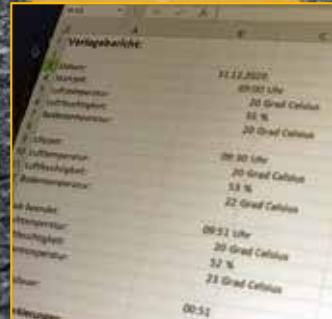


# RMCD

ROAD MARKING CONTROL DEVICE



## RMCD\_Drive

Das RMCD-Drive bietet eine äußerst einfache und intuitive Bedienung Ihrer Markierungsmaschine. 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 Straßenmarkierungs-maschinen. 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:	
1 Datum:	22.12.2020
2 Startzeit:	09:00 Uhr
3 Lufttemperatur:	20 Grad Celsius
4 Luftfeuchtigkeit:	85 %
5 Bodentemperatur:	20 Grad Celsius
6 Höhe:	
7 Lufttemperatur:	09:30 Uhr
8 Luftfeuchtigkeit:	20 Grad Celsius
9 Bodentemperatur:	53 %
10 Bodentemperatur:	22 Grad Celsius
11 Höhe:	
12 Lufttemperatur:	09:51 Uhr
13 Luftfeuchtigkeit:	20 Grad Celsius
14 Bodentemperatur:	52 %
15 Höhe:	23 Grad Celsius
16 Höhe:	00:51
Hinweise:	

## 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:	22.12.2020
1. Startzeit:	09:00 Uhr
2. Lufttemperatur:	20 Grad Celsius
3. Luftfeuchtigkeit:	55 %
4. Bodentemperatur:	20 Grad Celsius
5. Schweiß:	
6. Lufttemperatur:	09:30 Uhr
7. Luftfeuchtigkeit:	20 Grad Celsius
8. Bodentemperatur:	53 %
9. Job beendet:	22 Grad Celsius
10. Lufttemperatur:	
11. Luftfeuchtigkeit:	
12. Bodentemperatur:	
13. Schweiß:	
14. Zeit:	09:51 Uhr
15. Temperatur:	20 Grad Celsius
16. Feuchtigkeit:	52 %
17. Temperatur:	23 Grad Celsius
18. Schweiß:	
19. Minuten:	00:51
Wiederholungen:	

## 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.





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:	
1. Datum:	22.12.2020
2. Startzeit:	09:00 Uhr
3. Lufttemperatur:	20 Grad Celsius
4. Luftfeuchtigkeit:	85 %
5. BodenTemperatur:	20 Grad Celsius
6. Schneekreis:	
7. Lufttemperatur:	09:30 Uhr
8. Luftfeuchtigkeit:	20 Grad Celsius
9. BodenTemperatur:	53 %
10. Schneekreis:	22 Grad Celsius
11. Lufttemperatur:	09:51 Uhr
12. Luftfeuchtigkeit:	20 Grad Celsius
13. BodenTemperatur:	52 %
14. Schneekreis:	23 Grad Celsius
15. Dauer:	00:51
16. Hinweise:	

## 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!





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

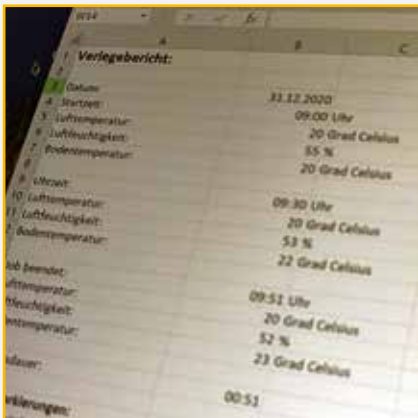


## RMCD\_Rapporto di lavoro

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

Questo fornisce una valutazione automatica delle 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 moeite-loos ojeteloze navigatie.

## RMCD\_CAN-Bus

De RMCD CAN-Bus -  
is de centrale besturingseenheid.

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

Verbeterde stabiliteit, eenvoudige bediening,  
meer veiligheid en comfort!





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

Deze sensoren kunnen extra op uw machine worden gemonteerd:

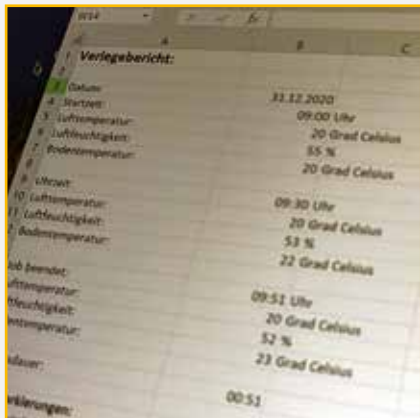
- Bodemtemperatuurmeter
- Luchttemperatuurmeter
- Vochtigheidsmeter



## 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



## 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 pictogramy 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:	
1 Datum:	22.12.2020
2 Startzeit:	09:00 Uhr
3 Lufttemperatur:	20 Grad Celsius
4 Luftfeuchtigkeit:	55 %
5 BodenTemperatur:	20 Grad Celsius
6 pH Wert:	
7 Lufttemperatur:	09:30 Uhr
8 Luftfeuchtigkeit:	20 Grad Celsius
9 BodenTemperatur:	53 %
10 Zeit bereit:	22 Grad Celsius
11 Temperatur:	
12 Feuchtigkeit:	
13 Temperatur:	
14 Feuchtigkeit:	
15 Temperatur:	
16 Feuchtigkeit:	
17 Temperatur:	
18 Feuchtigkeit:	
19 Temperatur:	
20 Feuchtigkeit:	
21 Temperatur:	
22 Feuchtigkeit:	
23 Temperatur:	
24 Feuchtigkeit:	
25 Temperatur:	
26 Feuchtigkeit:	
27 Temperatur:	
28 Feuchtigkeit:	
29 Temperatur:	
30 Feuchtigkeit:	
31 Temperatur:	
32 Feuchtigkeit:	
33 Temperatur:	
34 Feuchtigkeit:	
35 Temperatur:	
36 Feuchtigkeit:	
37 Temperatur:	
38 Feuchtigkeit:	
39 Temperatur:	
40 Feuchtigkeit:	
41 Temperatur:	
42 Feuchtigkeit:	
43 Temperatur:	
44 Feuchtigkeit:	
45 Temperatur:	
46 Feuchtigkeit:	
47 Temperatur:	
48 Feuchtigkeit:	
49 Temperatur:	
50 Feuchtigkeit:	
51 Temperatur:	
52 Feuchtigkeit:	
53 Temperatur:	
54 Feuchtigkeit:	
55 Temperatur:	
56 Feuchtigkeit:	
57 Temperatur:	
58 Feuchtigkeit:	
59 Temperatur:	
60 Feuchtigkeit:	
61 Temperatur:	
62 Feuchtigkeit:	
63 Temperatur:	
64 Feuchtigkeit:	
65 Temperatur:	
66 Feuchtigkeit:	
67 Temperatur:	
68 Feuchtigkeit:	
69 Temperatur:	
70 Feuchtigkeit:	
71 Temperatur:	
72 Feuchtigkeit:	
73 Temperatur:	
74 Feuchtigkeit:	
75 Temperatur:	
76 Feuchtigkeit:	
77 Temperatur:	
78 Feuchtigkeit:	
79 Temperatur:	
80 Feuchtigkeit:	
81 Temperatur:	
82 Feuchtigkeit:	
83 Temperatur:	
84 Feuchtigkeit:	
85 Temperatur:	
86 Feuchtigkeit:	
87 Temperatur:	
88 Feuchtigkeit:	
89 Temperatur:	
90 Feuchtigkeit:	
91 Temperatur:	
92 Feuchtigkeit:	
93 Temperatur:	
94 Feuchtigkeit:	
95 Temperatur:	
96 Feuchtigkeit:	
97 Temperatur:	
98 Feuchtigkeit:	
99 Temperatur:	
100 Feuchtigkeit:	
101 Temperatur:	
102 Feuchtigkeit:	
103 Temperatur:	
104 Feuchtigkeit:	
105 Temperatur:	
106 Feuchtigkeit:	
107 Temperatur:	
108 Feuchtigkeit:	
109 Temperatur:	
110 Feuchtigkeit:	
111 Temperatur:	
112 Feuchtigkeit:	
113 Temperatur:	
114 Feuchtigkeit:	
115 Temperatur:	
116 Feuchtigkeit:	
117 Temperatur:	
118 Feuchtigkeit:	
119 Temperatur:	
120 Feuchtigkeit:	
121 Temperatur:	
122 Feuchtigkeit:	
123 Temperatur:	
124 Feuchtigkeit:	
125 Temperatur:	
126 Feuchtigkeit:	
127 Temperatur:	
128 Feuchtigkeit:	
129 Temperatur:	
130 Feuchtigkeit:	
131 Temperatur:	
132 Feuchtigkeit:	
133 Temperatur:	
134 Feuchtigkeit:	
135 Temperatur:	
136 Feuchtigkeit:	
137 Temperatur:	
138 Feuchtigkeit:	
139 Temperatur:	
140 Feuchtigkeit:	
141 Temperatur:	
142 Feuchtigkeit:	
143 Temperatur:	
144 Feuchtigkeit:	
145 Temperatur:	
146 Feuchtigkeit:	
147 Temperatur:	
148 Feuchtigkeit:	
149 Temperatur:	
150 Feuchtigkeit:	
151 Temperatur:	
152 Feuchtigkeit:	
153 Temperatur:	
154 Feuchtigkeit:	
155 Temperatur:	
156 Feuchtigkeit:	
157 Temperatur:	
158 Feuchtigkeit:	
159 Temperatur:	
160 Feuchtigkeit:	
161 Temperatur:	
162 Feuchtigkeit:	
163 Temperatur:	
164 Feuchtigkeit:	
165 Temperatur:	
166 Feuchtigkeit:	
167 Temperatur:	
168 Feuchtigkeit:	
169 Temperatur:	
170 Feuchtigkeit:	
171 Temperatur:	
172 Feuchtigkeit:	
173 Temperatur:	
174 Feuchtigkeit:	
175 Temperatur:	
176 Feuchtigkeit:	
177 Temperatur:	
178 Feuchtigkeit:	
179 Temperatur:	
180 Feuchtigkeit:	
181 Temperatur:	
182 Feuchtigkeit:	
183 Temperatur:	
184 Feuchtigkeit:	
185 Temperatur:	
186 Feuchtigkeit:	
187 Temperatur:	
188 Feuchtigkeit:	
189 Temperatur:	
190 Feuchtigkeit:	
191 Temperatur:	
192 Feuchtigkeit:	
193 Temperatur:	
194 Feuchtigkeit:	
195 Temperatur:	
196 Feuchtigkeit:	
197 Temperatur:	
198 Feuchtigkeit:	
199 Temperatur:	
200 Feuchtigkeit:	
201 Temperatur:	
202 Feuchtigkeit:	
203 Temperatur:	
204 Feuchtigkeit:	
205 Temperatur:	
206 Feuchtigkeit:	
207 Temperatur:	
208 Feuchtigkeit:	
209 Temperatur:	
210 Feuchtigkeit:	
211 Temperatur:	
212 Feuchtigkeit:	
213 Temperatur:	
214 Feuchtigkeit:	
215 Temperatur:	
216 Feuchtigkeit:	
217 Temperatur:	
218 Feuchtigkeit:	
219 Temperatur:	
220 Feuchtigkeit:	
221 Temperatur:	
222 Feuchtigkeit:	
223 Temperatur:	
224 Feuchtigkeit:	
225 Temperatur:	
226 Feuchtigkeit:	
227 Temperatur:	
228 Feuchtigkeit:	
229 Temperatur:	
230 Feuchtigkeit:	
231 Temperatur:	
232 Feuchtigkeit:	
233 Temperatur:	
234 Feuchtigkeit:	
235 Temperatur:	
236 Feuchtigkeit:	
237 Temperatur:	
238 Feuchtigkeit:	
239 Temperatur:	
240 Feuchtigkeit:	
241 Temperatur:	
242 Feuchtigkeit:	
243 Temperatur:	
244 Feuchtigkeit:	
245 Temperatur:	
246 Feuchtigkeit:	
247 Temperatur:	
248 Feuchtigkeit:	
249 Temperatur:	
250 Feuchtigkeit:	
251 Temperatur:	
252 Feuchtigkeit:	
253 Temperatur:	
254 Feuchtigkeit:	
255 Temperatur:	
256 Feuchtigkeit:	
257 Temperatur:	
258 Feuchtigkeit:	
259 Temperatur:	
260 Feuchtigkeit:	
261 Temperatur:	
262 Feuchtigkeit:	
263 Temperatur:	
264 Feuchtigkeit:	
265 Temperatur:	
266 Feuchtigkeit:	
267 Temperatur:	
268 Feuchtigkeit:	
269 Temperatur:	
270 Feuchtigkeit:	
271 Temperatur:	
272 Feuchtigkeit:	
273 Temperatur:	
274 Feuchtigkeit:	
275 Temperatur:	
276 Feuchtigkeit:	
277 Temperatur:	
278 Feuchtigkeit:	
279 Temperatur:	
280 Feuchtigkeit:	
281 Temperatur:	
282 Feuchtigkeit:	
283 Temperatur:	
284 Feuchtigkeit:	
285 Temperatur:	
286 Feuchtigkeit:	
287 Temperatur:	
288 Feuchtigkeit:	
289 Temperatur:	
290 Feuchtigkeit:	
291 Temperatur:	
292 Feuchtigkeit:	
293 Temperatur:	
294 Feuchtigkeit:	
295 Temperatur:	
296 Feuchtigkeit:	
297 Temperatur:	
298 Feuchtigkeit:	
299 Temperatur:	
300 Feuchtigkeit:	
301 Temperatur:	
302 Feuchtigkeit:	
303 Temperatur:	
304 Feuchtigkeit:	
305 Temperatur:	
306 Feuchtigkeit:	
307 Temperatur:	
308 Feuchtigkeit:	
309 Temperatur:	
310 Feuchtigkeit:	
311 Temperatur:	
312 Feuchtigkeit:	
313 Temperatur:	
314 Feuchtigkeit:	
315 Temperatur:	
316 Feuchtigkeit:	
317 Temperatur:	
318 Feuchtigkeit:	
319 Temperatur:	
320 Feuchtigkeit:	
321 Temperatur:	
322 Feuchtigkeit:	
323 Temperatur:	
324 Feuchtigkeit:	
325 Temperatur:	
326 Feuchtigkeit:	
327 Temperatur:	
328 Feuchtigkeit:	
329 Temperatur:	
330 Feuchtigkeit:	
331 Temperatur:	
332 Feuchtigkeit:	
333 Temperatur:	
334 Feuchtigkeit:	
335 Temperatur:	
336 Feuchtigkeit:	
337 Temperatur:	
338 Feuchtigkeit:	
339 Temperatur:	
340 Feuchtigkeit:	
341 Temperatur:	
342 Feuchtigkeit:	
343 Temperatur:	
344 Feuchtigkeit:	
345 Temperatur:	
346 Feuchtigkeit:	
347 Temperatur:	
348 Feuchtigkeit:	
349 Temperatur:	
350 Feuchtigkeit:	
351 Temperatur:	
352 Feuchtigkeit:	
353 Temperatur:	
354 Feuchtigkeit:	
355 Temperatur:	
356 Feuchtigkeit:	
357 Temperatur:	
358 Feuchtigkeit:	
359 Temperatur:	
360 Feuchtigkeit:	
361 Temperatur:	
362 Feuchtigkeit:	
363 Temperatur:	
364 Feuchtigkeit:	
365 Temperatur:	
366 Feuchtigkeit:	
367 Temperatur:	
368 Feuchtigkeit:	
369 Temperatur:	
370 Feuchtigkeit:	
371 Temperatur:	
372 Feuchtigkeit:	
373 Temperatur:	
374 Feuchtigkeit:	
375 Temperatur:	
376 Feuchtigkeit:	
377 Temperatur:	
378 Feuchtigkeit:	
379 Temperatur:	
380 Feuchtigkeit:	
381 Temperatur:	
382 Feuchtigkeit:	
383 Temperatur:	
384 Feuchtigkeit:	
385 Temperatur:	
386 Feuchtigkeit:	
387 Temperatur:	
388 Feuchtigkeit:	
389 Temperatur:	
390 Feuchtigkeit:	
391 Temperatur:	
392 Feuchtigkeit:	
393 Temperatur:	
394 Feuchtigkeit:	
395 Temperatur:	
396 Feuchtigkeit:	
397 Temperatur:	
398 Feuchtigkeit:	
399 Temperatur:	
400 Feuchtigkeit:	
401 Temperatur:	
402 Feuchtigkeit:	
403 Temperatur:	
404 Feuchtigkeit:	
405 Temperatur:	
406 Feuchtigkeit:	
407 Temperatur:	
408 Feuchtigkeit:	
409 Temperatur:	
410 Feuchtigkeit:	
411 Temperatur:	
412 Feuchtigkeit:	
413 Temperatur:	
414 Feuchtigkeit:	
415 Temperatur:	
416 Feuchtigkeit:	
417 Temperatur:	
418 Feuchtigkeit:	
419 Temperatur:	
420 Feuchtigkeit:	
421 Temperatur:	
422 Feuchtigkeit:	
423 Temperatur:	
424 Feuchtigkeit:	
425 Temperatur:	
426 Feuchtigkeit:	
427 Temperatur:	
428 Feuchtigkeit:	
429 Temperatur:	
430 Feuchtigkeit:	
431 Temperatur:	
432 Feuchtigkeit:	
433 Temperatur:	
434 Feuchtigkeit:	
435 Temperatur:	
436 Feuchtigkeit:	
437 Temperatur:	
438 Feuchtigkeit:	
439 Temperatur:	
440 Feuchtigkeit:	
441 Temperatur:	
442 Feuchtigkeit:	
443 Temperatur:	
444 Feuchtigkeit:	
445 Temperatur:	
446 Feuchtigkeit:	
447 Temperatur:	
448 Feuchtigkeit:	
449 Temperatur:	
450 Feuchtigkeit:	
451 Temperatur:	
452 Feuchtigkeit:	
453 Temperatur:	
454 Feuchtigkeit:	
455 Temperatur:	
456 Feuchtigkeit:	
457 Temperatur:	
458 Feuchtigkeit:	
459 Temperatur:	
460 Feuchtigkeit:	
461 Temperatur:	
462 Feuchtigkeit:	
463 Temperatur:	
464 Feuchtigkeit:	
465 Temperatur:	
466 Feuchtigkeit:	
467 Temperatur:	
468 Feuchtigkeit:	
469 Temperatur:	
470 Feuchtigkeit:	
471 Temperatur:	
472 Feuchtigkeit:	
473 Temperatur:	
474 Feuchtigkeit:	
475 Temperatur:	
476 Feuchtigkeit:	
477 Temperatur:	
478 Feuchtigkeit:	
479 Temperatur:	
480 Feuchtigkeit:	
481 Temperatur:	
482 Feuchtigkeit:	
483 Temperatur:	
484 Feuchtigkeit:	
485 Temperatur:	
486 Feuchtigkeit:	
487 Temperatur:	
488 Feuchtigkeit:	
489 Temperatur:	
490 Feuchtigkeit:	
491 Temperatur:	
492 Feuchtigkeit:	
493 Temperatur:	
494 Feuchtigkeit:	
495 Temperatur:	
496 Feuchtigkeit:	
497 Temperatur:	
498 Feuchtigkeit:	
499 Temperatur:	
500 Feuchtigkeit:	

## 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!





Com RMCD-Advanced, também oferecemos RMCD-Sensorics.

Estes sensores podem ser montados adicionalmente na sua máquina:

- Medidor de temperatura do solo
- Medidor de temperatura do ar
- Humidímetro



## RMCD\_Telematics

Com RMCD-Advanced, também oferecemos RMCD-Telemática.

- determinação da posição actual
- melhores possibilidades de planeamento
- transmissão dos dados da encomenda
- transmissão das condições ambientais
- Ver numa interface do navegador



Verlegebericht:	
1 Datum:	22.12.2020
2 Startzeit:	09:00 Uhr
3 Lufttemperatur:	20 Grad Celsius
4 Luftfeuchtigkeit:	55 %
5 BodenTemperatur:	20 Grad Celsius
6 Schotter:	
7 Lufttemperatur:	09:30 Uhr
8 Luftfeuchtigkeit:	20 Grad Celsius
9 BodenTemperatur:	53 %
10 Schotter:	22 Grad Celsius
11 Lufttemperatur:	09:51 Uhr
12 Luftfeuchtigkeit:	20 Grad Celsius
13 BodenTemperatur:	52 %
14 Schotter:	23 Grad Celsius
15 Dauer:	00:51
16 Hinweise:	

## RMCD\_Relatório de trabalho

É criado um relatório de colocação a partir dos dados telemáticos após a conclusão do trabalho.

Isto proporciona uma avaliação automática das marcações do pavimento colocado.

- 20 linhas com 3 metros
- 18 linhas com 5 metros

## 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

Zbernice 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.

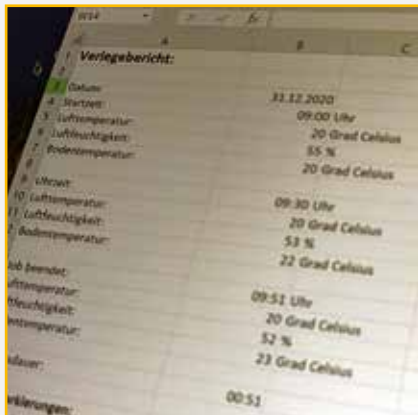
Tieto snímače možno dodatočne namontovať na stroj:

- 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 prehliadača



## RMCD\_Pracovná správa

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

To umožnuje automatické vyhodnocovanie položených podlahových značiek.

- 20 riadkov s dĺžkou 3 metre
- 18 líníí 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





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



Verlegebericht:	
Datum:	22.12.2020
1. Wärme:	09.00 Uhr
Lufttemperatur:	20 Grad Celsius
Luftfeuchtigkeit:	85 %
Podenstemperatur:	20 Grad Celsius
2. Schmelze:	
3. Lufttemperatur:	09.30 Uhr
4. Luftfeuchtigkeit:	20 Grad Celsius
5. Bodenstemperatur:	53 %
6. Schmelze:	22 Grad Celsius
7. Lufttemperatur:	
8. Luftfeuchtigkeit:	
9. Bodenstemperatur:	
10. Schmelze:	
11. Lufttemperatur:	09.51 Uhr
12. Luftfeuchtigkeit:	20 Grad Celsius
13. Bodenstemperatur:	52 %
14. Schmelze:	23 Grad Celsius
15. Datum:	00.51
Hinweise:	

## 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 značicího 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 objednávce
- přenos podmínek prostředí
- Zobrazení v rozhraní prohlížeče



Verlegebericht:	
1 Datum:	22.12.2020
2 Standort:	09:00 Uhr
3 Lufttemperatur:	20 Grad Celsius
4 Feuchtigkeit:	85 %
5 BodenTemperatur:	20 Grad Celsius
6 Objekt:	
7 Lufttemperatur:	09:30 Uhr
8 Feuchtigkeit:	20 Grad Celsius
9 BodenTemperatur:	53 %
10 Objekt:	22 Grad Celsius
11 Lufttemperatur:	09:51 Uhr
12 Feuchtigkeit:	20 Grad Celsius
13 BodenTemperatur:	52 %
14 Objekt:	23 Grad Celsius
15 Zeiter:	00:51
16 Wiederholung:	

## RMCD\_Zpráva o instalaci

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

To umožnuje 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 jelölögépéhez.

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!





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



Verlegebericht:	
1 Datum:	22.12.2020
2 Standort:	09:00 Uhr
3 Lufttemperatur:	20 Grad Celsius
4 Luftfeuchtigkeit:	85 %
5 BodenTemperatur:	20 Grad Celsius
6 Uhrzeit:	
7 Lufttemperatur:	09:30 Uhr
8 Luftfeuchtigkeit:	20 Grad Celsius
9 BodenTemperatur:	53 %
10 Standort:	22 Grad Celsius
11 Lufttemperatur:	
12 Luftfeuchtigkeit:	
13 BodenTemperatur:	
14 Uhrzeit:	
15 Lufttemperatur:	
16 Luftfeuchtigkeit:	
17 BodenTemperatur:	
18 Uhrzeit:	
19 Witterungen:	

## 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



**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](mailto:office@stramat.com)  
[www.stramat.com](http://www.stramat.com)  
[www.rmcd.eu](http://www.rmcd.eu)

STRAMAT is Partner of C.M.C.



[www.cmcmt.it](http://www.cmcmt.it)