

CMC U13 Straßenmarkierungsmaschine mit Airless Equipment

RMCDArtikelnummer:
CMC-U13-AirlessLänge:
460 cmBreite:
128 cmHöhe:
220 cm

Erstellt am 25.10.2024



Beschreibung

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 Straßenmarkierungsmaschine kann individuell konfiguriert werden.

Benzinmotor:

- Leistung 74 PS, wassergekühlt
- Stage V - Kubota V3307

Equipment:

- Schraubenkompressor 1.987 l/min
- Airlesspumpe mit 17,5 l/min
- Reflexglasperlentank mit 230 l (Max. 0,5 bar)
- Farbtank zwischen 500 Liter oder 700 Liter (eine Aufteilung in 2 Tanks ist ebenfalls möglich)
- Flüssighärtertank mit 30 Liter (Max. 3 bar)
- Automatische Farbpistole CMC C57
- Automatisch Glasperlentank CMC C21 mit Düse in 6 bzw. 8 mm
- Automatische Flüssighärterpistole Kamber 84 mit 1,2 mm Düse

Beschreibung

Hydraulischer Antrieb mit:

- 2 Motoren direkt an Hinterrädern gekoppelt, Trommelbremsen,
- Stick-Regler vorwärts, rückwärts und Neutralsatz -Variable-Flow-Pumpe
- zweierlei Geschwindigkeiten - für Markierung - für Transport

Strich-/ Lückenautomat:

- C9000 mit Pumpenhubmessung oder

RMCD - Road Marking Control Device

Das vermutlich am einfachsten zu bedienende System für die Straßenmarkierung!
Mit hochauflösendem Farbdisplay und dem einzigartigen RMCD-Drive!

Beachten Sie unsere YouTube-Videos und den Link auf die Website von RMCD.

Hydraulikölkühler, 2 Feststellbremsen an den Hinterrädern integriert in die Hydraulik
Lenkung der Vorderräder servounterstützt (Widerstand einstellbar)

Motorabschaltung:

wenn der Fahrer aufsteht, ohne die Handbremse anzuziehen
Sitz mit einstellbarer Position (links / rechts, vor / zurück)

Sonnenschutzdach

Die Maschine ist in mehreren Ausführungen erhältlich. Bitte beachten Sie auch das bereitgestellte Dokument.



Airless Düse für Flächenmarkierungen 219

Artikelnummer: CMC-200-219

Tritech-Düse für Flächen

Spritzwinkel: 20 °

Bohrung: 0,019 "

Farbe: türkis

Modell: T93R

Für die Markierung von Flächen, Symbolen, usw.



Airless Düse für Linienmarkierungen 319

Artikelnummer: CMC-202-319

Tritech-Airlessdüse für Linien

Spritzwinkel: 30 °

Bohrung: 0,019 "

Farbe: gelb

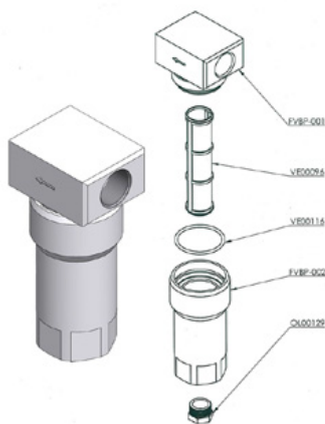
Modell: T93R

Für die Markierung von scharfen Linien.

Niederdruck Farbfilter FVBP

Artikelnummer: CMC-FVBP

Niederdruck Farbfilter aus Aluminium passend zu CMC Markierungsmaschinen.



Kein Bild verfügbar!

Bitte beachten Sie die Dokumente unter Downloads / Pdf Docs

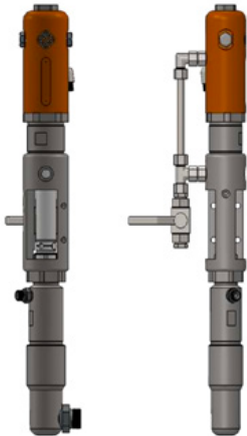
No picture available!

Please have a look for the documents you will find under Downloads / Pdf Docs

Set Innenteil Fußpedal - ohne Gehäuse

Artikelnummer: CMC-KIT00014

Set Innenteil Fußpedal - ohne Gehäuse



CMC P20 Airlesspumpe

Artikelnummer: CMC-P20

Passend zu CMC Airlesspumpe P20.



Fußpedal zur Auslösung automatischer Pistolen

Artikelnummer: CMC-PEDEL

Pedal zur Kontrolle automatischer Pistolen - komplett



Hochdruck Farbfilter 60 Mesh

Artikelnummer: CMC-VE00062

passend zu CMC Markierungsmaschine

Länge: 145 mm

Durchmesser: 25 mm



Hochdruck Farbfilter 30 Mesh

Artikelnummer: CMC-VE00110

passend zu CMC Markierungsmaschine

Länge: 145 mm

Durchmesser: 25 mm

Zubehör/Erweiterungen



Airless Düse für Flächenmarkierungen 219

Artikelnummer: CMC-200-219

Tritech-Düse für Flächen

Spritzwinkel: 20 °

Bohrung: 0,019 "

Farbe: türkis

Modell: T93R

Für die Markierung von Flächen, Symbolen, usw.



Airless Düse für Linienmarkierungen 319

Artikelnummer: CMC-202-319

Tritech-Airlessdüse für Linien

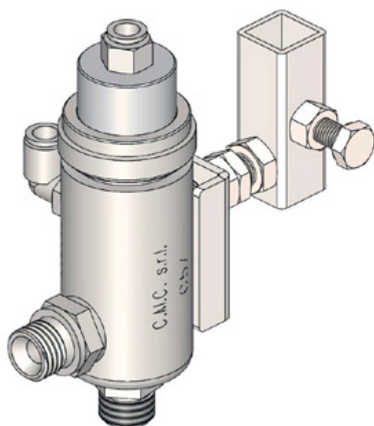
Spritzwinkel: 30 °

Bohrung: 0,019 "

Farbe: gelb

Modell: T93R

Für die Markierung von scharfen Linien.



Automatische Airless Pistole - Modell C57

Artikelnummer: CMC-C57

C57 automatisch Airless Pistole

Die Pistole öffnet und schließt mittels pneumatischer Steuerung.

Zubehör/Erweiterungen



Glasperlensystem mit konischem Glasperlenstreuer

Artikelnummer: CMC-DISPERLAR30-CON

Schwerkraft Glasperlenstreuersystem mit speziellem Auslass-System.

Dieser verhindert durch die Schürze ein "wegwehen" der Reflexglasperlen und reduziert hierdurch die eingesetzte Materialmenge.



Strich-Lücken-Automat C8000

Artikelnummer: CMC-EL00032

C8000 Strich-Lücken-Automat:

CMC Strich-Lückenautomat für CMC Markierungsmaschinen. Beachten Sie auch die Produkte von RMCD - Road Marking Control Device.

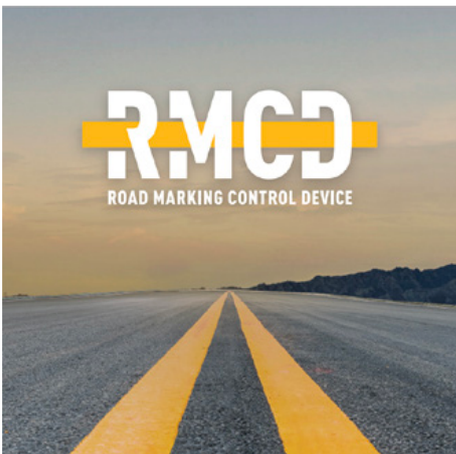


Strich-Lücken-Automat mit Pumpenhubmessung C9000

Artikelnummer: CMC-EL00039

C9000 - Strich-Lücken-Automat

CMC Strich-Lückenautomat mit Pumpenhubmessung für CMC Markierungsmaschinen. Beachten Sie auch die Produkte von RMCD - Road Marking Control Device.



RMCD-Standard

Artikelnummer: RMCD-STD

Mit dem RMCD-Road Marking Control Device STANDARD haben wir ein völlig neues System entwickelt, um Straßenmarkierungsmaschinen mit mehr Komfort zu bedienen. Die Basis bildet das RMCD-CAN-Bus-System. Das variabel zu konfigurierende System bietet ein breites Anwendungsspektrum.



Leitkegel 320 mm

Artikelnummer: TEM-12303-320 ZR

PVC, 320 mm, 0,64 kg
retroreflectierende Folie
Klasse RA 2
