

Übersicht



RMCD Light



RMCD Standard



RMCD Advanced



RMCD Professional



RMCD App



RMCD Zubehör

RMCD Light



Steuerung



Bestandteile



Steuerung



RMCD-LIGHT

RMCD Light zur Kontrolle von:

- Geschwindigkeit
- Farbdruck
- Aufzeichnung von Markierarbeiten mit Farbdisplay

RMCD-Light

1 Stk.



Bestandteile



Induktiver Sensor INI-Markieren IFM204

passend zu RMCD-Light

BPL-4000440

1 Stk.



Bildschirm M835-01

Das DSEM835 ist ein programmierbares 3,5-Zoll-Display, das für den Einsatz in Fahrzeugen und Off-Highway-Maschinen entwickelt wurde. Das DSEM835 bietet dem Benutzer eine hervorragende Flexibilität. Das DSEM835 wird mit CODESYS 3.5 konfiguriert.
passend zu RMCD-Light

BPL-4001905

1 Stk.

112.5 x 115 x 49 mm



RMCD-Drucksensor HP - Airless

Elektronischer Drucksensor; 0...250 bar; 0...3625 psi;
1/4" Aussengewinde

BPL-4001945

1 Stk.

Analogsignal; 4...20 mA



RMCD-Drehgeber

Abmessung:
Durchmesser 36,5mm / L = 76mm
ohne Abnehmerrad

BPL-4001946

1 Stk.



Kabelbaum für RMCD Light

- Anschluss an Display M835-01
- Anschluss an INI-Markieren
- Anschluss an Drucksensor
- Anschluss an Drehgeber
- Anschluss an Stromversorgung

BPL-4002189

1 Stk.



RMCD-Drucksensor LP - Airspray

Elektronischer Drucksensor; 0...10 bar
1/4" Aussengewinde

BPL-4002205

1 Stk.



Halterung für Encoder für RMCD

für RMCD

CMC-AR150-14-145

1 Stk.



Bestandteile



Halterung für Encoder für RMCD

für RMCD

CMC-AR30P-MAX-A3-007

1 Stk.



Umbau-KIT RMCD Light auf Markierungsmaschine

Passend für RMCD Light

CMC-KIT00087

1 Stk.



Abnehmerrad für Encoder

Zur Erfassung der Geschwindigkeit Ihrer Maschine.

CMC-SU00031

Innendurchmesser Aufnahme: 10 mm

1 Stk.



RMCD Standard



Steuerung



Bestandteile



Steuerung



RMCD-Standard

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.

RMCD-STD

1 Stk.



Bestandteile



RMCD-Drive Cab Control Joystick

Das RMCD-Drive Cab Joystick ist die Bedieneinheit für Ihre RMCD-Lösung

BPL-4000109

1 Stk.



Deutsch-Stecker, 3-polig, umspritzt, IP67, 0,75mm²

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

BPL-4001901

für Drucksensor des RMCD - Road Marking Control Device

1 Stk.

5.000 mm



RMCD-Display OPUS B3 Eco Basic QT

Passend zu:
RMCD-Standard
RMCD-Advanced
RMCD-Professional

BPL-4001903

1 Stk.



RMCD-Drehgeber

Abmessung:
Durchmesser 36,5mm / L = 76mm
ohne Abnehmerrad

BPL-4001946

1 Stk.



RMCD-CAN-Bus

passend zu RMCD-Road-Marking-Control-Device

BPL-4001977

1 Stk.



Gehäuse mit Platine und Kabel

Inkl. Montage der Platine und Kabelsatz.
Kabel für Drehgeber liegt bei.

BPL-A1005812

1 Stk.

Kabel für zusätzliche Sensoren, Telematik-Modul und Aktorik.



M12 Kabeldose gewinkelt 5m

5 Meter 4polige CAN-Leitung mit 120 Ohm Widerstand

BPL-B12090-CPS-002

für Drehgeber des RMCD - Road Marking Control Device

1 Stk.

5.000 mm



Bestandteile



Halterung für Encoder für RMCD

für RMCD

CMC-AR150-14-145

1 Stk.



Halterung für Encoder für RMCD

für RMCD

CMC-AR30P-MAX-A3-007

1 Stk.



Abnehmerrad für Encoder

Zur Erfassung der Geschwindigkeit Ihrer Maschine.

CMC-SU00031

Innendurchmesser Aufnahme: 10 mm

1 Stk.



RMCD Advanced



Steuerung



Bestandteile



Steuerung



RMCD-Advanced

Mit dem RMCD-Road Marking Control Device ADVANCED 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.

RMCD-ADV

1 Stk.



Bestandteile



RMCD-Drive Cab Control Joystick

Das RMCD-Drive Cab Joystick ist die Bedieneinheit für Ihre RMCD-Lösung

BPL-4000109

1 Stk.



Deutsch-Stecker, 3-polig, umspritzt, IP67, 0,75mm²

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

BPL-4001901

für Drucksensor des RMCD - Road Marking Control Device

1 Stk.

5.000 mm



RMCD-Display OPUS B3 Eco Basic QT

Passend zu:
RMCD-Standard
RMCD-Advanced
RMCD-Professional

BPL-4001903

1 Stk.

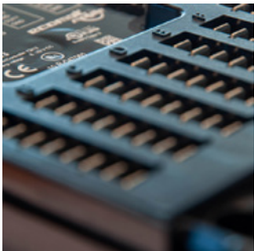


RMCD-Drehgeber

Abmessung:
Durchmesser 36,5mm / L = 76mm
ohne Abnehmerrad

BPL-4001946

1 Stk.



RMCD-CAN-Bus

passend zu RMCD-Road-Marking-Control-Device

BPL-4001977

1 Stk.



Gehäuse mit Platine und Kabel

Inkl. Montage der Platine und Kabelsatz.
Kabel für Drehgeber liegt bei.

BPL-A1005812

1 Stk.

Kabel für zusätzliche Sensoren, Telematik-Modul und Aktorik.



M12 Kabeldose gewinkelt 5m

5 Meter 4polige CAN-Leitung mit 120 Ohm Widerstand

BPL-B12090-CPS-002

für Drehgeber des RMCD - Road Marking Control Device

1 Stk.

5.000 mm



Bestandteile



Halterung für Encoder für RMCD

für RMCD

CMC-AR150-14-145

1 Stk.



Halterung für Encoder für RMCD

für RMCD

CMC-AR30P-MAX-A3-007

1 Stk.



Abnehmerrad für Encoder

Zur Erfassung der Geschwindigkeit Ihrer Maschine.

CMC-SU00031

Innendurchmesser Aufnahme: 10 mm

1 Stk.



Feuchte Temperatur-Sonde

Feuchte-Temperatur-Sonde, passend zu DZK & eStat20(D)
Sonde, steckbar, mit Flanschdose
passend zu RMCD - Road Marking Control Device

GAT-19.001-YS

1 Stk.



Filter: ZE05 PTFE-Filter ø 12, IP 65

Einsatzbereich: -40 ... 125C
montiert

GAT-20.078

1 Stk.



Feuchte- und Temperaturmesser

DZK
Transmitter für steckbare Sonden

GAT-DZK300F13700-YY

1 Stk.



CT-SF22-C3 Miniatur-Pyrometer

passend zu RMCD - Advanced

MEP-4800103.003

1 Stk.



Bestandteile



Antennenkabel

konfektioniert mit schwarzen Litzen, 1mm², L=2m

PRO-136000198

1 Stk.
2 m



Antenne für Telematiksystem

Mobilfunk/GNSS Kombi-Dachantenne Flach-Rechteckig, Dachmontage zum Schrauben

PRO-157000121

1 Stk.
124 x 80 x 31 mm



CANlink mobile 3657 für Telematikmodul

Drahtlose CAN-Schnittstelle für den Datenaustausch
über 2G/GSM/GPRS/EDGE, 3G/UMTS/HSPA und 4G/LTE Weltweit

PRO-253004097

1 Stk.
123 x 86 x 35 mm



RMCD Professional



Steuerung



Bestandteile



Steuerung



RMCD-Professional

Mit dem RMCD-Road Marking Control Device PROFESSIONAL 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.

RMCD-PRO

1 Stk.



Bestandteile



RMCD-Drive Cab Control Joystick

Das RMCD-Drive Cab Joystick ist die Bedieneinheit für Ihre RMCD-Lösung

BPL-4000109

1 Stk.



Deutsch-Stecker, 3-polig, umspritzt, IP67, 0,75mm²

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

BPL-4001901

für Drucksensor des RMCD - Road Marking Control Device

1 Stk.

5.000 mm



RMCD-Display OPUS B3 Eco Basic QT

Passend zu:
RMCD-Standard
RMCD-Advanced
RMCD-Professional

BPL-4001903

1 Stk.

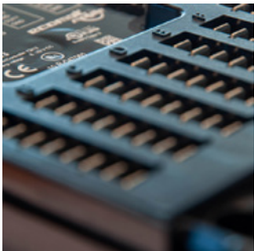


RMCD-Drehgeber

Abmessung:
Durchmesser 36,5mm / L = 76mm
ohne Abnehmerrad

BPL-4001946

1 Stk.



RMCD-CAN-Bus

passend zu RMCD-Road-Marking-Control-Device

BPL-4001977

1 Stk.



Y-Kabel KMM RMCD-Drive zu RMCD-KeyPad

passend zu RMCD-Key-Pad - Professional

BPL-4002134

1 Stk.



Gehäuse mit Platine und Kabel

Inkl. Montage der Platine und Kabelsatz.
Kabel für Drehgeber liegt bei.

BPL-A1005812

1 Stk.

Kabel für zusätzliche Sensoren, Telematik-Modul und Aktorik.



Bestandteile



M12 Kabeldose gewinkelt 5m

5 Meter 4polige CAN-Leitung mit 120 Ohm Widerstand
für Drehgeber des RMCD - Road Marking Control Device

BPL-B12090-CPS-002

1 Stk.
5.000 mm



RMCD Keypad Modul 8 Tasten - Zur Eingabe von Markievorgaben

RMCD-Key-Pad - Für RMCD Professional
Zur schnellen und einfachen Auswahl von Markievorgaben.
2 Zeilen mit je 4 Tasten
Numeriert von 1 bis 8

BPL-B12500

1 Stk.



Halterung für Encoder für RMCD

für RMCD

CMC-AR150-14-145

1 Stk.



Halterung für Encoder für RMCD

für RMCD

CMC-AR30P-MAX-A3-007

1 Stk.



Abnehmerrad für Encoder

Zur Erfassung der Geschwindigkeit Ihrer Maschine.
Innendurchmesser Aufnahme: 10 mm

CMC-SU00031

1 Stk.



Feuchte Temperatur-Sonde

Feuchte-Temperatur-Sonde, passend zu DZK &
eStat20(D)
Sonde, steckbar, mit Flanschdose
passend zu RMCD - Road Marking Control Device

GAT-19.001-YS

1 Stk.



Filter: ZE05 PTFE-Filter ø 12, IP 65

Einsatzbereich: -40 ... 125C
montiert

GAT-20.078

1 Stk.



Bestandteile



Feuchte- und Temperaturmesser

DZK
Transmitter für steckbare Sonden

GAT-DZK300F13700-YY

1 Stk.



CT-SF22-C3 Miniatur-Pyrometer

passend zu RMCD - Advanced

MEP-4800103.003

1 Stk.

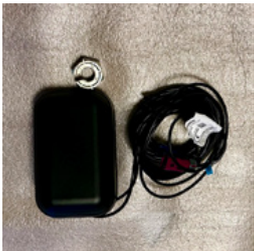


Antennenkabel

konfektioniert mit schwarzen Litzen, 1mm², L=2m

PRO-136000198

1 Stk.
2 m



Antenne für Telematiksystem

Mobilfunk/GNSS Kombi-Dachantenne Flach-Rechteckig, Dachmontage zum Schrauben

PRO-157000121

1 Stk.
124 x 80 x 31 mm



CANlink mobile 3657 für Telematikmodul

Drahtlose CAN-Schnittstelle für den Datenaustausch
über 2G/GSM/GPRS/EDGE, 3G/UMTS/HSPA und 4G/LTE Weltweit

PRO-253004097

1 Stk.
123 x 86 x 35 mm



RMCD App



RMCD APP - Einzellizenz

Webbasierte Applikation!
Zur einfachen Erfassung von Tagesberichten und Nachkalkulation

STR_RMCD_APP_01



RMCD Zubehör



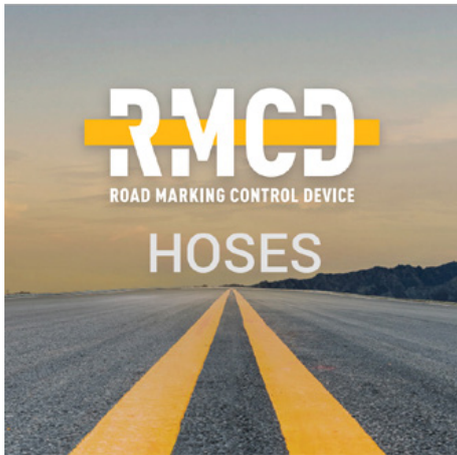
RMCD Airlessdüsen



RMCD Airlessfilter



RMCD Düsenhalter



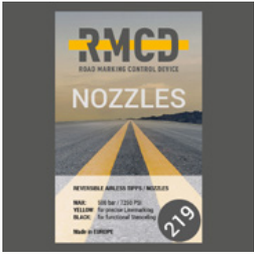
RMCD Hochdruck-
schläuche



RMCD Nützliche Helfer



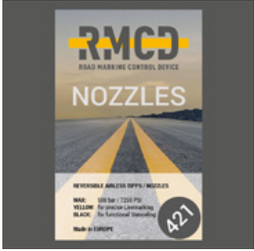
RMCD Airlessdüsen



RMCD - Airlessdüse für Flächenmarkierungen - 219

2 Stück Airlessdüsen für Flächenmarkierungen inklusive Dichtungen.
Farbe: schwarz
Größe: 219
Made in EUROPE!

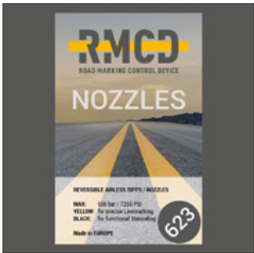
RMCD-FM6219
2 Stk.



RMCD - Airlessdüse für Flächenmarkierungen - 421

2 Stück Airlessdüsen für Flächenmarkierungen inklusive Dichtungen.
Farbe: schwarz
Größe: 421
Made in EUROPE!

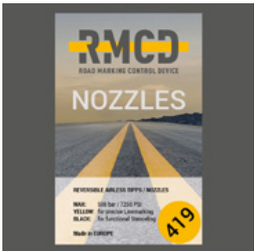
RMCD-FM6421
2 Stk.



RMCD - Airlessdüse für Flächenmarkierungen - 623

2 Stück Airlessdüsen für Flächenmarkierungen inklusive Dichtungen.
Farbe: schwarz
Größe: 623
Made in EUROPE!

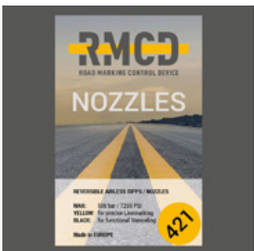
RMCD-FM6623
2 Stk.



RMCD - Airlessdüse für Linienmarkierungen - 419

2 Stück Airlessdüsen für Linienmarkierungen inklusive Dichtungen.
Farbe: gelb
Größe: 419
Made in EUROPE!

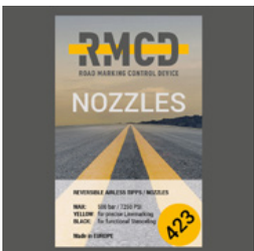
RMCD-FMLM419
2 Stk.



RMCD - Airlessdüse für Linienmarkierungen - 421

2 Stück Airlessdüsen für Linienmarkierungen inklusive Dichtungen.
Farbe: gelb
Größe: 421
Made in EUROPE!

RMCD-FMLM421
2 Stk.



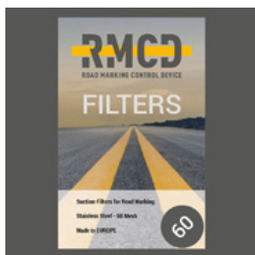
RMCD - Airlessdüse für Linienmarkierungen - 423

2 Stück Airlessdüsen für Linienmarkierungen inklusive Dichtungen.
Farbe: gelb
Größe: 423
Made in EUROPE!

RMCD-FMLM423
2 Stk.



RMCD Airlessfilter

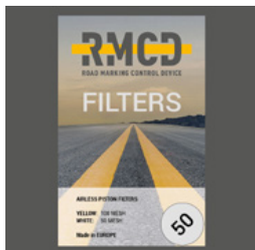


RMCD - Ansaugfilter 28 x 1,5 mm - 60 Mesh

Ansaugfilter 28 x 1,5 mm - 60 Mesh
Ansaugfilter kurz. Verstärkte Ausführung.
Durchmesser: 47 mm
Höhe: 40 mm

RMCD-22906

1 Stk.

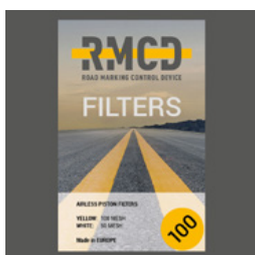


RMCD - Farbpistolen Einsteckfilter 50 Mesh (weiß)

10 Stück Pistolenfilter 50 Mesh für die Markierung von PU-Farben oder anderen niederviskosen Markierungsfarben.

RMCD-FM2002

10 Stk.



RMCD - Farbpistolen Einsteckfilter 100 Mesh (gelb)

10 Stück Pistolenfilter 100 Mesh für die Markierung von PU-Farben oder anderen niederviskosen Markierungsfarben.

RMCD-FM2004

10 Stk.



RMCD Düsenhalter



RMCD - Düsenhalter 11/16 Zoll

Düsenhalter für 11/16 Zoll-Gewinde.
Kompatibel mit Düsen: FM6, FMC6, TITAN SC6, Wagner Trade Tip3, und
Graco RAC V

RMCD-201203

1 Stk.



RMCD - Düsenhalter 7/8 Zoll

Düsenhalter für 7/8 Zoll-Gewinde.
Passend zu GRACO Farbpistolen für die Straßenmarkierung.
Kompatibel mit Düsen: FM6, FMC6, TITAN SC6, Wagner Trade Tip3, und
Graco RAC V

RMCD-201203G

1 Stk.



RMCD Hochdruckschläuche



Hochdruck-Farbschlauch 1/4" 10 Meter lang

Hochdruckfarbschlauch

Länge: 10 Meter

Anschluss: 1/4 Zoll

CMC-TVAPR1/410MT

1 Stk.



RMCD Nützliche Helfer



Metallschablonen für Buchstaben aus Metall 20 cm Höhe

Bodenmarkierungsschablone aus verzinktem Blech für Buchstaben.
Auf der Längsseite aufgebogen für eine einfache Applikation.
Das genaue Gewicht der jeweiligen Schablone hängt von der jeweiligen Größe ab.

CMC-DL20
0.38 kg
200 mm



Metallschablonen SET für Buchstaben aus Metall 20 cm Höhe - A bis Z

Bodenmarkierungsschablone aus verzinktem Blech für Buchstaben.
Auf der Längsseite aufgebogen für eine einfache Applikation.
Das genaue Gewicht der jeweiligen Schablone hängt von der jeweiligen Größe ab.

CMC-DL20-SET
3.8 kg
200 mm



Metallschablonen für Buchstaben aus Metall 40 cm Höhe

Bodenmarkierungsschablone aus verzinktem Blech für Buchstaben.
Auf der Längsseite aufgebogen für eine einfache Applikation.
Das genaue Gewicht der jeweiligen Schablone hängt von der jeweiligen Größe ab.

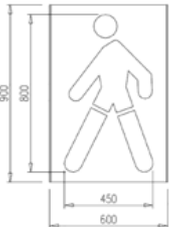
CMC-DL40
0.38 kg
400 mm



Metallschablonen SET für Buchstaben aus Metall 40 cm Höhe - A bis Z

Bodenmarkierungsschablone aus verzinktem Blech für Buchstaben.
Auf der Längsseite aufgebogen für eine einfache Applikation.
Das genaue Gewicht der jeweiligen Schablone hängt von der jeweiligen Größe ab.

CMC-DL40-SET
3.8 kg
400 mm



Fußgänger - aus Metall 80 cm Höhe

Markierungsschablone - Fußgänger
Breite: 450 mm
Höhe: 800 mm

CMC-DMPSP
450 x 800 mm



Metallschablonen für Zahlen aus Metall 20 cm Höhe

Bodenmarkierungsschablone aus verzinktem Blech für Zahlen.
Auf der Längsseite aufgebogen für eine einfache Applikation.
Das genaue Gewicht der jeweiligen Schablone hängt von der jeweiligen Größe ab.

CMC-DN20
0.32 kg
200 mm



Metallschablonen SET für Zahlen aus Metall 20 cm Höhe - 0 bis 9

SET Bodenmarkierungsschablonen aus verzinktem Blech für Zahlen 0 bis 9.
Auf der Längsseite aufgebogen für eine einfache Applikation.
Das genaue Gewicht der jeweiligen Schablone hängt von der jeweiligen Größe ab.

CMC-DN20-SET
3.2 kg
300 mm



RMCD Nützliche Helfer



Metallschablonen für Zahlen aus Metall 30 cm Höhe

Bodenmarkierungsschablone aus verzinktem Blech für Zahlen.
Auf der Längsseite aufgebogen für eine einfache Applikation.
Das genaue Gewicht der jeweiligen Schablone hängt von der jeweiligen Größe ab.

CMC-DN30
0.54 kg
300 mm



Metallschablonen SET für Zahlen aus Metall 30 cm Höhe - 0 bis 9

SET Bodenmarkierungsschablonen aus verzinktem Blech für Zahlen 0 bis 9.
Auf der Längsseite aufgebogen für eine einfache Applikation.
Das genaue Gewicht der jeweiligen Schablone hängt von der jeweiligen Größe ab.

CMC-DN30-SET
5.4 kg
300 mm



Handstreuer für Reflexperlen

Sehr stabiler aber trotzdem leichter Reflexglasperlenstreuer aus Edelstahl.
Für das einfache und schnelle Abstreuen von Linien oder Flächen im Bereich der Straßenmarkierung.

CMC-SPRGPRLM
2.5 kg
1 Stk.
12 x 18 x 47 cm

