

SAM 022866**CITIZEN CINCOM Art K16 VII P**

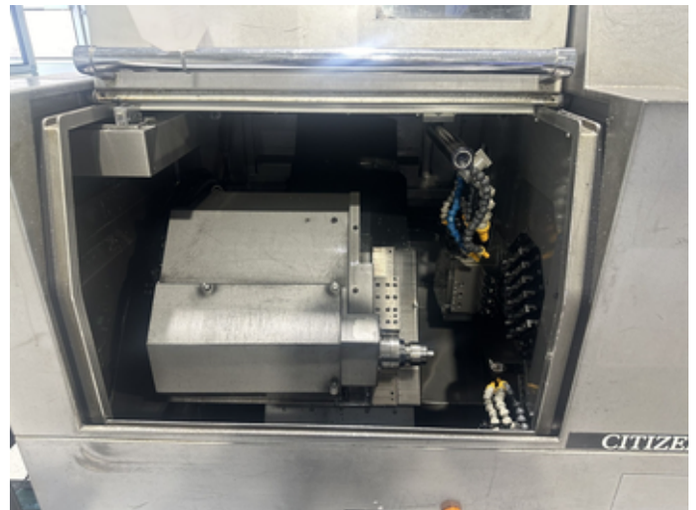
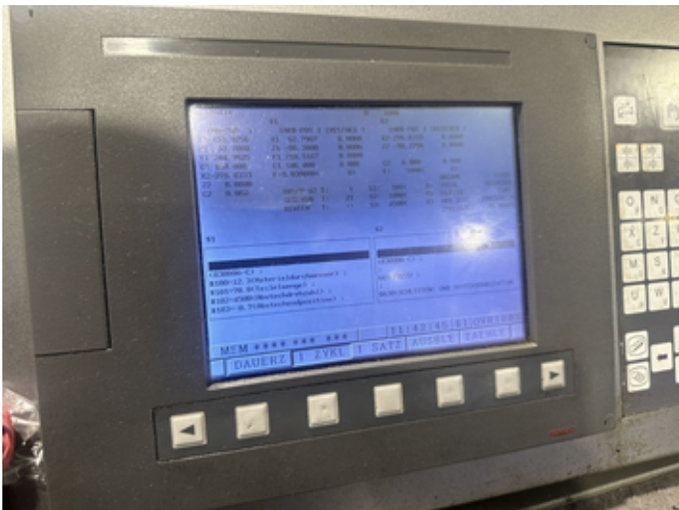
Gruppe	CNC Drehautomat
Hersteller	CITIZEN CINCOM
Art	K16 VII P
Steuerung	FANUC
Jahr	2008



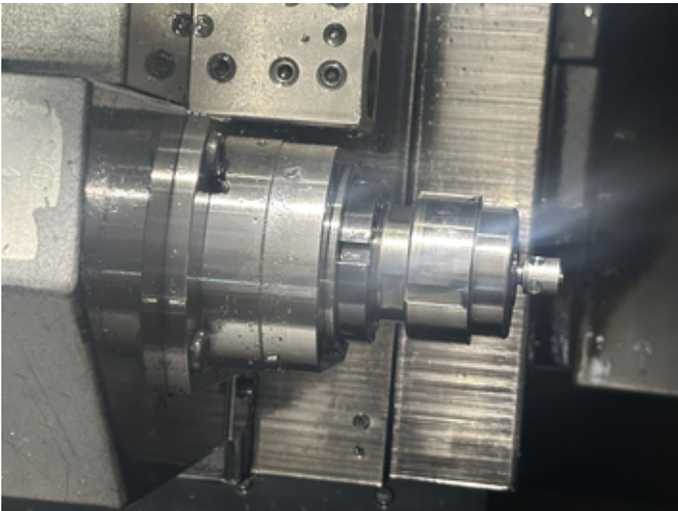
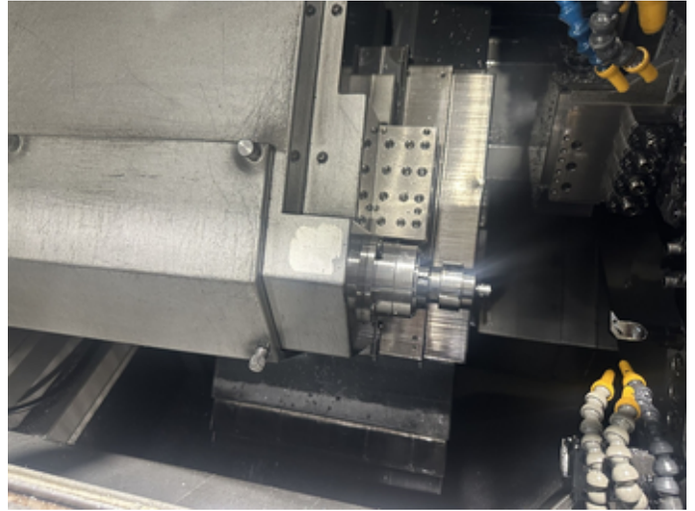
Anzahl Achsen total	5 + 2
Anzahl Spindeln	2
Drehdurchmesser maximal	16 mm
Drehlänge maximal	200 mm
Bohrdurchmesser max.	10 mm
Gewindedurchmesser max.	8 M
Spindeldurchlass	20 mm
Spindeldrehzahlen:	
Stufenlos	
von	200 t/min
bis	15000 t/min
Gegenspindel:	
Drehzahlen:	
von	200 t/min
bis	10000 t/min
Gewindebohrdurchmesser	5 M
Werkzeugträger:	
Drehwerkzeuge	6 pce
Bohrwerkzeuge	4 pce
Querbearbeitungswerkzeuge	4 pce
Drehzahlen angetriebene Werkzeuge	6000 t/min
Gegenbearbeitung:	
Bohrwerkzeuge	4 pce
Anschluss 50 Hz	3x 200 Volt
Gesamtleistungsbedarf	8 kVA
Maschinengewicht ca.	2050 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	2020 mm
Breite	1070 mm
Höhe	1680 mm
Diverses Zubehör:	
Lademagazin	
Fabrikat	FMB
Typ	TURBO 2-18
Stangendurchmesser	2 - 18 mm
Satz Spannzangen	
Zustandsleuchte	



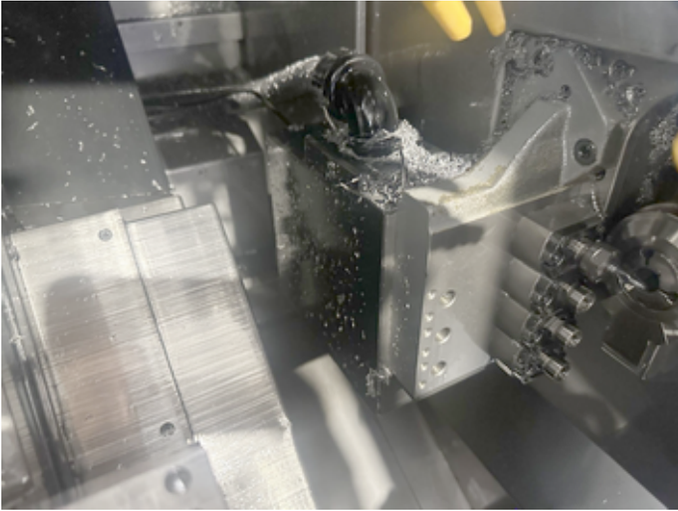
www.mullermachines.ch



www.mullermachines.ch



www.mullermachines.ch



www.mullermachines.ch

