



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



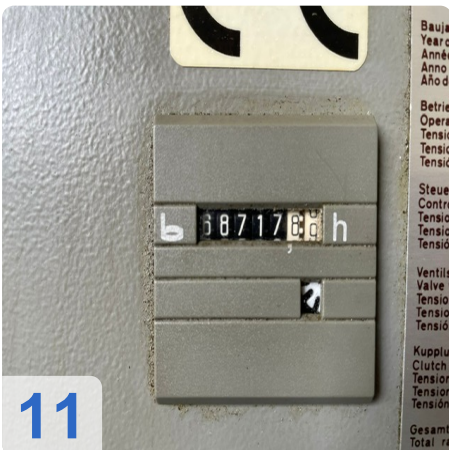
8



9



10



11

Baujahr
Year of
Année
Anno
Año de
Betrieb
Operat
Tensio
Tensio
Tensio
Steuer
Contro
Tensio
Tensio
Tensio
Ventil
Valve
Tensio
Tensio
Kupplu
Clutch
Tensio
Tensio
Tensio
Gesam
Total r
P...



Assets

Assets



12



13



14



15

Technische Daten

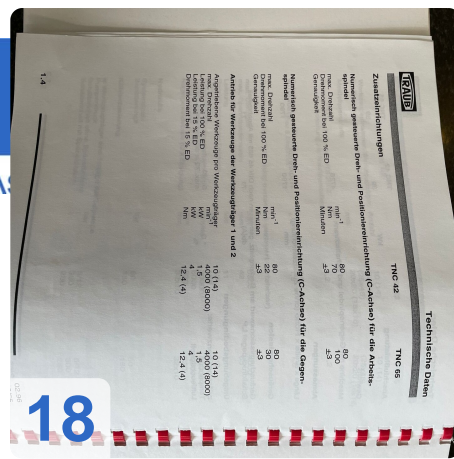
	TNC 42	TNC 65
Arbeitsbereich		
max. Spindelhub	450	450
max. Spindelhub der Arbeitspindel	42	60
max. Spindelhub	960	110
Durchmesser im vorderen Lager	110	66
max. Spindelspannweite	48	60
max. Spindelradius	42	60
Hauptantrieb		
Drehstrommotor, stufenlos programmierbar		
Leistung	18,5	18,5
Bereich konstanter Leistung	13,2	230
Drehmoment	170	
Vorschubantrieb		
X-Achse Schlitten S1 und S2		
Ellängung und Bahngeschwindigkeit	mm/min 15000	15000
Vorschubkraft bei 100% ED	N 5000	5000
Vorschubweg	mm 140	140
Kugelgewindetrieb (Ø x Steigung)	mm 32x5	32x5
Z-Achse Schlitten S1 und S2		
Ellängung und Bahngeschwindigkeit	mm/min 30000	30000
Vorschubkraft bei 100% ED	N 8000	8000
Vorschubweg	mm 450	450
Kugelgewindetrieb (Ø x Steigung)	mm 32x10	32x10
Y-Achse Schlitten S1		
Ellängung und Bahngeschwindigkeit	mm/min 6000	6000
Vorschubkraft bei 100% ED	N 8000	8000
Vorschubweg	mm 235	235
Kugelgewindetrieb (Ø x Steigung)	mm 25x5	25x5

16

Technische Daten

	TNC 42	TNC 65
Antriebsleistung		
Leistung	18,5	18,5
Leistungsbereich	13,2	230
Arbeitsbereich		
max. Spindelhub	450	450
max. Spindelhub der Arbeitspindel	42	60
max. Spindelhub	960	110
Durchmesser im vorderen Lager	110	66
max. Spindelspannweite	48	60
max. Spindelradius	42	60

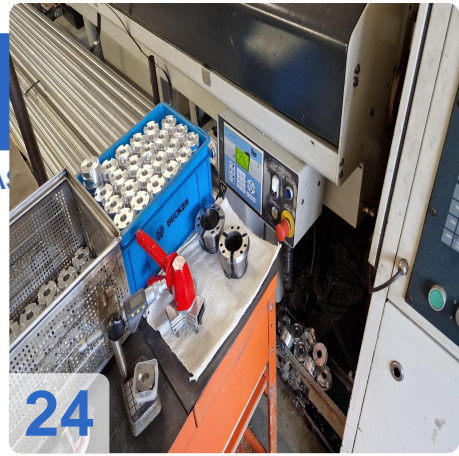
17





As

Assets



24



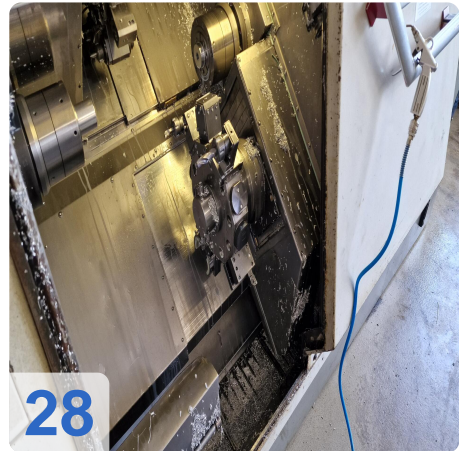
25



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