



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



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:

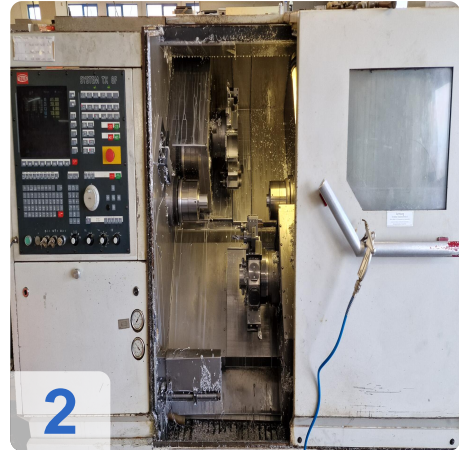
Höhe: 1790 mm
Länge: 4150 mm
Breite: 2010 mm
Gewicht: 4725 kg

Buyer Information:

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



Images:





Assets

e

Assets



6



7



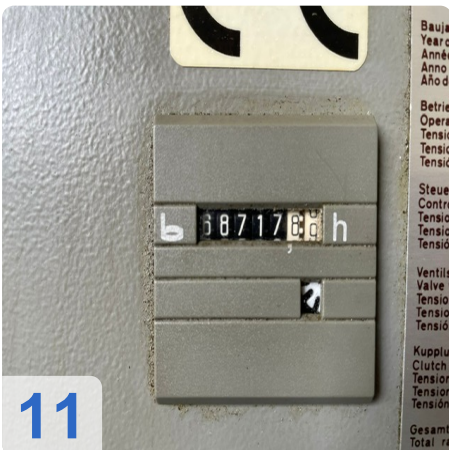
8



9



10



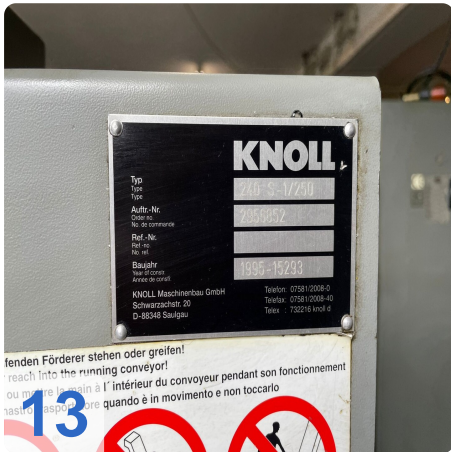
11

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

12



fenden Förderer stehen oder greifen!
 reach into the running conveyor!
 ou mettre la main à l'intérieur du convoyeur pendant son fonctionnement
 tasten aspirare quando è in movimento e non toccarlo

13



14



15

Technische Daten

	TNC 42	TNC 65
Arbeitsbereich		
max. Drehlänge	450	450
Spindelhubhöhe der Arbeitspindel	42	65
max. Spindelhubhöhe	960	400
Durchmesser im vorderen Lager	110	110
Standardspannzone	48	68
max. Spindelhubhöhe	42	60
Hauptantrieb		
Drehstrommotor, stufenlos programmierbar		
Leistung	18,5	18,5
Bereich konstanter Leistung	13,2	13,2
Drehmoment	170	230
Vorschubantrieb		
X-Achse Schlitzen S1 und S2		
Eilgang 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 Schlitzen S1 und S2		
Eilgang 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 Schlitzen S1		
Eilgang 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

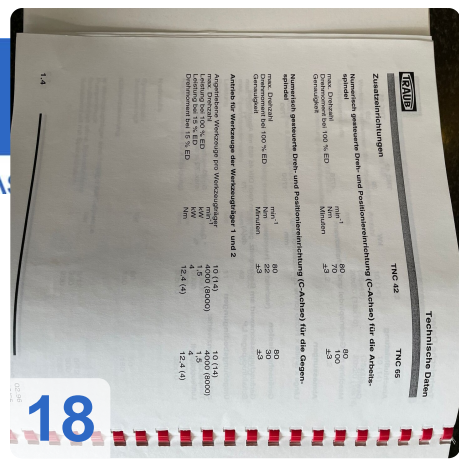
	TNC 42	TNC 65
Antriebsleistung		
Antriebsleistung	kW 30	30
Leistungsdaten		
Leistungsdaten	4150/2010k	4150/2010k
Leistungsdaten	1500	1500
Leistungsdaten		
Leistungsdaten	4150/2010k	4150/2010k
Leistungsdaten	1500	1500

17



AS

e
Assets

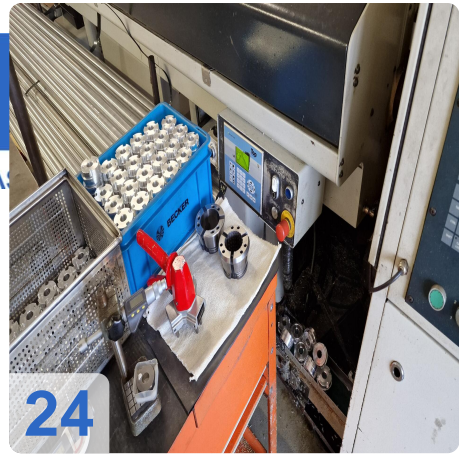




As

e

Assets



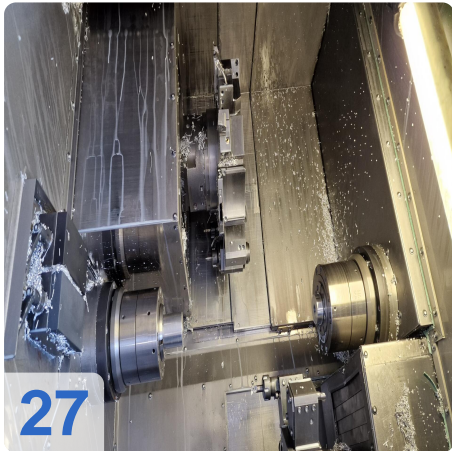
24



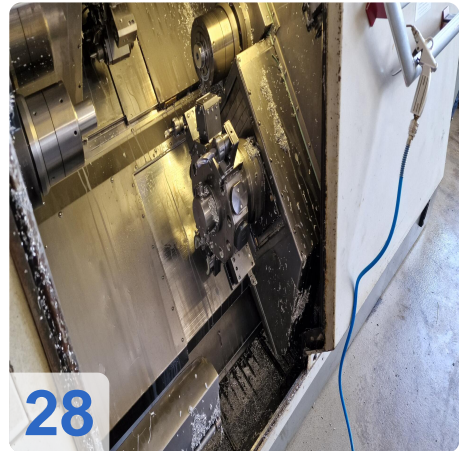
25



26



27



28



Video:





Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

QR Code for <https://www.asset-trade.de/print/pdf/node/7191>

Asset-Trade

**Bewertung & Vermarktung von
Industrieanlagen weltweit**

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33