

CNC Drehmaschine OKUMA LU-15M



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	0300544
Maschinenart:	CNC Drehmaschine
Fabrikat:	OKUMA
Typ:	LU-15M
Baujahr:	1997
Steuerungsart:	CNC
Ursprungsland:	Japan
Lagerort:	Leipzig 1
Lieferzeit:	auf Anfrage
Frachtbasis:	ab Standort frei verladen
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Drehdurchmesser über Bett:	530 mm
Drehdurchmesser über Bettschlitten:	380 mm
Drehdurchmesser über Querführung:	330 mm
Drehlänge:	Dm=340 x L:350 mm
Steuerung:	Okuma OSP 7000L
Spindeldurchlass:	62 mm
Spindeldurchmesser:	100 mm
Spindel:	Typ: JIS A2-6
Spindeldrehzahlen - stufenlos:	45 - 4500 / 2 steps U/min
Gesamtleistungsbedarf:	30,1 kW
Maschinengewicht ca.:	4,8 t
Abmessungen Maschine:	T:2,05xB:3,75xH:2,6 m

Zusatzinformationen

2 Werkzeugrevolver oben V12, unten V8
X-Y-C ACHSE

x-Achse: Verfahrweg Revolver oben 180 +80mm und unten 105+35mm; Eilgang 15000mm/min; Vorschub 0,001-1000.000mm/U

z-Achse: Verfahrweg oben 640mm unten 615mm, Eilgang 20000mm/min, Vorschub 0,001-1000.000 mm/U

c-Achse: Winkelstellung 360°; Drehzahl 200 U/min stufenlos

Werkzeugwechsler

Spannfutter Dm= 250mm

Späneförderer Mayfran Typ P0900M500901

optional mit Stangenlader: Irco Typ Sigma

Transformator Calb 26 F 950810T8

Schaltschrank

Zubehör:

inkl. Werkzeuge: 10x Werkzeugaufnahmen, 2x angetriebene Werkzeugaufnahmen,