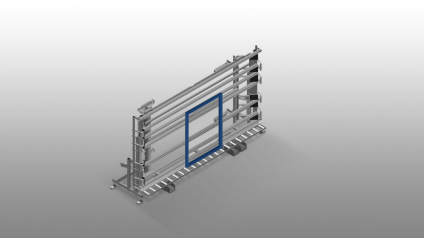


FICHE TECHNIQUE

19/12/2025



Inspection et unités de vitrage

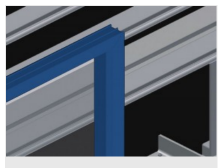


Unité de contrôle et de vitrage pour le vitrage et le contrôle final dans la fabrication individuelle et de série. Montage rapide et précis des fenêtres, portes et éléments. Précision grâce au serrage parallèle des barres. Construction en acier stable. Réglage progressif de la hauteur. Manipulation simple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

(someco)

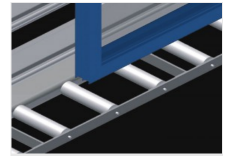
FICHE TECHNIQUE

19/12/2025



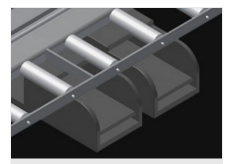
Installation

Installation arrière à glissières PVC



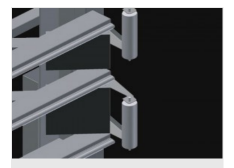
Support à rouleaux

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)

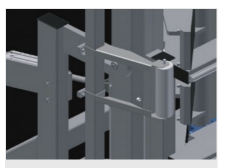
Galets de protection pour début ou fin de convoyeur à rouleau

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

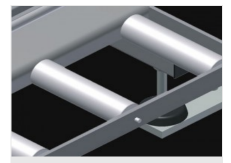


19/12/2025



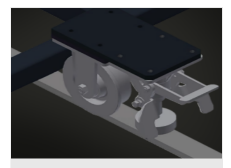
Réglage de l'inclinaison de 0° à 8° (Optionnel)

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

Longueur (mm) Largeur (mm) Hauteur (mm)	4.410
Hauteur (mm)	1.180
	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	•
Réglage pneumatique de l'inclinaison de 0° à 8°	0
Connexion quadruple air comprimé	•
Rouleaux d'insertion à droite, complets L= 2052 mm	0
Rouleaux d'insertion à gauche, complets L= 2052 mm	0
Protections du profil pour Rb = 200 mm	0
Unité mobile	0
Rail de 2,0 m à gauche et à droite	0
Pression air de service (bar)	7
Consommation d'air env. (l/min)	35

Inclus • Disponible O