

RMCD-LIGHT



Artikelnummer:
RMCD-Light

Erstellt am 25.02.2025



Beschreibung

RMCD Light

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

Kein Nachmessen mit einem Messrad, Rolltacho, Rollmeter oder Zollstock

Das erledigt RMCD-Light für Sie!

Sie ersparen sich wertvolle Arbeitszeit, welche Sie für andere Tätigkeiten verwenden können.

Zur Kontrolle von:

- Geschwindigkeit
- Druck von Airless oder Airspraysystemen
- Aufzeichnung von Markierarbeiten

Verbesserte Markierungsqualität

Stellen Sie RMCD-Light auf Ihre Standarddüse und Standardmaterial ein. So erhalten Sie bei einer bestimmten Geschwindigkeit eine optimale Schichtstärke.

Kalibrierfunktion

Beschreibung

RMCD-Light kann, um optimale Ergebnisse zu erzielen, Längenkalibriert werden. Dies ist für unterschiedliche Raddruchmesser unerlässlich.

Aufzeichnung von Tätigkeiten

RMCD-Light speichert 40 Tätigkeiten auf dem internen Speicher.

Aufgezeichnete Tätigkeiten:

- gefahrene Meter
- markierte Meter
- verbrauchte Zeit
- Anzahl der gefahrenen Striche (Laut Angabe Strich-/Lückenautomat)

Maße und Einheiten:

- Meter oder Fuß
- Bar oder PSI
- km/h oder m/h

Einfachste Bedienung

RMCD Light kommt ohne Sprache aus. Alle Funktionen sind mit einheitlichen Piktogrammen versehen und können somit intuitiv bedient werden. So ist es auch für Mitarbeiter, welche die jeweilige Muttersprache nicht optimal beherrschen, zu bedienen.

Ausstattung:

- Farbdisplay
- RMCD-Inkrementalgeber
- RMCD-berührungsloser Sensor für Tätigkeitsaufnahme
- RMCD Drucksensor für Airless oder Airspray

Stromversorgung:

- über externe Batterie (mit unserer AGM-Testbatterie ca. 80 Stunden Betriebszeit)

Kompatibilität:

- auf vermutlich jede Markierungsmaschine adaptierbar

RMCD ist auch als Private-Label erhältlich!

- Für ihr persönliches Branding als Markierungsunternehmen
- Für ihr Marken-Branding als Hersteller von Markierungsmaschinen oder Händler

Durchgehendes Look and Feel von Light, STD, ADV und PRO



Induktiver Sensor INI-Markieren IFM204

Artikelnummer: BPL-4000440

passend zu RMCD-Light

Bildschirm M835-01

Artikelnummer: BPL-4001905

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

RMCD-Drucksensor HP - Airless

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





Kabelbaum für RMCD Light

Artikelnummer: BPL-4002189

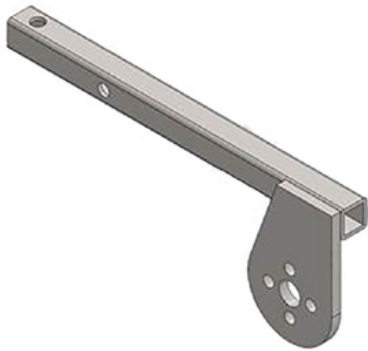
- Anschluss an Display M835-01
- Anschluss an INI-Markieren
- Anschluss an Drucksensor
- Anschluss an Drehgeber
- Anschluss an Stromversorgung



RMCD-Drucksensor LP - Airspray

Artikelnummer: BPL-4002205

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



Halterung für Encoder für RMCD

Artikelnummer: CMC-AR30P-MAX-A3-007

für RMCD



Abnehmerrad für Encoder

Artikelnummer: CMC-SU00031

Zur Erfassung der Geschwindigkeit Ihrer Maschine.

Innendurchmesser Aufnahme: 10 mm

Zubehör/Erweiterungen



Umbau-KIT RMCD Light auf Markierungsmaschine

Artikelnummer: CMC-KIT00087

Passend für RMCD Light



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-LIGHT

Artikelnummer: RMCD-Light

RMCD Light zur Kontrolle von:

- Geschwindigkeit
- Farbdruck
- Aufzeichnung von Markierarbeiten mit Farbdisplay



RMCD-Professional

Artikelnummer: RMCD-PRO

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-Standard

Artikelnummer: RMCD-STD

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