

RMCD

ROAD MARKING CONTROL DEVICE



Vorgabeblatt	
11.12.2019	
1. Volumen	40.00 ltr
2. Lufttemperatur	20 Grad Celsius
3. Luftfeuchtigkeit	55 %
4. Raumtemperatur	20 Grad Celsius
5. Volumen	20 Grad Celsius
6. Lufttemperatur	20.00 ltr
7. Luftfeuchtigkeit	20 Grad Celsius
8. Raumtemperatur	53 %
9. Volumen	22 Grad Celsius
10. Volumen	00.51 ltr
11. Lufttemperatur	20 Grad Celsius
12. Luftfeuchtigkeit	52 %
13. Volumen	23 Grad Celsius
14. Volumen	00.51

RMCD_Drive

Das RMCD-Drive bietet eine äußerst einfache und intuitive Bedienung Ihrer Markiermaschine. Tasten, Drehen, Drücken - wie in einem modernen Auto.

Alle Informationen werden auf Ihrem hochauflösendem Display angezeigt. Ein völlig neuer und moderner „Look and Feel“.



RMCD_Interface

Wir haben uns mit dem RMCD-Interface (der Bedieneroberfläche) sehr viel Mühe gegeben.

Alle Pictogramme sind, einfach und klar, mit der jeweiligen Funktion zu erkennen. Ein einheitliches Schriftbild macht eine mühelose Navigation zudem äußerst einfach.

RMCD_CAN-Bus

Der RMCD-CAN-Bus - ist die zentrale Steuereinheit.

Wir nutzen diese Technik nun auch auf kleinen, mittelgroßen und großen Straßenmarkiermaschinen. Verbesserte Standfestigkeit, einfache Handhabung, mehr Sicherheit und Komfort!





RMCD_Sensorics



Mit RMCD-Advanced bieten wir auch RMCD-Sensorics an.

Diese Sensoren können zusätzlich auf Ihrer Maschine angebracht werden:

- Bodentemperaturmesser
- Lufttemperaturmesser
- Luftfeuchtigkeitsmesser

RMCD_Telematics

Mit RMCD-Advanced bieten wir auch RMCD-Telematics an.

- aktuelle Standortbestimmung
- bessere Planungsmöglichkeiten
- Übertragung von Auftragsdaten
- Übertragung von Umgebungsbedingungen
- Ansicht auf einer Browser-Oberfläche



Verlegebericht:	
Datum:	31.12.2020
A. Startzeit:	09:00 Uhr
1. Lufttemperatur:	20 Grad Celsius
2. Luftfeuchtigkeit:	55 %
3. Bodentemperatur:	20 Grad Celsius
B. Mittel:	
10. Lufttemperatur:	09:30 Uhr
11. Luftfeuchtigkeit:	20 Grad Celsius
12. Bodentemperatur:	53 %
13. Bodentemperatur:	22 Grad Celsius
14. beendet:	
15. Lufttemperatur:	09:51 Uhr
16. Feuchtigkeit:	20 Grad Celsius
17. Bodentemperatur:	52 %
18. Bodentemperatur:	23 Grad Celsius
19. beendet:	
20. beendungszeit:	00:51

RMCD_Verlegebericht

Aus den Telematikdaten wird nach beendeter Tätigkeit ein Verlegebericht erstellt.

Dieser bietet eine automatische Auswertung der verlegten Bodenmarkierungen.

- 20 Linien mit 3 Metern
- 18 Linien mit 5 Metern
- gesamt verlegte Meter, usw.

RMCD_Drive

The RMCD drive offers extremely simple and intuitive operation of your marking machine. Push, turn, press - just like in a modern car.

All information is shown on your high-resolution display.

A completely new and modern „look and feel“.



RMCD_Interface

We have put a lot of effort into the RMCD interface (the user interface).

All the pictograms are simple and clear, with the respective function.

A uniform typeface also makes effortless navigation extremely easy.

RMCD_CAN-Bus

The RMCD CAN bus - is the central control unit.

We now use this technology on small, medium and large road marking machines.

Improved stability, easy handling, more safety and comfort!





RMCD_Sensorics



With RMCD-Advanced we also offer RMCD-Sensorics.

These sensors can be additionally mounted on your machine:

- Soil temperature gauge
- Air temperature gauge
- Humidity meter

RMCD_Telematics

With RMCD-Advanced we also offer RMCD-Telematics.

- current position determination
- better planning possibilities
- transmission of order data
- transmission of environmental conditions
- View on a browser interface



Verlegebericht:	
Datum:	31.12.2020
A. Startzeit:	09:00 Uhr
1. Lufttemperatur:	20 Grad Celsius
2. Luftfeuchtigkeit:	55 %
3. Bodentemperatur:	20 Grad Celsius
B. Uhrzeit:	
10. Lufttemperatur:	09:30 Uhr
11. Luftfeuchtigkeit:	20 Grad Celsius
12. Bodentemperatur:	53 %
C. Uhrzeit:	
13. Lufttemperatur:	09:51 Uhr
14. Luftfeuchtigkeit:	20 Grad Celsius
15. Bodentemperatur:	52 %
16. Bodentemperatur:	23 Grad Celsius
17. Bodentemperatur:	00:51

RMCD_Work-Report

A laying report is created from the telematics data after the job is completed.

This provides an automatic evaluation of the laid floor markings.

- 20 lines with 3 metres
- 18 lines with 5 metres
- Total metres laid, etc.

RMCD_Drive

Le „RMCD-Drive“ offre une utilisation extrêmement simple et intuitive de votre machine de marquage. Touchez, tournez, appuyez - comme dans une voiture moderne.

Toutes les informations sont affichées sur s'affichent sur un écran haute résolution.



RMCD_Interface

Nous avons fait beaucoup d'efforts pour l'interface RMCD (l'interface utilisateur).

Tous les pictogrammes sont, de façon simple et claire, associés à la fonction correspondante.

Une police de caractères uniforme facilite la navigation est également très facile.

RMCD_CAN-Bus

Le Bus RMCD-CAN - est l'unité de commande centrale.

Nous utilisons désormais cette technologie sur les petites, moyennes et grandes machines de marquage routier.

Pour une utilisation facile et plus de confort.





RMCD_Sensorics



Avec RMCD-Advanced, nous proposons également des capteurs RMCD.

Ces capteurs peuvent être installés en plus sur votre machine :

- thermomètre au sol
- thermomètre d'air
- hygromètre

RMCD_Telematics

Avec RMCD-Advanced, nous proposons également RMCD-Telematics.

- Détermination de l'emplacement
- de meilleures possibilités de planification
- transmission des données de commande
- Conditions environnementales
- Contrôle sur une interface de navigateur



Verlegebericht:		
Datum:	31.12.2020	
A. Startzeit:	09:00 Uhr	
1. Lufttemperatur:	20 Grad Celsius	
2. Luftfeuchtigkeit:	55 %	
3. Bodentemperatur:	20 Grad Celsius	
B. eNzeit:	09:30 Uhr	
10. Lufttemperatur:	20 Grad Celsius	
11. Luftfeuchtigkeit:	53 %	
12. Bodentemperatur:	22 Grad Celsius	
C. ab beendet:	09:51 Uhr	
13. Lufttemperatur:	20 Grad Celsius	
14. Feuchtigkeit:	52 %	
15. Bodentemperatur:	23 Grad Celsius	
D. eNzeit:	00:51	
E. eNzeit:		
F. eNzeit:		
G. eNzeit:		
H. eNzeit:		
I. eNzeit:		
J. eNzeit:		
K. eNzeit:		
L. eNzeit:		
M. eNzeit:		
N. eNzeit:		
O. eNzeit:		
P. eNzeit:		
Q. eNzeit:		
R. eNzeit:		
S. eNzeit:		
T. eNzeit:		
U. eNzeit:		
V. eNzeit:		
W. eNzeit:		
X. eNzeit:		
Y. eNzeit:		
Z. eNzeit:		

RMCD_Rapport de travail

Un rapport de pose est établi à partir des données télématiques une fois l'activité terminée.

Celui-ci offre une évaluation automatique des marquages au sol posés.

- 20 lignes de 3 mètres
- 18 lignes de 5 mètres
- total des mètres posés, etc.

RMCD_Drive

Il „RMCD-Drive“ offre un funzionamento estremamente semplice e intuitivo della vostra macchina traccialinee.

Proprio come un'auto moderna.

Tutte le informazioni sono mostrate sul tuo display ad alta risoluzione.



RMCD_Interface

Abbiamo messo molto impegno nell'interfaccia RMCD (l'interfaccia utente).

Tutti i pittogrammi sono semplici e chiaramente riconoscibili.

Un carattere tipografico uniforme facilita anche la navigazione.

RMCD_CAN-Bus

Il CAN bus del RMCD -
è l'unità di controllo centrale.

Ora stiamo usando questa tecnologia su macchine piccole, medie e grandi.

Maneggevolezza migliorata e più sicurezza e comfort!





RMCD_Sensorics



Con RMCD-Advanced offriamo anche RMCD-Sensorics.

Questi sensori possono essere montati ulteriormente sulla vostra macchina:

- Misuratore di temperatura del suolo
- Indicatore della temperatura dell'aria
- Misuratore di umidità

RMCD_Telematics

Con RMCD-Advanced, offriamo anche RMCD-Telematics.

- determinazione della posizione attuale
- migliori possibilità di pianificazione
- trasmissione dei dati dell'ordine
- trasmissione di condizioni ambientali
- Visualizza su un'interfaccia del browser



Verlegebericht:	
Datum:	31.12.2020
A. Startzeit:	09:00 Uhr
1. Lufttemperatur:	20 Grad Celsius
2. Luftfeuchtigkeit:	55 %
3. Bodentemperatur:	20 Grad Celsius
B. Mittel:	
10. Lufttemperatur:	09:30 Uhr
11. Luftfeuchtigkeit:	20 Grad Celsius
12. Bodentemperatur:	53 %
C. Ist beendet:	
13. Lufttemperatur:	09:51 Uhr
14. Feuchtigkeit:	20 Grad Celsius
15. Bodentemperatur:	52 %
D. Dauer:	
16. Anfahrzeit:	23 Grad Celsius
E. Anmerkungen:	
	00:51

RMCD_Rapporto di lavoro

Un rapporto di posa viene creato dai dati della segnaletica orizzontale applicata.

Questo fornisce una valutazione automatica della segnaletica orizzontale applicata.

- 20 linee con 3 metri
- 18 linee con 5 metri
- Totale metri posati, ecc.

RMCD_Drive

De „RMCD-Drive“ biedt een uiterst eenvoudige en intuïtieve bediening van uw markeermachine. Knoppen indrukken, draaien, drukken - net als in een moderne auto.

Alle informatie wordt weergegeven op uw hoge-resolutie display.
Een volledig nieuwe en moderne „look and feel“.



RMCD_Interface

Wij hebben veel energie gestoken in de RMCD interface.

Alle pictogrammen zijn eenvoudig en duidelijk, met de respectieve functie herkenbaar.

Een uniform lettertype zorgt ook voor moeiteloos oetelooze navigatie.

RMCD_CAN-Bus

De RMCD CAN-Bus - is de centrale besturingseenheid.

Wij gebruiken deze technologie nu op kleine, middelgrote en grote wegmarkeringsmachines.

Verbeterde stabiliteit, eenvoudige bediening, meer veiligheid en comfort!





RMCD_Sensorics



Met RMCD-Advanced bieden wij ook RMCD-Sensorics aan.

Deze sensoren kunnen extra op uw machine worden gemonteerd:

- Bodemtemperatuurmeter
- Luchttemperatuurmeter
- Vochtigheidsmeter

RMCD_Telematics

Met RMCD-Advanced bieden wij ook RMCD-Telematics aan.

- huidige positiebepaling
- betere planningsmogelijkheden
- verzending van ordergegevens
- overdracht van milieuomstandigheden
- Weergave in een browserinterface



Verlagesbericht:	
Datum:	31.12.2020
A. Starttijd:	09:00 Uur
1. Luchttemperatuur:	20 Grad Celsius
2. Luchtvochtigheid:	55 %
3. Bodemtemperatuur:	20 Grad Celsius
B. Middel:	
10. Luchttemperatuur:	09:30 Uur
11. Luchtvochtigheid:	20 Grad Celsius
12. Bodemtemperatuur:	53 %
C. Eind:	
13. Luchttemperatuur:	09:51 Uur
14. Luchtvochtigheid:	20 Grad Celsius
15. Bodemtemperatuur:	52 %
16. Luchttemperatuur:	23 Grad Celsius
D. Tijd:	
17. Tijd:	00:51

RMCD_Werkverslag

Van de telematicagegevens wordt na afloop van de klus een legrapport gemaakt.

Dit zorgt voor een automatische evaluatie van de aangebrachte vloermarkeringen.

- 20 lijnen met 3 meter
- 18 lijnen met 5 meter
- Totaal aangelegde meters, enz.

RMCD_Drive

RMCD-Drive“ oferuje niezwykle prostą i intuicyjną obsługę maszyny znakującej. Przyciski, obroty, naciśnięcia - tak jak w nowoczesnym samochodzie.

Wszystkie informacje są wyświetlane na ekranie o wysokiej rozdzielczości.



RMCD_Interface

Włożyliśmy wiele wysiłku w interfejs RMCD (interfejs użytkownika).

Wszystkie piktogramy są proste i łatwe do rozpoznania.

Jednolity krój pisma ułatwia również pracę i nawigację.

RMCD_CAN-Bus

Magistrala RMCD CAN - jest centralną jednostką sterującą.

Obecnie stosujemy tę technologię w małych, średnich i dużych maszynach do znakowania dróg.

Poprawiona stabilność, łatwa obsługa, większe bezpieczeństwo i komfort!





RMCD_Sensorics



Wraz z RMCD-Advanced oferujemy również RMCD-Sensorics.

Czujniki te można dodatkowo zamontować na maszynie:

- Miernik temperatury gleby
- Wskaźnik temperatury powietrza
- Miernik wilgotności

RMCD_Telematics

Wraz z RMCD-Advanced oferujemy również RMCD-Telematics.

- aktualne informacje o lokalizacji
- lepsze możliwości planowania
- przesyłanie danych o zamówieniach
- warunki środowiskowe
- Wyświetlanie w interfejsie przeglądarki



Verlegebericht:	
Datum:	31.12.2020
A. Startzeit:	09:00 Uhr
1. Lufttemperatur:	20 Grad Celsius
2. Luftfeuchtigkeit:	55 %
7. Bodentemperatur:	20 Grad Celsius
B. eNZeit:	
10. Lufttemperatur:	09:30 Uhr
11. Luftfeuchtigkeit:	20 Grad Celsius
8. Bodentemperatur:	53 %
12. Bodentemperatur:	22 Grad Celsius
13. eNZeit:	
14. Lufttemperatur:	09:51 Uhr
15. Luftfeuchtigkeit:	20 Grad Celsius
16. Bodentemperatur:	52 %
17. Bodentemperatur:	23 Grad Celsius
18. eNZeit:	
19. eNZeit:	00:51

RMCD_Raport z pracy

Po zakończeniu pracy na podstawie danych telematycznych tworzony jest raport układania. Umożliwia to automatyczną ocenę ułożonego oznakowania podłogi.

- 20 linii o długości 3 metrów
- 18 linii o długości 5 metrów
- całkowita liczba ułożonych metrów itd.

RMCD_Drive

O „RMCD-Drive“ oferece um funcionamento extremamente simples e intuitivo da sua máquina de marcação. Carregar nos botões, virar, carregar - tal como num carro moderno.

Toda a informação é mostrada no visor de alta resolução.



RMCD_Interface

Dedicámos um grande esforço à interface RMCD (a interface do utilizador).

Todos os pictogramas são simples e claramente marcados com a respectiva função.

Uma interface uniforme também torna a navegação sem esforço.

RMCD_CAN-Bus

O autocarro RMCD CAN - é a unidade central de controlo.

Utilizamos agora esta tecnologia em pequenas, médias e grandes máquinas de marcação de estradas.

Melhoria da estabilidade, manuseamento fácil, mais segurança e conforto!



RMCD_Drive

„RMCD-Drive“ ponúka mimoriadne jednoduché a intuitívne ovládanie vášho značkovacieho stroja. Stláčajte tlačidlá, otáčajte, stláčajte - presne ako v modernom aute.

Všetky informácie sa zobrazujú na displeji s vysokým rozlíšením.

Úplne nový a moderný vzhľad.



RMCD_Interface

Na rozhranie RMCD (používateľské rozhranie) sme vynaložili veľa úsilia.

Všetky piktogramy sú jednoduché a jasné, pričom príslušnú funkciu.

Jednotný typ písma tiež umožňuje bezproblémové bezproblémová navigácia.

RMCD_CAN-Bus

Zbernica RMCD CAN -
je centrálna riadiaca jednotka.

Túto technológiu teraz používame na malých, stredných a veľkých strojoch na značenie ciest.

Vylepšená stabilita, jednoduchá manipulácia,
viac bezpečnosti a pohodlia!





RMCD_Sensorics



S RMCD-Advanced ponúkame aj RMCD-Sensorics.

Tieto snímače možno dodatočne namontovať na stroj:

- Merač teploty pôdy
- Ukazovateľ teploty vzduchu
- Merač vlhkosti

RMCD_Telematics

Spolu s RMCD-Advanced ponúkame aj RMCD-Telematics.

- určenie aktuálnej polohy
- lepšie možnosti plánovania
- prenos údajov o objednávke
- prenos podmienok prostredia
- Zobrazenie v rozhraní prehladiča



Verlagesbericht:	
Datum:	31.12.2020
A. Startzeit:	09:00 Uhr
1. Lufttemperatur:	20 Grad Celsius
2. Luftfeuchtigkeit:	55 %
3. Bodentemperatur:	20 Grad Celsius
B. Mittel:	
10. Lufttemperatur:	09:30 Uhr
11. Luftfeuchtigkeit:	20 Grad Celsius
12. Bodentemperatur:	53 %
13. Lufttemperatur:	22 Grad Celsius
C. Endezeit:	
14. Lufttemperatur:	09:51 Uhr
15. Luftfeuchtigkeit:	20 Grad Celsius
16. Bodentemperatur:	52 %
17. Lufttemperatur:	23 Grad Celsius
18. Endezeit:	00:51

RMCD_Pracovní správa

Po dokončení úlohy sa z telematických údajov vygeneruje správa o úlohe.

To umožňuje automatické vyhodnocovanie položených podlahových značiek.

- 20 riadkov s dĺžkou 3 metre
- 18 línií po 5 metroch
- Celkový počet položených metrov atď.

RMCD_Drive

El „RMCD-Drive“ ofrece un manejo extremadamente sencillo e intuitivo de su máquina de marcado. Pulsar botones, girar, pulsar... como en un coche moderno.

Toda la información se muestra en la pantalla de alta resolución. Un „look and feel“ completamente nuevo y moderno.



RMCD_Interface

Nos hemos esforzado mucho en la interfaz de RMCD (la interfaz de usuario).

Todos los pictogramas son sencillos y claros, y la función correspondiente es reconocible.

Un tipo de letra uniforme también facilita la navegación.

RMCD_CAN-Bus

El bus CAN del RMCD - es la unidad de control central.

Ahora utilizamos esta tecnología en máquinas de marcado de carreteras pequeñas, medianas y grandes.

Mejora de la estabilidad, fácil manejo, más seguridad y comodidad





RMCD_Sensorics



Con RMCD-Advanced también ofrecemos RMCD-Sensorics.

Estos sensores se pueden montar adicionalmente en su máquina:

- Medidor de la temperatura del suelo
- Indicador de temperatura del aire
- Medidor de humedad

RMCD_Telematics

Con RMCD-Advanced también ofrecemos RMCD-Telematics.

- determinación de la posición actual
- mejores posibilidades de planificación
- transmisión de los datos del pedido
- transmisión de las condiciones ambientales
- Ver en una interfaz de navegador

A screenshot of a spreadsheet titled 'Verlegebericht:'. The spreadsheet contains data for two different times: 09:00 Uhr and 09:30 Uhr. The data includes air temperature, air humidity, and soil temperature for two different locations (10 and 11).

Verlegebericht:	
Datum:	31.12.2020
1. Startzeit:	09:00 Uhr
2. Lufttemperatur:	20 Grad Celsius
3. Luftfeuchtigkeit:	55 %
7. Bodentemperatur:	20 Grad Celsius
10. Ort:	
10. Lufttemperatur:	09:30 Uhr
11. Luftfeuchtigkeit:	20 Grad Celsius
8. Bodentemperatur:	53 %
11. Ort:	
10. Lufttemperatur:	22 Grad Celsius
11. Luftfeuchtigkeit:	09:51 Uhr
8. Bodentemperatur:	20 Grad Celsius
9. Lufttemperatur:	52 %
10. Luftfeuchtigkeit:	23 Grad Celsius
11. Bodentemperatur:	00:51

RMCD_Informe de trabajo

Una vez finalizado el trabajo, se crea un informe de colocación a partir de los datos telemáticos.

Esto proporciona una evaluación automática de las marcas de suelo colocadas.

- 20 líneas con 3 metros
- 18 líneas con 5 metros
- Total de metros colocados, etc.

RMCD_Drive

„RMCD-Drive“ nabízí mimořádně jednoduché a intuitivní ovládání značícího stroje.

Stiskněte tlačítka, otočte, stiskněte - stejně jako v moderním autě.

Všechny informace se zobrazují na displeji s vysokým rozlišením.

Zcela nový a moderní vzhled.



RMCD_Interface

Na rozhraní RMCD (uživatelské rozhraní) jsme vynaložili velké úsilí.

Všechny piktogramy jsou snadno a jasně rozpoznatelné a mají odpovídající funkci.

Jednotné písmo usnadňuje navigaci.

RMCD_CAN-Bus

Sběrnice CAN RMCD -
je centrální řídicí jednotka.

Tuto technologii nyní používáme u malých, středních i velkých strojů na značení silnic.

Vylepšená stabilita, snadná manipulace, větší bezpečnost a pohodlí!





RMCD_Sensorics



Spolu s RMCD-Advanced nabízíme také RMCD-Sensorics.

Tyto snímače lze dodatečně namontovat na stroj:

- Měřič teploty půdy
- Ukazatel teploty vzduchu
- Měřič vlhkosti

RMCD_Telematics

Spolu s RMCD-Advanced nabízíme také RMCD-Telematics.

- určení aktuální polohy
- lepší možnosti plánování
- přenos údajů o objednávkách
- přenos podmínek prostředí
- Zobrazení v rozhraní prohlížeče



Verlagesbericht:	
Datum:	31.12.2020
A. Startzeit:	09:00 Uhr
1. Lufttemperatur:	20 Grad Celsius
2. Luftfeuchtigkeit:	55 %
7. Bodentemperatur:	20 Grad Celsius
B. Mittel:	
10. Lufttemperatur:	09:30 Uhr
11. Luftfeuchtigkeit:	20 Grad Celsius
8. Bodentemperatur:	53 %
	22 Grad Celsius
C. Standort:	
Lufttemperatur:	09:51 Uhr
Feuchtigkeit:	20 Grad Celsius
Bodentemperatur:	52 %
	23 Grad Celsius
Endzeit:	
Erhalten:	00:51

RMCD_Zpráva o instalaci

Z telematických dat se po dokončení úlohy vytvoří zpráva o pokládce.

To umožňuje automatické vyhodnocení položených podlahových značek.

- 20 řádků po 3 metrech
- 18 řádků po 5 metrech
- Celkový počet položených metrů atd.

RMCD_Drive

Az „RMCD-Drive“ rendkívül egyszerű és intuitív kezelést kínál az Ön jelölőgéphez.

Nyomógombok, elfordítógombok, nyomógombok - mint egy modern autóban.

Minden információ megjelenik a nagy felbontású képernyőn.



RMCD_Interface

Az RMCD felületén (a felhasználói felületen) rengeteg munka folyt.

Minden egyes piktogram könnyen és egyértelműen azonosítható a megfelelő funkcióval.

Az egységes betűtípus megkönnyíti a navigációt.

RMCD_CAN-Bus

Az RMCD CAN-busz - a központi vezérlőegység.

Ez a technológia ma már kis, közepes és nagy gépekhez is elérhető.

Jobb stabilitás, könnyebb kezelhetőség, nagyobb biztonság és kényelem!





RMCD_Sensorics



Az RMCD-Advanced mellett RMCD-Sensoricsot is kínálunk.

Ezeket az érzékelőket ráadásul fel lehet szerelni a gépére:

- Talajhőmérséklet-mérő
- Léghőmérséklet-mérő
- Páratartalom mérő

RMCD_Telematics

Az RMCD-Advanced mellett az RMCD-Telematicsot is kínáljuk.

- aktuális pozíció meghatározása
- jobb tervezési lehetőségek
- a rendelési adatok továbbítása
- környezeti feltételek továbbítása
- Megtekintés a böngésző felületen



Verlagesbericht:	
Datum:	31.12.2020
A. Startzeit:	09:00 Uhr
1. Lufttemperatur:	20 Grad Celsius
2. Luftfeuchtigkeit:	55 %
3. Bodentemperatur:	20 Grad Celsius
B. Zeit:	09:30 Uhr
10. Lufttemperatur:	20 Grad Celsius
11. Luftfeuchtigkeit:	53 %
12. Bodentemperatur:	22 Grad Celsius
13. Zeit beendet:	09:51 Uhr
14. Lufttemperatur:	20 Grad Celsius
15. Feuchtigkeit:	52 %
16. Bodentemperatur:	23 Grad Celsius
17. Zeit:	00:51
18. Abgeschlossen:	

RMCD_Munkajelentés

A munka elvégzése után a telematikai adatokból egy fektetési jelentés készül.

Ez lehetővé teszi a lerakott padlójelzések automatikus értékelését.

- 20 vonal 3 méterrel
- 18 vonal 5 méterrel
- Fektetett méterek száma stb.

RMCD is a brand of
STRAMAT Vertriebs GmbH

A decorative graphic element consisting of a grey horizontal line that curves downwards into a blue triangle pointing to the right.

STRAMAT

Produkte für die Straße!

STRAMAT Vertriebs GmbH
Bonigstrasse 25 b
AT-6973 Hoechst

Fon: +43 (5578) 76276 0

Fax: +43 (5578) 76276 4

office@stramat.com

www.stramat.com

www.rmcd.eu

STRAMAT is Partner of C.M.C.



www.cmcmt.it