

RMCD-LIGHT



Artikli number:
RMCD-Light

Loodud 25.02.2025



Kirjeldus

RMCD Light

RMCD teekattemärgistuse juhtimisseadmega oleme välja töötanud täiesti uue süsteemi, mille abil saab teekattemärgistusmasinaid mugavamalt juhtida.

Enam ei ole vaja mõõta uuesti mõõterattaga, tahhomeetriga, veeremismõõdiku või mõõteriistaga. RMCD-Light teeb seda teie eest!

Säästate väärtuslikku tööaega, mida saate kasutada muudeks tegevusteks.

Kontrollimiseks

- Kiirus
- Õhuta või õhupihustussüsteemide rõhu mõõtmiseks
- Märgistustööde registreerimiseks

Parem märgistuse kvaliteet

Seadistage RMCD-Light oma standarddüüsi ja standardmaterjaliga. See annab teile optimaalse kihipaksuse konkreetse kiiruse juures.

Kalibreerimisfunktsioon

Kirjeldus

RMCD-Light'i saab optimaalse tulemuse saavutamiseks kalibreerida pikkust. See on oluline erinevate ratta läbimõõtude puhul.

Tegevuste registreerimine

RMCD-Light salvestab sisemällu 40 tegevust.

Salvestatud tegevused:

- Läbitud meetrid
- Märgistatud meetrid
- Kulutatud aeg
- läbitud löökide arv (vastavalt automaatsele löökide/vahede näitajale)

Mõõtmised ja mõõtühikud:

- Meetrid või jalad
- Bar või PSI
- km/h või m/h

Lihtne töö

RMCD Light töötab ilma keeleta. Kõik funktsioonid on varustatud standardiseeritud piktogrammidega ja neid saab seetõttu intuiitiivselt kasutada. See tähendab, et seda saavad kasutada ka töötajad, kes ei valda oma emakeelt optimaalselt.

Omadused:

- Värviline ekraan
- RMCD inkrementaalkooder
- RMCD kontaktivaba andur tegevuse registreerimiseks
- RMCD rõhuandur õhuvaba või õhupritsiga töötamiseks

Toiteallikas:

- (meie AGM testakuga umbes 80 tundi tööaega)

Ühilduvus:

- Võimalik kohandada tõenäoliselt mis tahes märgistamismasinaga

RMCD on saadaval ka eramärgisena!

- Teie isikliku kaubamärgistuse jaoks kui märgistusfirma
- Teie kui märgistusmasinate tootja või edasimüüja kaubamärgiks.

Light, STD, ADV ja PRO ühtne välimus ja tunnetus.



Induktiivne andur INI-märgistus IFM204

Artikli number: BPL-4000440

Sobib RMCD-Light jaoks



Ekraan M835-01

Artikli number: BPL-4001905

DSEM835 on 3,5-tolline programmeeritav ekraan, mis on mõeldud kasutamiseks sõidukites ja maastikusõidukites. DSEM835 pakub kasutajale erakordset paindlikkust. DSEM835 on konfigureeritud CODESYS 3.5 abil.

sobib RMCD-Light jaoks



RMCD rõhuandur HP - Airless

Artikli number: BPL-4001945

Elektrooniline rõhuandur; 0...250 bar; 0...3625 psi;
1/4" väliskeermega
rAnaloogsignaali; 4...20 mA



RMCD kodeerija

Artikli number: BPL-4001946

Mõõtmed:
L = 76mm.
ilma võtmerattata



Juhtmestik RMCD Light jaoks

Artikli number: BPL-4002189

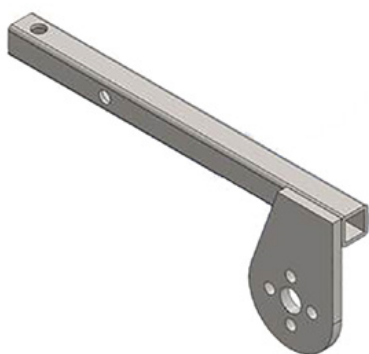
- Ühendus kuvariga M835-01
- Ühendus INI-märgiga
- Ühendus rõhuanduriga
- Ühendus pöördkooderiga
- Ühendus toiteallikaga



RMCD rõhuandur LP - Airspray

Artikli number: BPL-4002205

Elektrooniline rõhuandur; 0...10 bar
1/4" väliskeermega



RMCD kodeerija klamber

Artikli number: CMC-AR30P-MAX-A3-007

RMCD puhul



Kodeerija võtmeratas

Artikli number: CMC-SU00031

Teie masina kiiruse salvestamiseks.

Kinnituse siseläbimõõt: 10 mm



Ümberehituskomplekt RMCD Light märgistusmasinaks

Artikli number: CMC-KIT00087

Sobib RMCD Light'ile



RMCD-Advanced

Artikli number: RMCD-ADV

RMCD-Road Marking Control Device ADVANCED abil oleme välja töötanud täiesti uue süsteemi, mille abil saab RMCD-CAN-bussisüsteemil põhinevaid teemärgistusmasinaid mugavamalt juhtida. Mitmekülgset konfigureeritav süsteem pakub laias valikus rakendusi.



RMCD-LIGHT

Artikli number: RMCD-Light

RMCD Light kontrollimiseks:

- Kiirus
- värvitrükk
- Märgistustööde salvestamine koos värvilise ekraaniga



RMCD-professionaalne

Artikli number: RMCD-PRO

RMCD-Road Marking Control Device PROFESSIONALiga oleme välja töötanud täiesti uue süsteemi, mille abil saab teekattemasinatega mugavamalt töötada, tuginedes RMCD-CAN-bussisüsteemile. Mitmekülgset konfigureeritav süsteem pakub laias valikus rakendusi.



RMCD standard

Artikli number: RMCD-STD

RMCD-Road Marking Control Device STANDARDi abil oleme välja töötanud täiesti uue süsteemi, mis võimaldab teekattemärgistusmasinate kasutamist suurema mugavusega ja mis põhineb RMCD-CAN-bussisüsteemil. Mitmekülgset konfigurereeritav süsteem pakub laias valikus rakendusi.
