



FAZ2800/60

Centres de ferrage



Centre de ferrage pour le montage des ferrures sur les vantaux de fenêtre en PVC

- Vissage ergonomique très rapide des ferrures
- Table de ferrage pour la mesure et la découpe des éléments de ferrures.
- Optimisation de l'usinage des vantaux grâce au regroupement de différentes opérations sur un poste de travail
- Table d'assemblage à inclinaison pneumatique
- Dispositif de centrage et de mesure du vantail à déplacement pneumatique
- Poinçon de ferrures avec des butées pour le siège de poignée central et constant
- Deux blocs de butée pour différentes largeurs de vantail
- Unité de vissage mobile à réglage pneumatique de la hauteur.
- Outil d'avancée des vis
- Support de table à glissières PVC

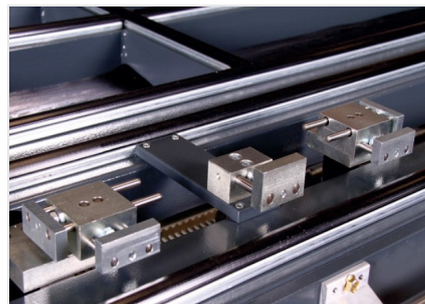


Centre de ferrage FAZ 2800/60



Visseuse à embout à trémie d'alimentation manuelle (option)

Visseuse à embout à trémie d'alimentation manuelle pour une deuxième longueur de vis



Bloc de butée (option)

2 blocs de butée pour 2 largeurs de vantail



Supports

Support de table à glissières PVC



Etagère à ferrures BR 36 (option)

Pour le stockage clair des ferrures sur l'emplacement de montage du vantail



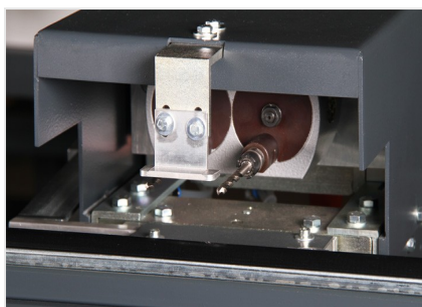
Poinçon de ferrures

Poinçon de ferrures avec des butées pour le siège de poignée central et constant.
Poinçon de ferrures à outil de coupe ouvert





Support de table barre à brosses pour FAZ 2800 (option)



Unité de perçage des bande de coin à pivots d'angles (option)

Unité de perçage de bande de coin à tête de broche double réglable, réglage pneumatique de la hauteur, à butées pour les positions de perçage gauche et droite



Réglage de la hauteur à 8 positons

Réglage de la hauteur à 8 positons pour différentes hauteurs de vis



Unité laser (option)

Laser pour position de vissage



Unités de vissage

Unité de vissage mobile à réglage pneumatique de la hauteur.



Outil d'avancée des vis

Visseuse à avance automatique des vis





FAZ 2800/60 / CENTRES DE FERRAGE

- Longueur de la table 2 900 mm
- Largeur de la table 1 400 mm
- Longueur totale 3 400 mm
- Largeur hors tout 2 000 mm
- Poids 400 kg
- Hauteur de table réglable 850 - 1 000 mm
- Inclinaison de table env. 15°
- Dimensions intérieures du vantail env. 280 - 2 300 mm
- Raccord d'air comprimé 7 bars
- Consommation d'air :
 - Visseuse env. 250 l/min.
 - Dispositif de serrage env. 35 l/min.
- Dimensions des vis :
 - Diamètre de la tête env. 5,0 - 9,0 mm
 - Diamètre de l'arbre env. 3,5 - 4,5 mm
 - Longueur env. 10,0 - 35,0 mm
- Branchement électrique 230 V, 1~, 50 Hz
- Puissance motrice de 0,5 W à 850 tr./min.