

RMCD-LIGHT



Artikelnummer:
RMCD-Light

Skapad den 25.02.2025



Beskrivning

RMCD Ljus

Med RMCD Road Marking Control Device har vi utvecklat ett helt nytt system för bekvämare drift av vägmarkeringsmaskiner.

Du behöver inte mäta på nytt med mätthjul, takometer, rullande meter eller tumstock
RMCD-Light gör det åt dig!

Du sparar värdefull arbetstid som du kan använda till andra aktiviteter.

För kontroll av

- Hastighet
- Tryck i airless- eller airspray-system
- Inspelning av märkningsarbetet

Förbättrad märkningskvalitet

Ställ in RMCD-Light på ditt standardmunstycke och standardmaterial. Detta ger dig en optimal skiktjocklek vid en viss hastighet.

Kalibreringsfunktion

Beskrivning

RMCD-Light kan längdkalibreras för att uppnå optimala resultat. Detta är viktigt för olika hjuldiamentrar.

Inspelning av aktiviteter

RMCD-Light lagrar 40 aktiviteter i internminnet.

Registrerade aktiviteter:

- Antal körda meter
- Markerade meter
- Tidsåtgång
- Antal slag som tillryggalagts (enligt den automatiska slag/gap-indikatorn)

Mätningar och enheter:

- Meter eller fot
- Bar eller PSI
- km/h eller m/h

Enkel användning

RMCD Light fungerar utan språk. Alla funktioner är försedda med standardiserade piktogram och kan därför användas intuitivt. Det innebär att den även kan användas av medarbetare som inte behärskar sitt modersmål optimalt.

Funktioner:

- Display i färg
- RMCD inkrementell pulsgivare
- RMCD beröringsfri sensor för aktivitetsregistrering
- RMCD trycksensor för airless eller airspray

Strömförsörjning:

- via externt batteri (med vårt AGM-testbatteri ca 80 timmars drifttid)

Kompatibilitet:

- Kan anpassas till förmodligen alla märkmaskiner

RMCD är också tillgänglig som en privat etikett!

- För din personliga varumärkesprofilering som märkningsföretag
- För din varumärkesprofilering som tillverkare eller återförsäljare av märkningsmaskiner

Konsekvent utseende och känsla för Light, STD, ADV och PRO

Induktiv sensor INI-märkning IFM204



Artikelnummer: BPL-4000440

Lämplig för RMCD-Light

Skärm M835-01

Artikelnummer: BPL-4001905

DSEM835 är en 3,5-tums programmerbar display avsedd för användning i fordon och terrängmaskiner. DSEM835 erbjuder användaren enastående flexibilitet. DSEM835 är konfigurerad med CODESYS 3.5.

lämplig för RMCD-Light



RMCD trycksensor HP - Airless

Artikelnummer: BPL-4001945

Elektronisk trycksensor; 0...250 bar; 0...3625 psi;
1/4" utvändig gänga
Analog signal; 4...20 mA



RMCD-kodare

Artikelnummer: BPL-4001946

Dimension:
Diameter 36,5mm / L = 76mm
utan uppsamlingshjul





Ledningsnät för RMCD-lampa

Artikelnummer: BPL-4002189

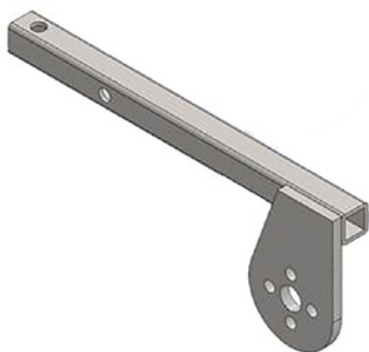
- Anslutning till display M835-01
- Anslutning till INI-markör
- Anslutning till trycksensor
- Anslutning till roterande kodare
- Anslutning till strömförsörjning



RMCD trycksensor LP - Airspray

Artikelnummer: BPL-4002205

Elektronisk trycksensor; 0...10 bar
1/4" utvändig gänga



Fäste för pulsgivare för RMCD

Artikelnummer: CMC-AR30P-MAX-A3-007

för RMCD



Upptagningshjul för encoder

Artikelnummer: CMC-SU00031

För registrering av hastigheten på din maskin.

Fästets innerdiameter: 10 mm



Konvertering KIT RMCD Ljus till märkningsmaskin

Artikelnummer: CMC-KIT00087

Lämplig för RMCD Light



RMCD - Avancerad

Artikelnummer: RMCD-ADV

Med RMCD-Road Marking Control Device ADVANCED har vi utvecklat ett helt nytt system för bekvämare drift av vägmarkeringsmaskiner, baserat på bussystemet RMCD-CAN. Det variabelt konfigurerbara systemet erbjuder ett brett spektrum av applikationer.



RMCD-LIGHT

Artikelnummer: RMCD-Light

RMCD Light för kontroll:

- Hastighet
- färgutskrift
- Registrering av märkningsarbete med färgdisplay



RMCD-Professionell

Artikelnummer: RMCD-PRO

Med RMCD-Road Marking Control Device PROFESSIONAL har vi utvecklat ett helt nytt system för bekvämare drift av vägmarkeringsmaskiner, baserat på RMCD-CAN-bussystemet. Det variabelt konfigurerbara systemet erbjuder ett brett spektrum av applikationer.



RMCD-standard

Artikelnummer: RMCD-STD

Med RMCD-Road Marking Control Device STANDARD har vi utvecklat ett helt nytt system för bekvämare drift av vägmarkeringsmaskiner, baserat på bussystemet RMCD-CAN. Det variabelt konfigurerbara systemet erbjuder ett brett spektrum av applikationer.
