



# 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:

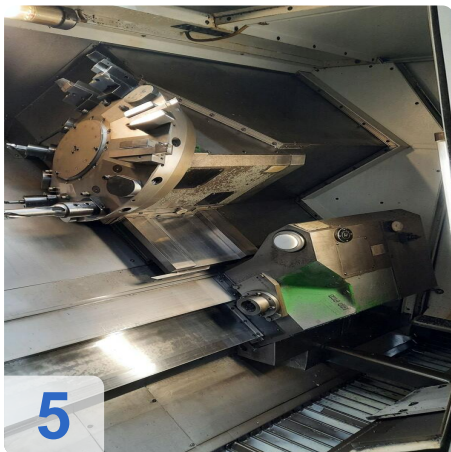
Höhe: 2147 mm  
Länge: 5500 mm  
Breite: 2287 mm  
Gewicht: 6800 kg

### 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



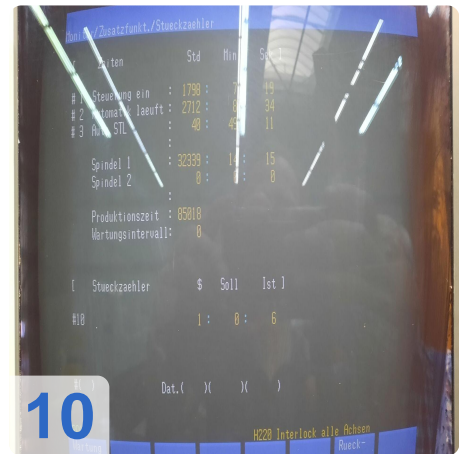
7



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	31	31
Leistung	kW 3,5	4,5
Bereich konstanter Leistung	min <sup>-1</sup> 1 - 4,5	1 - 4,5
max. Spindel Drehzahl	Nm 2800	2800
max. Drehmoment	Nm 645	682
max. Drehmoment 25% ED	Nm 769	991
Drehstrommotor, mit Getriebe stufenlos programmierbar	37	37
Leistung bei	kW 11,16	11,16
Bereich konstanter Leistung	min <sup>-1</sup> 3150	2800
max. Spindel Drehzahl	Nm 1790	2520
max. Drehmoment		
<b>Vorschubantrieb</b>		
<b>X-Achse Schlitten S1</b>		
Eigang und Bahngeschwindigkeit	mm/min 15000	15000
Vorschubkraft bei 100% ED	N 8000	8000
Vorschubweg	mm 320	320
Kugelfuhrtrieb (Ø x Steigung)	mm Ø32x10	Ø32x10
<b>Z-Achse Schlitten S1</b>		
Eigang und Bahngeschwindigkeit	mm/min 20000	20000
Vorschubkraft bei 100% ED	N 12500	12500
Vorschubweg	mm 1070	1070
Kugelfuhrtrieb (Ø x Steigung)	mm Ø40x10	Ø40x10

13



14



15



# Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



# Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

QR Code for <https://mail.asset-trade.de/print/pdf/node/7766>

**Asset-Trade**

**Bewertung & Vermarktung von  
Industrieanlagen weltweit**

**Am Sonnenhof 16**

**47800 Krefeld**

**Deutschland**

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