

Ref. Nr.: 1343-20101300







## **Description:**

# Gebrauchte JUARISTI TS-3-CNC Bohr- & Fräswerk

Steuerung Heidenhain TNC-426

Die Spindel/Pinole ist Defekt, Arbeit mit manuellen Fräskopf möglich

#### **TECHNISCHE DATEN:**

- Verfahwege
  - o Querbewegung X-Achse: 4.000 mm
  - Vertikalbewegung Spindelstock Y-Achse: 2.000 mm
  - Axialbewegung der Bohrspindel Z-Achse: 800 mm
  - o Längsweg des Ständers W-Achse: 1.450 mm
  - o CNC-Drehtisch B-Achse: 2.000x 1600 mm
- Arbeitsvorschub: 0,1-1,5 min -1
- Eilgang: 3 min -1
- max. Tischbelastung: 12.000 kg
- Spindelstock
- Bohrspindeldurchmesser: 130 mm
- Manueller Fräskopf
- Drehzahlen: 2.500 U/min
- Drehzahlbereiche: 2x
- Antriebsleistung: 37 KW
- Frässpindelnase: ISO60 / 221,44 mm
- Werkzeugaufnahme: ISO 50
- Meßsystem Drehgeber
- Auflösung: 0,001 Grad 360.000
- Bohrspindel aus Cr, Ni, Mb-Stahl, gehärtet und geschliffen
- Frässpindelnase, nitriert
- Automatische Werkzeugklemmung durch Tellerfedern und hydraulisches Lösen
- Konusausblaseinrichtung
- Ölkühlung des Spindelstocks im geschlossenen Kreis mit kälteerzeugendem System
- Hydraulischer Gewichtsausgleich





## **Technical Data:**

#### **Technical Data:**

Steuerung: TNC 426

Spindeldrehzahl: 2.500 U/Min Werkzeughalter: CAT50

#### **Travels:**

X-Achse: 4.000 mm Y-Achse: 2.000mm Z-Achse: 800 mm

# **Dimensions and Weight:**

Gewicht: 25.000 kg

# **Buyer Information:**

Zustand: Überholungsbedürftig Verfügbarkeit: Auf Anfrage

Verkauft als:

EXW (ab Werk - Incoterm)

MwSt.: 19 %

Käuferaufgeld: 18 % Standort: Deutschland





1





**Asset-Trade** 

Bewertung & Vermarktung von Industrieanlagen weltweit

**Am Sonnenhof 16** 

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33