

RMCD-LIGHT



Varenummer:
RMCD-Light

Oprettet 25.02.2025



Beskrivelse

RMCD lys

Med RMCD Road Marking Control Device har vi udviklet et helt nyt system, der gør det nemmere at betjene vejafmærkningsmaskiner.

Ingen grund til at måle igen med målehjul, omdrejningstæller, rullemåler eller tommestok.

RMCD-Light gør det for dig!

Du sparer værdifuld arbejdstid, som du kan bruge til andre aktiviteter.

Til kontrol af

- Hastighed
- Tryk i airless- eller airspray-systemer
- Registrering af mærkningsarbejde

Forbedret mærkningskvalitet

Indstil RMCD-Light til din standarddyse og dit standardmateriale. Det giver dig en optimal lagtykkelse ved en bestemt hastighed.

Kalibreringsfunktion

Beskrivelse

RMCD-Light kan kalibreres i længden for at opnå optimale resultater. Det er vigtigt ved forskellige hjuldiametre.

Registrering af aktiviteter

RMCD-Light gemmer 40 aktiviteter i den interne hukommelse.

Registrerede aktiviteter:

- Kørt meter
- Markerede meter
- Tid brugt
- Antal tilbagelagte strækninger (i henhold til den automatiske stræknings-/hulindikator)

Målinger og enheder:

- Meter eller fod
- Bar eller PSI
- km/t eller m/t

Enkel betjening

RMCD Light fungerer uden sprog. Alle funktioner er forsynet med standardiserede piktogrammer og kan derfor betjenes intuitivt. Det betyder, at den også kan betjenes af medarbejdere, der ikke behersker deres modersmål optimalt.

Funktioner:

- Farvedisplay
- RMCD inkrementel enkoder
- RMCD berøringsfri sensor til aktivitetsregistrering
- RMCD-tryksensor til airless eller airspray

Strømforsyning:

- via eksternt batteri (med vores AGM-testbatteri ca. 80 timers driftstid)

Kompatibilitet:

- Kan tilpasses til sandsynligvis enhver mærkningsmaskine

RMCD er også tilgængelig som et privat mærke!

- Til din personlige branding som mærkningsvirksomhed
- Til din branding som producent eller forhandler af mærkningsmaskiner

Ensartet udseende og fornemmelse af Light, STD, ADV og PRO



Induktiv sensor INI-mærkning IFM204

Varenummer: BPL-4000440

Velegnet til RMCD-Light



Skærm M835-01

Varenummer: BPL-4001905

DSEM835 er et 3,5-tommers programmerbart display, der er designet til brug i køretøjer og off-highway-maskiner. DSEM835 giver brugeren enestående fleksibilitet. DSEM835 er konfigureret med CODESYS 3.5.

egnet til RMCD-Light



RMCD tryksensor HP - Airless

Varenummer: BPL-4001945

Elektronisk tryksensor; 0...250 bar; 0...3625 psi;

1/4" udvendigt gevind

rAnalogt signal; 4...20 mA



RMCD-encoder

Varenummer: BPL-4001946

Dimension:

Diameter 36,5mm / L = 76mm

uden opsamlingshjul



Ledningsnet til RMCD-lys

Varenummer: BPL-4002189

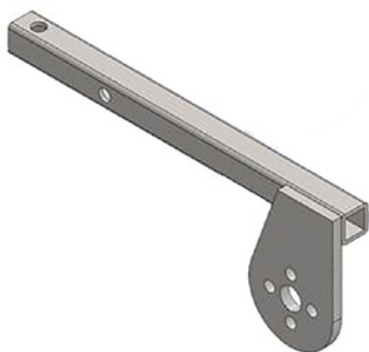
- Tilslutning til display M835-01
- Tilslutning til INI-markør
- Tilslutning til tryksensor
- Tilslutning til drejeencoder
- Tilslutning til strømforsyning



RMCD tryksensor LP - Airspray

Varenummer: BPL-4002205

Elektronisk tryksensor; 0...10 bar
1/4" udvendigt gevind



Beslag til enkoder til RMCD

Varenummer: CMC-AR30P-MAX-A3-007

for RMCD



Pick-up hjul til encoder

Varenummer: CMC-SU00031

Til registrering af din maskines hastighed.

Indvendig diameter på holderen: 10 mm



Konverteringssæt RMCD Light til mærkningsmaskine

Varenummer: CMC-KIT00087

Velegnet til RMCD Light



RMCD-Avanceret

Varenummer: RMCD-ADV

Med RMCD-Road Marking Control Device ADVANCED har vi udviklet et helt nyt system til at betjene vejmarkeringsmaskiner med større komfort, baseret på RMCD-CAN-bussystemet. Det variabelt konfigurerbare system tilbyder en bred vifte af anvendelsesmuligheder.



RMCD-LIGHT

Varenummer: RMCD-Light

RMCD-lys til styring:

- Hastighed
- farveudskrivning
- Registrering af markeringsarbejde med farvedisplay



RMCD-Professionel

Varenummer: RMCD-PRO

Med RMCD-Road Marking Control Device PROFESSIONAL har vi udviklet et helt nyt system til mere komfortabel betjening af vejmarkeringsmaskiner, baseret på RMCD-CAN-bussystemet. Det variabelt konfigurerbare system tilbyder en bred vifte af applikationer.



RMCD-standard

Varenummer: RMCD-STD

Med RMCD-Road Marking Control Device STANDARD har vi udviklet et helt nyt system til at betjene vejmarkeringsmaskiner med større komfort, baseret på RMCD-CAN-bussystemet. Det variabelt konfigurerbare system tilbyder en bred vifte af anvendelsesmuligheder.
