



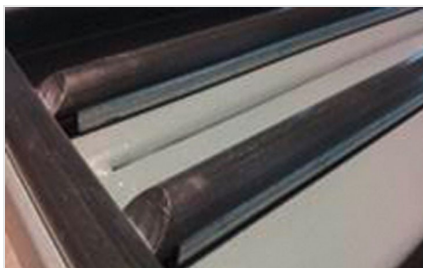
### FAZ

### Centres de ferrage



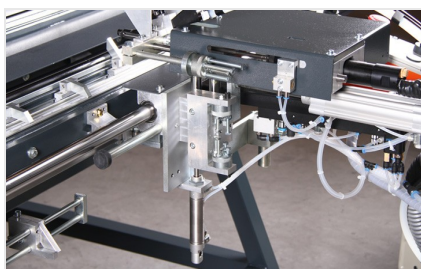
Centre de ferrage pour le montage des ferrures sur les vantaux de fenêtre en PVC et en aluminium. Vissage ergonomique très rapide des ferrures. Table de ferrage pour la mesure et la découpe des éléments de ferrures.. Optimisation de l'usinage des vantaux grâce au regroupement de différentes opérations sur un poste de travail. Table d'assemblage à inclinaison pneumatique. Dispositif de centrage et de mesure du vantail déplaçable pneumatiquement. 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

FAZ 2800: Trémie d'alimentation manuelle pour la deuxième longueur de vis. Déclenchement automatique en profondeur.



### Supports

Support de table à glissières PVC



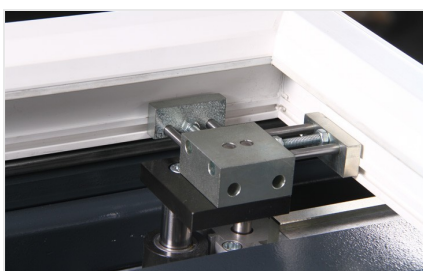
### Unité de vissage FAZ 2800

Unité de vissage mobile à réglage pneumatique de la hauteur. Trémie d'alimentation manuelle pour la deuxième longueur de vis. Déclenchement automatique en profondeur



### Unités de vissage FAZ 2800/60

Unité de vissage mobile à réglage pneumatique de la hauteur.



### Bloc de butée FAZ 2800

2 blocs de butée pour 2 largeurs de vantail



### Poinçon de ferrures FAZ 2800

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



### Poinçon de ferrures FAZ 2800/60

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



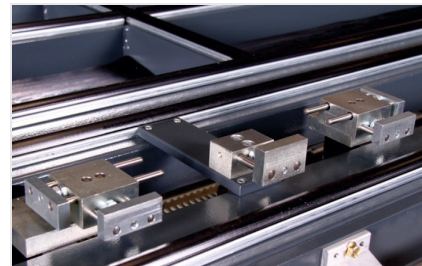
### Outil d'avancée des vis FAZ 2800

Visseuse à avance automatique des vis



### Outil d'avancée des vis FAZ 2800/60

Visseuse à avance automatique des vis



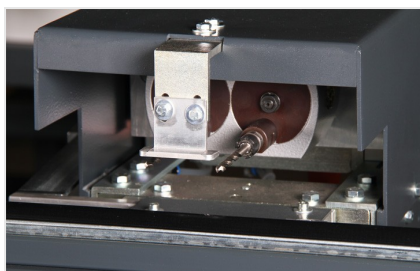
### Bloc de butée

2 blocs de butée pour 2 largeurs de vantail



### Unité laser (option)

Laser pour position de vissage



### Unité de perçage des pivots d'angles

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



### Unité de perçage crémone FAZ 2800

Unité de perçage crémone stationnaire à avance de perçage et unité de serrage hydropneumatique et à tête de perçage à 3 broches

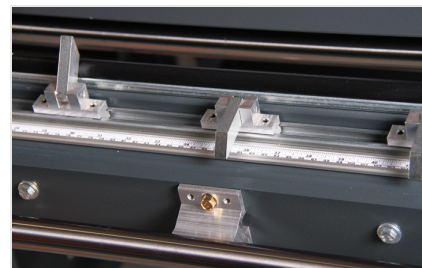


### Unité de fraisage du boîtier FAZ 2800

Unité de fraisage déplaçable manuellement avec butée pour le fraisage du coffre. Diamètre de la fraise 12 mm



### Réglage pneumatique en hauteur pour les boîtiers FAZ 2800



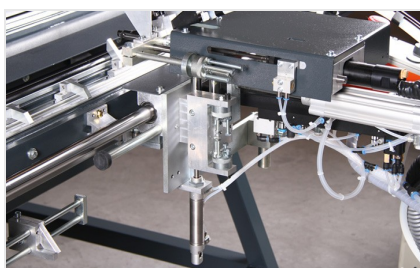
### Butées escamotables FAZ 2800

Rails de butée à 14 butées de volet pour siège de poignée constant (7x gauche, 7x droite)



### Barre à brosses FAZ 2800

Support de table barre à brosses



### Visseuse à embout à trémie d'alimentation manuelle FAZ 2800/60

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



### Réglage de la hauteur à 8 positons FAZ 2800/60

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





**Etagère à ferrures**

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





### MODÈLES

FAZ 2800

FAZ 2800/60

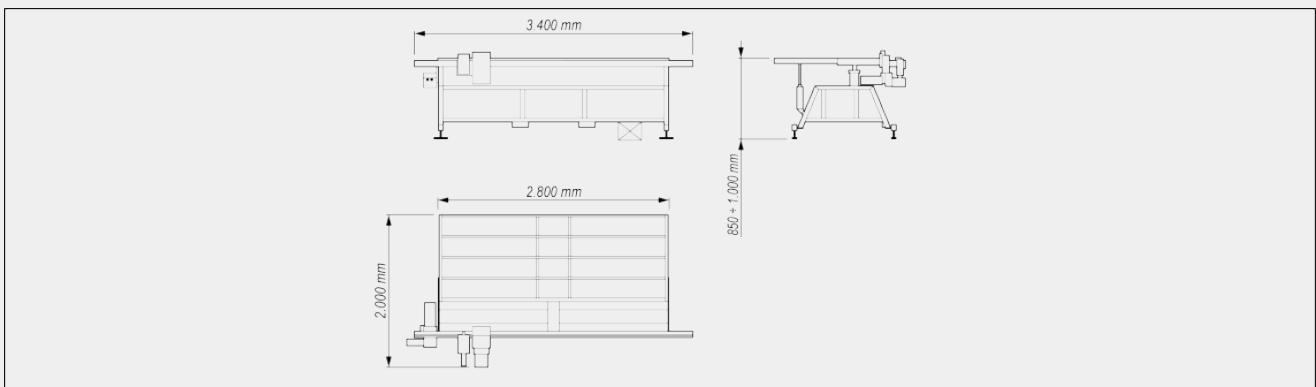


### DISPOSITION

#### FAZ 2800



#### FAZ 2800/60



Les dimensions d'encombrement peuvent varier en fonction de la configuration du produit.



### DIMENSIONS ET POIDS

#### FAZ 2800 / FAZ 2800/60

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Longueur totale (mm) | 3.400     |
| Largeur totale (mm)  | 2.000     |
| Poids (kg)           | 450 / 400 |

### SURFACE D'APPUI

|  |             |
|--|-------------|
| Longueur de la table (mm)                | 2.800       |
| Largeur de la table (mm)                 | 1.400       |
| Hauteur de la table réglable (mm)        | 850 ÷ 1.000 |
| Inclinaison de la table (°)              | 15          |
| Dimensions intérieures de l'ouvrant (mm) | 280 ÷ 2.300 |

### DIMENSIONS DE LA VIS

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| Diamètre de la tête (mm) | 5,0 ÷ 9,0   |
| Diamètre de la tige (mm) | 3,5 ÷ 4,5   |
| Longueur env. (mm)       | 10,0 ÷ 35,0 |



### ACCESSOIRES

#### FAZ 2800 / FAZ 2800/60

- Butées pour différentes largeurs d'ouvrants (paire, le nombre dépend du profil)
- Unité de perçage en angle avec tête de perçage à 1 broche, avance pneumatique (y compris perceuse avec broche de 0,8 mm à 10 mm, sans foret à percer) - 1N/230V50Hz, 850 1/min
- Unité de perçage en bande d'angle avec tête de perçage à 1 broche, réglage pneumatique de la hauteur, avec butées pour la position de perçage droite et gauche. Sens d'usinage horizontal de l'extérieur vers l'intérieur
- Unité de perçage en angle avec régl. tête de perçage à 2 broches (y compris perceuse avec tête à 2 broches réglable 17-113 mm, sans foret à percer avec pince ER11) - 1N/230V50Hz, 850 1/min
- Unité de perçage en bande d'angle avec tête de perçage à 2 broches réglable, réglage pneumatique de la hauteur, avec butées pour position de perçage droite et gauche. Sens d'usinage horizontal de l'extérieur vers l'intérieur
- Laser pour le marquage de la position de la vis
- Outil de poinçonnage avec perforation en supplément (informations auprès du fabricant de ferrures nécessaires)
- Plan d'appui avec lattes à brosse

#### FAZ 2800

- Réglage de la hauteur sur 8 niveaux pour différentes hauteurs de vis
- Guide de butée avec arrêteurs articulés pour une position fixe de la poignée
- Unité de perçage trous poignée pour PVC et acier (informations sur le siège du trou (taille du dôme) requises) - 3/PEN 230/400V50Hz, P=740W
- Unité de perçage fixe pour trous poignée avec avance hydropneumatique des forets, unité de serrage et tête de perçage à 3 broches. Sens d'usinage vertical de bas en haut (\*)
- Unité de fraisage pour boîtiers de serrure (y compris fraise standard D=12mm x 26mm) - 3/PEN 230/400V50Hz, P=1 500W avec FU Umax.=17 000 1/min
- Unité de fraisage mobile manuelle pour boîtiers de serrure avec butée pour le contournage des boîtiers de serrure. Sens d'usinage horizontal de l'extérieur vers l'intérieur
- Réglage pneumatique de la hauteur pour boîtiers de serrure (composé d'un cylindre avec soupape et interrupteur à levier)
- 2e poinçon pour ferrures pour siège poignée centrale + dispositif d'abaissement pneumatique (\*\*\*)
- Outil de poinçonnage coupe droite à gauche (informations auprès du fabricant de ferrures nécessaires, voir outils)
- Rallonge pour le dispositif de serrage ouvrant de 2 400-3 000 mm
- Unité d'avance à vis pour vis supplémentaire (2e alimentateur pour vis avec interrupteur)
- Dispositif de centrage et serrage, abaissable, utilisable uniquement sans unité de perçage pour trous poignée (\*\*\*)



### ACCESSOIRES

#### FAZ 2800/60

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Réglage en hauteur sur 8 niveaux pour vis (Revolver)   | <input type="radio"/> |
| Outil de poinçonnage à coupe droite-à gauche (informations auprès du fabricant de ferrures nécessaires, voir spécifications)                     | <input type="radio"/> |
| Embouchure avec insertion manuelle pour 2e longueur de vis   | <input type="radio"/> |
| (*) Attention:<br>- cannot be used if 2nd fitting punch (TC) is selected<br>- cannot be used if lowerable centring and clamping unit is selected |                       |
| (**) Attention:<br>- cannot be used if handle hole drilling unit selected<br>- cannot be used if lowerable centring and clamping unit selected   |                       |
| (***) Attention:<br>- cannot be used if handle hole drilling unit selected<br>- cannot be used if 2nd fitting punch (TC) selected                |                       |

### ACCESSOIRES SUPPLÉMENTAIRES

|                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| BR 36 - étagère ferrures | <input type="radio"/> |
| BR 40 - étagère ferrures | <input type="radio"/> |

### CONNEXION PNEUMATIQUE

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| Pression air de service (bar) | 7    |
| Connexion tube flexible       | DN10 |

### CONSOMMATION D'AIR

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| Unité de vissage env. (l/min.) | 250 |
| Étau env. (l/min.)             | 35  |

Inclus ● Disponible ○