



CINTRAGE À ROULEAUX CONIQUES MOTORISÉ



DESCRIPTION

Le **convoyeur incurvé 90°-180° avec rouleaux coniques motorisés** est un équipement conçu pour le **transport de caisses et de conteneurs de fruits dans les lignes de fruits et légumes**, permettant d'effectuer un **changement de direction de 90° ou 180°** de manière fluide, sûre et efficace.

Il est composé d'une série de **rouleaux coniques motorisés**, dont la géométrie garantit que les conteneurs maintiennent une trajectoire stable pendant la rotation. Du centre vers l'extérieur, chaque rouleau s'élargit, ce qui assure un alignement correct et évite les déplacements ou les goulets d'étranglement dans le transport.

Ce système est idéal pour **optimiser l'espace disponible dans les entrepôts et les centres de fruits et légumes**, car il permet de réorganiser le flux de produits sans avoir besoin de sections droites supplémentaires, en s'adaptant aux différentes configurations de lignes de conditionnement.

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|---------------------------------|---|
| Tension: | 380/220V III [220V monophasé sur demande] |
| Type de courbe : | 90° et 180° avec rouleaux coniques motorisés |
| Application: | Transport de boîtes, plateaux et conteneurs à fruits |
| Géométrie des rouleaux : | Conique (diamètre intérieur plus petit → plus grand diamètre extérieur) |
| Système d'entraînement : | Entraînement motorisé, par chaîne ou par courroie |
| Matériau du rouleau : | Acier ou PVC renforcé (selon les besoins du produit) |
| Largeur de travail : | Personnalisable selon le format de l'emballage |
| Rayon: | Adaptable au design de la ligne de vêtements |
| Capacité de charge : | Jusqu'à 50 à 80 kg par mètre linéaire (selon la conception) |
| Construction: | Structure en acier peint ou en acier inoxydable à usage alimentaire |
| Intégration: | Compatible avec les convoyeurs droits et autres modules de manutention |

TALLERES ARCOT S.L

📍 Polígono Industrial Carabona, C/ Bronce, 34
12530 Burriana (Castellón), Espagne

☎️ Tél. : 964 510 177

