

Maschinentyp: CNC-Bearbeitungszentrum  
Hersteller: **JOHNFORD**  
Modell: **VMC-1000 A**  
Baujahr: 1998  
Zustand: sehr gut  
Angebotstyp: gebrauchte Maschine

## Technische Daten

Steuerung: FANUC 0-M  
Spindeldrehzahl: 0 – 8000 U/min.  
Werkzeugaufnahme: SK40  
Werkzeugwechsler: 32-fach  
Verfahrbereich: x= 1050 mm  
y= 500 mm  
z= 610 mm  
Tisch: 1200 x 500 mm  
Tischbelastung: max. 500 kg  
Aufspannfläche: Abstand zur Spindelnase 100 – 710 mm  
Vorschubgeschwindigkeit: 1 – 12.000 mm/min.  
Eilganggeschwindigkeit: 30/30/20 m/min.  
x/y/z:  
Antrieb: 5,5 / 7,5 kW  
Bemerkung: Werkzeugwechsler,  
Doppelarmgreifer 32 Werkzeuge,  
IKZ – Kühlmiteleinrichtung durch Spindel  
Führungsbahnen neu beschichtet,  
Spindellager in X und Y erneuert.  
Die Maschine befindet sich in einem technisch hervorragenden Zustand.

Gewicht: 6.500 kg

Die Maschine ist in einem sehr guten und sofort einsatzbereiten Zustand und kann gerne bei uns besichtigt und vorgeführt werden.

Wir würden uns freuen, wenn unser Angebot Ihr Interesse findet.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

*Irrtümer, Änderungen und Zwischenverkauf vorbehalten.*