

RMCD-LIGHT



Ürün numarası:
RMCD-Light

Üzerinde 25.02.2025



Açıklama

RMCD Işık

RMCD Yol Çizgi Kontrol Cihazı ile yol çizgi makinelerini daha rahat çalıştırmak için tamamen yeni bir sistem geliştirdik.

Ölçüm tekerleği, takometre, döner metre veya katlama cetveli ile yeniden ölçüm yapmaya gerek yok
RMCD-Light bunu sizin için yapar!

Diğer faaliyetler için kullanabileceğiniz değerli çalışma zamanından tasarruf edersiniz.

Kontrol etmek için

- Hız
- Havasız veya hava püskürtmeli sistemlerin basıncı
- İşaretleme çalışmalarının kaydedilmesi

Geliştirilmiş işaretleme kalitesi

RMCD-Light'ı standart nozulunuza ve standart malzemenize ayarlayın. Bu, size belirli bir hızda optimum katman kalınlığı sağlar.

Kalibrasyon fonksiyonu

Açıklama

RMCD-Light, optimum sonuçlar elde etmek için uzunluk kalibrasyonu yapılabilir. Bu, farklı tekerlek çapları için gereklidir.

Faaliyetlerin kaydedilmesi

RMCD-Light dahili bellekte 40 aktivite kaydeder.

Kaydedilen faaliyetler:

- Katedilen Metre
- İşaretli metreler
- Harcanan zaman
- Katedilen strok sayısı (otomatik strok/boşluk göstergesine göre)

Ölçümler ve birimler:

- Metre veya ayak
- Bar veya PSI
- km/sa veya m/sa

Basit kullanım

RMCD Light dil olmadan çalışır. Tüm işlevler standartlaştırılmış piktogramlarla sağlanır ve bu nedenle sezgisel olarak çalıştırılabilir. Bu, kendi ana dillerine en iyi şekilde hakim olmayan çalışanlar tarafından da kullanılabilmesi anlamına gelir.

Özellikler:

- Renkli ekran
- RMCD artımlı enkoder
- Aktivite kaydı için RMCD temassız sensör
- Havasız veya havalı sprey için RMCD basınç sensörü

Güç kaynağı:

- harici batarya ile (AGM test bataryamız ile yaklaşık 80 saat çalışma süresi)

Uyumluluk:

- Muhtemelen tüm markalama makinelerine uyurlanabilir

RMCD ayrıca özel etiket olarak da mevcuttur!

- Bir markalama şirketi olarak kişisel markalaşmanız için
- Markalama makinesi üreticisi veya satıcısı olarak markalaşmanız için

Light, STD, ADV ve PRO'nun tutarlı görünümü ve hissi



Endüktif sensör INI işaretleme IFM204

Ürün numarası: BPL-4000440

RMCD-Light için uygundur

Ekran M835-01

Ürün numarası: BPL-4001905

DSEM835, araçlarda ve otoyol dışı makinelerde kullanılmak üzere tasarlanmış 3,5 inçlik programlanabilir bir ekrandır. DSEM835 kullanıcıya olağanüstü esneklik sunar. DSEM835, CODESYS 3.5 ile yapılandırılmıştır.

RMCD-Light için uygundur

RMCD basınç sensörü HP - Airless

Ürün numarası: BPL-4001945

Elektronik basınç sensörü; 0...250 bar; 0...3625 psi;

1/4" dış dişli

rAnalog sinyal; 4...20 mA

RMCD kodlayıcı

Ürün numarası: BPL-4001946

Boyut:

Çap 36,5mm / L = 76mm

toplama tekerleği olmadan





RMCD Işığı için kablo demeti

Ürün numarası: BPL-4002189

- M835-01 ekranına bağlantı
- INI işaretleyicisine bağlantı
- Basınç sensörüne bağlantı
- Döner enkodere bağlantı
- Güç kaynağına bağlantı



RMCD basınç sensörü LP - Airspray

Ürün numarası: BPL-4002205

Elektronik basınç sensörü; 0...10 bar
1/4" dış dişli



RMCD için kodlayıcı braketi

Ürün numarası: CMC-AR30P-MAX-A3-007

RMCD için



Enkoder için toplama tekerleği

Ürün numarası: CMC-SU00031

Makinenizin hızını kaydetmek için.

Montaj iç çapı: 10 mm

Aksesuarlar/Uzantılar



RMCD Işığı markalama makinesine dönüştürme kiti

Ürün numarası: CMC-KIT00087

RMCD Işığ için uygundur



RMCD-Advanced

Ürün numarası: RMCD-ADV

RMCD-Road Marking Control Device ADVANCED ile, RMCD-CAN veri yolu sistemine dayalı olarak, yol işaretleme makinelerini daha kolay çalıştırmak için tamamen yeni bir sistem geliştirdik. Değişken olarak yapılandırılabilen sistem geniş bir uygulama yelpazesi sunuyor.



RMCD-LIGHT

Ürün numarası: RMCD-Light

RMCD Kontrol için ışık:

- Hız
 - renkli baskı
 - İşaretleme çalışmalarının kaydedilmesi
- renkli ekranlı



RMCD-Profesyonel

Ürün numarası: RMCD-PRO

RMCD-Road Marking Control Device PROFESSIONAL ile, RMCD-CAN veri yolu sistemine dayalı olarak, yol işaretleme makinelerini daha kolay çalıştırmak için tamamen yeni bir sistem geliştirdik. Değişken olarak yapılandırılabilen sistem geniş bir uygulama yelpazesi sunuyor.



RMCD standardı

Ürün numarası: RMCD-STD

RMCD-Road Marking Control Device STANDARD ile, RMCD-CAN veri yolu sistemine dayalı olarak, yol işaretleme makinelerini daha kolay çalıştırmak için tamamen yeni bir sistem geliştirdik. Değişken olarak yapılandırılabilen sistem geniş bir uygulama yelpazesi sunuyor.