



Inventarnummer: 19549

CNC Rundschleifmaschine
TSCHUDIN PL 105 A
GE FANUC Series 18-T
2002



Technische Daten

Spitzenhöhe	175 mm
Spitzenweite	1000 mm
Schleifdurchmesser max.	348 mm
Schleiflänge	1000 mm
Werkstückgewicht zwischen Spitzen max.	250 kg
Schleifscheibe:	
Durchmesser	500 mm
Breite	100 mm
Umfangsgeschwindigkeit	45 m/s
Längsschlitten:	
Max. Weg	1400 mm
Auflösung	0.0001 mm
Vorschubgeschwindigkeit von	8000 mm/min
Querschlitten:	
Max. Weg	340 mm
Auflösung	0.0001 mm
Vorschubgeschwindigkeit von	8000 mm/min
Schwenkbereich	+9/-9 °
Werkstückspindelstock:	
Drehzahlen:	
von	20 U/min
bis	1000 U/min
Drehbar	+30/-45 °
Arbeitsgenauigkeit	0.0005 mm
Spindelkonus: MK	6
Reitstock:	
Reitstock-Pinolenaufnahme:	4 MK
Reitstock Pinolenweg	50 mm
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt

Schleifspindelmotor	15 kW
Gesamtleistungsbedarf	26.5 kW
Gesamtleistungsbedarf	16 kVA
Maschinengewicht ca.	5100 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	4410 mm
Breite	3550 mm
Höhe	1900 mm

Diverses Zubehör:

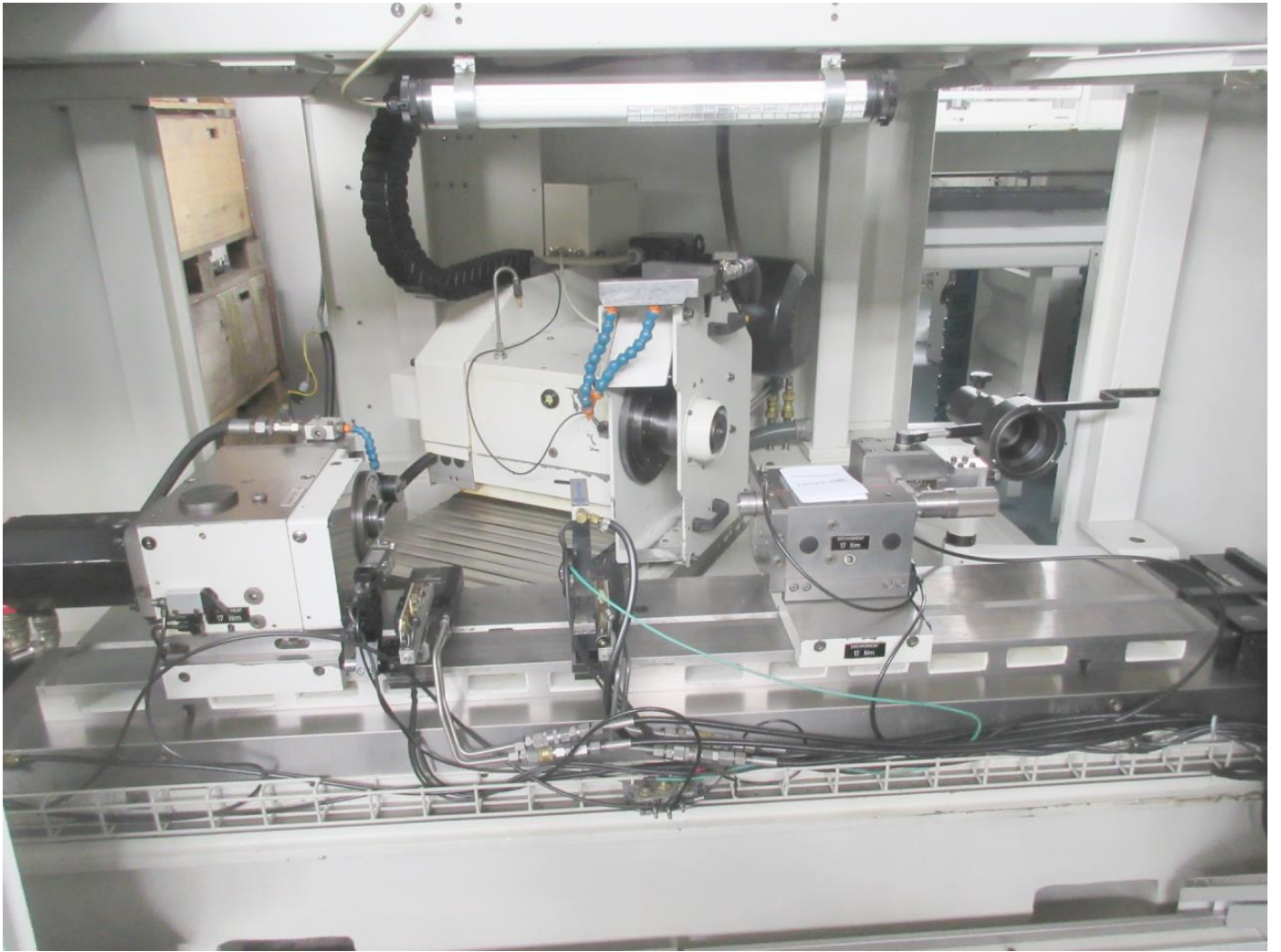
Schrägeinstich

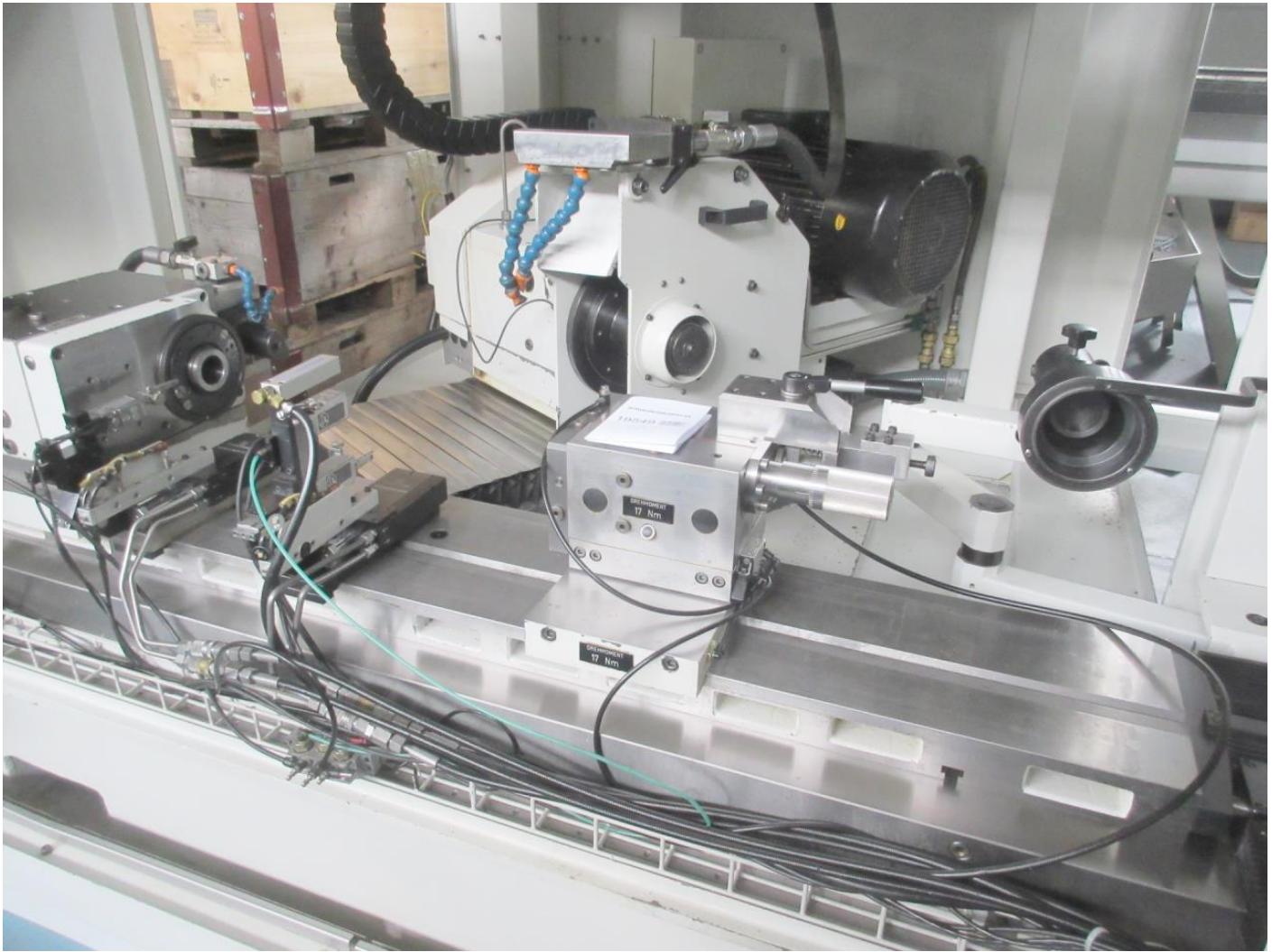
Messkopf MARPOSS

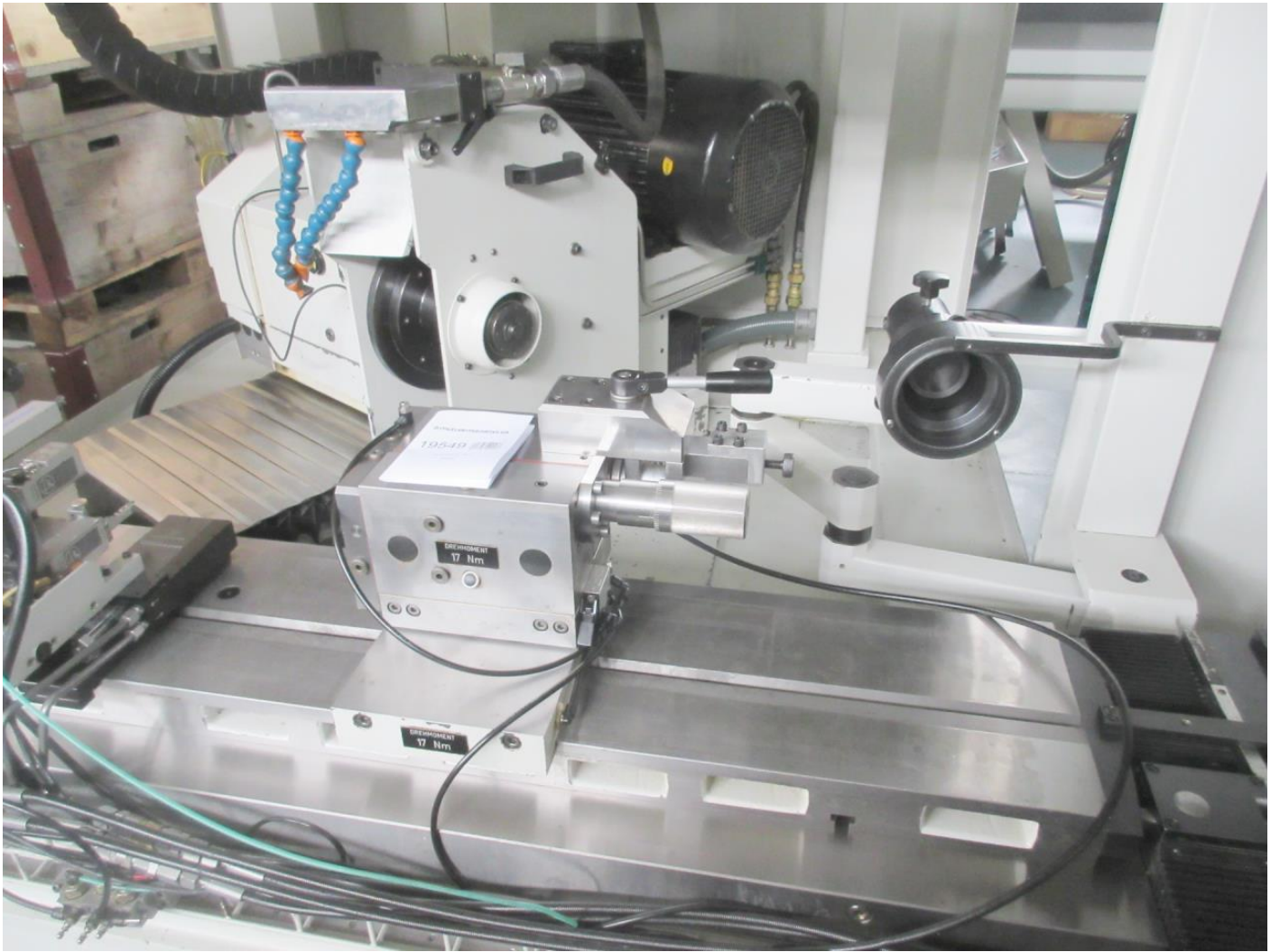
Satz Schleifscheiben

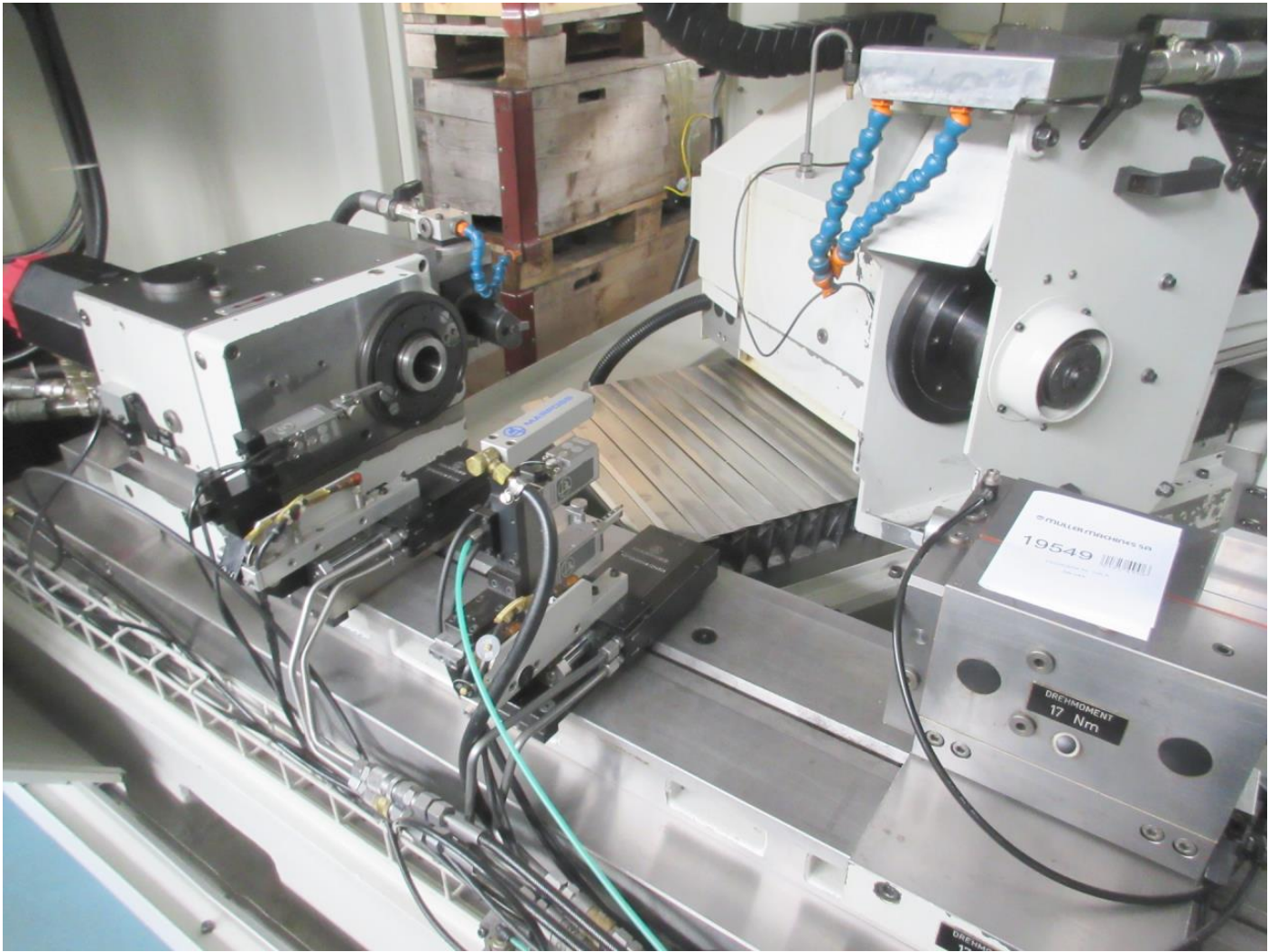




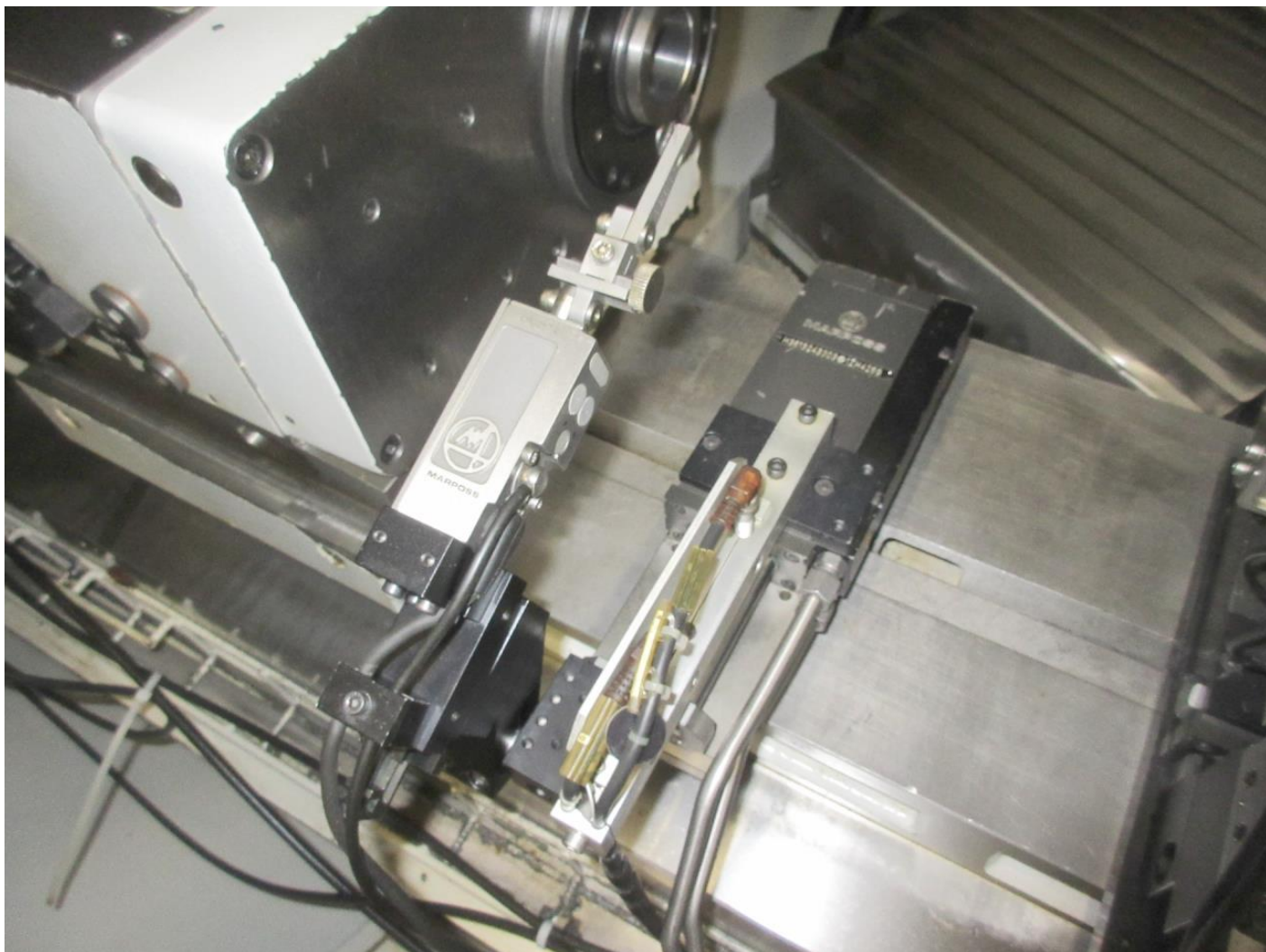




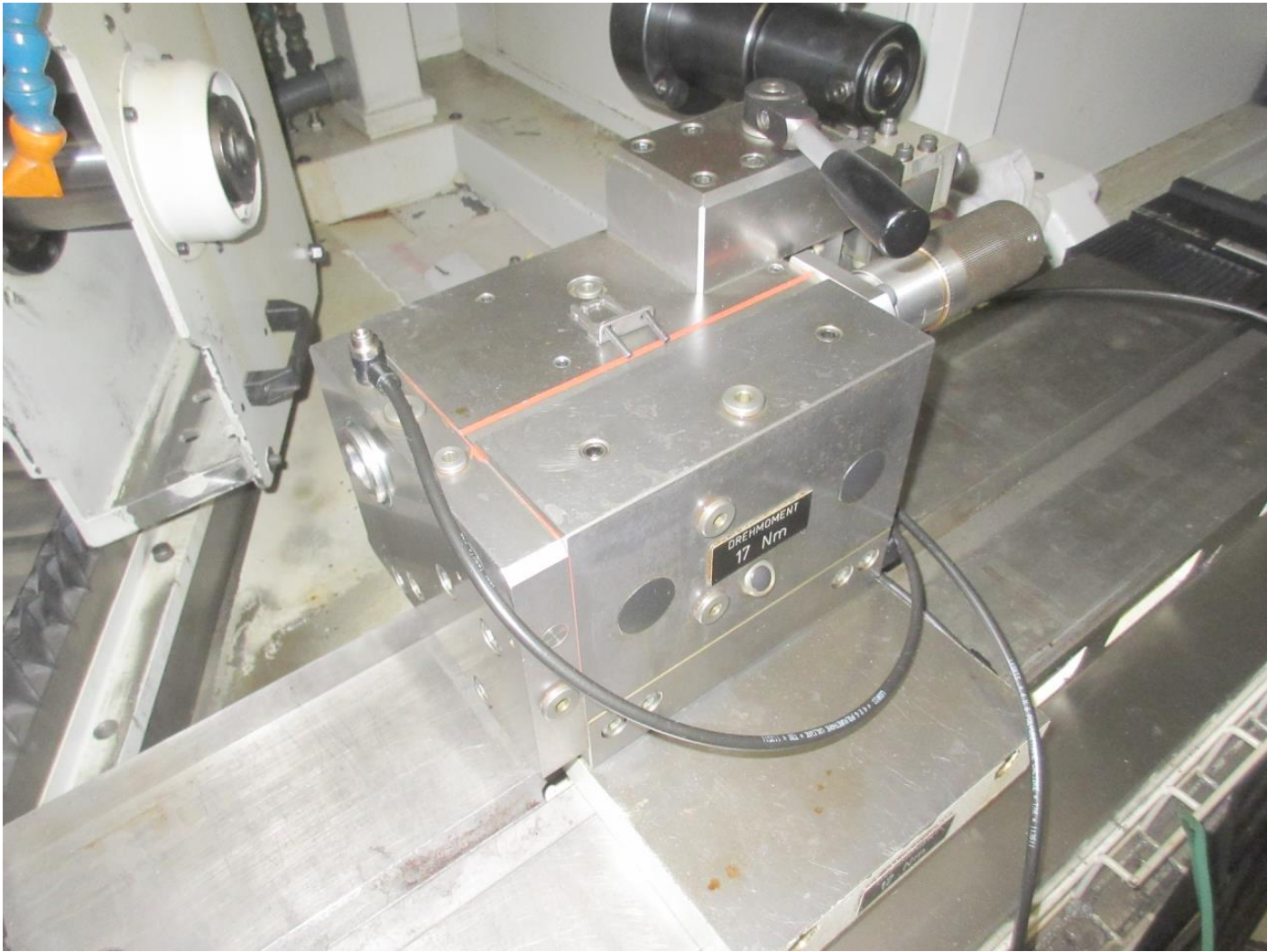


















HTT

HTT HAUSER TRIPET TSCHUDIN AG
CH-2500 Biel-Bienne 8 (Switzerland)

TSCHUDIN

Type: **PL 106 A**

Machine:
Maschine:
Machine: **0244**

Schematics:
Schaltplan:
Schéma: **E-0244**

Input Voltage:
Anschlussspannung:
Tension machine: **3x400 VAC**

50 Hz

Control Voltage:
Steuerspannung:
Tension commande: **24 VDC**

Rating:
Aufnahmeleistung:
Puissance: **20 kVA**

Date:
Datum:
Date: **2002**

