

RMCD-LIGHT



Číslo položky:
RMCD-Light

tvořeno 25.02.2025



Popis

RMCD Light

S řídicím zařízením pro dopravní značení RMCD jsme vyvinuli zcela nový systém pro pohodlnější ovládání strojů pro dopravní značení.

Není třeba znovu měřit pomocí měřicího kolečka, tachometru, svinovacího metru nebo skládacího pravidla.

RMCD-Light to udělá za vás!

Ušetříte tak drahocenný pracovní čas, který můžete využít k jiným činnostem.

Pro kontrolu

- Rychlost
- tlaku bezvzduchových nebo stříkacích systémů
- Záznamy o práci při značení

Zlepšení kvality značení

Nastavte RMCD-Light na standardní trysku a standardní materiál. Tím získáte optimální tloušťku vrstvy při určité rychlosti.

Popis

Kalibrační funkce

RMCD-Light lze délkově kalibrovat pro dosažení optimálních výsledků. To je nezbytné pro různé průměry kol.

Záznam činností

RMCD-Light ukládá 40 činností do vnitřní paměti.

Zaznamenané činnosti:

- Ujeté metry
- Označené metry
- Strávený čas
- Počet ujetých zdvihů (podle automatického ukazatele zdvihu/mezery)

Měření a jednotky:

- Metry nebo stopy
- Bar nebo PSI
- km/h nebo m/h

Jednoduché ovládání

RMCD Light funguje bez jazyka. Všechny funkce jsou opatřeny standardizovanými piktogramy, a lze je proto ovládat intuitivně. To znamená, že jej mohou ovládat i zaměstnanci, kteří neovládají optimálně svůj rodný jazyk.

Funkce: - Řídicí jednotka je vybavena systémem, který je schopen pracovat s různými funkcemi:

- Barevný displej
- RMCD inkrementální snímač
- Bezkontaktní snímač RMCD pro záznam činnosti
- RMCD tlakový snímač pro bezvzduchový nebo vzduchový postřik

Napájení:

- přes externí baterii (s naší testovací baterií AGM cca 80 hodin provozu)

Kompatibilita:

- Lze přizpůsobit pravděpodobně jakémukoli značicímu stroji

RMCD je k dispozici také jako privátní značka!

- Pro vaši osobní značku jako značkovací firmy.
- Pro vaši značku jako výrobce nebo prodejce značicích strojů.

Konzistentní vzhled značek Light, STD, ADV a PRO



Indukční senzor s označením INI IFM204

Číslo položky: BPL-4000440

Vhodné pro RMCD-Light



Obrazovka M835-01

Číslo položky: BPL-4001905

DSEM835 je 3,5palcový programovatelný displej určený pro použití ve vozidlech a terénních strojích. DSEM835 nabízí uživateli mimořádnou flexibilitu. DSEM835 se konfiguruje pomocí CODESYS 3.5. vhodný pro RMCD-Light



Snímač tlaku RMCD HP - Airless

Číslo položky: BPL-4001945

Elektronický snímač tlaku; 0...250 bar; 0...3625 psi;
Vnější závit 1/4"
Analogový signál; 4...20 mA



Snímač RMCD

Číslo položky: BPL-4001946

Rozměry:
Průměr 36,5 mm / D = 76 mm
bez sběracího kolečka



Kabelový svazek pro RMCD Light

Číslo položky: BPL-4002189

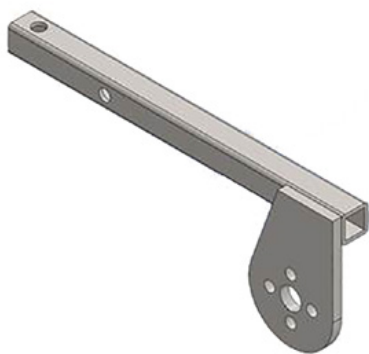
- Připojení k displeji M835-01
- Připojení ke značce INI
- Připojení ke snímači tlaku
- Připojení k rotačnímu snímači
- Připojení k napájení



Snímač tlaku RMCD LP - Airspray

Číslo položky: BPL-4002205

Elektronický snímač tlaku; 0...10 barů
Vnější závit 1/4"



Držák pro snímač pro RMCD

Číslo položky: CMC-AR30P-MAX-A3-007

pro RMCD



Sběrací kolečko pro snímač

Číslo položky: CMC-SU00031

Pro záznam rychlosti stroje.

Vnitřní průměr držáku: 10 mm



Konverzní sada RMCD Light na značkovací stroj

Číslo položky: CMC-KIT00087

Vhodné pro RMCD Light



RMCD-Advanced

Číslo položky: RMCD-ADV

Se zařízením RMCD-Road Marking Control Device ADVANCED jsme vyvinuli zcela nový systém pro pohodlnější ovládání strojů na značení silnic, založený na sběrnicovém systému RMCD-CAN. Variabilně konfigurovatelný systém nabízí širokou škálu aplikací.



RMCD-LIGHT

Číslo položky: RMCD-Light

RMCD Light pro ovládání:

- Rychlost
- barevný tisk
- Záznam práce při značení s barevným displejem



RMCD-Profesionální

Číslo položky: RMCD-PRO

Se zařízením RMCD-Road Marking Control Device PROFESSIONAL jsme vyvinuli zcela nový systém pro pohodlnější ovládání strojů na značení silnic, založený na sběrnicovém systému RMCD-CAN. Variabilně konfigurovatelný systém nabízí širokou škálu aplikací.



Standard RMCD

Číslo položky: RMCD-STD

Se zařízením RMCD-Road Marking Control Device STANDARD jsme vyvinuli zcela nový systém pro pohodlnější ovládání strojů pro dopravní značení, založený na sběrníkovém systému RMCD-CAN. Variabilně konfigurovatelný systém nabízí širokou škálu aplikací.
