

Portal - Bearbeitungszentrum HUBER & GRIMME HG2500T



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	0200006
Maschinenart:	Portal - Bearbeitungszentrum
Fabrikat:	HUBER & GRIMME
Typ:	HG2500T
Baujahr:	2003
Steuerungsart:	CNC
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 1
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort, frei verladen
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

x-Achse:	1500 Tisch/tabel 1 mm
y-Achse:	1000 mm
z-Achse:	600-1000 mm
U-Achse:	1500 Tisch/tabel 2 mm
Spindelkopf schwenkbar links und rechts:	A-Achse: 90 °
Steuerung:	Num C038 Power 1050
Spindeldrehzahlen Station 1:	bis 50.000 U/min
Eilgang:	60 - 110 m/min
Werkzeugmagazin mit:	12 Aufnahmen/taper
Werkzeugspannung:	HSK E 32
Schnittstelle:	ja
Druckluftanschluß:	min/max: 6/10 bar
Gesamtleistungsbedarf:	42 kW
Abmessungen Maschine:	L:3,10xB:4,7xH:3,4 m
Abmessungen Schaltschrank LxBxH:	L1,8xB:0,75xH:2,2 m

Zusatzinformationen

5 ACHSEN Bearbeitungszentren in Portalbauweise

Einsatz für FRÄSEN - SCHLEIFEN - BOHREN

Werkstoffe: Metall, Holz, Kunststoff, Graphit, Glas

2 Arbeitstische Größe je 1200x1000x20mm aus Al

Arbeitsspindel-Typ IBAG HF 100

Werkstückspannung Vakuum (Vakuumpumpe Fezer Vacu Fix Typ KVT 3.60; Saugdruck 55/66 m³/h; Saugdruck 100mbar

Kühlanlage Hersteller HYFRA Typ VWK 70-1-S, Betriebsdruck 29,5 bar