

RMCD-LIGHT



Varenummer:
RMCD-Light

Opprettet 25.02.2025



Beskrivelse

RMCD-lys

Med RMCD Road Marking Control Device har vi utviklet et helt nytt system som gjør det enklere å betjene veimerkemaskiner.

Du trenger ikke å måle på nytt med målehjul, turteller, rullemåler eller tommestokk

RMCD-Light gjør det for deg!

Du sparer verdifull arbeidstid, som du kan bruke til andre aktiviteter.

For kontroll av

- hastighet
- Trykk i airless- eller airspray-systemer
- Registrering av merkearbeid

Forbedret merke kvalitet

Still inn RMCD-Light på standarddyse og standardmateriale. Dette gir deg en optimal lagtykkelse ved en bestemt hastighet.

Kalibreringsfunksjon

Beskrivelse

RMCD-Light kan kalibreres i lengden for å oppnå optimale resultater. Dette er viktig for ulike hjul-diametre.

Registrering av aktiviteter

RMCD-Light lagrer 40 aktiviteter i internminnet.

Registrerte aktiviteter:

- Kjørte meter
- Markerte meter
- Tid brukt
- Antall slag (i henhold til den automatiske slag-/gapindikatoren)

Målinger og enheter:

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

Enkel betjening

RMCD Light fungerer uten språk. Alle funksjoner er utstyrt med standardiserte piktogrammer og kan derfor betjenes intuitivt. Det betyr at den også kan betjenes av medarbeidere som ikke behersker morsmålet sitt optimalt.

Funksjoner:

- Fargeskjerm
- RMCD inkrementell enkoder
- RMCD berøringsfri sensor for aktivitetsregistrering
- RMCD-trykksensor for airless eller airspray

Strømforsyning:

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

Kompatibilitet:

- Kan trolig tilpasses alle typer merkemaskiner

RMCD er også tilgjengelig som et privat merke!

- For din personlige merkevarebygging som merkefirma
- For merkevarebygging som produsent eller forhandler av merkemaskiner

Konsekvent utseende og følelse av Light, STD, ADV og PRO



Induktiv sensor INI-merking IFM204

Varenummer: BPL-4000440

Egnet for RMCD-Light



Skjerm M835-01

Varenummer: BPL-4001905

DSEM835 er en 3,5-tommers programmerbar skjerm som er utviklet for bruk i kjøretøy og off-highway-maskiner. DSEM835 gir brukeren enestående fleksibilitet. DSEM835 er konfigurert med CODESYS 3.5. egnet for RMCD-Light



RMCD trykksensor HP - Airless

Varenummer: BPL-4001945

Elektronisk trykksensor; 0...250 bar; 0...3625 psi;
1/4" utvendig gjenge
rAnalogt signal; 4...20 mA



RMCD-koder

Varenummer: BPL-4001946

Dimensjon:
Diameter 36,5 mm / L = 76 mm
uten oppsamlingshjul



Kablingsnett for RMCD Light

Varenummer: BPL-4002189

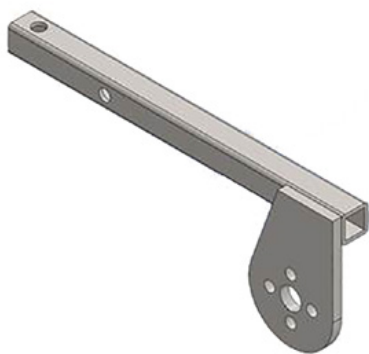
- Tilkobling til display M835-01
- Tilkobling til INI-markør
- Tilkobling til trykksensor
- Tilkobling til dreiekoder
- Tilkobling til strømforsyning



RMCD trykksensor LP - Airspray

Varenummer: BPL-4002205

Elektronisk trykksensor; 0...10 bar
1/4" utvendig gjenge



Brakett for enkoder for RMCD

Varenummer: CMC-AR30P-MAX-A3-007

for RMCD



Pick-up hjul for enkoder

Varenummer: CMC-SU00031

For registrering av maskinens hastighet.

Innvendig diameter på festet: 10 mm



Konverteringssett RMCD Light til merkemaskin

Varenummer: CMC-KIT00087

Egnet for RMCD Light



RMCD-avansert

Varenummer: RMCD-ADV

Med RMCD-Road Marking Control Device ADVANCED har vi utviklet et helt nytt system basert på RMCD-CAN-bussystemet som gjør det enklere å betjene veimerkemaskiner. Systemet kan konfigureres på mange forskjellige måter og har et bredt spekter av bruksområder.



RMCD-LIGHT

Varenummer: RMCD-Light

RMCD Light for kontroll:

- Hastighet
- fargeutskrift
- Registrering av merkearbeid med fargedisplay



RMCD-Professional

Varenummer: RMCD-PRO

Med RMCD-Road Marking Control Device PROFESSIONAL har vi utviklet et helt nytt system basert på RMCD-CAN-bussystemet som gjør det enklere å betjene veimerkemaskiner. Det variabelt konfigurerbare systemet har et bredt spekter av bruksområder.



RMCD-standard

Varenummer: RMCD-STD

Med RMCD-Road Marking Control Device STANDARD har vi utviklet et helt nytt system basert på RMCD-CAN-bussystemet som gjør det enklere å betjene veimerkemaskiner. Det variabelt konfigurerbare systemet har et bredt spekter av bruksområder.
