

Verzeichnis der einsetzbaren Messgeräte in Metrosoft CM 3.3

Open for connection



Gerätetreiber zu Metrosoft CM 3.3

In der nachfolgenden Liste sind alle Geräte aufgeführt, welche mit Metrosoft CM 3.30 betrieben werden können. Beachten Sie bitte, dass einige Treiber spezielle Softwareversionen benötigen oder durch spezielle Lizenzvereinbarungen eingeschränkt sind. Diese Liste wird laufend aktualisiert.

Weitere Treiber auf Anfrage.

CNC Messgeräte / Controller

DEA	<ul style="list-style-type: none"> • Chorus NT 	Anschluss via Pipe
LK	Treiber für: <ul style="list-style-type: none"> • Cupe • Micron Drive • LK 3000 • LK 2000 • LK 4000 • LK 2000-S 	LK-Key nötig! Anschluss via COM-Schnittstelle
Metrologic	<ul style="list-style-type: none"> • Metrocon M 	3-Achsen Steuerung
Metrology Support Group	<ul style="list-style-type: none"> • Robocon 3 	3-Achsen Steuerung (Robocon 2 mit Metrocount 6)
Metromec	<ul style="list-style-type: none"> • Metrocon S • Metrocon S ROT 	3-Achsen Steuerung 1-Achsen Steuerung für Drehtisch
Mora	<ul style="list-style-type: none"> • ANC 39 • ANC 40 	3Achsen-Steuerung mit PH9-Option. Mora-Key nötig! 3Achsen-Steuerung mit PH9-Option. Mora-Key nötig!
Renishaw	<ul style="list-style-type: none"> • UCC1 	Mehrachsen-Steuerung
Tri-Mesures	<ul style="list-style-type: none"> • Tri-Mesures 	3-Achsen Steuerung mit MPH
WENZEL	<ul style="list-style-type: none"> • WPC 2000 • WPC 2010 	3-Achsen Steuerung, optional mit Drehtisch 3-Achsen Steuerung, optional mit integriertem Drehtisch, PHS1 und/oder SP600
Zeiss	<ul style="list-style-type: none"> • Zeiss C98 • Zeiss CMM OS 	3-Achsen Steuerung. Lizenz für DLL nötig! Open Software Interface. Softwarelizenz CMM OS V1.3 nötig! (Zeiss CMM-OS unterstützt nicht alle Tastsysteme und Controller)

Manuelle Messgeräte / Koordinatenzähler

AICON	<ul style="list-style-type: none">• Pro Cam3	Photogrammetrie System
FARO	<ul style="list-style-type: none">• FARO Arm	Portabler Messarm
Fratelli Rotondi	<ul style="list-style-type: none">• Rotondi Arm	8-Achsen-Messarm mit IK 220 Zählerkarte
Krypton Electronic	<ul style="list-style-type: none">• Krypton	Photogrammetrie System
Leica Geosystems	<ul style="list-style-type: none">• Leica XYZ• Leica V-Stars	Laser Tracker Photogrammetrie Systeme
LK	<ul style="list-style-type: none">• Manual CMM	LK-Key nötig!
Metromec	<ul style="list-style-type: none">• Metrocount 3• Metrocount 6• Metrocount 6 Rot	3-Achsen Zähler, seriell 3-Achsen Zählerkarte (ISA-Bus) 1-Achsen Zählerkarte für Drehtisch, seriell (ISA-Bus)
Metronor	<ul style="list-style-type: none">• Metronor	Photogrammetrie System
Romer	<ul style="list-style-type: none">• Romer Arm GDS• Romer Arm Win RDS	Portabler Messarm über GDS-Schnittstelle. Romer-Key nötig! Portabler Messarm über Win RDS-Schnittstelle (altes System)
Dr. Heinrich Schneider	<ul style="list-style-type: none">• Profil Projektor	2D Koordinatenmessgerät
WENZEL	<ul style="list-style-type: none">• WPZ 100• WPZ 200	3-Achsen Zähler, seriell 3-Achsen Zähler, seriell
Zeiss	<ul style="list-style-type: none">• MZ1050• MZ1060• MZ1070	3-Achsen Zähler. Lizenz für DLL nötig! 3-Achsen Zähler. Lizenz für DLL nötig! 3-Achsen Zähler. Lizenz für DLL nötig!

Schwenkköpfe / Tastsysteme

DEA	<ul style="list-style-type: none">• CW-43	Servo Dreh- / Schwenkkopf (nur mit DEA-Chorus NT)
Renishaw	<ul style="list-style-type: none">• PH9 / PH10• PH50• PHS1• MIH• SP600	Motorisierter Dreh- / Schwenkkopf Motorischer Dreh- / Schwenkkopf Servo Dreh- / Schwenkkopf (nur mit WPC 2010) Manueller Dreh- / Schwenkkopf Messender Tastkopf (nur mit WPC 2010)
Zeiss	<ul style="list-style-type: none">• Stiefelmayer HA	Motorisierter Dreh- / Schwenkkopf

APC Tasterwechsler

Renishaw	• ACR1	Aktiver Tasterwechsler, seriell Passiver Tasterwechsler
	• MCR20	Taststiftwechsler zu TP 20
	• SCR200	Taststiftwechsler zu TP 200
	• SCR800	Taststiftwechsler zu TP 800
	• ACR2	Tasterwechsler zu PHS1

Bedienpulte / Handsteuerung

Metromec	• Metroterm B*	Funktionstastatur
	• Metroterm C*	Funktionstastatur
	• Metroterm E	Funktionstastatur
	* keine Tastatur für CM 3.30	
WENZEL	• HT 100	Handsteuerung in Verb. WPC2010
	• HT 200	Handsteuerung in Verb. WPC2010
	• MFE01	Multifunktionseinheit

Peripheriegeräte

IBRit	• Interface für elektrische 1D Messmittel
MTAO	• Tastpunktausgabe über serielle Schnittstelle
PERCEVAL	• Tastpunktausgabe über serielle Schnittstelle
WPT-100	• Temperaturerfassung über serielle Schnittstelle

Maschinenferne Programmierung

Silma	• VCMM	Virtuelles Koordinaten-Messgerät
--------------	--------	----------------------------------

Metromec Software AG

Rheinfelsstrasse 1
CH-7007 Chur / Switzerland

Tel. +41 - 81 - 257 07 00

Fax: +41 - 81 - 257 07 01

metromec@metromec.ch

www.metromec.ch