

## MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: CNC Dreh- und Fräszentrum
Fabrikat	: GILDEMEISTER
Typ	: CTX 410 V3
Baujahr	: 2004
Steuerungsart	: Heidenhain Plus iT
Steuerung	: Heidenhain Plus iT
Lagerort	: D-59302 Oelde
Herkunftsland	: Deutschland
Lieferzeit	: sofort
Frachtbasis	: ab Standort
Preis	: auf Anfrage



## TECHNISCHE DATEN

max. Drehdurchmesser	505 mm
Drehlänge	ca. 600 mm
Umlaufdurchmesser über Planführung	375 mm
Steuerung	Heidenhain Plus iT
Drehzahlbereich - Hauptspindel	25 - 5.000 min/-1
Antriebsleistung - Hauptspindel	28 / 21 kW
Max. Drehmoment	320 / 240 Nm
Spindelnase	170h5
Futterdurchmesser	210 / (max. 305) mm
Spindeldurchmesser im vord. Lager	130 mm
Spindelbohrung	87 mm
max. nutzbarer Stangendurchmesser	65 mm
c-Achse	360°
Anzahl der Werkzeugplätze	12 pos.
Werkzeugaufnahme	VDI 30 DIN 69880
Anzahl der angetriebenen Werkzeugstationen	12 pos.
Drehzahl angetriebene Werkzeuge	max. 4.000 min/-1
Antriebsleistung angetr. WZ-Stationen	9,5 kW
Max. Drehmoment	23 Nm
x-Weg	250 mm
z-Weg	635 mm
Reitstockverfahrweg	580 mm
Reitstockaufnahme	MK 4
Spannkraft	800 daN
Eilgang	X: 24 / Z: 30 m/min
Gesamtleistungsbedarf	44 kVA

CNC Dreh- und Fräszentrum  
**GILDEMEISTER**  
CTX 410 V3  
Lagernummer :1039-9178



---

Maschinengewicht ca.	5,8 t
Raumbedarf ca.	4,5 x 2,5 x 2,5 m

**Zubehör:**  
Dokumentation

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

*CNC Dreh- und Fräszentrum  
Gildemeister - CTX 410 V3*

- *Werkzeugantrieb*
- *C-Achse*
- *Stangenlademagazin*

## VIDEO-LINKS

## WEB-LINK

[https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/CNC\\_Dreh-\\_und\\_Fraeszentrum/GILDEMEISTER/CTX\\_410\\_V3/1039-9178](https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/CNC_Dreh-_und_Fraeszentrum/GILDEMEISTER/CTX_410_V3/1039-9178)

## MASCHINEN-BILDER



CNC Dreh- und Fräszentrum  
**GILDEMEISTER**  
CTX 410 V3  
Lagernummer :1039-9178



+ LAGERMASCHINEN.DE +

+ LAGERMASCHINEN.DE +

