

Pregled



Stroji za označevanje cest



Brezračne slikarske črpalke



002-Rešitve za razmejitev



Tehnologija polaganja folije



Technologija označevanja



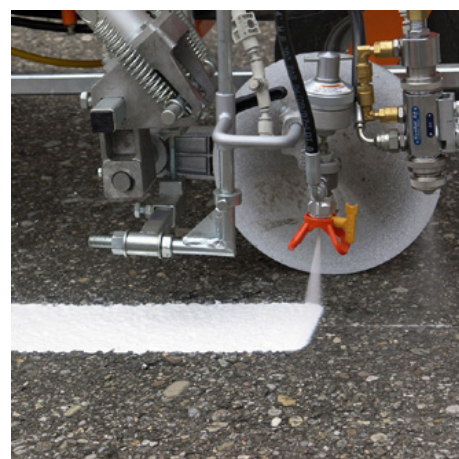
Markirni pribor



Sušilne enote za cesto



LongLife folije za označevanje tal



Barve za označevanje

Pregled



AsphaltArt označevalne folije



Marker gumbi



Zaščita gradbišča



Fotovoltaična LED



Prometne oznake Znaki za vidljivost



Leitschwellen



Flexiposten

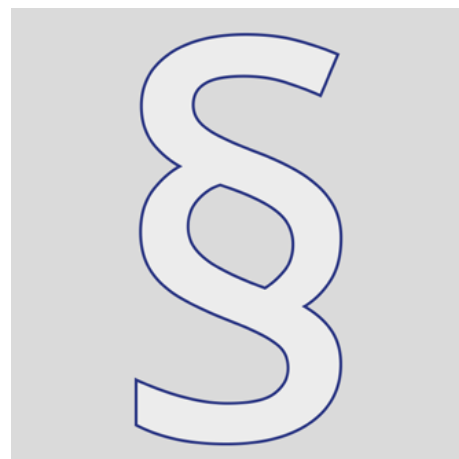
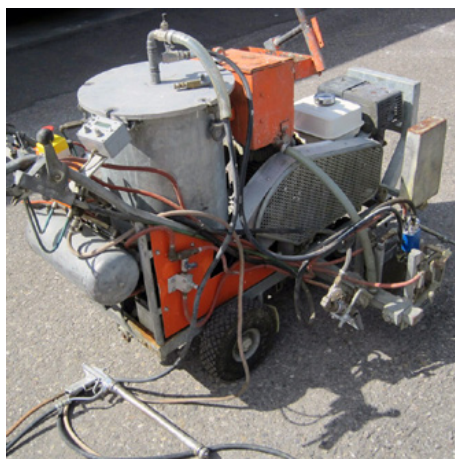


Flexible Verkehrspoller



Delavnica in skladišče

Pregled



Varnostna oblačila

Uporabljena tehnologija
označevanja

Dodatne informacije

Stroji za označevanje cest



Brezračni stroji



Stroji za pršenje zraka



Stroji za hladno plastiko



Pogonski voziček



Breznračni stroji



Ročno vodeni breznračni stroji



Breznračni stroji s hidravličnim pogonom



Breznračni stroji za vožnjo



Breznračni stroji za telo ploščadi



Ročno vodeni brezkrtačni stroji



CMC AR 30 Pro-CMPR-MAXX - Brezzračni stroj za označevanje cest z batno črpalko 6,17 L/min in kompresorjem

Profesionalni stroj za označevanje cest za mala in srednje velika dela v strokovnem ali občinskem sektorju! Opremljen je z batno črpalko, kompresorjem in samodejnim razpršilnikom linij/razmikov RMCD. Idealen v kombinaciji s pogonskim vozičkom HMC.

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



CMC AR 30 Pro - Brezzračni stroj za označevanje cest z membransko črpalko 5,9 L/Min

Enostaven, lahek in nezahteven ročni stroj za označevanje cest za majhne oznake v poklicnem ali občinskem sektorju! Opremljen je z membransko črpalko.

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



CMC AR 30 Pro-2C - Brezzračni stroj za označevanje cest z dvema membranskima črpalkama 5,9 L/Min

Ročni stroj za označevanje cest z dvema barvama. Za označevanje širokih črt z eno barvo ali za označevanje dveh črt z različnimi odtenki naenkrat. Idealen tudi za brizganje plastike v razmerju 1:1 (upoštevajte posebno pištolo 1:1) Opremljen z 2 membranskima črpalkama.

CMC-MTLAR30PRO-2C
150 kg
1 Stk.
160 x 68 x 105 cm



CMC AR 30 Pro-2C - Brezzračni stroj za označevanje cest z dvema membranskima črpalkama 5,9 L/min in motorjem Honda

Ročni stroj za označevanje cest z dvema barvama. Za označevanje širokih črt z eno barvo ali hkratno označevanje dveh črt z različnimi barvami. Idealen tudi za razprševanje plastike v razmerju 1:1 (upoštevajte posebno pištolo 1:1).

CMC-MTLAR30Pro-2C-H
150 kg
1 Stk.
160 x 68 x 105 cm



CMC AR 30 Pro-H - Brezzračni stroj za označevanje cest z membransko črpalko 5,9 L/min z motorjem Honda

Enostaven, lahek in nezahteven ročni stroj za označevanje cest za majhne oznake v poklicnem ali občinskem sektorju! Opremljen je z membransko črpalko.

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



CMC AR 30 Pro-P - Brezzračni stroj za označevanje cest z batno črpalko 6,17 L/Min

Enostaven, lahek in nezahteven ročni stroj za označevanje cest za majhne oznake v poklicnem ali občinskem sektorju! Opremljen je z batno črpalko.

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



CMC AR 30 ProP-2C - Brezzračni stroj za označevanje cest z dvema batnima črpalkama 6,17 l/min

Ročni stroj za označevanje cest z dvema barvama. Za označevanje širokih črt z eno barvo ali hkratno označevanje dveh črt z različnimi barvami. Z nadzorno enoto C8000 ali nadzorno napravo za označevanje cest RMCD.

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



Ročno vodeni brezkrtačni stroji



AR 30 Pro P - AVH - Brezkrtačni stroj za označevanje tal na baterijski pogon

Enostaven, lahek in nezahteven ročni (električni) stroj za označevanje cest za brezemisijsko označevanje v zaprtih prostorih!

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



CMC AR 30 Pro-P-G - Obrnjeni brezkrtačni stroj za označevanje cest z batno črpalko 6,17 L/Min

Posebej zasnovan stroj za označevanje cest za označevanje ozkih radijev. Zaradi kratke medosne razdalje in posebne zasnove z dvema kolesoma spredaj in enim krmiljenim kolesom zadaj je idealen stroj za označevanje ozkih radijev.

CMC-MTLAR30PROP-G
110 kg
1 Stk.
130 x 65 x 100 cm



CMC AR 30 Pro-P-G H - Obrnjeni brezkrtačni stroj za označevanje cest z batno črpalko 6,17 L/min in motorjem Honda

Posebej zasnovan stroj za označevanje cest za označevanje ozkih radijev. Zaradi kratke medosne razdalje in posebne zasnove z dvema kolesoma spredaj in enim krmiljenim kolesom zadaj je idealen stroj za označevanje ozkih radijev.

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



CMC AR 30 PROP-H - Brezkrtačni stroj za označevanje cest z batno črpalko 6,17 L/min in motorjem Honda

Enostaven, lahek in nezahteven stroj za ročno vodenje cestnih oznak za manjše oznake v poklicnem ali občinskem sektorju! Opremljen je z batno črpalko s hidravličnim pogonom.

CMC-MTLAR30PROP-H
110 kg
1 Stk.
155 x 75 x 101 cm



CMC AR 30 Pro-P 25 - Brezkrtačni stroj za označevanje cest z batno črpalko 8,9 L/Min

Enostaven, lahek in nezahteven stroj za ročno vodenje cestnih oznak za manjše oznake v poklicnem ali občinskem sektorju! Opremljen je z zmogljivo batno črpalko z litrsko zmogljivostjo 8,9 l/min.

CMC-MTLR30PROP-25
160 kg
1 Stk.
146 x 64 x 102 cm



CMC AR 30 Pro-P 25 H - Brezkrtačni stroj za označevanje cest z batno črpalko 8,9 L/min in motorjem Honda

Enostaven, lahek in nezahteven stroj za ročno vodenje cestnih oznak za manjše oznake v poklicnem ali občinskem sektorju! Opremljen je z zmogljivo batno črpalko z litrsko zmogljivostjo 8,9 l/min.

CMC-MTLRAR30PRO-
P25H
160 kg
1 Stk.
146 x 64 x 102 cm

Brezzračni stroji s hidravličnim pogonom



CMC AR100 Volante - Brezzračni stroj za označevanje cest s hidravličnim pogonom in različnimi možnostmi konfiguracije.

Samovozni brezzračni stroj za označevanje cest s hidravličnim pogonom. Edinstven zaradi kombinacije krmilnega sistema in inovativnega upravljanja z ročico. Stroj je opremljen z dvema neodvisnima barvnima sistemoma (2 črpalki) in 2 pištolama.

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



CMC AR 100 G - Brezzračni stroj za označevanje cest s hidravličnim pogonom - 2 sprednji kolesi

Samovozni brezzračni stroj za označevanje cest s hidravličnim pogonom. Idealen za označevanje občin in mest ali celo večjih parkirišč. Stroj je lahko opremljen tudi s sistemi za brizganje plastike. Dve kolesi spredaj, eno krmiljeno zadnje kolo.

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



CMC AR30ITPP - Brezzračni stroj za označevanje cest s hidravličnim pogonom in batno črpalko

Samovozni brezzračni stroj za označevanje cest s hidravličnim pogonom. Idealen za označevanje občin in mest ali celo večjih parkirišč. Stroj je lahko opremljen tudi s sistemi za brizganje plastike.

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



CMC AR40ITP-2C - Brezzračni stroj za označevanje cest s hidravličnim pogonom 2 membranski črpalki

Samovozni brezzračni stroj za označevanje cest s hidravličnim pogonom. Idealen za označevanje v občinah in mestih ali na večjih parkiriščih. Opremljen je z dvema membranskima črpalkama. Stroj je lahko opremljen tudi s sistemi za brizganje plastike.

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



Brezzračni stroji za vožnjo



CMC AR 300 - Stroj za označevanje cest z različnimi možnostmi konfiguracije

Samovozni brezračni stroj za vožnjo za dela, pri katerih je potrebna velika zmogljivost barve. Samovozeči vozni stroj za označevanje cest je mogoče individualno konfigurirati. 300-litrski rezervoar za barvo.

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

RMCD



CMC AR 180 - Stroj za označevanje cest z različnimi možnostmi konfiguracije

Samovozni brezračni stroj za delo, pri katerem je treba s kompaktnim strojem s štirimi kolesi zagotoviti veliko kapaciteto barve, visoko zmogljivost označevanja in stabilnost. 180-litrski rezervoar za barvo.

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

RMCD



AR 300 SN Ključavničarski stroj za označevanje brez zraka

Samovozni vozni stroj za označevanje cest z razpršilnikom Airspray s hidravličnim pogonom. Za označevanje cest v mestih ali na podeželskih cestah s tesnimi ovinki. Ključavničasto krmiljenje. 300-litrski rezervoar za barvo.

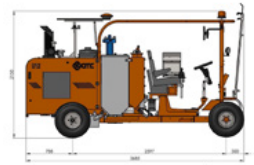
CMC-L 300 SN
1.300 kg
1 Stk.
345 x 110 x 210 cm



U 10 - Stroj za označevanje cest, ki ga je mogoče konfigurirati za razprševanje z zrakom, brez zraka, razprševanje plastike 1:1, razprševanje

Samovozni brezračni vozni stroj za označevanje cest za dela, pri katerih je treba s kompaktnim voznim strojem s štirimi kolesi zagotoviti zelo veliko količino barve, visoko zmogljivost označevanja in stabilnost. Model U10 je mogoče prilagoditi.

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



U10 brezračni stroj za označevanje cest

Samovozni brezračni vozni stroj za označevanje cest za dela, pri katerih je treba s kompaktnim voznim strojem s štirimi kolesi zagotoviti zelo veliko količino barve, visoko zmogljivost označevanja in stabilnost. Model U10 je mogoče prilagoditi.

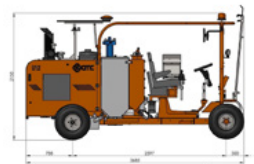
CMC-U10-AR-270
1 Stk.
313 x 125 x 219 cm



U 10 - Stroj za označevanje cest, ki ga je mogoče konfigurirati za razprševanje z zrakom, brez zraka, razprševanje plastike 1:1, razprševanje

Samovozni brezračni vozni stroj za označevanje cest za dela, pri katerih je treba s kompaktnim voznim strojem s štirimi kolesi zagotoviti zelo veliko količino barve, visoko zmogljivost označevanja in stabilnost. Model U10 je mogoče individualno konfigurirati.

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



U12 Brezračni stroj za označevanje cest

Samovozni brezračni vozni stroj za označevanje cest za dela, pri katerih je treba s kompaktnim voznim strojem s štirimi kolesi zagotoviti zelo veliko količino barve, visoko zmogljivost označevanja in stabilnost. Model U12 je mogoče prilagoditi.

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

Brezzračni stroji za vožnjo

RMC



Stroj za označevanje cest CMC U13 z opremo brez zraka

Samovozni brezzračni vozni stroj za označevanje cest za dela, pri katerih je treba s kompaktnim voznim strojem s štirimi kolesi zagotoviti zelo veliko količino barve, visoko zmogljivost označevanja in stabilnost. Model U 13 je mogoče individualno konfigurirati.

CMC-U13-Airless

1 Stk.
460 x 128 x 220 cm



Brezzračni stroji za telo ploščadi



Nadgradnja tovornjaka ali ploščadi Airless

Stroj za označevanje cest ARK 17 je opremljen z zelo zmogljivo batno črpalko. Uporablja se lahko tako za označevanje črt kot tudi za označevanje površin. Zaradi kompaktnih dimenzij se naprava za označevanje cest prilega vsakemu tovornjaku, manjšemu tovornjaku ali prikolici z ravnim tovorom.

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



Stroji za pršenje zraka



Ročno vodeni stroji za
brizganje zraka



Zračni brizgalni stroji s
hidravličnim pogonom



Stroji za brizganje z
zračnim razpršilom



Ročno vodeni stroji za brizganje zraka



L 40 Pro Stroj za označevanje z razprševanjem zraka - ročno vodenje

Ročna, preprosta, lahka in nezahtevna naprava za označevanje cest z razprševanjem zraka za majhne oznake v poklicnem ali občinskem sektorju!

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



Zračni brizgalni stroji s hidravličnim pogonom

RMCD



L 120 Stroj za označevanje z zračnim brizganjem s hidravličnim pogonom za široke oznake

Samovozni stroj za označevanje cest z razprševanjem zraka s hidravličnim pogonom. Za zelo široko označevanje.

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

RMCD



L 50 ITPPV Stroj za označevanje z aerosolom s hidravličnim pogonom

Samovozni stroj za označevanje cest z razprševanjem zraka s hidravličnim pogonom. Idealen za označevanje občin in mest ali celo večjih parkirišč.

CMC-L50 ITPPV
360 kg
1 Stk.
170 x 65 x 95 cm

RMCD



L 50 ITP EVO H - Stroj za označevanje z zračnim brizganjem s hidravličnim pogonom

Samovozni stroj za označevanje cest z razprševanjem zraka s hidravličnim pogonom. Idealen za označevanje občin in mest ali celo večjih parkirišč.

CMC-L50ITP-EVO-H
250 kg
1 Stk.
170 x 70 x 105 cm

RMCD



L 60 ITP Stroj za označevanje z aerosolom s hidravličnim pogonom

Samovozni stroj za označevanje cest z razprševanjem zraka s hidravličnim pogonom. Idealen za označevanje občin in mest ali celo večjih parkirišč.

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

RMCD



L 90 NST Stroj za označevanje z zračnim pršenjem s hidravličnim pogonom

Samovozni stroj za označevanje cest z razprševanjem zraka s hidravličnim pogonom. Idealen za označevanje občin in mest ali celo večjih parkirišč.

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



Stroji za brizganje z zračnim razpršilom

RMCD



L 150 vozni stroj za označevanje z zračnim pršenjem

Samovozni vozni stroj za označevanje cest z razpršilnikom Airspray s hidravličnim pogonom. Za označevanje cest v mestih ali na podeželskih cestah.

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

RMCD



L 250 - L 400 Naprava za označevanje z zračnim pršenjem

Samovozni vozni stroj za označevanje cest z razpršilnikom Airspray s hidravličnim pogonom. Za označevanje cest v mestih ali na podeželskih cestah.

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

RMCD



L 250 SN Čeljustni stroj za označevanje z zračnim pršenjem

Samovozni vozni stroj za označevanje cest z razpršilnikom Airspray s hidravličnim pogonom. Za označevanje cest v mestih ali na podeželskih cestah s tesnimi ovinki.

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

RMCD



U13 Airspray

Samovozni Airspray vozni stroj za označevanje cest za dela, pri katerih je treba s kompaktnim voznim strojem s štirimi kolesi zagotoviti zelo veliko količino barve, visoko zmogljivost označevanja in stabilnost. Model U 13 je mogoče individualno konfigurirati.

CMC-U13 Airspray
1 Stk.



Stroji za hladno plastiko



Cold plastic stroji z jermenskim pogonom



Stroji za hladno plastiko s hidravličnim pogonom



Cold plastic ride-on stroji



Cold plastic stroji z jermenskim pogonom



CMC PM 50 C-ST - Stroj za hladno označevanje plastike z jermenskim pogonom za označevanje aglomeratov

Stroj za označevanje cest iz hladne plastike z jermenskim pogonom za označevanje aglomeratnih oznak.
Idealen stroj za enostavno in hitro označevanje zaščitnih poti in zapornih pasov z označevanjem teksture.

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



Stroji za hladno plastiko s hidravličnim pogonom

RMCD



CMC 60 C-ST stroj za hladno označevanje plastike za ravne linije, aglomerate in rebra

Samovozni stroj za označevanje cest iz hladne plastike. Zelo produktiven stroj za označevanje cest iz hladne plastike. Odvisno od opreme je mogoče izvajati ravne oznake, aglomerate (strukturne oznake) ali rebraste oznake. Tudi z RMCD - napravo za nadzor cestnega označevanja.

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

RMCD



CMC Univerzalni stroj za hladno označevanje plastike za ravne linije, aglomerate in rebra

Samovozni stroj za označevanje cest iz hladne plastike. Zelo zmogljiv stroj za označevanje s hladnimi plastičnimi oznakami. Odvisno od opreme se lahko izvajajo ravne oznake, aglomerati (strukturne oznake) ali rebraste oznake. Tudi z RMCD - napravo za nadzor cestnega označevanja.

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



Cold plastic ride-on stroji

RMCD



Stroj za hladno označevanje plastike CMC 250 C-ST

Samovozni stroj za označevanje cest s katlplastično maso. Zelo produktiven vozni stroj za označevanje cest s hladno plastiko. Odvisno od opreme je mogoče izvesti ravne črte, aglomerate ali rebraste oznake. Tudi z RMCD - napravo za nadzor cestnega označevanja.

CMC-250 C-ST
1.300 kg
345 x 110 x 210 cm

RMCD



Stroj za hladno označevanje plastike CMC 400 C-ST

Samovozni stroj za označevanje plastičnih cest z vožnjo. Zelo produktiven stroj za označevanje cest iz hladne plastike z možnostjo vožnje. Odvisno od opreme je mogoče izvajati ravne, aglomerirane ali rebraste oznake. Tudi z RMCD - napravo za nadzor cestnega označevanja.

CMC-400 C-ST
1.300 kg
345 x 110 x 210 cm



U10 stroj za hladno označevanje plastike 250 litrov

Samovozni stroj za označevanje cest s katlplastično maso. Zelo produktiven vozni stroj za označevanje cest s hladno plastiko. Odvisno od opreme je mogoče izvesti ravne črte, aglomerate ali rebraste oznake. Tudi z RMCD - napravo za nadzor cestnega označevanja.

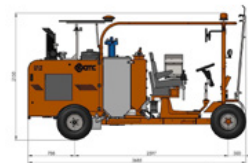
CMC-U10-250-CST
312.5 x 124.5 x 218.5 cm



U12 stroj za označevanje cest s hladno plastiko 250 litrov

Samovozni stroj za označevanje cest s katlplastično maso. Zelo produktiven vozni stroj za označevanje cest s hladno plastiko. Odvisno od opreme je mogoče izvesti ravne črte, aglomerate ali rebraste oznake. Tudi z RMCD - napravo za nadzor cestnega označevanja.

CMC-U12-250-CST
368 x 140 x 215 cm



U12 stroj za označevanje cest s hladno plastiko 250 litrov

Samovozni stroj za označevanje cest s katlplastično maso. Zelo produktiven vozni stroj za označevanje cest s hladno plastiko. Odvisno od opreme je mogoče izvesti ravne črte, aglomerate ali rebraste oznake. Tudi z RMCD - napravo za nadzor cestnega označevanja.

CMC-U12-400-CST
368 x 140 x 215 cm



Pogonski voziček



CMC - HMC pogonsko vozilo z električnim pogonom

Povečajte svojo produktivnost z električnim pogonskim vozičkom HMC podjetja CMC. Ta se lahko priključi za ročni električni stroj za označevanje cest.

CMC-HMC-AV

1 Stk.



CMC - HMC Pogonski voziček s hidravličnim pogonom za stroje za označevanje cest

Povečajte svojo produktivnost s hidravlično gnanim pogonskim vozičkom HMC podjetja CMC. Ta se lahko namesti za vaš ročni stroj za označevanje cest s priključkom.

Z motorjem Briggs and Stratton.

CMC-HMC-B

148 kg

1 Stk.

145 x 70 x 115 cm



Pogonski voziček CMC - HMC s hidravličnim pogonom za stroje za označevanje cest z motorjem Honda

Povečajte svojo produktivnost s hidravlično gnanim pogonskim vozičkom HMC podjetja CMC. Ta se lahko namesti za vaš ročni stroj za označevanje cest s sklopko.

Z motorjem Honda.

CMC-HMC-H

148 kg

1 Stk.

145 x 70 x 115 cm



Brezzračne slikarske črpalke



CMC Model 20000 - Črpalka za brezzračno barvanje z dvojno glavo

Zmogljivost črpalke: 2 x 7 l/min
Najvišji tlak: 250 bar
Motor: 3 KM električni
Napetost: 380 V
Teža: 65 kg

CMC-20000
65 kg
1 Stk.



CMC Model 12000 V

Črpalka za barvanje brez zraka z navpično membransko črpalke
Zmogljivost črpalke: 7,0 l/min
Najvišji tlak: 250 bar
Motor: 3,0 PS električni
Napetost: 230 V

CMC-Modell 12000V
45 kg
1 Stk.



CMC model P20-CB - Brezzračna razpršilna naprava / črpalka za slikarje s Hondinim motorjem

CMC brezzračni razpršilnik z batno črpalke P20-CB za vsa slikarska dela.
Zmogljivost črpalke: 6,17 l/min
Največji tlak: 250 bar
Motor: 6 KM motor z notranjim izgorevanjem
Teža: 87 kg

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



CMC model P20-CE - Brezzračna brizgalka / črpalka za barvo z električnim pogonom

CMC brezzračni razpršilnik z batno črpalke P20-CE za vsa slikarska dela.
Zmogljivost črpalke: 6,17 l/min
Največji tlak: 250 bar
Motor: 3 KM električni motor 230 V enofazni
Teža: 87 kg

CMC-P20-CE
87 kg
1 Stk.



002-Rešitve za razmejitve



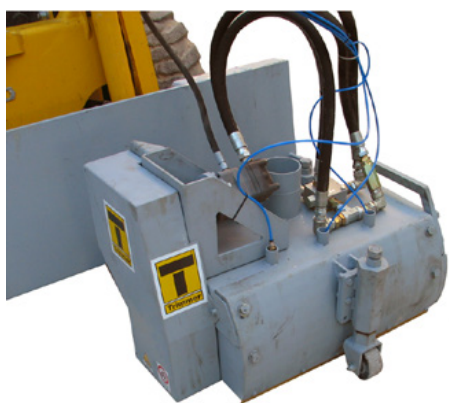
Markerski rezkalni stroji z delovno širino 20 cm



Markerski rezkalni stroji z delovno širino 25 cm



Markerski rezkalni stroji z delovno širino 30 cm



Markerski rezkalni stroji z delovno širino 60 cm



Akcesorji za peskanje



oprema za brušenje



Markerski rezkalni stroji z delovno širino 20 cm



Von Arx - FR 200 z bencinskim motorjem Honda

FR 200 ponuja zelo širok spekter zmogljivosti. Segajo od enostavnega čiščenja do zahtevnega označevanja na področju cestnega označevanja. Zaradi svoje kompaktne velikosti in priročnosti omogoča zelo natančno delo na manjših in srednje velikih površinah v zaprtih prostorih in na

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



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

FR 200 ponuja zelo širok spekter zmogljivosti. Segajo od preprostega čiščenja do zahtevnega označevanja na področju cestnega označevanja. Zaradi svoje kompaktne velikosti in priročnosti omogoča zelo natančno delo na majhnih in srednje velikih površinah v zaprtih prostorih in na

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



CMC-CM 300 Rezalnik za razmejitev 20 cm

Stroj/frezalnik s širino 20 cm za odstranjevanje cestnih in talnih oznak. Boben lahko zamenjate s preprostimi ročaji.

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



Stroj za razmejevanje TR 200 SMART z bencinskim motorjem

TRIMMER TR 200 z bencinskim motorjem je idealen za čiščenje ali grobo obdelavo srednje velikih površin. Prav tako je odlično orodje za odstranjevanje obstoječih cestnih oznak.

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



Markerski rezkalni stroji z delovno širino 25 cm



Von Arx - VA 25 S z bencinskim motorjem Honda

Stroj za pripravo površin VA 25 S je idealen za srednje velike do velike površine. Za vsak izziv so na voljo ustrezna rezila. VA 25 S je na voljo kot bencinski ali električni stroj.

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



Markerski rezkalni stroji z delovno širino 30 cm



VA 30 S z bencinskim motorjem Honda

VA 30 S je pravi stroj povsod tam, kjer je treba površine hrapljati, žlebičkati, čistiti ali odstranjevati lazurne obloge. Naprava za brezstopenjsko nastavitve globine zagotavlja optimalno prilagajanje razmeram na terenu. VA 30 S je stroj za pripravo površin za najzahtevnejše aplikacije.

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



VA 30 S z dizelskim motorjem Hatz

VA 30 S je pravi stroj povsod, kjer je treba površine hrapljati, žlebičkati, čistiti ali odstranjevati lazurne obloge. Naprava za brezstopenjsko nastavitve globine zagotavlja optimalno prilagajanje razmeram na terenu. VA 30 S je stroj za pripravo površin za najzahtevnejše aplikacije.

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



VA 30 SH z dizelskim motorjem Hatz in hidravličnim pogonom naprej

Za intenzivno čiščenje in grobo obdelavo je na voljo VA 30 SH. Stroj, ki je okreten in enostaven za upravljanje zaradi hidravličnega podajanja. Uporablja se povsod, kjer so obsežne prenove betona, odstranjevanje betonske kaše, skorje umazanije ali plastičnih premazov del vsakdanjega poslovanja.

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



VA 30 SH z dizelskim motorjem Hatz in hidravličnim pogonom - električni zaganjalnik

Za intenzivno čiščenje in grobo obdelavo je na voljo VA 30 SH. Stroj, ki je okreten in enostaven za upravljanje zaradi hidravličnega podajanja. Uporablja se povsod, kjer so obsežne prenove betona, odstranjevanje betonske kaše, skorje umazanije ali plastičnih premazov del vsakdanjega poslovanja.

ARX - 707532
1 Stk.



VA 30 SH z bencinskim motorjem Honda s hidravličnim pogonom

Za intenzivno čiščenje in grobo obdelavo je na voljo VA 30 SH. Stroj, ki je okreten in enostaven za upravljanje zaradi hidravličnega podajanja. Uporablja se povsod, kjer so obsežne prenove betona, odstranjevanje betonske kaše, skorje umazanije ali plastičnih premazov del vsakdanjega poslovanja.

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



Stroj za razmejitev TR 300 I/4 z bencinskim motorjem in hidravličnim pogonom

TRIMMER TR 300 z bencinskim motorjem in hidravličnim pogonom je idealen za odstranjevanje obstoječih cestnih oznak na srednje velikih do velikih površinah. Boben je lahko opremljen z različnimi vrstami lamel. Zamenjava bobna je mogoča v nekaj minutah.

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



TR 306 Duplex priključek za označevanje hidravlični bager

Dupleksno nameščen kultivator s hidravličnim pogonom obdelovalnih enot. Za vgradnjo na traktorje, tovornjake in podobno. Primeren za obsežna rezkalna dela na podeželskih cestah, avtocestah ali celo letališčih. S hidravlično gnanimi enotami za rezkanje.

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

Markerski rezkalni stroji z delovno širino 30 cm



TR 306 Dupleksni označevalni nastavek za rezkalni stroj mehanski

Dvostransko nameščen kultivator z mehanskim pogonom obdelovalnih enot. Za vgradnjo na traktorje, tovornjake in podobno. Primeren za obsežna dela pri rezkanju na podeželskih cestah, avtocestah ali celo letališčih. S hidravlično gnanimi enotami za rezkanje.

TRIM-00304007

580 kg

1 Stk.

1.700 x 1.350 x 900 mm



Markerski rezkalni stroji z delovno širino 60 cm



TR 600 M razmejitveni nastavek za rezkanje mehanski stroj

Vgrajen kultivator z mehanskim pogonom obdelovalne enote. Za namestitev na traktorje, tovornjake in podobno. Primeren za obsežna rezkalna dela na podeželskih cestah, avtocestah ali celo letališčih. Z mehansko gnano enoto za rezkanje.

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



TR 600 I Razmejitveni nastavek za hidravlični kultivator

Vgrajen kultivator s hidravličnim pogonom obdelovalne enote. Za namestitev na traktorje, tovornjake in podobno. Primeren za obsežna rezkalna dela na podeželskih cestah, avtocestah ali celo letališčih. S hidravlično gnano enoto za rezkanje.

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



Akcesorji za peskanje



Trimblast® T30SM - A8 - Peskalna enota z delovno širino 30 cm

Peskalni stroj, na električni pogon.

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



Trimblast® T23SM - A4V - Peskalna enota z delovno širino 23 cm

Peskalni stroj, na električni pogon.

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



Trimblast® T20SI - Peskalna enota z delovno širino 21 cm

Peskalni stroj na ročni pogon.

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



oprema za brušenje



Rezkalni stroj za obnovo ROLL RO-300

Zaradi velike zmogljivosti, kompaktnih dimenzij in majhne teže je stroj idealen spremljevalec na vseh gradbiščih. Inovativne komponente postavljajo nove standarde v tem razredu.
Delovna širina: 300 mm

ROL-1716800
63 kg
1 Stk.



Ročni mlinček ROLL RO-125

Univerzalni diamantni brusilnik, idealen za robove in stopnice.
Za vse vrste brušenja in rezkanja.
Z obsežno dodatno opremo.

ROL-1914781
4.5 kg
1 Stk.



Ročni brusilnik ROLL RO-180

Univerzalni diamantni ročni brusilnik, idealen za področje robov.
Za vse vrste brušenja in rezkanja.
Z obsežno dodatno opremo.

ROL-1914851
9.5 kg
1 Stk.



Tehnologija polaganja folije



Stroj za označevanje za folijo za označevanje cest

Začasne označevalne folije je treba ponovno trajno odstraniti, saj zdaj spet velja prvotno vodenje prometa. Z novim snemalnikom je odstranjevanje oznak zdaj zelo enostavno!

IBO-Puller

1 Stk.

Naša storitev s snemalnikom pomaga trajno in popolno odstraniti oznake brez ostankov!



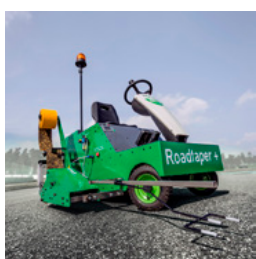
Naprava za polaganje folije Road Taper

Road Taper navdušuje z izjemno zmogljivostjo. Zaradi majhne teže je delo z njim hitro in enostavno.

IBO-Road Taper

RoadTaper je zelo učinkovit stroj za nanašanje folij za označevanje cest na preprost, varen in stroškovno optimalen način.

1 Stk.



Road Taper Plus avtomatski stroj za polaganje folije

Z našim merilnikom Road Taper Plus so odstopanja in netočnosti, ki jih pogosto povzročajo ročne naprave za označevanje, stvar preteklosti. Kot najnatančnejša naprava za označevanje stožcev na današnjem trgu naš Road Taper Plus odpravlja potrebo po kontrolnih reklamacijah in posledičnem predelavnem postopku ter tako prihrani čas in denar.

IBO-Road Taper Plus

1 Stk.



Tlačni valj za folije za označevanje cest

Če se označevalne folije ne držijo dosledno cestišča, lahko pride do resnih zapletov v cestnem prometu!

IBO-Roller

Temu se zdaj izognite z novim valjčkom s pritisnim valjčkom iz visokokakovostnega materiala!

1 Stk.

Za trajno pritiskanje folij za označevanje cest.



Razpršilnik za nanos temeljnega premaza za folije za označevanje cest

Razpršilnik za nanos temeljnega premaza za označevanje folije ni zelo enostaven za uporabo le z vidika rokovanja, temveč tudi takrat, ko ga potrebujete hitro ali nujno.

IBO-Sprayer

Naprava zagotavlja, da je temeljni premaz nanesen z veliko natančnostjo. Primerna je tako za nanašanje začasnih folij za označevanje cest kot tudi za trajne rešitve.

1 Stk.



Motorizirana naprava za polaganje folije

Motorizirana naprava za polaganje označevalnih folij za označevanje cest in cestnih del.

KOE-MFVG

Je kompaktna in enostavna za uporabo.

1 Stk.



Naprava za tlačni valjček

RTC 300 je enota za pritisek na folijo, opremljena s tremi prilagodljivimi pritisnimi valji in zasnovana za mehansko polaganje folije. Priključite jo lahko na skoraj vse traktorje. (Priključni stroj ni obvezen!)

KOE-RTC300

1 Stk.



Tehnologija polaganja folije

Naprava za polaganje folije



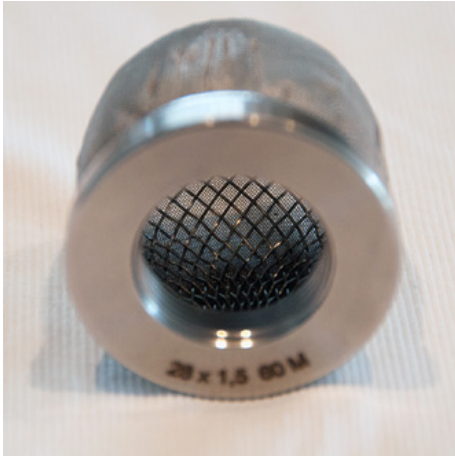
Naprava za polaganje folije TA150 je poceni, lahka naprava za polaganje folije brez naprave za rezanje. Rezanje je treba opraviti ročno z rezalnim nožem.

KOE-TA-150

1 Stk.



Technologieja označevanja



Filter



Šobe brez zraka



Barvne pištrole



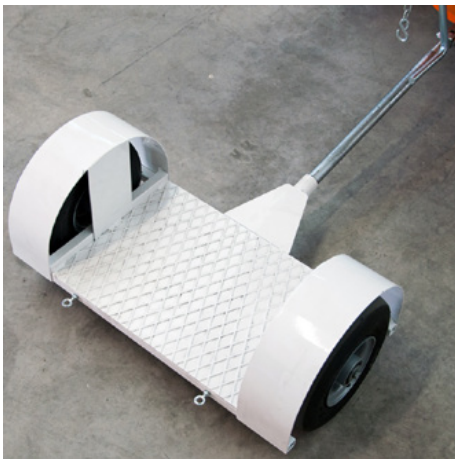
Pištrole za steklene kroglice



Barvne cevi



Barvni rezervoarji



Trailer



RMCD - Kontrolna naprava za označevanje cest



Filter



Vstavljeni filter za pištolo za barvanje 100 mrežnih očes (rumen)

Vtični filter za brizgalno pištolo za barve z velikostjo mrežnega očesa 100 (rumen).
Za filtriranje označevalne barve v brizgalni pištoli.
Idealen za poliuretanske barve.

BER-2004

10 Stk.



Vstopni filter 28 x 1,5 IG 60 mrežnih očes

Vstopni filter 28 x 1,5 IG 60 mrežnih očes
Sesalni filter kratek. Okrepljena različica.

BER-22906

1 Stk.

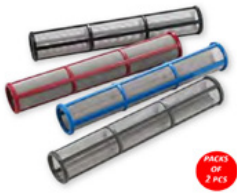


Vstavljeni filter za pištolo za barvanje 50 mrežnih očes (bel)

Vložni filter za razpršilno pištolo za barve 50 mrežnih očes (bel)
Za filtriranje označevalne barve v razpršilni pištoli za barvo.

BER-FM2002

10 Stk.

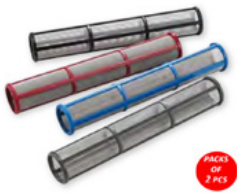


Material filter črn, 60 mrežnih očes

Filter iz materiala, velikost mrežnega očesa 60, Easy-Out-Long, črn
Kot GRACO 244067 - ni originalni filter
Premer: 31 mm.
Višina: 180 mm Velikost: 40404 mm
Pakirna enota: Paketna enota: 2 kosa

BER-FM2021

2 Stk.



Material filter modre barve, 100 mrežnih očes

Filter iz materiala, velikost mrežnega očesa 100, Easy-Out-Long, moder
Kot GRACO 244068 - ni originalni filter
Premer: 31 mm
Višina: 180 mm
Pakirna enota: 2 kosa

BER-FM2022

2 Stk.



Visokotlačni barvni filter 60 mesh

primeren za stroj za označevanje CMC

CMC-VE00062

Dolžina: dolžina: 145 mm
premer25 mm

1 Stk.
145 x 25 mm

Visokotlačni barvni filter 100 mesh

primeren za stroj za označevanje CMC

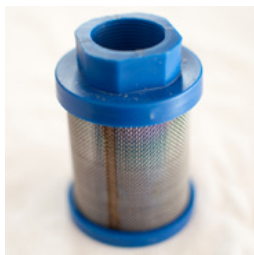
CMC-VE00063

Dolžina: dolžina: 145 mm
premer25 mm

1 Stk.



Filter



Sesalni filter K1000 modri

Primerno za stroje CMC.

CMC-VE00064

1 Stk.



Visokotlačni barvni filter 30 mesh

primeren za stroj za označevanje CMC

CMC-VE00110

Dolžina: dolžina: 145 mm

1 Stk.

Premer: 1,5 mm: 25 mm: 25 mm

145 x 25 mm



Šobe brez zraka

Nastavljiva šoba 028



Nastavljiva šoba

Velikost: 028

Za individualno nastavitve širine pršenja za površinske oznake.

BER-201328

1 Stk.



Brezzračna šoba za označevanje površin 219

Šoba Trittech za označevanje površin, simbolov itd.

Kot razprševanja: 20 stopinj

Odprtina: 0,019 palca

CMC-662-219

1 Stk.



Brezzračna šoba za označevanje površin 421

Šoba Trittech za označevanje površin, simbolov itd.

Kot razprševanja: 40 stopinj

Odprtina: 0,021 palca

CMC-662-421

1 Stk.



Brezzračna šoba za označevanje površin 423

Šoba Trittech za označevanje površin, simbolov itd.

Kot razprševanja: 40 stopinj

Odprtina: 0,023 palca

CMC-662-423

1 Stk.



Brezzračna šoba za označevanje površin 519

Šoba Trittech za označevanje površin, simbolov itd.

Kot razprševanja: 50 stopinj

Odprtina: 0,019 palca

CMC-662-519

1 Stk.



Brezzračna šoba za označevanje površin 521

Šoba Trittech za označevanje površin, simbolov itd.

Kot razprševanja: 50 stopinj

Odprtina: 0,021 palca

CMC-662-521

1 Stk.



Brezzračna šoba za označevanje črt 213

Brezzračna šoba TITAN za označevanje ostrih črt.

Kot razprševanja: 20 stopinj

Odprtina: 0,013 palca

CMC-697-213

1 Stk.



Šobe brez zraka



Brezzračna šoba za označevanje črt 215

Brezzračna šoba TITAN za označevanje ostrih črt.
Kot razprševanja: 20 stopinj
Odprtina: 0,015 palca

CMC-697-215

1 Stk.



Brezzračna šoba za označevanje črt 217

Brezzračna šoba TITAN za označevanje ostrih črt.
Kot razprševanja: 20 stopinj
Odprtina: 0,017 palca

CMC-697-217

1 Stk.



Brezzračna šoba za označevanje črt 419

Brezzračna šoba TITAN za označevanje ostrih črt.
Kot razprševanja: 40 stopinj
Odprtina: 0,019 palca

CMC-697-419

1 Stk.



Brezzračna šoba za označevanje črt 421

Titanijeva brezračna šoba za označevanje ostrih črt.
Kot razprševanja: 40 stopinj
Odprtina: 0,021 palca

CMC-697-421

1 Stk.



Brezzračna šoba za označevanje črt 621

Brezzračna šoba TITAN za označevanje ostrih črt.
Kot razprševanja: 60 stopinj
Odprtina: 0,021 palca

CMC-697-621

1 Stk.



Brezzračna šoba za označevanje črt 623

Brezzračna šoba TITAN za označevanje ostrih črt.
Kot razprševanja: 60 stopinj
Odprtina: 0,023 palca

CMC-697-623

1 Stk.



Brezzračna šoba za označevanje črt 627

Brezzračna šoba TITAN za označevanje ostrih črt.
Kot razprševanja: 60 stopinj
Odprtina: 0,027 palca

CMC-697-627

1 Stk.



Šobe brez zraka



Brezzračna šoba za označevanje črt 631

Brezzračna šoba TITAN za označevanje ostrih črt.
Kot razprševanja: 60 stopinj
Odprtina: 0,031 palca

CMC-697-631

1 Stk.



Barvne pištole

Ročna pištola za brizganje zraka CMC, model 23, s podaljškom šobe



Ročna pištola za brizganje zraka, model št. 23
Profesionalna pištola za brizganje zraka s podaljškom šobe 400 mm

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

Ročna pištola za brizganje zraka CMC, model 23



Ročna pištola za brizganje zraka, model št. 23
Profesionalna pištola za brizganje zraka

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

Samodejna pištola za pršenje zraka Mod. C53-39



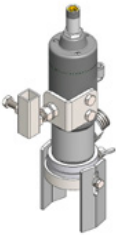
Avtomatska pištola za nanašanje barv za označevanje s tehnologijo zračnega pršenja.

Krmilni tlak: 4 - 6 barov.

Max. Barvni tlak: Max: 4 - 6 barov Max. barvni tlak: 4 - 6 barov

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

Samodejna pištola za pršenje zraka Mod. C53G



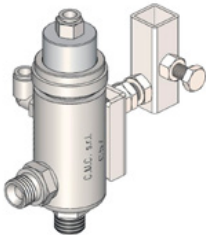
Avtomatska pištola za nanašanje barv za označevanje z zračnim pršenjem, tudi za večje šobe.

Krmilni tlak: 4 - 6 barov.

Max. Barvni tlak: Max: 4 - 6 barov Max. barvni tlak: 4 - 6 barov

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

Avtomatska pištola brez zraka C57



C57 avtomatska pištola brez zraka

Pištola se odpira in zapira s pnevmatskim upravljanjem.

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

CMC - C82ita avtomatska brezračna pištola



CMC-C82ITA

1 Stk.

Ročna pištola C94 z 10-metrsko cevjo



Da bi lahko opravljali tudi označevanje površin na daljših razdaljah.

CMC-C94+10H

1 Stk.



Barvne pištrole



Ročna pištola C94 s podaljškom šobe in 10-metrsko cevjo

Da bi lahko opravljali označevanje območij na daljših razdaljah.
Vključno s 45 cm podaljškom šobe

CMC-C94+P+10H

1 Stk.



Kratka ročna pištola za brezračno brizganje - Model C94

Pištola C94 kratka.

CMC-C94N

Priključek: 1/4 palca

1 Stk.

Brez varovala za roke, brez držala za šobo, brez brez brezračne šobe



Ročna pištola za pršenje zraka CMC Model 7

CMC-K7-39

1 Stk.



Kamber MOD 38 - Niederdruck-Farbspritzpistole mit Luftzerstäubung

Kamber, model 38 ST, nizekotlačna brizgalna pištola za barvo za označevanje cest.
Švicarska kakovost in proizvodnja.
V skladu z veljavnimi evropskimi standardi.

KAM-38 ST
2.5 kg
1 Stk.
200 x 70 mm



Kamber MOD HP 40 GST - Hochdruck-Farbspritzpistole

Visokotlačna brizgalna pištola HP 40 za optimalno označevanje cest
Za označevanje cest. Švicarska kakovost in proizvodnja.
V skladu z veljavnimi evropskimi standardi.

KAM-40 HP
1 Stk.



Kamber MOD HP 50 GST - Hochdruck-Farbspritzpistole ohne Luftzerstäubung

Visokotlačna brizgalna pištola brez razprševanja zraka za označevanje cest.
Švicarska kakovost in proizvodnja.
V skladu z veljavnimi evropskimi standardi.

KAM-50 HP
1 Stk.



Kamber MOD 80 Niederdruck-Farbspritzpistole mit Luftzerstäubung

Kamber model 80 ST razpršilna pištola za barve za cestne oznake
Švicarska kakovost in proizvodnja.
V skladu z veljavnimi evropskimi standardi.

KAM-80 ST
1 Stk.



Barvne pištrole

Kamber MOD 84 Niederdruck-Farbspritzpistole mit Luftzerstäubung



Kamber, model 84, razpršilna pištola za barvo za označevanje cest
Švicarska kakovost in proizvodnja.
Ustreza veljavnim evropskim standardom.

KAM-84
1.5 kg
1 Stk.

Kamber MOD 84 LST Posebna pištola brez razpršilca zraka



Posebna pištola Kamber, model 84 S, brez razprševanja zraka za označevanje cest
Švicarska kakovost in proizvodnja.
Ustreza veljavnim evropskim standardom.

KAM-84 LST
1 Stk.

Kamber MOD 90 Niederdruck-Farbspritzpistole mit Luftzerstäubung



Pnevmatska brizgalna pištola Kamber, model 90, za cestne oznake
Švicarska kakovost in proizvodnja.
V skladu z veljavnimi evropskimi standardi.

KAM-90
1 Stk.



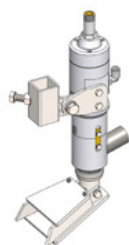
Pištole za steklene kroglice



Pištola za steklene kroglice C18

CMC-C18

1 Stk.



Pištola za steklene kroglice C 18

Avtomatska pištola za steklene kroglice
Krmiljenje tlaka 4 - 6 barov
Tlak razpršilca: 0,5 - 6 barov

CMC-C21

2.7 kg

1 Stk.

350 x 165 x 96 mm

S 6 mm šobo in difuzorjem. Na voljo so tudi druge velikosti šob.



Pneumatische Perlenpistole P 80 ST

Pnevmatska pištola za steklene kroglice Kamber Model 80.
Švicarska kakovost in izdelava. Ustreza veljavnim evropskim standardom.

KAM-P 80 ST

1 Stk.



Pneumatische Perlenpistole P 84 ST

Pnevmatska pištola za steklene kroglice Kamber, model 84, za označevanje cest.
Ustreza evropskim standardom.
Švicarska kakovost in proizvodnja.

KAM-P 84

1.7 kg

1 Stk.



Pneumatische Perlenpistole P 86 ST

Pnevmatska pištola Kamber, model 86, za označevanje cest.
Ustreza evropskim standardom.
Švicarska kakovost in proizvodnja.

KAM-P 86 ST

1 Stk.

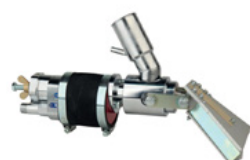


Pneumatische Perlenpistole P 90 ST

Pnevmatska visokozmogljiva pištola za steklene kroglice Kamber, model 90, za cestne oznake.
Ustreza evropskim standardom.
Švicarska kakovost in proizvodnja.

KAM-P 90 ST

1 Stk.



Pneumatische Perlenpistole Kamber P 40/83 ST

Pnevmatska pištola Kamber P 40 za označevanje cest.
Ustreza evropskim standardom.
Švicarska kakovost in proizvodnja.

KAM-P40/83ST

1 Stk.

Barvne cevi



Cev proti pulzaciji za AR 30 Pro z okroglim ohišjem

Dolžina = 2.100 mm
F 3/8 - F 3/8
za AR 30 Pro z okroglim podvozjem

CMC-EXIT2100

1 Stk.
2.100 mm



Cev proti pulzaciji

Dolžina = 2.400 mm
F 3/8
F90 3/8
za AR 30 Pro

CMC-EXIT2400

1 Stk.
2.400 mm



Cev proti pulzaciji za AR 30 Pro 2017

Dolžina = 2.550 mm
F-F
Za napravo, ki drži pulzacijsko cev skupaj s črnimi trakovi.

CMC-EXIT2550

1 Stk.
2.550 mm



Sesalna cev

Sesalna cev za serijo AR 30 z membranskimi črpalkami.

CMC-TV1ASPAR30

1 Stk.



Sesalna cev za navpično membransko črpalko

Sesalna cev za serijo AR 30 z navpično membransko črpalko.

CMC-TV1ASPAR30-V

1 Stk.



Visokotlačna cev za barvanje 1/4" 10 metrov

Visokotlačna cev za barvo
Dolžina: Dolžina: 10 metrov
Priključek: Priključek: 1/4 palca

CMC-TVAPR1/410MT

1 Stk.



Cev za kroženje

Visokotlačna cirkulacijska cev, primerna za novi preklopni ventil VS38-000

CMC-TVAPR1/41100I

1 Stk.



Barvne cevi



Visokotlačna cev za barvanje 1/4", dolžine 15 metrov

Visokotlačna cev za barvo

CMC-TVAPR1/415MT

Dolžina: Dolžina: 15 metrov

1 Stk.

Priključek: Priključek: 1/ 4 palca



Komplet sesalne in cirkulacijske cevi

Primerno za serijo AR 30 Pro z membranskimi črpalkami.

CMC-VE00081

1 Stk.



Barvni rezervoarji



Posoda za označevalne barve s pokrovom iz nerjavečega jekla

Posoda za barvo iz nerjavečega jekla s pokrovom, ki se ujema s serijo AR 30.

Premer: 33 cm

Višina: 33 cm: 40 cm.

prostornina: Približno 30 litrov.

CMC-CONTINOX30C

1 Stk.

33 x 33 x 40 cm



50-litrski plastični rezervoar za barvo

CMC-KITCONT50

1 Stk.



50-litrski plastični rezervoar za barvo

Za razširjen komplet za delovanje vašega označevalnega dela.

50-litrski rezervoar za barvo za vaš stroj za označevanje CMC.

Narejen je iz plastike s pokrovom.

CMC-PL00199

1 Stk.



Trailer



Prikolica za prometne stožce

Za enostavno nameščanje in odstranjevanje prometnih stožcev na cestišču.

CMC-CARCONI

1 Stk.



Prikolica za stoječega voznika

Prikolica za stoječega voznika - lahko se priključi na stroje CMC s hidravličnim pogonom.
Lahko se zloži z verižnim sistemom.

CMC-CRPROP

1 Stk.



Prikolica s sedežem

Prikolica s sedežem - lahko se priključi na stroje CMC s hidravličnim pogonom.

CMC-CRSED

1 Stk.



RMCD - Kontrolna naprava za označevanje cest



Joystick za nadzor kabine RMCD-Drive

Joystick RMCD Drive Cab je krmilna enota za vašo rešitev RMCD.

BPL-4000109

1 Stk.



Deutsch vtič, 3-polni, premazan, IP67, 0,75 mm²

2m-PUR / DT06-3S-A/K1/0,75/2m

BPL-4001901

za senzor tlaka RMCD - naprave za nadzor cestnega označevanja

1 Stk.
5.000 mm



Prikaz RMCD OPUS B3 Eco Basic QT

Primerno za:
RMCD-Standard
RMCD-Advanced
RMCD-Professional

BPL-4001903

1 Stk.



Senzor tlaka RMCD

Elektronski senzor tlaka; 0...250 bar; 0...3625 psi;
1/4" zunanji navoj
rAnalogni signal; 4...20 mA

BPL-4001945

1 Stk.

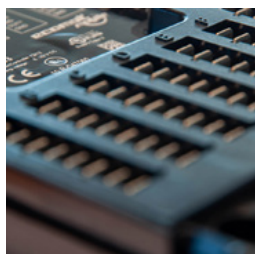


Kodirnik RMCD

Dimenzije:
Premer 36,5 mm / L = 76 mm
brez dvižnega kolesa

BPL-4001946

1 Stk.



RMCD vodilo CAN

primerno za RMCD-Road-Marking-Control-Device

BPL-4001977

1 Stk.



Y-kabel KMM RMCD-Drive do RMCD-KeyPad

primeren za RMCD-Key-Pad - Professional

BPL-4002134

1 Stk.



RMCD - Kontrolna naprava za označevanje cest



Ohišje z vezjem in kablom

Vključno z montažo tiskanega vezja in kompleta kablov.
Priložen je kabel za kodirnik.

BPL-A1005812

1 Stk.

Kabel za dodatne senzorje, telematski modul in akuatorje.



M12 kabelska vtičnica pod kotom 5m

5-metrski 4-polni kabel CAN s 120-ohmskim uporom
za kodirnik RMCD - naprave za nadzor cestnega označevanja

BPL-B12090-CPS-002

1 Stk.
5.000 mm



Modul tipkovnice RMCD 8 gumbov - Za vnos oznak

Tipkovnica RMCD - Za RMCD Professional
Za hitro in enostavno izbiro prednastavitev za označevanje.
2 vrstici s po 4 tipkami
Oštevilčene od 1 do 8

BPL-B12500

1 Stk.



Vzemno kolo za enkoder

Za preklop iz funkcije povratnega izpiranja v funkcijo označevanja.

CMC-SU00031

1 Stk.



Sonda za merjenje temperature vlage

Vlažno-teplotna sonda, primerna za DZK & eStat20(D)
Sonda, priključna, s prirobnim nastavkom
primerna za RMCD - napravo za nadzor cestnega označevanja

GAT-19.001-YS

1 Stk.



Filter: filter ZE05 PTFE ø 12, IP 65

Območje delovanja: -40 ... 125C
vgrajeno

GAT-20.078

1 Stk.



Merilnik vlažnosti in temperature

DZK
Oddajnik za vtične sonde

GAT-DZK300F13700-YY

1 Stk.



RMCD - Kontrolna naprava za označevanje cest



Miniaturni pirometer CT-SF22-C3

primerno za RMCD - Napredno

MEP-4800103.003

1 Stk.



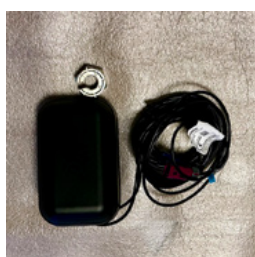
Kabel antene

sestavljen iz črnih žic, 1mm², L=2m

PRO-136000198

1 Stk.

2 m



Antena za telematski sistem

Strešna antena za mobilni radio/GNSS, ravna pravokotna, strešna montaža z vijačenjem

PRO-157000121

1 Stk.

124 x 80 x 31 mm



CANlink mobile 3657 za telematski modul

Brezžični vmesnik CAN za izmenjavo podatkov
prek 2G/GSM/GPRS/EDGE, 3G/UMTS/HSPA in 4G/LTE po vsem svetu

PRO-253004097

1 Stk.

123 x 86 x 35 mm



RMCD-Advanced

S krmilno napravo RMCD-Road Marking Control Device ADVANCED smo razvili popolnoma nov sistem za bolj udobno upravljanje strojev za označevanje cest, ki temelji na sistemu vodila RMCD-CAN. Sistem, ki ga je mogoče različno konfigurirati, ponuja široko paleto aplikacij.

RMCD-ADV

1 Stk.



RMCD-Profesionalni

S krmilno napravo RMCD-Road Marking Control Device PROFESSIONAL smo razvili popolnoma nov sistem za bolj udobno upravljanje strojev za označevanje cest, ki temelji na sistemu vodila RMCD-CAN. Ta sistem, ki ga je mogoče različno konfigurirati, ponuja široko paleto aplikacij.

RMCD-PRO

1 Stk.



Standard RMCD

Z RMCD-Road Marking Control Device STANDARD smo razvili popolnoma nov sistem za bolj udobno upravljanje strojev za označevanje cest, ki temelji na sistemu vodila RMCD-CAN. Ta sistem, ki ga je mogoče različno konfigurirati, ponuja široko paleto aplikacij.

RMCD-STD

1 Stk.



Markirni pribor



Boben za predhodno označevanje vrvi 26 cm

Red na gradbišču je še posebej pomemben na področju označevanja cest. S tem bobnom s prenosom lahko vrv za predhodno označevanje enostavno in predvsem hitro zvijete in pospravite.
Širina zvitka: 26 cm

CMC-ARAVC_26

1 Stk.



Boben za predhodno označevanje vrvi 42 cm

Red na gradbišču je še posebej pomemben na področju označevanja cest. S tem bobnom s prenosom lahko svojo vrv za predhodno označevanje enostavno in predvsem hitro zvijete in shranite.
Širina zvitka: 42 cm

CMC-ARAVC_42

1 Stk.



CPm2 Airspray samostojni razpršilnik za kroglice in polnila

Bencinski motor: 6 KM
Kompresor: 394 l/min
1 ročna pištola za steklene kroglice/antiskide
Vrtljivo sprednje kolo
Stožčasta tlačna posoda za steklene kroglice/antiskide 38,5 litra (največ 3 bar)

CMC-CPm2 - Beads

123 kg

1 Stk.

160 x 65 x 140 cm



Kovinske šablone za kovinske napise višine 20 cm

Predloga za označevanje kovinskih tal za črke.
Za lažjo uporabo je na daljši strani upognjena navzgor.

CMC-DL20

200 mm

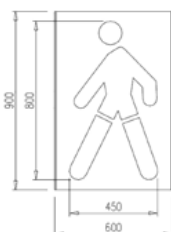


Kovinske šablone za kovinske napise višine 30 cm

Predloga za označevanje kovinskih tal za črke.
Za lažjo uporabo je na daljši strani upognjena navzgor.

CMC-DL30

300 mm



Za pešce - kovinski 80 cm visok

Predloga za označevanje - za pešce
Širina: Širina 450 mm
Višina: 450 mm: 800 mm Višina: 450 mm

CMC-DMPSP

450 x 800 mm



Kovinske šablone za kovinske številke višine 20 cm

Predloga za označevanje kovinskih tal za črke.
Za lažjo uporabo je na daljši strani upognjena navzgor.

CMC-DN20

200 mm



Markirni pribor



Kovinske šablone za kovinske številke višine 30 cm

Predloga za označevanje kovinskih tal za črke.
Za lažjo uporabo je na daljši strani upognjena navzgor.

CMC-DN30

300 mm



Voziček za razprševanje steklenih kroglic

Razpršilnik steklenih kroglic za ploskovit nanos odsevnih steklenih kroglic na zaščitne poti, oporne grede itd.

CMC-GBS 550

36 kg

1 Stk.

56 x 68 x 93 cm

Delovna širina: 53 cm

Kolesce za količino kroglic majhno \varnothing 160 mm: Približno 320 g/m²

Kolesce za količino zrnca velike \varnothing 200 mm: Približno 250 g/m²



Ročni razpršilec za zrcalno-refleksne kroglice

Zelo trpežen, a še vedno lahek razpršilec zrcalnih steklenih kroglic iz nerjavnega jekla. Za enostavno in hitro nanašanje črt ali površin na področju označevanja cest.

CMC-GPS100

2.5 kg

1 Stk.

12 x 18 x 47 cm

Plastični lijak



Plastični lijak s premerom 470 mm za polnjenje z barvo za označevanje.

CMC-INBT400

1 Stk.

470 mm



Greben za merjenje mokrega filma WG 2

Merilni glavnik za določanje debeline mokrega filma. ustreza standardu ISO 2808-7B iz nerjavečega jekla 25 - 2.000 μ m (šesterokotni /36 zob)

MTV-WG 2

1 Stk.



Krepni maskirni trak širine 50 mm

MÜR-4246

24 Stk.

50 mm



Krepni maskirni trakovi širine 30 mm

MÜR-4248

32 Stk.

30 mm



Markirni pribor



Krepni maskirni trakovi širine 75 mm

MÜR-4291

16 Stk.
75 mm



Podplati za nohte 25 mm

ROL-1513460

1 Stk.



Podplati za nohte 50 mm

ROL-1513462

1 Stk.



Blazinica za kolena KneeGuard, ena velikost

Ergonomsko oblikovane kolenske blazinice za najboljšo zaščito kolen pri delu, ki zahteva pogosto klečanje. Lahke, prilagodljive in vzdržljive kolenske blazinice so bile razvite za zmanjšanje obremenitev in zagotavljanje optimalnega udobja med vsakodnevnim delom.

SNI-9110-0604-000

1 Stk.



XTR Craftsman D3O ščitniki za kolena, dvoslojni, ena velikost

Najsodobnejša zaščita kolen za delo, pri katerem je pogosto treba klečati. Material D3O® dolgo ohranja svojo obliko in zagotavlja zaščito pred udarci. Lahka konstrukcija in podporno prezračevanje zagotavljata prilagodljivost in udobje.

SNI-9191-0405-000

1 Stk.



Sušilne enote za cesto



ATT Hammer Jet - sušilec cest za označevanje in sanacijo cest

Kladivo Jet - Edinstveni prenosni sušilnik za ceste!

- Hitrost sušenja do 2,5 km/h.
- Ergonomičen in učinkovit
- Tehta le 23 kg

ATT-950000

23 kg

1 Stk.

37 x 152 cm



LongLife folije za označevanje tal



Prozorno spodnje okno LongLife za označevanje po standardu DIN A5

Naša talna okna se uporabljajo za pritrjevanje natisnjenih dokumentov na tla ali stene, kar omogoča enostavno in varno označevanje območij.
Pakirna enota: 10 kosov

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



Prozorno spodnje okno LongLife za označevanje po standardu DIN A4

Naša talna okna se uporabljajo za pritrjevanje natisnjenih dokumentov na tla ali stene, kar omogoča enostavno in varno označevanje območij.
Pakirna enota: 10 kosov

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



Talni označevalni trak LongLife 100 mm, 50 metrov

Talne oznake myLean® se lahko uporabljajo na skoraj vseh notranjih površinah. Naše talne oznake so samolepilne, zato jih je mogoče hitro in enostavno namestiti. rTalne oznake LongLife so odporne na viličarje, tudi proti obračanju oznake.

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



Talni označevalni trak LongLife 50 mm, 50 metrov

Talne oznake myLean® se lahko uporabljajo na skoraj vseh notranjih površinah. Naše talne oznake so samolepilne, zato jih je mogoče hitro in enostavno namestiti. rTalne oznake LongLife so odporne na viličarje, tudi proti obračanju oznake.

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



Talni označevalni trak LongLife šrafiran črno/rumeno 50 mm, 25 metrov

Talne oznake myLean® se lahko uporabljajo na skoraj vseh notranjih površinah. Naše talne oznake so samolepilne, zato jih je mogoče hitro in enostavno namestiti. rTalne oznake LongLife so odporne na viličarje, tudi proti obračanju oznake.

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



Talni označevalni trak LongLife 75 mm, 50 metrov

Talne oznake myLean® se lahko uporabljajo za skoraj vse notranje površine. Naše talne oznake so samolepilne, zato jih je mogoče hitro in enostavno namestiti. talne oznake longLife so odporne proti viličarjem, tudi proti vklopu oznake.

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



Talni označevalni trak LongLife šrafiran črno/rumeno 75 mm, 25 metrov

Talne oznake myLean® se lahko uporabljajo na skoraj vseh notranjih površinah. Naše talne oznake so samolepilne, zato jih je mogoče hitro in enostavno namestiti. rTalne oznake LongLife so odporne na viličarje, tudi proti obračanju oznake.

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



Barve za označevanje



High Solidne barve



Skulpture v obliki ploščic



Hladne skulpture



Epoksi-modificirane visoko trdne barve



Poliuretanske barve



High Solidne barve



STRAMAT TM/56 barva za označevanje cest bela v 25 kg embalaži

Barve za označevanje cest STRAMAT se uporabljajo predvsem na asfaltnih ali betonskih površinah za robne in sredinske črte, parkirne prostore, označbe preglednosti ali druge označbe na javnih ali zasebnih površinah.

OKA-100.1000.001
25 kg
25 kg



STRAMAT TM/56 barva za označevanje cest prometno rumena v 25 kg embalaži

Barve za označevanje cest STRAMAT se uporabljajo predvsem na asfaltnih ali betonskih površinah za robne in sredinske črte, parkirne prostore, označbe preglednosti ali druge označbe na javnih ali zasebnih površinah.

OKA-100.1100.001
25 kg
25 kg



STRAMAT TM/56 barva za označevanje cest prometno rumena v 25 kg embalaži

Barve za označevanje cest STRAMAT se uporabljajo predvsem na asfaltnih ali betonskih površinah za robne in sredinske črte, parkirne prostore, označbe preglednosti ali druge označbe na javnih ali zasebnih površinah.

OKA-100.2100.001
25 kg
25 kg



STRAMAT TM/56 barva za označevanje cest prometno rdeča v 25 kg embalaži

Barve za označevanje cest STRAMAT se uporabljajo predvsem na asfaltnih ali betonskih površinah za robne in sredinske črte, parkirne prostore, označbe preglednosti ali druge označbe na javnih ali zasebnih površinah.

OKA-100.3100.001
25 kg
25 kg



STRAMAT TM/56 barva za označevanje cest prometno modra v 25 kg embalaži

Barve za označevanje cest STRAMAT se uporabljajo predvsem na asfaltnih ali betonskih površinah za robne in sredinske črte, parkirne prostore, označbe preglednosti ali druge označbe na javnih ali zasebnih površinah.

OKA-100.5100.001
25 kg
25 kg



STRAMAT TM/56 barva za označevanje cest prometno zelena v 25 kg embalaži

Barve za označevanje cest STRAMAT se uporabljajo predvsem na asfaltnih ali betonskih površinah za robne in sredinske črte, parkirne prostore, označbe preglednosti ali druge označbe na javnih ali zasebnih površinah.

OKA-100.6100.001
25 kg
25 kg



STRAMAT TM/56 barva za označevanje cest siva v 25 kg embalaži

Barve za označevanje cest STRAMAT se uporabljajo predvsem na asfaltnih ali betonskih površinah za robne in sredinske črte, parkirne prostore, označbe preglednosti ali druge označbe na javnih ali zasebnih površinah.

OKA-100.7100.001
25 kg
25 kg



High Solidne barve



STRAMAT TM/56 črna barva za označevanje cest v 25 kg embalaži

Barve za označevanje cest STRAMAT se uporabljajo predvsem na asfaltnih ali betonskih površinah za robne in sredinske črte, parkirne prostore, označbe preglednosti ali druge označbe na javnih ali zasebnih površinah.

OKA-100.9100.001
25 kg
25 kg

Razredčilo Stramat

Univerzalno razredčilo 23 kg (26,65 litra) v 30-litrskih pločevinkah
Za redčenje enokomponentnih barv in za uporabo kot čistilno razredčilo

OKA-610
23 kg
30 kg



Skulpture v obliki ploščic



STRAMAT hladno razpršilo za plastiko bele barve v 25 kg posodi

Plastika za hladno brizganje STRAMAT ne vsebuje topil in temelji na reaktivnih metakrilatnih smolah. Je univerzalno uporabna na področju trajnega označevanja in primerna za nanašanje s strojnim razprševanjem (z nizkim tlakom ali brez zraka).

OKA-120.0000.A11
25 kg
25 kg

STRAMAT Razpršilno reaktivno redčilo za plastiko v 5 kg embalaži

Za redčenje razpršil in hladnih plastičnih mas.

OKA-670-05

5 kg

STRAMAT Razpršilno reaktivno redčilo za plastiko v 30-kilogramski posodi

Za redčenje razpršil in hladnih plastičnih mas.

OKA-670-30

30 kg



Hladne skulpture



Hladno plastično trdilo v prahu v 150 g embalaži

Trdilo v prahu (peroksidno trdilo) za vse hladne plastične materiale

OKA-110.K200.150
150 g
0.15 kg



STRAMAT 2K Rollplastik 2K/4H bela v 12 kg zabojnikih

STRAMAT 2K je reaktivni večkomponentni hladni plastični sistem z odlično odpornostjo proti obrabi in visokim oprijemom.

OKA-113.0000.001
12 kg
12 kg



STRAMAT 2K Rollplastik 2K/4H rumena v 12 kg zabojnikih

STRAMAT 2K Traffic Surface Coating je reaktivni večkomponentni hladni plastični sistem z odlično odpornostjo proti obrabi in visoko odpornostjo proti drsenju.

OKA-113.1023.001
12 kg
12 kg



STRAMAT 2K Rollplastik 2K/4H prometno zelena v 12 kg embalaži

STRAMAT 2K Traffic Surface Coating je reaktivni večkomponentni hladni plastični sistem z odlično odpornostjo proti obrabi in visoko odpornostjo proti drsenju.

OKA-113.2003.001
12 kg
12 kg



STRAMAT 2K Rollplastik 2K/4H prometno rdeča v 12 kg embalaži

STRAMAT 2K Traffic Surface Coating je reaktivni večkomponentni hladni plastični sistem z odlično odpornostjo proti obrabi in visoko odpornostjo proti drsenju.

OKA-113.3020.001
12 kg
12 kg



STRAMAT 2K Rollplastik 2K/4H modra v 12 kg embalaži

STRAMAT 2K Traffic Surface Coating je reaktivni večkomponentni hladni plastični sistem z odlično odpornostjo proti obrabi in visoko odpornostjo proti drsenju.

OKA-113.5012.001
12 kg
12 kg



STRAMAT 2K Rollplastik 2K/4H prometno siva v 12 kg embalaži

STRAMAT 2K Traffic Surface Coating je reaktivni večkomponentni hladni plastični sistem z odlično odpornostjo proti obrabi in visoko odpornostjo proti drsenju.

OKA-113.7042.001
12 kg
12 kg



Hladne skulpture



STRAMAT 2K Rollplastic 2K/4H črn v 12 kg posodi

STRAMAT 2K Traffic Surface Coating je reaktivni večkomponentni hladni plastični sistem z odlično odpornostjo proti obrabi in visoko odpornostjo proti drsenju.

OKA-113.9005.001
12 kg
12 kg



STRAMAT 2K Rollplastik 2K/4H prometno zelena v 12 kg embalaži

STRAMAT 2K Traffic Surface Coating je reaktivni večkomponentni hladni plastični sistem z odlično odpornostjo proti obrabi in visoko odpornostjo proti drsenju.

OKA-113-6024-001
12 kg
12 kg



STRAMAT 2K Plastika za drgnjenje 2K/4H bela v 10 kg posodi

STRAMAT 2K je reaktivni večkomponentni hladni plastični sistem z odlično odpornostjo proti obrabi in visokim oprijemom. Izdelane označevalne površine so trajno elastične, odporne na vremenske vplive in imajo dolgo življenjsko dobo.

OKA-114.0000.01
10 kg
10 kg



STRAMAT 2K drgnjenje plastike 2K/4H prometno rdeča v 10 kg embalaži

STRAMAT 2K je reaktivni večkomponentni hladni plastični sistem z odlično odpornostjo proti obrabi in visokim oprijemom. Izdelane označevalne površine so trajno elastične, odporne na vremenske vplive in imajo dolgo življenjsko dobo.

OKA-114.3020.001
10 kg
10 kg



STRAMAT 2K plastika za trenje 2K/4H prometno zelena v 10 kg embalaži

STRAMAT 2K je reaktivni večkomponentni hladni plastični sistem z odlično odpornostjo proti obrabi in visokim oprijemom. Izdelane označevalne površine so trajno elastične, odporne na vremenske vplive in imajo dolgo življenjsko dobo.

OKA-114.6024.001
10 kg
10 kg



STRAMAT 2K drgnjenje plastike 2K/4H prometna rumena v 10 kg embalaži

STRAMAT 2K je reaktivni večkomponentni hladni plastični sistem z odlično odpornostjo proti obrabi in visokim oprijemom. Izdelane označevalne površine so trajno elastične, odporne na vremenske vplive in imajo dolgo življenjsko dobo.

OKA-114-1023.001
10 kg
10 kg



STRAMAT 2K Plastika za drgnjenje 2K/4H prometno modra v 10 kg embalaži

STRAMAT 2K je reaktivni večkomponentni hladni plastični sistem z odlično odpornostjo proti obrabi in visokim oprijemom. Izdelane označevalne površine so trajno elastične, odporne na vremenske vplive in imajo dolgo življenjsko dobo.

OKA-114-5017.001
10 kg
10 kg

Hladne skulpture



STRAMAT 2K drgnjenje plastike 2K/4H prometno siva v 10 kg embalaži

STRAMAT 2K je reaktivni večkomponentni hladni plastični sistem z odlično odpornostjo proti obrabi in visokim oprijemom. Izdelane označevalne površine so trajno elastične, odporne na vremenske vplive in imajo dolgo življenjsko dobo.

OKA-114-7042.001
10 kg
10 kg



Epoksi-modificirane visoko trdne barve



STRAMAT TM/56-EP epoksidno modificirana HS barva bela v 25 kg posodi

Dvokomponentna barva za označevanje cest STRAMAT 2-K-TM/56 EP je dodatno epoksidno modificirana, kar omogoča večjo odpornost, boljši prijem in daljšo obstojnost. Posebej priljubljena je za uporabo na težkih tleh. Pogosto tudi v kombinaciji z brezbarvnim poliuretanskim tesnilnim sredstvom.

OKA-105.0000.001
25 kg
25 kg



STRAMAT TM/56-EP epoksidno modificirana HS barva rumene barve v 25 kg posodi

Dvokomponentna barva za označevanje cest STRAMAT 2-K-TM/56 EP je dodatno epoksidno modificirana, kar omogoča večjo odpornost, boljši prijem in daljšo obstojnost. Posebej priljubljena je za uporabo na težkih tleh. Pogosto tudi v kombinaciji z brezbarvnim poliuretanskim tesnilnim sredstvom.

OKA-105.0100.001
25 kg
25 kg



STRAMAT TM/56-EP epoksidno modificirana HS barva rdeča v 25 kg posodi

Dvokomponentna barva za označevanje cest STRAMAT 2-K-TM/56 EP je dodatno epoksidno modificirana, kar omogoča večjo odpornost, boljši prijem in daljšo obstojnost. Posebej priljubljena je za uporabo na težkih tleh. Pogosto tudi v kombinaciji z brezbarvnim poliuretanskim tesnilnim sredstvom.

OKA-105.3020.001
25 kg
25 kg



STRAMAT TM/56-EP epoksidno modificirana HS barva modra v 25 kg embalaži

Dvokomponentna barva za označevanje cest STRAMAT 2-K-TM/56 EP je dodatno epoksidno modificirana, kar omogoča večjo odpornost, boljši prijem in daljšo obstojnost. Posebej priljubljena je za uporabo na težkih tleh. Pogosto tudi v kombinaciji z brezbarvnim poliuretanskim tesnilnim sredstvom.

OKA-105.5100.001
25 kg
25 kg



STRAMAT TM/56-EP epoksidno modificirana HS barva zelene barve v 25 kg posodi

Dvokomponentna barva za označevanje cest STRAMAT 2-K-TM/56 EP je dodatno epoksidno modificirana, kar omogoča večjo odpornost, boljši prijem in daljšo obstojnost. Posebej priljubljena je za uporabo na težkih tleh. Pogosto tudi v kombinaciji z brezbarvnim poliuretanskim tesnilnim sredstvom.

OKA-105.6100.001
25 kg
25 kg

STRAMAT TM/56-EP epoksidno modificirana HS barva rdeča v 25 kg posodi

Dvokomponentna barva za označevanje cest STRAMAT 2-K-TM/56 EP je dodatno epoksidno modificirana, kar omogoča večjo odpornost, boljši prijem in daljšo obstojnost. Posebej priljubljena je za uporabo na težkih tleh. Pogosto tudi v kombinaciji z brezbarvnim poliuretanskim tesnilnim sredstvom.

OKA-105.7016.001
25 kg
25 kg



STRAMAT TM/56-EP epoksidno modificirana HS barva črna v 25 kg posodi

Dvokomponentna barva za označevanje cest STRAMAT 2-K-TM/56 EP je dodatno epoksidno modificirana, kar omogoča večjo odpornost, boljši prijem in daljšo obstojnost. Posebej priljubljena je za uporabo na težkih tleh. Pogosto tudi v kombinaciji z brezbarvnim poliuretanskim tesnilnim sredstvom.

OKA-105.9005.001
25 kg
25 kg

Epoksi-modificirane visoko trdne barve



Trdilo za STRAMAT TM/56-EP v 2,5 kg embalaži

Trdilo za epoksi modificirano HS-Farbe.

OKA-105.K200.001

2.5 kg

2.5 kg



Razredčilo Stramat

Univerzalno razredčilo 23 kg (26,65 litra) v 30-litrskih pločevinkah
Za redčenje enokomponentnih barv in za uporabo kot čistilno razredčilo

OKA-610

23 kg

30 kg



Poliuretanske barve



STRAMAT 2K PU barva za označevanje dvoran RAL bela 9010 v 5 kg embalaži

Dvokomponentna barva za označevanje dvoran na osnovi topil na poliuretanski osnovi. Za najvišje zahteve glede mehanske in kemične odpornosti, visokega oprijema in majhne občutljivosti na umazanijo.

OKA-140.0000.001
5 kg
5 kg



STRAMAT 2K PU barva za označevanje dvoran rumena RAL 1023 v 5 kg embalaži

Dvokomponentna barva za označevanje dvoran na osnovi topil na poliuretanski osnovi. Za najvišje zahteve glede mehanske in kemične odpornosti, visokega oprijema in majhne občutljivosti na umazanijo.

OKA-140.1023.001
5 kg
5 kg



STRAMAT 2K PU barva za označevanje dvoran rdeča RAL 3020 v 5 kg embalaži

Dvokomponentna barva za označevanje dvoran na osnovi topil na poliuretanski osnovi. Za najvišje zahteve glede mehanske in kemične odpornosti, visokega oprijema in majhne občutljivosti na umazanijo.

OKA-140.3020.001
5 kg
5 kg



Trdilo za barvo za označevanje dvoran STRAMAT 2K PU v embalaži 0,5 kg

Trdilec za - Dvokomponentna barva za označevanje dvoran na osnovi topil na poliuretanski osnovi. Za najvišje zahteve glede mehanske in kemične odpornosti, visokega oprijema in majhne občutljivosti na umazanijo.

OKA-140.K200.001
0.5 kg
0.5 kg



Razredčilo Stramat

Univerzalno razredčilo 23 kg (26,65 litra) v 30-litrskih pločevinkah
Za redčenje enokomponentnih barv in za uporabo kot čistilno razredčilo

OKA-610
23 kg
30 kg



AsphaltArt označevalne folije



Osnovni premaz/prijemni premaz za asfaltne folije v 1litrski posodi

Posebni lepilni temeljni premaz v 1litrski posodi.
Za nanos folij Asphalt-Art.

ASA-3051.25.100

1 Stk.



Ročni valjček K za nanašanje samolepilnih označevalnih folij

Ročni valjček K za varen in enostaven nanos samolepilnih označevalnih folij

ASA-hawa_k

Širina: 50 mm
z nagnjenim plastičnim ročajem

1 Stk.
50 mm



Ročni valjček L za nanašanje samolepilnih označevalnih folij

Ročni valjček L za varen in enostaven nanos samolepilnih označevalnih folij

ASA-hawa_l

Širina: 200 mm
z nagnjenim plastičnim ročajem

1 Stk.
200 mm



Ročni valjček M za nanašanje samolepilnih označevalnih folij

Ročni valjček M za varen in enostaven nanos samolepilnih označevalnih folij

ASA-hawa_m

Širina: 150 mm
z nagnjenim plastičnim ročajem

1 Stk.
150 mm



Velik ročni valjček za nanašanje samolepilnih označevalnih folij

Ročni valjček S za varen in enostaven nanos samolepilnih označevalnih folij

ASA-hawa_s

Širina: 100 mm
z nagnjenim plastičnim ročajem

1 Stk.
100 mm



Parkirni prostor za invalide iz označevalne folije, modra/bela, 100 x 100 cm

Narejen je iz samolepilne folije za označevanje tal Asphalt-Art®.
Za dolgotrajno obstojnost je priporočljivo nanesti s temeljnim premazom.

ASA-ORI_BeHi_100_100

Velikost: 100 x 100 cm
Oblikovanje: samolepilni, modra/bela

1 Stk.
100 x 100 cm



Parkirni prostor za invalide iz označevalne folije, modra/bela, 100 x 140 cm

Narejen je iz samolepilne folije za označevanje tal Asphalt-Art®.
Za dolgotrajno obstojnost je priporočljivo nanesti s temeljnim premazom.

ASA-ORI_BeHi_100_140

Velikost: 100 x 140 cm
Različica: 1: samolepilna, modra/bela

1 Stk.
100 x 140 cm



AsphaltArt označevalne folije



Znak za prepoved ustavljanja in parkiranja iz označevalne folije, siva/modra/rdeča, 100 x 100 cm

Narejen je iz samolepilne folije za označevanje tal Asphalt-Art®. Za dolgotrajno obstojnost jo nanesite s temeljnim premazom.

Velikost: 100 x 100 cm

Površina: samolepilna, siva/rdeča/modra

Razrez po velikosti: 100 x 100 cm.

ASA-ORI_HPQV_100_100

1 Stk.
100 x 100 cm



Znak za prepoved ustavljanja in parkiranja iz označevalne folije, modra/rdeča, okrogel, 100 x 100 cm

Narejen je iz samolepilne folije za označevanje tal Asphalt-Art®. Za dolgotrajno obstojnost jo nanesite s temeljnim premazom.

Velikost: 100 x 100 cm

Oblikovanje: samolepilni, rdeča/modra

Razreže se na velikost: Približno 100 x 100 cm

ASA-ORI_HPVR_100_100

1 Stk.
100 x 100 cm



Znak za parkiranje iz označevalne folije, modra/bela, 100 x 100 cm

Narejen je iz samolepilne folije za označevanje tal Asphalt-Art®. Za dolgotrajno obstojnost jo nanesite s temeljnim premazom.

Velikost: 100 x 100 cm

Oblikovanje: samolepilni, modra/bela

Razrez po velikosti: 100 x 100 cm.

ASA-ORI_Par_100_100

1 Stk.
100 x 100 cm



Znak za prepovedano parkiranje iz označevalne folije, siva/modra/rdeča, 100 x 100 cm

Narejen je iz samolepilne folije za označevanje tal Asphalt-Art®. Za dolgotrajno obstojnost jo nanesite s temeljnim premazom.

Velikost: 100 x 100 cm

Površina: samolepilna, siva/rdeča/modra

Razrez po velikosti: 100 x 100 cm.

ASA-ORI_PVQ_100_100

1 Stk.
100 x 100 cm



Znak za prepovedano parkiranje iz označevalne folije, modra/rdeča, okrogel, 100 x 100 cm

Narejen je iz samolepilne folije za označevanje tal Asphalt-Art®. Za dolgotrajno obstojnost jo nanesite s temeljnim premazom.

Velikost: 100 x 100 cm

Površina: 100 x 100 cm, 100 x 100 cm, 100 x 100 cm, 100 x 100 cm: samolepilni, rdeča/modra

Razrez po velikosti: Približno 100 x 100 cm

ASA-ORI_PVR_100_100

1 Stk.
100 x 100 cm



Zastava iz označevalne folije, črna/rdeča/bela, 100 x 100 cm

Narejen je iz samolepilne folije za označevanje tal Asphalt-Art®. Za dolgotrajno obstojnost jo nanesite s temeljnim premazom.

Velikost: 100 x 100 cm

Oblikovanje: samolepilni, črna/rdeča/bela

Razreže se na velikost: 100 x 100 cm.

ASA-ORI_Stgr_100_100

1 Stk.
100 x 100 cm



Zastava iz označevalne folije, črna/rdeča/bela, 100 x 100 cm

Narejen je iz samolepilne folije za označevanje tal Asphalt-Art®. Za dolgotrajno obstojnost jo nanesite s temeljnim premazom.

Velikost: 100 x 100 cm

Oblikovanje: samolepilni, črna/rdeča/bela

Razreže se na velikost: Izrez: 8-kotni rez

ASA-ORI_Stop_100_100

1 Stk.
100 x 100 cm



AsphaltArt označevalne folije



Strižnica za nanašanje samolepilnih označevalnih folij

Te!on Squeegee Gold za enostaven in varen nanos samolepilnih folij za označevanje

ASA-Rakel

1 Stk.



Marker gumbi



Označevalni gumb iz aluminija

Gumb za označevanje iz aluminija
Material: Aluminij
Teža: 0,375 kg
z gredjo za vstavljanje ø 20 mm L 50 mm

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



vijak in zatič

Za 14006MG in 14007MA
Plastični zatič ø 8/14 mm
Vijak dolžine 100 mm

TEM-13160-SC
1 Stk.



Schraubnagel

Za vse označevalne žeblje razen 14006 in 14007

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



Gumb za označevanje rumene barve

Gumb za označevanje rumene barve
Material: PP
Teža: PP: 0,20 kg
4 luknje za vijake
Brez pritrdilnega materiala

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



Gumb za označevanje rumene barve

Gumb za označevanje rumene barve
Material: PP
Teža: PP: 0,17 kg
4 luknje za vijake
Brez pritrdilnega materiala

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



Gumb za označevanje rumene barve

Gumb za označevanje rumene barve
Material: PP
Teža: PP: 0,24 kg
4 luknje za vijake
Brez pritrdilnega materiala

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



Gumb za označevanje rumene barve

Gumb za označevanje rumene barve
Material: PP
Teža: PP: 0,12 kg
4 luknje za vijake
Brez pritrdilnega materiala

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



Marker gumbi



Gumb za označevanje bele barve

Gumb za označevanje bele barve

Material: PP

Teža: PP: 0,12 kg

4 luknje za vijake

Brez pritrdilnega materiala

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



Gumb za označevanje rumene barve

Gumb za označevanje rumene barve

Material: ABS

Teža: 0,11 kg

2 luknji za vijake

Brez montažnega materiala

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



Gumb za označevanje bele barve

Gumb za označevanje bele barve

Material: ABS

Teža: ABS: 0,11 kg

2 luknji za vijake

Brez montažnega materiala

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



Gumb za označevanje rumene barve

Gumb za označevanje rumene barve

Material: PP

Teža: PP: 0,21 kg

2 luknji za vijake

Brez pritrdilnega materiala

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



Označevalni gumb iz aluminija

Gumb za označevanje iz aluminija

Material: Aluminij

Teža: 0,30 kg

2 luknji za vijake

Brez montažnega materiala

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



Zaščita gradbišča



Zložni signali



vodilni stožec



Varnostne luči



Zložni signali



Triopan Standard (enak na vseh treh straneh)
Višina: 70 cm - R1 Reflective

Zaključek: R1 - odsevna
Višina: Raven: 70 cm

TRI-200-SO145392

Vse strani zložljivega signala z enakim potiskom.

1 Stk.
70 cm



Triopan Standard (enak na vseh treh straneh)
Višina: 60 cm - R1 Reflective

Zaključek: R1 - odsevna
Višina: 60 cm.

TRI-300.016

Vse strani zložljivega signala z enakim potiskom.

1 Stk.
60 cm



Triopan Standard (enak na vseh treh straneh)
Višina: 70 cm - R1 Reflective

Zaključek: R1 - odsevna
Višina: Raven: 70 cm

TRI-300.017

Vse strani zložljivega signala z enakim potiskom.

1 Stk.
70 cm



Triopan Standard (enak na vseh treh straneh)
Višina: 90 cm - R1 Reflective

Zaključek: R1 - odsevna
Višina: 90 cm.

TRI-300.018

Vse strani zložljivega signala z enakim potiskom.

1 Stk.
90 cm



Triopan Standard (enak na vseh treh straneh)
Višina: 110 cm - R1 Reflective

Zaključek: R1 - odsevna
Višina: 110 cm.

TRI-300.019

Vse strani zložljivega signala z enakim potiskom.

1 Stk.
110 cm



Kombinacija Triopan (različno potiskane strani)
Višina: 60 cm - R1 Reflective

Zaključek: R1 - odsevna
Višina: 60 cm.

TRI-300.036-60R1

Na vse tri strani je mogoče natisniti različne simbole.

1 Stk.
60 cm



Kombinacija Triopan (različno potiskane strani)
Višina: 70 cm - R1 Reflective

Zaključek: R1 - odsevna
Višina: Raven: 70 cm

TRI-300.037-60R1

Na vse tri strani je mogoče natisniti različne simbole.

1 Stk.
70 cm



Zložni signali



Kombinacija Triopan (različno potiskane strani) Višina: 90 cm - R1 Reflective

Zaključek: R1 - odsevna
Višina: 90 cm.

TRI-300.038-90R1

Na vse tri strani je mogoče natisniti različne simbole.

1 Stk.
90 cm



Kombinacija Triopan (različno potiskane strani) Višina: 110 cm - R1 Reflective

Zaključek: R1 - odsevna
Višina: 110 cm.

TRI-300.039-110R1

Na vse tri strani je mogoče natisniti različne simbole.

1 Stk.
110 cm



Triopan Standard (enak na vseh treh straneh) Višina: 90 cm - R2 Visoko odbojna

Površina: R2 - zelo odsevna
Višina: 90 cm

TRI-310.357

Vse strani zložljivega signala z enakim potiskom.

1 Stk.
90 cm



Kombinacija Triopan (različno potiskane strani) Višina: 90 cm - R2 Visoko odbojna

Zaključek: R2 - Visoko odbojna
Višina: 90 cm.

TRI-310.359-90R2

Na vse tri strani je mogoče natisniti različne simbole.

1 Stk.
90 cm



Triopan Standard (enak na vseh treh straneh) Višina: 70 cm - R2 Visoko odbojna

Zaključek: R2 - Visoko odbojna
Višina: 70 cm.

TRI-323.760

Vse strani zložljivega signala z enakim potiskom.

1 Stk.
70 cm



Kombinacija Triopan (različno potiskane strani) Višina: 70 cm - R2 Visoko odbojna

Zaključek: R2 - Visoko odbojna
Višina: 70 cm.

TRI-324.508-70R2

Na vse tri strani je mogoče natisniti različne simbole.

1 Stk.
70 cm



Kombinacija Triopan (različno potiskane strani) Višina: 60 cm - R2 Visoko odbojna

Zaključek: R2 - Visoko odbojna
Višina: 60 cm.

TRI-324.600-60R2

Na vse tri strani je mogoče natisniti različne simbole.

1 Stk.
60 cm

Zložni signali



Triopan Standard (enak na vseh treh straneh)
Višina: 60 cm - R2 Visoko odbojna

Zaključek: R2 - Visoko odbojna
Višina: 60 cm.

TRI-325.511

Vse strani zložljivega signala z enakim potiskom.

1 Stk.
60 cm



Triopan Standard (enak na vseh treh straneh)
Višina: 110 cm - R2 Visoko odbojna

Zaključek: R2 - Visoko odbojna
Višina: 110 cm.

TRI-328.562

Vse strani zložljivega signala z enakim potiskom.

1 Stk.
110 cm



Kombinacija Triopan (različno potiskane strani)
Višina: 110 cm - R2 Visoko odseвна

Zaključek: R2 - Visoko odbojna
Višina: 110 cm.

TRI-328.563-110R2

Na vse tri strani je mogoče natisniti različne simbole.

1 Stk.
110 cm



Oznaka Triopan (enaka na vseh treh straneh)
Višina: 70 cm - R1 Odsevni

Zložljiv znak TRIOPAN Marking
Različica: R1 - odsevni
Višina: 70 cm.

TRI-800.017

Vse strani zložljivega znaka z odtisom Marking.

1 Stk.
70 cm



Oznaka Triopan (enaka na vseh treh straneh)
Višina: 90 cm - R1 Odsevni

Zložljiv znak TRIOPAN Marking
Različica: R1 - odsevni
Višina: 90 cm

TRI-800.370

Vse strani zložljivega znaka z odtisom Marking.

1 Stk.
90 cm



Oznaka Triopan (enaka na vseh treh straneh)
Višina: 70 cm - običajna

Zložljiv znak TRIOPAN Marking
Različica: Običajna - (neodsevna)
Višina: (70 cm)

TRI-800.650

Vse strani zložljivega znaka z odtisom Gradbeni delavec in besedilom Označevanje spodaj.

1 Stk.
70 cm



Triopan Standard 60 cm normalna različica

Zaključek: N - Neodsevna
Višina: 60 cm.

TRI-STA-300.011-60N

Vse strani zložljivega signala z enakim potiskom.
Različica za dnevno uporabo z rdečim fluorescenčnim opozorilnim trikotnikom. Območje uporabe do -35 stopinj Celzija.

1 Stk.
60 cm



Zložni signali



Triopan Standard 70 cm normalna različica

Zaključek: N - Neodsevna
Višina: 70 cm.

TRI-STA-300.012-70N

Vse strani zložljivega signala z enakim potiskom.
Različica za dnevno uporabo z rdečim fluorescenčnim opozorilnim trikotnikom. Območje uporabe do -35 stopinj Celzija.

1 Stk.
70 cm



Triopan Standard 90 cm normalna različica

Zaključek: N - Neodsevna
Višina: 90 cm.

TRI-STA-300.013-90N

Vse strani zložljivega signala z enakim potiskom.
Različica za dnevno uporabo z rdečim fluorescenčnim opozorilnim trikotnikom. Območje uporabe do -35 stopinj Celzija.

1 Stk.
90 cm



Triopan Standard 110 cm normalna različica

Zaključek: N - Neodsevna
Višina: 110 cm.

TRI-STA-300.014-110N

Vse strani zložljivega signala z enakim potiskom.
Različica za dnevno uporabo z rdečim fluorescenčnim opozorilnim trikotnikom. Območje delovanja do -35 stopinj Celzija.

1 Stk.
110 cm



Triopan combi 60 cm normalna različica

Zaključek: N - Neodsevna
Višina: 60 cm.

TRI-STA-300.031-60N

Na vse tri strani je mogoče natisniti različne simbole.
Različica za dnevno uporabo z rdečim fluorescenčnim opozorilnim trikotnikom. Območje uporabe do -35 stopinj Celzija.

1 Stk.
60 cm



Triopan combi 70 cm normalna različica

Zaključek: N - Neodsevna
Višina: 70 cm.

TRI-STA-300.032-70N

Na vse tri strani je mogoče natisniti različne simbole.
Različica za dnevno uporabo z rdečim fluorescenčnim opozorilnim trikotnikom. Območje uporabe do -35 stopinj Celzija.

1 Stk.
70 cm



Triopan combi 90 cm normalna različica

Zaključek: N - Neodsevna
Višina: 90 cm.

TRI-STA-300.033-90N

Na vse tri strani je mogoče natisniti različne simbole.
Različica za dnevno uporabo z rdečim fluorescenčnim opozorilnim trikotnikom. Območje uporabe do -35 stopinj Celzija.

1 Stk.
90 cm



Triopan combi 110 cm normalna različica

Zaključek: N - Neodsevna
Višina: 110 cm.

TRI-STA-300.034-110N

Na vse tri strani je mogoče natisniti različne simbole.
Različica za dnevno uporabo z rdečim fluorescenčnim opozorilnim trikotnikom. Območje uporabe do -35 stopinj Celzija.

1 Stk.
110 cm



vodilni stožec



Vodilni stožec dnevne svetlobe - višina: 200 mm

Prometni stožec, dnevna svetloba, rdeča / bela, višina: 200 mm

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



Vodilni stožec dnevne svetlobe - višina: 320 mm

Prometni stožec, dnevna svetloba, rdeča / bela, višina: 320 mm

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



Vodilni stožec dnevne svetlobe - višina: 500 mm

Prometni stožec, dnevna svetloba, rdeča / bela, višina: 500 mm

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



Vodilni stožec dnevne svetlobe - višina: 500 mm

Vodilni stožec za dnevno svetlobo, rdeča / bela odsevna barva, višina: 500 mm

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



Vodilni stožec iz enega kosa po TL - Višina: 500 mm

Vodilni stožec iz enega kosa po TL, tip folije 1, višina: 500 mm

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



Vodilni stožec iz enega kosa po TL - Višina: 500 mm

Vodilni stožec iz enega kosa po TL, tip folije 2, višina: 500 mm

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



dvodelni prometni stožec, dobra stabilnost, možnost zlaganja, osnovna plošča iz recikliranega materiala, višina: 500 mm, barva obročev iz folije:

Višina: 500 mm, barvni obročki iz folije: bela

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



vodilni stožec



Dvodelni prometni stožec po standardu TL z odsevno folijo - višina 500 mm - tip folije 1

Vodilni stožec v dveh delih po TL z odsevnim folijskim plaščem, višina: 500 mm, tip folije 1

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



Dvodelni prometni stožec po standardu TL z odsevno folijo - višina 500 mm

Dvodelni prometni stožec po standardu TL z odsevno folijo, višina: 500 mm, tip folije 2

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



dvodelni prometni stožec, dobra stabilnost, možnost zlaganja, osnovna plošča iz recikliranega materiala, višina: 750 mm, barva obročev iz folije:

Višina: 750 mm, barvni obročki iz folije: bela

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



Dvodelni prometni stožec po standardu TL z odsevno folijo - višina 750 mm - tip folije 1

Dvodelni prometni stožec po standardu TL z odsevno folijo, višina: 750 mm, tip folije 1

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



Usmerjevalni stožec v dveh delih glede na TL z odsevno folijo - višina 750 mm

Dvodelni prometni stožec po standardu TL z odsevnim folijskim plaščem, višina: 750 mm, tip folije 2

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



Vodilni stožec dnevne svetlobe - višina: 750 mm

Prometni stožec, dnevna svetloba, rdeča / bela, višina: 750 mm

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



Vodilni stožec dnevne svetlobe - višina: 750 mm

Prometni stožec za dnevno svetlobo, rdeča / bela odsevna barva, višina: 750 mm

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



vodilni stožec



Vodilni stožec iz enega kosa po TL - Višina: 750 mm

Vodilni stožec iz enega kosa po TL, tip folije 1, višina: 750 mm

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



Vodilni stožec iz enega kosa po TL - Višina: 750 mm

Vodilni stožec iz enega kosa po TL, tip folije 2, višina: 750 mm

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



Vodilni stožec 320 mm

PVC, 320 mm, 0,64 kg
odsevna folija
Razred RA 2

TEM-12303-320 ZR
0.84 kg
1 Stk.



Vodilni stožec 500 mm

PVC, 500 mm, 1,30 kg
odsevna folija
Razred RA 2

TEM-12306-500 ZR
1.3 kg
1 Stk.



Vodilni stožec 750 mm

PVC, 750 mm, 3,20 kg
odsevna folija
Razred RA 2

TEM-12309-750 ZR
3.2 kg
1 Stk.



Varnostne luči



Opozorilna luč na gradbišču - oranžna optika

Opozorilna luč na gradbišču
Rumena optika

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



Opozorilna luč na gradbišču - rdeča optika

Opozorilna luč na gradbišču
Rdeča optika

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



Svetilka TL PowerNox, preizkušena po standardu BAST, enostransko oddajanje svetlobe, rumena

Luč TL PowerNox
BAST testirano
enostransko oddajanje svetlobe
rumena optika

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



TL svetilka PowerNox, testirana po standardu BAST, obojestransko oddajanje svetlobe, rumena

Luč TL PowerNox
BAST testirano
obojestransko oddajanje svetlobe
rumena optika

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



Svetilka TL PowerNox, preizkušena s preskusom BAST, enostransko oddajanje svetlobe, rdeča

Luč TL PowerNox
BAST testirano
enostransko oddajanje svetlobe
rdeča optika

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



TL svetilka PowerNox, testirana po standardu BAST, obojestransko oddajanje svetlobe, rdeča

Luč TL PowerNox
BAST testirano
Obojestransko oddajanje svetlobe
rdeča optika

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



Triopan Helios Master rumen 2-stranski

Funkcije: Enotna, dvojna in trojna bliskavica
Ohišje z dvojno baterijo (brez držala), velik nosilec, super LED z izjemno visoko energijsko učinkovitostjo in življenjsko dobo, brez zamenjave žarnice
Svetlobna jakost 270 cd, barva svetlobe rumena, hitrost utripanja 60 utripov/min.

TRI-777.784

Varnostne luči



Triopan Helios Master zelen 2-stranski

Funkcije: Enotna, dvojna in trojna bliskavica
Ohišje z dvojno baterijo (brez držala), velik nosilec, super LED z izjemno visoko energijsko učinkovitostjo in dolgo življenjsko dobo, brez zamenjave žarnice
Svetlobna jakost 270 cd, barva svetlobe zelena, hitrost utripanja 60 utripov/min.

TRI-777.791



Triopan Helios Master rdeča 2-stranska

Funkcije: Enotna, dvojna in trojna bliskavica
Ohišje z dvojno baterijo (brez držala), velik nosilec, super LED z izjemno visoko energijsko učinkovitostjo in dolgo življenjsko dobo, brez zamenjave žarnice
Svetlobna jakost 270 cd, barva svetlobe rdeča, hitrost utripanja 60 utripov/min.

TRI-777.793



Triopan Helios Master blue 2-stranski

Funkcije: Enotna, dvojna in trojna bliskavica
Ohišje z dvojno baterijo (brez držala), velik nosilec, super LED z izjemno visoko energijsko učinkovitostjo in življenjsko dobo, brez zamenjave žarnice
Svetlobna jakost 270 cd, barva svetlobe rumena, hitrost utripanja 60 utripov/min.

TRI-777.795



Triopan Helios Master rdeča/bela 2-stranski

Funkcije: Enotna, dvojna in trojna bliskavica
Ohišje z dvojno baterijo (brez držala), velik nosilec, super LED z izjemno visoko energijsko učinkovitostjo in dolgo življenjsko dobo, brez zamenjave žarnice
Svetlobna jakost 270 cd, barva svetlobe rdeča, hitrost utripanja 60 utripov/min.

TRI-777.797



Triopan Helios Master bela 2-stranska

Funkcije: Enotna, dvojna in trojna bliskavica
Ohišje z dvojno baterijo (brez držala), velik nosilec, super LED z izjemno visoko energijsko učinkovitostjo in življenjsko dobo, brez zamenjave žarnice
Svetlobna jakost 270 cd, barva svetlobe rumena, hitrost utripanja 60 utripov/min.

TRI-777.799



Triopan Helios Master RF rumen 2-stranski brez zunanjšega stikala

Funkcije: - Enotna, dvojna in trojna bliskavica
- Osvetlitev ozadja
- površinska svetloba, svetloba za tek, nevihta z bliski/ naključni generator

TRI-777.801

Svetlobna jakost 350 cd, barva svetlobe rumena, hitrost utripanja 60 utripov/min.



Triopan Helios Master rumena/rdeča 2-stranska

Funkcije: Enotna, dvojna in trojna bliskavica
Ohišje z dvojno baterijo (brez držala), velik nosilec, super LED z izjemno visoko energijsko učinkovitostjo in življenjsko dobo, brez zamenjave žarnice
Svetlobna jakost 270 cd, barva svetlobe rumena/rdeča, hitrost utripanja 60 utripov/min.

TRI-777.805



Varnostne luči



Triopan Fireball Yellow

Funkcije: Posamezna bliskavica
Tehnični podatki: Svetlobna jakost 280 cd,
barva svetlobe: rumena
hitrost utripanja: 1,5 min: 60 utripov/min.
Čas delovanja z baterijsko opremo pri 20 stopinjah in 6 baterijami AA:
Približno 45 ur za eno bliskavico.

TRI-777.900



Triopan Fireball Red

Funkcije: Posamezna bliskavica
Tehnični podatki: Svetlobna jakost 280 cd,
barva svetlobe: Rdeča
hitrost utripanja: rdeča: 60 utripov/min.
Čas delovanja z baterijsko opremo pri 20 stopinjah in 6 baterijami AA:
Približno 45 ur za eno bliskavico.

TRI-777.901



Triopan Fireball Green

Funkcije: Posamezna bliskavica
Tehnični podatki: Svetlobna jakost 280 cd,
barva svetlobe: Zelena
hitrost utripanja: zelena: 60 utripov/min.
Čas delovanja z baterijsko opremo pri 20 stopinjah in 6 baterijami AA:
Približno 45 ur za eno bliskavico.

TRI-777.902



Triopan Fireball Blue

Funkcije: Posamezna bliskavica
Tehnični podatki: Svetlobna jakost 280 cd,
barva svetlobe: Modra
hitrost utripanja: svetlo: 60 utripov/min: svetlobna jakost: 60 utripov/min.
Čas delovanja z baterijsko opremo pri 20 stopinjah in 6 baterijami AA:
Približno 45 ur za eno bliskavico.

TRI-777.903



Fotovoltaična LED



Sončna vizija 01

Idealno je primeren za namestitev na betonske varnostne ograje ali zidove na cesti. Večkrat poveča varnost v megli, dežju ali temi.
Solarna LED dioda za površinsko montažo - polikarbonatno ohišje - vožnja po njem je mogoča le z omejitvami

INT-04-1110-010

10 Stk.



Sončna vizija 02

Solarni označevalnik, ki ga je treba namestiti v površino z izvrtanjem luknje v površino. Primeren za vožnjo čez, odvisno od različnih vrst modularnih ohišij.
Vgrajena solarna LED - polikarbonatno ohišje - mogoče prevoziti s povprečno prometno obremenitvijo

INT-04-2110-010

330 g

6 Stk.

128 x 128 x 32 mm



Solar Vision 02 Regular (rvs obroč)

Solarni označevalnik, ki ga je treba namestiti v površino z izvrtanjem luknje v površino. Primeren za vožnjo čez, odvisno od različnih vrst modularnih ohišij.
Vgrajena solarna LED - polikarbonatno ohišje - mogoče prevoziti s povprečno prometno obremenitvijo

INT-04-2120-010

415 g

6 Stk.

128 x 128 x 32 mm



Solar Vision 02 Regular (rvs obroč)

Solarni označevalnik, ki ga je treba namestiti v površino z izvrtanjem luknje v površino. Primeren za vožnjo čez, odvisno od različnih vrst modularnih ohišij.
Vgrajena solarna LED - polikarbonatno ohišje - mogoče prevoziti s povprečno prometno obremenitvijo

INT-04-2130-010

900 g

6 Stk.

156 x 156 x 35 mm



Sončna vizija 03

Solarni označevalnik za namestitev v elemente in pločnike ali na mestih, kjer ni v stiku z gostim prometom.
Vgreznjena sončna dioda LED - polikarbonatno ohišje - lahko se prevozi s povprečno prometno obremenitvijo

INT-04-3110-10

155 g

10 Stk.

84 x 84 x 25 mm



Solar Vision 03 z namestitvenim pladnjem

Solarni označevalnik za namestitev v elemente in pločnike ali na mestih, kjer ni v stiku z gostim prometom.
Vgreznjena sončna dioda LED - polikarbonatno ohišje - lahko se prevozi s povprečno prometno obremenitvijo

INT-04-3910-10

205 g

10 Stk.

84 x 84 x 25 mm



Sončna vizija 04

Solarni označevalnik za namestitev v elemente in pločnike ali na mestih, kjer ni v stiku z gostim prometom.
Vgreznjena sončna dioda LED - polikarbonatno ohišje - lahko se prevozi s povprečno prometno obremenitvijo

INT-04-4110-10

175 g

10 Stk.

84 x 84 x 25 mm



Fotovoltaična LED

Solar Vision 04 z namestitvenim pladnjem



Solarni označevalnik za namestitev v elemente in pločnike ali na mestih, kjer ni v stiku z gostim prometom.
Vgreznjena sončna dioda LED - polikarbonatno ohišje - lahko se prevozi s povprečno prometno obremenitvijo

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



Prometne oznake Znaki za vidljivost



Viden znak velik, oranžne barve

Vizualni znak za razmejitev cest.

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



Vidni znak majhen, oranžne barve

Vizualni znak za razmejitev cest.

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



Vodilni prag rumene barve

PP hitrostni odbijač iz PP. Za ločevanje cestnih površin, po katerih se ne sme voziti.

Brez pritrdilnega materiala

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



Prag bele barve

PP hitrostni odbijač iz PP. Za ločevanje cestnih površin, po katerih se ne sme voziti.

Brez pritrdilnega materiala

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



Gumijasti vodilni ležaj

Gumijasta hitrostna ovira. Za ločevanje cestnih površin, po katerih se ne sme voziti.

Brez pritrdilnega materiala

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



Flexiposten



Vijak z nastavitvenim ključem in zatičem 10/18 mm

Komplet 3 ključnih vijakov za pritrditev.
Trije vijaki s tremi zatiči 10/18 mm

TEM_13359-SZ
0.08 kg
3 Stk.



Vijačno očesce iz PP

Polipropilensko vijačno očesce
z navojem M 36

TEM-13174-HS
1 Stk.



Adapter za Flexipost® črn

PP adapter za premer 80 mm
z navojem M 36

TEM-13194-AD
1 Stk.



Montažni komplet za Flexipost®

TEM-13359-S3
1 Stk.



Flexipost® oranžna 1000 mm z odsevnimi črtami

Flexipost® je samonastavljiv zaporni steber iz izjemno robustnega poliuretana. Ti stebrički so ob udarcu ali prevračanju elastični kot guma.

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



Flexipost® oranžna 750 mm z odsevnimi črtami

Flexipost® je samonastavljiv zaporni steber iz izjemno robustnega poliuretana. Ti stebrički so ob udarcu ali prevračanju elastični kot guma.

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



Flexipost® oranžna 450 mm z odsevnimi črtami

Flexipost® je samonastavljiv zaporni steber iz izjemno robustnega poliuretana. Ti stebrički so ob udarcu ali prevračanju elastični kot guma.

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



Flexipfosten

Flexipost® oranžna 300 mm z odsevnimi črtami



Flexipost® je samonastavljiv zaporni steber iz izjemno robustnega poliuretana. Ti stebrički so ob udarcu ali prevračanju elastični kot guma.

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

Flexipost® črn 1000 mm z odsevnimi trakovi v rumeni barvi



Flexipost® je samonastavljiv zaporni steber iz izjemno robustnega poliuretana. Ti stebrički so ob udarcu ali prevračanju elastični kot guma.

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

Flexipost® črn 1000 mm z odsevnimi črtami



Flexipost® je samonastavljiv zaporni steber iz izjemno robustnega poliuretana. Ti stebrički so ob udarcu ali prevračanju elastični kot guma.

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

Flexipost® črn 750 mm z odsevnimi trakovi v rumeni barvi



Flexipost® je samonastavljiv zaporni steber iz izjemno robustnega poliuretana. Ti stebrički so ob udarcu ali prevračanju elastični kot guma.

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

Flexipost® črn 750 mm z odsevnimi črtami



Flexipost® je samonastavljiv zaporni steber iz izjemno robustnega poliuretana. Ti stebrički so ob udarcu ali prevračanju elastični kot guma.

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

Flexipost® bela 1000 mm z modrimi odsevnimi črtami



Flexipost® je samonastavljiv zaporni steber iz izjemno robustnega poliuretana. Ti stebrički so ob udarcu ali prevračanju elastični kot guma.

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

Flexipost® bela 1000 mm z rdečimi odsevnimi črtami



Flexipost® je samonastavljiv zaporni steber iz izjemno robustnega poliuretana. Ti stebrički so ob udarcu ali prevračanju elastični kot guma.

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



Flexipfosten

Flexipost® bela 750 mm z modrimi odsevnimi črtami



Flexipost® je samonastavljiv zaporni steber iz izjemno robustnega poliuretana. Ti stebrički so ob udarcu ali prevračanju elastični kot guma.

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

Flexipost® bela 750 mm z rdečimi odsevnimi črtami



Flexipost® je samonastavljiv zaporni steber iz izjemno robustnega poliuretana. Ti stebrički so ob udarcu ali prevračanju elastični kot guma.

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

Flexipost® bela 450 mm z modrimi odsevnimi črtami



Flexipost® je samonastavljiv zaporni steber iz izjemno robustnega poliuretana. Ti stebrički so ob udarcu ali prevračanju elastični kot guma.

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

Flexipost® bela 450 mm z rdečimi odsevnimi črtami



Flexipost® je samonastavljiv zaporni steber iz izjemno robustnega poliuretana. Ti stebrički so ob udarcu ali prevračanju elastični kot guma.

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

Flexipost® bela 300 mm z modrimi odsevnimi črtami



Flexipost® je samonastavljiv zaporni steber iz izjemno robustnega poliuretana. Ti stebrički so ob udarcu ali prevračanju elastični kot guma.

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

Flexipost® bela 300 mm z rdečimi odsevnimi črtami



Flexipost® je samonastavljiv zaporni steber iz izjemno robustnega poliuretana. Ti stebrički so ob udarcu ali prevračanju elastični kot guma.

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

Flexipost® rumen 1000 mm z odsevnimi črtami



Flexipost® je samonastavljiv zaporni steber iz izjemno robustnega poliuretana. Ti stebrički so ob udarcu ali prevračanju elastični kot guma.

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



Flexipfosten

Flexipost® rumen 1000 mm s črnimi črtami



Flexipost® je samonastavljiv zaporni steber iz izjemno robustnega poliuretana. Ti stebrički so ob udarcu ali prevračanju elastični kot guma.

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

Flexipost® rumena 750 mm z odsevnimi črtami



Flexipost® je samonastavljiv zaporni steber iz izjemno robustnega poliuretana. Ti stebrički so ob udarcu ali prevračanju elastični kot guma.

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

Flexipost® rumena 750 mm s črnimi črtami



Flexipost® je samonastavljiv zaporni steber iz izjemno robustnega poliuretana. Ti stebrički so ob udarcu ali prevračanju elastični kot guma.

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

Flexipost® rumene barve 450 mm z odsevnimi črtami



Flexipost® je samonastavljiv zaporni steber iz izjemno robustnega poliuretana. Ti stebrički so ob udarcu ali prevračanju elastični kot guma.

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

Flexipost® rumena 450 mm s črnimi črtami



Flexipost® je samonastavljiv zaporni steber iz izjemno robustnega poliuretana. Ti stebrički so ob udarcu ali prevračanju elastični kot guma.

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

Flexipost® rumena 300 mm z odsevnimi črtami



Flexipost® je samonastavljiv zaporni steber iz izjemno robustnega poliuretana. Ti stebrički so ob udarcu ali prevračanju elastični kot guma.

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

Flexipost® rumena 300 mm s črnimi črtami



Flexipost® je samonastavljiv zaporni steber iz izjemno robustnega poliuretana. Ti stebrički so ob udarcu ali prevračanju elastični kot guma.

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



Flexipfosten

Flexipost® črn 300 mm z odsevnimi trakovi v rumeni barvi



Flexipost® je samonastavljiv zaporni steber iz izjemno robustnega poliuretana. Ti stebrički so ob udarcu ali prevračanju elastični kot guma.

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

Flexipost® črn 300 mm z odsevnimi črtami



Flexipost® je samonastavljiv zaporni steber iz izjemno robustnega poliuretana. Ti stebrički so ob udarcu ali prevračanju elastični kot guma.

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

Flexipost® črn 450 mm z odsevnimi trakovi v rumeni barvi



Flexipost® je samonastavljiv zaporni steber iz izjemno robustnega poliuretana. Ti stebrički so ob udarcu ali prevračanju elastični kot guma.

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

Flexipost® črn 450 mm z odsevnimi črtami



Flexipost® je samonastavljiv zaporni steber iz izjemno robustnega poliuretana. Ti stebrički so ob udarcu ali prevračanju elastični kot guma.

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



Flexible Verkehrspoller



Prilagodljivi svinčnik - modra barva

Idealno za šole in vrtce.

EBL-P1-B

Barva: modra

1 Stk.

Material: modra: Modra barva: plastika

1.000 mm

Material za pritrditev: Mizni material: aluminijasta ozemljitvena vtičnica - PZ 1



Prilagodljivi svinčnik - rumena barva

Idealno za šole in vrtce.

EBL-P1-G

Barva: Rumena

1 Stk.

material: Žlta barva: plastika

1.000 mm

Material za pritrditev: Mizni material: aluminijasta ozemljitvena vtičnica - PZ 1



Prilagodljivi svinčnik - zelen

Idealno za šole in vrtce.

EBL-P1-GR

Barva: zelena

1 Stk.

material: Zelena barva: plastika

1.000 mm

Material za pritrditev: Mizni material: aluminijasta ozemljitvena vtičnica - PZ 1



Prilagodljivi svinčnik - zelen

Idealno za šole in vrtce.

EBL-P1-R

Barva: rdeča

1 Stk.

Material: rdeča Plastika:

1.000 mm

Material za pritrditev: Mizni material: aluminijasta ozemljitvena vtičnica - PZ 1



Prilagodljiv mestni stebriček antracit

Elegantno mestno oblikovanje za območja mestnih središč. Z odsevno folijo in odsevniki iz steklenih kroglic.

ELB_P8

Barva: Antracit

1 Stk.

Material: plastika Plastika

800 mm

Material za pritrditev: Mizni material: aluminijasta ozemljitvena vtičnica - PZ 1



Prilagodljiv stebriček BERND zelen z belimi črtami - 1000 mm

Prilagodljiv stebriček s premerom 80 mm za široko paleto aplikacij, z odsevniki iz bele folije in odsevniki iz steklenih kroglic.

ELB-P2-GW

Barva: Zelena

1 Stk.

Material: zelena Plastika:

1.000 mm

Material za pritrditev: Mizni material: aluminijasta ozemljitvena vtičnica - PZ 1



Prilagodljiv stebriček Bernd oranžne barve z belimi črtami - 1000 mm

Prilagodljiv stebriček s premerom 80 mm za široko paleto aplikacij, z odsevniki iz bele folije in odsevniki iz steklenih kroglic.

ELB-P2-OW

Barva: Oranžna

1 Stk.

Material: oranžna: Plastika

1.000 mm

Material za pritrditev: Mizni material: aluminijasta ozemljitvena vtičnica - PZ 1



Flexible Verkehrspoller



Prilagodljiv stebriček BERND bel z modrimi črtami - 1000 mm

Prilagodljiv stebriček s premerom 80 mm za široko paleto aplikacij, z odsevniki iz modre folije in odsevniki iz steklenih kroglic.

Barva: Bela

Material: bela: Plastika:

Material za pritrditev: Mizni material: aluminijasta ozemljitvena vtičnica - PZ 1

ELB-P2-WB

1 Stk.

1.000 mm



Prilagodljiv stebriček BERND bele barve z rdečimi črtami - 1000 mm

Prilagodljiv stebriček s premerom 80 mm za široko paleto aplikacij, z odsevniki iz rdeče folije in odsevniki iz steklenih kroglic.

Barva: Bela

Material: bela: Plastika:

Material za pritrditev: Mizni material: aluminijasta ozemljitvena vtičnica - PZ 1

ELB-P2-WR

1 Stk.

1.000 mm



Prilagodljiv stebriček SUMO zelene barve z belimi črtami

Prilagodljiv stebriček z velikim premerom 130 mm za široko paleto aplikacij, z odsevniki iz bele folije in odsevniki iz steklenih kroglic.

Barva: Zelena

Material: zelena: Plastika:

Material za pritrditev: Mizni material: aluminijasta ozemljitvena vtičnica - PZ 1

ELB-P6-GRW

1 Stk.

800 mm



Prilagodljiv stebriček SUMO zelene barve z belimi črtami

Prilagodljiv stebriček z velikim premerom 130 mm za široko paleto aplikacij, z odsevniki iz bele folije in odsevniki iz steklenih kroglic.

Barva: Zelena

Material: zelena: Plastika:

Material za pritrditev: Mizni material: aluminijasta ozemljitvena vtičnica - PZ 1

ELB-P6-GW

1 Stk.

800 mm



Prilagodljiv stebriček SUMO oranžne barve z belimi črtami

Prilagodljiv stebriček z velikim premerom 130 mm za široko paleto aplikacij, z odsevniki iz bele folije in odsevniki iz steklenih kroglic.

Barva: Oranžna

Material: oranžna: Plastika:

Material za pritrditev: Mizni material: aluminijasta ozemljitvena vtičnica - PZ 1

ELB-P6-OW

1 Stk.

800 mm



Prilagodljiv stebriček SUMO črne barve z belimi črtami

Prilagodljiv stebriček z velikim premerom 130 mm za široko paleto aplikacij, z odsevniki iz bele folije in odsevniki iz steklenih kroglic.

Barva: Črna

Material: črna: Plastika:

Material za pritrditev: Mizni material: aluminijasta ozemljitvena vtičnica - PZ 1

ELB-P6-SW

1 Stk.

800 mm



Prilagodljiv mestni stebriček antracit

Elegantno mestno oblikovanje za območja mestnih središč. Z odsevno folijo in odsevniki iz steklenih kroglic.

Barva: Antracit

Material: plastika: Plastika:

Material za pritrditev: Mizni material: aluminijasta ozemljitvena vtičnica - PZ 1

ELB-P7

1 Stk.

800 mm



Flexible Verkehrspoller



Aluminijeva vtičnica za ozemljitev

Za namestitev prilagodljivih prometnih stebričkov.

Višina: 100 mm
Premer: 22 mm

ELB-PZ1

1 Stk.
100 mm



M16 jeklena ozemljitvena vtičnica

Za namestitev prilagodljivih prometnih stebričkov.

Višina: Višina: 130 mm
Premer: 28 mm

ELB-PZ2

1 Stk.
130 mm



Vtičnica za ozemljitev za aluminijaste stebričke

Za pritrditev prilagodljivih prometnih stebričkov.

Višina: Višina: 70 mm
Premer: mm: 50 mm

ELB-PZ3

1 Stk.



Vtičnica za ozemljitev za aluminijaste stebričke

Za pritrditev prilagodljivih prometnih stebričkov.

Višina: Višina: 70 mm
Premer: mm: 50 mm

ELB-PZ4

1 Stk.
70 mm



Delavnica in skladišče



Clean Tower Flexi rumena

CleanTower Flexi je idealen za vsa področja, kjer so potrebni različni pripomočki za čiščenje.

Vključuje metlo, zajemalko za prah in ročno krtačo,
5 lukenj v osnovni plošči za pritrditev na tla ali kolesca.

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



Clean Tower Flexi rumena

CleanTower Flexi je idealen za vsa področja, kjer so potrebni različni pripomočki za čiščenje.

Vključuje metlo, zajemalko za prah in ročno krtačo,
5 lukenj v osnovni plošči za pritrditev na tla ali kolesca.

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



Čisti stolp Flexi silver

CleanTower Flexi je idealen za vsa področja, kjer so potrebni različni pripomočki za čiščenje.

Vključuje metlo, zajemalko za prah in ročno krtačo,
5 lukenj v osnovni plošči za pritrditev na tla ali kolesca.

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



Clean Tower Flexi rumena

CleanTower Flexi je idealen za vsa področja, kjer so potrebni različni pripomočki za čiščenje.

Vključuje metlo, zajemalko za prah in ročno krtačo,
5 lukenj v osnovni plošči za pritrditev na tla ali kolesca.

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



Varnostna oblačila



T-majice in puloverji



Hlačke



jackets



Accessories



T-majice in puloverji



Majica z dolgimi rokavi za visoke vidne znake, rumena barva razreda 2 za visoke vidne znake

Vsestranska majica, za katero je značilna visoka vidnost pri vsakodnevni uporabi. Tkanina iz poliestra je udobna za nošenje in enostavna za nego. Detajli vidljivosti, ki pritegnejo poglede, zagotavljajo dodatno varnost v slabših svetlobnih pogojih.

SNI-2431-6604

1 Stk.



Majica z dolgimi rokavi za visoke vidne znake, oranžna barva razreda 2 za visoke vidne znake

Vsestranska majica, za katero je značilna visoka vidnost pri vsakodnevni uporabi. Tkanina iz poliestra je udobna za nošenje in enostavna za nego. Detajli vidljivosti, ki pritegnejo poglede, zagotavljajo dodatno varnost v slabših svetlobnih pogojih.

SNI-2433-5504

1 Stk.



Majica z visoko vidljivostjo, visoka vidljivost, razred 2, oranžna

Majica z visoko vidljivostjo za vzdržljivost in varnost pri delu s povečanimi zahtevami glede vidljivosti. Lahko jo prilagodite z logotipi podjetja, idealna za vsakdanjo uporabo. Na voljo v različnih velikostih.

SNI-2536-5500

1 Stk.



Majica z visokim vidljivostjo, rumena barva razreda 2

Majica z visoko vidljivostjo za vzdržljivost in varnost pri delu s povečanimi zahtevami glede vidljivosti. Lahko jo prilagodite z logotipi podjetja, idealna za vsakdanjo uporabo. Na voljo v različnih velikostih.

SNI-2539-6600

1 Stk.



Polo majica z visoko vidljivostjo, oranžna barva, razred vidljivosti 2

Polo majica z visoko vidljivostjo za vzdržljivost in varnost pri delu s povečano vidljivostjo.

SNI-2730-5500

1 Stk.



Polo majica za visoke vidne znake, rumena barva razreda 2 za visoke vidne znake

Polo majica z visoko vidljivostjo za vzdržljivost in varnost pri delu s povečano vidljivostjo.

SNI-2730-6600

1 Stk.



Potna srajca za visoke vidne znake, oranžna barva razreda 2/3

Mikina z visokimi zaščitnimi elementi za udobje pri vsakodnevem delu. Visoka vidljivost v skladu z razredom visoke vidljivosti 2/3 in udobno prileganje zagotavljata, da je jopico enostavno nositi in je pripravljena na vse.

SNI-8037-5500

1 Stk.



T-majice in puloverji



Potna srajca za visoke vidne znake, rumena barva razreda 2/3

Mikina z visokimi zaščitnimi elementi za udobje pri vsakodnevem delu. Visoka vidljivost v skladu z razredom visoke vidljivosti 2/3 in udobno prileganje zagotavljata, da je jopico enostavno nositi in je pripravljena na vse.

SNI-8037-6600

1 Stk.



Hlačke



Delovne hlače z žepi z visoko vidno barvo, razred 2, oranžne barve

Delovne hlače, primerne za vsakdanjo uporabo, za dobro vidljivost in osebno zaščito na nevarnih območjih. Delovne hlače s kombinacijo udobja, zaščite in prilagodljivosti.

SNI-3233-5574

1 Stk.



Delovne hlače z žepi za visoko vidljivost, razred 2, rumene barve

Delovne hlače, primerne za vsakdanjo uporabo, za dobro vidljivost in osebno zaščito na nevarnih območjih. Delovne hlače s kombinacijo udobja, zaščite in prilagodljivosti.

SNI-3233-6674

1 Stk.



Delovne hlače visoke vidljivosti razreda 2 oranžne barve

Delovne hlače, primerne za vsakdanjo uporabo, za dobro vidljivost in osebno zaščito na nevarnih območjih. Delovne hlače s kombinacijo udobja, zaščite in prilagodljivosti.

SNI-3333-6674

1 Stk.



Kratke hlače z žepi za visoke vidne znake z oranžno barvo razreda 1

Kratke hlače tankega kroja v visoko vidnem razredu 1 z žepi za oblačila za delavce v gradbeništvu, cestogradnji in prevozništvu.

SNI-6135-5504

1 Stk.



Kratke hlače z žepi za visoke vidne znake, razred 1, rumene barve

Kratke hlače tankega kroja v visoko vidnem razredu 1 z žepi za oblačila za delavce v gradbeništvu, cestogradnji in prevozništvu.

SNI-6135-6604

1 Stk.



Kratke hlače za visoke vidne znake razreda 1 oranžne barve

Kratke hlače tankega kroja v visoko vidnem razredu 1 z žepi za oblačila za delavce v gradbeništvu, cestogradnji in prevozništvu.

SNI-6136-5504

1 Stk.



Kratke hlače za visoke vidljivosti razreda 1 rumene barve

Kratke hlače tankega kroja v visoko vidnem razredu 1 z žepi za oblačila za delavce v gradbeništvu, cestogradnji in prevozništvu.

SNI-6136-6604

1 Stk.



Hlačke



Delovne hlače z visokim vidnim kotom, razred 2, rumene barve

Delovne hlače, primerne za vsakdanjo uporabo, za dobro vidljivost in osebno zaščito na nevarnih območjih. Delovne hlače s kombinacijo udobja, zaščite in prilagodljivosti.

SNI-6343-6604

1 Stk.



jackets



Izolirana delovna jakna High-Vis 37.5®, razred 3, oranžna

Toplotno izolirana delovna jakna z visoko vidljivostjo za vsa dela v hladnih in mokrih zimskih razmerah. Certifikat EN ISO 20471 razreda 3 zagotavlja optimalno vidljivost za večjo varnost.

SNI-1130-5558

1 Stk.



Izolirana delovna jakna High-Vis 37.5®, razred 3, rumena

Toplotno izolirana delovna jakna z visoko vidljivostjo za vsa dela v hladnih in mokrih zimskih razmerah. Certifikat EN ISO 20471 razreda 3 zagotavlja optimalno vidljivost za večjo varnost.

SNI-1130-6658

1 Stk.



Vodoodporna izolirana delovna jakna z visoko vidno zaščito 37,5, razred 3, oranžna

Topla, nepremočljiva delovna jakna z odlično vidljivostjo za vsa dela v hladnih in mokrih zimskih razmerah.

SNI-1132-5504

1 Stk.



Vodoodporna izolirana delovna jakna z visoko vidno zaščito 37,5, razred 3, rumena

Topla, nepremočljiva delovna jakna z odlično vidljivostjo za vsa dela v hladnih in mokrih zimskih razmerah.

SNI-1132-6604

1 Stk.



Temeljna toplotno izolirana delovna jakna z visoko vidljivostjo, razred vidljivosti 3, oranžna

Toplotno izolirana jakna z visoko vidljivostjo, ki zagotavlja toploto, dobro vidljivost in vremensko zaščito za delo v hladnih in vetrovnih razmerah.

SNI-1138-5558

1 Stk.



Jedro toplotno izoliranega delovnega suknjiča z visoko vidljivostjo, razred vidljivosti 3, rumene barve

Toplotno izolirana jakna z visoko vidljivostjo, ki zagotavlja toploto, dobro vidljivost in vremensko zaščito za delo v hladnih in vetrovnih razmerah.

SNI-1138-6658

1 Stk.



AllroundWork, softshell delovna jakna z visoko vidljivostjo, razred vidljivosti 3, oranžna

Softshell delovna jakna, ki združuje visoko vidljivost, odlično prilaganje in optimalno udobje z naprednimi funkcijami. Odporna na veter in vodoodbojna.

SNI-1230-5558

1 Stk.



jackets



AllroundWork, softshell delovna jakna z visoko vidljivostjo, razred vidljivosti 3, rumena

Softshell delovna jakna, ki združuje visoko vidljivost, odlično prileganje in optimalno udobje z naprednimi funkcijami. Odporna na veter in vodoodbojna.

SNI-1230-6658

1 Stk.



AllroundWork, nepremočljiva softshell jakna z visoko vidljivostjo, razred 3, oranžna

Vodoodporna softshell delovna jakna z odsevnimi trakovi s toplotnim prenosom zagotavlja odlično in varno vidljivost v nevarnih delovnih okoljih.

SNI-1330-5558

1 Stk.



AllroundWork, nepremočljiva softshell jakna z visoko vidljivostjo, razred 3, rumena

Vodoodporna softshell delovna jakna z odsevnimi trakovi s toplotnim prenosom zagotavlja odlično in varno vidljivost v nevarnih delovnih okoljih.

SNI-1330-6658

1 Stk.



AllroundWork nepremočljiva parka z visoko vidljivostjo, razred 3, oranžna

Vodoodporna in termoizolacijska delovna parka z visoko vidljivostjo. Ščiti pred hladnimi in mokrimi vremenskimi razmerami za optimalno delovanje.

SNI-1830-5558

1 Stk.



Vodoodporna parka AllroundWork z visoko vidljivostjo, razred 3, rumena

Vodoodporna in termoizolacijska delovna parka z visoko vidljivostjo. Ščiti pred hladnimi in mokrimi vremenskimi razmerami za optimalno delovanje.

SNI-1830-6658

1 Stk.



Jakna za visoko vidljivost z zadrgo po vsej dolžini, razred visoke vidljivosti 2, oranžna

Delovna jakna z zadrgo po celotni dolžini. Certificirana je za razred visoke vidljivosti 2 v skladu s standardom EN ISO 20471, ki zagotavlja visoko vidljivost v slabih svetlobnih pogojih - za varnejši delovni dan.

SNI-8035-5504

1 Stk.



Jakna za visoko vidljivost z zadrgo po vsej dolžini, razred vidljivosti 2, rumena

Delovna jakna z zadrgo po celotni dolžini. Certificirana je za razred visoke vidljivosti 2 v skladu s standardom EN ISO 20471, ki zagotavlja visoko vidljivost v slabih svetlobnih pogojih - za varnejši delovni dan.

SNI-8035-6604

1 Stk.

Accessories



Blazinica za kolena KneeGuard, ena velikost

Ergonomsko oblikovane kolenske blazinice za najboljšo zaščito kolen pri delu, ki zahteva pogosto klečanje. Lahke, prilagodljive in vzdržljive kolenske blazinice so bile razvite za zmanjšanje obremenitev in zagotavljanje optimalnega udobja med vsakodnevnim delom.

SNI-9110-0604-000

1 Stk.



XTR Craftsman D3O ščitniki za kolena, dvoslojni, ena velikost

Najsodobnejša zaščita kolen za delo, pri katerem je pogosto treba klečati. Material D3O® dolgo ohranja svojo obliko in zagotavlja zaščito pred udarci. Lahka konstrukcija in podporno prezračevanje zagotavljata prilagodljivost in udobje.

SNI-9191-0405-000

1 Stk.



Uporabljen tehnologija označevanja

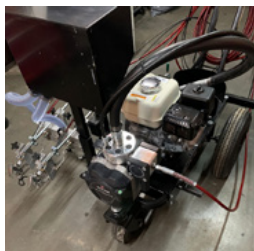


Hofmann H11

Hofmann H11 za prodajo.
Stroj je opremljen z 2 rezervoarjema za barvo. Deluje lahko z dvema različnima barvama ali s plastiko v razmerju 1:1.
Stroj je kot nov s približno 10 urami delovanja.
Nameščen je bil tudi zmogljivejši pogon.

used_014

1 Stk.



uporabljen PowrLiner 4500

Titan Powrliner 4500 kot nov za prodajo!

used_015

1 Stk.



Dodatne informacije



Dodatne informacije

Vse navedene cene veljajo 2 meseca od datuma izdaje.
Cene so neto cene. Dostava franko tovarna (Incoterm - EXW)
Za aktualnost, pravilnost in popolnost informacij ne prevzemamo nobene odgovornosti.
Veljajo naši splošni pogoji!
https://shop.stramat.com/data/dokumente/AGB_de.pdf

STR_zz_§

