

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart : CNC Dreh- und Fräszentrum
Fabrikat : TRAUB
Typ : TNC 65 DGY
Baujahr : 1996
Steuerungsart : CNC
Steuerung : TX 8 F
Lagerort : Deutschland
Herkunftsland :
Lieferzeit : Sofort
Frachtbasis : ab Standort
Preis : auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Drehdurchmesser	300 mm
Drehlänge	450 mm
Steuerung	TX 8 F

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

*Die Maschine wurde 2011 generalüberholt für € 203.000,- gekauft.
Einschaltstunden laut dem mechanischen Zähler: 18784 Stunden*

*Zu der Maschine gehören ein Stangelader 3 Meter, ein Hydraulik-Aggregat,
ein Kühlmittelbehälter und ein Späneförderer, sowie diverse Werkzeuge.*

*Die Maschine weist folgende Mängel auf: Die Verzahnung der angetriebenen
Werkzeuge ist defekt und das Meßsystem der Hauptspindel ist defekt.
Reparaturkosten etwa € 11.000,-*

*Maschinenausstattung:
CNC Steuerung TX-8F
Rotierender Antrieb auf S1 und S2
Hohlspannzylinder
C-Achse Haupt- und Gegenspindel
Werkstückausstoßeinrichtung und Spüleinrichtung auf Gegenspindel
Abgreifeinrichtung hydr. Werkzeugträger 2
Scharnierbandförderer mit Kühlmittelpumpe 5 bar
2 Stück zuschaltbare Hochdruckpumpen 20 bar
2 Revolver mit je 10 Werkzeugplätzen
VDI 30 Werkzeugaufnahme*

Stangenlademagazin Traub-Stamag DN 61 Nr.: 250

Arbeitsbereich

Drehdurchmesser 300 mm

Drehlänge bis 450 mm

Umlaufdurchmesser max. 480 mm

Standardfutter 175 mm Durchmesser

Spindeldurchlass Hauptspindel 65 mm

Spindeldurchlass Gegenspindel 65 mm

Revolver:

max. Schlittweg in X-Richtung 140 mm

max. Schlittweg in Z-Richtung 450 mm

Max. Schlittweg in Y-Richtung +/- 35 mm

Max. Schlittenweg V-Achse (Gegenspindel) 520 mm

Spindelkopf DIN 55026 A6

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1022-E05859>

MASCHINEN-BILDER

