



# Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 1241-1021112

Overview and Technical Data:

Gebrauchte TRAUB TNC 65 DGY mit TOP 3m  
Lader

TRAUB

**INDEX**

**TRAUB**

Baujahr: Jan. 1995



# Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



## Description:

### Gebrauchte TRAUB TNC 65 DGY mit TOP Stangenlader

CNC Steuerung System TX 8F

Betriebsstunden 68717 h

Technische Daten:

- Drehdurchmesser: 65 / 175 mm
- Drehlänge: 450 mm
- Hauptspindel
  - Drehzahl: 4000 U/min
  - Spindel: 11 kW
  - Drehmoment 230 Nm
- Gegenspindel
  - Drehzahl: 4000 U/min
  - Spindel: 11 kW
  - Drehmoment 210 Nm
  - C-Achse: 0,001°
- Y-Achse +/- 35 mm
- Werkzeugträger 2x
  - Revolverkopf (x-fach): 2x 10(14)
  - Werkzeugantrieb: 4.000 U/min, 1 kW, 4 Nm
  - Werkzeugaufnahme: VDI30 angetrieben
  - Verfahrenweg in X/Y/Z: 140/70/450 mm
  - Eilgang in X/Y/Z: 15/6/30 m/min
- Abgreifstation: 65 mm
- Stangendurchlass: 65 mm
- Anzahl der gesteuerten Achsen: 6
- Spannzangeneinrichtung ja Hainbuch
- Späneförderer: Knoll
- Gesamtleistungsbedarf: 18,5 kW
- Anschlußleistung: 39 kW
- Maschinengewicht: ca. 4725 kg
- Raumbedarf: ca. 4,15 x 2 x 1,8m + Lademagazin
- weiteres:
  - Angetriebene Halter mind. 5 Stück



- Werkzeugvoreinstellgerät
- Es werden keine Spannmittel mitgeliefert

## **Lademagazin TOP Automazioni XF365**

- Baujahr 2010
- Stangenlänge: 3m
- passt den Stangendurchmesser automatisch an
- in gutem Zustand

Die TRAUB TNC 65DGY steht unter Strom ist vorführbereit und kann nach Absprache verladen werden

---

Diese Traub steht bei uns schon seit rund einem Jahrzehnt in der Halle. Die Gründe dafür sind einfach: Sie ist verlässlich, auch kleinere Fräsoperationen löst sie ohne Beanstandung, die Y-Achse ist in der Höhe flexibel und ihre Bedienfreundlichkeit genügt höchsten Ansprüchen.



## Technical Data:

### Technical Data:

Steuerung: TX8F  
Maschinenstunden: 68717.00 Std.  
Drehlänge: 450.00 mm  
Drehdurchmesser: 175.00 mm  
Spindeldrehzahl: 4000.00 U/Min  
Werkzeughalter: VDI 30  
Angetriebene Werkzeuge: 20.00  
Werkzeugkapazität: 20 x  
Reitstock: Nein  
Lünette: Nein

### Dimensions and Weight:

Höhe: 1790 mm  
Länge: 4150 mm  
Breite: 2010 mm  
Gewicht: 4725 kg

### Buyer Information:

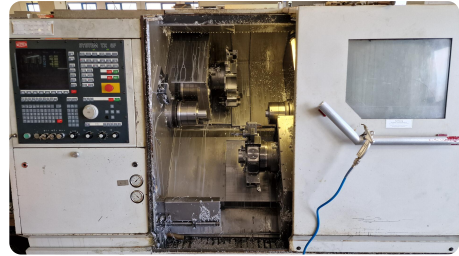
Zustand: Sehr guten Zustand  
Verfügbar: Verkauft  
Verkauft als: Frei LKW  
MwSt.: 19 %  
Käuferaufgeld: 18 %  
Standort: Deutschland



## Images:



1



2



3



4



5



A

e

assets



6



7



8



9



10



11

Baujahr  
Year of  
Année  
Anno  
Año de

Betrieb  
Operat  
Tensio  
Tensio  
Tensio

Steuer  
Contro  
Tensio  
Tensio  
Tensio

Ventil  
Valve  
Tensio  
Tensio  
Tensio

Kupplu  
Clutch  
Tensio  
Tensio  
Tensio

Gesamt  
Total



As

e

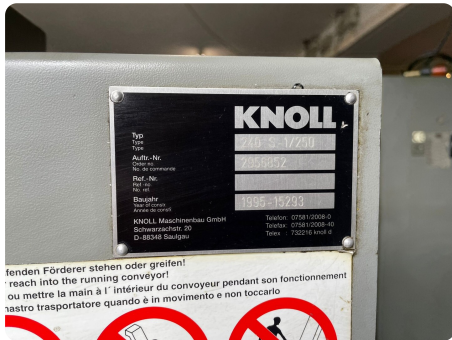
Assets



12



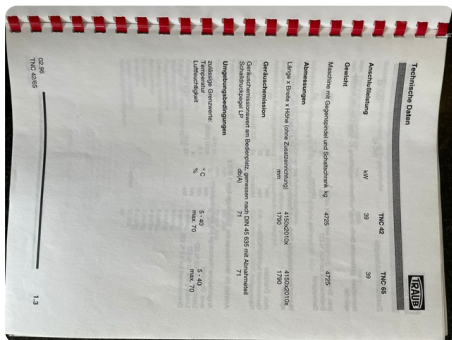
14



13



15



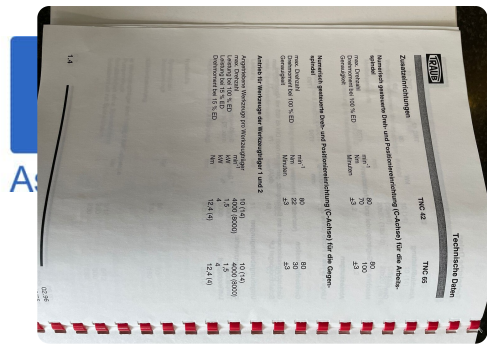
17

Technische Daten		TNC 42	TNC 65
<b>Arbeitsbereich</b>			
max. Drehlänge	mm	450	450
Spindeldurchlauf der Arbeitsspindel	mm	42	65
max. Spindeldrehzahl	min <sup>-1</sup>	5000	4000
Durchmesser im vorderen Lager	mm	110	110
Standardspannzange	DIN 6343	48	66
max. Spindeldurchmesser	mm	42	60
<b>Hauptantrieb</b>			
Drehstrommotor, stufenlos programmierbar			
Leistung	kW	18,5	18,5
Bereich konstanter Leistung		1,5-2	1,5-2
Drehmoment	Nm	170	230
<b>Vorschubantrieb</b>			
<b>X-Achse Schlitzen S1 und S2</b>			
Eilgang und Bahngeschwindigkeit	mm/min	15000	15000
Vorschubkraft bei 100% ED	N	5000	5000
Vorschubweg	mm	140	140
Kugelgewindtrieb (Ø x Steigung)	mm	32x5	32x5
<b>Y-Achse Schlitzen S1 und S2</b>			
Eilgang und Bahngeschwindigkeit	mm/min	30000	30000
Vorschubkraft bei 100% ED	N	8000	8000
Vorschubweg	mm	450	450
Kugelgewindtrieb (Ø x Steigung)	mm	32x10	32x10
<b>Y-Achse Schlitzen S1</b>			
Eilgang und Bahngeschwindigkeit	mm/min	6000	6000
Vorschubkraft bei 100% ED	N	8000	8000
Vorschubweg	mm	±35	±35
Kugelgewindtrieb (Ø x Steigung)	mm	25x5	25x5

16

02.96  
TNC 42/65

1.1



18



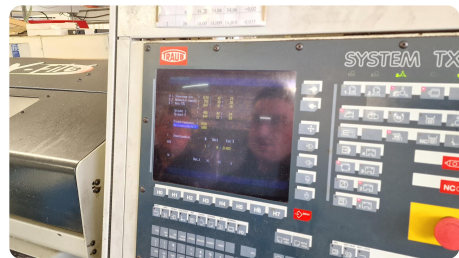
19



20



21



22



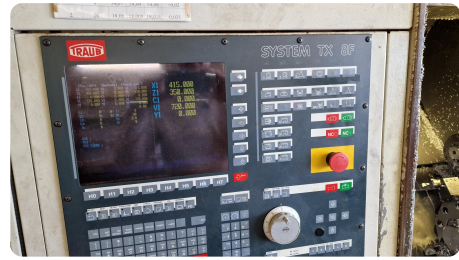
23



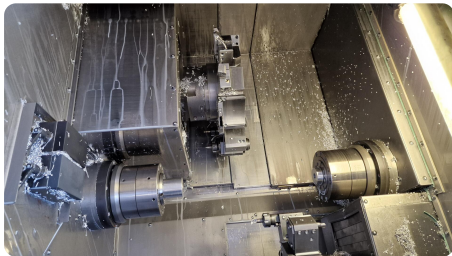
24



25



26



27



28



Video:





# 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**