



**VE**

Inspection et unités de vitrage



Unité de contrôle et de vitrage pour le vitrage et le contrôle final dans la fabrication individuelle et de série. Montage rapide et précis des fenêtres, portes et éléments. Construction en acier stable. Manipulation simple par interrupteur à pédale.

VE 3000 / VE 4000: Précision grâce au serrage parallèle des barres. Réglage progressif de la hauteur. 2 barres de serrage pneumatiques rabattables et déplaçables et raccord d'air comprimé quadruple.

VE 3000/60: Précision grâce au pressage parallèle des barres de serrage avec barre de serrage manuelle inclinable. Centrage au milieu pneumatique, emplacement d'outil et raccord d'air comprimé quadruple.



### Installation

Installation arrière à glissières PVC



### Support à rouleaux VE 3000

Convoyeur à rouleaux inférieur à roulement, L = 200 mm



### Support à rouleaux VE 4000

Convoyeur à rouleaux inférieur à roulement, L = 200 mm



### Interrupteur à pédale VE 3000

Toutes les fonctions sont commandées par des clapets de pied



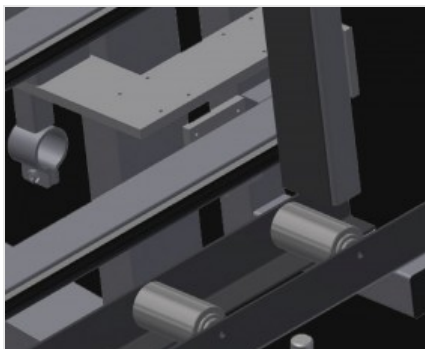
### Interrupteur à pédale VE 4000

Toutes les fonctions sont commandées par des clapets de pied

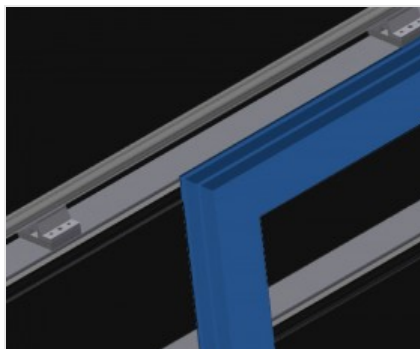


### Barre de serrage VE 3000 / VE 4000

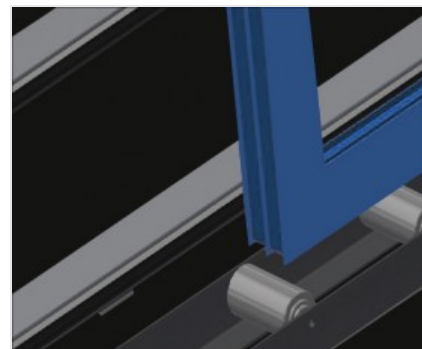
Rabattement et déplacement synchrones simultanés des barres à pression, réduisant le temps requis lors de l'ouverture et de la fermeture de la presse. Permet un passage libre de la fenêtre

**Barre de serrage  
VE 3000/60**

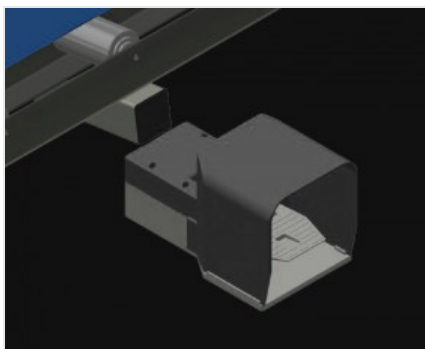
Centrage au milieu pneumatique.  
Précision grâce au pressage parallèle  
des barres de serrage

**Installation VE 3000/60**

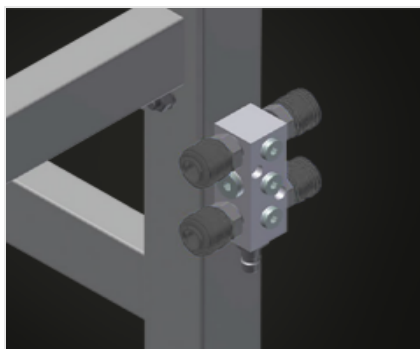
Installation arrière à glissières PVC

**Support à rouleaux  
VE 3000/60**

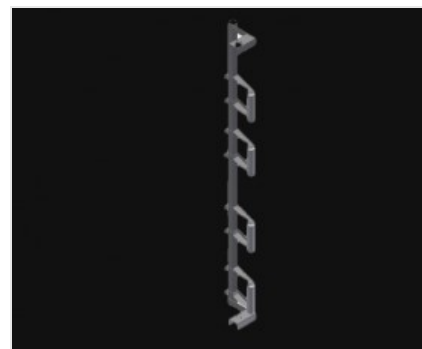
Conveyeur à rouleaux inférieur à  
roulement, L = 120 mm

**Interrupteur à pédale  
VE 3000/60**

Toutes les fonctions sont commandées  
par des clapets de pied

**Raccord d'air comprimé  
quadruple**

Raccord d'air comprimé quadruple  
pour le raccordement d'outils à air  
comprimé

**Galets d'introduction  
gauche  
VE 3000 / VE 4000  
(Optionnel)**

Galets de protection pour début ou fin  
de convoyeur à rouleau



**Galets d'introduction droite  
VE 3000 / VE 4000  
(Optionnel)**

Galets de protection pour début ou fin de convoyeur à rouleau



**Réglage de l'inclinaison de 0° à 8°  
VE 3000 / VE 4000  
(Optionnel)**

Réglage pneumatique de l'inclinaison de 0° à 8°



**Protection de profilé  
VE 3000 (Optionnel)**

Protection de profilé pour rouleaux porteurs 200 mm. Rouleaux porteurs revêtus d'un tuyau de protection



**Protection de profilé  
VE 4000 (Optionnel)**

Protection de profilé pour rouleaux porteurs 200 mm. Rouleaux porteurs revêtus d'un tuyau de protection



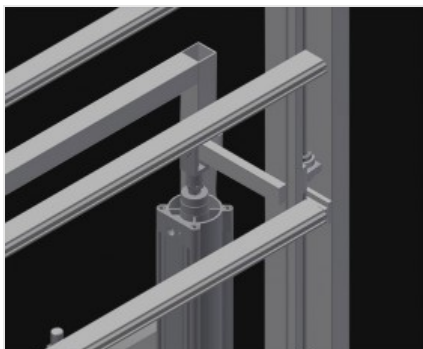
**Unité de course  
VE 3000 / VE 4000  
(Optionnel)**

Dispositif de course à galets à boudins et à frein d'arrêt



**Rail de déplacement  
VE 3000 / VE 4000  
(Optionnel)**

Rails de déplacement 2,0 m gauche et droite



### Réglage de la hauteur VE 3000/60 (Optionnel)

Réglage progressif de la hauteur,  
L = 500 mm

**MODÈLES**

**DIMENSIONS ET POIDS**
**VE 3000 / VE 4000 / VE 3000/60**

Longueur (mm)	4.410 / 5.440 / 3.050
Largeur (mm)	1.180 / 1.180 / 900
Hauteur (mm)	2.600
Largeur du convoyeur à rouleau inférieur (mm)	200 / 200 / 120
Poids (kg)	470 / 580 / 370

**SERRAGE DE LA PIÈCE**
**VE 3000 / VE 4000 / VE 3000/60**

Largeur maximale de serrage (mm)	3.000 / 4.000 / 2.800
Largeur minimale de serrage (mm)	400 / 390 / 390
Hauteur des barres de serrage (mm)	2.300
Largeur des barres de serrage (mm)	120 / 200 / 100

**VE 3000/60**

Centrage pneumatique





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.