

# AF223/01

## Fraiseuses en bout



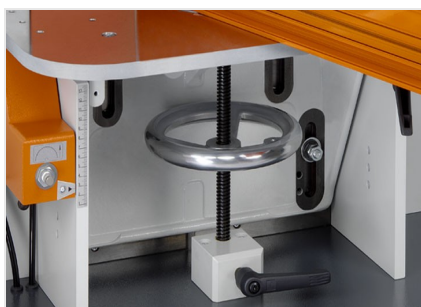
- Pour le fraisage de profilés de traverses et de porte en aluminium et en PVC
- Cycle de travail automatique
- Grande zone de fraisage jusqu'à 400 mm
- Réglage de la hauteur de table sur régle
- Outils utilisables jusqu'à 280 mm de diamètre
- La butée de matériel peut pivoter jusqu'à 60° à droite et à gauche. Evidements jusqu'à 30° (angles aigus gauche et droite). Enclenchement à 90° avec tige index.
- Deux positions de montage pour butée de matériel
- Avec système de remplacement d'outil rapide et " Spindle lock " pour changement d'outil simple
- Guidages à recirculation de billes précis, libres et à usure réduite
- Flexible grâce au serrage pneumatique du matériel horizontal et vertical
- Butée de profondeur pour quatre profondeurs d'évidement différentes
- Dispositif de pulvérisation avec dosage
- Rideau de sécurité automatique

### Options

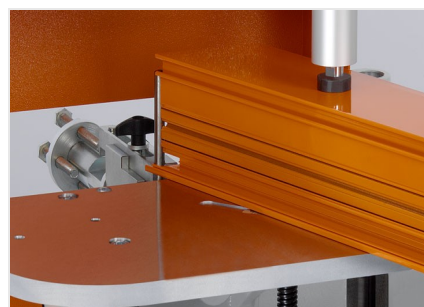
- Dispositif d'aspiration
- Butée revolver quadruple pour hauteur de table
- Affichage numérique
- Fraise
- Liquide de coupe haute performance



**Fraiseuse en bout AF  
223/01**



**Fraiseuse en bout AF  
223/01**



**Fraiseuse en bout AF  
223/01**



**Fraiseuse en bout AF  
223/01**



**Fraiseuse en bout AF  
223/01**



### AF 223/01 / FRAISEUSES EN BOUT

---

- Diamètre maximum de fraise 280 mm
- Perçage de la fraise 40 mm
- Hauteur maximale du profilé 200 mm
- Hauteur de fraisage 145 mm
- Profondeur de fraisage 110 mm
- Longueur de fraisage 400 mm
- Vitesse de rotation de la broche d'usinage 2 800 tr./min.
- Course 550 mm
- Puissance 2,5 kW à 400 V / 50 Hz
- Raccord d'air comprimé 7 bars
- Puissance fournie 2 kW
- Consommation d'air par cycle de travail 15 l sans pulvérisation, 25 l avec pulvérisation
- Longueur 1 540 mm, profondeur 905 mm, hauteur 1 000 mm, poids 280 kg