

**SAM 023340****OKUMA Art LB 200 M**

<b>Gruppe</b>	CNC Drehmaschine
<b>Hersteller</b>	OKUMA
<b>Art</b>	LB 200 M
<b>Steuerung</b>	OSP-U100L



Anzahl Achsen total	3
Drehdurchmesser über Kreuzschlitten	420 mm
Drehdurchmesser über dem Bett	530 mm
Spindelbohrung	53 mm
Drehlänge maximal	300 mm
Verfahrwege:	
Längsweg (Z-Achse)	335 mm
Planweg (X-Achse)	180 mm
Eilgang X	25 m/min
Eilgang Z	30 m/min
Revolver:	
Anzahl Positionen	12
Angetriebene Werkzeuge Revolver	12
Drehzahlen	6000 t/min
Hauptspindel:	
C-Achse (Spindel,Auflösung)	0.001 °
Spindeldrehzahlen:	
Stufenlos	
von	50 t/min
bis	6000 t/min
Reitstock:	
Morse Konus	4 CM
Pinolenhub	80 mm
Pinolendurchmesser	55 mm
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Gesamtleistungsbedarf	16 kVA
Maschinengewicht ca.	3300 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	2035 mm
Breite	1'720 mm
Höhe	1700 mm

**Diverses Zubehör:**

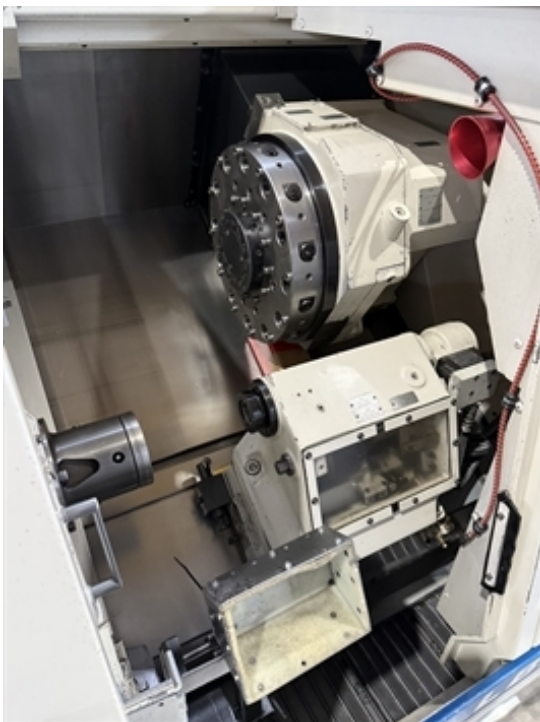
Beleuchtung  
 Kühlmittleinrichtung  
 Lademagazin  
 Typ  
 Späneförderer

IEMCA BOSS 551-E

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



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



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

