

# 001TN

## Banc verticalisateur

Banc à verticalisation entièrement automatique **pouvant être positionné immédiatement après le soudage ou pour disposer verticalement les éléments** dans les lignes de travail, dans n'importe quelle structure motorisée ou non.

### Présentation

#### Élimine la fatigue des opérateurs

Entièrement réalisé en tubes d'acier soudés et peints au four, il est équipé d'une **surface de contact composée de courroies en polyuréthane alvéolé avec, en dessous, un profil de guidage thermosoudé et des brosses diagonales spéciales** qui évitent tout blocage lors du déplacement du cadre.



### Les avantages du Banc verticalisateur

#### Parfait pour relier des lignes non parallèles

1. **Grande flexibilité.**
2. **Manipulation aisée** des menuiseries.
3. **Réduction du temps de cycle** des machines asservies.
4. **Personnalisation de l'aménagement.**
5. Parfait pour des **lignes dans des espaces étroits.**



Parfait pour le raccordement de lignes non parallèles, il est actionné par des moteurs **sans balais** ou un système pneumatique **permettant un basculement de 0/80°** et est équipé à la base d'une **bande transporteuse horizontale avec variateur** qui transfère les éléments (même à différentes vitesses) de manière rapide et précise vers le support de stockage.

## Dimensions

### Dimensions

Longueur	3.500 mm
Largeur	3.400 mm
Hauteur	1.000 mm
Poids	1.600 Kg

### Détails

Puissance installée	1,5 Kw
Alimentation électrique	400 V
Consommation d'air	250 NI/min
Pression de service Min.	7 bar

## Caractéristiques opérationnelles

### Composition

#### Structure

Surface de contact avec courroies en polyuréthane et brosses diagonales.

Bande transporteuse horizontale.

Chenilles verticales.

Rouleaux verticaux sur les côtés du support.

Lit flottant de roues indépendantes/brosses entre chenilles.

#### Traitement

Transfert des cadres.

### Opérateurs n. 1

## Caractéristiques techniques

### Performances

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

### Dimensions du cadre pouvant être chargé en automatique

Longueur	2.800 mm
Largeur	1.400 mm
Épaisseur	130 mm

## Option

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

Aucune option n'est prévue.

### Variantes disponibles

Version **Cadre Utile** 2 800 x 3 200 mm (Vers. 001TN32).

Version **Cadre Utile** 4 000 x 3 200 mm (Vers. 001TN34).

Version **Cadre Utile** 2 800 x 4 000 mm (Vers. 001TN40).

Version **Cadre Utile** 2 800 x 5 000 mm (Vers. 001TN50).

Version **Cadre Utile** 2 800 x 6 000 mm (Vers. 001TN60).