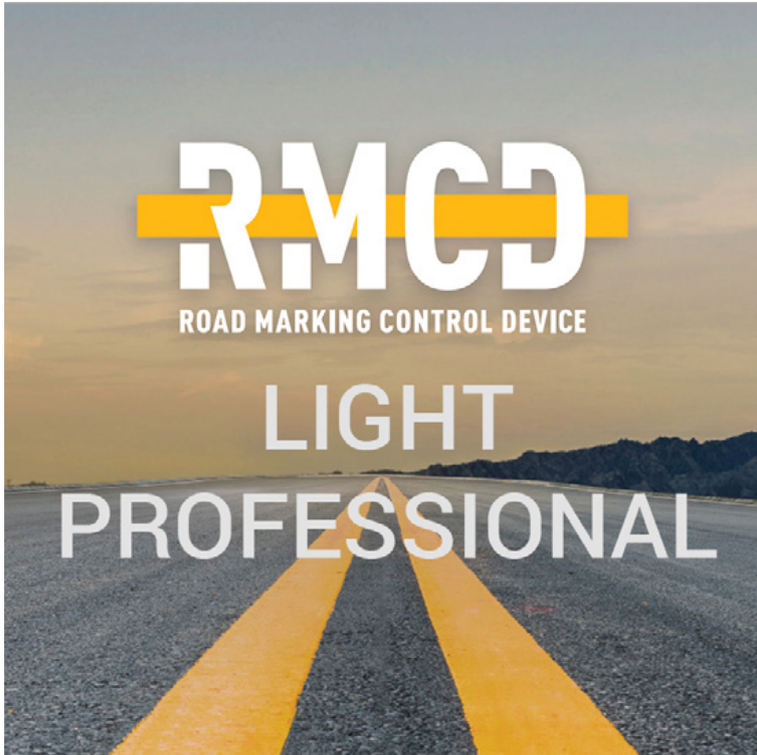


RMCD - LIGHT - Profesional



Número de artículo:
RMCD-Light_pro

Creado el 20.05.2025



Descripción

RMCD Light Profesional

Con el dispositivo de control de señalización vial RMCD, hemos desarrollado un sistema completamente nuevo para manejar las máquinas de señalización vial con mayor comodidad.

No es necesario volver a medir con una rueda de medición, un velocímetro de rodillo, un metro rodante o una regla plegable.

RMCD-Light lo hace por usted.

Ahorrá un valioso tiempo de trabajo que podrá dedicar a otras actividades.

Para comprobar

- La velocidad
- Presión de los sistemas airless o airspray
- Registro del trabajo de marcado

Mejora de la calidad de marcado

Ajuste RMCD-Light a su boquilla estándar y material estándar. Así obtendrá un grosor de capa óptimo a una velocidad específica.

Descripción

Función de calibración

RMCD-Light puede calibrarse longitudinalmente para obtener resultados óptimos. Esto es esencial para diferentes diámetros de rueda.

Registro de actividades

RMCD-Light almacena 40 actividades en la memoria interna.

Actividades registradas:

- Metros recorridos
- Metros marcados
- Tiempo empleado
- Número de brazadas recorridas (según el soporte de brazada/espacio)

Medidas y unidades:

- Metros o pies
- Bar o PSI
- km/h o m/h

Funcionamiento sencillo

RMCD Light funciona sin idiomas. Todas las funciones están provistas de pictogramas normalizados y, por tanto, pueden manejarse de forma intuitiva. Esto significa que también puede ser manejado por empleados que no tengan un dominio óptimo de su lengua materna.

Características:

- Pantalla en color
- RMCD - codificador incremental
- RMCD - sensor sin contacto para registro de actividad
- RMCD - sensor de presión para airless o airspray
- RMCD - autómata de línea/espacio real
- RMCD - accionamiento (para funcionamiento - manual - semiautomático - automático)

Compatibilidad:

- Puede adaptarse probablemente a cualquier máquina de marcado

¡RMCD también está disponible como marca privada!

- Para su marca personal como empresa de marcaje
- Para su marca como fabricante o distribuidor de máquinas de marcaje

Aspecto coherente de Light, STD, ADV y PRO y Plus STD, ADV y PRO



Palanca de control de la cabina de conducción RMCD

Número de artículo: BPL-4000109

El joystick RMCD-Drive Cab es la unidad de control para su solución RMCD



Pantalla M835-01

Número de artículo: BPL-4001905

El DSEM835 es un display programable de 3,5 pulgadas diseñado para su uso en vehículos y maquinaria todoterreno. El DSEM835 ofrece al usuario una flexibilidad extraordinaria. El DSEM835 se configura con CODESYS 3.5. apto para RMCD-Light



Sensor de presión RMCD HP - Airless

Número de artículo: BPL-4001945

Sensor electrónico de presión; 0...250 bar; 0...3625 psi;
Rosca exterior 1/4
rSeñal analógica; 4...20 mA



Codificador RMCD

Número de artículo: BPL-4001946

Dimensiones:
Diámetro 36,5mm / L = 76mm
sin rueda de recogida



KIT de conversión RMCD Light a máquina de marcado

Número de artículo: CMC-KIT00087

Adecuado para RMCD Light



RMCD - LIGHT - Profesional

Número de artículo: RMCD-Light_pro

RMCD Light Professional con pantalla en color para control:

- Velocidad
- impresión en color
- Registro del trabajo de marcado



RMCD - LIGHT - Avanzado

Número de artículo: RMCD-Light-Adv

RMCD Light con pantalla en color para supervisión:

- Velocidad
- impresión en color
- Registro del trabajo de marcado

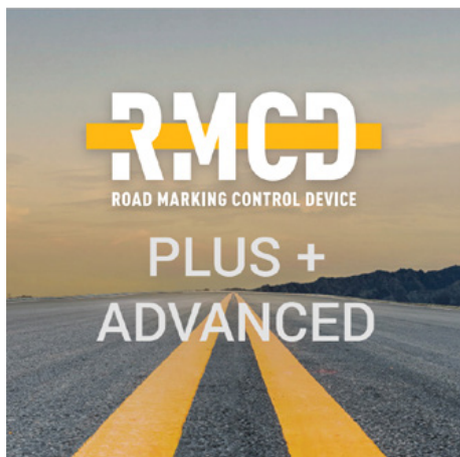


RMCD - LUZ - Estándar

Número de artículo: RMCD-Light-Std

RMCD Light Estándar con pantalla en color para supervisión:

- Velocidad
- impresión en color
- Registro del trabajo de marcado



RMCD - Plus AVANZADO

Número de artículo: RMCD-Plus-ADV

Con el RMCD-Road Marking Control Device ADVANCED, hemos desarrollado un sistema completamente nuevo para manejar las máquinas de señalización vial con mayor comodidad, basado en el sistema de bus RMCD-CAN. El sistema de configuración variable ofrece una amplia gama de aplicaciones.



RMCD - Plus Profesional

Número de artículo: RMCD-Plus-PRO

Con el RMCD-Road Marking Control Device PROFESSIONAL, hemos desarrollado un sistema completamente nuevo para manejar las máquinas de señalización vial con mayor comodidad, basado en el sistema de bus RMCD-CAN. El sistema de configuración variable ofrece una amplia gama de aplicaciones.



Norma RMCD

Número de artículo: RMCD-Plus-STD

Con el RMCD-Road Marking Control Device STANDARD, hemos desarrollado un sistema completamente nuevo para manejar las máquinas de señalización vial con mayor comodidad, basado en el sistema de bus RMCD-CAN. El sistema de configuración variable ofrece una amplia gama de aplicaciones.
