

# 001SP MOT

## Convoyeur à bande avec support vertical

Convoyeur à bande **indispensable dans toute installation logistique** automatisée et intégrable dans n'importe quelle ligne de travail pour le déplacement de portes, châssis ou menuiseries finies.

**Solution idéale et économique**, il est entièrement réalisé avec des tubes d'acier soudé et peint au four et est équipé d'une **base à rouleaux en acier de 200 mm** et d'un **support vertical muni de 5 lattes équipées de roues indépendantes** et d'un profil de **protection des angles** sur les côtés du support arrière.

### Présentation

#### Indispensable et économique

1. **Structure simple et économique.**
2. **Modularité** élevée.
3. **Facilité d'installation.**
4. Évite les **oscillations** lors des transferts.
5. Évite la **chute** des petits éléments.



## Spécifications

### Dimensions

Longueur*	de 1.000 à 3.000 mm
Largeur	750 mm
Hauteur*	de 2.000 à 3.000 mm
Poids*	de 70 à 140 mm

\*Selon la version.

### Détails

Puissance installée	- Kw
Alimentation électrique	- V
Consommation d'air	- NI/min
Pression de service Min.	- bar

## Caractéristiques opérationnelles

### Composition

#### Structure

Base à rouleaux en acier.  
Support vertical doté de roues indépendantes.  
Protection du coin sur les côtes du support.

#### Traitement

Déplacement de portes, châssis et menuiseries finies.

#### Opérateurs n. 0

## Caractéristiques techniques

### Performances

En fonction de l'installation dans lequel il est raccordé.

### Dimensions du cadre usinable

Longueur	2.800 mm
Largeur	1.500 mm

## Option

### L'installation peut être dotée, sur demande, de:

Possibilité de **réduire le pas** entre les rouleaux à 100 mm.  
**Kit pour mouvement de rotation** manuel/automatique.  
**Rouleau supplémentaire** de 200 mm.

**Guides au sol** pour support mobile.  
**Kit pour translation du support** mobile sur rail.  
**Rouleau supplémentaire** de 500 mm.  
Système antichute pour cadres.

### Variantes disponibles

Version **Cadre Utile** 3 000 x 2 800 mm (Vers. 001SP30).  
Version **Cadre Utile** 3 600 x 2 800 mm (Vers. 001SP36).  
Version **Cadre Utile** 4 000 x 2 800 mm (Vers. 001SP40).  
Version **Cadre Utile** 5 000 x 2 800 mm (Vers. 001SP50).

Version **motorisée avec rail à déplacement autonome** et rouleaux caoutchoutés (guide linéaire 3 m).  
Version **avec rouleaux fous** de 500 mm.