

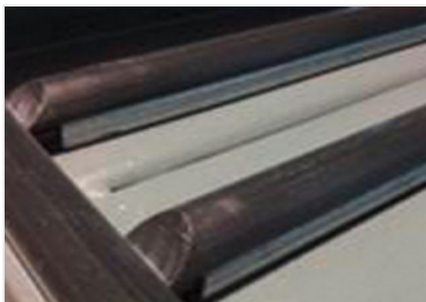


FAZ 2800/60

Centres d'assemblage



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.



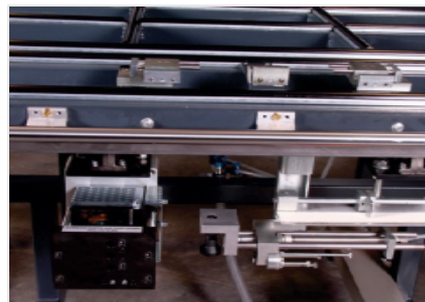
Supports

Support de table à glissières PVC



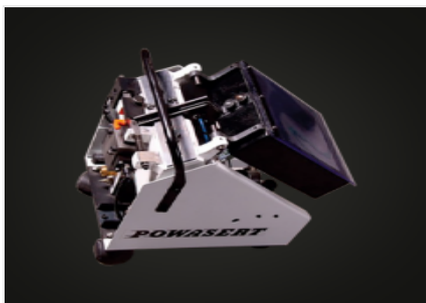
Unités de vissage

Unité de vissage mobile à réglage pneumatique de la hauteur



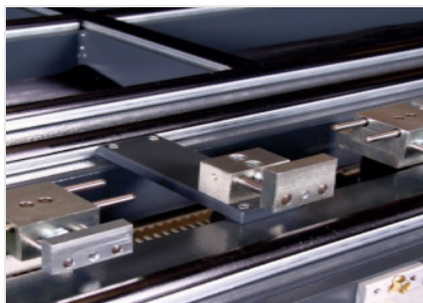
Poinçon de ferrures

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



Outil d'avancée des vis

Visseuse à avance automatique des vis



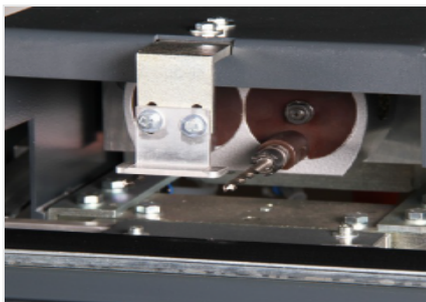
Bloc de butée (Optionnel)

Bloc de butée pour des largeurs de vantail supplémentaires



Unité laser (Optionnel)

Laser pour position de vissage

**Unité de perçage des pivots d'angles (Optionnel)**

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

**Visseuse à embout à trémie d'alimentation manuelle (Optionnel)**

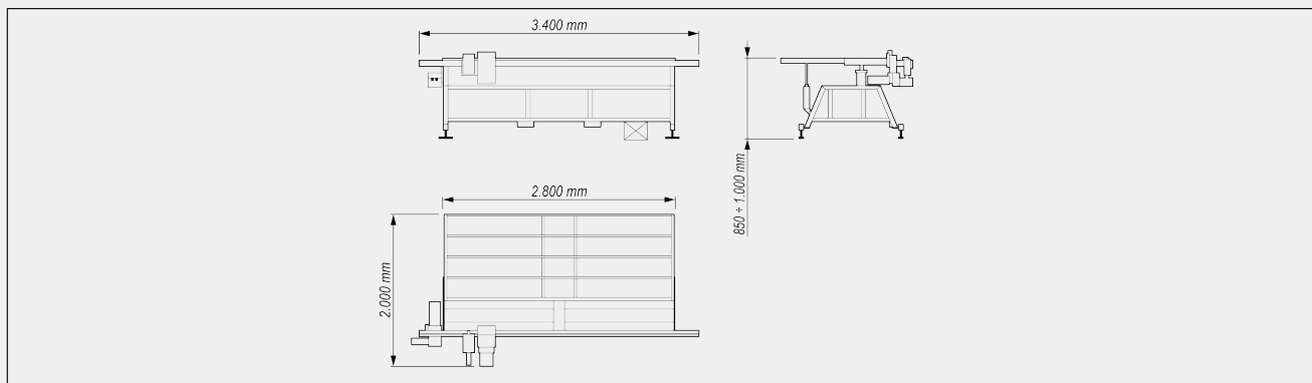
Visseuse à embout à trémie d'alimentation manuelle pour une deuxième longueur de vis

**Réglage de la hauteur à 8 positons (Optionnel)**

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

**Etagère de ferrures (Optionnel)**

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

**FAZ 2800/60 / CENTRES D'ASSEMBLAGE****LAYOUT**

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

CARACTÉRISTIQUES

Longueur de la table (mm)	2.800
Largeur de la table (mm)	1.400
Longueur totale (mm)	3.400
Largeur totale (mm)	2.000
Poids (kg)	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 - 35

CONSOMMATION D'AIR

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

BRANCHEMENT PNEUMATIQUE

Pression (bar)	7
Connexion tube flexible	DN10



Inclus ● Disponible ○

Voilàp S.p.A.
Via Archimede, 10
41019 - Limidi di Soliera (MO)
ITALY

Tel 059 895411
Fax: 059 859404
P.IVA e C.F. 02057270361
info@somecopvc.com
www.somecopvc.com

The right to make technical alterations is reserved.