

SAM 023342**OKUMA Art LB 200 M**

Gruppe	CNC Drehmaschine
Hersteller	OKUMA
Art	LB 200 M
Steuerung	OSP-E100L
Jahr	2005



Drehdurchmesser über Kreuzschlitten	420 mm
Drehdurchmesser über dem Bett	530 mm
Spindelbohrung	53 mm
Drehdurchmesser 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:	
Feste Werkzeuge Revolver	12
Hauptspindel:	
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



www.mullermachines.ch

