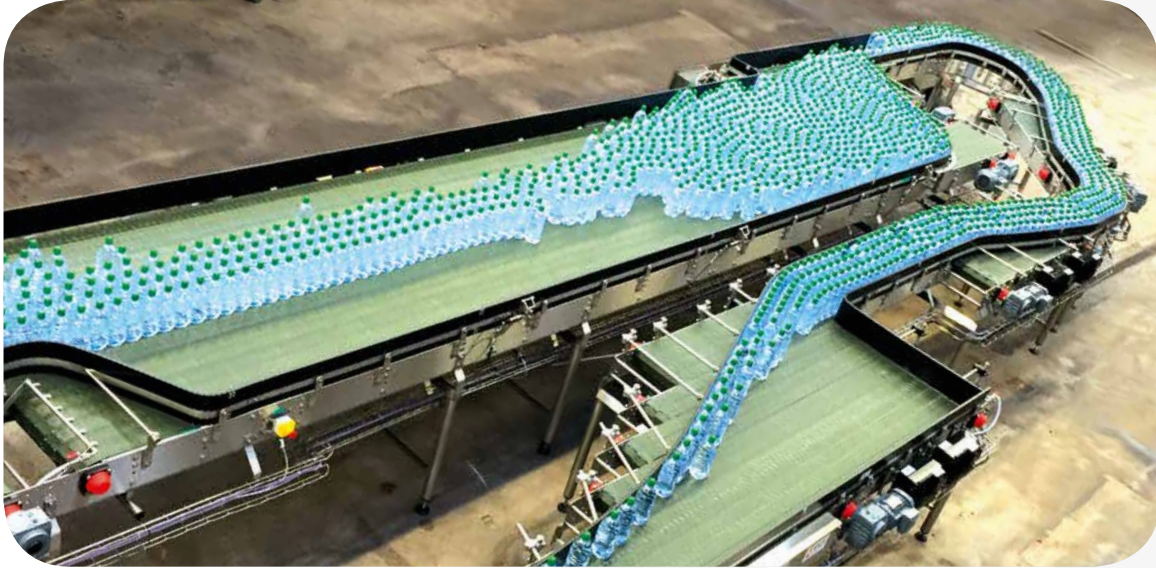




Convoyeurs bouteilles



Un convoyeur à toute
épreuve sur une large gamme
de contenants (PET, verre, boîtes,...)



Convoyeurs bouteilles

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
Pré-disposés pour lubrification
Pré-disposés pour nettoyage interne automatique
Retour de chaînes sur rouleaux recouverts de caoutchouc (réduction du bruit)
Courbes magnétiques ou usinées (TAB)

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

Utilisation optimale des matériaux

Choix de chaîne et/ou de tapis modulaire en fonction des produits convoyés
Matière des bandes de glissement favorisant la réduction de friction entre les guides et la chaîne
Courbes usinées dans une matière favorisant la réduction de friction entre les guides et la chaîne

Lubrification

En fonction des applications, pour augmenter vos rendements, en réduisant les efforts (intervalle de maintenance allongé), et en augmentant le coefficient de glissement des produits sur les chaînes et/ou tapis modulaires.
Lubrification sèche
Lubrification humide

Modules

Sections droites pour tous types de chaînes et tapis modulaires
Courbes de rayons 500mm à 1000mm et d'angles de 15° à 90°
Transferts parallèles
Transferts perpendiculaires avec tôle morte
Transferts perpendiculaires avec chaîne fraisée (pas de zone morte)
Transferts bout à bout avec tôle morte
Transferts bout à bout avec nez de $\varnothing 19$ mm (20mm de zone morte)
Transferts bout à bout avec micro chaîne motorisée (pas de zone morte)
Modules divergents et convergents
Aligneurs sans pression (de 10.000bph à 70.000bph)
Mise en vrac avec ou sans table de rejets
Tables d'accumulation FIFO traversante
Tables d'accumulation FIFO dynamique (bras motorisé)

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
Capots de protection supérieurs et/ou latéraux
Goulottes de récupération des égouttures
Pieds supports entièrement en acier inoxydable (mécano soudé) - Tubes $\varnothing 60$ mm - Pieds ajustables ± 50 mm