







Description:

Gebrauchte MIKRON VCP/UCP 710 Vertikal-Fräsmaschine

CNC-Steuerung Heidenhain TNC 426 M

Jüngste Reparaturen: neue Kugelumlaufspindel X- und Y-Achse, Achssteuerung X- und Y-Achse

Technische Daten:

- Tischgröße: 900x 600 mm
- Tischbelastung max.:1600 kg
- · Verfahrwege:
 - o Achse X (längs): 710mm
 - Achse Y (quer): 500 mm
 - o Achse Z (vertikal): 500 mm
- Vorschübe stufenlos X/Y/Z : 15m/min / 15m/min / 10m/min
- Eilgang X/Y/Z: 30m/min / 30m/min / 20m/min
- Spindel:
 - Spindeldrehzahl: 100-12.000 U/min
 - o Leistung des Spindelmotors: 22 kW
 - Spindelkegel: SK40
 - \circ IKZ
- Werkzeuge:
 - Werkzeugwechsler: 30x Positionen
 - Werkzeugdurchmesser (mit angrenzenden Werkzeugen): 90 mm
 - o Werkzeugdurchmesser (ohne benachbarte Werkzeuge): 140 mm
 - Maximale Werkzeuglänge: 300 mm
 - Max. Werkzeuggewicht: 8 kg
 - Zeit des Werkzeugwechsels: 5 Sekunden
- Geräuschpegel: 75 dB (A)
- Diverses Zubehör:
 - Kühlmittelanlage
 - Späneförderer
- Abmessungen: Höhe 3250mm x Länge 2350 mm x Breite 2930 mm



Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: TNC 426

Maschinenstunden: 78.583 Std. Spindelstunden: 12.874 Std. Spindeldrehzahl: 12.000 U/Min

Werkzeughalter: SK40 Werkzeugkapazität: 30 x

Travels:

X-Achse: 710 mm Y-Achse: 500mm Z-Achse: 500 mm

Dimensions and Weight:

Höhe: 2.930 mm Breite: 2.350 mm Länge: 3.250 mm Gewicht: 10.000 kg

Buyer Information:

Zustand: Sehr guten Zustand

Verfügbarkeit: Verkauft

Verkauft als:

EXW (ab Werk - Incoterm)

MwSt.: 19 %

Käuferaufgeld: 18 % Standort: Deutschland



Assessment & Sale of Used Assets



1









Asset-Trade

Bewertung & Vermarktung von Industrieanlagen weltweit

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33