



# Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 1343-20101300

Overview and Technical Data:

JURATI TS 3 CNC Bohr- & Fräswerk

JUARISTI

**JUARISTI**

Baujahr: Jan. 2000



# Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



## 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
  - Querbewegung - X-Achse: 4.000 mm
  - Vertikalbewegung Spindelstock - Y-Achse: 2.000 mm
  - Axialbewegung der Bohrspindel - Z-Achse: 800 mm
  - Längsweg des Ständers - W-Achse: 1.450 mm
  - 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
- Konusausblaseeinrichtung
- Ölkühlung des Spindelstocks im geschlossenen Kreis mit kälteerzeugendem System
- Hydraulischer Gewichtsausgleich



# Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



## 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



## Images:



1



# Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



**Asset-Trade**

**Bewertung & Vermarktung von  
Industrieanlagen weltweit**

**Am Sonnenhof 16**

**47800 Krefeld**

**Deutschland**

**Tel.: +49 2151 32500 33**