



Systèmes de transfert et de convoyage

Nos systèmes de convoyage sont réalisés sur mesure pour s'adapter aux demandes de longueur, de dénivelé, d'environnement, à la nature des produits transportés, et aux règles d'hygiène.

Ils se déclinent dans de multiples variantes, pour le transfert de petites pièces légères aux colis lourds et encombrants...

Notre offre comprend une large gamme de produits tels que des transferts à rouleaux, à courroies, à bandes à mailles ou à tasseaux ...pour offrir la meilleure réponse à chaque situation.

Quelques éléments de notre offre :

- Des tapis à bande équipés de rouleaux de faibles diamètres pour le transfert de petites pièces
- Des systèmes hygiéniques avec motorisation CN intégrée entre les deux brins de la bande, dotés d'un principe de démontage de bande sans outillage .
- Des convoyeurs à rouleaux motorisés.
- Des convoyeurs de compensation de hauteur entre l'arrivée et la sortie des articles.
- Des élévateurs à tasseaux pour le transport et l'alimentation en hauteur, de produits en vrac (poudres, granulés, produits humides, fragiles...).
- Des systèmes d'alignement, de mise au pas, de cadencement et d'orientation des articles



www.fine-spect.com

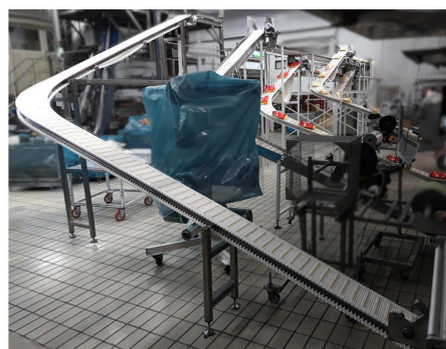
Adresse:

131 rue Aristide Bergès,
73490 La Ravoire - France

Téléphone : 04-56-29-92-82

Téléphone : 06 45 35 85 72

Mail: jmd@fine-spect.com



Fine-[Spect]

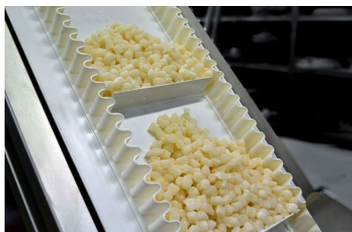
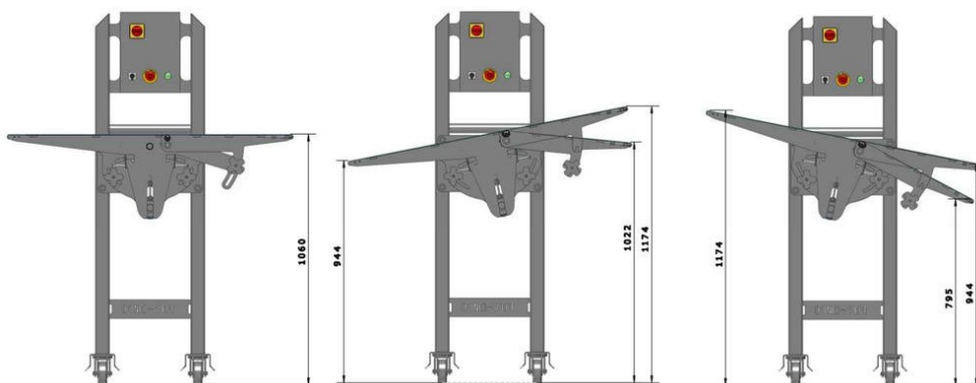


Quelques exemples de produits

Tapis de liaison avec compensation de hauteur

Ce convoyeur a été conçu pour assurer en un clin d'œil, la liaison entre des éléments de hauteurs différentes. Il est possible de compenser un écart maxi de **379 mm** entre l'entrée et la sortie du tapis, en jouant sur les réglages d'inclinaison des 2 demi tapis.

Les réglages sont réalisés par 2 volants. Il n'est pas nécessaire de réajuster la tension de la bande lorsque les inclinaisons sont modifiées.



Élévateurs à tasseaux

Fine-[Spect] propose une gamme d'élévateurs à tasseaux de conception hygiénique qui trouveront leur place dans les ateliers de fabrication de produits alimentaires. Cette technologie est adaptée pour transférer en hauteur la plupart des produits en vrac tels que des granulés, des ingrédients humides, collants, fragiles... Ils réduiront la pénibilité des postes de travail tout en assurant un débit d'alimentation régulier.

Pour réduire les pertes de temps dues aux opérations de nettoyage, la conception de cet équipement intègre le démontage rapide de tous les éléments mécaniques (bande, trémie, carter...). Il n'y a ainsi plus de zones cachées où les résidus de matières peuvent s'accumuler.

Ces élévateurs répondent aux contraintes les plus exigeantes en terme d'hygiène, de sécurité et d'ergonomie. Ils sont personnalisables pour s'adapter au mieux à chaque cas d'utilisation.



Fine-[Spect]
Smart inspection

www.fine-spect.com