

## Fraiseuse Wemas VZG 65-5A

Centre de traitement universel

Type de machine: [Wemas VZG 65 - 5A](#)

Contrôle: Heidenhain iTNC 530

Année: 2011

Id 15086



### Caractéristiques techniques

|   |              |
|---|--------------|
| Axe X: [mm]                                 | 620          |
| Axe Y: [mm]                                 | 520          |
| Axe Z: [mm]                                 | 460          |
| Axe C                                       | 360°         |
| Axe B                                       | +50° / -110° |
| Distance surface table- nez de broche: [mm] | 150          |

Vitesse de rotation [1/min.] 20 - 12.000

Puissance total : [KW] 10 / 17

Cône d'outil : SK 40

Nombre d'outils: 32

Dimension de la table: [mm] D 650

Poids max. sur la table: [kg] 300

### Caractéristiques d'équipement

Convoyeur à copeaux

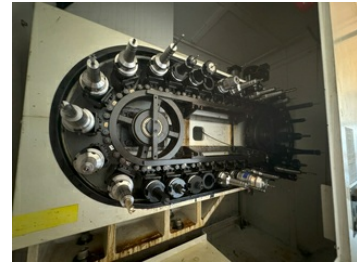
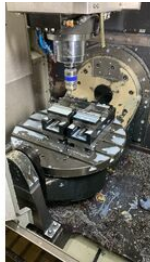
Arrosage centre broche : [bar]

Manivelle electronique

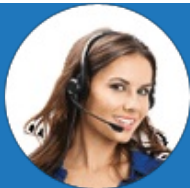
Système d'échelle linéaire directe

Documentation - allemand

Images



**Bearbeitungszentrum**  
**WEMAS VZG 65 - 5A**  
**Arbeitsbereich:**  
 X Achse: 620 mm  
 Y Achse: 520 mm  
 Z Achse: 450 mm  
 Tischdrehung C-Achse: -290°  
 Tischneigung B-Achse: -50/-110°  
**Abstand:**  
 Spindelkappe - Tisch: 150 mm  
 Tischflapenflische Ø: 650 mm  
 Tischbelastung Max.: 300 kg  
 Tischrollen: 5 x 18x7 x 100 mm  
 Zinnschichtdicke: 13 50 14 x 20 mm  
 Werkstückgröße max.: Ø 520 x 520 mm  
**Maschinengenauigkeit VDI / DQG 3441**  
 Positioniergenauigkeit: ± 0,005 / 300 mm  
 Wiederholgenauigkeit: 0,005 mm  
 Auflösung der Achsen: 0,001 mm  
 Wegmeßsystem X, Y, Z: Captec  
 Wegmeßsystem A, C Achsen:



CONTACT Tel: +49 (0) 611 5101990 E-mail: [info@stenzel.de](mailto:info@stenzel.de)