

# Bearbeitungszentrum - Vertikal

## CINCINNATI-MILACRON Sabre 750



Lagernummer:	0200876
Maschinenart:	Bearbeitungszentrum - Vertikal
Fabrikat:	CINCINNATI-MILACRON
Typ:	Sabre 750
Baujahr:	1996
Steuerungsart:	CNC
Ursprungsland:	England
Lagerort:	Leipzig 5
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort, frei verladen
Preis:	Auf Anfrage



### Technische Details

x-Weg:	762 mm
y-Weg:	510 mm
z-Weg:	560 mm
Steuerung:	Heidenhain TNC 415 OR 360
Werkzeugmagazin mit:	21 place
Tischaufspanfläche::	865 x 510 mm
Tischbelastung:	455 kg
Werkzeugaufnahme:	SK40
Spindeldrehzahlen:	60 - 8000 U/min
Vorschub::	X/Y/Z; 15 000 mm/min
Eilgangsgeschwindigkeit:	X/Y/Z: 24 m/min
Druckluft:	Bedarf: 5,5 bar
Gesamtleistungsbedarf:	30 kVA
Motorleistung:	Spindelmotor: 11,0 kW
Drehmoment an der Spindel:	konstant: von 60 - 750 KN
Maschinengewicht ca.:	4,3 t
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	2,6 x 2,8 x 2,6 m
Abmessung Kühlanlage:	L: 2,7 x B: 0,8 x H: 0,8 m

### Zusatzinformationen

Bearbeitungszentrum mit automatischem Werkzeugwechsler

IKZ und Kühlmittleinrichtung Zuführung durch Düsen

Späne- und Kühlmittelwanne

Schmiersystem über Kugelspindeln

Handsteuergerät

Heidenhain TNC 415 - Dialog oder nach ISO (Bearbeitungszyklen: Tieflochbohren; Gewindebohren; Nutenfräsen; Rechtecktasche und

Kreistäsche fräsen; SL-Zyklen), bis zu 100 Programme in Dateiverwaltung

Maschine kann gern unter Strom besichtigt werden.

i.D.