

AS70/44

Fraiseuses à copier
monobroche



- Utilisables de différentes manières pour l'usinage de profilés en aluminium et en PVC
- Fraisage précis avec un minimum d'efforts, commande à deux leviers simple
- Fraiseuse à copier en rapport 1:1, permettant de transférer l'image d'usinages d'un gabarit sur le profilé
- Possibilité de fabrication de gabarits personnalisés (copie des gabarits sur une ébauche)
- Fraiseuse à copier possible également sur les butées (uniquement les fraisages rectangulaires)
- Réglage avec quelques manipulations
- Dispositif de serrage pneumatique du matériau
- Doigt à copiage pneumatique à trois niveaux pour différents diamètres de fraise
- Dispositif de pulvérisation avec dosage

Options

- Gabarits de copiage
- Pincés de serrage
- Trépieds et barres de guidage
- Supports de pièce à travailler et butées
- Dispositifs de serrage du matériau
- Outils de fraisage
- Liquide de coupe haute performance

FRAISEUSE À COPIER MONO-BROCHE AS 70/45

Voir AS 70/44 mais :

- Changement de la vitesse de rotation de 12 000 tr./min. à 6 000 tr./min. pour le fraisage de profilés en acier à parois fines

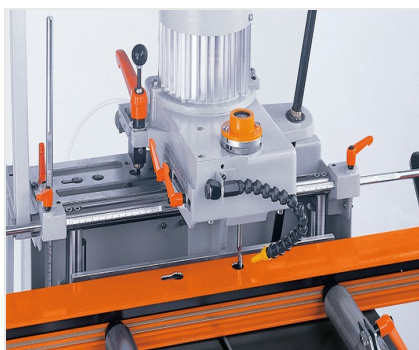
FRAISEUSE À COPIER MONO-BROCHE AS 70/50

Voir AS 70/44 mais :

- Appareil sur table
- Dispositif de serrage manuel du matériau
- Sans dispositif de pulvérisation avec dosage
- Longueur 720 mm, profondeur 650 mm, hauteur 960 mm, poids 75 kg



**Fraiseuse à copier mono-
broche AS 70/44**



**Fraiseuse à copier mono-
broche AS 70/44**



AS 70/44 / FRAISEUSES À COPIER MONOBROCHE

- Zone de fraisage horizontale sur la butée 230 x 90 mm
- Zone de fraisage horizontale sur le gabarit de copiage 230 x 90 mm
- Vitesse de rotation de la broche d'usinage 12 000 tr./min.
- Zone de serrage des profilés 180 x 130 mm
- Course 110 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
- Longueur 720 mm, profondeur 650 mm, hauteur 1 440 mm, poids 120 kg