

<b>Gruppe</b>	CNC Dreh-Fräs-Bohrcenter
<b>Hersteller</b>	INDEX
<b>Art</b>	G 200
<b>Steuerung</b>	SIEMENS SINUMERIK 840 C



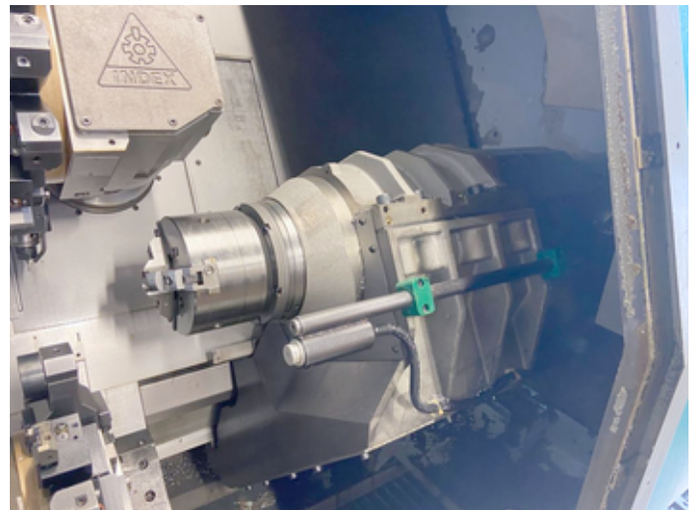
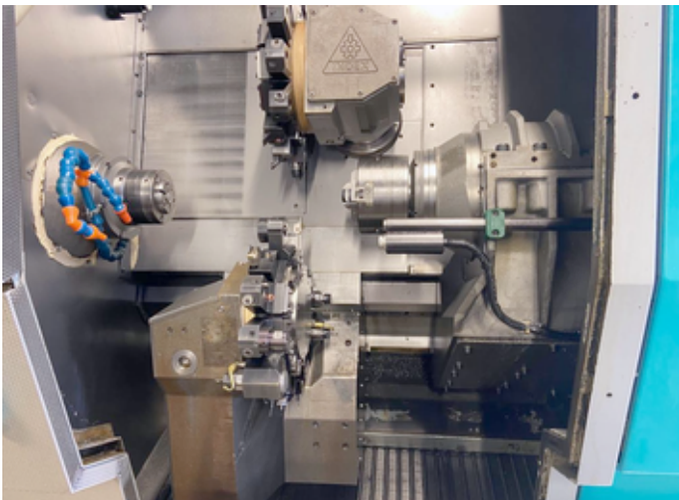
Anzahl Spindeln	2
Anzahl Revolver	2
Spindelbohrung	42 mm
Drehdurchmesser	200 mm
Drehlänge	400 mm
Revolver:	
Anzahl Positionen Revolver 1	14
Anzahl Positionen Revolver 2	14
Angetriebene Werkzeuge Revolver 1	14
Angetriebene Werkzeuge Revolver 2	14
Drehzahlen	6000 t/min
Leistung drehende Werkzeuge	5.5 kW
Werkzeugaufnahme DIN	69 880
Schaltzeit	0.4 s
Oberer Revolverkopf:	
X-Achse	155 mm
Y-Achse	+/- 60 mm
Z-Achse	400 mm
Unterer Revolverkopf:	
X-Achse	105 mm
Z-Achse	400 mm
Hauptspindel:	
Spindeldurchlass	60 mm
C-Achse (Spindel,Auflösung)	0.01 °
Spindeldrehzahlen:	
Stufenlos	
von	0 t/min
bis	6300 t/min
Spindelleistung	20 / 29 kW
Maximales Drehmoment	95 / 140 Nm
Gegenspindel:	
Drehzahl max.	6300 t/min
Spindeldurchlass	42 mm
Spindeldurchmesser	160 mm
C-Achse (Spindel,Auflösung)	°
Gegenspindelweg	445 mm
Leistung der Gegenspindel	13 / 22 kW
Eilgang X	23 m/min
Eilgang Z	45 m/min
Eilgang Y	8 m/min



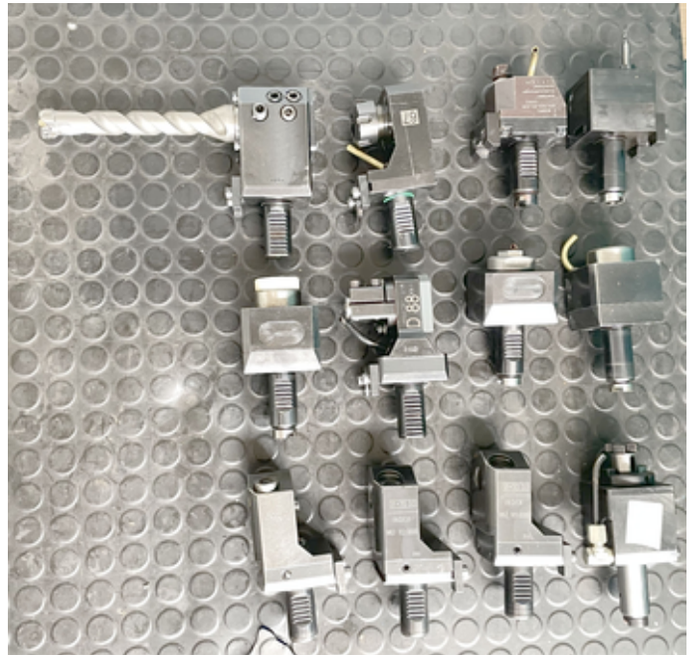
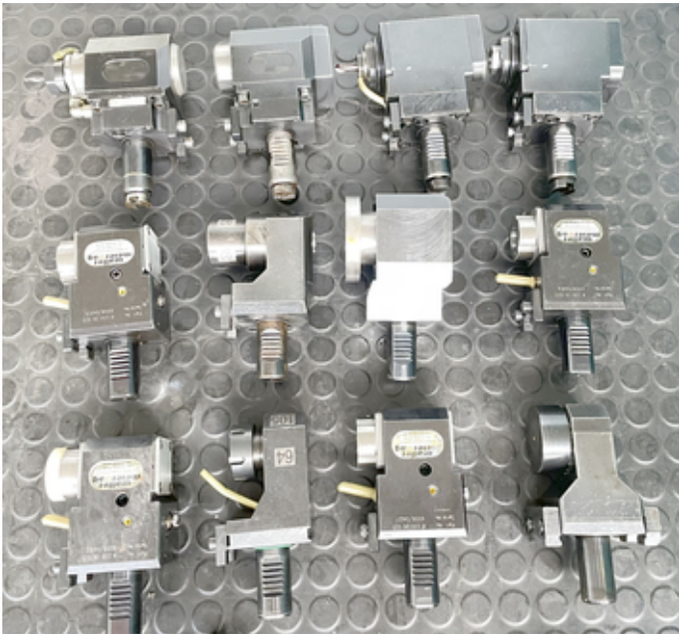
[www.mullermachines.ch](http://www.mullermachines.ch)

Spindelmotor	39 kW
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Maschinengewicht ca.	4800 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	2500 mm
Breite	2'400 mm
Höhe	2700 mm
<b>Diverses Zubehör:</b>	
3-Backenfutter	
Spannzangenfutter (Anzahl)	2
Satz Spannzangen	
Beleuchtung	
Lademagazin	LNS
Typ	MINI-SPRINT S2-42
Stangenlänge max.	4000 mm
Werkzeugschrank	
Schnittstelle RS 232	
Werkstückentferner	
Teiletransportband	
Späneförderer	
Fusspedal	
Satz Stahlhalter	
Satz Werkzeughalter	
Angetriebene Werkzeugaufnahmen	
Rotierendes Sichtfenster	

[www.mullermachines.ch](http://www.mullermachines.ch)



[www.mullermachines.ch](http://www.mullermachines.ch)



[www.mullermachines.ch](http://www.mullermachines.ch)



[www.mullermachines.ch](http://www.mullermachines.ch)

