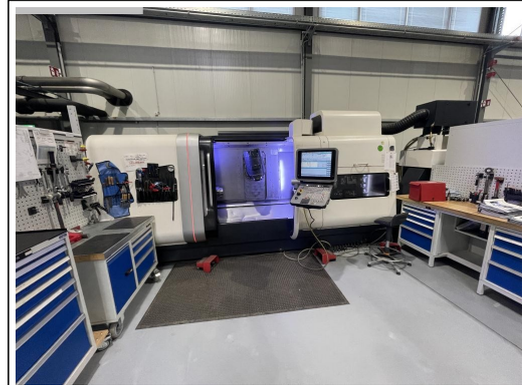


MASCHINEN-DATEN

Maschinenart : CNC Dreh- und Fräszentrum
Fabrikat : DMG-GILDEMEISTER
Typ : CTX beta 1250 TC
Baujahr : 2014
Steuerungsart : CNC
Steuerung : Siemens 840d Solutionline
Lagerort : Werk
Herkunftsland : Deutschland
Lieferzeit : sofort
Frachtbasis : ab Standort, nicht demontiert
Preis : auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Drehdurchmesser	500 mm
Drehlänge	1250 mm
Steuerung	Siemens 840d Solutionline
x-Achse	450 mm
y-Achse	100 mm
z-Achse	1300 mm
b-Achse	+ / - 110° °
Werkzeugaufnahme	HSK 63
Werkzeugwechsler	48 Plätze
Kühlmitteleinrichtung	8/20/80 bar
Anschlußleistung	70 kVA
Maschinengewicht ca.	8 t
Raumbedarf ca.	7x2,6x2,3 m

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Maschine hat nur sehr wenige Betriebsstunden 2.473 STD

*-Hauptspindel ISM 76
Antriebsleistung 25/34 KW
5.000 U/min*

*-Gegenspindel ISM 76
Antriebsleistung 25/32 KW
5.000 U/min*

-B-Achse Spindeldrehzahl 12.000 U/min



Antriebsleistung B-Achse 22 KW

-Maschine ist Ausgerüstet mit 2 STK Schunk Rota Plus 215 und 2 STK Hainbuch Spannzagen Systemen.

-Zu der Maschine können ebenfalls Drehwerkzeuge mitgeliefert werden.

-Maschine kann unter Strom besichtigt werden

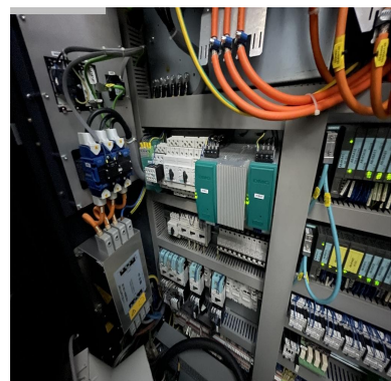
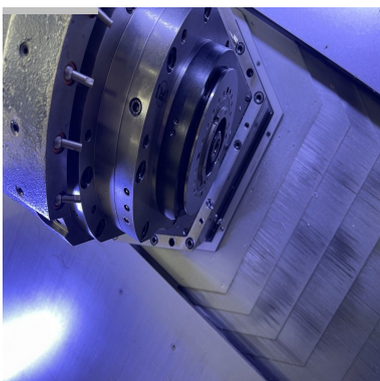
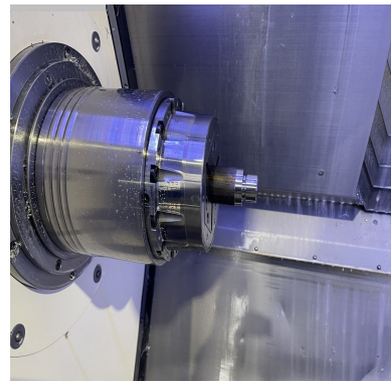
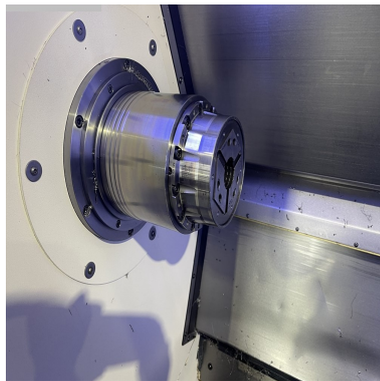
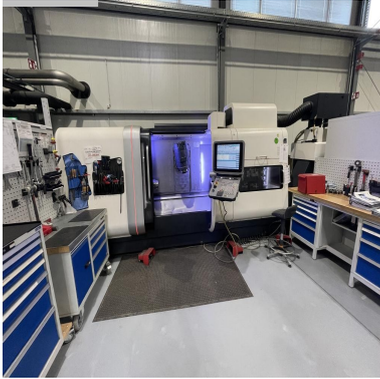
VIDEO-LINKS

Video No.1 : <https://www.youtube.com/embed/10x7y-9gZNA>

WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1038-90351>

MASCHINEN-BILDER



Änderungen und Irrtum in den technischen Details und Angaben vorbehalten.