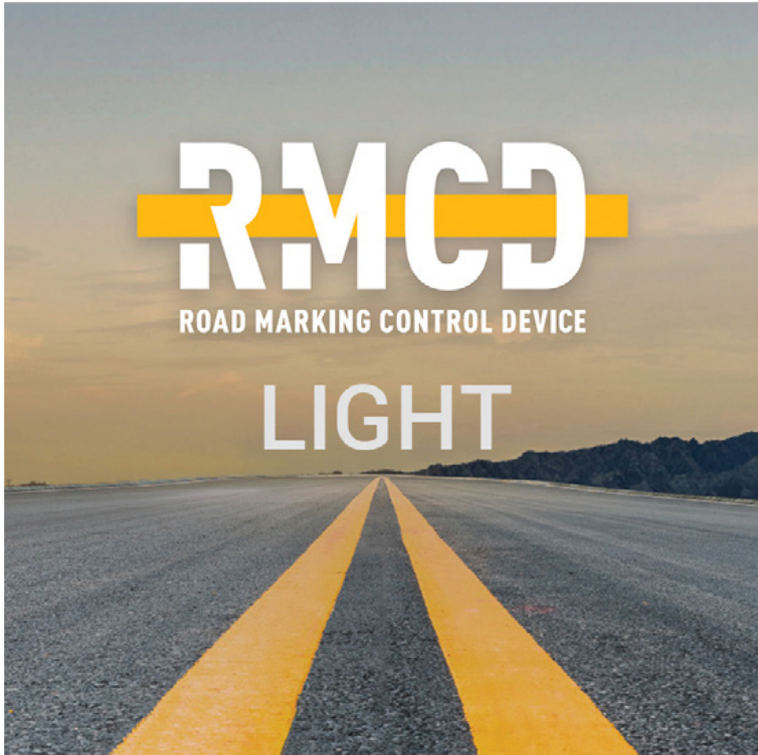


RMCD-LIGHT



Référence de l'article :
RMCD-Light

Créé le 25.02.2025



Description

RMCD Light

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 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 automate à traits/à 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
- Capteur incrémental RMCD
- Capteur RMCD sans contact pour l'enregistrement des activités
- Capteur de pression RMCD pour airless ou airspray

alimentation électrique :

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

Compatibilité :

- Adaptable sur pratiquement toutes les machines de marquage

Le 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
adapté au RMCD-Light



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

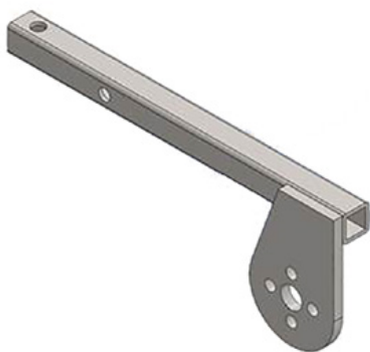
- Connexion à l'écran M835-01
- Connexion au marqueur INI
- Connexion au capteur de pression
- Connexion au codeur rotatif
- Connexion à l'alimentation électrique



Capteur de pression RMCD LP - Airspray

Référence de l'article : BPL-4002205

Capteur de pression électronique ; 0...10 bar
1/4" filetage extérieur



Support d'encodeur pour RMCD

Référence de l'article : CMC-AR30P-MAX-A3-007

pour RMCD



Roue de lecture pour encodeur

Référence de l'article : CMC-SU00031

Pour enregistrer la vitesse de votre machine.

Diamètre intérieur du logement : 10 mm



Kit de conversion RMCD Light en machine de marquage

Référence de l'article : CMC-KIT00087

Convient pour RMCD Light



RMCD-Advanced

Référence de l'article : RMCD-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-LIGHT

Référence de l'article : RMCD-Light

RMCD Light pour le contrôle de :

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



RMCD-Professionnel

Référence de l'article : RMCD-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-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.
