

# CNC Dreh- und Fräszentrum Traub AG TNA 300-45



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	0300561
Maschinenart:	CNC Dreh- und Fräszentrum
Fabrikat:	Traub AG
Typ:	TNA 300-45
Baujahr:	1995
Steuerungsart:	CNC
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 1
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort, frei verladen
Preis:	Auf Anfrage



## Technische Details

Drehdurchmesser über Bett:	275 mm
Drehlänge:	450 mm
Steuerung:	TX 8 H
Umlaufdurchmesser über Bett:	Ø 560 mm
Verfahrwege x / y / z:	210/70/450 mm
Eilgang x - Richtung:	15 m/min
Eilgang y - Richtung:	10 m/min
Eilgang Z-Achse:	18 m/min
Werkzeugrevolver:	12 Plätze
Spindeldrehzahl max.:	4000 U/min
Spindelbohrung:	45 mm
Reitstockpinolendurchmesser:	70 mm
Reitstockaufnahme MK:	MK 4
Pinolenhub:	tailstock: 60 mm
Betriebsstunden Einschaltstunden:	90 549 h
Gesamtleistungsbedarf:	19,0 kW
Maschinengewicht ca.:	4,5 t
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	2,7x1,6x1,8 m
Abmessungen Stangenlademagazin L-B-H:	4,7x1,05x1,25 m

## Zusatzinformationen

### SCHRÄGBETT DREHMASCHINE MIT STANGENLADEMAGAZIN

#### Ausstattung:

- Werkzeugrevolver für angetriebene Werkzeuge
- C-Achse
- Stangenlader Typ LNS Hydrobar; Strangengröße Ø 45 x 4000mm, Beladung mit/für 6 Stangen inkl. Hydraulik
- Scharnierband- Späneförderer Fabrikat Ruez Typ STWW 2/306, Auswurfhöhe 950mm, Einschubhöhe 350mm
- Spannzangenfutter RöhM KZF 40/5
- Teilefänger mit Förderband
- Doppelfußschalter
- Reitstock

# CNC Dreh- und Fräszentrum Traub AG TNA 300-45



Zubehör:  
vergleichbar wie auf Foto + ein angetriebens Werkzeug am Werkzeugrevolver befindlich,  
optional sind weitere angetriebe Werkzeuge im Angebot  
Maschine vorführbar  
i.D.