

## CM 300



### **i** Principe

Un roulement assure le guidage de la pièce à chanfreiner.



- Réglage simple et précis
- Aspiration des copeaux
- Grande surface de travail
- Moteur puissant

### Machine CM 300 Réf.

comprenant : **AZ-420**

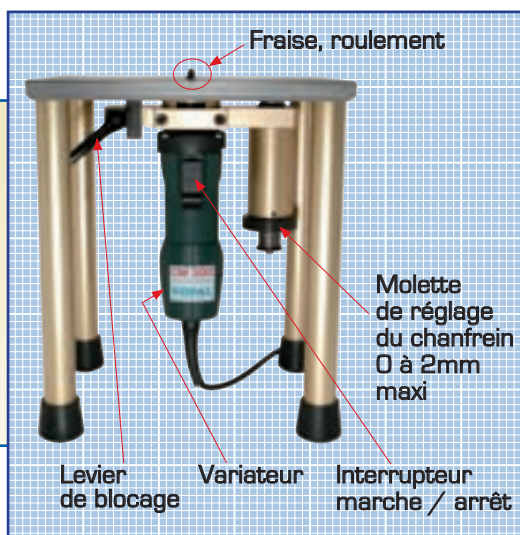
- 1 fraise carbure à 45° + roulement Ø 9 mm
- 1 Pince Ø 6 mm
- 1 Écran de protection 190 x 250
- 1 Aspiration des copeaux par système Venturi

### Pièces détachées et options Réf.

- Fraise carbure Ø 15 à 45°** AZ-660
- Fraise carbure double Ø 6 à 45° avec guide Ø 3 AZ-658
- Roulement Ø 8 ép. 2.5 AZ-713
- Roulement Ø 9 ép. 3.0** AZ-714
- Roulement Ø 10 ép. 4 AZ-717
- Roulement Ø 11 ép. 5 AZ-718
- Règle de guidage** AZ-422
- Sac à copeaux VM-570

### Caractéristiques :

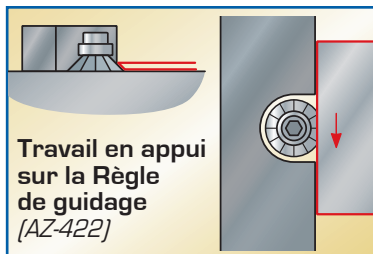
**Chanfrein : 0 à 2 mm sur plat**  
 Fraise carbure : à 45°  
 Moteur : 710 W - 230 V.  
 Vitesse de rotation variable 10000 à 27000 tr/min  
 Poids : 15 kg  
 Table 280 x 240 mm  
 Hauteur de table 330 mm



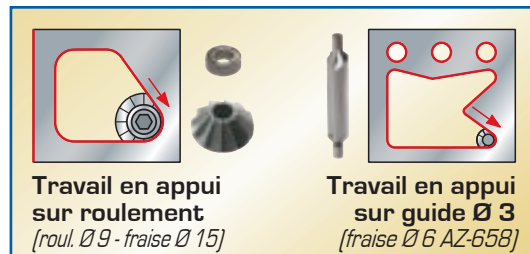
### Réglage du chanfrein :

Débloquez le levier  
 Tournez la molette de réglage  
 1 graduation = 0,2 mm.  
 Bloquez le levier

**Pour pièce rectiligne** ou tôle fine avec un **chanfrein total**.  
*Plus rapide et plus sécurisant pour l'opérateur.*



**Pour tout type de pièce**, courbe, rectiligne ou trou.



**Pour pièce complexe** aux formes étroites.



**Changement de fraise simple et rapide** grâce à un dégagement complet de la broche moteur.