

## RMCD - LIGHT - Avancé



Référence de l'article :  
RMCD-Light-Adv

Créé le 20.05.2025



## Description

### RMCD Light Advanced

Avec le RMCD-Road Marking Control Device, nous avons développé un tout nouveau système permettant d'utiliser les machines de marquage routier avec plus de confort.

Plus besoin de mesurer à nouveau avec une roue de mesure, un tachymètre à roulettes, un mètre à roulettes ou un mètre pliant.

RMCD-Light s'en charge pour vous !

Vous économisez un temps de travail précieux que vous pouvez consacrer à d'autres activités.

Pour le contrôle de :

- la vitesse
- pression des systèmes airless ou airspray
- Enregistrement des travaux de marquage

### Amélioration de la qualité du marquage

Réglez le RMCD-Light en fonction de votre buse standard et du matériel standard. Vous obtenez ainsi une épaisseur de couche optimale à une vitesse donnée.

# Description

## Fonction de calibrage

Pour obtenir des résultats optimaux, RMCD-Light peut être calibré en longueur. Ceci est indispensable pour différents diamètres de roues.

## Enregistrement des activités

Le RMCD-Light enregistre 40 activités dans sa mémoire interne.

## Activités enregistrées :

- mètres parcourus
- mètres marqués
- temps passé
- nombre de traits parcourus (selon indication soutien de traits/d'espaces)

## Mesures et unités :

- mètres ou pieds
- Bar ou PSI
- km/h ou m/h

## Utilisation très simple

Le RMCD Light se passe de langage. Toutes les fonctions sont dotées de pictogrammes uniformes et peuvent donc être utilisées de manière intuitive. Ainsi, même les collaborateurs qui ne maîtrisent pas parfaitement leur langue maternelle peuvent l'utiliser.

## Équipement :

- Écran couleur
- RMCD - codeur incrémental
- RMCD - capteur sans contact pour l'enregistrement des activités
- RMCD - Capteur de pression pour airless ou airspray
- RMCD - support de traits/d'espaces
- RMCD - Bip/lampe

## alimentation électrique :

- par batterie externe (avec notre batterie de test AGM, env. 80 heures de fonctionnement)

## Compatibilité :

- Adaptable à probablement toutes les machines de marquage

## RMCD est également disponible en tant qu'étiquette privée !

- Pour votre marque personnelle en tant qu'entreprise de marquage
- Pour votre branding en tant que fabricant de machines de marquage ou distributeur.

Look and feel continu de Light, STD, ADV et PRO

## Capteur inductif de marquage INI IFM204



Référence de l'article : BPL-4000440

Détecte sans contact si votre pistolet à peinture est ouvert ou fermé. Haute résistance aux chocs et aux vibrations pour l'utilisation dans les engins de travail mobiles

## Écran M835-01



Référence de l'article : BPL-4001905

Le DSEM835 est un écran programmable de 3,5 pouces conçu pour une utilisation dans les véhicules et les machines hors route. Le DSEM835 offre une excellente flexibilité à l'utilisateur. Le DSEM835 est configuré avec CODESYS 3.5. adapté au RMCD-Light

## Capteur de pression RMCD HP - Airless



Référence de l'article : BPL-4001945

Capteur de pression électronique ; 0...250 bar ; 0...3625 psi ; 1/4" filetage extérieur  
Signal analogique ; 4...20 mA

## Codeur RMCD



Référence de l'article : BPL-4001946

Dimensions :  
diamètre 36,5mm / L = 76mm  
sans roue de réception



## Faisceau de câbles pour RMCD Light

Référence de l'article : BPL-4002189

- Connexion à l'écran M835-01
  - Connexion au marqueur INI
  - Connexion au capteur de pression
  - Connexion au codeur rotatif
  - Connexion à l'alimentation électrique
-



## Kit de conversion RMCD Light en machine de marquage

Référence de l'article : CMC-KIT00087

Convient pour RMCD Light

---



## RMCD - LIGHT - Professionnel

Référence de l'article : RMCD-Light\_pro

RMCD Light Professional avec écran couleur pour le contrôle de :

- la vitesse
- impression couleur
- enregistrement des travaux de marquage

---



## RMCD - LIGHT - Avancé

Référence de l'article : RMCD-Light-Adv

RMCD Light avec écran couleur pour le contrôle de :

- la vitesse
- impression couleur
- enregistrement des travaux de marquage

---



## RMCD - LIGHT - Standard

Référence de l'article : RMCD-Light-Std

RMCD Light Standard avec écran couleur pour le contrôle de :

- la vitesse
- impression couleur
- enregistrement des travaux de marquage

---



## RMCD - Plus ADVANCED

Référence de l'article : RMCD-Plus-ADV

Avec le RMCD-Road Marking Control Device ADVANCED, nous avons développé un tout nouveau système permettant de commander les machines de marquage routier avec plus de confort. La base est le système RMCD-CAN-Bus. Ce système à configuration variable offre un large éventail d'applications.

---



## RMCD - Plus Professional

Référence de l'article : RMCD-Plus-PRO

Avec le RMCD-Road Marking Control Device PROFESSIONAL, nous avons développé un tout nouveau système permettant de commander les machines de marquage routier avec plus de confort. La base est le système RMCD-CAN-Bus. Ce système à configuration variable offre un large éventail d'applications.

---



## Norme RMCD

Référence de l'article : RMCD-Plus-STD

Avec le RMCD-Road Marking Control Device STANDARD, nous avons développé un tout nouveau système permettant de commander les machines de marquage routier avec plus de confort. La base est le système RMCD-CAN-Bus. Ce système à configuration variable offre un large éventail d'applications.

---