



Inventarnummer: 13503

4-Achsen Bearbeitungszenter  
DECKEL DC 50 V  
GRUNDIG DIALOG 112



### Technische Daten

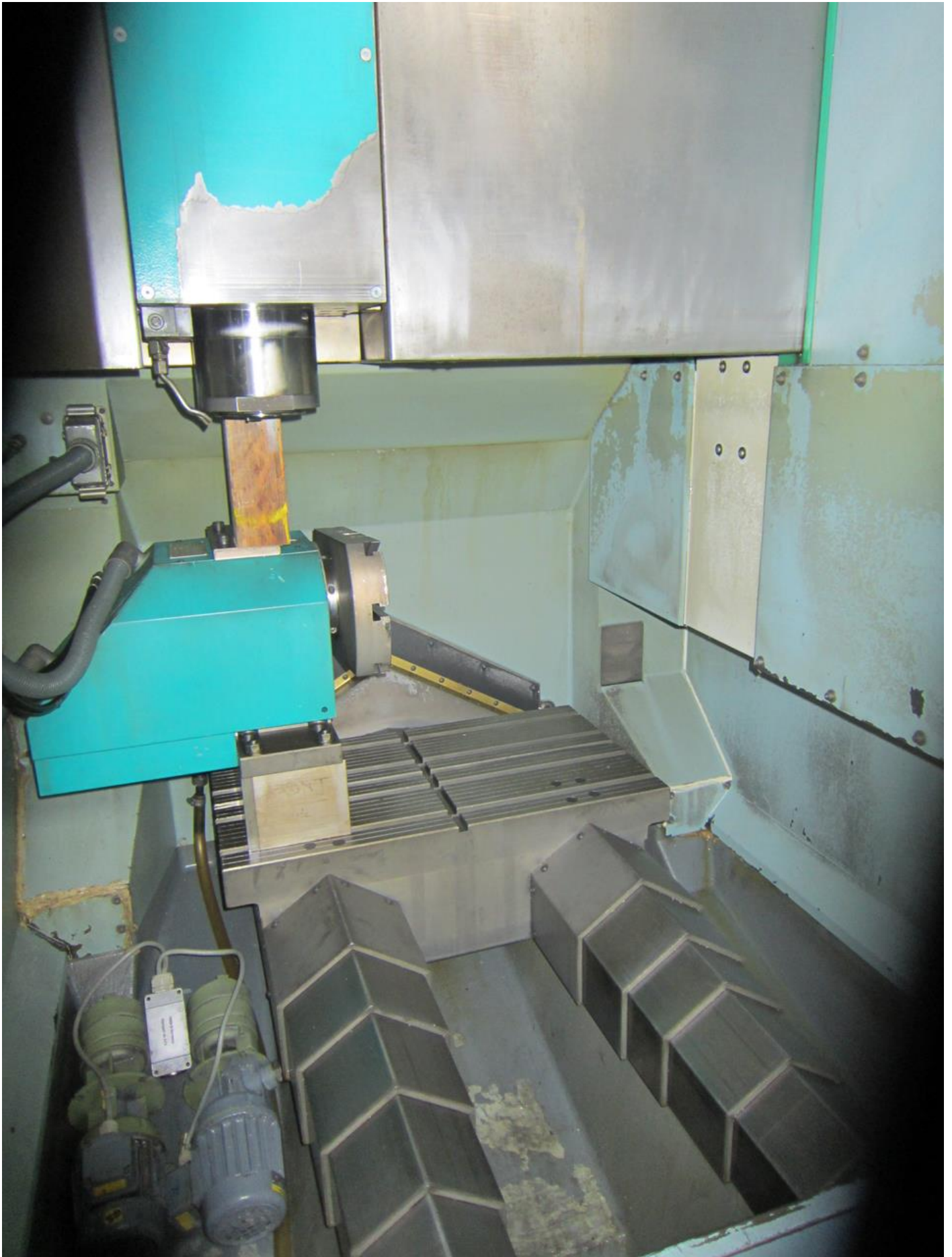
Anzahl Achsen total	4
Tischlänge	700 mm
Tischbreite	400 mm
Längsweg (X-Achse)	650 mm
Querweg (Y-Achse)	500 mm
Vertikalweg (Z-Achse)	500 mm
Werkzeugwechsler:	
Anzahl Werkzeuge	20
Werkzeugaufnahme: SK	40
Vertikalspindeldrehzahlen:	
Stufenlos	
von	20 U/min
bis	8000 U/min
Vorschübe:	
Längs von	0 mm/min
bis	10000 mm/min
Quer von	0 mm/min
bis	10000 mm/min
Vertikal von	0 mm/min

bis	10000 mm/min
Eilgang	15 m/min
Anschluss 50 Hz 3x	380 Volt
Spindelmotor	15 kW
Gesamtleistungsbedarf	35 kW
Maschinengewicht ca.	6500 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	4000 mm
Breite	3000 mm
Höhe	3000 mm
Diverses Zubehör:	
Teilapparat 4. Achse	



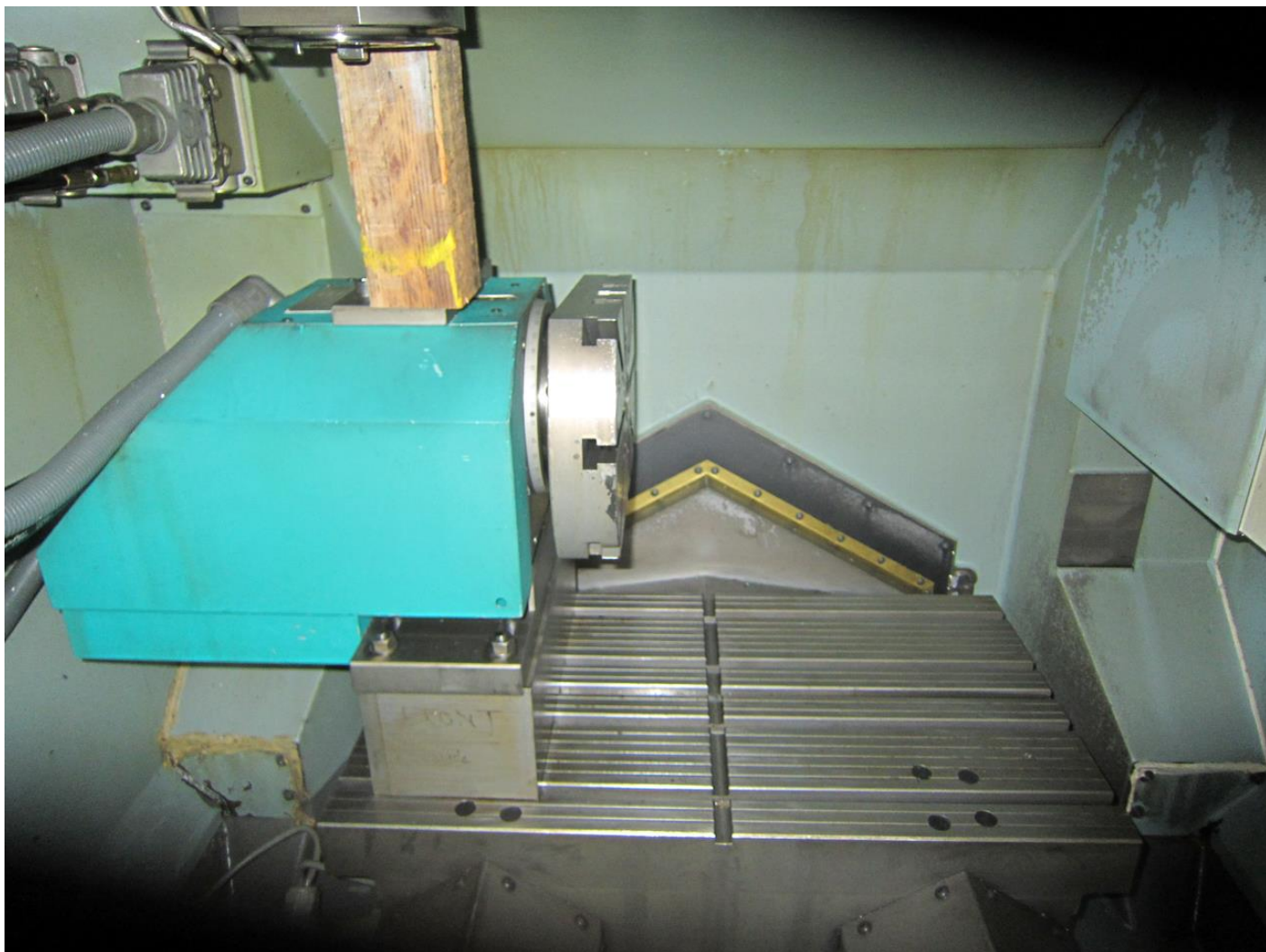



















**Friedrich Deckel Aktiengesellschaft**  
**Plinganserstraße 150**  
**81369 München**

Serien - Nr. 32898  
 Schaltplan 6003 90 081202 00  
 Betriebsspannung 3 ph. 400/200 V~ 50/60 Hz  
 Nennstrom 70 A~  
 Steuerung 100 V~ 24 V=  
 Sicherung in der Zuleitg. max. 80 Atr.      Afl.

**Friedrich Deckel Aktiengesellschaft**  
**Plinganserstraße 150**  
**D - 8 München 70**  
 Typ: DC 50 V Nr.: 2880 0103  
 Deckel - Service: Tel: (089) 72 46 29 68  
 Telex: 522703 FDKUD D

**Franz Kessler GmbH**  **3~MOT.**  
 D-88422 Bad Buchau Germany IEC 60034  
 VDE 0530

Typ	DMS 100, AL, 4, FOM 23808010550501		
SN	164 867	IN:	000, 101, 506
min <sup>-1</sup>	1100 - 3000	- 8000	
kW	15 - 15	- 4,4	
V	165 - 170	- 170	
A	71 - 65	- 19	
Hz	37 - 103	- 279	
cos φ	Y		
	56/407		
Isol. Cl. F	Vibr. Cl. 51	Bal.	IP 54 IC
IM V1	J 0,035	kgm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	104 kg
	W	V	A
	MITSUBISHI		
	Nm	V	A

