



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. No.: 1449-11261419

Overview and Technical Data:

Used TRAUB TNA 500 CNC Lathe for Sale

TRAUB

INDEX

TRAUB

Year of Build: Jan 1996



Description:

Used TRAUB TNA 500 CNC Lathe for Sale

CNC Controls Traub System TX8F

Technical Data;

- Main spindle
 - Turning length: 1000 mm
 - Chuck diameter; 250 / 315 mm
 - Spindle passage (max. bar diameter); 80 mm
 - Connected load: 42 kW
- Main drive
 - Speed range up to; 2800 rpm
 - Max. torque; 545 Nm



Technical Data:

Technical Data:

Control: CNC TX8F
Machine Hours: 85018.00 hrs.
Spindle Hours: 32339.00 hrs.
Turning length: 1000.00 mm
Turning diameter: 315.00 mm
Spindle Speed: 2800.00 rpm
Driven Tools: 12.00
Tool Capacity: 12 x
Tailstock: Yes
Bezel: Yes

Dimensions and Weight:

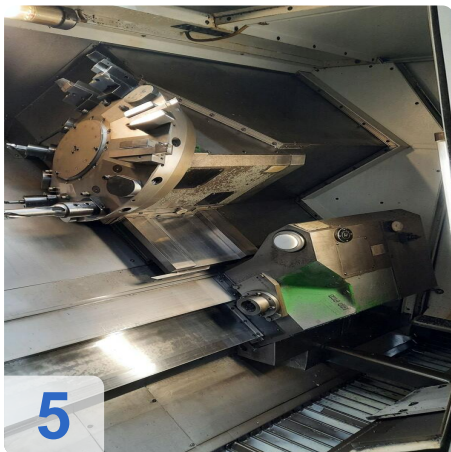
Height: 2147 mm
Length: 5500 mm
Width: 2287 mm
Weight: 6800 kg

Buyer Information:

Condition: Very good condition
Available: Sold
Sold as:
EXW (Ex Works - Incoterm)
VAT: 19 %
Buyers Premium: 18 %
Location: Germany



Images:





As

e
Assets



6



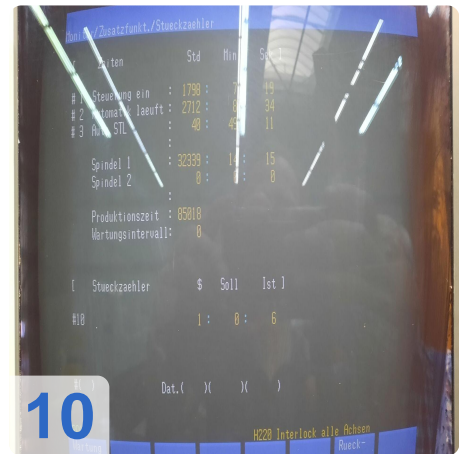
7



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

**Assessment and Sale of Used Assets world
wide**

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Germany

Tel.: +49 2151 32500 33