

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart : CNC Dreh- und Fräszentrum
Fabrikat : GILDEMEISTER
Typ : CTX 400
Baujahr : 1990
Steuerungsart : CNC
Steuerung : Eltro Pilot 2
Lagerort : Monheim am Rhein
Herkunftsland : Deutschland
Lieferzeit : Sofort
Frachtbasis : ab Lager, frei LkW-Ladefläche
Preis : auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Drehdurchmesser	500 mm
Drehlänge	600 mm
Steuerung	Eltro Pilot 2
Gesamtleistungsbedarf	45 kVA
Raumbedarf ca.	4,5 x 2,0 x 1,8 m

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Zustand: Gut erhalten mit 40514 Einschaltstunden

Ausstattung:

CNC Steuerung Eltro Pilot 2

Angetriebene Werkzeuge

C-Achse, indexierbare Hauptspindel

Kraftspannfutter mit Backen.

Ein Sortiment an Standard und angetriebenen Werkzeughaltern.

Späneförderer mit Kühlmiteleinrichtung

Umlaufdurchmesser über Bett: 500 mm

Drehlänge: 600 mm

Spindeldrehzahl: 20 - 5000 1/min.

Werkzeuganzahl: 12

Spindelbohrung: 72 mm

Reitstockpinolendurchmesser: 80 mm

Reitstockpinolenhub: 100mm

Raumbedarf ca.: 4,5 x 2,0 x 1,8 m

CNC Dreh- und Fräszentrum
GILDEMEISTER
CTX 400
Lagernummer :1022-2232



VIDEO-LINKS

Video No.1 : <https://www.youtube.com/embed/G315KYqyrig>

WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1022-2232>

MASCHINEN-BILDER

