



Asset-Trade

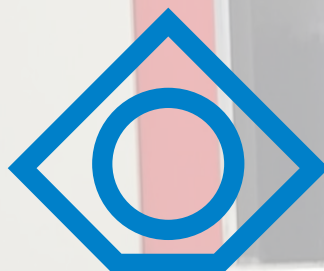
Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 801-01070951

Overview and Technical Data:

HÖFLER - Promat 400 Zahnradschleifmaschine

HÖFLER



KLINGELNBERG

Baujahr: Jan. 1996



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



Description:

Gebrauchte HÖFLER Promat 400 Zahnrad Schleifmaschinen

4-achsige numerisch gesteuerte Zahnrad Schleifmaschine für zylindrische, geradverzahnte Evolvent- und Sonderzahnsysteme.

Die Schleifscheibe wird mit einem integrierten CNC-Abrichter profiliert.

Verarbeitungsgenauigkeit (unter Vorbehalt) Qualität 4 unter normalen Produktionsbedingungen.

- Modul 1-10
- Max. Spitzendurchmesser 240-400 mm
- Max. Schleifscheibenbreite 30 mm
- Nennleistung Schleifscheibe 15 kW
- Max. Schnittgeschwindigkeit 60 m / sec
- Min. Wurzeldurchmesser 10 mm
- Max. Zahnbreite 200 mm
- Max. Arbeitshub 210 mm
- Werkstückträger Hubgeschwindigkeit 6.000 mm / min
- Anzahl der Zähne frei wählbar
- Anzahl der gesteuerten Achsen 4 (Maschine) + 2 (Abrichter)
- Geräuschpegel 80 dBa
- Max. Tischbelastung 80 kg
- Gesamtanschlussleistung 30 kVA



Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: CNC

Dimensions and Weight:

Gewicht: 8.000 kg

Buyer Information:

Zustand: Sehr guten Zustand

Verfügbarkeit: Auf Anfrage

Verkauft als:

EXW (ab Werk - Incoterm)

MwSt.: 19 %

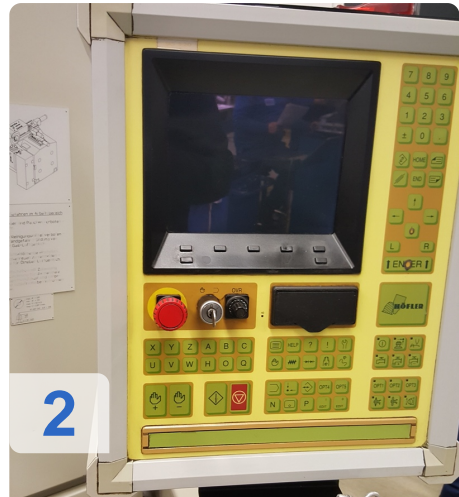
Standort: Deutschland



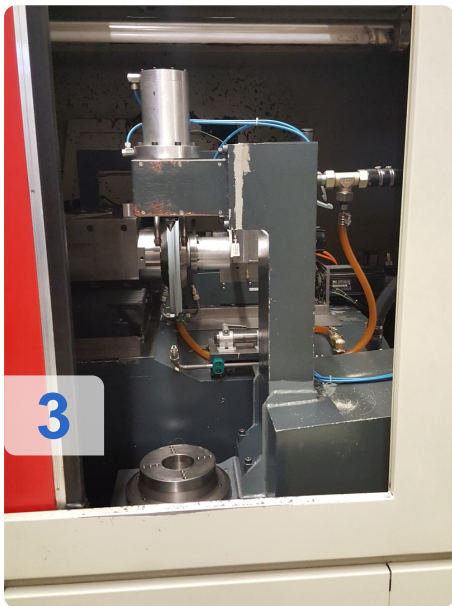
Images:



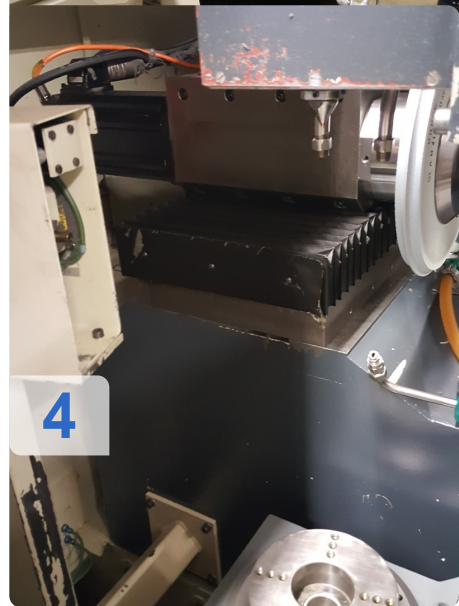
1



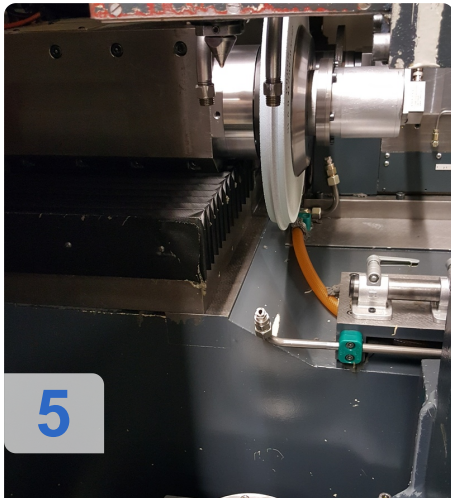
2



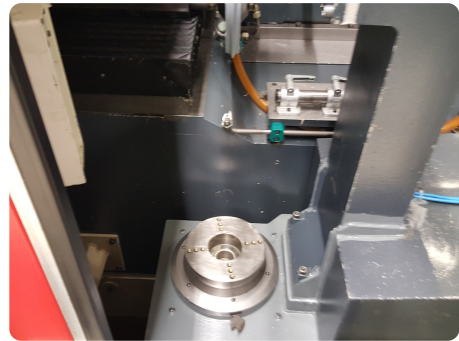
3



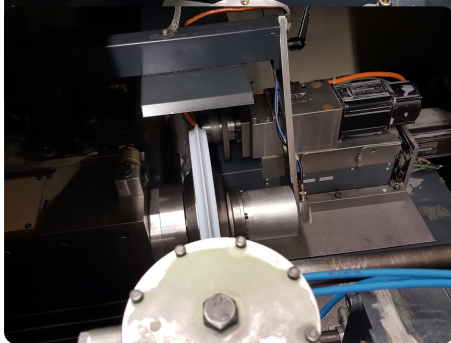
4



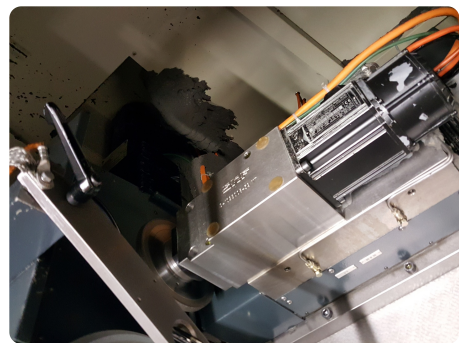
5



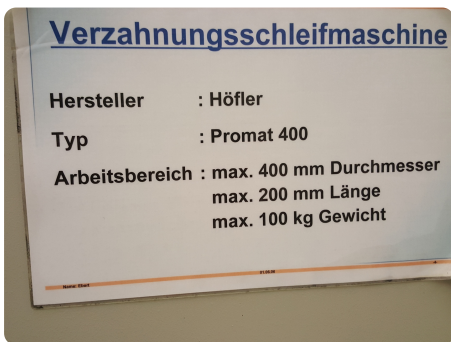
6



7



8



9



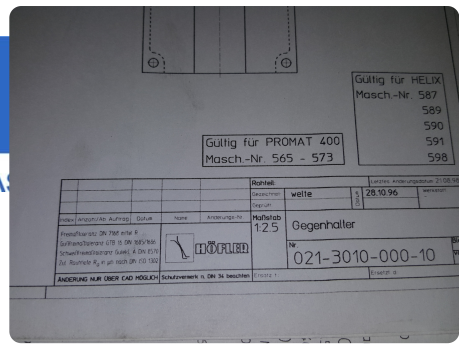
Asset-Trade

Assets

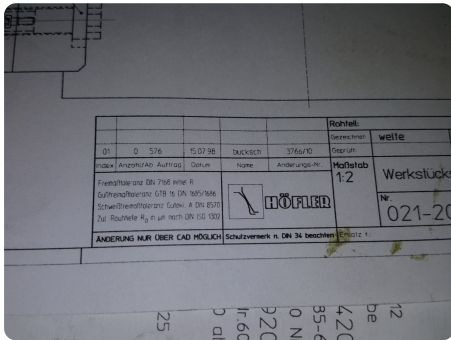




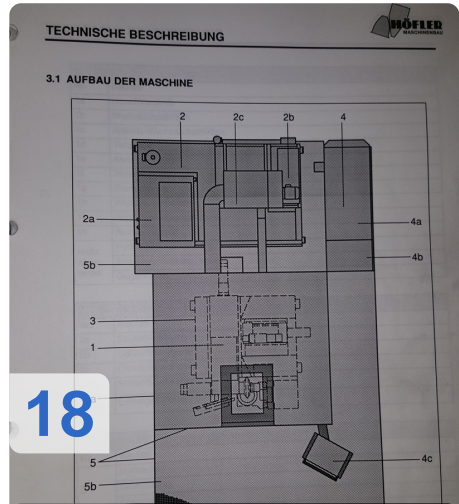
AS



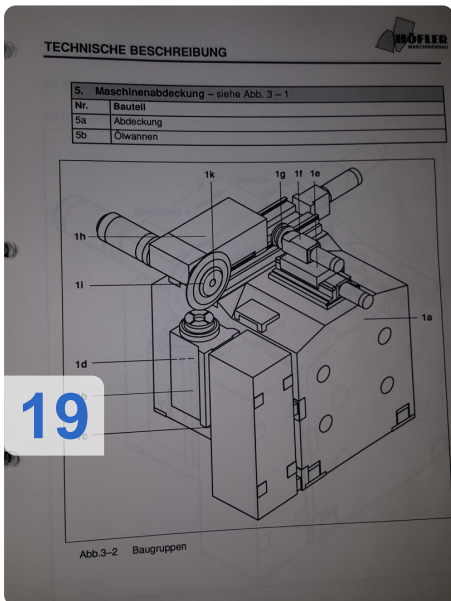
16



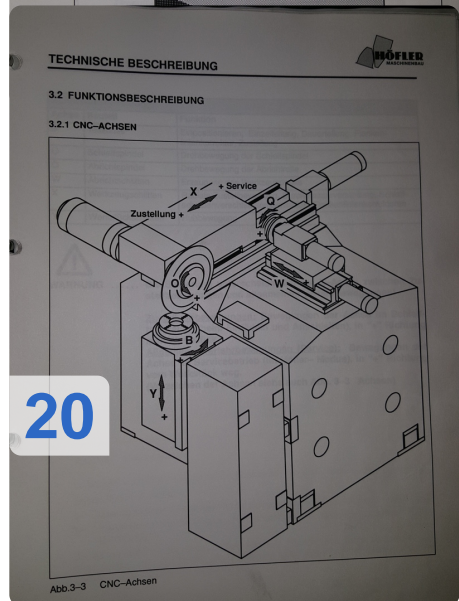
17



18



19



20



TECHNISCHE BESCHREIBUNG

3.3 TECHNISCHE DATEN

3.3.1 DATENBLATT

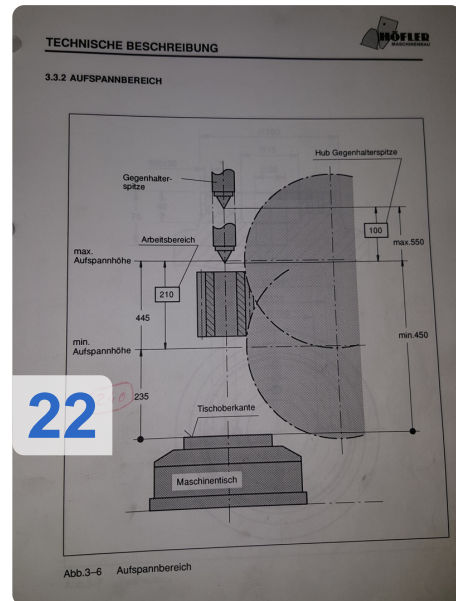
Werkstück				
Kopfkreisdurchmesser	da	max.	mm	400
Fußkreisdurchmesser	df	min.	mm	15
Zähnezahl				frei wählbar
Modul		min.	mm	1
		max.	mm	10
Radbreite		max.	mm	200

Werkzeug				
Schleifscheibendurchmesser: abrichtbar		min.	mm	240
		max.	mm	400
Schleifscheibenbreite			mm	30
Antriebsleistung der Schleifscheibe			kW	15
Umfangsgeschwindigkeit der Schleifscheibe		max.	m/s	60

Sonstige Daten				
Gegenhalter	Spitzenabland Durchgang	max.	mm	550
			mm	400
		max.	kg	80
		ca.	kg	8000
		ca.	kVA	30
			bar	6-8
			m ³ /h	5
		≤	dB(A)	80

3 - 10

21



22



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