



# Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 1241-10211112

## Overview and Technical Data:

Gebrauchte TRAUB TNC 65 DGY mit TOP 3m  
Lader

TRAUB

# INDEX

# TRAUB

Baujahr: Jan. 1995



## 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:

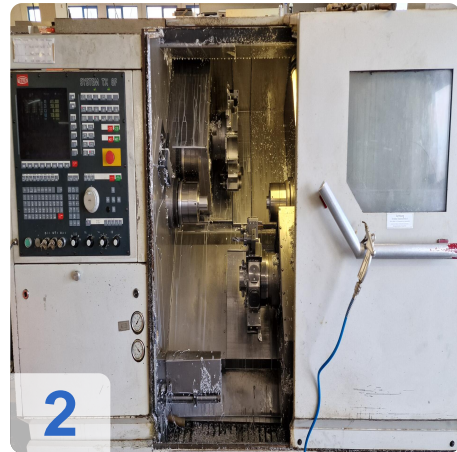
Höhe: 1790 mm  
Länge: 4150 mm  
Breite: 2010 mm  
Gewicht: 4725 kg

### Buyer Information:

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



## Images:





Assets

e

Assets



6



7



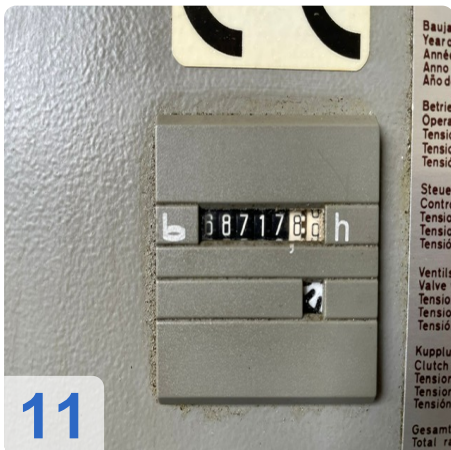
8



9



10



11

Baujahr  
Year of  
Année  
Anno  
Año de  
Betriebsjahr  
Operational  
Tension  
Tension  
Tension  
Steuerung  
Control  
Tension  
Tension  
Tension  
Ventil  
Valve  
Tension  
Tension  
Kupplung  
Clutch  
Tension  
Tension  
Tension  
Gesamt  
Total  
Power



Assets

e

Assets



12



13



14



15

**Technische Daten**

	TNC 42	TNC 65
<b>Arbeitsbereich</b>		
max. Spindelhub	450	450
max. Spindelhub der Arbeitspindel	42	400
max. Spindelhub	960	110
Durchmesser im vorderen Lager	110	68
max. Spindelspannweite	DIN 6343	48
max. Spindelradius	42	60
<b>Hauptantrieb</b>		
Drehstrommotor, stufenlos programmierbar		
Leistung	18,5	18,5
Bereich konstanter Leistung	13,2	230
Drehmoment	170	
<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
Kugeldurchmesser (Ø x Steigung)	mm 32x5	32x5
<b>Z-Achse Schlitzen S1 und S2</b>		
Eilgang und Bahngeschwindigkeit	mm/min 30000	30000
Vorschubkraft bei 100% ED	N 8000	8000
Vorschubweg	mm 450	450
Kugeldurchmesser (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 235	235
Kugeldurchmesser (Ø x Steigung)	mm 25x5	25x5

16

**Technische Daten**

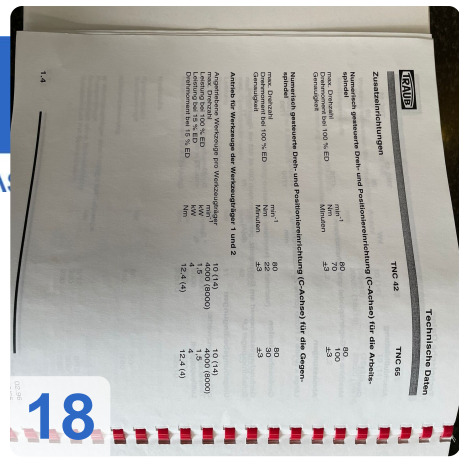
	TNC 42	TNC 65
<b>Anschlusshaltung</b>		
ANSCHLUSSHALTUNG	30	30
Leistungsleistung	kW 18,5	18,5
Maximale Drehmoment	Nm 170	
<b>Antriebsleistung</b>		
Leistungsleistung	kW 13,2	230
Maximales Drehmoment	Nm 132	230
<b>Spindel</b>		
Spindelhub	mm 450	450
Spindelradius	mm 42	60
Spindelspannweite	mm DIN 6343	48
Spindelradius	mm 42	60
<b>Spindeltrieb</b>		
Spindeltrieb	mm/min 15000	15000
Vorschubkraft bei 100% ED	N 5000	5000
Vorschubweg	mm 140	140
Kugeldurchmesser (Ø x Steigung)	mm 32x5	32x5
<b>Z-Achse</b>		
Eilgang und Bahngeschwindigkeit	mm/min 30000	30000
Vorschubkraft bei 100% ED	N 8000	8000
Vorschubweg	mm 450	450
Kugeldurchmesser (Ø x Steigung)	mm 32x10	32x10
<b>Y-Achse</b>		
Eilgang und Bahngeschwindigkeit	mm/min 6000	6000
Vorschubkraft bei 100% ED	N 8000	8000
Vorschubweg	mm 235	235
Kugeldurchmesser (Ø x Steigung)	mm 25x5	25x5

17



AS

e  
Assets

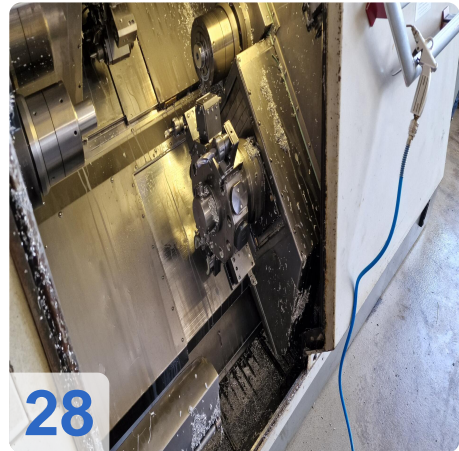
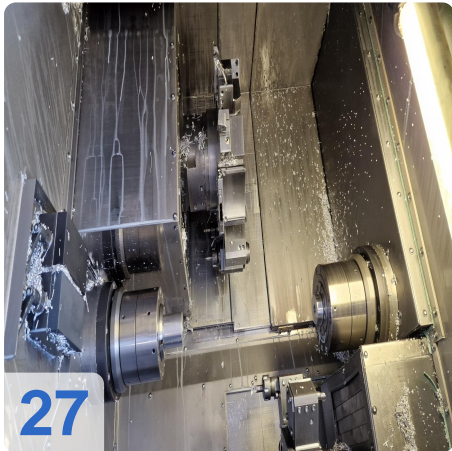
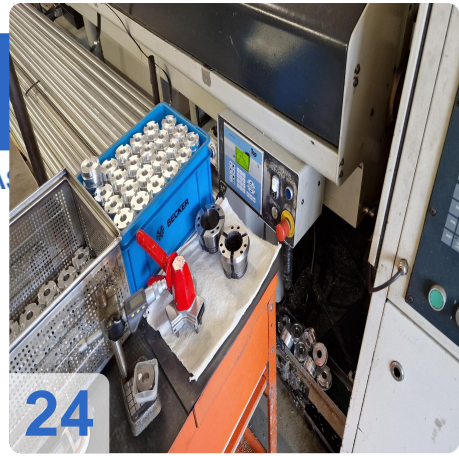






Asset-Trade

Assets





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**