

## MS 4000

Tables d'assemblage

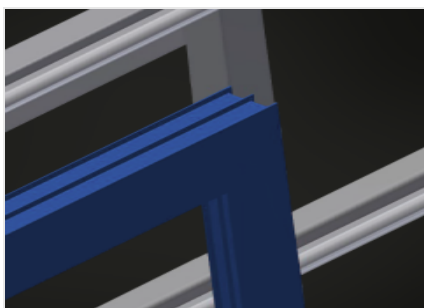


Support d'assemblage pour montage vertical. Construction en acier stable. Idéal pour montage vertical. Adapté pour les lignes. Positions intermédiaires progressives pour un travail ergonomique. Réglage en hauteur à vérin pneumatique. Support à rouleaux à roue en acier. Support de table à glissières PVC.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

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

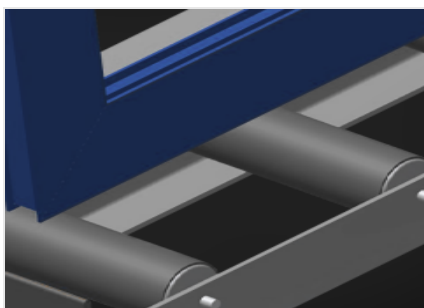
Tel 059 895411  
Fax: 059 859404  
P.IVA e C.F. 02057270361  
[info@somecopvc.com](mailto:info@somecopvc.com)  
[www.somecopvc.com](http://www.somecopvc.com)

The right to make technical alterations is reserved.



### Supports

Support de table à glissières PVC



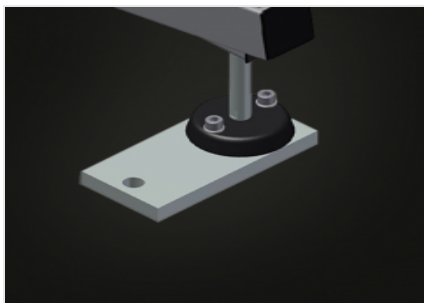
### Support à rouleaux

Convoyeur à rouleaux inférieur à roulement L = 200 mm



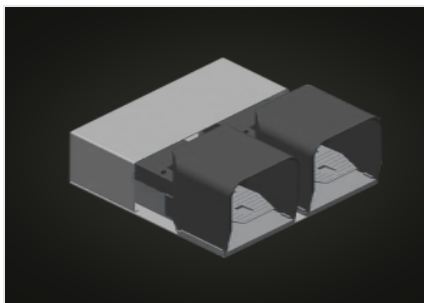
### Dispositif de serrage

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



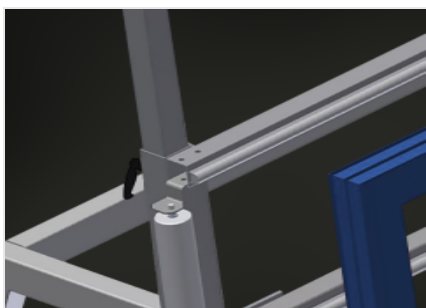
### Interrupteur à pédale

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



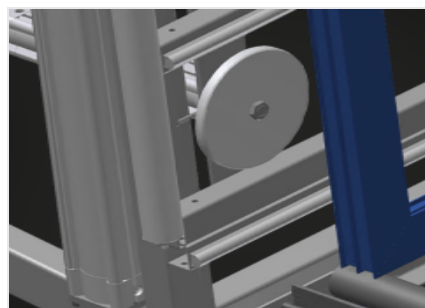
### Table extensible (Optionnel)

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



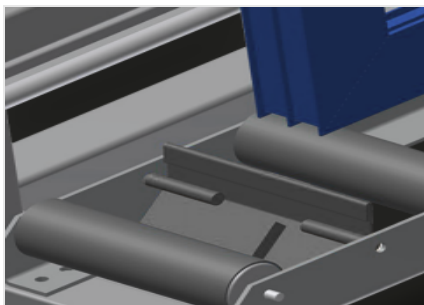
### Dispositif de serrage du profilé déplaçable (Optionnel)

Serrage supplémentaire pour les travaux avec maintien sécurisé



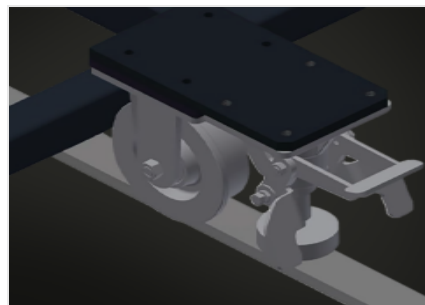
### Protection de profilé pour rouleaux porteurs (Optionnel)

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

## 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	○
Protections du profil pour les rouleaux porteurs	○
Capacité de chargement (kg)	300

## CARACTÉRISTIQUES

Serre-profil mobiles horizontalement	2
Étaux pour profils mobiles	○
Plaque de support L=290 mm	○
Butée d'arrêt	○
Connexion quadruple air comprimé	●
Unité mobile	○
Rail de 2,0 m à gauche et à droite	○
Pression air de service (bar)	7
Consommation d'air env. (l/min)	35

Inclus ● Disponible ○