



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:

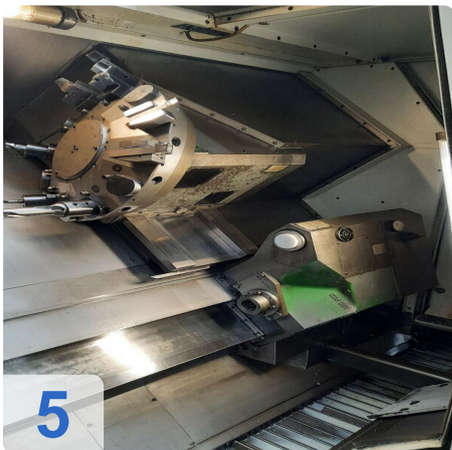
Höhe: 2147 mm
Länge: 5500 mm
Breite: 2287 mm
Gewicht: 6800 kg

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



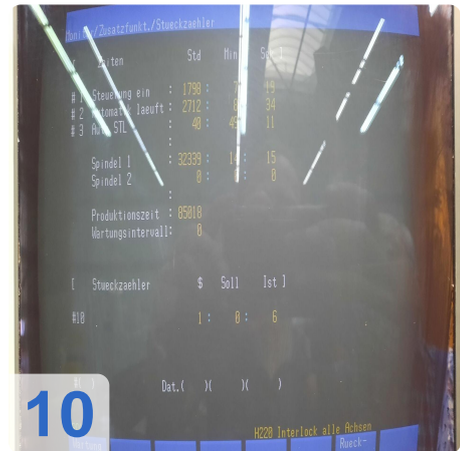
7



8



9



10



11



Asset-Trade

e

Assets



Technische Daten

| | TNA 500 | TNA 600 |
|--|-------------------|---------|
| Arbeitsbereich | | |
| max. Drehlänge | 1000 | 1000 |
| Spindelstichhöhe der Arbeitsspindel | 80 | 100 |
| Durchmesser im vorderen Lager | 140 | 170 |
| Spannfutterdurchmesser Standard | 250/315 | 315/400 |
| Hauptantrieb | | |
| Drehstrommotor, ohne Getriebe stufenlos programmierbar | 31 | 31 |
| Leistung | kW | kW |
| Bereich konstanter Leistung | 1 - 4,5 | 1 - 4,5 |
| max. Spindel Drehzahl | min ⁻¹ | 2800 |
| max. Drehmoment | Nm | 682 |
| max. Drehmoment 25% ED | Nm | 769 |
| Drehstrommotor, mit Getriebe stufenlos programmierbar | 37 | 37 |
| Leistung bei | kW | kW |
| Bereich konstanter Leistung | 1 - 16 | 1 - 16 |
| max. Spindel Drehzahl | min ⁻¹ | 2800 |
| max. Drehmoment | Nm | 2520 |
| Vorschubantrieb | | |
| X-Achse Schlitten S1 | | |
| Eigang und Bahngeschwindigkeit | mm/min | 15000 |
| Vorschubkraft bei 100% ED | N | 8000 |
| Vorschubweg | mm | 320 |
| Kugelfuhrtrieb (Ø x Steigung) | mm | Ø32x10 |
| Z-Achse Schlitten S1 | | |
| Eigang und Bahngeschwindigkeit | mm/min | 20000 |
| Vorschubkraft bei 100% ED | N | 12500 |
| Vorschubweg | mm | 1070 |
| Kugelfuhrtrieb (Ø x Steigung) | mm | Ø40x10 |

13





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