

SAM 022916**CITIZEN CINCOM Art K 16 E V II P**

Gruppe	CNC Drehautomat
Hersteller	CITIZEN CINCOM
Art	K 16 E V II P
Steuerung	MITSUBISHI Meldas
Jahr	2012

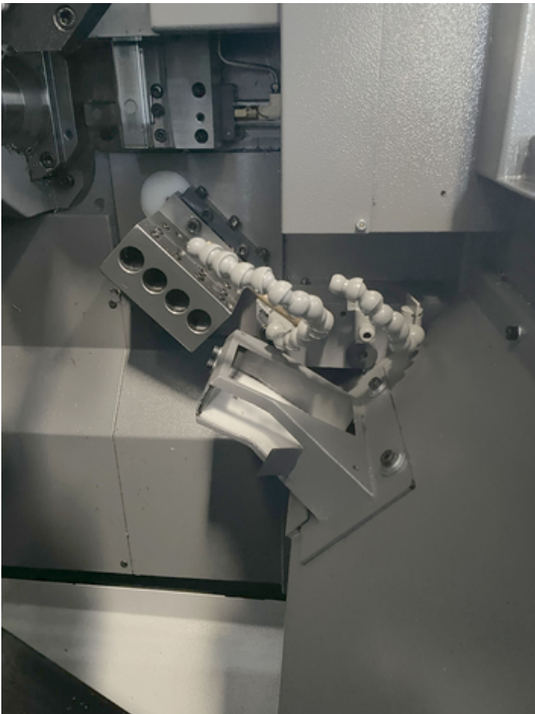
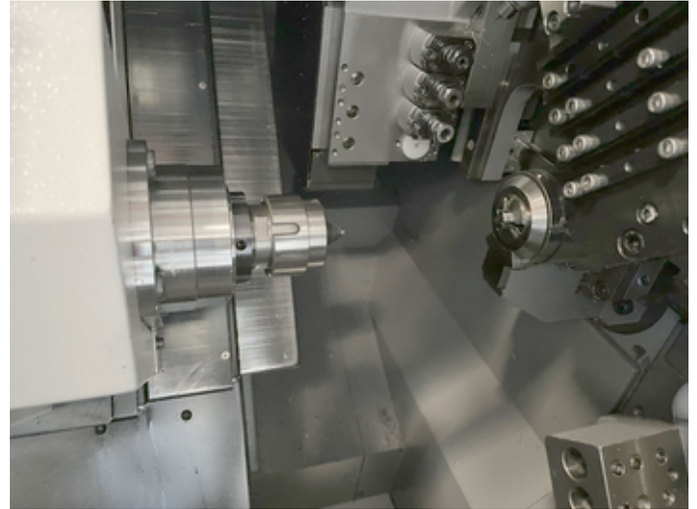
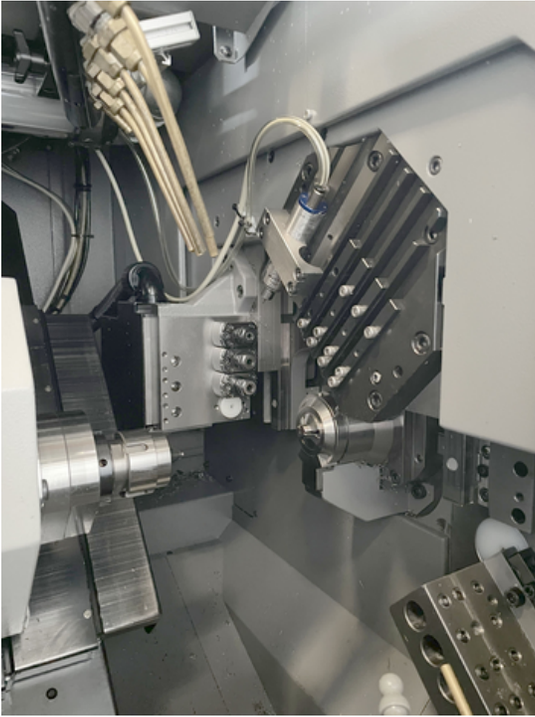


Anzahl Achsen total	7
Aussendurchmesser max.	16 mm
Drehlänge	200 mm
Gewindedurchmesser max.	8 M
Spindeldurchlass	20 mm
Spindeldrehzahlen:	
von	200 t/min
bis	10000 t/min
Gewindebohrdurchmesser	5 M
Gegenspindel:	
Drehzahlen:	
von	t/min
bis	10000 t/min
Werkstücklänge bei Gegenbearbeitung max.	80 mm
Werkzeugträger:	
Anzahl angetriebene Werkzeuge	4
Drehzahlen angetriebene Werkzeuge	6000 t/min
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Spindelmotor	3.7 kW
Maschinengewicht ca.	2250 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	2020 mm
Breite	1070 mm
Höhe	1680 mm
Diverses Zubehör:	
Lademagazin	LNS
Kühlmittel-/ Nebelabsaugung	Donaldson
Hochfrequenzspindel	2X
Drehzahlen	60000 t/min
Feuerlöschanlage	

www.mullermachines.ch



www.mullermachines.ch



www.mullermachines.ch

