

001NV

Table horizontale de transfert

Table de transfert conçue pour la **manutention automatique des éléments soudés**; grâce à elle, à partir de 2 ou plusieurs lignes de soudage différentes (par exemple, portes ou châssis), il est possible d'orienter et de trier les cadres vers des lignes de traitement dédiées suivantes.

Présentation

Automatiser pour accélérer

La structure, entièrement construite en tubes d'acier soudés et peints au four, est équipée d'une **surface de contact composée de courroies en polyuréthane alvéolé** avec un **profil de guidage thermosoudé en dessous**.

Les avantages de la table horizontale de transfert

Des solutions à la pointe de la technologie

1. **Structure solide et durable.**
2. Permet d'**acheminer** la production de plusieurs machines **vers un seul point de travail**.
3. **Grande simplicité d'utilisation.**



Le déplacement du système est assuré par **4 roues en acier à haute capacité** qui, actionnées par un système directement relié à l'arbre de transmission des roues avant, **coulissent sur des rails spéciaux** fixés au sol; le **plan à courroies motorisées déplace quant à lui les cadres** vers la table de destination correspondante en fonction des besoins de production.

Spécifications

Dimensions

Longueur	3.600 mm
Largeur	2.850 mm
Hauteur	955 mm
Poids	800 Kg

Détails

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

Caractéristiques opérationnelles

Composition

Structure

Surface de contact constituée de courroies en polyuréthane.
4 roues en acier.
Plan à courroies motorisées.

Traitement

Manutention automatique des éléments soudés.

Opérateurs n.1

Caractéristiques techniques

Performances

En fonction des sources auxquelles elle est raccordée.

Dimensions du cadre pouvant être déplacé

Longueur	3.200 mm
Largeur	2.800 mm

Option

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

Déplacement avec courroie et moteur sans balais
pour systèmes avec plus de 2 utilisateurs et une productivité élevée.