia podłogowe są samoprzylepne, a zatem szybkie i łatwe w aplikacji. Oznaczenia podłogowe LongLife są odporne na wózki widłowe, nawet przed obróceniem oznaczenia.

MYL-LL-75
1 Stk.
50 x 75 m

Taśma do znakowania podłóg LongLife kreskowana czarno-żółta 75 mm, 25 metrów

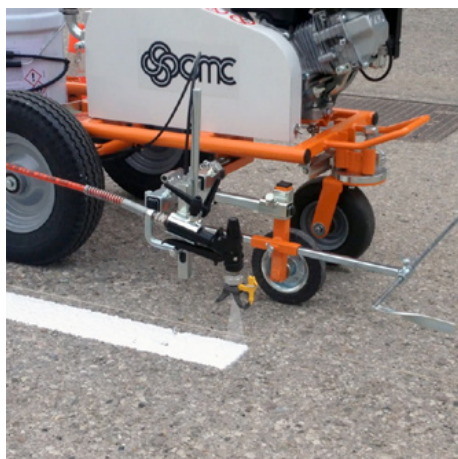


Oznaczenia podłogowe myLean® mogą być stosowane na prawie wszystkich powierzchniach wewnętrznych. Nasze oznaczenia podłogowe są samoprzylepne, dzięki czemu ich aplikacja jest szybka i łatwa. Oznaczenia podłogowe LongLife są odporne na wózki widłowe, nawet w przypadku obrócenia oznaczenia.

MYL-LL75-SG
1 Stk.
25 x 75 m



Marking colors



High Solid Colours

Rzeźby rozpryskowe

Zimne rzeźby



Barwy stałe modyfikowane żywicą epoksydową

Kolory poliuretanowe



High Solid Colours



STRAMAT TM/56 farba do znakowania dróg biała w pojemniku 25 kg

Farby do znakowania dróg STRAMAT są stosowane głównie na powierzchniach asfaltowych lub betonowych, do linii krawędziowych i środkowych, miejsc parkingowych, oznaczeń prześwitu lub innych oznaczeń w obszarach publicznych lub prywatnych.

OKA-100.1000.001
25 kg
25 kg



STRAMAT TM/56 farba do znakowania dróg żółta drogowa w pojemniku 25 kg

Farby do znakowania dróg STRAMAT są stosowane głównie na powierzchniach asfaltowych lub betonowych, do linii krawędziowych i środkowych, miejsc parkingowych, oznaczeń prześwitu lub innych oznaczeń w obszarach publicznych lub prywatnych.

OKA-100.1100.001
25 kg
25 kg



STRAMAT TM/56 farba do znakowania dróg żółta drogowa w pojemniku 25 kg

Farby do znakowania dróg STRAMAT są stosowane głównie na powierzchniach asfaltowych lub betonowych, do linii krawędziowych i środkowych, miejsc parkingowych, oznaczeń prześwitu lub innych oznaczeń w obszarach publicznych lub prywatnych.

OKA-100.2100.001
25 kg
25 kg



STRAMAT TM/56 farba do znakowania dróg czerwona w pojemniku 25 kg

Farby do znakowania dróg STRAMAT są stosowane głównie na powierzchniach asfaltowych lub betonowych, do linii krawędziowych i środkowych, miejsc parkingowych, oznaczeń prześwitu lub innych oznaczeń w obszarach publicznych lub prywatnych.

OKA-100.3100.001
25 kg
25 kg



STRAMAT TM/56 farba do znakowania dróg niebieska w pojemniku 25 kg

Farby do znakowania dróg STRAMAT są stosowane głównie na powierzchniach asfaltowych lub betonowych, do linii krawędziowych i środkowych, miejsc parkingowych, oznaczeń prześwitu lub innych oznaczeń w obszarach publicznych lub prywatnych.

OKA-100.5100.001
25 kg
25 kg



STRAMAT TM/56 farba do znakowania dróg zielona w pojemniku 25 kg

Farby do znakowania dróg STRAMAT są stosowane głównie na powierzchniach asfaltowych lub betonowych, do linii krawędziowych i środkowych, miejsc parkingowych, oznaczeń prześwitu lub innych oznaczeń w obszarach publicznych lub prywatnych.

OKA-100.6100.001
25 kg
25 kg



STRAMAT TM/56 farba do znakowania dróg szara w pojemniku 25 kg

Farby do znakowania dróg STRAMAT są stosowane głównie na powierzchniach asfaltowych lub betonowych, do linii krawędziowych i środkowych, miejsc parkingowych, oznaczeń prześwitu lub innych oznaczeń w obszarach publicznych lub prywatnych.

OKA-100.7100.001
25 kg
25 kg



High Solid Colours



STRAMAT TM/56 farba do znakowania dróg czarna w pojemniku 25 kg

Farby do znakowania dróg STRAMAT są stosowane głównie na powierzchniach asfaltowych lub betonowych, do linii krawędziowych i środkowych, miejsc parkingowych, oznaczeń prześwitu lub innych oznaczeń w obszarach publicznych lub prywatnych.

OKA-100.9100.001
25 kg
25 kg



Rozcieńczalnik Stramat

Uniwersalny rozcieńczalnik 23 kg (26,65 litra) w 30-litrowych puszkach
Do rozcieńczania farb jednoskładnikowych i do stosowania jako rozcieńczalnik do czyszczenia

OKA-610
23 kg
30 kg



Rzeźby rozpryskowe



STRAMAT tworzywo sztuczne do natrysku na zimno, białe, w pojemniku 25 kg

Tworzywo sztuczne do natrysku na zimno STRAMAT nie zawiera rozpuszczalników i jest oparte na reaktywnych żywicach metakrylanowych. Ma uniwersalne zastosowanie w dziedzinie trwałego znakowania i nadaje się do aplikacji metodą natrysku maszynowego (niskociśnieniowego lub bezpowietrznego).

OKA-120.0000.A11
25 kg
25 kg

STRAMAT Rozcieńczalnik reaktywny do tworzyw sztucznych w sprayu w pojemniku 5 kg

Do rozcieńczania sprayu i zimnych tworzyw sztucznych.

OKA-670-05
5 kg

STRAMAT Rozcieńczalnik reaktywny do tworzyw sztucznych w sprayu w pojemniku 30 kg

Do rozcieńczania sprayu i zimnych tworzyw sztucznych.

OKA-670-30
30 kg



Zimne rzeźby



Utwardzacz proszkowy do tworzyw sztucznych na zimno w pojemniku 150 g

Utwardzacz w proszku (utwardzacz nadtlenny) do wszystkich zimnych tworzyw sztucznych

OKA-110.K200.150
150 g
0.15 kg



STRAMAT 2K Rollplastik 2K/4H biały w pojemnikach 12 kg

Powłoka STRAMAT 2K do nawierzchni komunikacyjnych to reaktywny, wieloskładnikowy system z zimnego tworzywa sztucznego o doskonałej odporności na ścieranie i wysokiej przyczepności.

OKA-113.0000.001
12 kg
12 kg



STRAMAT 2K Rollplastik 2K/4H żółty w pojemnikach 12 kg

STRAMAT 2K Traffic Surface Coating to reaktywny, wieloskładnikowy system na zimno z tworzywa sztucznego o doskonałej odporności na ścieranie i wysokiej odporności na poślizg.

OKA-113.1023.001
12 kg
12 kg



STRAMAT 2K Rollplastik 2K/4H traffic green w pojemniku 12 kg

STRAMAT 2K Traffic Surface Coating to reaktywny, wieloskładnikowy system na zimno z tworzywa sztucznego o doskonałej odporności na ścieranie i wysokiej odporności na poślizg.

OKA-113.2003.001
12 kg
12 kg



STRAMAT 2K Rollplastik 2K/4H czerwony drogowy w pojemniku 12 kg

STRAMAT 2K Traffic Surface Coating to reaktywny, wieloskładnikowy system na zimno z tworzywa sztucznego o doskonałej odporności na ścieranie i wysokiej odporności na poślizg.

OKA-113.3020.001
12 kg
12 kg



STRAMAT 2K Rollplastik 2K/4H niebieski w pojemniku 12 kg

STRAMAT 2K Traffic Surface Coating to reaktywny, wieloskładnikowy system na zimno z tworzywa sztucznego o doskonałej odporności na ścieranie i wysokiej odporności na poślizg.

OKA-113.5012.001
12 kg
12 kg



STRAMAT 2K Rollplastik 2K/4H traffic grey w pojemniku 12 kg

STRAMAT 2K Traffic Surface Coating to reaktywny, wieloskładnikowy system na zimno z tworzywa sztucznego o doskonałej odporności na ścieranie i wysokiej odporności na poślizg.

OKA-113.7042.001
12 kg
12 kg



Zimne rzeźby



STRAMAT 2K Rollplastic 2K/4H czarny w pojemniku 12 kg

STRAMAT 2K Traffic Surface Coating to reaktywny, wieloskładnikowy system na zimno z tworzywa sztucznego o doskonałej odporności na ścieranie i wysokiej odporności na poślizg.

OKA-113.9005.001
12 kg
12 kg



STRAMAT 2K Rollplastic 2K/4H traffic green w pojemniku 12 kg

STRAMAT 2K Traffic Surface Coating to reaktywny, wieloskładnikowy system na zimno z tworzywa sztucznego o doskonałej odporności na ścieranie i wysokiej odporności na poślizg.

OKA-113-6024-001
12 kg
12 kg



STRAMAT 2K Tworzywo do przecierania 2K/4H białe w pojemniku 10 kg

Powłoka STRAMAT 2K do nawierzchni drogowych to reaktywny, wieloskładnikowy system z zimnego tworzywa sztucznego o doskonałej odporności na ścieranie i wysokiej przyczepności. Wytworzone powierzchnie oznakowania są trwale elastyczne, odporne na warunki atmosferyczne i mają długą żywotność.

OKA-114.0000.01
10 kg
10 kg



STRAMAT 2K tworzywo sztuczne do wcierania 2K/4H czerwień drogowa w pojemniku 10 kg

Powłoka STRAMAT 2K do nawierzchni drogowych to reaktywny, wieloskładnikowy system z zimnego tworzywa sztucznego o doskonałej odporności na ścieranie i wysokiej przyczepności. Wytworzone powierzchnie oznakowania są trwale elastyczne, odporne na warunki atmosferyczne i mają długą żywotność.

OKA-114.3020.001
10 kg
10 kg



STRAMAT 2K tworzywo sztuczne do wcierania 2K/4H traffic green w pojemniku 10 kg

Powłoka STRAMAT 2K do nawierzchni drogowych to reaktywny, wieloskładnikowy system z zimnego tworzywa sztucznego o doskonałej odporności na ścieranie i wysokiej przyczepności. Wytworzone powierzchnie oznakowania są trwale elastyczne, odporne na warunki atmosferyczne i mają długą żywotność.

OKA-114.6024.001
10 kg
10 kg



STRAMAT 2K tworzywo sztuczne do wcierania 2K/4H kolor żółty w pojemniku 10 kg

Powłoka STRAMAT 2K do nawierzchni drogowych to reaktywny, wieloskładnikowy system z zimnego tworzywa sztucznego o doskonałej odporności na ścieranie i wysokiej przyczepności. Wytworzone powierzchnie oznakowania są trwale elastyczne, odporne na warunki atmosferyczne i mają długą żywotność.

OKA-114-1023.001
10 kg
10 kg



STRAMAT 2K Folia do ścierania 2K/4H traffic blue w pojemniku 10 kg

Powłoka STRAMAT 2K do nawierzchni drogowych to reaktywny, wieloskładnikowy system z zimnego tworzywa sztucznego o doskonałej odporności na ścieranie i wysokiej przyczepności. Wytworzone powierzchnie oznakowania są trwale elastyczne, odporne na warunki atmosferyczne i mają długą żywotność.

OKA-114-5017.001
10 kg
10 kg



Zimne rzeźby



STRAMAT 2K tworzywo sztuczne do wcierania 2K/4H traffic szary w pojemniku 10 kg

Powłoka STRAMAT 2K do nawierzchni drogowych to reaktywny, wieloskładnikowy system z zimnego tworzywa sztucznego o doskonałej odporności na ścieranie i wysokiej przyczepności. Wytworzone powierzchnie oznakowania są trwale elastyczne, odporne na warunki atmosferyczne i mają długą żywotność.

OKA-114-7042.001
10 kg
10 kg



Barwy stałe modyfikowane żywicą epoksydową



STRAMAT TM/56-EP epoksydowo-modyfikowana farba HS biała w pojemniku 25 kg

Dwuskładnikowa farba do znakowania dróg STRAMAT 2-K-TM/56 EP jest dodatkowo modyfikowana epoksydem, co zapewnia wyższą odporność, lepszą przyczepność i dłuższą trwałość. Jest szczególnie popularna do stosowania na trudnych glebach. Często również w połączeniu z bezbarwnym uszczelniaczem poliuretanowym.

OKA-105.0000.001
25 kg
25 kg



STRAMAT TM/56-EP epoksydowo-modyfikowana farba HS żółta w pojemniku 25 kg

Dwuskładnikowa farba do znakowania dróg STRAMAT 2-K-TM/56 EP jest dodatkowo modyfikowana epoksydem, co zapewnia wyższą odporność, lepszą przyczepność i dłuższą trwałość. Jest szczególnie popularna do stosowania na trudnych glebach. Często również w połączeniu z bezbarwnym uszczelniaczem poliuretanowym.

OKA-105.0100.001
25 kg
25 kg



STRAMAT TM/56-EP epoksydowo-modyfikowana farba HS czerwona w pojemniku 25 kg

Dwuskładnikowa farba do znakowania dróg STRAMAT 2-K-TM/56 EP jest dodatkowo modyfikowana epoksydem, co zapewnia wyższą odporność, lepszą przyczepność i dłuższą trwałość. Jest szczególnie popularna do stosowania na trudnych glebach. Często również w połączeniu z bezbarwnym uszczelniaczem poliuretanowym.

OKA-105.3020.001
25 kg
25 kg



STRAMAT TM/56-EP epoksydowo-modyfikowana farba HS niebieska w pojemniku 25 kg

Dwuskładnikowa farba do znakowania dróg STRAMAT 2-K-TM/56 EP jest dodatkowo modyfikowana epoksydem, co zapewnia wyższą odporność, lepszą przyczepność i dłuższą trwałość. Jest szczególnie popularna do stosowania na trudnych glebach. Często również w połączeniu z bezbarwnym uszczelniaczem poliuretanowym.

OKA-105.5100.001
25 kg
25 kg



STRAMAT TM/56-EP epoksydowo modyfikowana farba HS zielona w pojemniku 25 kg

Dwuskładnikowa farba do znakowania dróg STRAMAT 2-K-TM/56 EP jest dodatkowo modyfikowana epoksydem, co zapewnia wyższą odporność, lepszą przyczepność i dłuższą trwałość. Jest szczególnie popularna do stosowania na trudnych glebach. Często również w połączeniu z bezbarwnym uszczelniaczem poliuretanowym.

OKA-105.6100.001
25 kg
25 kg

STRAMAT TM/56-EP epoksydowo-modyfikowana farba HS czerwona w pojemniku 25 kg

Dwuskładnikowa farba do znakowania dróg STRAMAT 2-K-TM/56 EP jest dodatkowo modyfikowana epoksydem, co zapewnia wyższą odporność, lepszą przyczepność i dłuższą trwałość. Jest szczególnie popularna do stosowania na trudnych glebach. Często również w połączeniu z bezbarwnym uszczelniaczem poliuretanowym.

OKA-105.7016.001
25 kg
25 kg



STRAMAT TM/56-EP epoksydowo-modyfikowana farba HS czarna w pojemniku 25 kg

Dwuskładnikowa farba do znakowania dróg STRAMAT 2-K-TM/56 EP jest dodatkowo modyfikowana epoksydem, co zapewnia wyższą odporność, lepszą przyczepność i dłuższą trwałość. Jest szczególnie popularna do stosowania na trudnych glebach. Często również w połączeniu z bezbarwnym uszczelniaczem poliuretanowym.

OKA-105.9005.001
25 kg
25 kg

Barwy stałe modyfikowane żywicą epoksydową



Utwardzacz do STRAMAT TM/56-EP w pojemniku 2,5 kg

Utwardzacz do modyfikowanej żywicą epoksydową HS-Farbe.

OKA-105.K200.001

2.5 kg

2.5 kg



Rozcieńczalnik Stramat

Uniwersalny rozcieńczalnik 23 kg (26,65 litra) w 30-litrowych puszkach
Do rozcieńczania farb jednoskładnikowych i do stosowania jako rozcieńczalnik do czyszczenia

OKA-610

23 kg

30 kg



Kolory poliuretanowe



STRAMAT 2K PU farba do znakowania hal RAL biały 9010 w pojemniku 5 kg

Rozpuszczalnikowa 2-składnikowa farba do znakowania hal na bazie poliuretanu. Spełnia najwyższe wymagania w zakresie odporności mechanicznej i chemicznej, wysokiej przyczepności i niskiej podatności na zabrudzenia.

OKA-140.0000.001
5 kg
5 kg



STRAMAT 2K PU farba do znakowania hal żółta RAL 1023 w pojemniku 5 kg

Rozpuszczalnikowa 2-składnikowa farba do znakowania hal na bazie poliuretanu. Spełnia najwyższe wymagania w zakresie odporności mechanicznej i chemicznej, wysokiej przyczepności i niskiej podatności na zabrudzenia.

OKA-140.1023.001
5 kg
5 kg



STRAMAT 2K PU farba do znakowania hal czerwona RAL 3020 w pojemniku 5 kg

Rozpuszczalnikowa 2-składnikowa farba do znakowania hal na bazie poliuretanu. Spełnia najwyższe wymagania w zakresie odporności mechanicznej i chemicznej, wysokiej przyczepności i niskiej podatności na zabrudzenia.

OKA-140.3020.001
5 kg
5 kg



Utwardzacz do farby do znakowania hal STRAMAT 2K PU w pojemniku 0,5 kg

Utwardzacz do - Zawierająca rozpuszczalnik 2-składnikowa farba do znakowania hal na bazie poliuretanu. Spełnia najwyższe wymagania w zakresie odporności mechanicznej i chemicznej, wysokiej przyczepności i niskiej podatności na zabrudzenia.

OKA-140.K200.001
0.5 kg
0.5 kg



Rozcieńczalnik Stramat

Uniwersalny rozcieńczalnik 23 kg (26,65 litra) w 30-litrowych puszkach
Do rozcieńczania farb jednoskładnikowych i do stosowania jako rozcieńczalnik do czyszczenia

OKA-610
23 kg
30 kg



Folie do znakowania AsphaltArt



Podkład / podkład adhezyjny do folii asfaltowych w pojemniku o pojemności 1 litra

Specjalny podkład adhezyjny w pojemniku o pojemności 1 litra.
Do aplikacji folii Asphalt-Art.

ASA-3051.25.100

1 Stk.



Ręczny wałek K do aplikacji samoprzylepnych folii znakujących

Rolla ręczna K do bezpiecznej i łatwej aplikacji samoprzylepnych folii do znakowania

ASA-hawa_k

Szerokość: 50 mm
z kątowym uchwytem z tworzywa sztucznego

1 Stk.
50 mm



Ręczny wałek L do aplikacji samoprzylepnych folii znakujących

Rolla ręczna L do bezpiecznej i łatwej aplikacji samoprzylepnych folii do znakowania

ASA-hawa_l

Szerokość: 200 mm
z kątowym uchwytem z tworzywa sztucznego

1 Stk.
200 mm



Ręczny wałek M do aplikacji samoprzylepnych folii znakujących

Rolla ręczna M do bezpiecznej i łatwej aplikacji samoprzylepnych folii do znakowania

ASA-hawa_m

Szerokość: 150 mm
z kątowym uchwytem z tworzywa sztucznego

1 Stk.
150 mm



Duży wałek ręczny do aplikacji samoprzylepnych folii znakujących

Rolla ręczna S do bezpiecznej i łatwej aplikacji samoprzylepnych folii do znakowania

ASA-hawa_s

Szerokość: 100 mm
z kątowym uchwytem z tworzywa sztucznego

1 Stk.
100 mm



Miejsce parkingowe dla niepełnosprawnych wykonane z folii do znakowania, niebiesko-białe, 100 x 100 cm

Wykonana z samoprzylepnej folii do znakowania podłóg Asphalt-Art®.
Aby zapewnić długotrwałą trwałość, zaleca się stosowanie podkładu.

ASA-ORI_BeHi_100_100

Rozmiar: 100 x 100 cm
Wzór: samoprzylepna, niebiesko-biała

1 Stk.
100 x 100 cm



Miejsce parkingowe dla niepełnosprawnych wykonane z folii do znakowania, niebiesko-białe, 100 x 140 cm

Wykonana z samoprzylepnej folii do znakowania podłóg Asphalt-Art®.
Aby zapewnić długotrwałą trwałość, zaleca się stosowanie podkładu.

ASA-ORI_BeHi_100_140

Rozmiar: 100 x 140 cm
Wzór: samoprzylepna, niebiesko-biała

1 Stk.
100 x 140 cm



Folie do znakowania AsphaltArt



Znak zakazu zatrzymywania się i postoju wykonany z folii do znakowania, szary/niebieski/czerwony, 100 x 100 cm

Wykonana z samoprzylepnej folii do znakowania podłóg Asphalt-Art®.
Nakładana z podkładem zapewnia długotrwałą trwałość.

Rozmiar: 100 x 100 cm

Wykończenie: samoprzylepna, szara/czerwona/niebieska

Przycięte do rozmiaru: kwadrat 100 x 100 cm

ASA-ORI_HPVQ_100_100

1 Stk.

100 x 100 cm



Znak zakazu zatrzymywania się i postoju wykonany z folii do znakowania, niebieski/czerwony, okrągły 100 x 100 cm

Wykonana z samoprzylepnej folii do znakowania podłóg Asphalt-Art®.
Nakładana z podkładem zapewnia długotrwałą wytrzymałość.

Rozmiar: 100 x 100 cm

Wzór: samoprzylepny, czerwony/niebieski

Przycięte do rozmiaru: okrągłe ok. 100 x 100 cm

ASA-ORI_HPVR_100_100

1 Stk.

100 x 100 cm



Symbol parkingu wykonany z folii do znakowania, niebiesko-biały, 100 x 100 cm

Wykonana z samoprzylepnej folii do znakowania podłóg Asphalt-Art®.
Nakładana z podkładem zapewnia długotrwałą wytrzymałość.

Rozmiar: 100 x 100 cm

Wzór: samoprzylepna, niebiesko-biała

Przycięte do rozmiaru: kwadrat 100 x 100 cm

ASA-ORI_Par_100_100

1 Stk.

100 x 100 cm



Znak zakazu parkowania wykonany z folii do znakowania, szary/niebieski/czerwony, 100 x 100 cm

Wykonana z samoprzylepnej folii do znakowania podłóg Asphalt-Art®.
Nakładana z podkładem zapewnia długotrwałą trwałość.

Rozmiar: 100 x 100 cm

Wykończenie: samoprzylepna, szara/czerwona/niebieska

Przycięte do rozmiaru: kwadrat 100 x 100 cm

ASA-ORI_PVQ_100_100

1 Stk.

100 x 100 cm



Znak zakazu parkowania wykonany z folii do znakowania, niebieski/czerwony, okrągły 100 x 100 cm

Wykonana z samoprzylepnej folii do znakowania podłóg Asphalt-Art®.
Nakładana z podkładem zapewnia długotrwałą wytrzymałość.

Rozmiar: 100 x 100 cm

Wykończenie: samoprzylepna, czerwona/niebieska

Przycięte do rozmiaru: okrągły ok. 100 x 100 cm

ASA-ORI_PVR_100_100

1 Stk.

100 x 100 cm



Ogranicznik z folii do znakowania, czarny/czerwony/biały, 100 x 100 cm

Wykonana z samoprzylepnej folii do znakowania podłóg Asphalt-Art®.
Nakładana z podkładem zapewnia długotrwałą trwałość.

Rozmiar: 100 x 100 cm

Wzór: samoprzylepny, czarny/czerwony/biały

Przycięte do rozmiaru: kwadrat 100 x 100 cm

ASA-ORI_Stgr_100_100

1 Stk.

100 x 100 cm



Stop z samoprzylepnej folii do znakowania, czarny/czerwony/biały, 100 x 100 cm

Wykonana z samoprzylepnej folii do znakowania podłóg Asphalt-Art®.
Nakładana z podkładem zapewnia długotrwałą trwałość.

Rozmiar: 100 x 100 cm

Wzór: samoprzylepny, czarny/czerwony/biały

Cięcie na wymiar: 8-kątne cięcie

ASA-ORI_Stop_100_100

1 Stk.

100 x 100 cm

Folie do znakowania AsphaltArt



Squeegee do aplikacji samoprzylepnych folii do znakowania

Telon Squeegee Gold do łatwej i bezpiecznej aplikacji samoprzylepnych folii do znakowania

ASA-Rakel

1 Stk.



Przyciski znaczników



Gałka znacznikowa aluminiowa

Aluminiowy przycisk znakowania
Materiał: Aluminium
Waga: 0,375 kg
z wałkiem do wkładania \varnothing 20 mm L 50 mm

TEM-12011-MA
0.375 kg
1 Stk.
100 x 100 x 21 mm



Śruba i kołek

Dla 14006MG i 14007MA
Kolek plastikowy \varnothing 8/14 mm
Śruba o długości 100 mm

TEM-13160-SC
1 Stk.



Gwóźdź śrubowy

Do wszystkich gwóźdźi znakujących z wyjątkiem 14006 i 14007

TEM-13161-SN
0.02 kg
1 Stk.
105 mm



Przycisk znacznikowy żółty

Przycisk znacznika żółty
Materiał: PP
Waga: 0,20 kg
4 otwory na śruby
Bez materiału mocującego

TEM-14000-MG
0.2 kg
1 Stk.
125 x 150 x 32 mm



Przycisk znacznikowy żółty

Przycisk znacznika żółty
Materiał: PP
Waga: 0,17 kg
4 otwory na śruby
Bez materiału mocującego

TEM-14002-MG
0.17 kg
1 Stk.
120 x 120 x 28 mm



Przycisk znacznikowy żółty

Przycisk znacznika żółty
Materiał: PP
Waga: 0,24 kg
4 otwory na śruby
Bez materiału mocującego

TEM-14003-MG
0.24 kg
1 Stk.
100 x 220 x 32 mm



Przycisk znacznikowy żółty

Przycisk znacznika żółty
Materiał: PP
Waga: 0,12 kg
4 otwory na śruby
Bez materiału mocującego

TEM-14004-MG
0.12 kg
1 Stk.
140 x 120 x 25 mm



Przyciski znaczników



Przycisk znacznikowy biały

Przycisk markera biały
Materiał: PP
Waga: 0,12 kg
4 otwory na śruby
Bez materiału mocującego

TEM-14004-MW
0.12 kg
1 Stk.
140 x 120 x 25 mm



Przycisk znacznikowy żółty

Przycisk znacznika żółty
Materiał: ABS
Waga: 0,11 kg
2 otwory na śruby
Bez materiału montażowego

TEM-14005-MG
0.11 kg
1 Stk.
105 x 105 x 20 mm



Przycisk znacznikowy biały

Przycisk markera biały
Materiał: ABS
Waga: 0,11 kg
2 otwory na śruby
Bez materiału montażowego

TEM-14005-MW
0.11 kg
1 Stk.
105 x 105 x 20 mm



Przycisk znacznikowy żółty

Przycisk znacznika żółty
Materiał: PP
Waga: 0,21 kg
2 otwory na śruby
Bez materiału mocującego

TEM-14006-MG
0.21 kg
1 Stk.
120 x 220 x 28 mm



Gałka znacznikowa aluminiowa

Aluminiowy przycisk znakowania
Materiał: Aluminium
Waga: 0,30 kg
2 otwory na śruby
Bez materiału montażowego

TEM-14007-MA
0.3 kg
1 Stk.
120 x 120 x 28 mm



Ochrona terenu budowy



Sygnaly składane



Stożek prowadzący



003 Światła ostrzegawcze



Sygnaly składowe



Triopan Standard (taki sam ze wszystkich trzech stron)
Wysokość: 70 cm - R1 Reflective

Wykończenie: R1 - Odblaskowe
Wysokość: 70 cm

TRI-200-SO145392

Wszystkie strony składanego sygnału z tym samym nadrukiem.

1 Stk.
70 cm



Triopan Standard (taki sam ze wszystkich trzech stron)
Wysokość: 60 cm - R1 Reflective

Wykończenie: R1 - Odblaskowe
Wysokość: 60 cm

TRI-300.016

Wszystkie strony składanego sygnału z tym samym nadrukiem.

1 Stk.
60 cm



Triopan Standard (taki sam ze wszystkich trzech stron)
Wysokość: 70 cm - R1 Reflective

Wykończenie: R1 - Odblaskowe
Wysokość: 70 cm

TRI-300.017

Wszystkie strony składanego sygnału z tym samym nadrukiem.

1 Stk.
70 cm



Triopan Standard (taki sam ze wszystkich trzech stron)
Wysokość: 90 cm - R1 Reflective

Wykończenie: R1 - Odblaskowe
Wysokość: 90 cm

TRI-300.018

Wszystkie strony składanego sygnału z tym samym nadrukiem.

1 Stk.
90 cm



Triopan Standard (taki sam ze wszystkich trzech stron)
Wysokość: 110 cm - R1 Reflective

Wykończenie: R1 - Odblaskowe
Wysokość: 110 cm

TRI-300.019

Wszystkie strony składanego sygnału z tym samym nadrukiem.

1 Stk.
110 cm



Kombinacja Triopan (boki z różnymi nadrukami)
Wysokość: 60 cm - R1 Reflective

Wykończenie: R1 - Odblaskowe
Wysokość: 60 cm

TRI-300.036-60R1

Wszystkie trzy strony mogą być zadrukowane różnymi symbolami.

1 Stk.
60 cm



Kombinacja Triopan (boki z różnymi nadrukami)
Wysokość: 70 cm - R1 Reflective

Wykończenie: R1 - Odblaskowe
Wysokość: 70 cm

TRI-300.037-60R1

Wszystkie trzy strony mogą być zadrukowane różnymi symbolami.

1 Stk.
70 cm



Sygnaly składane



Kombinacja Triopan (boki z różnymi nadrukami)
Wysokość: 90 cm - R1 Reflective

Wykończenie: R1 - Odblaskowe
Wysokość: 90 cm

TRI-300.038-90R1

Wszystkie trzy strony mogą być zadrukowane różnymi symbolami.

1 Stk.
90 cm



Kombinacja Triopan (boki z różnymi nadrukami)
Wysokość: 110 cm - R1 Reflective

Wykończenie: R1 - Odblaskowe
Wysokość: 110 cm

TRI-300.039-110R1

Wszystkie trzy strony mogą być zadrukowane różnymi symbolami.

1 Stk.
110 cm



Triopan Standard (taki sam ze wszystkich trzech stron)
Wysokość: 90 cm - R2 Wysoce odblaskowy

Wykończenie: R2 - wysoce odblaskowe
Wysokość: 90 cm

TRI-310.357

Wszystkie strony składanego sygnalu z tym samym nadrukiem.

1 Stk.
90 cm



Kombinacja Triopan (boki zadrukowane w różny sposób)
Wysokość: 90 cm - R2 Wysoce odblaskowy

Wykończenie: R2 - Wysoce odblaskowe
Wysokość: 90 cm

TRI-310.359-90R2

Wszystkie trzy strony mogą być zadrukowane różnymi symbolami.

1 Stk.
90 cm



Triopan Standard (taki sam ze wszystkich trzech stron)
Wysokość: 70 cm - R2 Wysoce odblaskowy

Wykończenie: R2 - Wysoce odblaskowe
Wysokość: 70 cm

TRI-323.760

Wszystkie strony składanego sygnalu z tym samym nadrukiem.

1 Stk.
70 cm



Kombinacja Triopan (boki zadrukowane w różny sposób)
Wysokość: 70 cm - R2 Wysoce odblaskowy

Wykończenie: R2 - Wysoce odblaskowe
Wysokość: 70 cm

TRI-324.508-70R2

Wszystkie trzy strony mogą być zadrukowane różnymi symbolami.

1 Stk.
70 cm



Kombinacja Triopan (boki zadrukowane w różny sposób)
Wysokość: 60 cm - R2 Wysoce odblaskowy

Wykończenie: R2 - Wysoce odblaskowe
Wysokość: 60 cm

TRI-324.600-60R2

Wszystkie trzy strony mogą być zadrukowane różnymi symbolami.

1 Stk.
60 cm

Sygnaly składane



Triopan Standard (taki sam ze wszystkich trzech stron)
Wysokość: 60 cm - R2 Wysoce odblaskowy

Wykończenie: R2 - Wysoce odblaskowe
Wysokość: 60 cm

TRI-325.511

Wszystkie strony składanego sygnалу z tym samym nadrukiem.

1 Stk.
60 cm



Triopan Standard (taki sam ze wszystkich trzech stron)
Wysokość: 110 cm - R2 Wysoce odblaskowy

Wykończenie: R2 - Wysoce odblaskowe
Wysokość: 110 cm

TRI-328.562

Wszystkie strony składanego sygnалу z tym samym nadrukiem.

1 Stk.
110 cm



Połączenie Triopan (boki zadrukowane w różny sposób)
Wysokość: 110 cm - R2 Wysoce odblaskowy

Wykończenie: R2 - Wysoce odblaskowe
Wysokość: 110 cm

TRI-328.563-110R2

Wszystkie trzy strony mogą być zadrukowane różnymi symbolami.

1 Stk.
110 cm



Oznaczenie Triopan (takie samo na wszystkich trzech bokach)
Wysokość: 70 cm - R1 Reflective

Znak składany TRIOPAN Oznakowanie
Wersja: R1 - odblaskowa
Wysokość: 70 cm

TRI-800.017

Wszystkie strony składanego znaku z nadrukiem Marking.

1 Stk.
70 cm



Oznaczenie Triopan (takie samo na wszystkich trzech bokach)
Wysokość: 90 cm - R1 Odblaskowy

Znak składany TRIOPAN Oznakowanie
Wersja: R1 - odblaskowa
Wysokość: 90 cm

TRI-800.370

Wszystkie strony składanego znaku z nadrukiem Marking.

1 Stk.
90 cm



Oznaczenie Triopan (takie samo na wszystkich trzech bokach)
Wysokość: 70 cm - normalna

Znak składany TRIOPAN Oznakowanie
Wersja: Normalna - (nieodblaskowa)
Wysokość: 70 cm

TRI-800.650

Wszystkie boki składanego znaku z nadrukiem Pracownik budowlany i tekstem Oznakowanie poniżej.

1 Stk.
70 cm



Triopan Standard 60 cm wersja normalna

Wykończenie: N - nieodblaskowe
Wysokość: 60 cm

TRI-STA-300.011-60N

Wszystkie strony składanego sygnалу z tym samym nadrukiem.
Wersja do użytku dziennego z czerwonym fluorescencyjnym trójkątem ostrzegawczym. Zakres zastosowania do -35 stopni Celsjusza.

1 Stk.
60 cm



Sygnaly składowe



Triopan Standard 70 cm wersja normalna

Wykończenie: N - nieodblaskowe
Wysokość: 70 cm

TRI-STA-300.012-70N

Wszystkie strony składanego sygnалу z tym samym nadrukiem.
Wersja do użytku dziennego z czerwonym fluorescencyjnym trójkątem ostrzegawczym. Zakres zastosowania do -35 stopni Celsjusza.

1 Stk.
70 cm



Triopan Standard 90 cm wersja normalna

Wykończenie: N - nieodblaskowe
Wysokość: 90 cm

TRI-STA-300.013-90N

Wszystkie strony składanego sygnалу z tym samym nadrukiem.
Wersja do użytku dziennego z czerwonym fluorescencyjnym trójkątem ostrzegawczym. Zakres stosowania do -35 stopni Celsjusza.

1 Stk.
90 cm



Triopan Standard 110 cm wersja normalna

Wykończenie: N - nieodblaskowe
Wysokość: 110 cm

TRI-STA-300.014-110N

Wszystkie strony składanego sygnалу z tym samym nadrukiem.
Wersja do użytku dziennego z czerwonym fluorescencyjnym trójkątem ostrzegawczym. Zakres działania do -35 stopni Celsjusza.

1 Stk.
110 cm



Triopan combi 60 cm wersja normalna

Wykończenie: N - nieodblaskowe
Wysokość: 60 cm

TRI-STA-300.031-60N

Wszystkie trzy strony mogą być zadrukowane różnymi symbolami.
Wersja do użytku dziennego z czerwonym fluorescencyjnym trójkątem ostrzegawczym. Zakres zastosowania do -35 stopni Celsjusza.

1 Stk.
60 cm



Triopan combi 70 cm wersja normalna

Wykończenie: N - nieodblaskowe
Wysokość: 70 cm

TRI-STA-300.032-70N

Wszystkie trzy strony mogą być zadrukowane różnymi symbolami.
Wersja do użytku dziennego z czerwonym fluorescencyjnym trójkątem ostrzegawczym. Zakres zastosowania do -35 stopni Celsjusza.

1 Stk.
70 cm



Triopan combi 90 cm wersja normalna

Wykończenie: N - nieodblaskowe
Wysokość: 90 cm

TRI-STA-300.033-90N

Wszystkie trzy strony mogą być zadrukowane różnymi symbolami.
Wersja do użytku dziennego z czerwonym fluorescencyjnym trójkątem ostrzegawczym. Zakres zastosowania do -35 stopni Celsjusza.

1 Stk.
90 cm



Triopan combi 110 cm wersja normalna

Wykończenie: N - nieodblaskowe
Wysokość: 110 cm

TRI-STA-300.034-110N

Wszystkie trzy strony mogą być zadrukowane różnymi symbolami.
Wersja do użytku dziennego z czerwonym fluorescencyjnym trójkątem ostrzegawczym. Zakres zastosowania do -35 stopni Celsjusza.

1 Stk.
110 cm



Stożek prowadzący



Światło dzienne stożka prowadzącego - wysokość: 200 mm

Stożek drogowy, światło dzienne, czerwony / biały, wysokość: 200 mm

SHA-3L200
0.2 kg
1 Stk.
200 x 160 x 160 mm



Światło dzienne stożka prowadzącego - wysokość: 320 mm

Stożek drogowy, światło dzienne, czerwony / biały, wysokość: 320 mm

SHA-3L320
0.5 kg
1 Stk.
320 x 227 x 227 mm



Światło dzienne stożka prowadzącego - wysokość: 500 mm

Stożek drogowy, światło dzienne, czerwony / biały, wysokość: 500 mm

SHA-3L500
1.2 kg
1 Stk.
500 x 300 x 300 mm



Światło dzienne stożka prowadzącego - wysokość: 500 mm

Stożek prowadzący światło dzienne, czerwony / biały odblaskowy, wysokość: 500 mm

SHA-3L500RS2
1.3 kg
1 Stk.
500 x 300 x 300 mm



Jednoczęściowy stożek prowadzący zgodny z TL - Wysokość: 500 mm

Stożek prowadzący jednoczęściowy wg TL, typ folii 1, wysokość: 500 mm

SHA-3L500TL
2.5 kg
1 Stk.
500 x 300 x 300 mm



Jednoczęściowy stożek prowadzący zgodny z TL - Wysokość: 500 mm

Stożek prowadzący jednoczęściowy wg TL, typ folii 2, wysokość: 500 mm

SHA-3L500TL2
2.6 kg
1 Stk.
500 x 300 x 300 mm



Dwuczęściowy stożek drogowy o dobrej stabilności, możliwość sztaplowania, podstawa wykonana z materiału pochodzącego z recyklingu,

Wysokość: 500 mm, kolor pierścieni foliowych: biały

SHA-3L530RS2
5.24 kg
1 Stk.
500 x 300 x 300 mm



Stożek prowadzący



Dwuczęściowy pacholek drogowy zgodny z TL z płaszczem z folii odblaskowej - wysokość 500 mm - typ folii 1

Dwuczęściowy stożek drogowy wg TL z płaszczem z folii odblaskowej, wysokość: 500 mm, typ folii 1

SHA-3L530TL
2.7 kg
1 Stk.
500 x 300 x 300 mm



Stożek prowadzący w dwóch częściach zgodnie z TL z powłoką z folii odblaskowej - wysokość 500 mm

Dwuczęściowy stożek drogowy wg TL z płaszczem z folii odblaskowej, wysokość: 500 mm, typ folii 2

SHA-3L530TL2
2.7 kg
1 Stk.
500 x 300 x 300 mm



Dwuczęściowy stożek drogowy o dobrej stabilności, możliwość sztaplowania, podstawa wykonana z materiału pochodzącego z recyklingu,

Wysokość: 750 mm, kolor pierścieni foliowych: biały

SHA-3L730RS2
5.11 kg
1 Stk.
750 x 400 x 400 mm



Dwuczęściowy pacholek drogowy zgodny z TL z płaszczem z folii odblaskowej - wysokość 750 mm - typ folii 1

Dwuczęściowy stożek drogowy wg TL z płaszczem z folii odblaskowej, wysokość: 750 mm, typ folii 1

SHA-3L730TL
5.31 kg
1 Stk.
750 x 400 x 400 mm



Stożek prowadzący w dwóch częściach zgodnie z TL z osłoną z folii odblaskowej - wysokość 750 mm

Dwuczęściowy stożek drogowy wg TL z płaszczem z folii odblaskowej, wysokość: 750 mm, typ folii 2

SHA-3L730TL2
5.31 kg
1 Stk.
750 x 400 x 400 mm



Światło dzienne stożka prowadzącego - wysokość: 750 mm

Stożek drogowy, światło dzienne, czerwony / biały, wysokość: 750 mm

SHA-3L750
3.2 kg
1 Stk.
750 x 400 x 400 mm



Światło dzienne stożka prowadzącego - wysokość: 750 mm

Stożek drogowy dzienny, czerwony / biały odblaskowy, wysokość: 750 mm

SHA-3L750RS2
3.3 kg
1 Stk.
750 x 400 x 400 mm



Stożek prowadzący



Jednoczęściowy stożek prowadzący zgodny z TL - Wysokość: 750 mm

Stożek prowadzący jednoczęściowy wg TL, typ folii 1, wysokość: 750 mm

SHA-3L750TL
5 kg
1 Stk.
750 x 400 x 400 mm



Jednoczęściowy stożek prowadzący zgodny z TL - Wysokość: 750 mm

Stożek prowadzący jednoczęściowy wg TL, typ folii 2, wysokość: 750 mm

SHA-3L750TL2
5 kg
1 Stk.
750 x 400 x 400 mm



Stożek prowadzący 320 mm

PVC, 320 mm, 0,64 kg
folia odblaskowa
Klasa RA 2

TEM-12303-320 ZR
0.84 kg
1 Stk.



Stożek prowadzący 500 mm

PVC, 500 mm, 1,30 kg
folia odblaskowa
Klasa RA 2

TEM-12306-500 ZR
1.3 kg
1 Stk.



Stożek prowadzący 750 mm

PVC, 750 mm, 3,20 kg
folia odblaskowa
Klasa RA 2

TEM-12309-750 ZR
3.2 kg
1 Stk.



003 Światła ostrzegawcze



Światło ostrzegawcze na placu budowy - pomarańczowa optyka

Światło ostrzegawcze na placu budowy
Żółty układ optyczny

SHA-31211G
6 kg
1 Stk.
5.000 x 47 x 47 mm



Światło ostrzegawcze na placu budowy - czerwona optyka

Światło ostrzegawcze na placu budowy
Czerwona optyka

SHA-31211R
1.1 kg
1 Stk.
350 x 180 x 80 mm



Oprawa świetlna TL PowerNox, testowana przez BAST, jednostronna emisja światła, żółta

Lampa ostrzegawcza TL PowerNox
Przetestowane przez BAST
jednostronna emisja światła
żółta optyka

SHA-33NOXG1
0.9 kg
1 Stk.
290 x 260 x 80 mm



Oprawa świetlna TL PowerNox, testowana przez BAST, dwustronna emisja światła, żółta

Lampa ostrzegawcza TL PowerNox
Przetestowane przez BAST
emisja światła dwustronna
żółta optyka

SHA-33NOXG2
0.9 kg
1 Stk.
290 x 260 x 80 mm



Oprawa świetlna TL PowerNox, testowana przez BAST, jednostronna emisja światła, czerwona

Lampa ostrzegawcza TL PowerNox
Przetestowane przez BAST
jednostronna emisja światła
czerwona optyka

SHA-33NOXR1
0.9 kg
1 Stk.
290 x 260 x 80 mm



Oprawa świetlna TL PowerNox, testowana przez BAST, dwustronna emisja światła, czerwona

Lampa ostrzegawcza TL PowerNox
Przetestowane przez BAST
Dwustronna emisja światła
czerwona optyka

SHA-33NOXR2
0.9 kg
1 Stk.
290 x 260 x 80 mm



Triopan Helios Mistrz żółty 2-stronny

Funkcje: Pojedynczy, podwójny i potrójny błysk
Podwójna obudowa baterii (bez uchwytu), duży uchwyt, super LED o wyjątkowo wysokiej wydajności energetycznej i żywotności, bez konieczności wymiany żarówki
Natężenie światła 270 cd, kolor światła żółty, częstotliwość błysków 60 błysków/min.

TRI-777.784

003 Światła ostrzegawcze



Triopan Helios Mistrz zielony 2-stronny

Funkcje: Pojedynczy, podwójny i potrójny błysk
Podwójna obudowa baterii (bez uchwytu), duży uchwyt, super LED o wyjątkowo wysokiej wydajności energetycznej i długiej żywotności, bez wymiany żarówki
Natężenie światła 270 cd, kolor światła zielony, częstotliwość błysków 60 błysków/min.

TRI-777.791



Triopan Helios Mistrz czerwony 2-stronny

Funkcje: Pojedynczy, podwójny i potrójny błysk
Podwójna obudowa baterii (bez uchwytu), duży uchwyt, super LED o wyjątkowo wysokiej wydajności energetycznej i długiej żywotności, bez wymiany żarówki
Natężenie światła 270 cd, kolor światła czerwony, częstotliwość błysków 60 błysków/min.

TRI-777.793



Triopan Helios Mistrz niebieski 2-stronny

Funkcje: Pojedynczy, podwójny i potrójny błysk
Podwójna obudowa baterii (bez uchwytu), duży uchwyt, super LED o wyjątkowo wysokiej wydajności energetycznej i żywotności, bez konieczności wymiany żarówki
Natężenie światła 270 cd, kolor światła żółty, częstotliwość błysków 60 błysków/min.

TRI-777.795



Triopan Helios Mistrz czerwono-biały 2-stronny

Funkcje: Pojedynczy, podwójny i potrójny błysk
Podwójna obudowa baterii (bez uchwytu), duży uchwyt, super LED o wyjątkowo wysokiej wydajności energetycznej i długiej żywotności, bez wymiany żarówki
Natężenie światła 270 cd, kolor światła czerwony, częstotliwość błysków 60 błysków/min.

TRI-777.797



Triopan Helios Mistrz biały 2-stronny

Funkcje: Pojedynczy, podwójny i potrójny błysk
Podwójna obudowa baterii (bez uchwytu), duży uchwyt, super LED o wyjątkowo wysokiej wydajności energetycznej i żywotności, bez konieczności wymiany żarówki
Natężenie światła 270 cd, kolor światła żółty, częstotliwość błysków 60 błysków/min.

TRI-777.799



Triopan Helios Master RF żółty 2-stronny bez zewnętrznego przełącznika

Funkcje: - Pojedyncza, podwójna i potrójna lampa błyskowa
- Podświetlenie
- Światło powierzchniowe, światło do jazdy, burza z piorunami/generator losowy

TRI-777.801

Natężenie światła 350 cd, kolor światła żółty, częstotliwość błysków 60 błysków/min.



Triopan Helios Mistrz żółto-czerwony 2-stronny

Funkcje: Pojedynczy, podwójny i potrójny błysk
Podwójna obudowa baterii (bez uchwytu), duży uchwyt, super LED o wyjątkowo wysokiej wydajności energetycznej i żywotności, bez konieczności wymiany żarówki
Natężenie światła 270 cd, kolor światła żółty/czerwony, częstotliwość błysków 60 błysków/min.

TRI-777.805



003 Światła ostrzegawcze



Triopan Fireball Yellow

Funkcje: Pojedyncza lampa błyskowa
Dane techniczne: Natężenie światła 280 cd,
kolor światła: Żółty
Częstotliwość błysków: 60 błysków/min.
Czas pracy z baterią w temperaturze 20 stopni i 6 bateriami AA: Pojedynczy błysk ok. 45 godzin

TRI-777.900



Triopan Fireball Red

Funkcje: Pojedyncza lampa błyskowa
Dane techniczne: Natężenie światła 280 cd,
kolor światła: Czerwony
Częstotliwość błysków: 60 błysków/min.
Czas pracy z baterią w temperaturze 20 stopni i 6 bateriami AA: Pojedynczy błysk ok. 45 godzin

TRI-777.901



Triopan Fireball Green

Funkcje: Pojedyncza lampa błyskowa
Dane techniczne: Natężenie światła 280 cd,
kolor światła: Zielony
Częstotliwość błysków: 60 błysków/min.
Czas pracy z baterią w temperaturze 20 stopni i 6 bateriami AA: Pojedynczy błysk ok. 45 godzin

TRI-777.902



Triopan Fireball Blue

Funkcje: Pojedyncza lampa błyskowa
Dane techniczne: Natężenie światła 280 cd,
kolor światła: Niebieski
Szybkość błysku: 60 błysków/min.
Czas pracy z baterią w temperaturze 20 stopni i 6 bateriami AA: Pojedynczy błysk ok. 45 godzin

TRI-777.903



Fotowoltaiczna dioda LED



Solar Vision 01

Idealnie nadaje się do montażu na betonowych barierach ochronnych lub murze na drodze. Wielokrotnie zwiększa bezpieczeństwo podczas mgły, deszczu lub w ciemności.

Montowana powierzchniowo solarna dioda LED - obudowa z poliwęglanu - może być przejeżdżana tylko z ograniczeniami

INT-04-1110-010

10 Stk.



Solar Vision 02

Znacznik solarny, który należy zainstalować na powierzchni poprzez wywiercenie w niej otworu. Nadaje się do przejechania, w zależności od typu obudowy modułowej.

Wpuszczana solarna dioda LED - obudowa z poliwęglanu - może być przejeżdżana przy średnim obciążeniu ruchem drogowym

INT-04-2110-010

330 g

6 Stk.

128 x 128 x 32 mm



Solar Vision 02 Regular (pierścień rvs)

Znacznik solarny, który należy zainstalować na powierzchni poprzez wywiercenie w niej otworu. Nadaje się do przejechania, w zależności od typu obudowy modułowej.

Wpuszczana solarna dioda LED - obudowa z poliwęglanu - może być przejeżdżana przy średnim obciążeniu ruchem drogowym

INT-04-2120-010

415 g

6 Stk.

128 x 128 x 32 mm



Solar Vision 02 Regular (pierścień rvs)

Znacznik solarny, który należy zainstalować na powierzchni poprzez wywiercenie w niej otworu. Nadaje się do przejechania, w zależności od typu obudowy modułowej.

Wpuszczana solarna dioda LED - obudowa z poliwęglanu - może być przejeżdżana przy średnim obciążeniu ruchem drogowym

INT-04-2130-010

900 g

6 Stk.

156 x 156 x 35 mm



Solar Vision 03

Znacznik solarny do montażu w elementach i chodnikach lub w miejscach, w których nie ma kontaktu z dużym natężeniem ruchu.

Wpuszczana solarna dioda LED - obudowa z poliwęglanu - może być przejeżdżana przy średnim obciążeniu ruchem drogowym

INT-04-3110-10

155 g

10 Stk.

84 x 84 x 25 mm



Solar Vision 03 z tacką montażową

Znacznik solarny do montażu w elementach i chodnikach lub w miejscach, w których nie ma kontaktu z dużym natężeniem ruchu.

Wpuszczana solarna dioda LED - obudowa z poliwęglanu - może być przejeżdżana przy średnim obciążeniu ruchem drogowym

INT-04-3910-10

205 g

10 Stk.

84 x 84 x 25 mm



Wizja słoneczna 04

Znacznik solarny do montażu w elementach i chodnikach lub w miejscach, w których nie ma kontaktu z dużym natężeniem ruchu.

Wpuszczana solarna dioda LED - obudowa z poliwęglanu - może być przejeżdżana przy średnim obciążeniu ruchem drogowym

INT-04-4110-10

175 g

10 Stk.

84 x 84 x 25 mm



Fotowoltaiczna dioda LED

Solar Vision 04 z tacką montażową



Znacznik solarny do montażu w elementach i chodnikach lub w miejscach, w których nie ma kontaktu z dużym natężeniem ruchu.
Wpuszczana solarna dioda LED - obudowa z poliwęglanu - może być przejeżdżana przy średnim obciążeniu ruchem drogowym

INT-4-4910-010
225 g
10 Stk.
84 x 84 x 25 mm



Oznakowanie pasów ruchu Znaki widoczności



Widoczny znak, duży, pomarańczowy

Wizualny znak rozgraniczający drogi.

260 x 160 x 600 mm
PP-PE, 0,84 kg

TEM-14206-GG
0.84 kg
1 Stk.
260 x 160 x 600 mm



Widoczny znak mały, pomarańczowy

Wizualny znak rozgraniczający drogi.

260 x 160 x 280 mm
PP-PE, 0,70 kg

TEM-14207-KR
0.7 kg
1 Stk.
260 x 160 x 280 mm



Leitschwellen



Próg prowadzący żółty

Odbojnica wykonana z PP. Do oddzielania powierzchni dróg, po których nie można jeździć.

Bez materiału mocującego

TEM-14202-SO
2.4 kg
1 Stk.
1.170 x 50 x 50 mm



Próg biały

Odbojnica wykonana z PP. Do oddzielania powierzchni dróg, po których nie można jeździć.

Bez materiału mocującego

TEM-14202-SW
2.4 kg
1 Stk.
1.170 x 50 x 50 mm



Próg prowadzący guma

Gumowy próg zwalniający. Do oddzielania powierzchni dróg, po których nie można jeździć.

Bez materiału mocującego

TEM-14260-UN
5.5 kg
1 Stk.
1.000 x 150 x 60 mm



Flexipfosten



Śruba kluczowa z kołkiem 10/18 mm

Zestaw 3 śrub kluczowych do mocowania.
Trzy śruby z trzema kołkami 10/18 mm

TEM_13359-SZ
0.08 kg
3 Stk.



Oczko śruby wykonane z PP

Polipropylenowa śruba oczkowa
z gwintem M 36

TEM-13174-HS
1 Stk.



Adapter do Flexipost® black

Adapter PP dla średnicy 80 mm
z gwintem M 36

TEM-13194-AD
1 Stk.



Zestaw mocujący do Flexipost®

TEM-13359-S3
1 Stk.



Flexipfosten® orange 1000 mm z paskami odblaskowymi

Flexipost® to samowznoszący się słupek barierowy wykonany z niezwykle wytrzymałego poliuretanu. Słupki te są elastyczne jak guma po uderzeniu lub przewróceniu.

TEM-14211-FP
1.84 kg
1 Stk.
1.000 mm



Flexipfosten® orange 750 mm z paskami odblaskowymi

Flexipost® to samowznoszący się słupek barierowy wykonany z niezwykle wytrzymałego poliuretanu. Słupki te są elastyczne jak guma po uderzeniu lub przewróceniu.

TEM-14212-FP
1.32 kg
1 Stk.
750 mm



Flexipfosten® orange 450 mm z paskami odblaskowymi

Flexipost® to samowznoszący się słupek barierowy wykonany z niezwykle wytrzymałego poliuretanu. Słupki te są elastyczne jak guma po uderzeniu lub przewróceniu.

TEM-14214-FP
0.93 kg
1 Stk.
450 mm



Flexipfosten

Flexipfosten® orange 300 mm z paskami odblaskowymi



Flexipost® to samowznoszący się słupek barierowy wykonany z niezwykle wytrzymałego poliuretanu. Słupki te są elastyczne jak guma po uderzeniu lub przewróceniu.

TEM-14215-FP
0.69 kg
1 Stk.
300 mm

Flexipfosten® czarny 1000 mm z paskami odblaskowymi w kolorze żółtym



Flexipost® to samowznoszący się słupek barierowy wykonany z niezwykle wytrzymałego poliuretanu. Słupki te są elastyczne jak guma po uderzeniu lub przewróceniu.

TEM-14221-SG
1.84 kg
1 Stk.
1.000 mm

Flexipfosten® czarny 1000 mm z paskami odblaskowymi



Flexipost® to samowznoszący się słupek barierowy wykonany z niezwykle wytrzymałego poliuretanu. Słupki te są elastyczne jak guma po uderzeniu lub przewróceniu.

TEM-14221-SS
1.84 kg
1 Stk.
1.000 mm

Flexipfosten® czarny 750 mm z paskami odblaskowymi w kolorze żółtym



Flexipost® to samowznoszący się słupek barierowy wykonany z niezwykle wytrzymałego poliuretanu. Słupki te są elastyczne jak guma po uderzeniu lub przewróceniu.

TEM-14222-SG
1.32 kg
1 Stk.
750 mm

Flexipfosten® czarny 750 mm z paskami odblaskowymi



Flexipost® to samowznoszący się słupek barierowy wykonany z niezwykle wytrzymałego poliuretanu. Słupki te są elastyczne jak guma po uderzeniu lub przewróceniu.

TEM-14222-SS
1.32 kg
1 Stk.
750 mm

Flexipfosten® biały 1000 mm z niebieskimi paskami odblaskowymi



Flexipost® to samowznoszący się słupek barierowy wykonany z niezwykle wytrzymałego poliuretanu. Słupki te są elastyczne jak guma po uderzeniu lub przewróceniu.

TEM-14231-BW
1.48 kg
1 Stk.
1.000 mm

Flexipfosten® biały 1000 mm z czerwonymi paskami odblaskowymi



Flexipost® to samowznoszący się słupek barierowy wykonany z niezwykle wytrzymałego poliuretanu. Słupki te są elastyczne jak guma po uderzeniu lub przewróceniu.

TEM-14231-UV
1.48 kg
1 Stk.
1.000 mm



Flexipfosten



Flexipfosten® biały 750 mm z niebieskimi paskami odblaskowymi

Flexipost® to samowznoszący się słupek barierowy wykonany z niezwykle wytrzymałego poliuretanu. Słupki te są elastyczne jak guma po uderzeniu lub przewróceniu.

TEM-14232-BW
1.32 kg
1 Stk.
750 mm



Flexipfosten® biały 750 mm z czerwonymi paskami odblaskowymi

Flexipost® to samowznoszący się słupek barierowy wykonany z niezwykle wytrzymałego poliuretanu. Słupki te są elastyczne jak guma po uderzeniu lub przewróceniu.

TEM-14232-UV
1.32 kg
1 Stk.
750 mm



Flexipfosten® biały 450 mm z niebieskimi paskami odblaskowymi

Flexipost® to samowznoszący się słupek barierowy wykonany z niezwykle wytrzymałego poliuretanu. Słupki te są elastyczne jak guma po uderzeniu lub przewróceniu.

TEM-14234-BW
0.93 kg
1 Stk.
450 mm



Flexipfosten® biały 450 mm z czerwonymi paskami odblaskowymi

Flexipost® to samowznoszący się słupek barierowy wykonany z niezwykle wytrzymałego poliuretanu. Słupki te są elastyczne jak guma po uderzeniu lub przewróceniu.

TEM-14234-UV
0.93 kg
1 Stk.
450 mm



Flexipfosten® biały 300 mm z niebieskimi paskami odblaskowymi

Flexipost® to samowznoszący się słupek barierowy wykonany z niezwykle wytrzymałego poliuretanu. Słupki te są elastyczne jak guma po uderzeniu lub przewróceniu.

TEM-14235-BW
0.69 kg
1 Stk.
300 mm



Flexipfosten® biały 300 mm z czerwonymi paskami odblaskowymi

Flexipost® to samowznoszący się słupek barierowy wykonany z niezwykle wytrzymałego poliuretanu. Słupki te są elastyczne jak guma po uderzeniu lub przewróceniu.

TEM-14235-UV
0.69 kg
1 Stk.
300 mm



Flexipfosten® żółty 1000 mm z paskami odblaskowymi

Flexipost® to samowznoszący się słupek barierowy wykonany z niezwykle wytrzymałego poliuretanu. Słupki te są elastyczne jak guma po uderzeniu lub przewróceniu.

TEM-14241-FP
1.84 kg
1 Stk.
1.000 mm



Flexipfosten

Flexipfosten® żółty 1000 mm z czarnymi paskami



Flexipost® to samowznoszący się słupek barierowy wykonany z niezwykle wytrzymałego poliuretanu. Słupki te są elastyczne jak guma po uderzeniu lub przewróceniu.

TEM-14241-GS
1.84 kg
1 Stk.
1.000 mm

Flexipfosten® żółty 750 mm z paskami odblaskowymi



Flexipost® to samowznoszący się słupek barierowy wykonany z niezwykle wytrzymałego poliuretanu. Słupki te są elastyczne jak guma po uderzeniu lub przewróceniu.

TEM-14242-FP
1.32 kg
1 Stk.
750 mm

Flexipfosten® żółty 750 mm z czarnymi paskami



Flexipost® to samowznoszący się słupek barierowy wykonany z niezwykle wytrzymałego poliuretanu. Słupki te są elastyczne jak guma po uderzeniu lub przewróceniu.

TEM-14242-GS
1.32 kg
1 Stk.
750 mm

Flexipfosten® żółty 450 mm z paskami odblaskowymi



Flexipost® to samowznoszący się słupek barierowy wykonany z niezwykle wytrzymałego poliuretanu. Słupki te są elastyczne jak guma po uderzeniu lub przewróceniu.

TEM-14244-FP
0.93 kg
1 Stk.
450 mm

Flexipfosten® żółty 450 mm z czarnymi paskami



Flexipost® to samowznoszący się słupek barierowy wykonany z niezwykle wytrzymałego poliuretanu. Słupki te są elastyczne jak guma po uderzeniu lub przewróceniu.

TEM-14244-GS
0.93 kg
1 Stk.
450 mm

Flexipfosten® żółty 300 mm z paskami odblaskowymi



Flexipost® to samowznoszący się słupek barierowy wykonany z niezwykle wytrzymałego poliuretanu. Słupki te są elastyczne jak guma po uderzeniu lub przewróceniu.

TEM-14245-FP
0.69 kg
1 Stk.
300 mm

Flexipfosten® żółty 300 mm z czarnymi paskami



Flexipost® to samowznoszący się słupek barierowy wykonany z niezwykle wytrzymałego poliuretanu. Słupki te są elastyczne jak guma po uderzeniu lub przewróceniu.

TEM-14245-GS
0.69 kg
1 Stk.
300 mm



Flexipfosten

Flexipfosten® czarny 300 mm z paskami odblaskowymi w kolorze żółtym



Flexipost® to samowznoszący się słupek barierowy wykonany z niezwykle wytrzymałego poliuretanu. Słupki te są elastyczne jak guma po uderzeniu lub przewróceniu.

TEM-14282-SG
0.69 kg
1 Stk.
300 mm

Flexipfosten® czarny 300 mm z paskami odblaskowymi



Flexipost® to samowznoszący się słupek barierowy wykonany z niezwykle wytrzymałego poliuretanu. Słupki te są elastyczne jak guma po uderzeniu lub przewróceniu.

TEM-14282-SS
0.69 kg
1 Stk.
300 mm

Flexipfosten® czarny 450 mm z paskami odblaskowymi w kolorze żółtym



Flexipost® to samowznoszący się słupek barierowy wykonany z niezwykle wytrzymałego poliuretanu. Słupki te są elastyczne jak guma po uderzeniu lub przewróceniu.

TEM-14284-SG
0.93 kg
1 Stk.
450 mm

Flexipfosten® czarny 450 mm z paskami odblaskowymi



Flexipost® to samowznoszący się słupek barierowy wykonany z niezwykle wytrzymałego poliuretanu. Słupki te są elastyczne jak guma po uderzeniu lub przewróceniu.

TEM-14284-SS
0.93 kg
1 Stk.
450 mm



Flexible Verkehrspoller



Elastyczny słupek ołówkowy - niebieski

Idealny dla szkół i przedszkoli.

Kolor: niebieski

Materiał: niebieski: Tworzywo sztuczne

Materiał montażowy: Aluminiowe gniazdo uziemienia - PZ 1

EBL-P1-B

1 Stk.
1.000 mm



Elastyczny słupek ołówkowy - żółty

Idealny dla szkół i przedszkoli.

Kolor: Żółty

Materiał: Tworzywo sztuczne

Materiał montażowy: Aluminiowe gniazdo uziemienia - PZ 1

EBL-P1-G

1 Stk.
1.000 mm



Elastyczny słupek ołówkowy - zielony

Idealny dla szkół i przedszkoli.

Kolor: zielony

Materiał: Tworzywo sztuczne

Materiał montażowy: Aluminiowe gniazdo uziemienia - PZ 1

EBL-P1-GR

1 Stk.
1.000 mm



Elastyczny słupek ołówkowy - zielony

Idealny dla szkół i przedszkoli.

Kolor: czerwony

Materiał: czerwony Tworzywo sztuczne

Materiał montażowy: Aluminiowe gniazdo uziemienia - PZ 1

EBL-P1-R

1 Stk.
1.000 mm



Elastyczny słupek miejski antracyt

Elegancki miejski design dla centrów miast. Z folią odblaskową i szklanymi koralikami odblaskowymi.

Kolor: Antracyt

Materiał: tworzywo sztuczne Tworzywo sztuczne

Materiał montażowy: Aluminiowe gniazdo uziemienia - PZ 1

ELB_P8

1 Stk.
800 mm



Elastyczny słupek BERND zielony z białymi paskami - 1000 mm

Elastyczny słupek o średnicy 80 mm do szerokiej gamy zastosowań, z odblaskami z białej folii i szklanymi koralikami.

Kolor: Zielony

Materiał: Zielony Tworzywo sztuczne

Materiał montażowy: Aluminiowe gniazdo uziemienia - PZ 1

ELB-P2-GW

1 Stk.
1.000 mm



Elastyczny słupek Bernd pomarańczowy z białymi paskami - 1000 mm

Elastyczny słupek o średnicy 80 mm do szerokiej gamy zastosowań, z odblaskami z białej folii i szklanymi koralikami.

Kolor: Pomarańczowy

Materiał: Pomarańczowy: Tworzywo sztuczne

Materiał montażowy: Aluminiowe gniazdo uziemienia - PZ 1

ELB-P2-OW

1 Stk.
1.000 mm



Flexible Verkehrspoller



Elastyczny słupek BERND biały z niebieskimi paskami - 1000 mm

Elastyczny słupek o średnicy 80 mm do szerokiej gamy zastosowań, z odblaskami z niebieskiej folii i szklanymi koralikami.

Kolor: Biały

Materiał: Biały: Tworzywo sztuczne

Materiał montażowy: Aluminiowe gniazdo uziemienia - PZ 1

ELB-P2-WB

1 Stk.
1.000 mm



Elastyczny słupek BERND biały z czerwonymi paskami - 1000 mm

Elastyczny słupek o średnicy 80 mm do szerokiej gamy zastosowań, z odblaskami z czerwonej folii i szklanymi koralikami.

Kolor: Biały

Materiał: Biały: Tworzywo sztuczne

Materiał montażowy: Aluminiowe gniazdo uziemienia - PZ 1

ELB-P2-WR

1 Stk.
1.000 mm



Elastyczny słupek SUMO zielony z białymi paskami

Elastyczny słupek o dużej średnicy 130 mm do szerokiej gamy zastosowań, z odblaskami z białej folii i szklanymi koralikami.

Kolor: Zielony

Materiał: Zielony Tworzywo sztuczne

Materiał montażowy: Aluminiowe gniazdo uziemienia - PZ 1

ELB-P6-GRW

1 Stk.
800 mm



Elastyczny słupek SUMO zielony z białymi paskami

Elastyczny słupek o dużej średnicy 130 mm do szerokiej gamy zastosowań, z odblaskami z białej folii i szklanymi koralikami.

Kolor: Zielony

Materiał: Zielony Tworzywo sztuczne

Materiał montażowy: Aluminiowe gniazdo uziemienia - PZ 1

ELB-P6-GW

1 Stk.
800 mm



Elastyczny słupek SUMO pomarańczowy z białymi paskami

Elastyczny słupek o dużej średnicy 130 mm do szerokiej gamy zastosowań, z odblaskami z białej folii i szklanymi koralikami.

Kolor: Pomarańczowy

Materiał: Pomarańczowy: Tworzywo sztuczne

Materiał montażowy: Aluminiowe gniazdo uziemienia - PZ 1

ELB-P6-OW

1 Stk.
800 mm



Elastyczny słupek SUMO czarny z białymi paskami

Elastyczny słupek o dużej średnicy 130 mm do szerokiej gamy zastosowań, z odblaskami z białej folii i szklanymi koralikami.

Kolor: Czarny

Materiał: Czarny: Tworzywo sztuczne

Materiał montażowy: Aluminiowe gniazdo uziemienia - PZ 1

ELB-P6-SW

1 Stk.
800 mm



Elastyczny słupek miejski antracyt

Elegancki miejski design dla centrów miast. Z folią odblaskową i szklanymi koralikami odblaskowymi.

Kolor: Antracyt

Materiał: tworzywo sztuczne Tworzywo sztuczne

Materiał montażowy: Aluminiowe gniazdo uziemienia - PZ 1

ELB-P7

1 Stk.
800 mm



Flexible Verkehrspoller



Aluminiowe gniazdo uziemienia

Do montażu elastycznych słupków drogowych.

Wysokość: 100 mm
Średnica: 22 mm

ELB-PZ1

1 Stk.
100 mm



Stalowe gniazdo uziemienia M16

Do montażu elastycznych słupków drogowych.

Wysokość: 130 mm
Średnica: 28 mm

ELB-PZ2

1 Stk.
130 mm



Gniazdo uziemienia dla słupków aluminiowych

Do montażu elastycznych słupków drogowych.

Wysokość: 70 mm
Średnica: 50 mm

ELB-PZ3

1 Stk.



Gniazdo uziemienia dla słupków aluminiowych

Do montażu elastycznych słupków drogowych.

Wysokość: 70 mm
Średnica: 50 mm

ELB-PZ4

1 Stk.
70 mm



Warsztat i magazyn



Clean Tower Flexi żółty

CleanTower Flexi jest idealny do wszystkich obszarów, w których wymagane są różne akcesoria do sprzątania.
Zawiera miotłę, szufelkę i szczotkę ręczną,
5 otworów w płycie podstawy do mocowania do podłogi lub kótek.

MYL-10001043
25 kg
1 Stk.
40 x 190 cm



Clean Tower Flexi żółty

CleanTower Flexi jest idealny do wszystkich obszarów, w których wymagane są różne akcesoria do sprzątania.
Zawiera miotłę, szufelkę i szczotkę ręczną,
5 otworów w płycie podstawy do mocowania do podłogi lub kótek.

MYL-10001044
25 kg
1 Stk.
40 x 190 cm



Clean Tower Flexi silver

CleanTower Flexi jest idealny do wszystkich obszarów, w których wymagane są różne akcesoria do sprzątania.
Zawiera miotłę, szufelkę i szczotkę ręczną,
5 otworów w płycie podstawy do mocowania do podłogi lub kótek.

MYL-10001045
25 kg
1 Stk.
40 x 190 cm



Clean Tower Flexi żółty

CleanTower Flexi jest idealny do wszystkich obszarów, w których wymagane są różne akcesoria do sprzątania.
Zawiera miotłę, szufelkę i szczotkę ręczną,
5 otworów w płycie podstawy do mocowania do podłogi lub kótek.

MYL-10001046
25 kg
1 Stk.
40 x 190 cm



Odzież ochronna



Koszulki i bluzy



Spodnie



jackets



Akcesoria



Koszulki i bluzy



Koszulka ostrzegawcza z długim rękawem, żółta, klasa ochrony wzroku 2

Wszeczhronna koszulka, która charakteryzuje się wysoką widocznością w codziennym użytkowaniu. Tkanina poliestrowa jest wygodna w noszeniu i łatwa w pielęgnacji. Przyciągające wzrok detale zapewniają dodatkowe bezpieczeństwo w warunkach słabego oświetlenia.

SNI-2431-6604

1 Stk.



Koszulka ostrzegawcza z długim rękawem, pomarańczowa, klasa ochrony wzroku 2

Wszeczhronna koszulka, która charakteryzuje się wysoką widocznością w codziennym użytkowaniu. Tkanina poliestrowa jest wygodna w noszeniu i łatwa w pielęgnacji. Przyciągające wzrok detale zapewniają dodatkowe bezpieczeństwo w warunkach słabego oświetlenia.

SNI-2433-5504

1 Stk.



Pomarańczowa koszulka o wysokiej widoczności klasy 2

Koszulka o wysokiej widoczności zapewniająca trwałość i bezpieczeństwo podczas pracy wymagającej zwiększonej widoczności. Możliwość personalizacji za pomocą logo firmy, idealna do codziennego użytku. Dostępna w różnych rozmiarach.

SNI-2536-5500

1 Stk.



Koszulka odblaskowa, żółta, klasa odblaskowości 2

Koszulka o wysokiej widoczności zapewniająca trwałość i bezpieczeństwo podczas pracy wymagającej zwiększonej widoczności. Możliwość personalizacji za pomocą logo firmy, idealna do codziennego użytku. Dostępna w różnych rozmiarach.

SNI-2539-6600

1 Stk.



Pomarańczowa koszulka polo o wysokiej widoczności klasy 2

Koszulka polo o wysokiej widoczności zapewnia trwałość i bezpieczeństwo podczas pracy wymagającej zwiększonej widoczności.

SNI-2730-5500

1 Stk.



Żółta koszulka polo z odblaskami klasy 2

Koszulka polo o wysokiej widoczności zapewnia trwałość i bezpieczeństwo podczas pracy wymagającej zwiększonej widoczności.

SNI-2730-6600

1 Stk.



Bluza ostrzegawcza, pomarańczowa, klasa 2/3

Bluza o wysokiej widoczności zapewniająca komfort podczas codziennej pracy. Wysoka widoczność zgodna z klasą widoczności 2/3 i wygodny krój sprawiają, że bluza jest łatwa w noszeniu i gotowa na wszystko.

SNI-8037-5500

1 Stk.



Koszulki i bluzy



Bluza ostrzegawcza klasy 2/3 w kolorze żółtym

Bluza o wysokiej widoczności zapewniająca komfort podczas codziennej pracy. Wysoka widoczność zgodna z klasą widoczności 2/3 i wygodny krój sprawiają, że bluza jest łatwa w noszeniu i gotowa na wszystko.

SNI-8037-6600

1 Stk.



Spodnie



Spodnie robocze z wysokim stanem i kieszeniami na kabury z wysokim stanem klasy 2 w kolorze pomarańczowym

Spodnie robocze odpowiednie do codziennego użytku, zapewniające dobrą widoczność i ochronę osobistą w strefach niebezpiecznych. Spodnie robocze łączące wygodę, ochronę i elastyczność.

SNI-3233-5574

1 Stk.



Spodnie robocze z wysokim stanem i kieszeniami na kabury, klasa 2, kolor żółty

Spodnie robocze odpowiednie do codziennego użytku, zapewniające dobrą widoczność i ochronę osobistą w strefach niebezpiecznych. Spodnie robocze łączące wygodę, ochronę i elastyczność.

SNI-3233-6674

1 Stk.



Pomarańczowe spodnie robocze z kamizelką odblaskową klasy 2

Spodnie robocze odpowiednie do codziennego użytku, zapewniające dobrą widoczność i ochronę osobistą w strefach niebezpiecznych. Spodnie robocze łączące wygodę, ochronę i elastyczność.

SNI-3333-6674

1 Stk.



Spodenki odblaskowe z kieszeniami na kabury, kolor pomarańczowy, klasa 1

Spodenki o wąskim kroju i wysokiej widoczności klasy 1 z kieszeniami na kabury dla pracowników budowlanych, drogowych i transportowych.

SNI-6135-5504

1 Stk.



Spodenki odblaskowe z kieszeniami kaburowymi, odblaskowe, klasa 1, kolor żółty

Spodenki o wąskim kroju i wysokiej widoczności klasy 1 z kieszeniami na kabury dla pracowników budowlanych, drogowych i transportowych.

SNI-6135-6604

1 Stk.



Pomarańczowe spodenki odblaskowe klasy 1

Spodenki o wąskim kroju i wysokiej widoczności klasy 1 z kieszeniami na kabury dla pracowników budowlanych, drogowych i transportowych.

SNI-6136-5504

1 Stk.



Żółte spodenki odblaskowe klasy 1

Spodenki o wąskim kroju i wysokiej widoczności klasy 1 z kieszeniami na kabury dla pracowników budowlanych, drogowych i transportowych.

SNI-6136-6604

1 Stk.



Spodnie



Spodnie robocze highvis klasy 2 w kolorze żółtym

Spodnie robocze odpowiednie do codziennego użytku, zapewniające dobrą widoczność i ochronę osobistą w strefach niebezpiecznych. Spodnie robocze łączące wygodę, ochronę i elastyczność.

SNI-6343-6604

1 Stk.



jackets



Izolowana kurtka robocza High-Vis 37.5®, klasa 3, pomarańczowa

Izolowana termicznie kurtka robocza o wysokiej widoczności do wszystkich prac w zimnych i mokrych warunkach w zimie. Certyfikat EN ISO 20471 klasy 3 zapewnia optymalną widoczność dla większego bezpieczeństwa.

SNI-1130-5558

1 Stk.



Izolowana kurtka robocza High-Vis 37.5®, klasa 3, żółta

Izolowana termicznie kurtka robocza o wysokiej widoczności do wszystkich prac w zimnych i mokrych warunkach w zimie. Certyfikat EN ISO 20471 klasy 3 zapewnia optymalną widoczność dla większego bezpieczeństwa.

SNI-1130-6658

1 Stk.



Wodoodporna kurtka robocza ocieplana 37.5, klasa 3, pomarańczowa

Ciepła, wodoodporna kurtka robocza o doskonałej widoczności do wszystkich prac w zimnych i mokrych warunkach zimowych.

SNI-1132-5504

1 Stk.



Wodoodporna kurtka robocza ocieplana 37.5, klasa 3, żółta

Ciepła, wodoodporna kurtka robocza o doskonałej widoczności do wszystkich prac w zimnych i mokrych warunkach zimowych.

SNI-1132-6604

1 Stk.



Kurtka robocza ocieplana Core o wysokiej widoczności, klasa 3, pomarańczowa

Izolowana termicznie kurtka o wysokiej widoczności, która zapewnia ciepło, dobrą widoczność i ochronę przed warunkami atmosferycznymi podczas pracy w zimnych i wietrznych warunkach.

SNI-1138-5558

1 Stk.



Kurtka robocza ocieplana Core, klasa widoczności 3, żółta

Izolowana termicznie kurtka o wysokiej widoczności, która zapewnia ciepło, dobrą widoczność i ochronę przed warunkami atmosferycznymi podczas pracy w zimnych i wietrznych warunkach.

SNI-1138-6658

1 Stk.



AllroundWork, kurtka robocza softshell o wysokiej widzialności, klasa widzialności 3, pomarańczowa

Softshellowa kurtka robocza łącząca wysoką widoczność, doskonałe dopasowanie i optymalny komfort z zaawansowaną funkcjonalnością. Wiatroszczelna i wodoodporna.

SNI-1230-5558

1 Stk.



jackets



AllroundWork, kurtka robocza softshell o wysokiej widzialności, klasa widzialności 3, żółta

Softshellowa kurtka robocza łącząca wysoką widoczność, doskonałe dopasowanie i optymalny komfort z zaawansowaną funkcjonalnością. Wiatroszczelna i wodoodporna.

SNI-1230-6658

1 Stk.



AllroundWork, wodoodporna kurtka softshell o wysokiej widoczności, klasa 3, pomarańczowa

Wodoodporna kurtka robocza softshell z paskami odblaskowymi zapewnia doskonałą i bezpieczną widoczność w niebezpiecznych warunkach pracy.

SNI-1330-5558

1 Stk.



AllroundWork, wodoodporna kurtka softshell o wysokiej widoczności, klasa 3, żółta

Wodoodporna kurtka robocza softshell z paskami odblaskowymi zapewnia doskonałą i bezpieczną widoczność w niebezpiecznych warunkach pracy.

SNI-1330-6658

1 Stk.



Parka wodoodporna AllroundWork, klasa 3, pomarańczowa

Wodoodporna i termoizolacyjna kurtka robocza o wysokiej widoczności. Chroni przed zimnem i wilgocią, zapewniając optymalną wydajność.

SNI-1830-5558

1 Stk.



Parka wodoodporna AllroundWork, klasa 3, żółta

Wodoodporna i termoizolacyjna kurtka robocza o wysokiej widoczności. Chroni przed zimnem i wilgocią, zapewniając optymalną wydajność.

SNI-1830-6658

1 Stk.



Kamizelka odblaskowa z zamkiem błyskawicznym na całej długości, klasa widoczności 2, pomarańczowa

Kurtka robocza z zamkiem błyskawicznym na całej długości. Certyfikat wysokiej widoczności klasy 2 zgodnie z normą EN ISO 20471, który zapewnia wysoką widoczność w warunkach słabego oświetlenia - dla bezpieczniejszego dnia pracy.

SNI-8035-5504

1 Stk.



Kamizelka odblaskowa z zamkiem błyskawicznym na całej długości, klasa widoczności 2, żółta

Kurtka robocza z zamkiem błyskawicznym na całej długości. Certyfikat wysokiej widoczności klasy 2 zgodnie z normą EN ISO 20471, który zapewnia wysoką widoczność w warunkach słabego oświetlenia - dla bezpieczniejszego dnia pracy.

SNI-8035-6604

1 Stk.



Akcesoria



Nakolannik KneeGuard, jeden rozmiar

Ergonomicznie ukształtowane nakolanniki zapewniające najlepszą ochronę kolan podczas prac wymagających częstego klękania. Lekkie, elastyczne i wytrzymałe nakolanniki zostały opracowane w celu zmniejszenia obciążenia i zapewnienia optymalnego komfortu podczas codziennej pracy.

SNI-9110-0604-000

1 Stk.



Nakolanniki XTR Craftsman D30, 2-warstwowe, jeden rozmiar

Najnowocześniejsza ochrona kolan do prac, które często wymagają pozycji klęczącej. Materiał D3O® zachowuje swój kształt przez długi czas i zapewnia ochronę przed uderzeniami. Lekka konstrukcja i wspomagająca wentylacja zapewniają elastyczność i wygodę.

SNI-9191-0405-000

1 Stk.



Używana technologia znakowania

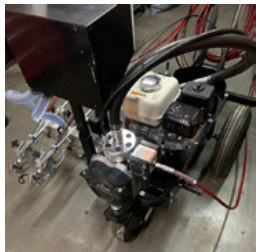


Hofmann H11

Hofmann H11 na sprzedaż.
Maszyna jest wyposażona w 2 zbiorniki farby. Może być używana z dwoma różnymi kolorami lub z plastikiem w sprayu 1:1.
Maszyna jest jak nowa z około 10 godzinami pracy.
Zainstalowano również mocniejszy napęd.

used_014

1 Stk.



Używany PowrLiner 4500

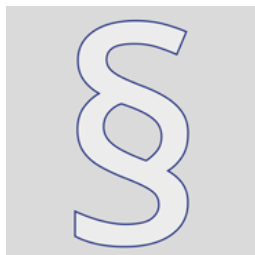
Titan Powrliner 4500 jak nowy na sprzedaż!

used_015

1 Stk.



Informacje dodatkowe



Dodatkowe informacje

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

STR_zz_§

