

# AR 30 Pro P

# MAXX



Vorlagebericht	
Uhrzeit	11.12.2019
Motoröl	49.00 l/ha
Lufttemperatur	20 Grad Celsius
Luftfeuchtigkeit	55 %
Barometertemperatur	20 Grad Celsius
Antrieb	
22 Lufttemperatur	20.00 l/ha
22 Luftfeuchtigkeit	20 Grad Celsius
22 Barometertemperatur	5.8 %
An Bauteile	
40 Motoröl	22 Grad Celsius
40 Motoröl	00.51 l/ha
40 Motoröl	20 Grad Celsius
40 Motoröl	5.8 %
40 Motoröl	21 Grad Celsius
Anlagen	
	00.51

## 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:	
Datum:	31.12.2020
A. Startzeit:	09:00 Uhr
1. Lufttemperatur:	20 Grad Celsius
2. Luftfeuchtigkeit:	55 %
3. Bodentemperatur:	20 Grad Celsius
B. Stoppzeit:	09:30 Uhr
10. Lufttemperatur:	20 Grad Celsius
11. Luftfeuchtigkeit:	53 %
4. Bodentemperatur:	22 Grad Celsius
C. Job beendet:	09:51 Uhr
12. Lufttemperatur:	20 Grad Celsius
13. Luftfeuchtigkeit:	52 %
5. Bodentemperatur:	23 Grad Celsius
Dauer:	00:51

## 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



Verlagesbericht:	
Datum:	31.12.2020
A. Startzeit:	09:00 Uhr
1. Lufttemperatur:	20 Grad Celsius
2. Luftfeuchtigkeit:	55 %
7. Bodentemperatur:	20 Grad Celsius
B. Stoppzeit:	09:30 Uhr
10. Lufttemperatur:	20 Grad Celsius
11. Luftfeuchtigkeit:	53 %
8. Bodentemperatur:	22 Grad Celsius
12. Stoppzeit:	09:51 Uhr
13. Lufttemperatur:	20 Grad Celsius
14. Luftfeuchtigkeit:	52 %
9. Bodentemperatur:	23 Grad Celsius
15. Stoppzeit:	00:51

## 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



Verlaebericht:	
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. beenden:	
20. beenden:	00:51

## MAXX\_More

- mode d'étalonnage
- précision absolue
- disponible en 12 langues
- adapté aux collaborateurs étrangers
- pré-épannage, post-épannage 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/premargaggio
- 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:	
Datum:	31.12.2020
A. Startzeit:	09:00 Uhr
1. Lufttemperatur:	20 Grad Celsius
2. Luftfeuchtigkeit:	55 %
3. Bodentemperatur:	20 Grad Celsius
B. Stoppzeit:	09:30 Uhr
10. Lufttemperatur:	20 Grad Celsius
11. Luftfeuchtigkeit:	53 %
4. Bodentemperatur:	22 Grad Celsius
12. Stoppzeit:	09:51 Uhr
13. Lufttemperatur:	20 Grad Celsius
14. Luftfeuchtigkeit:	52 %
5. Bodentemperatur:	23 Grad Celsius
15. Stoppzeit:	00:51

## 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-aandrijfswagens





## 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



Verlagesbericht:		
Datum:	31.12.2020	
A. Starttijd:	09:00 Uur	
1. Luchttemperatuur:	20 Grad Celsius	
2. Luchtvochtigheid:	55 %	
3. Bodemtemperatuur:	20 Grad Celsius	
B. eMevw:	09:30 Uur	
10. Luchttemperatuur:	20 Grad Celsius	
11. Luchtvochtigheid:	53 %	
12. Bodemtemperatuur:	22 Grad Celsius	
C. eMevw:	09:51 Uur	
13. Luchttemperatuur:	20 Grad Celsius	
14. Luchtvochtigheid:	52 %	
15. Bodemtemperatuur:	23 Grad Celsius	
D. eMevw:	00:51	

## MAXX\_More

- Kalibratiemodus
- absolute nauwkeurigheid
- beschikbaar in 12 talen
- ook geschikt voor buitenlandse werknemers
- voorverstrooiing, naverstrooiing gasparels
- 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

Zwiększ 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



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
C. Endzeit:	
14. Lufttemperatur:	09:51 Uhr
15. Feuchtigkeit:	20 Grad Celsius
16. Bodentemperatur:	52 %
17. Bodentemperatur:	23 Grad Celsius
Dauer:	
18. Anzeigen:	00:51

## MAXX\_More

- 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\_ Estabilidade

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

- roda dianteira dupla
- perfeitamente equilibrado
- baixo centro de gravidade
- otimizado 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:	
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. Ab beendet:	
13. Lufttemperatur:	09:51 Uhr
14. Feuchtigkeit:	20 Grad Celsius
15. Bodentemperatur:	52 %
-----	
D. Dauer:	23 Grad Celsius
-----	
E. Anmerkungen:	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\_Produktivita

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



Verlegebericht:	
Datum:	31.12.2020
A. Startzeit:	09:00 Uhr
1. Lufttemperatur:	20 Grad Celsius
2. Luftfeuchtigkeit:	55 %
7. Bodentemperatur:	20 Grad Celsius
B. Stoppzeit:	09:30 Uhr
10. Lufttemperatur:	20 Grad Celsius
11. Luftfeuchtigkeit:	53 %
8. Bodentemperatur:	22 Grad Celsius
ab beendet:	
12. Lufttemperatur:	09:51 Uhr
13. Feuchtigkeit:	20 Grad Celsius
9. Bodentemperatur:	52 %
14. Stoppzeit:	23 Grad Celsius
15. Stoppzeit:	00:51

## MAXX\_More

- Režim kalibrácie
- absolútna 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

## MAXX\_Estabilidad

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



Verlagesbericht:	
Datum:	31.12.2020
A. Startzeit:	09:00 Uhr
1. Lufttemperatur:	20 Grad Celsius
2. Luftfeuchtigkeit:	55 %
3. Bodentemperatur:	20 Grad Celsius
B. Endzeit:	09:30 Uhr
10. Lufttemperatur:	20 Grad Celsius
11. Luftfeuchtigkeit:	53 %
4. Bodentemperatur:	22 Grad Celsius
ab beendet:	09:51 Uhr
12. Lufttemperatur:	20 Grad Celsius
13. Feuchtigkeit:	52 %
5. Bodentemperatur:	23 Grad Celsius
Endzeit:	00:51
14. Lufttemperatur:	
15. Feuchtigkeit:	
6. Bodentemperatur:	

## 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.

- dvojitě 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\_Produktivita

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:	
Datum:	31.12.2020
A. Startzeit:	09:00 Uhr
1. Lufttemperatur:	20 Grad Celsius
2. Luftfeuchtigkeit:	55 %
3. Bodentemperatur:	20 Grad Celsius
B. eNiveau:	
10. Lufttemperatur:	09:30 Uhr
11. Luftfeuchtigkeit:	20 Grad Celsius
12. Bodentemperatur:	53 %
13. Bodentemperatur:	22 Grad Celsius
C. ab beendet:	
14. Lufttemperatur:	09:51 Uhr
15. Luftfeuchtigkeit:	20 Grad Celsius
16. Bodentemperatur:	52 %
17. Bodentemperatur:	23 Grad Celsius
D. Dauer:	
18. eNiveau:	
19. eNiveau:	
20. eNiveau:	
21. eNiveau:	
22. eNiveau:	
23. eNiveau:	
24. eNiveau:	
25. eNiveau:	
26. eNiveau:	
27. eNiveau:	
28. eNiveau:	
29. eNiveau:	
30. eNiveau:	
31. eNiveau:	
32. eNiveau:	
33. eNiveau:	
34. eNiveau:	
35. eNiveau:	
36. eNiveau:	
37. eNiveau:	
38. eNiveau:	
39. eNiveau:	
40. eNiveau:	
41. eNiveau:	
42. eNiveau:	
43. eNiveau:	
44. eNiveau:	
45. eNiveau:	
46. eNiveau:	
47. eNiveau:	
48. eNiveau:	
49. eNiveau:	
50. eNiveau:	
51. eNiveau:	
52. eNiveau:	
53. eNiveau:	
54. eNiveau:	
55. eNiveau:	
56. eNiveau:	
57. eNiveau:	
58. eNiveau:	
59. eNiveau:	
60. eNiveau:	
61. eNiveau:	
62. eNiveau:	
63. eNiveau:	
64. eNiveau:	
65. eNiveau:	
66. eNiveau:	
67. eNiveau:	
68. eNiveau:	
69. eNiveau:	
70. eNiveau:	
71. eNiveau:	
72. eNiveau:	
73. eNiveau:	
74. eNiveau:	
75. eNiveau:	
76. eNiveau:	
77. eNiveau:	
78. eNiveau:	
79. eNiveau:	
80. eNiveau:	
81. eNiveau:	
82. eNiveau:	
83. eNiveau:	
84. eNiveau:	
85. eNiveau:	
86. eNiveau:	
87. eNiveau:	
88. eNiveau:	
89. eNiveau:	
90. eNiveau:	
91. eNiveau:	
92. eNiveau:	
93. eNiveau:	
94. eNiveau:	
95. eNiveau:	
96. eNiveau:	
97. eNiveau:	
98. eNiveau:	
99. eNiveau:	
100. eNiveau:	
101. eNiveau:	
102. eNiveau:	
103. eNiveau:	
104. eNiveau:	
105. eNiveau:	
106. eNiveau:	
107. eNiveau:	
108. eNiveau:	
109. eNiveau:	
110. eNiveau:	
111. eNiveau:	
112. eNiveau:	
113. eNiveau:	
114. eNiveau:	
115. eNiveau:	
116. eNiveau:	
117. eNiveau:	
118. eNiveau:	
119. eNiveau:	
120. eNiveau:	
121. eNiveau:	
122. eNiveau:	
123. eNiveau:	
124. eNiveau:	
125. eNiveau:	
126. eNiveau:	
127. eNiveau:	
128. eNiveau:	
129. eNiveau:	
130. eNiveau:	
131. eNiveau:	
132. eNiveau:	
133. eNiveau:	
134. eNiveau:	
135. eNiveau:	
136. eNiveau:	
137. eNiveau:	
138. eNiveau:	
139. eNiveau:	
140. eNiveau:	
141. eNiveau:	
142. eNiveau:	
143. eNiveau:	
144. eNiveau:	
145. eNiveau:	
146. eNiveau:	
147. eNiveau:	
148. eNiveau:	
149. eNiveau:	
150. eNiveau:	
151. eNiveau:	
152. eNiveau:	
153. eNiveau:	
154. eNiveau:	
155. eNiveau:	
156. eNiveau:	
157. eNiveau:	
158. eNiveau:	
159. eNiveau:	
160. eNiveau:	
161. eNiveau:	
162. eNiveau:	
163. eNiveau:	
164. eNiveau:	
165. eNiveau:	
166. eNiveau:	
167. eNiveau:	
168. eNiveau:	
169. eNiveau:	
170. eNiveau:	
171. eNiveau:	
172. eNiveau:	
173. eNiveau:	
174. eNiveau:	
175. eNiveau:	
176. eNiveau:	
177. eNiveau:	
178. eNiveau:	
179. eNiveau:	
180. eNiveau:	
181. eNiveau:	
182. eNiveau:	
183. eNiveau:	
184. eNiveau:	
185. eNiveau:	
186. eNiveau:	
187. eNiveau:	
188. eNiveau:	
189. eNiveau:	
190. eNiveau:	
191. eNiveau:	
192. eNiveau:	
193. eNiveau:	
194. eNiveau:	
195. eNiveau:	
196. eNiveau:	
197. eNiveau:	
198. eNiveau:	
199. eNiveau:	
200. eNiveau:	
201. eNiveau:	
202. eNiveau:	
203. eNiveau:	
204. eNiveau:	
205. eNiveau:	
206. eNiveau:	
207. eNiveau:	
208. eNiveau:	
209. eNiveau:	
210. eNiveau:	
211. eNiveau:	
212. eNiveau:	
213. eNiveau:	
214. eNiveau:	
215. eNiveau:	
216. eNiveau:	
217. eNiveau:	
218. eNiveau:	
219. eNiveau:	
220. eNiveau:	
221. eNiveau:	
222. eNiveau:	
223. eNiveau:	
224. eNiveau:	
225. eNiveau:	
226. eNiveau:	
227. eNiveau:	
228. eNiveau:	
229. eNiveau:	
230. eNiveau:	
231. eNiveau:	
232. eNiveau:	
233. eNiveau:	
234. eNiveau:	
235. eNiveau:	
236. eNiveau:	
237. eNiveau:	
238. eNiveau:	
239. eNiveau:	
240. eNiveau:	
241. eNiveau:	
242. eNiveau:	
243. eNiveau:	
244. eNiveau:	
245. eNiveau:	
246. eNiveau:	
247. eNiveau:	
248. eNiveau:	
249. eNiveau:	
250. eNiveau:	
251. eNiveau:	
252. eNiveau:	
253. eNiveau:	
254. eNiveau:	
255. eNiveau:	
256. eNiveau:	
257. eNiveau:	
258. eNiveau:	
259. eNiveau:	
260. eNiveau:	
261. eNiveau:	
262. eNiveau:	
263. eNiveau:	
264. eNiveau:	
265. eNiveau:	
266. eNiveau:	
267. eNiveau:	
268. eNiveau:	
269. eNiveau:	
270. eNiveau:	
271. eNiveau:	
272. eNiveau:	
273. eNiveau:	
274. eNiveau:	
275. eNiveau:	
276. eNiveau:	
277. eNiveau:	
278. eNiveau:	
279. eNiveau:	
280. eNiveau:	
281. eNiveau:	
282. eNiveau:	
283. eNiveau:	
284. eNiveau:	
285. eNiveau:	
286. eNiveau:	
287. eNiveau:	
288. eNiveau:	
289. eNiveau:	
290. eNiveau:	
291. eNiveau:	
292. eNiveau:	
293. eNiveau:	
294. eNiveau:	
295. eNiveau:	
296. eNiveau:	
297. eNiveau:	
298. eNiveau:	
299. eNiveau:	
300. eNiveau:	
301. eNiveau:	
302. eNiveau:	
303. eNiveau:	
304. eNiveau:	
305. eNiveau:	
306. eNiveau:	
307. eNiveau:	
308. eNiveau:	
309. eNiveau:	
310. eNiveau:	
311. eNiveau:	
312. eNiveau:	
313. eNiveau:	
314. eNiveau:	
315. eNiveau:	
316. eNiveau:	
317. eNiveau:	
318. eNiveau:	
319. eNiveau:	
320. eNiveau:	
321. eNiveau:	
322. eNiveau:	
323. eNiveau:	
324. eNiveau:	
325. eNiveau:	
326. eNiveau:	
327. eNiveau:	
328. eNiveau:	
329. eNiveau:	
330. eNiveau:	
331. eNiveau:	
332. eNiveau:	
333. eNiveau:	
334. eNiveau:	
335. eNiveau:	
336. eNiveau:	
337. eNiveau:	
338. eNiveau:	
339. eNiveau:	
340. eNiveau:	
341. eNiveau:	
342. eNiveau:	
343. eNiveau:	
344. eNiveau:	
345. eNiveau:	
346. eNiveau:	
347. eNiveau:	
348. eNiveau:	
349. eNiveau:	
350. eNiveau:	
351. eNiveau:	
352. eNiveau:	
353. eNiveau:	
354. eNiveau:	
355. eNiveau:	
356. eNiveau:	
357. eNiveau:	
358. eNiveau:	
359. eNiveau:	
360. eNiveau:	
361. eNiveau:	
362. eNiveau:	
363. eNiveau:	
364. eNiveau:	
365. eNiveau:	
366. eNiveau:	
367. eNiveau:	
368. eNiveau:	
369. eNiveau:	
370. eNiveau:	
371. eNiveau:	
372. eNiveau:	
373. eNiveau:	
374. eNiveau:	
375. eNiveau:	
376. eNiveau:	
377. eNiveau:	
378. eNiveau:	
379. eNiveau:	
380. eNiveau:	
381. eNiveau:	
382. eNiveau:	
383. eNiveau:	
384. eNiveau:	
385. eNiveau:	
386. eNiveau:	
387. eNiveau:	
388. eNiveau:	
389. eNiveau:	
390. eNiveau:	
391. eNiveau:	
392. eNiveau:	
393. eNiveau:	
394. eNiveau:	
395. eNiveau:	
396. eNiveau:	
397. eNiveau:	
398. eNiveau:	
399. eNiveau:	
400. eNiveau:	
401. eNiveau:	
402. eNiveau:	
403. eNiveau:	
404. eNiveau:	
405. eNiveau:	
406. eNiveau:	
407. eNiveau:	
408. eNiveau:	
409. eNiveau:	
410. eNiveau:	
411. eNiveau:	
412. eNiveau:	
413. eNiveau:	
414. eNiveau:	
415. eNiveau:	
416. eNiveau:	
417. eNiveau:	
418. eNiveau:	
419. eNiveau:	
420. eNiveau:	
421. eNiveau:	
422. eNiveau:	
423. eNiveau:	
424. eNiveau:	
425. eNiveau:	
426. eNiveau:	
427. eNiveau:	
428. eNiveau:	
429. eNiveau:	
430. eNiveau:	
431. eNiveau:	
432. eNiveau:	
433. eNiveau:	
434. eNiveau:	
435. eNiveau:	
436. eNiveau:	
437. eNiveau:	
438. eNiveau:	
439. eNiveau:	
440. eNiveau:	
441. eNiveau:	
442. eNiveau:	
443. eNiveau:	
444. eNiveau:	
445. eNiveau:	
446. eNiveau:	
447. eNiveau:	
448. eNiveau:	
449. eNiveau:	
450. eNiveau:	
451. eNiveau:	
452. eNiveau:	
453. eNiveau:	
454. eNiveau:	
455. eNiveau:	
456. eNiveau:	
457. eNiveau:	
458. eNiveau:	
459. eNiveau:	
460. eNiveau:	
461. eNiveau:	
462. eNiveau:	
463. eNiveau:	
464. eNiveau:	
465. eNiveau:	
466. eNiveau:	
467. eNiveau:	
468. eNiveau:	
469. eNiveau:	
470. eNiveau:	
471. eNiveau:	
472. eNiveau:	
473. eNiveau:	
474. eNiveau:	
475. eNiveau:	
476. eNiveau:	
477. eNiveau:	
478. eNiveau:	
479. eNiveau:	
480. eNiveau:	
481. eNiveau:	
482. eNiveau:	
483. eNiveau:	
484. eNiveau:	
485. eNiveau:	
486. eNiveau:	
487. eNiveau:	
488. eNiveau:	
489. eNiveau:	
490. eNiveau:	
491. eNiveau:	
492. eNiveau:	
493. eNiveau:	
494. eNiveau:	
495. eNiveau:	
496. eNiveau:	
497. eNiveau:	
498. eNiveau:	
499. eNiveau:	
500. eNiveau:	
501. eNiveau:	
502. eNiveau:	
503. eNiveau:	
504. eNiveau:	
505. eNiveau:	
506. eNiveau:	
507. eNiveau:	
508. eNiveau:	
509. eNiveau:	
510. eNiveau:	
511. eNiveau:	
512. eNiveau:	
513. eNiveau:	
514. eNiveau:	
515. eNiveau:	
516. eNiveau:	
517. eNiveau:	
518. eNiveau:	
519. eNiveau:	
520. eNiveau:	
521. eNiveau:	
522. eNiveau:	
523. eNiveau:	
524. eNiveau:	
525. eNiveau:	
526. eNiveau:	
527. eNiveau:	
528. eNiveau:	
529. eNiveau:	
530. eNiveau:	
531. eNiveau:	
532. eNiveau:	
533. eNiveau:	
534. eNiveau:	
535. eNiveau:	
536. eNiveau:	
537. eNiveau:	
538. eNiveau:	
539. eNiveau:	
540. eNiveau:	
541. eNiveau:	
542. eNiveau:	
543. eNiveau:	
544. eNiveau:	
545. eNiveau:	
546. eNiveau:	
547. eNiveau:	
548. eNiveau:	
549. eNiveau:	
550. eNiveau:	
551. eNiveau:	
552. eNiveau:	
553. eNiveau:	
554. eNiveau:	
555. eNiveau:	
556. eNiveau:	
557. eNiveau:	
558. eNiveau:	
559. eNiveau:	
560. eNiveau:	
561. eNiveau:	
562. eNiveau:	
563. eNiveau:	
564. eNiveau:	
565. eNiveau:	
566. eNiveau:	
567. eNiveau:	
568. eNiveau:	
569. eNiveau:	
570. eNiveau:	
571. eNiveau:	
572. eNiveau:	
573. eNiveau:	
574. eNiveau:	
575. eNiveau:	
576. eNiveau:	
577. eNiveau:	
578. eNiveau:	
579. eNiveau:	
580. eNiveau:	
581. eNiveau:	
582. eNiveau:	
583. eNiveau:	
584. eNiveau:	
585. eNiveau:	
586. eNiveau:	
587. eNiveau:	
588. eNiveau:	
589. eNiveau:	
590. eNiveau:	
591. eNiveau:	
592. eNiveau:	
593. eNiveau:	</

## MAXX\_Stabilitás

Meghallgattuk ügyfeleinket, és az ő elképzeléseik 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\_Termelőkenység

Növelje termelőkenységét a MAXX és az RMCD kombinációjával.

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





## MAXX\_Egyszerűség



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
- Buszrendszer
- Érzékelők a levegő és a talaj hőmérsékletére
- Érzékelők a levegő páratartalmára
- Telematika
- Munkabeszámoló az elvégzett munkáról
- gyorsabb használatban



Verlegebericht:	
Datum:	31.12.2020
A. Startzeit:	09:00 Uhr
1. Lufttemperatur:	20 Grad Celsius
2. Luftfeuchtigkeit:	55 %
3. Bodentemperatur:	20 Grad Celsius
B. Stoppzeit:	09:30 Uhr
10. Lufttemperatur:	20 Grad Celsius
11. Luftfeuchtigkeit:	53 %
4. Bodentemperatur:	22 Grad Celsius
C. Endzeit:	09:51 Uhr
12. Lufttemperatur:	20 Grad Celsius
13. Luftfeuchtigkeit:	52 %
5. Bodentemperatur:	23 Grad Celsius
Dauer:	00:51

## MAXX\_More

- Kalibrálási mód
- abszolút pontosság
- 12 nyelven elérhető
- külföldi munkavállalók számára is alkalmas
- üvegyöngyök előszórása, utószórása
- nézze meg, hol vannak a gépei

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)