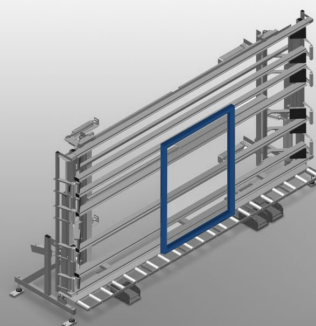
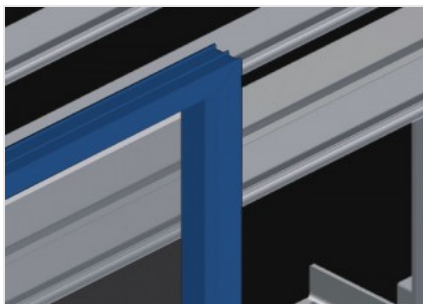


## **VE 3000**

Inspection et unités de  
vitrage

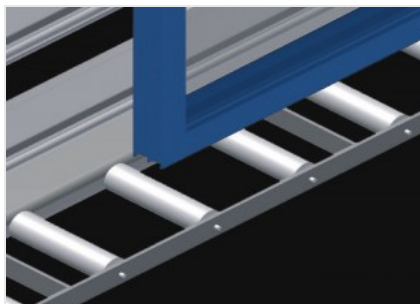


Unité de contrôle et de vitrage pour le vitrage et le contrôle final dans la fabrication individuelle et de série. Montage rapide et précis des fenêtres, portes et éléments. Précision grâce au serrage parallèle des barres. Construction en acier stable. Réglage progressif de la hauteur. Manipulation simple par interrupteur à pédale. 2 barres de serrage pneumatiques rabattables et déplaçables et raccord d'air comprimé quadruple.



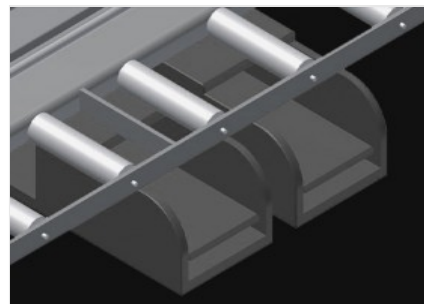
### Installation

Installation arrière à glissières PVC



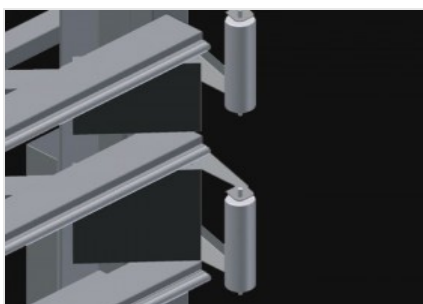
### Support à rouleaux

Conveyeur à rouleaux inférieur à roulement, L = 200 mm



### Interrupteur à pédale

Toutes les fonctions sont commandées par des clapets de pied



### Barre de serrage

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



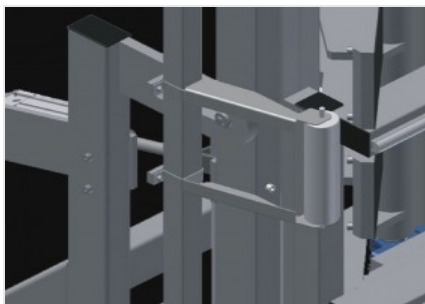
### Galets d'introduction gauche (Optionnel)

Galets de protection pour début ou fin de convoyeur à rouleau



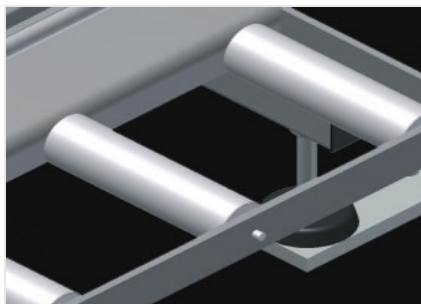
### Galets d'introduction droite (Optionnel)

Galets de protection pour début ou fin de convoyeur à rouleau



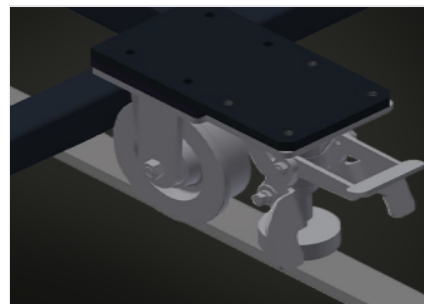
**Réglage de l'inclinaison de 0° à 8° (Optionnel)**

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



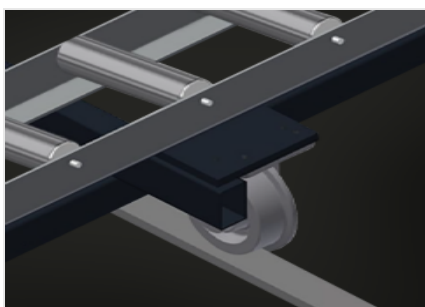
**Protection de profilé (Optionnel)**

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



**Unité de course (Optionnel)**

Dispositif de course pour KT/KTH/MS/VE. Dispositif de course à galets à boudins et à frein d'arrêt



**Rail de déplacement (Optionnel)**

Rails de déplacement 2,0 m gauche et droite

## VE 3000 / INSPECTION ET UNITÉS DE VITRAGE

## DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	4.410
Largeur (mm)	1.180
Hauteur (mm)	2.600
Largeur du convoyeur à rouleau inférieur (mm)	200
Poids (kg)	470

## SERRAGE DE LA PIÈCE

Largeur maximale de serrage (mm)	3.000
Largeur minimale de serrage (mm)	400
Hauteur des barres de serrage (mm)	2.300
Largeur des barres de serrage (mm)	120

## CARACTÉRISTIQUES

Capacité de chargement (kg)	200
Hauteur réglable (mm)	500
Hauteur réglable en continu	<input checked="" type="radio"/>
Réglage pneumatique de l'inclinaison de 0° à 8°	<input type="radio"/>
Connexion quadruple air comprimé	<input checked="" type="radio"/>
Rouleaux d'insertion à droite, complets L= 2052 mm	<input type="radio"/>
Rouleaux d'insertion à gauche, complets L= 2052 mm	<input type="radio"/>
Protections du profil pour Rb = 200 mm	<input type="radio"/>
Unité mobile	<input type="radio"/>
Rail de 2,0 m à gauche et à droite	<input type="radio"/>
Pression air de service (bar)	7
Consommation d'air env. (l/min)	35

Inclus ● Disponible ○