



Vertikales CNC Bearbeitungszentrum Victor VC 65 (WKG 466)

Hersteller: Victor Taiwan

Modell: V-Center 65

Baujahr: 1991

Gewicht: 4500 KG

Masch. Nr.: NT-1256

Allgemeines/ technische Daten:

vertikales CNC Bearbeitungszentrum in einem sehr guten, nahezu neuwertigen Zustand, aus erster Hand mit 3751 Betriebsstunden.

Verfahrwege: X= 650 Y=410 Z=510 mm

Vorschub (X,Y): von 1 bis 5000 mm/min

Eilgang: in X und Y =16m/min, in Z =12m/min

Spindelmotor: 5,5 / 7,5 KW (30 min Nennleistung)

Spindeldrehzahl: von 60 bis 5000 U/min

Spindelkonus: SK 40

Steuerung: Fanuc Series O-M

Abmaße Aufspanntisch: 900 x 410mm

max Tischtraglast: 300 kg

Abstand Spindelkopf bis Tischoberkante: 660 mm

Abstand Spindelmitte bis Ständerstirnseite: 435 mm

Anzahl der Werkzeugplätze im Magazin: 40 Stück

max. Werkzeugdurchmesser: 76 mm bedingt durch Abstand im Werkzeugmagazin

max. Werkzeug - Länge, - Gewicht: 300 mm / 6KG

Abmaße der Maschine ca. (b x t x h) : 3200 x 3000 x 2600 mm (ohne Bedienerumfeld)



Bemerkungen

Die Maschine ist in einem sehr gepflegten Zustand und befindet sich im Original Lack. Das Bearbeitungszentrum ist vorführbereit in unserem Lager zu besichtigen. Die Dokumentation ist Vollständig vorhanden. Es ist eine 2te weitere baugleiche Maschine im gleichwertigen Zustand mit 3728 Betriebsstunden vorhanden. Die Maschine verfügt über eine externe Kühlmittelanlage.



Vertikales CNC Bearbeitungszentrum Victor VC 65 (WKG 466)



Gesamt- Maschinenansicht mit Bedienpanel Fanuc Steuerung



Werkstücktisch Maschinenraum



Seitenansicht links mit Werkzeugwechsler



Seitenansicht links mit Werkzeugwechsler



Seitenansicht rechts mit E-Schaltschrank

Vertikales CNC Bearbeitungszentrum Victor VC 65 (WKG 466)



Maschinenspindel mit Kühlmittelzufuhr



Elektro-Schaltschrank



Bedienpanel Fanuc Steuerung



Vertikales CNC Bearbeitungszentrum Victor VC 65 (WKG 466)



Victor Bearbeitungszentren (WKG 466) & (WKG 467)



Kühlmittelanlagen und Zubehör für Victor BAZ (WKG 466) & (WKG 467)