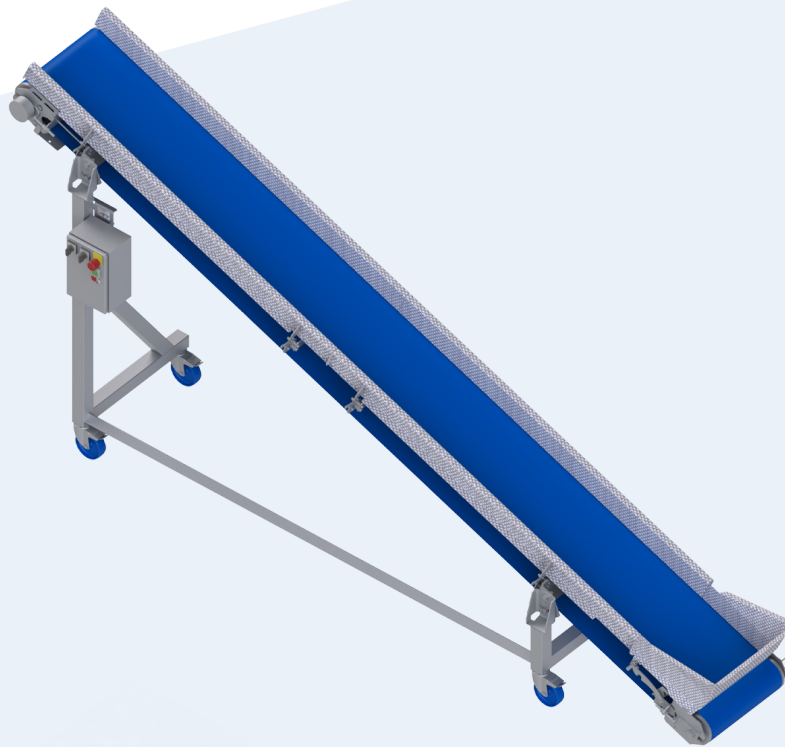


Transport

Convoyeur de transport PLUS

Le convoyeur de transport PLUS est optimisé en matière de nettoyage et d'hygiène. Sa configuration est flexible, par exemple avec et sans taquets et dans des longueurs, largeurs, hauteurs et angles d'inclinaison variés. Il assure la continuité du processus et une plus grande automatisation de la production.



Vos avantages

- ✔ Nettoyage aisé : la courroie se retire sans outil et le tambour de renvoi peut être relevé
- ✔ Une grande variété de modèles sont disponibles et peuvent être commandés selon les besoins du client
- ✔ La plus grande continuité du remplissage se traduit par une automatisation et une hygiène avancées

Portrait

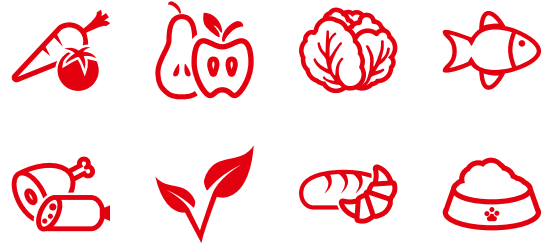
Transport fluide : adaptable en toute flexibilité à divers aliments et besoins

Le convoyeur de transport PLUS achemine en continu des aliments (produits coupés et entiers) vers l'étape de transformation suivante, par exemple une éplucheuse ou une coupeuse, puis vers le laveur. Il convient également à l'évacuation des déchets.

Il se décline en plusieurs modèles et s'adapte aux besoins du client. Une trémie d'alimentation adaptée à la machine ou au produit, un châssis de base mobile et un racleur pour courroie lisse sont également fournis.

La version PLUS est optimisée pour un nettoyage particulièrement aisé et rapide. La courroie se retire sans outil et par le côté grâce au châssis en C. Le moteur du tambour peut être relevé côté admission. Les guidages latéraux peuvent être rabattus et la trémie retirée.

Groupes de produits





Avantages



Entretien parfait et nettoyage facile

La conception ouverte en acier inoxydable accélère le nettoyage. La courroie se détend facilement et se retire par le côté. Le tambour de renvoi est relevable. Dans un souci d'hygiène, le corps de la courroie est dépourvu de surfaces horizontales.



Des versions flexibles et personnalisables

Les convoyeurs peuvent être commandés dans des longueurs, largeurs, hauteurs et angles d'inclinaison variés. Ils sont disponibles avec et sans taquets : un convoyeur à taquets est recommandé pour les tapis raides ou les produits qui risquent de rouler. Par ailleurs, divers matériaux et courroies sont disponibles. Les plaques de guidage latérales rabattables sont disponibles en différentes hauteurs. La trémie amovible est fabriquée spécifiquement pour la machine ou le produit. La version PLUS est également disponible en version courroie pliable (plat-incliné, incliné-plat ou col de cygne). (III. PLUS)

Données techniques

| | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|---|
| Puissance électrique | Puissance | Selon la configuration |
| | Tension | 400 V N/PE (sans convertisseur de fréquence) / 230 V N/PE (avec convertisseur de fréquence) |
| | Fréquence | 50 Hz |
| Dimensions | LxIxH | Selon la configuration |
| | Poids | Selon la configuration |
| | Hauteur d'entrée/de pose | Selon la configuration |
| | Hauteur de sortie/de distribution | Selon la configuration |
| | Largeur de bande | Selon la configuration |

Les données indiquées sont des données standard. En outre, une adaptation à d'autres réseaux d'alimentation (p. ex. 230V/60 Hz) est par exemple possible en option (à l'exception des machines manuelles et pneumatiques). Sous réserve de modifications.