



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 903-122153

Overview and Technical Data:

**GILDEMEISTER - MAX MÜLLER - MD 7 iT / 4A
CNC Drehmaschine**

DMG GILDEMEISTER

DMG / MORI SEIKI

Baujahr: Jan. 1988



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



Description:

Gebrauchte DMG GILDEMEISTER MAX MUELLER-MD 7 iT / 4A CNC Schwerdrehmaschine

In 2011 komplett überholt. - Beide Revolver, Führungsbahnen und austausch CNC Steuerung

Steuerung EPL

Technischdaten:

- Drehdurchmesser 320 mm
- Drehlänge 765 mm
- Umlaufdurchmesser über Bett 650 mm
- Spindelkopf DIN 55026 A 11
- Drehzahlbereich - Hauptspindel 10 ~ 2.800 U/min
- Max. Drehmoment 3.800 Nm
- Spindellagerdurchmesser 130 mm
- Antriebsleistung - Hauptspindel 40 kW
- Getriebestufen 4
- Verfahrweg X-Achse 1 325
- Verfahrweg X-Achse 2 202,5 mm
- Verfahrweg Z-Achse 1 1.020
- Verfahrweg Z-Achse 2 1.020
- Anzahl der Revolver 2 pos
- Revolverkopf (x-fach) 2 x 12 pos
- Vorschub 0,5 - 5.000 mm/min
- Eilgang X-Achse 10 m/min
- Eilgang Z-Achse 10 m/min
- Futterdurchmesser 400 mm
- Späneförderer
- Kühlmittleinrichtung
- 3-Backen Kraftspannfutter HSC 400 - 120
- Raumbedarf ca. 6,0 x 2,5 x 2,7 m



Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: CNC
Drehlänge: 765.00 mm
Drehdurchmesser: 320.00 mm
Spindeldrehzahl: 2800.00 U/Min
Werkzeugkapazität: 24 x
Reitstock: Nein
Lünette: Nein

Dimensions and Weight:

Höhe: 2700 mm
Länge: 6000 mm
Breite: 2500 mm
Gewicht: 12000 kg

Buyer Information:

Zustand: Sehr guten Zustand
Verfügbar: Sofort
Verkauft als:
EXW (ab Werk - Incoterm)
MwSt.: 19 %
Standort: Deutschland



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Images:



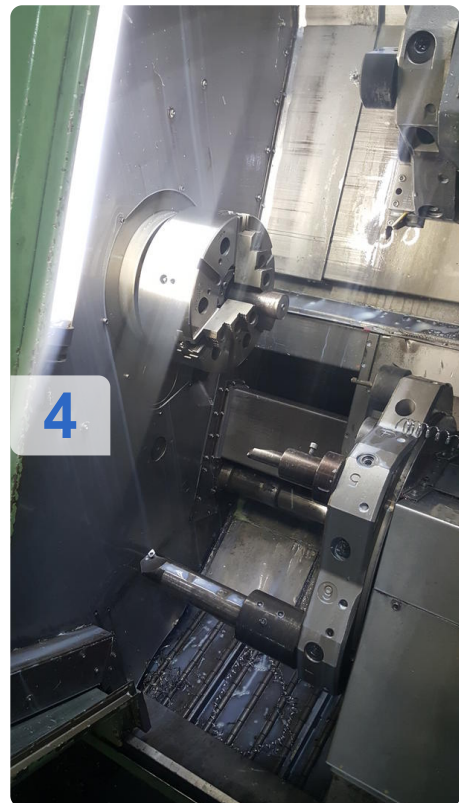
1



2



3



4

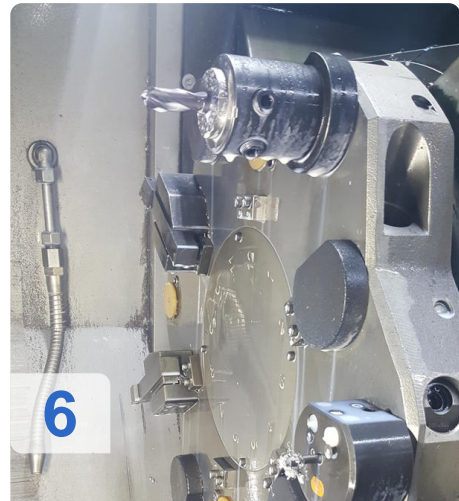


Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



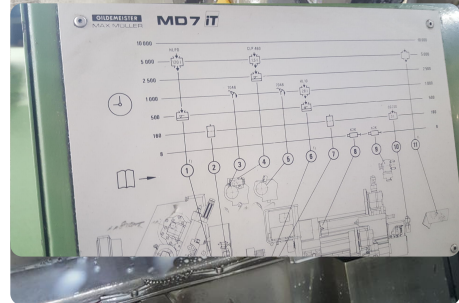
5



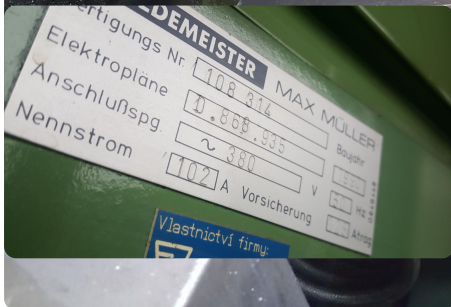
6



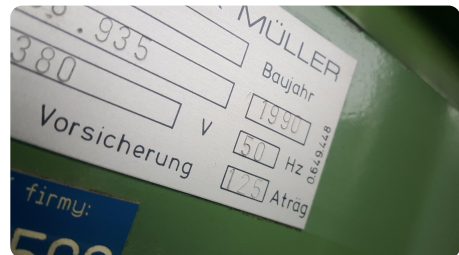
7



8



9



10



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



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