



# Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 1449-11261419

Overview and Technical Data:

Gebrauchte TRAUB TNA 500 CNC  
Drehmaschine kaufen

TRAUB

INDEX

TRAUB

Baujahr: Jan. 1996



TNA 500



## Description:

### **Gebrauchte TRAUB TNA 500 CNC Drehmaschine kaufen**

Steuerung Traub System TX8F

Technical Daten;

- Hauptspindel
  - Drehlänge: 1000 mm
  - Spannfutterdurchmesser; 250 / 315 mm
  - Spindeldurchlass (max. Stangendurchmesser); 80 mm
  - Anschlussleistung: 42 kW
- Hauptantrieb
  - Drehzahlbereich bis; 2800 U/Min
  - max. Drehmoment; 545 Nm



## Technical Data:

### Technical Data:

Steuerung: CNC TX8F  
Maschinenstunden: 85018.00 Std.  
Spindelstunden: 32339.00 Std.  
Drehlänge: 1000.00 mm  
Drehdurchmesser: 315.00 mm  
Spindeldrehzahl: 2800.00 U/Min  
Angetriebene Werkzeuge: 12.00  
Werkzeugkapazität: 12 x  
Reitstock: Ja  
Lünette: Ja

### Dimensions and Weight:

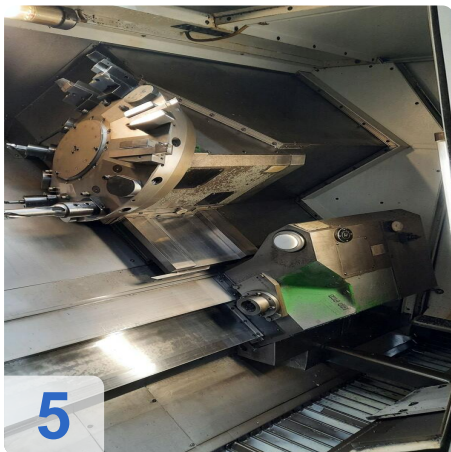
Höhe: 2147 mm  
Länge: 5500 mm  
Breite: 2287 mm  
Gewicht: 6800 kg

### Buyer Information:

Zustand: Sehr guten Zustand  
Verfügbar: Verkauft  
Verkauft als:  
EXW (ab Werk - Incoterm)  
MwSt.: 19 %  
Käuferaufgeld: 18 %  
Standort: Deutschland



## Images:





As

e  
Assets



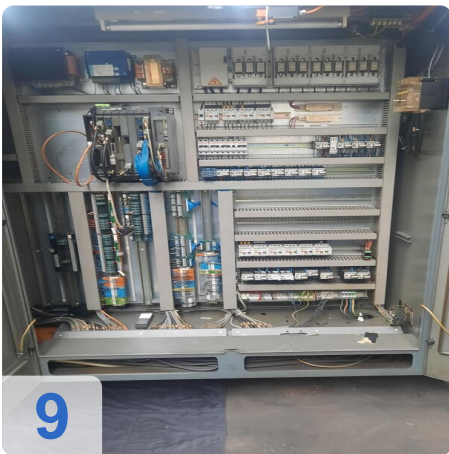
6



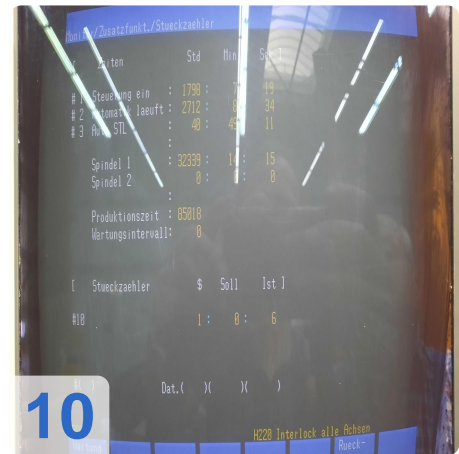
7



8



9



10



11



AS

e

Assets



12

| Technische Daten                                       |                   |         |         |
|--|-------------------|---------|---------|
|  |                   | TNA 500 | TNA 600 |
| <b>Arbeitsbereich</b>                                  |                   |         |         |
| max. Drehlänge   | mm                | 1000    | 1000    |
| Spindelstichhöhe der Arbeitsspindel                    | mm                | 80      | 100     |
| Durchmesser im vorderen Lager                          | mm                | 140     | 170     |
| Spannfutterdurchmesser Standard                        | mm                | 250/315 | 315/400 |
| <b>Hauptantrieb</b>                                    |                   |         |         |
| Drehstrommotor, ohne Getriebe stufenlos programmierbar |                   |         |         |
| Leistung   | kW                | 31      | 31      |
| Bereich konstanter Leistung                            |                   | 1 - 4,5 | 1 - 4,5 |
| max. Spindel Drehzahl                                  | min <sup>-1</sup> | 2800    | 2840    |
| max. Drehmoment  | Nm                | 645     | 682     |
| max. Drehmoment 25% ED                                 | Nm                | 769     | 991     |
| Drehstrommotor, mit Getriebe stufenlos programmierbar  |                   |         |         |
| Leistung bei   | kW                | 37      | 37      |
| Bereich konstanter Leistung                            | min <sup>-1</sup> | 1 - 16  | 1 - 16  |
| max. Spindel Drehzahl                                  |                   | 3150    | 2800    |
| max. Drehmoment  | Nm                | 1790    | 2520    |
| <b>Vorschubantrieb</b>                                 |                   |         |         |
| <b>X-Achse Schlitten S1</b>                            |                   |         |         |
| Eigang und Bahngeschwindigkeit                         |                   |         |         |
| Vorschubkraft bei 100% ED                              | N                 | 15000   | 15000   |
| Vorschubweg  | mm                | 320     | 320     |
| Kugelführtrieb (Ø x Steigung)                          | mm                | Ø32x10  | Ø32x10  |
| <b>Z-Achse Schlitten S1</b>                            |                   |         |         |
| Eigang und Bahngeschwindigkeit                         |                   |         |         |
| Leistung bei 100% ED                                   | N                 | 20000   | 20000   |
| Vorschubkraft bei 100% ED                              | N                 | 12500   | 12500   |
| Vorschubweg  | mm                | 1070    | 1070    |
| Kugelführtrieb (Ø x Steigung)                          | mm                | Ø40x10  | Ø40x10  |

13



14



15



# Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



# 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**