

# Portal - Bearbeitungszentrum Multiax T 2708 T 0115-3615 - 5 axis



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	0200009
Maschinenart:	Portal - Bearbeitungszentrum
Fabrikat:	Multiax T 2708
Typ:	T 0115-3615 - 5 axis
Baujahr:	2007
Steuerungsart:	CNC
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 1
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



## Technische Details

x-Achse:	3600 mm
y-Achse:	1800 mm
z-Achse:	1200 mm
c-Achse:	365° °
Spindelkopf schwenkbar links und rechts:	+/- 120° (a-Achse) °
Steuerung:	OSAI 10/510 OSwire Winmedia
Spindeldrehzahl:	...40 000 U/min U/min.
Vorschub::	x / y-Achse: 84 m/min m/min.
Vorschub::	z-Achse: 40 m/min m/min.
Vorschub::	a / c-Achse: 30 m/min m/min.
Werkzeugmagazin mit:	6 tools
Werkzeugspannung:	HSK -Kegel HSK-E 32 DIN 69893
Schnittstelle:	RS 232 + LAN-Anschluß
Tischgröße:	3600 x 1550 mm
Druckluftanschluß:	4 - 6 bar
Gesamtleistungsbedarf:	30,0 kW
Maschinengewicht ca.:	8,3 t
Abmessungen Maschine:	L: 7,8 x B: 3,6 x H: 4,73 m
Abmessungen Schaltschrank LxBxH:	1,85 x 0,53 x 2,1 m

## Zusatzinformationen

- 5-Achsen Bearbeitungszentrum -

weitere technische Angaben:

- Spindel ES779 HSK F63 (Leistung: 10 bis 16,2 kW)
- Vakuumpumpe Ritschle
- IKZ in Spindel
- Werkzeugmagazin-Typ Linearspeicher
- Arbeitstisch ist auf 2 Arbeitsbereiche geteilt

# Portal - Bearbeitungszentrum Multiax T 2708 T 0115-3615 - 5 axis



Die Maschine kann unter Strom vorgeführt werden.