



### AS170

Fraiseuses à copier  
monobroche



- Zone de fraisage importante malgré une construction compacte
- Fraiseuses à copier sur butées latérales ou gabarit en rapport 1:1
- Doigt de copiage pneumatique à deux niveaux pour 2 diamètres de fraise différents
- La suspension brevetée du levier de copiage garantit des fraisages précis avec un minimum d'effort
- Réglage de la hauteur de la table pour des profilés extrêmement hauts jusqu'à 400 mm
- Changement d'outil simple par " Spindle lock "
- Dispositif de serrage pneumatique du matériau
- Dispositif de pulvérisation avec dosage

#### Options

- Gabarits de copiage
- Gabarit de copiage vierge
- Doigts de copiage
- Pincés de serrage
- Systèmes de butée
- Dispositifs de serrage du matériau
- Outils de fraisage
- Liquide de coupe haute performance

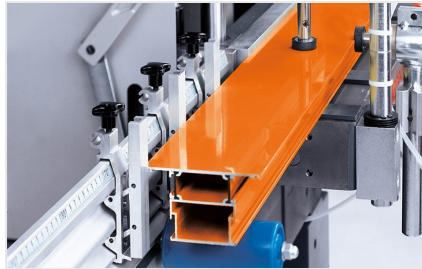
#### FRAISEUSE À COPIER MONO-BROCHE AS 170/10

Voir AS 170/00, mais :

- Système de butée inclus



**Fraiseuse à copier mono-  
broche AS 170/10**



**Fraiseuse à copier mono-  
broche AS 170/10**





### AS 170 / FRAISEUSES À COPIER MONOBROCHE

---

#### AS 170/00 - AS 170/10

- Zone de fraisage horizontal sur la butée 300 x 120 mm
- Zone de fraisage horizontal sur gabarit de copiage 285 x 110 mm
- Vitesse de rotation de la broche d'usinage 12 000 tr./min.
- Zone de serrage des profilés 150 x 130 mm réglable jusqu'à 400 mm
- Course 105 mm
- Branchement électrique 230/400 V, 3~, 50 Hz
- Puissance fournie 0,74 kW
- Raccord d'air comprimé 7 bars
- Consommation d'air par cycle de travail 12 l sans pulvérisation, 24 l avec pulvérisation

#### AS 170/00

- Longueur 780 mm, profondeur 770 mm, hauteur 1 500 mm, poids 200 kg

#### AS 170/10

- Longueur 3.800 mm, profondeur 770 mm, hauteur 1 500 mm, poids 220 kg