



Numéro d'inventaire: 13503

Centre d'usinage 4 axes  
DECKEL DC 50 V  
GRUNDIG DIALOG 112



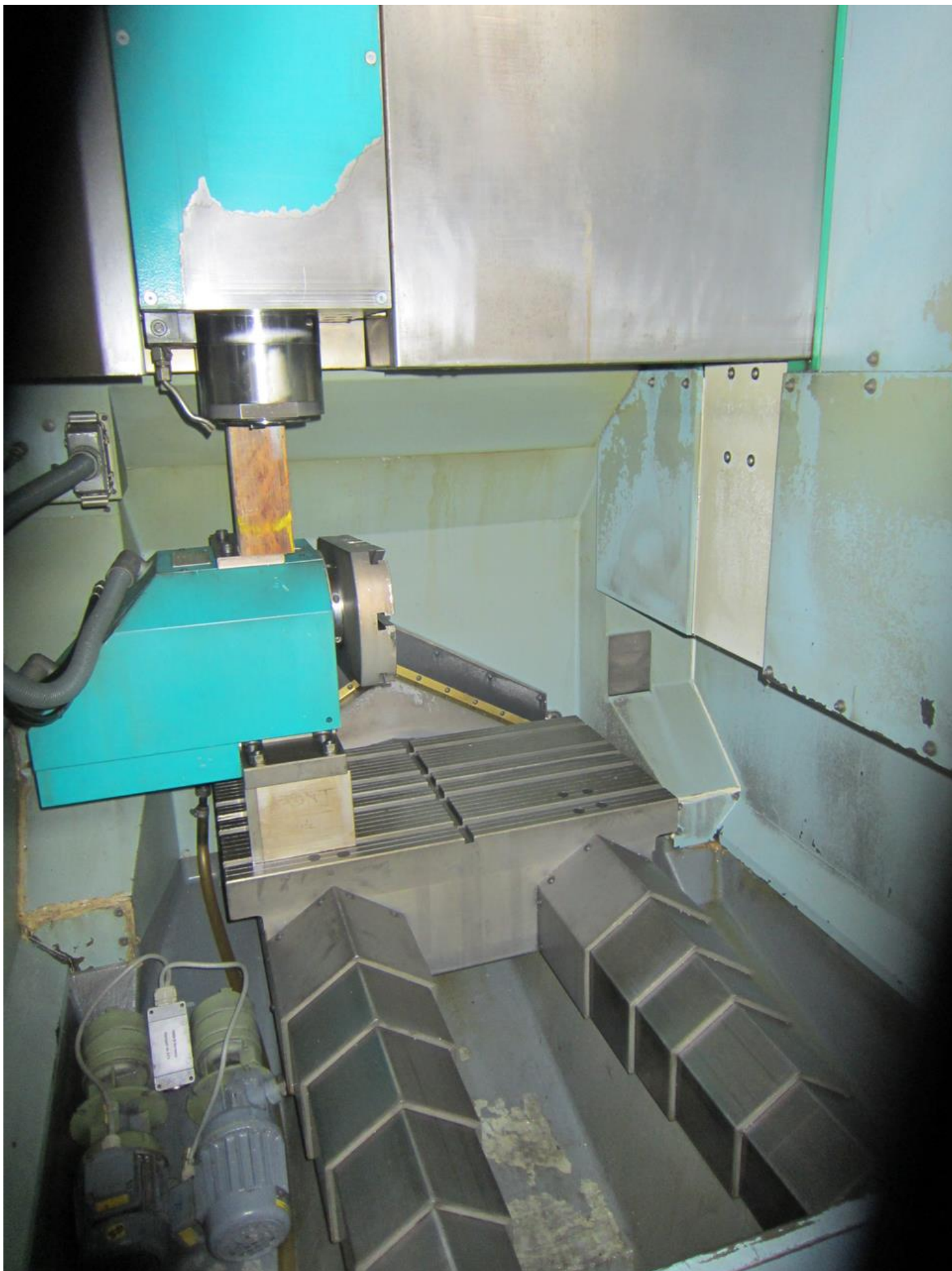
### Données techniques

Nombre d'axes total	4
Longueur de la table	700 mm
Largeur de la table	400 mm
Course longitudinale (axe-X)	650 mm
Course transversale (Y)	500 mm
Course verticale (axe-Z)	500 mm
Changeur d'outils:	
Nombre de positions	20
Cône de la broche: SK	40
Vitesses de broche verticale:	
Variateur (réglage progressif)	
de	20 t/min
à	8000 t/min
Avances:	
longitudinale de	0 mm/min
à	10000 mm/min
transversale de	0 mm/min
à	10000 mm/min
Verticale de	0 mm/min

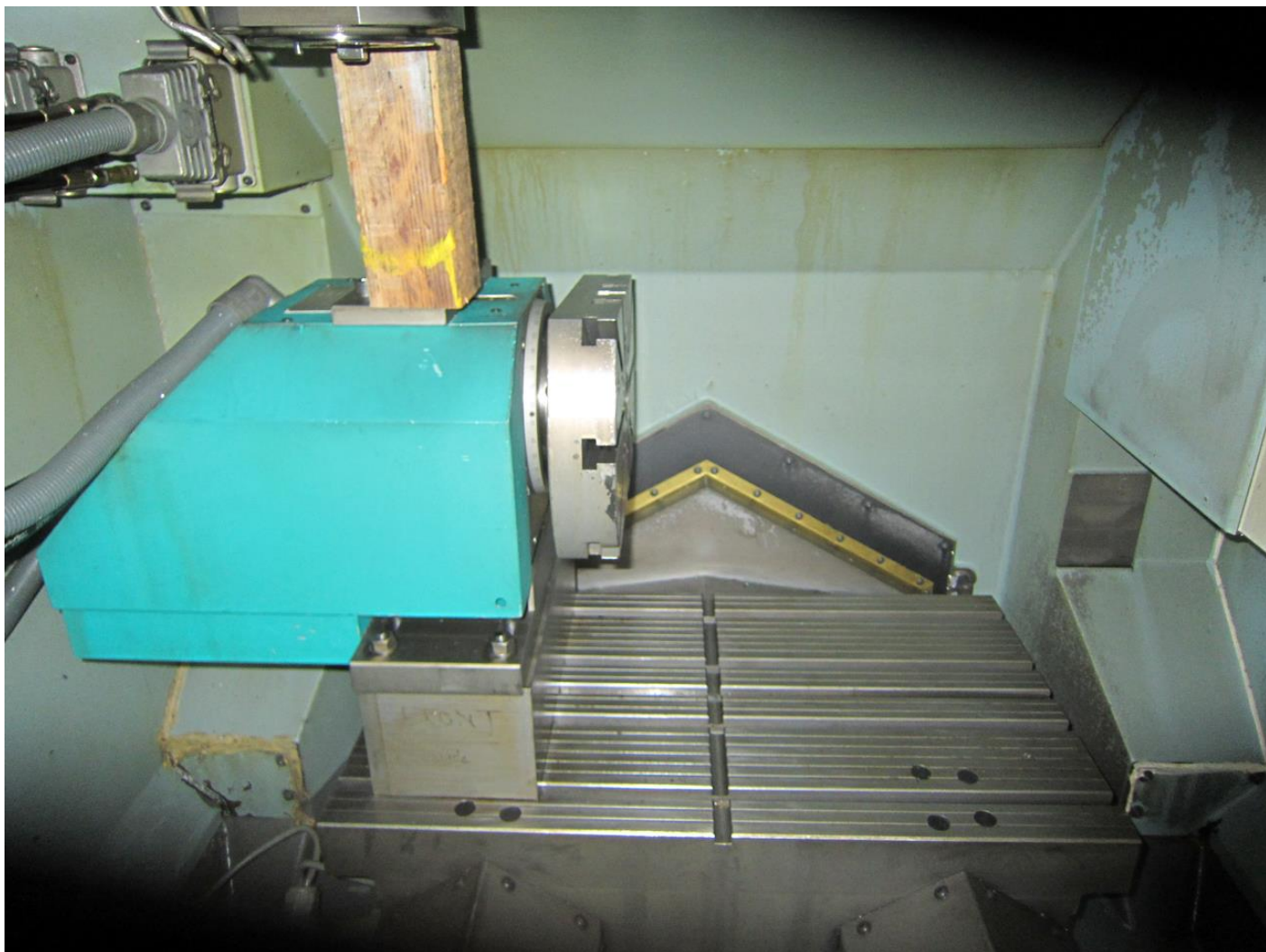
à	10000 mm/min
Avances rapide:	15 m/min
Branchement 50 Hz 3x	380 Volt
Moteur de la broche	15 kW
Puissance totale installée	35 kW
Poids de la machine env.	6500 kg
Encombrement machine:	
Longueur	4000 mm
Largeur	3000 mm
Hauteur	3000 mm
Accessoires divers:	
Diviseur 4ème axe	

















**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	3000	
kW	15 - 15	4,4	
V	165 - 170	170	
A	71 - 65	19	
Hz	37 - 103	270	
cos φ	Y		
	56/407		
Isol. Cl. F	Vibr. Cl. S1	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

