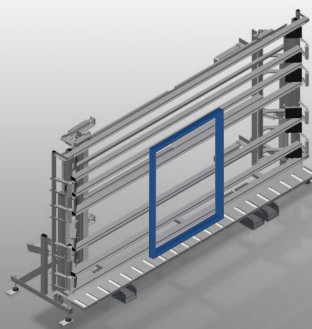




## VE 4000

Inspection et unités de vitrage

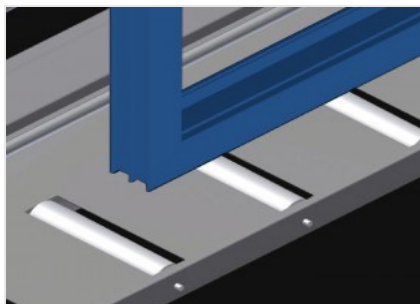


Unité de contrôle et de vitrage pour le vitrage et le contrôle final dans la fabrication individuelle et de série. Montage rapide et précis des fenêtres, portes et éléments. Précision grâce au serrage parallèle des barres. Construction en acier stable. Réglage progressif de la hauteur. Manipulation simple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



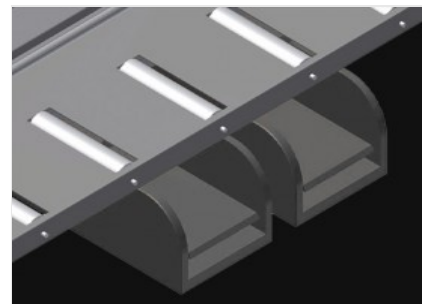
### Installation

Installation arrière à glissières PVC



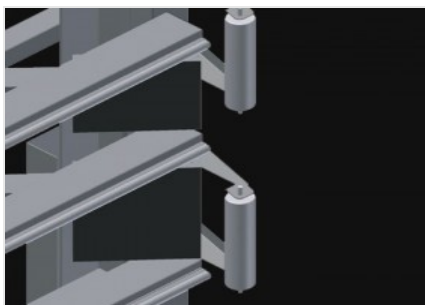
### Support à rouleaux

Convoyeur à rouleaux inférieur à roulement, L = 200 mm



### Interrupteur à pédale

Toutes les fonctions sont commandées par des clapets de pied



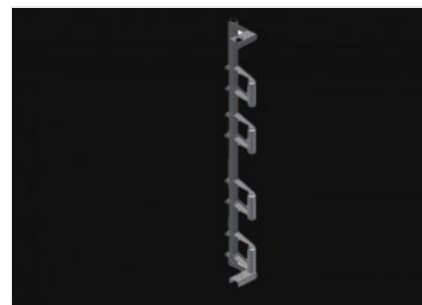
### Barre de serrage

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



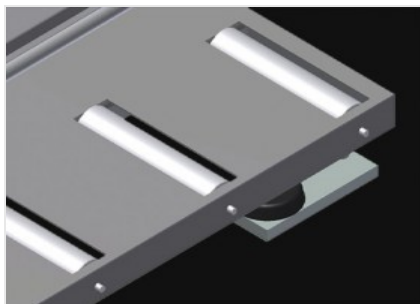
### Galets d'introduction droite (Optionnel)

Galets de protection pour début ou fin de convoyeur à rouleau



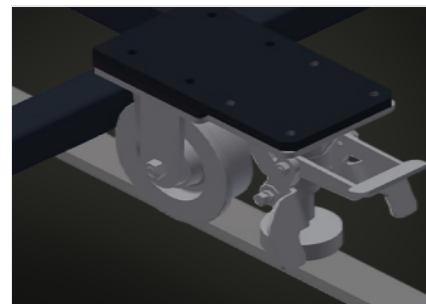
**Réglage de l'inclinaison de 0° à 8° (Optionnel)**

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



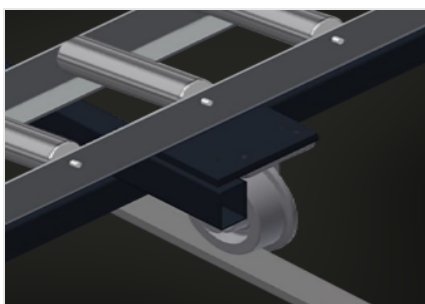
**Protection de profilé (Optionnel)**

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 4000 / INSPECTION ET UNITÉS DE VITRAGE

## CARACTÉRISTIQUES

Longueur (mm)	5.440
Largeur (mm)	1.180
Hauteur (mm)	2.600
Largeur maximale de serrage (mm)	4.000
Largeur minimale de serrage (mm)	390
Hauteur réglable (mm)	500
Hauteur des barres de serrage (mm)	2.300
Largeur des barres de serrage (mm)	200
Hauteur réglable en continu	●
Largeur du convoyeur à rouleau inférieur (mm)	200
Poids (kg)	580
Capacité de chargement (kg)	200
Connexion quadruple air comprimé	●
Pression air de service (bar)	7
Consommation d'air env. (l/min.)	35
Rouleaux d'insertion à droite, complets L= 2052 mm	○
Rouleaux d'insertion à gauche, complets L= 2052 mm	○
Unité mobile	○
Rail de 2,0 m à gauche et à droite	○
Protections du profil pour Rb = 200 mm	○
Réglage pneumatique de l'inclinaison de 0° à 8°	○

Inclus ● Disponible ○