

Convoyeur à Rouleaux Moteurs

CONVOYEUR DE MANUTENTION POUR CHARGES LEGERES







Le convoyeur motorisé par rouleau moteur 24V est spécialement adapté pour la manutention de cartons, caisses plastique et autres charges à fond plat. Il peut être utilisé pour de nombreuses applications, logistiques, industrielles, préparation de commandes... Facile à mettre en œuvre, c'est l'outil idéal pour augmenter la productivité et améliorer les conditions de travail.



Nos convoyeurs sont entièrement personnalisables :

Nous nous adaptons à vos contraintes de Largeur, Longueur, Hauteur, Vitesse, Couleur... Grâce à notre bureau d'études intégré, nous saurons vous proposer la meilleure solution répondant au mieux à vos attentes.





Convoyeur à **Rouleaux Moteurs**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Charge admissible jusqu'à 60Kg par mètre linéaire. Vitesse de 10 à 60 m/min. Rouleaux Ø50 en acier zingué. Longeron peint Epoxy. Pas entre rouleaux disponibles: 78/104. Rouleaux moteur 24V DC 32W Courroies Poly-V 2 dents ou courroies ronde Ø5

OPTIONS DISPONIBLES

Pied réglable en hauteur

Guide latéral

FONCTIONNEMENT

Tous les rouleaux sont reliés par des courroies esclaves Poly-V ou rondes. Au milieu de chaque zone est installé un rouleau moteur 24V. Il est donc possible de créer des zones et de travailler en accumulation sans contact. Les colis se suivent sans jamais se toucher. Il est possible d'associer à chaque rouleau moteur une carte électronique permettant le pilotage individuel ou en réseau. Le convoyeur est entièrement sécurisé grâce à sa carterisation en tôle entre les rouleaux.



Courbes à rouleaux moteurs

- Butée d'extrémité fixe Portillon relevable Courbe à rouleaux moteurs Transfert à courroies plates Cartes électroniques

Transfert à courroies plates

- Rouleaux acier Ø50 avec bague PVC coniques
- Entrainement par courroies poly-V ou ronde
- Pas moyen entre rouleaux 80mm



directions par rouleaux moteurs 24V

- Entrainement dans les 2

- Capacité standard:

poids maxi 30Kg

colis 600x400,

- Courroies plates de transfert

- Elévation pneumatique