

Maschinentyp: CNC Doppelständer Bearbeitungszentrum
Hersteller: **JOHNFORD**
Modell: **DMC-1500**
Baujahr: 2003
Zustand: sehr gut
Angebotstyp: gebrauchte Maschine

Technische Daten

Steuerung: FANUC 21i-M
Drehzahlbereich: 0 – 8000 U/min.
Werkzeugaufnahme: SK40
Verfahrbereich: x = 1500 mm
y = 900 mm
z = 762 mm
Tisch: 1600 x 850 mm
Tischbelastung: max. 4.600 kg
Aufspannfläche: Abstand zu Spindelnase 150 – 912 mm
Durchgang zwischen den Ständern: 1060 mm
Vorschubgeschwindigkeit: 1 – 12.000 mm/min.
Eilganggeschwindigkeit: 24.000 mm/min.
Antrieb: 7,5 / 1,0 kW
Bemerkung: IKZ Innere Kühlmittelzufuhr, Zentralschmieranlage für alle Führungen, mit Füllstandskontrolle, Vollspritzschutz mit Türverriegelung, 2 Spiralspäneförderer rechts und links des Tisches, 1 Schanierbandspäneförderer, Abgabehöhe 1000 mm, Bedientafel zentral für Maschine und CNC-Steuerung, Arbeitsleuchte, Lampe für Programmier-Ende, Amperemeter zur Überwachung des Hauptantriebes, Wärmetauscher für Schaltschrank, Spindelölkühler, Bedienungswerkzeuge, Aufstell- und Fundamentplan, Bedienungs- und Programmieranweisung, Montageplatten und Nivellierschrauben
Gewicht: 15.000 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.