

Bearbeitungszentrum - Vertikal

SAMAG CS 400x2500



Lagernummer:	0208026
Maschinenart:	Bearbeitungszentrum - Vertikal
Fabrikat:	SAMAG
Typ:	CS 400x2500
Baujahr:	1996
Steuerungsart:	CNC
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 5
Lieferzeit:	nach Vereinbarung
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

x-Weg:	2500 mm
y-Weg:	560 mm
z-Weg:	600 mm
Steuerung:	TNC 426 CA
Bohrleistung in Stahl (Durchmesser):	400 cm ³ /min
Max. Fräsleistung:	400 cm ³ /min
Werkzeugmagazin mit:	34 Plätze
Werkzeugeinzugskraft:	12 kN
Spindelaufnahme MK:	SK 40
Spindelausladung:	580 mm
Drehzahl:	20...7500 steps U/min.
Vorschubgeschwindigkeiten stufenlos:	mm/min
Drehmoment an der Spindel:	210 Nm
Abstand Spindelnase und Tisch:	0 - 600 mm
Vorschub::	X/Y/Z = 1 - 24.000 steps mm/min.
Eilgang::	X/Y/Z = 24 steps m/min
Vorschubkraft:	X/Y = 6 kN und Z = 8 kN kN
Tischgröße:	3300 x 500 mm
Tischbelastung - zentral/maximal:	2500 kp
Schnittstelle:	ja
Gesamtleistungsbedarf:	ca. 43 kW
Maschinengewicht ca.:	14,4 t
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	3,05 x 5,6 x 3,0 m
Abmessungen Späneförderer LxBxH:	6,6 x 0,6 x 1,3 m

Zusatzinformationen

VERTIKAL BOHR- UND FRÄSZENTRUM in Fahrständerbauweise.
mit integrierter Kühlmittelversorgung
Gliederband Späneförderer MAN+HUMMEL mit Kühlwasserbehälter und Pumpe
Kühlschmierstoffaufbereitung ALLWEILER AG, Größe L:1550 x B: 1000 x H:1200mm; Filterbandbreite 500mm; Druck 30bar
Hydraulikaggregat