

RMCD-LIGHT



Preces numurs:
RMCD-Light

Izgatavots 25.02.2025



Apraksts

RMCD Light

Ar RMCD ceļa marķēšanas vadības ierīci mēs esam izstrādājuši pilnīgi jaunu sistēmu, kas nodrošina ērtāku ceļa marķēšanas iekārtu ekspluatāciju.

Nav nepieciešams atkārtoti veikt mērījumus ar mērriteni, tahometru, ritošo metru vai salokāmo noteikumu.

RMCD-Light to paveic jūsu vietā!

Jūs ietaupāt vērtīgu darba laiku, ko varat izmantot citām darbībām.

Pārbaudei

- Ātrums
- bezgaisa vai gaisa smidzināšanas sistēmu spiedienu
- Marķēšanas darbu reģistrēšanai

Uzlabota marķēšanas kvalitāte

Iestatiet RMCD-Light standarta uzgalim un standarta materiālam. Tas nodrošina optimālu slāņa biezumu pie noteikta ātruma.

Apraksts

Kalibrēšanas funkcija

RMCD-Light var kalibrēt pēc garuma, lai sasniegtu optimālus rezultātus. Tas ir būtiski dažādiem riteņu diametriem.

Darbību reģistrēšana

RMCD-Light iekšējā atmiņā saglabā 40 darbības.

Ierakstītās darbības:

- Nobrauktie metri
- Atzīmētie metri
- Pavadītais laiks
- Nobraukto gājienu skaits (saskaņā ar automātisko gājienu/starpas rādītāju)

Mērījumi un mērvienības:

- Metri vai pēdas
- Bāri vai PSI
- km/h vai m/h

Vienkārša darbība

RMCD Light darbojas bez valodas. Visas funkcijas ir aprīkotas ar standartizētām piktogrammām, tāpēc tās var intuitīvi izmantot. Tas nozīmē, ka to var lietot arī darbinieki, kuriem nav optimālu dzimtās valodas zināšanu.

Funkcijas:

- Krāsains displejs
- RMCD inkrementālais kodētājs
- RMCD bezkontakta sensors darbības reģistrēšanai
- RMCD spiediena sensors bezgaisa vai gaisa smidzināšanai

Barošanas avots:

- ar ārējo akumulatoru (ar mūsu AGM testa akumulatoru aptuveni 80 stundu darbības laiks)

Savietojamība:

- Var pielāgot droši vien jebkurai marķēšanas iekārtai

RMCD ir pieejams arī kā privāts marķējums!

- Jūsu kā marķēšanas uzņēmuma personīgajam zīmolam.
- Jūsu kā marķēšanas iekārtu ražotāja vai tirgotāja zīmolam.

Viendabīgs Light, STD, ADV un PRO izskats un sajūta.

Induktīvā sensora INI marķējums IFM204



Preces numurs: BPL-4000440

Piemērots RMCD-Light

Ekrāns M835-01



Preces numurs: BPL-4001905

DSEM835 ir 3,5 collu programmējams displejs, kas paredzēts izmantošanai transportlīdzekļos un bezceļu tehnikā. DSEM835 nodrošina lietotājam izcilu elastību. DSEM835 ir konfigurēts ar CODESYS 3.5. piemērots RMCD-Light

RMCD spiediena sensors HP - Airless



Preces numurs: BPL-4001945

Elektroniskais spiediena sensors; 0...250 bar; 0...3625 psi;
1/4" ārējā vītne
rAnalogais signāls; 4...20 mA

RMCD kodētājs



Preces numurs: BPL-4001946

Izmērs:
Diametrs 36,5 mm / L = 76 mm
bez pacēlāja riteņa



RMCD gaismas vadu instalācija

Preces numurs: BPL-4002189

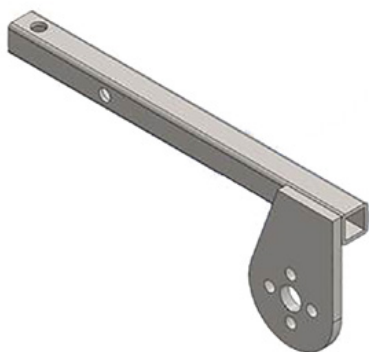
- Savienojums ar displeju M835-01
- Savienojums ar INI marķieri
- Savienojums ar spiediena sensoru
- Savienojums ar rotācijas kodētāju
- Savienojums ar barošanas avotu



RMCD spiediena sensors LP - Airspray

Preces numurs: BPL-4002205

Elektroniskais spiediena sensors; 0...10 bar
1/4" ārējā vītne



Kronšteins RMCD kodētājam

Preces numurs: CMC-AR30P-MAX-A3-007

RMCD



Enkodaera uztveršanas ritenis

Preces numurs: CMC-SU00031

Mašīnas ātruma reģistrēšanai.

Stiprinājuma iekšējais diametrs: 10 mm



RMCD Light pārveidošanas komplekts marķēšanas mašīnai

Preces numurs: CMC-KIT00087

Piemērots RMCD Light



RMCD-Advanced

Preces numurs: RMCD-ADV

Ar RMCD-Road Marking Control Device ADVANCED mēs esam izstrādājuši pilnīgi jaunu sistēmu, kas nodrošina ērtāku ceļu marķēšanas iekārtu ekspluatāciju, pamatojoties uz RMCD-CAN kopņu sistēmu. Šī mainīgi konfigurējamā sistēma piedāvā plašu lietojumu klāstu.



RMCD-LIGHT

Preces numurs: RMCD-Light

RMCD Light kontrolei:

- Ātrums
- krāsu drukāšana
- Marķēšanas darbu reģistrēšana ar krāsu displeju



RMCD-Professional

Preces numurs: RMCD-PRO

Ar RMCD-Road Marking Control Device PROFESSIONAL mēs esam izstrādājuši pilnīgi jaunu sistēmu, kas nodrošina ērtāku ceļu marķēšanas iekārtu ekspluatāciju, pamatojoties uz RMCD-CAN kopņu sistēmu. Šī mainīgi konfigurējamā sistēma piedāvā plašu lietojumu klāstu.



RMCD standarts

Preces numurs: RMCD-STD

Ar RMCD-Road Marking Control Device STANDARD mēs esam izstrādājuši pilnīgi jaunu sistēmu, kas nodrošina ērtāku ceļu marķēšanas iekārtu ekspluatāciju, pamatojoties uz RMCD-CAN kopņu sistēmu. Šī mainīgi konfigurējamā sistēma piedāvā plašu pielietojumu klāstu.
