

RMCD-LIGHT



Cikkszám:

RMCD-Light

Létrehozta 25.02.2025



Leírás

RMCD Light

Az RMCD útburkolatjelző vezérlő készülékkel egy teljesen új rendszert fejlesztettünk ki az útburkolatjelző gépek kényelmesebb működtetésére.

Nincs szükség újramérésre mérőkerékkel, tachométerrel, gördülő mérővel vagy gyúrt vonalzóval.

Az RMCD-Light elvégzi ezt Ön helyett!

Értékes munkaidőt takarít meg, amelyet más tevékenységekre fordíthat.

Ellenőrzéshez

- Sebesség
- Airless vagy légpermetező rendszerek nyomása
- A jelölési munka rögzítése

Javított jelölési minőség

Állítsa be az RMCD-Lightot a szabványos fúvókához és a szabványos anyaghoz. Így egy adott sebesség mellett optimális rétegvastagságot kap.

Kalibrációs funkció

Leírás

Az RMCD-Light hosszkalibrálható az optimális eredmények elérése érdekében. Ez a különböző kerék-
átmérők esetén elengedhetetlen.

Tevékenységek rögzítése

Az RMCD-Light 40 tevékenységet tárol a belső memóriában.

Felvett tevékenységek:

- Megtett méterek
- Jelzett méterek
- Eltöltött idő
- A megtett lökések száma (az automatikus lökés/hézag kijelző szerint)

Mérések és mértékegységek:

- Méter vagy láb
- Bar vagy PSI
- km/h vagy m/h

Egyszerű működés

Az RMCD Light nyelv nélkül működik. Minden funkció szabványosított piktogramokkal van ellátva, így intuitív módon kezelhető. Ez azt jelenti, hogy az anyanyelvüket nem optimálisan beszélő alkalmazottak is működtethetik.

Jellemzők:

- Színes kijelző
- RMCD inkrementális kódoló
- RMCD érintésmentes érzékelő a tevékenység rögzítéséhez
- RMCD nyomásérzékelő airless vagy légpermetezéshez

Tápegység:

- AGM tesztakkumulátorral kb. 80 óra üzemidő)

Kompatibilitás:

- Valószínűleg bármilyen jelölőgéphez igazítható

Az RMCD saját márkaként is kapható!

- Az Ön személyes márkajelzéséhez, mint jelölő cég
- Az Ön márkajelzéséhez, mint jelölőgépgyártó vagy -kereskedő.

A Light, STD, ADV és PRO egységes megjelenése és érzése

Induktív érzékelő INI jelölés IFM204



Cikkszám: BPL-4000440

Alkalmas RMCD-Lighthoz

Képernyő M835-01

Cikkszám: BPL-4001905

A DSEM835 egy 3,5 hüvelykes programozható kijelző, amelyet járművekben és terepjárókban való használatra terveztek. A DSEM835 kiemelkedő rugalmasságot kínál a felhasználónak. A DSEM835 a CODESYS 3.5 programmal konfigurálható. RMCD-Lighthoz alkalmas



RMCD nyomásérzékelő HP - Airless

Cikkszám: BPL-4001945

Elektronikus nyomásérzékelő; 0...250 bar; 0...3625 psi;
1/4" külső menet
rAnalog jel; 4...20 mA



RMCD kódoló

Cikkszám: BPL-4001946

Méret:
Átmérő 36,5mm / L = 76mm
felkapókerék nélkül





Vezetékköteg az RMCD fényhez

Cikkszám: BPL-4002189

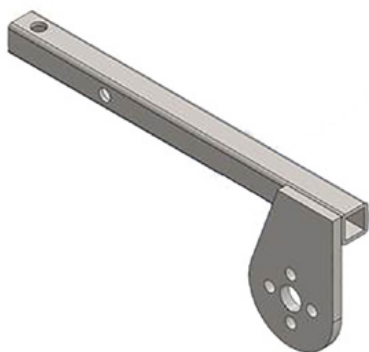
- Csatlakozás a kijelzőhöz M835-01
- Csatlakozás INI-jelölőhöz
- Csatlakozás a nyomásérzékelőhöz
- Csatlakozás a forgókódolóhoz
- Csatlakozás a tápegységhez



RMCD nyomásérzékelő LP - Airspray

Cikkszám: BPL-4002205

Elektronikus nyomásérzékelő; 0...10 bar
1/4" külső menet



Tartókonzol az RMCD kódolójához

Cikkszám: CMC-AR30P-MAX-A3-007

az RMCD esetében



Felvételi kerék a kódolóhoz

Cikkszám: CMC-SU00031

A gép sebességének rögzítéséhez.

A tartó belső átmérője: 10 mm



Átalakító KIT RMCD Light jelölő- géphez

Cikkszám: CMC-KIT00087

Alkalmas RMCD Lighthoz



RMCD-Advanced

Cikkszám: RMCD-ADV

Az RMCD-Road Marking Control Device ADVANCED készülékkel az RMCD-CAN buszrendszerre alapozva egy teljesen új rendszert fejlesztettünk ki az útburkolati jelzőgépek kényelmesebb működtetésére. A variálhatóan konfigurálható rendszer széleskörű alkalmazási lehetőségeket kínál.



RMCD-LIGHT

Cikkszám: RMCD-Light

RMCD Light a vezérléshez:

- Sebesség
- színes nyomtatás
- A jelölési munka rögzítése színes kijelzővel



RMCD-Professional

Cikkszám: RMCD-PRO

Az RMCD-Road Marking Control Device PROFESSIONAL készülékkel az RMCD-CAN buszrendszerre alapozva egy teljesen új rendszert fejlesztettünk ki az útburkolati jelzőgépek kényelmesebb működtetésére. A variálhatóan konfigurálható rendszer széleskörű alkalmazási lehetőségeket kínál.



RMCD szabvány

Cikkszám: RMCD-STD

Az RMCD-Road Marking Control Device STANDARD készülékkel egy teljesen új, az RMCD-CAN buszrendszeren alapuló, nagyobb kényelmet nyújtó rendszert fejlesztettünk ki az útburkolati jelzőgépek működtetésére. A variálhatóan konfigurálható rendszer széleskörű alkalmazási lehetőségeket kínál.
