



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:

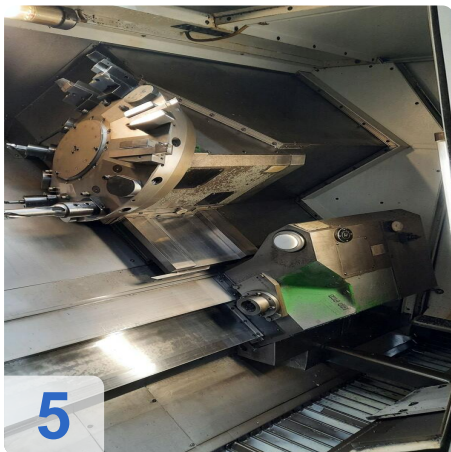
Höhe: 2147 mm
Länge: 5500 mm
Breite: 2287 mm
Gewicht: 6800 kg

Buyer Information:

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



Images:





As

e
Assets



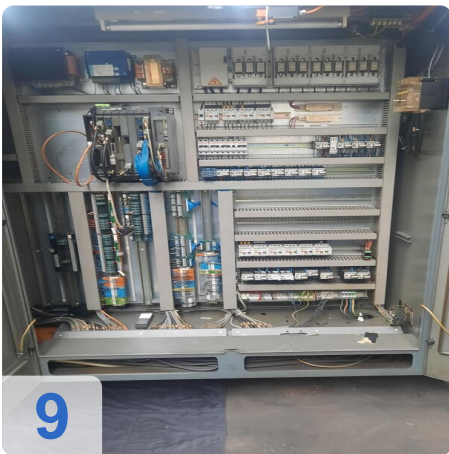
6



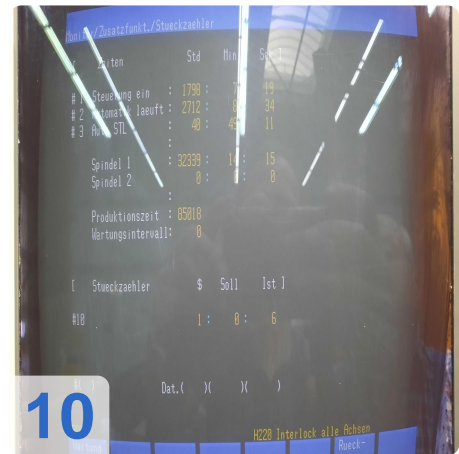
7



8



9



10



11



As

e

Assets



12

Technische Daten

	TNA 500	TNA 600
Arbeitsbereich		
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
Hauptantrieb		
Drehstrommotor, ohne Getriebe stufenlos programmierbar	31	31
Leistung	kW 31	31
Bereich konstanter Leistung	min ⁻¹ 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 37	37
Bereich konstanter Leistung	min ⁻¹ 1 - 16	1 - 16
max. Spindel Drehzahl	Nm 3150	2800
max. Drehmoment	Nm 1790	2520
Vorschubantrieb		
X-Achse Schlitten S1		
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
Z-Achse Schlitten S1		
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://www.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