



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

TRAUB
TNA 500



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



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:



1

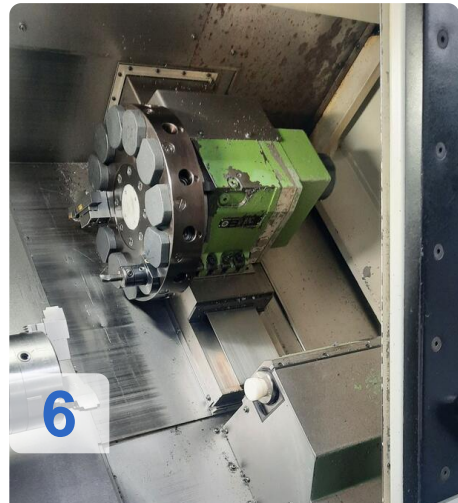


2



3

4



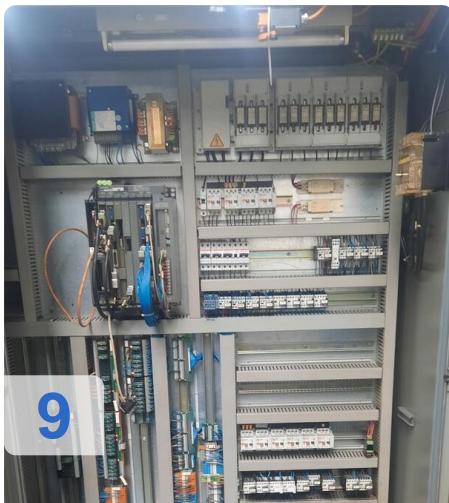
7



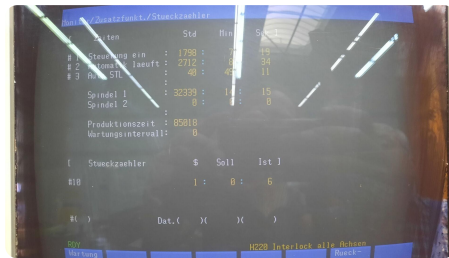


Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



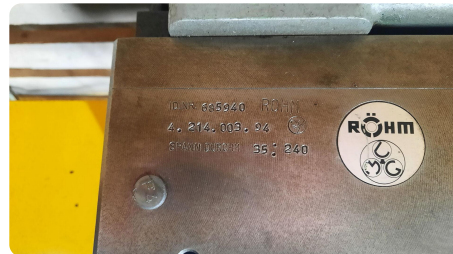
9



10



11



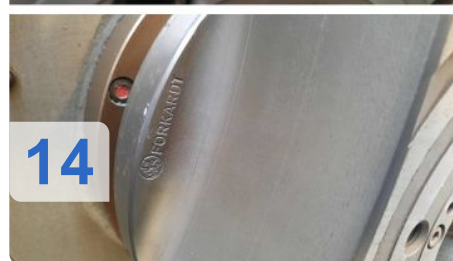
12

Technische Daten			
Arbeitsbereich			
	TNA 500	TNA 600	
max. Drehlänge	1000	1000	mm
Spindeldurchschuß der Arbeitsspindel	80	100	mm
Durchmesser im vorderen Lager	140	170	mm
Spanntutterdurchmesser Standard	250/315	315/400	mm
Hauptantrieb			
Drehstrommotor, ohne Getriebe stufenlos programmierbar			
Leistung	31	31	kW
Bereich konstanter Leistung	1 : 4,5	1 : 4,5	
max. Spindeldrehzahl	2850	2240	min ⁻¹
max. Drehmoment	545	682	Nm
max. Drehmoment 25% ED	769	961	Nm
Drehstrommotor, mit Getriebe stufenlos programmierbar			
Leistung bei	37	37	kW
Bereich konstanter Leistung	1 : 16	1 : 16	
max. Spindeldrehzahl	3150	2800	min ⁻¹
max. Drehmoment	1790	2020	Nm
X-Achse Schlitzen S1			
Eilgang und Bahngeschwindigkeit	15000	15000	mm/min
Vorschubkraft bei 100% ED	8000	8000	N
Vorschubweg	320	320	mm
Kugelgewindtrieb (Ø x Steigung)	Ø32x10	Ø32x10	mm
Z-Achse Schlitzen S1			
Eilgang und Bahngeschwindigkeit	20000	20000	mm/min
Vorschubkraft bei 100 % ED	12500	12500	N
Vorschubweg	1070	1070	mm
Kugelgewindtrieb (Ø x Steigung)	Ø40x10	Ø40x10	mm
08.94			1.1
TNA 500/600			

13



14





Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets





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