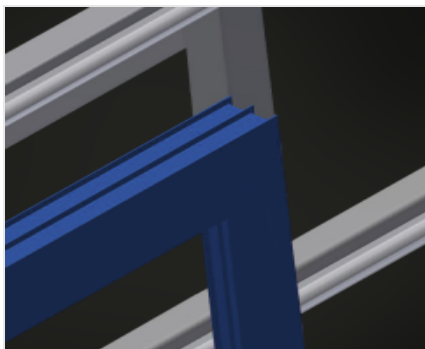


**MS**

Tables d'assemblage

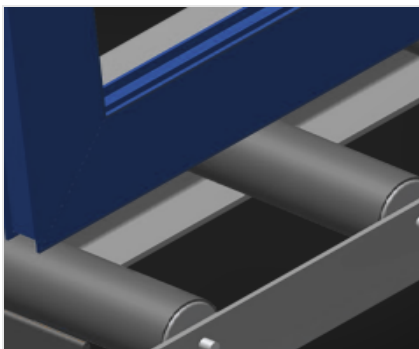


Support d'assemblage pour montage vertical. Construction en acier stable. Idéal pour montage vertical. Adapté pour les lignes. Positions intermédiaires progressives pour un travail ergonomique. Réglage en hauteur à vérin pneumatique. Support à rouleaux à roue en acier. Support de table à glissières PVC.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



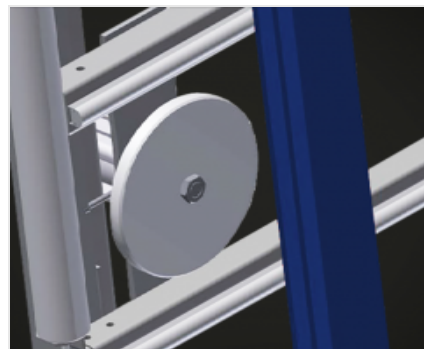
### Supports

Support de table à glissières PVC



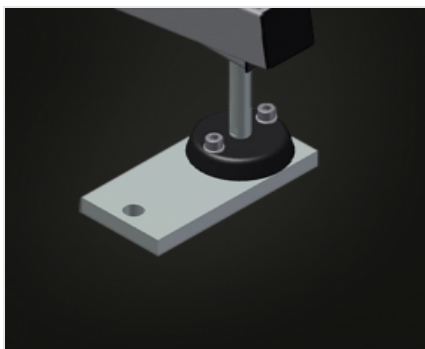
### Support à rouleaux

Convoyeur à rouleaux inférieur à roulement L = 200 mm



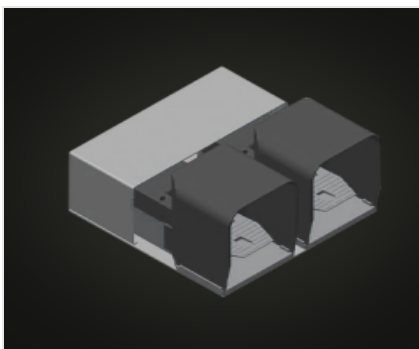
### Dispositif de serrage

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



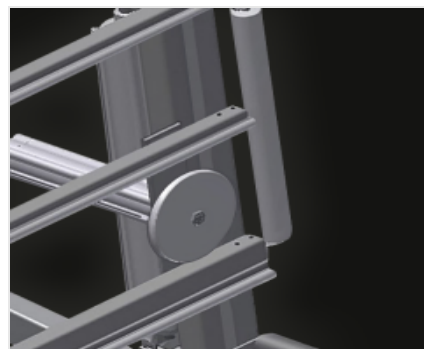
### Réglage de la hauteur

Ajustable en hauteur, hauteur de travail réglable



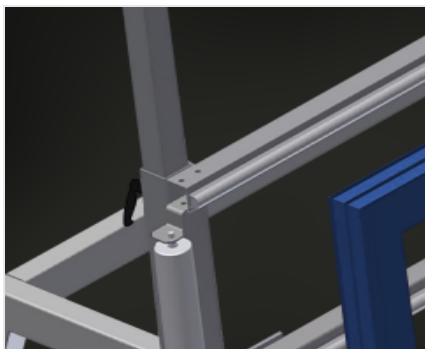
### Interrupteur à pédale

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



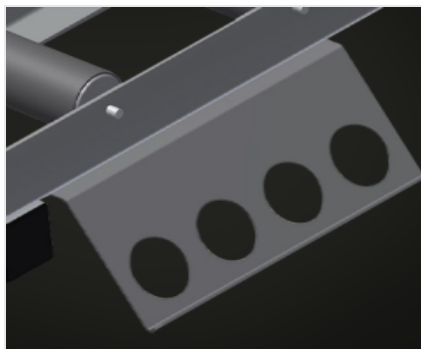
### Galets d'introduction

Galets de protection pour début ou fin de convoyeur à rouleau



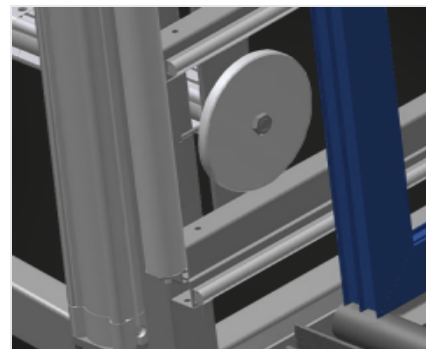
**Table extensible (Optionnel)**

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



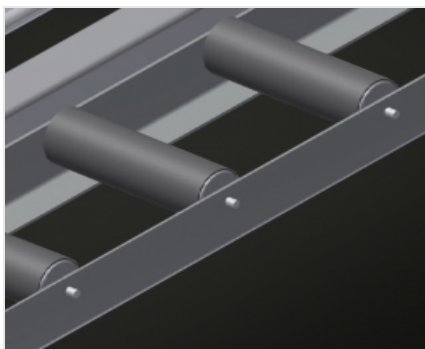
**Tôle d'arrêt pour visseuse (Optionnel)**

Porte-outils pour outils pneumatiques



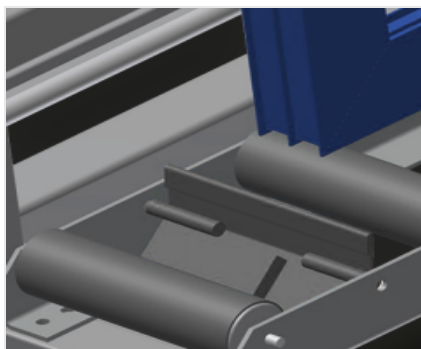
**Dispositif de serrage du profilé déplaçable (Optionnel)**

Serrage supplémentaire pour les travaux avec maintien sécurisé



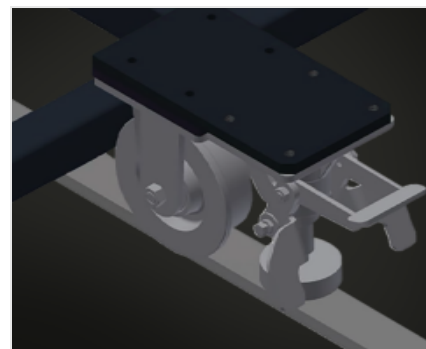
**Protection de profilé pour rouleaux porteurs (Optionnel)**

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



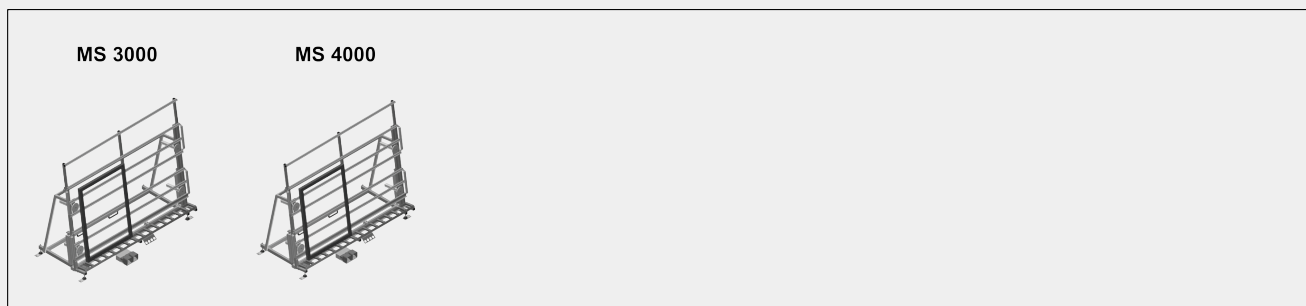
**Butée d'extrémité (Optionnel)**

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

**MODÈLES**

**DIMENSIONS ET POIDS**
**MS 3000 / MS 4000**

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Longueur (mm)                       | 3.110 / 4.110 |
| Largeur (mm)                        | 1.200         |
| Hauteur verticale (mm)              | 2.050         |
| Largeur du convoyeur à rouleau (mm) | 200           |
| Poids (kg)                          | 330 / 370     |

**SURFACE D'APPUI**

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Réglage pneumatique de la hauteur (mm)           | 500                                 |
| Réglage pneumatique de la hauteur verticale      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Support profil extractible                       | <input type="checkbox"/>            |
| Protections du profil pour les rouleaux porteurs | <input type="checkbox"/>            |
| Capacité de chargement (kg)                      | 300                                 |



CARACTÉRISTIQUES

|                                       |                                  |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Serre-profils mobiles horizontalement | 2                                |
| Étaux pour profils mobiles            | <input type="radio"/>            |
| Plaque de support L=290 mm            | <input type="radio"/>            |
| Butée d'arrêt                         | <input type="radio"/>            |
| Connexion quadruple air comprimé      | <input checked="" 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 ○