

Vertikaldrehmaschine EMAG VSC 400



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	0300720
Maschinenart:	Vertikaldrehmaschine
Fabrikat:	EMAG
Typ:	VSC 400
Baujahr:	2008
Steuerungsart:	CNC
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 5
Lieferzeit:	auf Anfrage
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

x-Weg:	805 mm
y-Weg:	mm
z-Weg:	315 mm
Umlaufdurchmesser:	420 mm
Steuerung:	Siemens 840D
Werkstückdurchmesser - max.:	340 mm
Werkstücklänge - max.:	160 mm
Spindeldrehzahl::	3400 - Hauptspindel U/min
Werkzeugmagazin mit: angetriebene Werkzeuge Drehzahl:	Scheiben-Revolver 12-fach places 6000 U/min
Werkzeugaufnahme:	DIN 69880 Schaft Ø 40 mm VDI 2852
Betriebsspannung:	400 / 50 Hz / 3~ V
Gesamtleistungsbedarf:	45 kW
Maschinengewicht ca.:	6,5 t
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	5,4 x 6,5 x 3,5 m
Abmessungen Späneförderer LxBxH:	m

Zusatzinformationen

CNC Vertikal-Drehzentrum - SONDER MASCHINE
Späneförderer mit integrierter Kühlmittelanlage
hydraulisches 3-Backenfutter Ø 400mm, für 3.400 U/min.
Zuführungslinie mit Formenaufnahmen für Werkstücke
Schaltschrank (mit Kühlung Rital)
Bedientafel, schwenkbar
Kühlaggregat