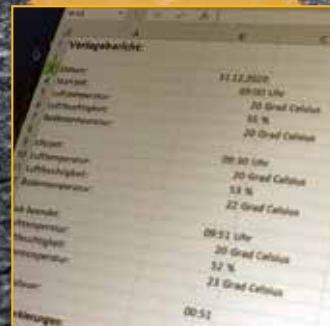


# AR 30 Pro P MAXX



## MAXX\_Stabilität

Wir haben unseren Kunden zugehört und eine Maschine nach deren Vorstellungen gebaut.

- doppeltes Vorderrad
- perfekt ausbalanciert
- niedriger Schwerpunkt
- optimiert in Länge, Breite und Gewicht
- ruhig laufende - hydraulische Airless-Pumpe



## MAXX\_Komfort

CMC hat eine Maschine mit einem völlig neuen Design konstruiert. Für maximalen Komfort.

- Board mit allen notwendigen Informationen
- Druckkontrolle auf dem Armaturenbrett
- HD-Farbdisplay
- Einhandbedienung mit RMCD-Drive
- Rechts- oder Linkshandbedienung

## MAXX\_Produktivität

Steigern Sie Ihre Produktivität mit der MAXX in Verbindung mit dem RMCD.

- einfacher Bedienung für jeden ohne Erfahrung
- keine Messungen/Vormarkierungen
- kein Zählen der durchgeführten Linien
- automatisches Arbeitsprotokoll
- Verwenden Sie auch die HMC-Antriebswagen





## MAXX\_Einfachheit



Die MAXX bietet mit dem RMCD eine perfekte Einheit um Ihre Tätigkeiten so einfach wie möglich zu gestalten. In allen Belangen!

- einzigartige Bedienung mit RMCD
- Standardkomponenten aus der Bauindustrie
- Stand der Technik / Automatisierung
- Fußpedal für Aufsitzmaschinen vorhanden

## MAXX\_Innovation

- HD-Farbdisplay
- RMCD-Drive
- Bus-System
- Sensorik für Luft- und Bodentemperatur
- Sensorik für Luftfeuchtigkeit
- Telematik
- Arbeitsbericht über die geleistete Arbeit
- schneller im Einsatz



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 Uhrzeit:	
7 Lufttemperatur:	09:30 Uhr
8 Luftfeuchtigkeit:	20 Grad Celsius
9 Bodentemperatur:	53 %
10 Uhrzeit:	22 Grad Celsius
11 Lufttemperatur:	
12 Luftfeuchtigkeit:	
13 Bodentemperatur:	
Job beendet:	
Uhrzeit:	
Temperatur:	
Feuchtigkeit:	
Entfernung:	
Klasse:	
Hinweise:	

## MAXX\_More

- Kalibrierungs-Modus
- absolute Genauigkeit
- in 12 Sprachen verfügbar
- auch für ausländische Mitarbeiter geeignet
- Vorstreuung, Nachstreuung von Glasperlen
- sehen, wo Ihre Maschinen gerade sind
- sehen - wer den Job gemacht hat
- und vieles, vieles mehr

## MAXX\_Stability

We have listened to our customers and built a machine according to their ideas.

- double front wheel
- perfectly balanced
- low centre of gravity
- optimised in length, width and weight
- smooth running - hydraulic airless pump.



## MAXX\_Comfort

C.M.C. has constructed a machine with a completely new design. For maximum comfort.

- Board with all necessary information
- Pressure control on the dashboard
- HD colour display
- Single-handed operation with RMCD drive
- Right or left hand operation

## MAXX\_Productivity

Increase your productivity with the MAXX in combination with the RMCD.

- easy operation for anyone without experience
- no measurements/pre-markings
- no counting of completed lines
- automatic work protocol
- Use also the HMC drive trolleys





## MAXX\_Simplicity



With the RMCD, the MAXX offers a perfect unit to make your work as easy as possible.  
Unique operation with RMCD.

- Standard industry components
- State of the art technology / automation
- Foot pedal for ride-on machines available.

## MAXX\_Innovation

- HD colour display
- RMCD drive
- Bus system
- Sensors for air and ground temperature
- Sensors for air humidity
- Telematics
- Work report on work done
- Faster in use



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 offener:	
7 Lufttemperatur:	09:30 Uhr
8 Luftfeuchtigkeit:	20 Grad Celsius
9 Bodentemperatur:	53 %
10 Job beendet:	22 Grad Celsius
11 Lufttemperatur:	
12 Luftfeuchtigkeit:	
13 Bodentemperatur:	
14 Job beendet:	
15 Lufttemperatur:	
16 Feuchtigkeit:	
17 Temperatur:	
18 Zeit:	
19 Hinweise:	
20 Hinweise:	

## MAXX\_More

- Calibration mode
- absolute accuracy
- available in 12 languages
- also suitable for foreign employees
- pre-scattering, post-scattering of glass beads
- see where your machines are
- see - who did the job
- and many, many more

## MAXX\_Stabilité

Nous avons écouté nos clients et construit une machine selon leurs attentes.

- double roue avant
- parfaitement équilibré
- centre de gravité bas
- optimisée en longueur, largeur et poids
- pompe hydraulique airless silencieuse



## MAXX\_Confort

CMC a conçu une machine avec un tout nouveau design. Pour un confort maximal.

- toutes les informations en un coup d'œil
- Régulation de la pression sur Tableau de bord
- Écran couleur HD
- Commande d'une seule main avec RMCD-Drive
- Commande à droite ou à gauche

## MAXX\_Productivité

Augmentez votre productivité avec le MAXX en combinaison avec le RMCD.

- facile à utiliser pour toute personne
- pas de mesures/pré-marquages
- pas de comptage des lignes effectuées
- protocole de travail automatique
- Utilisez aussi les chariots d'entraînement HMC





## MAXX\_Simplicité



Avec le RMCD, le MAXX offre une unité parfaite pour rendre vos activités aussi simples que possible.

- une utilisation unique avec le RMCD
- composants standard de l'industrie
- état de la technique / automatisation
- Pédale pour grandes machines

## MAXX\_Innovation

- Écran couleur HD
- RMCD-Drive
- Système de bus
- Capteurs de température de l'air et du sol
- Capteurs pour l'humidité de l'air
- Télématique
- Rapport de travail sur le travail effectué
- plus rapide sur le terrain



## MAXX\_More

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. Schauer:	
7. Lufttemperatur:	09:30 Uhr
8. Luftfeuchtigkeit:	20 Grad Celsius
9. Bodentemperatur:	53 %
10. Schauer:	22 Grad Celsius
11. Lufttemperatur:	09:51 Uhr
12. Luftfeuchtigkeit:	20 Grad Celsius
13. Bodentemperatur:	52 %
14. Schauer:	23 Grad Celsius
15. Witterungen:	00:51

- mode d'étalonnage
- précision absolue
- disponible en 12 langues
- adapté aux collaborateurs étrangers
- pré-épandage, post-épandage billes de verre
- voir où vos machines se trouvent actuellement
- voir - qui a fait le travail
- et beaucoup, beaucoup plus

## MAXX\_Stabilità

Abbiamo ascoltato i nostri clienti e costruito una macchina secondo le loro idee.

- doppia ruota anteriore
- perfettamente bilanciata
- baricentro basso
- ottimizzata in lunghezza, larghezza e peso
- pompa idraulica a pistone



## MAXX\_Comfort

CMC ha costruito una macchina con un design completamente nuovo. Per il massimo comfort.

- Cruscotto con tutte le informazioni necessarie
- Controllo della pressione sul cruscotto
- Display a colori HD
- Funzionamento con una sola mano con RMCD
- Funzionamento a destra o a sinistra

## MAXX\_Produttività

Aumentate la vostra produttività con il MAXX in combinazione con l'RMCD.

- funzionamento facile anche per i principianti
- nessuna misurazione/premarcaggio
- nessun conteggio delle linee applicate
- registro di lavoro automatico
- Usa anche i carrelli idraulici HMC





## MAXX\_Semplicità



Con l'RMCD, il MAXX offre un'unità perfetta per rendere le vostre attività il più semplice possibile.

- Funzionamento unico con RMCD
  - componenti standard dell'industria
  - Tecnologia / automazione all'avanguardia
  - Pedale disponibile per le macchine
- 

## MAXX\_Innovazione

- Display a colori HD
- Unità RMCD
- Sistema di bus
- Sensori per la temperatura dell'aria e del suolo
- Sensori per l'umidità dell'aria
- Telematica
- Relazione sul lavoro svolto
- più veloce nell'uso



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. Dauer:	
7. Lufttemperatur:	09:30 Uhr
8. Luftfeuchtigkeit:	20 Grad Celsius
9. BodenTemperatur:	53 %
10. Dauer:	22 Grad Celsius
11. Lufttemperatur:	
12. Luftfeuchtigkeit:	
13. BodenTemperatur:	
14. Dauer:	
15. Wiederholungen:	

## MAXX\_More

- Modalità di calibrazione
- precisione assoluta
- disponibile in 12 lingue
- adatto anche per utilizzatori stranieri
- Pre- e post-spruzzatura di perle di vetro
- vedere dove sono le tue macchine
- vedere chi ha fatto il lavoro
- e molto, molto di più

## MAXX\_Stabiliteit

Wij hebben naar onze klanten geluisterd en een machine gebouwd volgens hun ideeën.

- dubbel voorwiel
- perfect uitgebalanceerd
- laag zwaartepunt
- geoptimaliseerd in lengte, breedte en gewicht
- soepel lopende - hydraulische airless pomp



## MAXX\_Comfort

CMC heeft een machine gebouwd met een volledig nieuw ontwerp. Voor maximaal comfort.

- Bestuur met alle nodige informatie
- Drukregeling op het dashboard
- HD-kleurenscherm
- Bediening met één hand met RMCD
- Rechts- of linkshandige bediening

## MAXX\_Productiviteit

Verhoog uw productiviteit met de MAXX in combinatie met de RMCD.

- Eenvoudige bediening
- geen metingen/pre-markeringen
- geen telling van voltooide lijnen
- automatisch werkprotocol
- Gebruik ook de HMC-aandrijfwagens





## MAXX\_Eenvoud



Met de RMCD biedt de MAXX een perfecte eenheid om uw activiteiten zo eenvoudig mogelijk te maken.

- Unieke werking met RMCD
  - standaardonderdelen uit de bouwsector
  - State of the art technologie / automatisering
  - Voetpedaal voor ride-on machines
- 

## MAXX\_Innovatie

- HD-kleurenscherm
- RMCD-station
- Bussysteem
- Sensoren voor lucht- en bodemtemperatuur
- Sensoren voor luchtvochtigheid
- Telematica
- Verslag van de verrichte werkzaamheden
- sneller in gebruik



Verleggericht:	
1. Datum:	22.12.2020
2. Startzeit:	09:00 Uhr
3. Lufttemperatur:	20 Grad Celsius
4. Luftfeuchtigkeit:	85 %
5. Bodentemperatur:	20 Grad Celsius
6. Schub:	
7. Lufttemperatur:	09:30 Uhr
8. Luftfeuchtigkeit:	20 Grad Celsius
9. Bodentemperatur:	53 %
10. Bodenfeuchtigkeit:	22 Grad Celsius
11. Bemess:	
12. Lufttemperatur:	09:51 Uhr
13. Luftfeuchtigkeit:	20 Grad Celsius
14. Bodenfeuchtigkeit:	52 %
15. Bemess:	23 Grad Celsius
16. Klasse:	
17. Witterungen:	00:51

## MAXX\_More

- Kalibratiemodus
- absolute nauwkeurigheid
- beschikbaar in 12 talen
- ook geschikt voor buitenlandse werknemers
- voorverstrooing, naverstrooing glasparket
- zien waar uw machines zijn
- zien wie de klus heeft geklaard
- en nog veel, veel meer

## MAXX\_Stabilność

Słuchaliśmy naszych klientów i zbudowaliśmy maszynę zgodnie z ich pomysłami.

- podwójne koło przednie
- doskonale wyważony
- nisko położony środek ciężkości
- zoptymalizowana długość, szerokość i masa
- hydrauliczna pompa bezpowietrzna



## MAXX\_Komfort

Firma CMC skonstruowała maszynę o całkowicie nowej konstrukcji.

- Tablica zawierająca wszystkie informacje
- regulacja ciśnienia na desce rozdzielczej
- Kolorowy wyświetlacz HD
- Praca z napędem RMCD
- Obsługa prawą lub lewą ręką

## MAXX\_Wydajność

Zwiększą swoją wydajność dzięki MAXX w połączeniu z RMCD.

- łatwa obsługa dla osób bez doświadczenia
- brak pomiarów/oznaczeń
- brak zliczania ukończonych wierszy
- protokół pracy automatycznej
- Używaj również wózków napędowych HMC





## MAXX\_Prostota



Dzięki RMCD, MAXX jest doskonałym urządzeniem, które maksymalnie ułatwia wykonywanie czynności. Pod każdym względem!

- Unikalne działanie z RMCD
  - Elementy standardowe branży budowlanej
  - Najnowsza technologia / automatyzacja
  - Pedał nożny do maszyn samojezdnych
- 

## MAXX\_Innowacje

- Kolorowy wyświetlacz HD
- Napęd RMCD
- System autobusowy
- Czujniki temperatury powietrza i gleby
- Czujniki wilgotności powietrza
- Telematyka
- Raport z wykonanej pracy
- szybciej w użyciu



## MAXX\_More

- 
- | Zeitpunkt:        | 09:00 Uhr       | Lufttemperatur:  | 20 Grad Celsius |
|-------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| Luftheuchtigkeit: | 55 %            | Podentemperatur: | 20 Grad Celsius |
| Uhrzeit:          |                 |                  |                 |
| Gummitemperatur:  | 09:30 Uhr       | 20 Grad Celsius  |                 |
| Gummieuchtigkeit: | 53 %            |                  |                 |
| Bodentemperatur:  | 22 Grad Celsius |                  |                 |
| Uhrzeit:          |                 |                  |                 |
| Gummitemperatur:  | 09:31 Uhr       | 20 Grad Celsius  |                 |
| Gummieuchtigkeit: | 52 %            |                  |                 |
| Bodentemperatur:  | 23 Grad Celsius |                  |                 |
| Uhrzeit:          |                 |                  |                 |
| Hilfungen:        | 00:51           |                  |                 |
- Tryb kalibracji
  - dokładność bezwzględna
  - dostępne w 12 językach
  - także dla pracowników zagranicznych
  - przed i po rozsypaniu szklanych perełek
  - sprawdź, gdzie znajdują się Twoje maszyny
  - sprawdzić, kto wykonał zadanie
  - i wiele, wiele więcej

## MAXX\_Estabiliade

Ouvimos os nossos clientes e construímos uma máquina de acordo com as suas ideias.

- roda dianteira dupla
- perfeitamente equilibrado
- baixo centro de gravidade
- optimizado em comprimento, largura e peso
- bomba hidráulica airless



## MAXX\_Conforto

A CMC construiu uma máquina com um desenho completamente novo.

- Conselho com toda a informação necessária
- controlo da pressão no painel de bordo
- Ecrã a cores HD
- Operação com uma só mão com drive RMCD
- Operação à direita ou à esquerda

## MAXX\_Produtividade

Aumente a sua produtividade com o MAXX em combinação com o RMCD.

- operação fácil para todos
- sem medições/preparações
- sem contagem de linhas completadas
- protocolo de trabalho automático
- Utilize também os carrinhos de tracção HMC





## MAXX\_Simplicidade



Com o RMCD, o MAXX oferece uma unidade perfeita para tornar as suas actividades tão simples quanto possível. Em todos os aspectos!

- Operação única com RMCD
- componentes padrão
- Tecnologia de ponta / automatização
- Pedal disponível para máquinas de montar

## MAXX\_Inovação

- Ecrã a cores HD
- Unidade de RMCD
- Sistema de autocarros
- Sensores para a temperatura do ar e do solo
- Sensores para a humidade do ar
- Telemática
- Relatório de trabalho do trabalho realizado
- mais rápido na utilização



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 Uhrzeit:	
7 Lufttemperatur:	09:30 Uhr
8 Luftfeuchtigkeit:	20 Grad Celsius
9 Bodentemperatur:	53 %
10 Uhrzeit:	22 Grad Celsius
11 Lufttemperatur:	
12 Luftfeuchtigkeit:	
13 Bodentemperatur:	
14 Uhrzeit:	
15 Temperatur:	09:30 Uhr
16 Feuchtigkeit:	20 Grad Celsius
17 Temperatur:	52 %
18 Feuchtigkeit:	23 Grad Celsius
19 Uhrzeit:	
20 Witterungen:	00:51

## MAXX\_More

- Modo de calibração
- precisão absoluta
- disponível em 12 línguas
- também para empregados estrangeiros
- pré e pós dispersão de contas de vidro
- veja onde estão as suas máquinas
- ver quem fez o trabalho
- e muito, muito mais

## MAXX\_Stabilita

Počúvali sme našich zákazníkov a skonštruovali sme stroj podľa ich predstáv.

- dvojité predné koleso
- dokonale vyvážené
- nízke ťažisko
- optimalizovaná dĺžka, šírka a hmotnosť
- hydraulické bezvzduchové čerpadlo



## MAXX\_Comfort

Spoločnosť CMC skonštruovala stroj s úplne novou konštrukciou. Pre maximálne pohodlie.

- Rada so všetkými potrebnými informáciami
- ovládanie tlaku na prístrojovej doske
- Farebný displej HD
- Ovládanie jednou rukou s pohonom RMCD
- Ovládanie pravou alebo ľavou rukou

## MAXX\_Prodiktivita

Zvýšte svoju produktivitu s MAXX v kombinácii s RMCD.

- jednoduché ovládanie pre každého
- žiadne merania/označenia
- žiadne počítanie dokončených riadkov
- automatický pracovný protokol
- Používajte aj vozíky s pohonom HMC





## MAXX\_Jednoduchosť



S RMCD ponúka MAXX dokonalú jednotku, ktorá vám čo najviac zjednoduší vaše aktivity. Vo všetkých ohľadoch!

- Jedinečná operácia s RMCD
- štandardné komponenty zo stavebníctva
- Najmodernejšie technológie / automatizácia
- Nožný pedál je k dispozícii pre jazdné stroje

## MAXX\_Inovácie

- Farebný displej HD
- Pohon RMCD
- Autobusový systém
- Snímače teploty vzduchu a pôdy
- Senzory vlhkosti vzduchu
- Telematika
- Pracovná správa o vykonanej práci
- rýchlejšie v prevádzke



## MAXX\_More

- Režim kalibrácie
- absolútна presnosť
- k dispozícii v 12 jazykoch
- vhodné aj pre zahraničných pracovníkov
- pred a po rozptýlení sklenených guľôčok
- pozrite si, kde sa vaše stroje nachádzajú.
- pozrite sa, kto vykonal prácu
- a oveľa, oveľa viac

Verlegebericht:	
Datum:	22.12.2020
Startzeit:	09:00 Uhr
Lufttemperatur:	20 Grad Celsius
Auflösung:	55 %
Podesttemperatur:	20 Grad Celsius
Uhrzeit:	09:30 Uhr
Gummitemperatur:	20 Grad Celsius
Gummieduktivität:	53 %
Bodentemperatur:	22 Grad Celsius
Uhrzeit:	09:30 Uhr
Gummitemperatur:	20 Grad Celsius
Gummieduktivität:	52 %
Bodentemperatur:	23 Grad Celsius
Uhrzeit:	09:51 Uhr
Vibrationen:	00:51

## MAXX\_Estableidad

Escuchamos a nuestros clientes y construimos una máquina de acuerdo con sus ideas.

- doble rueda delantera
- perfectamente equilibrado
- centro de gravedad bajo
- optimizado en longitud, anchura y peso
- bomba hidráulica airless



## MAXX\_Confort

CMC ha construido una máquina con un diseño completamente nuevo. Para un máximo confort.

- Junta con toda la información necesaria
- control de la presión en el salpicadero
- Pantalla en color HD
- funcionamiento con accionamiento RMCD
- Funcionamiento a la derecha o a la izquierda

## MAXX\_Productividad

Aumente su productividad con el MAXX en combinación con el RMCD.

- fácil manejo para todos
- sin medidas/marcas
- no hay recuento de líneas completadas
- protocolo de trabajo automático
- Utilice también los carros de arrastre HMC





## MAXX\_Simplicidad



El MAXX ofrece una unidad perfecta con el RMCD. En todos los aspectos.

- Operación única con RMCD
- componentes estándar de la industria
- Tecnología punta / automatización
- Pedal para las máquinas de montar

## MAXX\_Innovación

- Pantalla en color HD
- Accionamiento RMCD
- Sistema de autobuses
- Sensores de temperatura del aire y del suelo
- Sensores de humedad del aire
- Telemática
- Informe sobre el trabajo realizado
- más rápido en uso



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. BodenTemperatur:	22 Grad Celsius	
10. Schweiß:		
11. Lufttemperatur:	09:51 Uhr	
12. Luftfeuchtigkeit:	20 Grad Celsius	
13. BodenTemperatur:	52 %	
14. BodenTemperatur:	23 Grad Celsius	
15. Schweiß:		
Wiederungen:	00:51	

## MAXX\_More

- Modo de calibración
- precisión absoluta
- disponible en 12 idiomas
- también apto para trabajadores extranjeros
- Pre y post dispersión de cuentas de vidrio
- ver dónde están sus máquinas
- ver quién ha hecho el trabajo
- y mucho, mucho más

## MAXX\_Stabilita

Naslouchali jsme našim zákazníkům a postavili jsme stroj podle jejich představ.

- dvojité přední kolo
- dokonale vyvážený
- nízké těžiště
- optimalizovaná délka, šířka a hmotnost
- hydraulické bezvzduchové čerpadlo



## MAXX\_Comfort

Společnost CMC zkonstruovala stroj se zcela novou konstrukcí. Pro maximální pohodlí.

- Rada se všemi potřebnými informacemi
- ovládání tlaku na přístrojové desce
- Barevný displej HD
- Obsluha jednou rukou s pohonem RMCD
- Ovládání pravou nebo levou rukou

## MAXX\_Prodiktivita

Zvyšte svou produktivitu s MAXX v kombinaci s RMCD.

- snadné ovládání pro každého bez zkušeností
- bez měření/označení
- žádné počítání dokončených řádků
- automatický pracovní protokol
- Používejte také vozíky s pohonem HMC





## MAXX\_Jednoduchost



Díky RMCD nabízí MAXX dokonalou jednotku, která vám co nejvíce usnadní vaše aktivity. Ve všech ohledech!

- Unikátní operace s RMCD
  - standardní komponenty ze stavebnictví
  - Nejmodernější technologie / automatizace
  - Nožní pedál pro stroje s pojezdem
- 

## MAXX\_Inovace

- Barevný displej HD
- Jednotka RMCD
- Autobusový systém
- Senzory teploty vzduchu a půdy
- Senzory vlhkosti vzduchu
- Telematika
- Pracovní výkaz o provedené práci
- rychlejší používání



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. Höhe:	
7. Lufttemperatur:	09:30 Uhr
8. Luftfeuchtigkeit:	20 Grad Celsius
9. Bodentemperatur:	53 %
10. Höhe:	22 Grad Celsius
11. Lufttemperatur:	09:51 Uhr
12. Luftfeuchtigkeit:	20 Grad Celsius
13. Bodentemperatur:	52 %
14. Höhe:	23 Grad Celsius
15. Dauer:	
16. Witterungen:	00:51

## MAXX\_More

- Režim kalibrace
- absolutní přesnost
- k dispozici ve 12 jazycích
- vhodné i pro zahraniční pracovníky
- před a po rozptýlení skleněných kuliček
- zjistěte, kde se vaše stroje nacházejí
- podívejte se, kdo práci odvedl
- a mnoho, mnoho dalšího

## MAXX\_Stabilitás

Meghallgattuk ügyfeleinket, és az ő elkövetéseik szerint építettünk gépet.

- dupla első kerék
- tökéletesen kiegyensúlyozott
- alacsony súlypont
- optimalizált hosszúság, szélesség és súly
- hidraulikus airless szivattyú



## MAXX\_Comfort

A CMC egy teljesen új tervezésű gépet épített. A maximális kényelem érdekében.

- Tábla minden információval
- nyomásszabályozás a műszerfalon
- HD színes kijelző
- Egykezes működtetés RMCD meghajtóval
- Jobb- vagy balkezes működtetés

## MAXX\_Termelékenység

Növelje termelékenységét a MAXX és az RMCD kombinációjával.

- könnyű kezelhetőség mindenki számára
- nincsenek mérések/megjelölések
- a befejezett sorok nem számítanak
- automatikus munkaprotooll
- Használja a HMC hajtókocsikat is





## MAXX\_Egyeszerűség



Az RMCD-vel a MAXX egy tökéletes egységet kínál, amely a lehető legegyszerűbbé teszi a műveleteket. minden tekintetben!

- Egyedi működés az RMCD-vel
  - Az iparág szabványos összetevői
  - Korszerű technológia / automatizálás
  - Lábpedál kapható a felnyergelhető gépekhez
- 

## MAXX\_Innováció

- HD színes kijelző
- RMCD meghajtó
- Busrendszer
- Érzékelők a levegő és a talaj hőmérsékletére
- Érzékelők a levegő páratartalmára
- Telematika
- Munkabeszámoló az elvégzett munkáról
- gyorsabb használatban



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

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)

AR 30 Pro P MAXX is a product of C.M.C.



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