

Bearbeitungszentrum - Vertikal

AXA VHC-3-M/K/E



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	0208005
Maschinenart:	Bearbeitungszentrum - Vertikal
Fabrikat:	AXA
Typ:	VHC-3-M/K/E
Baujahr:	1998
Steuerungsart:	CNC
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 5
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort, frei verladen
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

x-Weg:	990 mm
y-Weg:	750 mm
z-Weg:	695 mm
Steuerung:	HDT TNC 430 CA
Spindeldrehzahl:	30 - 6000 U/min
Werkzeugmagazin mit:	38 places
Tisch:	feststehend/fixed
Tischgröße:	1340 x 840 mm
Betriebsstunden Einschaltstunden:	15 878 h
Werkzeugaufnahme:	SK 40
Gesamtleistungsbedarf:	44 kVA
Maschinengewicht ca.:	10,6 t
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	4,4 x 4,0 x 3,2 m
Abmessungen Späneförderer LxBxH:	4,4 x 0,6 x 1,55 m

Zusatzinformationen

Die Arbeitsweise wie bei Fahrständerbearbeitung.
Angaben zu den Arbeitsbereich - Achsen sind ca. Angaben!
Spindelkopf 90° rechts/links schwenkbar
Bedienung über Schaltpult mit Ausleger
Handtaster
Kühlwassereinrichtung mit Pumpe
IKZ
Scharnierband Späneförderer (Auswurfhöhe 1300mm)
Papierbandfilter
Die Maschine kann unter Strom besichtigt werden.