

### **FICHE TECHNIQUE**

14/12/2025



Support d'assemblage pour montage vertical. Construction en acier stable. Idéal pour montage vertical. Adapté pour les lignes. Positions intermédiaires progressives pour un travail ergonomique. Réglage en hauteur à vérin pneumatique. Support à rouleaux à roue en acier. Support de table à glissières PVC. 2 dispositifs de serrage du profilé à décalage horizontal. Raccord d'air comprimé quadruple.

1

## (someco)

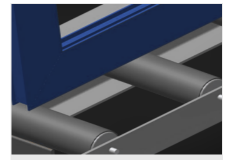
#### **FICHE TECHNIQUE**

14/12/2025



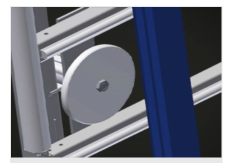
**Supports** 

Support de table à glissières PVC



Support à rouleaux

Convoyeur à rouleaux inférieur à roulement L = 200 mm



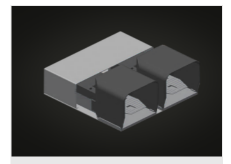
Dispositif de serrage

2 fixations de matériau latérales fixent le profilé pendant les opérations, hauteur de serrage des profilés 200 mm maximum



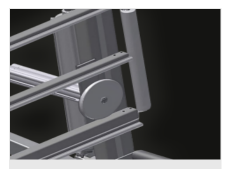
Réglage de la hauteur

Ajustable en hauteur, hauteur de travail réglable



Interrupteur à pédale

Commande par un clapet de pied. En position verticale réglage pneumatique en hauteur de 500 mm, serrage pneumatique



**Galets d'introduction** 

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.

### (someco)

#### **FICHE TECHNIQUE**

14/12/2025



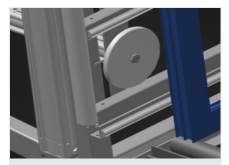
# Table extensible (Optionnel)

Tablette supérieure extensible pour MS 3000 et MS 4000, tablette de 800 mm et 500 mm extensible en hauteur pour les cadres hauts



## Tôle d'arrêt pour visseuse (Optionnel)

Porte-outils pour outils pneumatiques



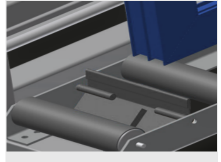
#### Dispositif de serrage du profilé déplaçable (Optionnel)

Serrage supplémentaire pour les travaux avec maintien sécurisé



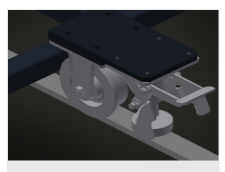
#### Protection de profilé pour rouleaux porteurs (Optionnel)

Protection de profilé pour rouleaux porteurs 200 mm (alu/16 x et alu/21 x), convoyeur à rouleaux à tuyau protecteur sur les galets, protège l'élément de fenêtre lors de l'entrée et de la sortie



## Butée d'extrémité (Optionnel)

Butée d'extrémité L = 200



## Unité de course (Optionnel)

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

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.



14/12/2025



#### MS 4000 / TABLES D'ASSEMBLAGE

DIMENSIONS ET POIDS	
Longueur (mm)	4.110
Largeur (mm)	1.200
Hauteur verticale (mm)	2.050
Largeur du convoyeur à rouleau (mm)	200
Poids (kg)	370

SURFACE D'APPUI	
Réglage pneumatique de la hauteur (mm)	500
Réglage pneumatique de la hauteur verticale	•
Support profil extractible	0
Protections du profil pour les rouleaux porteurs	0
Capacité de chargement (kg)	300

CARACTÉRISTIQUES	
Serre-profils mobiles horizontalement	2
Étaux pour profils mobiles	0
Plaque de support L=290 mm	0
Butée d'arrêt	0
Connexion quadruple air comprimé	•
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