

Bearbeitungszentrum - Vertikal

Reckermann VMC 850



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	0208017
Maschinenart:	Bearbeitungszentrum - Vertikal
Fabrikat:	Reckermann
Typ:	VMC 850
Baujahr:	1998
Steuerungsart:	CNC
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 5
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

x-Weg:	850 mm
y-Weg:	500 mm
z-Weg:	500 mm
Steuerung:	Heidenhain TNC 410A
Werkzeugmagazin mit:	20 Plätze
Werkzeugaufnahme:	ISO 40
Drehzahl:	60 - 6000 U/min.
Drehmoment:	bei 40% ED: 102 Nm
Vorschubgeschwindigkeiten stufenlos:	X,Y,Z = 1 - 5000 mm/min
Eilgang::	X,Y= 20000 / Z= 12000 mm/min
Betriebsstunden Einschaltstunden:	keine Angaben möglich h
Tischgröße:	LxB: 1000 x 450 mm
Tischbelastung:	max. 500 kg
Abstand Spindelnase und Tisch:	150 - 650 mm
Betriebsspannung:	400 V
Gesamtleistungsbedarf:	16,0 kW
Maschinengewicht ca.:	5,5 t
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	2,5 x 2,7 x 2,7 m
Abmessung Bedienpult LxBxH:	0,9 x 0,7 x 1,6 m

Zusatzinformationen

Ausstattung:
Kühleinrichtung
Bedienpult mit Handsteuergerät
Späneförderer (Scharnierband)