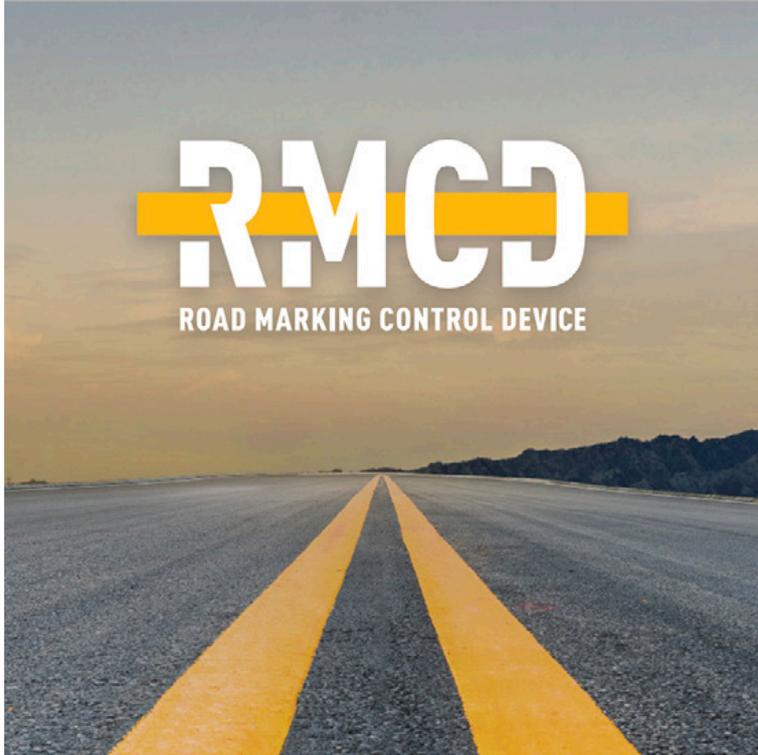


RMCD-Professional



Artikelnummer:

RMCD-PRO

Erstellt am 20.02.2024

Beschreibung

Mit dem RMCD-Road Marking Control Device haben wir ein völlig neues System entwickelt, um Straßenmarkierungsmaschinen mit mehr Komfort zu bedienen.

Die Basis bildet das RMCD-CAN-Bus-System. In Verbindung mit dem RMCD-Drive, dem intuitiven Bedienelement, können Sie alle relevante Informationen auf dem hochauflösenden Display ablesen oder ganz einfach eingeben.

Neben einer komplett neuen Bedieneroberfläche (RMCD-Interface) haben wir zusätzliche Funktionalitäten eingebaut. Wie das Verändern der Strich- oder Lückenlängen während der Arbeit. Eine Erinnerungsfunktion für Services und vieles mehr.

Vorteile:

- RMCD-Road Marking Control Device - Standard
- RMCD-Drive (einzigartiges Handling)
- RMCD-Interface (moderne, farbige Bedieneroberfläche)
- RMCD-CAN-Bus
- 5 Zoll hochauflösendes Farbdisplay
- Einfache, intuitive Bedienung

Beschreibung

- Alle relevanten Daten auf einem Dashboard
- Strich- /Lückenautomat
- Änderung Strich und Lücke während der Markierungstätigkeit
- Aufzeichnung der getätigten Arbeit
- Serviceintervalle werden angezeigt
- In vielen Sprachen erhältlich
- Anpassung Maße und Einheiten
- Durchgehendes Look and Feel von STD, ADV und PRO

Vorteile Advanced:

- Aufzeichnung Ihrer Arbeitstätigkeiten
- Voreinstellungen Automatik und Semiautomatik
- automatischer Verlegebericht
- keine Arbeit wird mehr vergessen
- Aufzeichnung von Bodentemperatur, Lufttemperatur, Luftfeuchtigkeit
- Report im Falle einer Beanstandung
- automatische Übertragung der Daten über das Telematiksystem
- Schnellere Abrechnung Ihrer Arbeit (noch während das Team vom Hof fährt)
- Visualisierung der Telematikdaten
- funktioniert auf Airless, Airspray und Kaltplastikmaschinen

Zusätzliche Vorteile RMCD Professional:

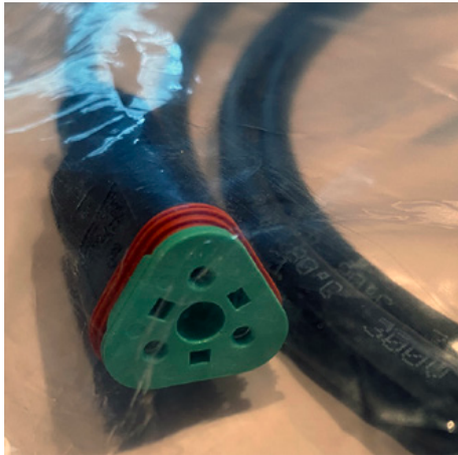
- Intelligente Strich- /Lückenautomatik
- Durchflussmengenmessung für Airless- und Airspraymaschinen
- Anzeige durchschnittliche Nassschichtstärke der Markierung
- intelligente Aufzeichnung Ihrer Linienmarkierungen
- stark erweiterter Verlegebericht
- Keypad mit 8 Tasten für den schnellen Wechsel innerhalb Ihrer Voreinstellungen
- optimierte Abrechnungsaufzeichnung für Ihre Nachkalkulation
- Anzeige der Geschwindigkeit für die eingestellte Nassschichtstärke
- wesentlich verbesserte Tachoanzeige auf dem Display
- auch für ein größeres Display vorbereitet
- Visualisierungssoftware und Nachkalkulationsprogramm
- Ausgabe in Google Maps mit individuell einstellbaren Daten



RMCD-Drive Cab Control Joystick

Artikelnummer: BPL-4000109

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



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

Artikelnummer: BPL-4001901

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

für Drucksensor des RMCD - Road Marking Control Device



RMCD-Display OPUS B3 Eco Basic QT

Artikelnummer: BPL-4001903

Paassend zu:
RMCD-Standard
RMCD-Advanced
RMCD-Professional



RMCD-Drucksensor

Artikelnummer: BPL-4001945

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

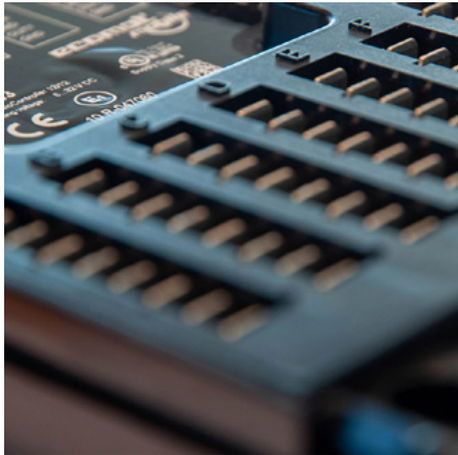
Analogsignal; 4...20 mA

RMCD-Drehgeber



Artikelnummer: BPL-4001946

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



RMCD-CAN-Bus

Artikelnummer: BPL-4001977

passend zu RMCD-Road-Marking-Control-Device



Y-Kabel KMM RMCD-Drive zu RMCD-KeyPad

Artikelnummer: BPL-4002134

passend zu RMCD-Key-Pad - Professional



Gehäuse mit Platine und Kabel

Artikelnummer: BPL-A1005812

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

Kabel für zusätzliche Sensoren, Telematik-Modul und Aktorik.



M12 Kabeldose gewinkelt 5m

Artikelnummer: BPL-B12090-CPS-002

5 Meter 4polige CAN-Leitung mit 120 Ohm Widerstand

für Drehgeber des RMCD - Road Marking Control Device



RMCD Keypad Modul 8 Tasten - Zur Eingabe von Markievorgaben

Artikelnummer: BPL-B12500

RMCD-Key-Pad - Für RMCD Professional

Zur schnellen und einfachen Auswahl von Markievorgaben.

2 Zeilen mit je 4 Tasten

Numeriert von 1 bis 8



Antennenkabel

Artikelnummer: PRO-136000198

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



Antenne für Telematiksystem

Artikelnummer: PRO-157000121

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



CANlink mobile 3657 für Telematik- modul

Artikelnummer: PRO-253004097

Drahtlose CAN-Schnittstelle für den Datenaustausch

über 2G/GSM/GPRS/EDGE, 3G/UMTS/HSPA und 4G/LTE Weltweit

Feuchte- und Temperaturmesser

Artikelnummer: GAT-DZK300F13700-YY

DZK

Transmitter für steckbare Sonden



CT-SF22-C3 Miniatur-Pyrometer

Artikelnummer: MEP-4800103.003

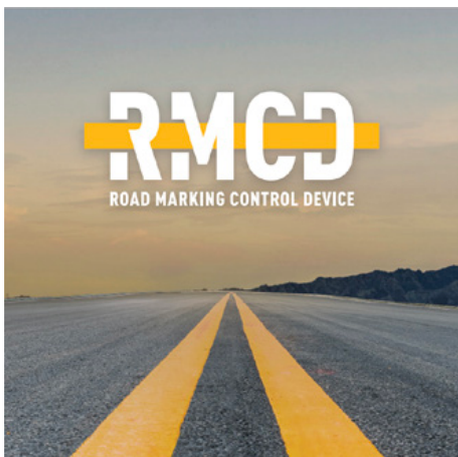
passend zu RMCD - Advanced



RMCD-Advanced

Artikelnummer: RMCD-ADV

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-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.

