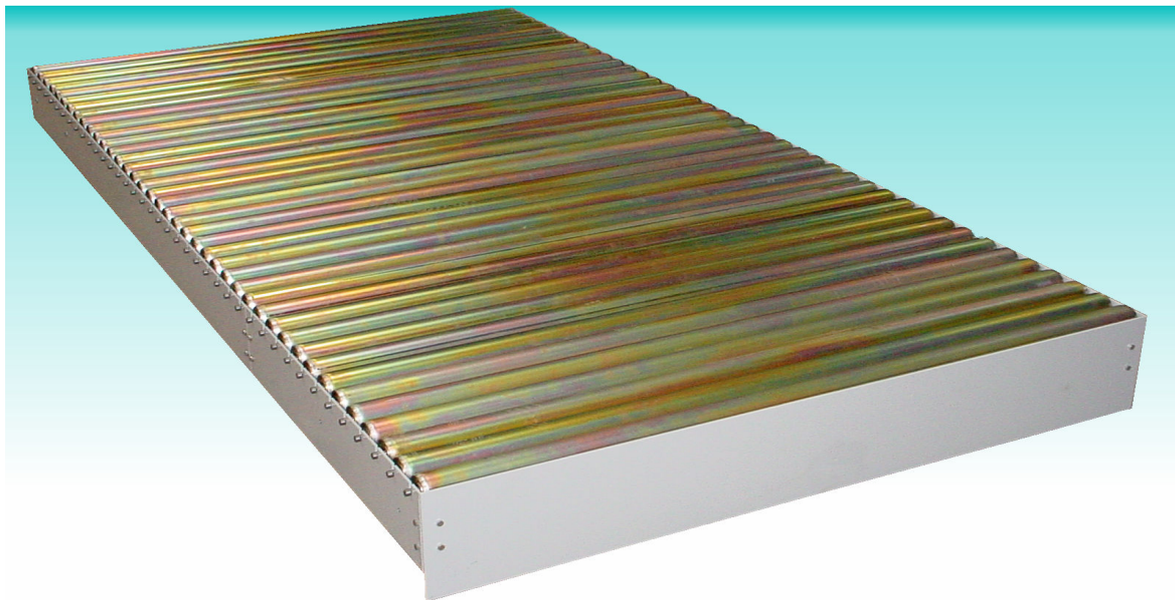


PROMALYON

Manutention Automatisée - Robotique - Banderolage

Convoyeur Motorisé à Galets "Série Lourde"



Le convoyeur à rouleaux motorisés, est l'élément le plus utilisé pour les systèmes de manutention automatisés. Notre technique exclusive, permet de concevoir des installations adaptées à votre besoin.

Le pas très serré des rouleaux, le système d'entraînement par galets débrayable, et l'intégration de l'ensemble des composants (cellules, motoréducteur, ...), à l'intérieur du convoyeur, font de ce matériel l'équipement idéal pour l'optimisation de votre production.

La souplesse d'utilisation due à cette technique, permet de convoyer des produits aussi divers en taille qu'en poids, en douceur et avec efficacité: Palette bois ou plastique, pile de bois ou carton, fût, big bag, ...



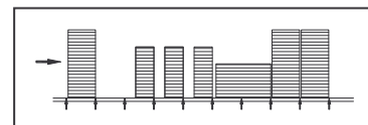
Performance, fiabilité, flexibilité et sécurité sont les caractéristiques principales de ce convoyeur.

➤ Exemples d'applications :

Fonctionnement ACCUPJ : Accumulation à piles jointives



Fonctionnement ACCUPP : Accumulation pas à pas



Spécifications techniques

➤ ENCOMBREMENT :

Longueur : A la demande, au pas de 80mm.

Largeur : De 900mm à 2800mm au pas de 100mm.

Hauteur de convoyage 300 mm.

➤ SPECIFICATIONS :

Vitesse des rouleaux : 15 m/mn.

Pas des rouleaux : 80 mm.

Puissance motorisation rouleaux : 0.75 kW.

Pression d'alimentation : 4 Bars.

Bâtis en E24.2 avec revêtement peinture époxy RAL 6032.

➤ CAPACITES :

<i>SERIE 15</i>	<i>SERIE 20</i>
Bâti épaisseur 5mm. Rouleaux acier diamètre 70mm. Axe des rouleaux : 15mm.	Bâti épaisseur 6mm. Rouleaux acier diamètre 70mm. Axe des rouleaux : 20mm.
Charge maxi admissible : 1000 Kg/m	Charge maxi admissible : 2200 Kg/m

➤ ADAPTATIONS POSSIBLES :

Rouleaux inox, bichromatés ou galvanisés.

Vitesse des rouleaux : 12m/mn ou 19m/mn.

Hauteur de convoyage jusqu'à 1000 mm.

Couleur client.