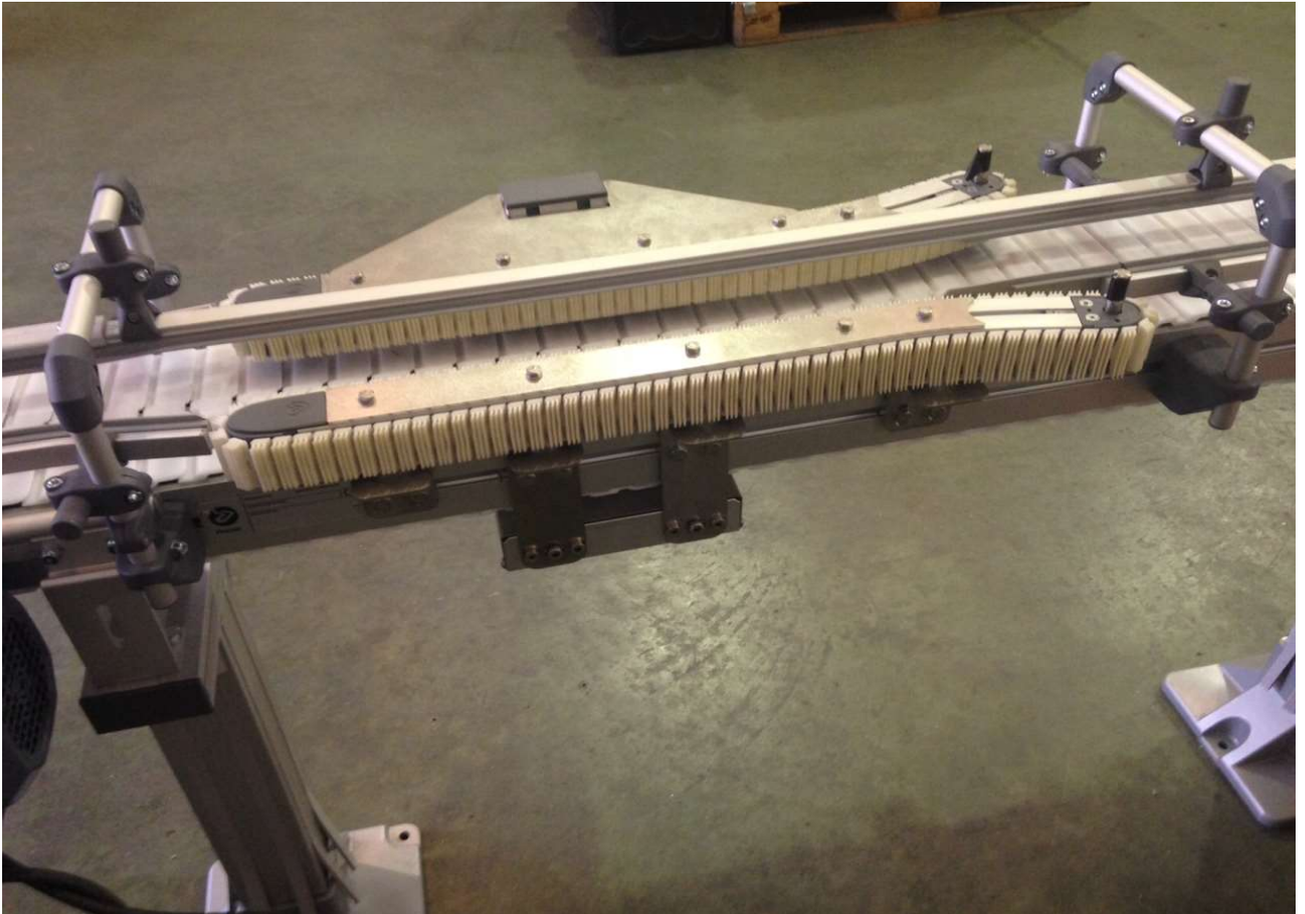


SÉQUENCEUR (SEQ)

Séparation continue des produits



- Solution de séquençage visant à atteindre la cadence requise
- Entièrement configurable
- Secteurs :
 - Alimentaire
 - Cosmétique
 - Pharmaceutique
 - Automobile
 - Électronique

SÉQUENCEUR (SEQ)

Qu'est-ce que c'est et quels sont les avantages ?

Les séquenceurs d'Inprosy (SEQ) agissent sur les flux de produit ayant une cadence continue et irrégulière, en leur donnant une cadence homogène et régulière, adaptée aux exigences du poste de travail suivant.

Ils utilisent des tasseaux de type « wedge » pour maintenir et aligner les produits, afin de pouvoir les manipuler individuellement et sans exercer de pression entre eux.

Les séquenceurs d'Inprosy (SEQ) sont adaptés à un large éventail de formes et de géométries : boîtes, canettes, bocaux, bouteilles, composants industriels, etc.

Caractéristiques techniques :

- Séquençage continu des produits
- Différents formats de chaînes jusqu'à 300 mm de large
- Taille des produits transportés : variable, en fonction de la stabilité et du poids
- Séquençage sans pression entre les produits
- Contrôle intégrable à celui de la ligne
- Construction en acier inoxydable ou aluminium
- Consommation électrique : de 0,10 KW à 0,33 KW
- Exigences de sécurité conformes aux réglementations de l'UE