

Übersicht



Airlessmaschinen



Airspraymaschinen



Kaltplastikmaschinen



Antriebswagen



Demarkierungsfräsen



AntiSkid Applikation

Airlessmaschinen



Airlessmaschinen hand-
geführt



Airlessmaschinen mit
hydraulischem Antrieb



Airless Aufsitzmaschinen



Airlessmaschinen elek-
trisch



LKW Aufbau Lösungen



Airlessmaschinen handgeführt



CMC AR 30 Pro-CMPR-MAXX - Airless Straßenmarkiermaschine mit Kolbenpumpe 6,17 L/Min und Kompressor

Professionelle Straßenmarkiermaschine für kleine und mittelgroße Jobs im professionellen oder kommunalen Bereich! Ausgerüstet mit einer Kolbenpumpe, Kompressor und RMCD-Strich-/Lückenautomat. Ideal in Verbindung mit einem HMC-Antriebswagen.

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



CMC AR 30 Pro-2C - Airless Straßenmarkiermaschine mit 2 Membranpumpen 5,9 L/Min und Honda Motor

Handgeführte Straßenmarkiermaschine mit 2 Farben. Um breite Linien mit einer Farbe zu markieren oder zwei Linien mit unterschiedlichen Farbtönen unter einmal zu markieren. Ideal auch für 1:1 Spritzplastik (beachten Sie die spezielle 1:1 Pistole).

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



CMC AR 30 Pro-H - Airless Straßenmarkiermaschine mit Membranpumpe 5,9 L/Min mit Honda Motor

Einfache, leichte und unkomplizierte handgeführte Straßenmarkiermaschine für Kleinmarkierungen im professionellen oder kommunalen Bereich! Ausgerüstet mit einer Membranpumpe.

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



CMC AR 30 ProP-2C - Airless Straßenmarkiermaschine mit 2 Kolbenpumpen 6,17 L/Min

Handgeführte Straßenmarkiermaschine mit 2 Farben. Um breite Linien mit einer Farbe zu markieren oder zwei Linien mit unterschiedlichen Farbtönen unter einmal zu markieren. Mit Steuerung C8000 oder RMCD-Road Marking Control Device.

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



CMC AR 30 Pro-P-G H - Umgedrehte Airless Straßenmarkiermaschine mit Kolbenpumpe 6,17 L/Min und Honda Motor

Speziell konstruierte Straßenmarkiermaschine zum Markieren von engen Radien. Durch den kurzen Radstand und die spezielle Konstruktion mit zwei Rädern vorne und einem lenkbaren Rad hinten ist es die ideale Maschine für die Markierung von engen Radien.

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



CMC AR 30 PROP-H - Airless Straßenmarkiermaschine mit Kolbenpumpe 6,17 L/Min und Honda Motor

Einfache, leichte und unkomplizierte handgeführte Straßenmarkiermaschine für Kleinmarkierungen im professionellen oder kommunalen Bereich! Ausgerüstet mit einer Kolbenpumpe mit hydraulischem Antrieb.

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



CMC AR 30 Pro-P 25 H - Airless Straßenmarkiermaschine mit Kolbenpumpe 8,9 L/Min und Honda Motor

Einfache, leichte und unkomplizierte handgeführte Straßenmarkiermaschine für Kleinmarkierungen im professionellen oder kommunalen Bereich! Ausgerüstet mit einer leistungsfähigen Kolbenpumpe mit einer Literleistung von 8,9 Liter/min.

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

Airlessmaschinen mit hydraulischem Antrieb



CMC AR100 Volante - Airless Straßenmarkiermaschine mit hydraulischem Antrieb und verschiedenen Konfigurationsmöglichkeiten

Selbstfahrende Airless Straßenmarkiermaschine mit hydraulischem Antrieb. Einzigartiges Lenkungssystem mit innovativer Joy-Stick Bedienung. 2 unabhängige Farbsysteme (2 Pumpen) und 2 Pistolen.

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



CMC AR 100 G - Airless Straßenmarkiermaschine mit hydraulischem Antrieb - 2 Räder vorne

Selbstfahrende Airless Straßenmarkiermaschine mit hydraulischem Antrieb. Ideal für die Markierung von Gemeinden und Städten oder auch größeren Parkplätzen. Die Maschine kann auch mit Spritzplastiksystemen ausgestattet werden. Zwei Räder vorne, ein lenkbares Hinterrad.

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



CMC AR30ITPP - Airless Straßenmarkiermaschine mit hydraulischem Antrieb und Kolbenpumpe

Selbstfahrende Airless Straßenmarkiermaschine mit hydraulischem Antrieb. Ideal für die Markierung von Gemeinden und Städten oder auch größeren Parkplätzen. Die Maschine kann auch mit Spritzplastiksystemen ausgestattet werden.

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



CMC AR40ITP-2C - Airless Straßenmarkiermaschine mit hydraulischem Antrieb 2 Membranpumpen

Selbstfahrende Airless Straßenmarkiermaschine mit hydraulischem Antrieb. Ideal für Markierungsarbeiten in Gemeinden und Städten oder größeren Parkplätzen. Ausgestattet mit zwei Membranpumpen. Die Maschine kann auch mit Spritzplastik-Systemen ausgerüstet werden.

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



Airless Aufsitzmaschinen



CMC AR 300 - Straßenmarkiermaschine mit unterschiedlichen Konfigurations-Möglichkeiten

Selbstfahrende Airless Aufsitzmaschine für Arbeiten, bei welchen eine große Farbkapazität. Die selbstfahrende Aufsitz-Straßenmarkiermaschine kann individuell konfiguriert werden. 300 Liter Farbtank.

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



CMC AR 500 - Straßenmarkiermaschine mit unterschiedlichen Konfigurations-Möglichkeiten

Selbstfahrende Airless Aufsitzmaschine. Zum Markieren von 2 Linien oder von 90 cm-Linien in nur einem Durchgang. Die Straßenmarkiermaschine kann individuell konfiguriert werden. 500 Liter Farbtank.

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



CMC AR 180 - Straßenmarkiermaschine mit unterschiedlichen Konfigurations-Möglichkeiten

Selbstfahrende Aufsitz-Airlessmaschine für Arbeiten, bei welchen eine große Farbkapazität, eine hohe Markierungsleistung und Stabilität mit einer kompakten 4-Rad-Aufsitzmaschine gewährleistet sein muss. 180 Liter Farbtank.

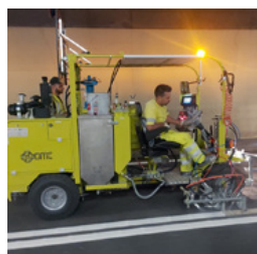
CMC-AR180
825 kg
1 Stk.
220 x 90 x 185 cm



AR 300 SN Knicklenker Airless Markierungsmaschine

Selbstfahrende Aufsitz Airspray Straßenmarkierungsmaschine mit hydraulischem Antrieb. Für Straßenmarkierungen im städtischen Bereich oder auf Landstraßen mit engen Kurven. Knicklenker. 300 Liter Farbtank.

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



U 10 - Straßenmarkierungsmaschine konfigurierbar für Airspray, Airless, Spritzplastik 1:1, Spritzplastik 98:2; Kaltplastik

Selbstfahrende Airless Aufsitz-Straßenmarkierungsmaschine für Arbeiten, bei welchen eine sehr große Farbkapazität, eine hohe Markierungsleistung und Stabilität mit einer kompakten 4-Rad-Aufsitzmaschine gewährleistet sein muss. Die U10 kann individuell konfiguriert werden.

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



U12 Airless Straßenmarkierungsmaschine mit Airless Equipment

Selbstfahrende Airless Aufsitz-Straßenmarkierungsmaschine für Arbeiten, bei welchen eine sehr große Farbkapazität, eine hohe Markierungsleistung und Stabilität mit einer kompakten 4-Rad-Aufsitzmaschine gewährleistet sein muss. Die U12 kann individuell konfiguriert werden.

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



CMC U13 Straßenmarkierungsmaschine mit Airless Equipment

Selbstfahrende Airless Aufsitz-Straßenmarkierungsmaschine für Arbeiten, bei welchen eine sehr große Farbkapazität, eine hohe Markierungsleistung und Stabilität mit einer kompakten 4-Rad-Aufsitzmaschine gewährleistet sein muss. Die U 13 kann individuell konfiguriert werden.

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

Airlessmaschinen elektrisch



AR 30 Pro P - AVH - Akku-Betriebene Airless Bodenmarkierungsmaschine

Einfache, leichte und unkomplizierte handgeführte (elektrische) Straßenmarkierungsmaschine für emissionsfreie Markierungen im Innenbereich!

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



LKW Aufbauösungen



LKW- oder Pritschenaufbau Airless

Das Straßenmarkierungsgerät ARK 17 ist mit einer sehr starken Kolbenpumpe ausgerüstet. Sie kann sowohl für Linienmarkierungen als auch die für Markierung von Flächen eingesetzt werden. Durch die kompakten Maße passt das Straßenmarkiergerät auf jeden LKW, Klein-LKW oder Pritschenwagen.

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



Airspraymaschinen



Airspraymaschinen mit hydraulischem Antrieb



Airspray Aufsitzmaschinen



Airspraymaschinen mit hydraulischem Antrieb

RMCD



L 120 Airspray Markierungsmaschine mit hydraulischem Antrieb für breite Markierungen

Selbstfahrende Airspray Straßenmarkierungsmaschine mit hydraulischem Antrieb. Für sehr breite Markierungstätigkeiten.

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

RMCD



L 60 ITP Airspray Markierungsmaschine mit hydraulischem Antrieb

Selbstfahrende Airspray Straßenmarkierungsmaschine mit hydraulischem Antrieb. Ideal für die Markierung von Gemeinden und Städten oder auch größeren Parkplätzen.

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

RMCD



L 90 NST Airspray Markierungsmaschine mit hydraulischem Antrieb

Selbstfahrende Airspray Straßenmarkierungsmaschine mit hydraulischem Antrieb. Ideal für die Markierung von Gemeinden und Städten oder auch größeren Parkplätzen.

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

RMCD



L 50 ITP EVO H - Airspray Markierungsmaschine mit hydraulischem Antrieb

Selbstfahrende Airspray Straßenmarkierungsmaschine mit hydraulischem Antrieb. Ideal für die Markierung von Gemeinden und Städten oder auch größeren Parkplätzen.

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

RMCD



L 50 NST Airspray Markierungsmaschine mit hydraulischem Antrieb

Selbstfahrende Airspray Straßenmarkierungsmaschine mit hydraulischem Antrieb. Ideal für die Markierung von Gemeinden und Städten oder auch größeren Parkplätzen.

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

Airspray Aufsitzmaschinen

RMCO



L 150 Aufsitz-Airspray Markierungsmaschine

Selbstfahrende Aufsitz Airspray Straßenmarkierungsmaschine mit hydraulischem Antrieb. Für Straßenmarkierungen im städtischen Bereich oder auf Landstraßen.

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

RMCO



L 250 - L 400 Aufsitz-Airspray Markierungsmaschine

Selbstfahrende Aufsitz Airspray Straßenmarkierungsmaschine mit hydraulischem Antrieb. Für Straßenmarkierungen im städtischen Bereich oder auf Landstraßen.

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

RMCO



L 250 SN Knicklenker Airspray Markierungsmaschine

Selbstfahrende Aufsitz Airspray Straßenmarkierungsmaschine mit hydraulischem Antrieb. Für Straßenmarkierungen im städtischen Bereich oder auf Landstraßen mit engen Kurven.

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



Kaltplastikmaschinen



Kaltplastikmaschinen
mit Riemenantrieb



Kaltplastikmaschinen
mit hydraulischem
Antrieb



Kaltplastik Aufsitzma-
schinen



Kaltplastikmaschinen mit Riemenantrieb



CMC PM 50 C-ST - Kaltplastik-Markiermaschine mit Riemenantrieb für Agglomeratmarkierungen

Kaltplastik-Straßenmarkierungsmaschine mit Riemenantrieb für die Markierung von Agglomeratmarkierungen.
Das ideale Gerät um Schutzwege und Haltbalken einfach und schnell mit einer Strukturmarkierung zu markieren.

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



Kaltplastikmaschinen mit hydraulischem Antrieb

RMCD



CMC 60 C-ST Kaltplastik-Markierungsmaschine für Flachstriche, Agglomerate und Rippen

Selbstfahrende Kaltplastik-Straßenmarkiermaschine. Sehr produktive Kaltplastik-Markiermaschine. Je nach Ausstattung können Flachstriche, Agglomerate (Strukturmarkierungen) oder Rippenmarkierungen ausgeführt werden. Auch mit RMCD - Road Marking Control Device.

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



CMC Universal Kaltplastik-Markierungsmaschine für Flachstriche, Agglomerate und Rippen

Selbstfahrende Kaltplastik-Straßenmarkiermaschine. Sehr produktive Markiermaschine für die Applikation von Kaltplastikmarkierungen. Je nach Ausstattung können Flachstriche, Agglomerate (Strukturmarkierungen) oder Rippenmarkierungen ausgeführt werden.

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



Kaltplastik Aufsitzmaschinen

RMCD



CMC 250 C-ST Aufsitz Kaltplastik-Markierungsmaschine

Selbstfahrende Aufsitz-Kaltplastik-Straßenmarkierungsmaschine. Sehr produktive Aufsitz-Kaltplastik-Straßenmarkiermaschine. Je nach Ausstattung können Flachstriche, Agglomerate oder Rippenmarkierungen ausgeführt werden. Auch mit RMCD - Road Marking Control Device.

CMC-250 C-ST
1.300 kg

345 x 110 x 210 cm

RMCD



CMC 400 C-ST Aufsitz Kaltplastik-Markierungsmaschine

Selbstfahrende Aufsitz Kaltplastik-Straßenmarkierungsmaschine. Sehr produktive Aufsitz-Kaltplastik-Straßenmarkiermaschine. Je nach Ausstattung können Flachstriche, Agglomerate oder Rippenmarkierungen ausgeführt werden. Auch mit RMCD - Road Marking Control Device.

CMC-400 C-ST
1.300 kg

345 x 110 x 210 cm



U10 Aufsitz-Kaltplastikmarkiermaschine 250 Liter

Selbstfahrende Aufsitz-Kaltplastik-Straßenmarkierungsmaschine. Sehr produktive Aufsitz-Kaltplastik-Straßenmarkiermaschine. Je nach Ausstattung können Flachstriche, Agglomerate oder Rippenmarkierungen ausgeführt werden. Auch mit RMCD - Road Marking Control Device.

CMC-U10-250-CST

312.5 x 124.5 x 218.5 cm

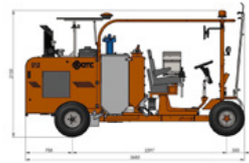


U12 Aufsitz-Kaltplastik-Straßenmarkiermaschine 250 Liter

Selbstfahrende Aufsitz-Kaltplastik-Straßenmarkierungsmaschine. Sehr produktive Aufsitz-Kaltplastik-Straßenmarkiermaschine. Je nach Ausstattung können Flachstriche, Agglomerate oder Rippenmarkierungen ausgeführt werden. Auch mit RMCD - Road Marking Control Device.

CMC-U12-250-CST

368 x 140 x 215 cm



U12 Aufsitz-Kaltplastik-Straßenmarkiermaschine 400 Liter

Selbstfahrende Aufsitz-Kaltplastik-Straßenmarkierungsmaschine. Sehr produktive Aufsitz-Kaltplastik-Straßenmarkiermaschine. Je nach Ausstattung können Flachstriche, Agglomerate oder Rippenmarkierungen ausgeführt werden. Auch mit RMCD - Road Marking Control Device.

CMC-U12-400-CST

368 x 140 x 215 cm



Antriebswagen



CMC - HMC Antriebswagen mit elektrischem Antrieb

Erweitern Sie Ihre Produktivität mit dem elektrisch angetriebenen Antriebswagen HMC von CMC. Dieser kann hinter Ihrer handgeführten, elektrischen Straßenmarkiermaschine angekuppelt werden.

CMC-HMC-AV

1 Stk.



CMC - HMC Antriebswagen mit hydraulischem Antrieb für Straßenmarkiermaschinen

Erweitern Sie Ihre Produktivität mit dem hydraulisch angetriebenen Antriebswagen HMC von CMC. Dieser kann hinter Ihrer handgeführten Straßenmarkiermaschine mit einer Kupplung angebracht werden. Mit Briggs and Stratton Motor.

CMC-HMC-B

148 kg

1 Stk.

145 x 70 x 115 cm



Demarkierungsfräsen



CMC-CM 300 Demarkierungsfräse 20 cm

Maschine/Fräse mit einer Breite von 20 cm zum Entfernen von Straßen- und Bodenmarkierungen. Mit einfachen Griffen können Sie einen Trommelwechsel vornehmen.

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



AntiSkid Applikation



CPm2 Airspray Stand alone Sprayer für Perlen und Füllstoffe

Benzinmotor: 6 PS
Kompressor: 394 l/min
1 Handpistole für Glasperlen/Antiskids
Schwenkbares Vorderrad
Konischer Drucktank für Glasperlen/Antiskids 38,5 l (max 3 bar)

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

