

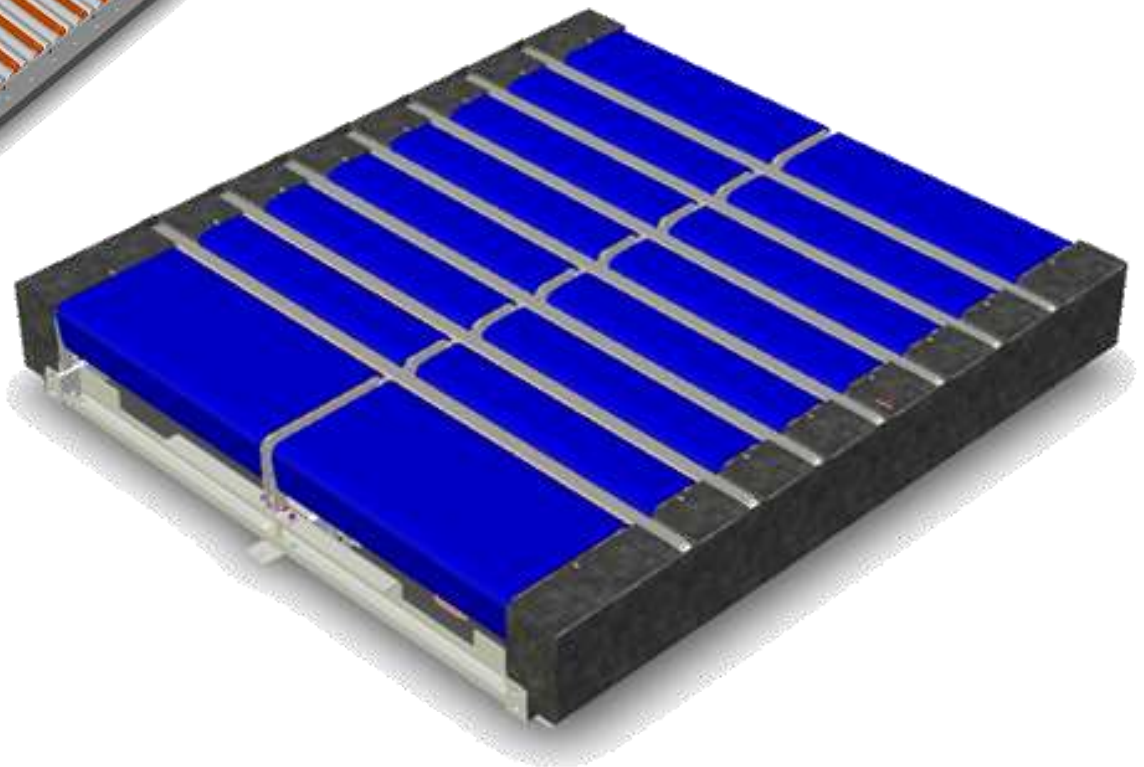
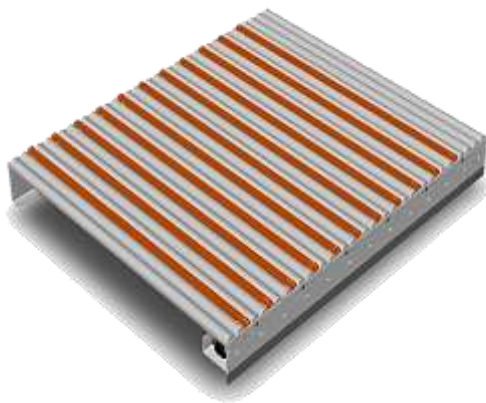
TRANSFERT A 90° AVEC CHAINES CROSS TRANSFER WITH CHAINS



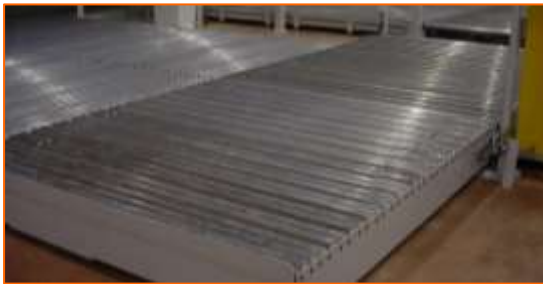
Description :

Le transfert à chaînes déplace des charges d'une ligne de convoyeurs à une autre. En fonction de son implantation, il change ou non le sens de défilement du produit.

The cross transfer moves loads from one conveyor line to another. Depending on its position in production it can change, or not, the direction of the product.



TRANSFERT A 90° AVEC CHAINES CROSS TRANSFER WITH CHAINS

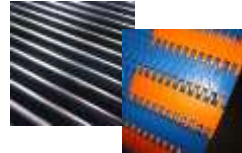


Technologies : / Technologies :

Rouleaux et Chaines
Steel rollers and steel chains

Tapis plastique et chaines plastique
Plastic belt and plastic chains

- ≡ Montée des chaines pneumatique.
- ≡ Chains' heave is pneumatic.



Sécurité : / Safety :

- ≡ Conformité vis à vis de la norme CE avec une conception évitant tout risque de cisaillement
- ≡ In compliance with CE standard – Its mechanical engineering avoids any “cutting” risks.

Pour quel produit ? / For which product ?

- ≡ Pour tous types de produits.
- ≡ For all product types.
- ≡ Pour charges lourdes (Exemple 2T) ou charges légères (10kg).
- ≡ For heavy loads (e.g 2T) or light loads (10 kg).

Dimensions: / Dimensions:

- ≡ Longueur minimum : 1800 mm
- ≡ Maximum length : 1800 mm
- ≡ Longueur maximum : 6800 mm
- ≡ Minimum length: 6800 mm.

A vos couleurs...
With your own colors...

