

SAM 023341**OKUMA Art LB 10 II M**

Gruppe	CNC Drehmaschine
Hersteller	OKUMA
Art	LB 10 II M
Steuerung	OSP-700L



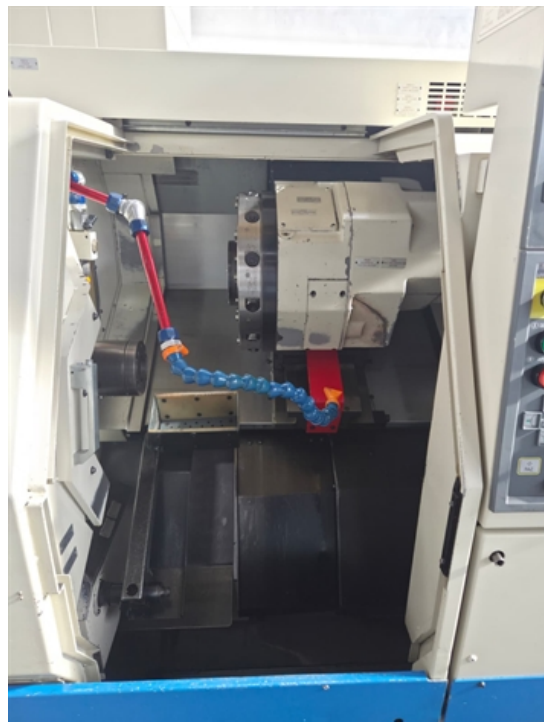
Drehdurchmesser über Planschlitten	340 mm
Drehdurchmesser über dem Bett	480 mm
Drehdurchmesser maximal	170 mm
Spindelbohrung	51 mm
Drehlänge maximal	300 mm
Stangendurchlass	42 mm
Verfahrwege:	
Längsweg (Z-Achse)	350 mm
Planweg (X-Achse)	150 mm
Eilgang Z	20 m/min
Eilgang X	15 m/min
Revolver:	
Anzahl Positionen	12
Angetriebene Werkzeuge Revolver	12
C-Achse (Spindel,Auflösung)	0.01 °
Spindeldrehzahlen:	
von	50 t/min
bis	6000 t/min
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Maschinengewicht ca.	3400 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	2000 mm
Breite	1'640 mm
Höhe	1780 mm

Diverses Zubehör:

Beleuchtung
 Kühlmittleinrichtung
 Lademagazin
 Typ
 Späneförderer

IEMCA BOSS 542 CNC

www.mullermachines.ch



www.mullermachines.ch

