

## RMCD-LIGHT



Артикул:  
RMCD-Light

Створено 25.02.2025



## Опис

### RMCD Light

З пристроєм керування дорожньою розміткою RMCD ми розробили абсолютно нову систему керування машинами для нанесення дорожньої розмітки з більшою зручністю.

Не потрібно повторно вимірювати за допомогою вимірювального колеса, тахометра, рулетки або складного правила

RMCD-Light робить це за вас!

Ви економите цінний робочий час, який можна використати для інших завдань.

### Для перевірки

- Швидкості
- Тиску безповітряних або повітряних систем розпилення
- Запис роботи з маркування

### Покращення якості маркування

Встановіть RMCD-Light на вашу стандартну насадку і стандартний матеріал. Це забезпечить оптимальну товщину шару при певній швидкості.

# Опис

## Функція калібрування

RMCD-Light можна відкалібрувати по довжині для досягнення оптимальних результатів. Це важливо для різних діаметрів коліс.

## Запис операцій

RMCD-Light зберігає 40 операцій у внутрішній пам'яті.

## Записані дії:

- Пройдені метри
- Відмічені метри
- Витрачений час
- Кількість пройдених ходів (згідно з автоматичним індикатором ходів/проміжків)

## Вимірювання та одиниці:

- Метри або фути
- Бар або PSI
- км/год або м/год

## Проста експлуатація

RMCD Light працює без мови. Всі функції забезпечені стандартизованими піктограмами і тому інтуїтивно зрозумілі. Це означає, що з ним можуть працювати навіть працівники, які не дуже добре володіють рідною мовою.

## Особливості:

- Кольоровий дисплей
- Інкрементний енкодер RMCD
- Безконтактний датчик RMCD для реєстрації активності
- Датчик тиску RMCD для безповітряного або повітряного розпилення

## Живлення

- від зовнішньої батареї (з нашою тестовою батареєю AGM приблизно 80 годин роботи)

## Сумісність:

- Може бути адаптований до будь-якої маркувальної машини

## RMCD також доступний як приватна торгова марка!

- Для вашого особистого брендингу як маркувальної компанії
- Для вашого брендингу як виробника або дилера маркувальних машин

Послідовний зовнішній вигляд і відчуття Light, STD, ADV і PRO



## Індуктивний датчик ІНІ з маркуванням IFM204

Артикул: BPL-4000440

Підходить для RMCD-Light



## Екран M835-01

Артикул: BPL-4001905

DSEM835 - це 3,5-дюймовий програмований дисплей, призначений для використання в автомобілях і позашляховій техніці. DSEM835 пропонує користувачеві надзвичайну гнучкість. DSEM835 конфігурується за допомогою CODESYS 3.5. підходить для RMCD-Light



## Датчик тиску RMCD НР - безповітряний

Артикул: BPL-4001945

Електронний датчик тиску; 0...250 бар; 0...3625 psi;  
зовнішня різьба 1/4"  
Аналоговий сигнал; 4...20 мА



## Кодер RMCD

Артикул: BPL-4001946

Розмір:  
Діаметр 36,5 мм / L = 76 мм  
без підйомного колеса



## Жгут проводів для лампи RMCD

Артикул: BPL-4002189

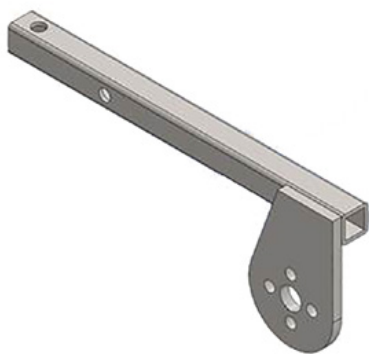
- Підключення до дисплея M835-01
- Підключення до маркера INI
- Підключення до датчика тиску
- Підключення до датчика повороту
- Підключення до джерела живлення



## Датчик тиску RMCD LP - розпилювач повітря LP - розпилювач повітря

Артикул: BPL-4002205

Електронний датчик тиску; 0...10 бар  
зовнішня різьба 1/4"



## Кронштейн для датчика для RMCD

Артикул: CMC-AR30P-MAX-A3-007

для RMCD

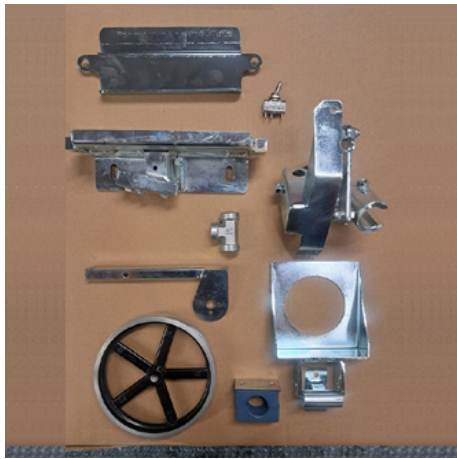


## Коліщатко підхоплювача для енодера

Артикул: CMC-SU00031

Для запису швидкості вашої машини.

Внутрішній діаметр кріплення: 10 мм



## Комплект для переобладнання RMCD Light в маркувальну машину

Артикул: СМС-KIT00087

Підходить для RMCD Light



## RMCD-Advanced

Артикул: RMCD-ADV

З пристроєм керування дорожньою розміткою RMCD-Road Marking Control Device ADVANCED ми розробили абсолютно нову систему для керування машинами для нанесення дорожньої розмітки з більшою зручністю, засновану на шині RMCD-CAN. Система з можливістю змінної конфігурації пропонує широкий спектр застосувань.



## RMCD-LIGHT

Артикул: RMCD-Light

RMCD Light для управління:

- Швидкість
- кольоровий друк
- Запис робіт з маркування з кольоровим дисплеєм



## RMCD-Professional

Артикул: RMCD-PRO

З пристроєм керування дорожньою розміткою RMCD-Road Marking Control Device PROFESSIONAL ми розробили абсолютно нову систему для керування машинами для нанесення дорожньої розмітки з більшою зручністю, засновану на шині RMCD-CAN. Система з можливістю змінної конфігурації пропонує широкий спектр застосувань.



## Стандарт RMCD

Артикул: RMCD-STD

З пристроєм керування дорожньою розміткою RMCD-Road Marking Control Device STANDARD ми розробили абсолютно нову систему для керування машинами для нанесення дорожньої розмітки з більшою зручністю, засновану на шині RMCD-CAN. Система з можливістю змінної конфігурації пропонує широкий спектр застосувань.

---