



Convoyeurs Packs



Un convoyeur à la résistance éprouvée capable d'accompagner le flux des produits lourds (cartons, packs, casiers, ...)



Convoyeurs Packs

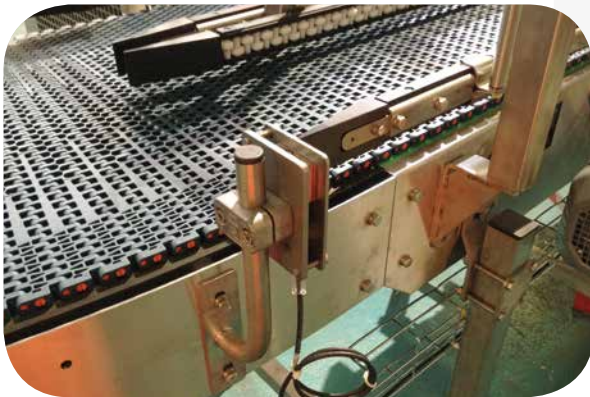
Caractéristiques

Construction modulaire en acier inoxydable
Arbres moteur & retour facilement
démontables

Paliers polyamide graissés à vie ou avec
graisseur

Pignons usinés ou moulés, en une ou deux
parties

Equipés de chaînes, tapis modulaires,
rouleaux motorisés, rouleaux libres... en
fonction des produits transportés



Motorisations

Standard : Moteur asynchrone SEW
SA47/57/67 arbre creux
≤0,55kW IE1 - Standard Efficiency, IE2 -
High Efficiency

≥0,75kW IE2 - High Efficiency, IE3 -
Premium Efficiency

Option : Moteur synchrone SEW Movigear
MGFA arbre creux

200Nm ou 400Nm, IE4 - Super Premium
Efficiency

Option : Moteur synchrone Danfoss OGD
arbre creux

1000Nm, IE4 - Super Premium Efficiency

Modules

Convoyeurs sections droites horizontales
ou inclinées pour tous types de chaînes et
de tapis modulaires

Courbes de rayons 500mm à 1000mm et
d'angles de 15° à 90° - pour chaînes lisses
et LBP

Courbes sur mesure pour tapis modulaires
Transferts bout à bout avec rouleaux de
transferts libres

Transferts bout à bout avec rouleaux de
transferts motorisés

Transferts bout à bout avec nez de $\varnothing 40\text{mm}$

Transferts bout à bout avec micro chaîne
motorisée (pas de zone morte)

Modules divergents et convergents à
guidage manuel ou automatique

Convoyeurs droits à rouleaux $\varnothing 16$ au pas de
19,05mm ou $\varnothing 30\text{mm}$ au pas de 38,1mm

Accessoires / Equipements

Guidages latéraux robustes - Profil de
guidage conçu en fonction du produit
transporté - Fixe ou réglable - Réglage
manuel ou automatique

Guides couloirs à réglage manuel ou
automatique, même dans les courbes

Système de détection des produits par
cellules reflex, ultra sonique ou inductive

Diviseurs - Répartiteurs

Retourneurs par différentiel de vitesse

Pieds supports entièrement en acier
inoxydable (mécano soudé) - Tubes carrés
40mm - Pieds ajustables $\pm 50\text{mm}$

Magasins de stockage de casiers