



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 |

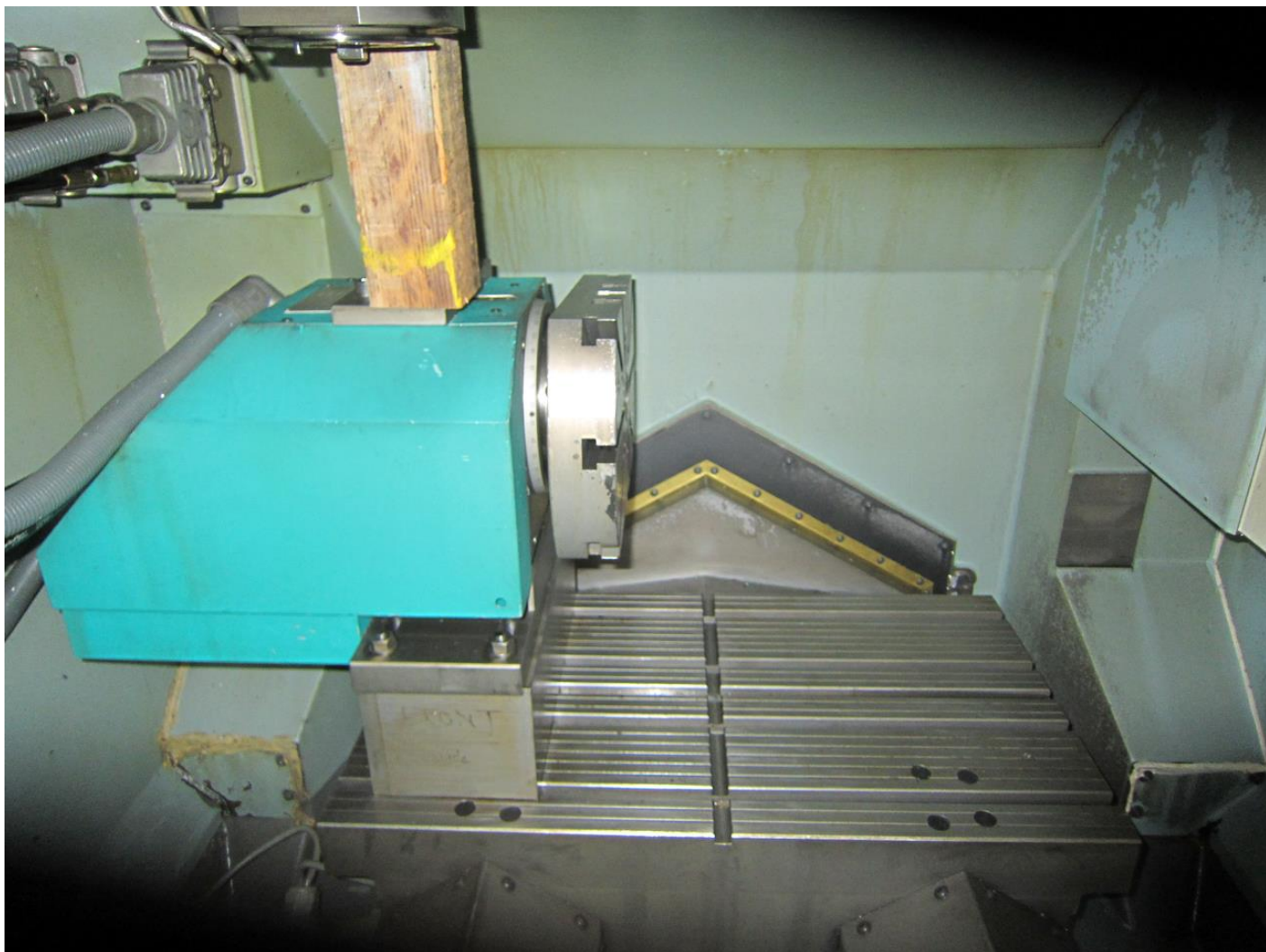
| | |
|----------------------------|--------------|
| à | 10000 mm/min |
| Avances rapide: | 15 m/min |
| Branchement 50 Hz 3x | 380 Volt |
| Moteur de la broche | 15 kW |
| Puissance totale installée | 35 kW |
| Poids de la machine env. | 6500 kg |
| Encombrement machine: | |
| Longueur | 4000 mm |
| 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 ⁻¹ | 1100 - 3000 | 8000 | |
| 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 ² /m ² | 104 Hz |
|  | W | V | A |
|  | MITSUBISHI | | |
|  | Nm | V | A |

