

RMCD-LIGHT



Numer artykułu:

RMCD-Light

Utworzono 25.02.2025



Opis

RMCD Light

Dzięki urządzeniu RMCD Road Marking Control Device opracowaliśmy całkowicie nowy system do obsługi maszyn do znakowania dróg z większą wygodą.

Nie ma potrzeby dokonywania ponownych pomiarów za pomocą koła pomiarowego, tachometru, miernika rolkowego lub liniału składanego

RMCD-Light zrobi to za Ciebie!

Oszczędzasz cenny czas pracy, który możesz wykorzystać na inne czynności.

Do sprawdzania

- Prędkość
- Ciśnienie w systemach airless lub airspray
- Rejestrowanie pracy znakowania

Lepsza jakość znakowania

Ustaw RMCD-Light na standardową dyszę i standardowy materiał. Zapewni to optymalną grubość warstwy przy określonej prędkości.

Opis

Funkcja kalibracji

RMCD-Light można skalibrować na długość, aby uzyskać optymalne wyniki. Jest to niezbędne w przypadku różnych średnic kół.

Zapis czynności

RMCD-Light przechowuje 40 aktywności w pamięci wewnętrznej.

Zarejestrowane aktywności:

- Przejechane metry
- Zaznaczone metry
- Czas spędzony
- Liczba przejechanych skoków (zgodnie z automatycznym wskaźnikiem skoku/odstępu)

Pomiary i jednostki:

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

Prosta obsługa

RMCD Light działa bez znajomości języka. Wszystkie funkcje są opatrzone standardowymi piktogramami, dzięki czemu można je obsługiwać intuicyjnie. Oznacza to, że może być również obsługiwany przez pracowników, którzy nie znają języka ojczystego.

Cechy:

- Kolorowy wyświetlacz
- Enkoder inkrementalny RMCD
- Bezdotykowy czujnik RMCD do rejestrowania aktywności
- Czujnik ciśnienia RMCD do natrysku bezpowietrznego lub powietrznego

Zasilanie:

- przez zewnętrzną baterię (z naszą baterią testową AGM ok. 80 godzin czasu pracy)

Kompatybilność:

- Może być dostosowany do prawdopodobnie każdej maszyny znakującej

RMCD jest również dostępny jako marka własna!

- Dla własnego brandingu jako firma znakująca
- Dla Twojej marki jako producenta lub sprzedawcy maszyn do znakowania

Spójny wygląd i styl oznaczeń Light, STD, ADV i PRO



Czujnik indukcyjny z oznaczeniem INI IFM204

Numer artykułu: BPL-4000440

Odpowiedni dla RMCD-Light



Ekran M835-01

Numer artykułu: BPL-4001905

DSEM835 to 3,5-calowy programowalny wyświetlacz przeznaczony do użytku w pojazdach i maszynach terenowych. DSEM835 oferuje użytkownikowi wyjątkową elastyczność. DSEM835 jest skonfigurowany z CODESYS 3.5.

odpowiedni dla RMCD-Light



RMCD czujnik ciśnienia HP - Airless

Numer artykułu: BPL-4001945

Elektroniczny czujnik ciśnienia; 0...250 bar; 0...3625 psi;

Gwint zewnętrzny 1/4"

Signal analogowy; 4...20 mA



Enkoder RMCD

Numer artykułu: BPL-4001946

Wymiary:

Średnica 36,5mm / L = 76mm

bez koła podbierającego



Wiązka przewodów dla RMCD Light

Numer artykułu: BPL-4002189

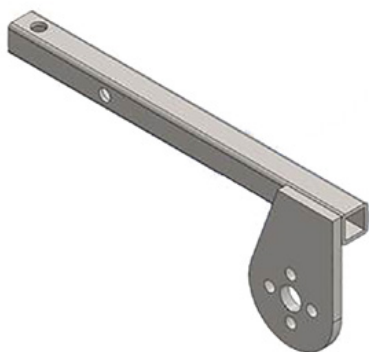
- Podłączenie do wyświetlacza M835-01
- Podłączenie do znacznika INI
- Podłączenie do czujnika ciśnienia
- Podłączenie do enkodera obrotowego
- Podłączenie do zasilania



RMCD czujnik ciśnienia LP - Airspray

Numer artykułu: BPL-4002205

Elektroniczny czujnik ciśnienia; 0...10 barów
Gwint zewnętrzny 1/4"



Wspornik enkodera dla RMCD

Numer artykułu: CMC-AR30P-MAX-A3-007

dla RMCD



Koło podbierające dla enkodera

Numer artykułu: CMC-SU00031

Do rejestrowania prędkości urządzenia.

Średnica wewnętrzna uchwytu: 10 mm



Zestaw do konwersji RMCD Light do znakowarki

Numer artykułu: CMC-KIT00087

Odpowiedni dla RMCD Light



RMCD-Advanced

Numer artykułu: RMCD-ADV

Dzięki RMCD-Road Marking Control Device ADVANCED opracowaliśmy zupełnie nowy system do obsługi maszyn do znakowania dróg z większą wygodą, oparty na systemie magistrali RMCD-CAN. Zmiennie konfigurowalny system oferuje szeroki zakres zastosowań.



RMCD-LIGHT

Numer artykułu: RMCD-Light

Kontrolka RMCD do sterowania:

- Prędkość
- drukowania w kolorze
- Rejestrowanie pracy znakowania z kolorowym wyświetlaczem



RMCD-Professional

Numer artykułu: RMCD-PRO

Dzięki RMCD-Road Marking Control Device PROFESSIONAL opracowaliśmy zupełnie nowy system do obsługi maszyn do znakowania dróg z większą wygodą, oparty na systemie magistrali RMCD-CAN. Zmiennie konfigurowalny system oferuje szeroki zakres zastosowań.



Standard RMCD

Numer artykułu: RMCD-STD

Dzięki RMCD-Road Marking Control Device STANDARD opracowaliśmy zupełnie nowy system do obsługi maszyn do znakowania dróg z większą wygodą, oparty na systemie magistrali RMCD-CAN. Zmiennie konfigurowalny system oferuje szeroki zakres zastosowań.
