

uni Pop-up flight – Réduit les pertes, permet de gagner du temps et de diminuer les coûts





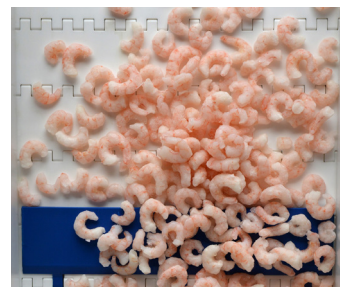
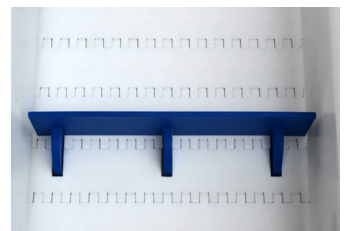
Réduction de la perte d'aliments  
sur les convoyeurs élévateurs

## Une solution innovatrice et véritablement pratique pour les convoyeurs alimentaires inclinés

Le problème des pertes de produit lors du transport des aliments d'un poste à un autre qui pénalisait depuis si longtemps les convoyeurs élévateurs a enfin été résolu. Notre dispositif Pop-up flight, en attente de brevet, permet de résoudre le problème des résidus alimentaires collés sur la bande ou tombés sur le sol. Son action simple et mécanique peut être rapidement intégrée aux convoyeurs existants, accroissant significativement l'efficacité, l'hygiène et la rentabilité de tous les types de chaîne de production et d'emballage de produits alimentaires :

Pop-up flight est un dispositif qui s'intègre, dans les systèmes à bandes modulaires, capable de se lever automatiquement et de se replier lorsque cela est nécessaire. De par l'efficacité du système de nettoyage des bandes qui lui est associé, vous économisez un nettoyage des bandes et des sols nécessitant beaucoup de main-d'œuvre et vous êtes assurés que tous les produits atteindront leur destination. Le montage et le démontage des composants sont simples, et l'entretien très facile.


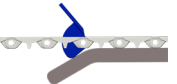
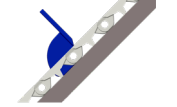


- traitement de la viande et des poissons frais/congelés
- lavage/emballage des salades et des légumes verts à feuilles
- emballage de confiseries
- traitement des pâtes et du riz



## Principaux avantages

- Compatibilité avec les systèmes de nettoyage par racleur
- Idéal pour les produits ayant tendance à coller sur les bandes des convoyeurs
- Préviend les pertes de produit pendant le transport
- Convient aux applications nécessitant un contact direct avec des produits alimentaires
- Mise en œuvre intégrée à la bande
- Principe mécanique simple ne requérant ni moteur auxiliaire ni commande complexe
- Construction modulaire basée sur les bandes MPB d'Uni-chains
- Adaptation facile à des convoyeurs existants
- Entretien et nettoyage faciles
- Montage et démontage simples de tous les composants.

### Son fonctionnement :

1		• Le tasseau est à plat pendant le chargement des produits
2		• Il se relève dès qu'il touche les profils plastiques
3		• Il reste activé pendant la montée
4		• Puis retombe à la fin des profilés plastiques pour l'opération de raclage
5		• Le Tasseau est légèrement suspendu au retour pour faciliter le nettoyage

#### Explications de Tommy Pedersen directeur général à Sirena Cold Stores A/S :

« Nous recherchions une solution pour amener nos poissons congelés transportés sur la chaîne située à même le sol à la hauteur du plafond. Il n'était pas possible de choisir des options classiques telles qu'un convoyeur incliné – car le poisson se colle à la bande et doit être arraché une fois arrivé au point de décharge. »

« Pop-up flight d'Ammeraal Beltech a résolu très simplement, et brillamment, notre problème. Nous avons accentué l'inclinaison du convoyeur, ainsi, nous avons réduit sa longueur et le produit n'a plus le temps de se décongeler pendant le transport. De plus, nous avons éliminé la perte potentielle de produit due à la multiplicité des points de transfert sur la bande. Avec tout cela, nous pouvons toujours nettoyer la bande. Pour moi, Pop-up flight offre une solution parfaite et j'ai hâte de découvrir les avantages à long terme du système. »

#### Demandez nous une démonstration

Prenez simplement contact avec votre agence Ammeraal Beltech la plus proche (reportez-vous à la liste des centres en annexe) ou visitez notre site [www.ammeraalbeltech.com](http://www.ammeraalbeltech.com) pour rechercher un centre d'assistance local. Nous nous chargeons du reste.



**Pop-up flight d'Ammeraal Beltech  
réduit vos coûts de nettoyage**

## Contacts locaux

... et 150 autres centres de service  
sur [ammeraalbeltech.com](http://ammeraalbeltech.com)

### Allemagne

T +49 4152 937-0  
[info-de@ammeraalbeltech.com](mailto:info-de@ammeraalbeltech.com)

### Argentine

T +54 11 4218 2906  
[info-ar@ammeraalbeltech.com](mailto:info-ar@ammeraalbeltech.com)

### Australie

T +61 3 8780 6000  
[info-au@ammeraalbeltech.com](mailto:info-au@ammeraalbeltech.com)

### Autriche

T +43 171728 133  
[info-de@ammeraalbeltech.com](mailto:info-de@ammeraalbeltech.com)

### Belgique

T +32 2 466 03 00  
[info-be@ammeraalbeltech.com](mailto:info-be@ammeraalbeltech.com)

### Canada

T +1 905 890 1311  
[info-ca@ammeraalbeltech.com](mailto:info-ca@ammeraalbeltech.com)

### Chili

T +56 2 233 12900  
[info-cl@ammeraalbeltech.com](mailto:info-cl@ammeraalbeltech.com)

### China

T +86 512 8287 2709  
[info-cn@ammeraalbeltech.com](mailto:info-cn@ammeraalbeltech.com)

### Colombie

T +57 1 893 9890  
[info-co@ammeraalbeltech.com](mailto:info-co@ammeraalbeltech.com)

### Corée du Sud

T +82 31 448 3613-7  
[info-kr@ammeraalbeltech.com](mailto:info-kr@ammeraalbeltech.com)

### Danemark

T +45 7572 3100  
[info-dk@ammeraalbeltech.com](mailto:info-dk@ammeraalbeltech.com)

### Espagne

T +34 93 718 3054  
[info-es@ammeraalbeltech.com](mailto:info-es@ammeraalbeltech.com)

### États-Unis

T +1 847 673 6720  
[info-us@ammeraalbeltech.com](mailto:info-us@ammeraalbeltech.com)

### Finlande

T +358 207 911 400  
[info-fi@ammeraalbeltech.com](mailto:info-fi@ammeraalbeltech.com)

### France

T +33 3 20 90 36 00  
[info-fr@ammeraalbeltech.com](mailto:info-fr@ammeraalbeltech.com)

### Hongrie

T +36 30 311 6099  
[info-hu@ammeraalbeltech.com](mailto:info-hu@ammeraalbeltech.com)

### Inde

T +91 44 265 34 244  
[info-in@ammeraalbeltech.com](mailto:info-in@ammeraalbeltech.com)

### Israël

T +972 4 6371485  
[info-il@ammeraalbeltech.com](mailto:info-il@ammeraalbeltech.com)

### Italie

T +39 051 660 60 06  
[info-it@ammeraalbeltech.com](mailto:info-it@ammeraalbeltech.com)

### Japon

T +81 52 433 7400  
[info-jp@ammeraalbeltech.com](mailto:info-jp@ammeraalbeltech.com)

### Luxembourg

T +352 26 48 38 56  
[info-lu@ammeraalbeltech.com](mailto:info-lu@ammeraalbeltech.com)

### Mexique

T +52 55 5341 8131  
[info-mx@ammeraalbeltech.com](mailto:info-mx@ammeraalbeltech.com)

### Malaisie

T +60 3 806 188 49  
[info-my@ammeraalbeltech.com](mailto:info-my@ammeraalbeltech.com)

### Pays-Bas

T +31 72 57 51212  
[info-nl@ammeraalbeltech.com](mailto:info-nl@ammeraalbeltech.com)

### Pérou

T +51 1 713 0069  
[info-pe@ammeraalbeltech.com](mailto:info-pe@ammeraalbeltech.com)

### Pologne

T +48 32 44 77 179  
[info-pl@ammeraalbeltech.com](mailto:info-pl@ammeraalbeltech.com)

### Portugal

T +351 22 947 94 40  
[info-pt@ammeraalbeltech.com](mailto:info-pt@ammeraalbeltech.com)

### République Tchèque

T +420 567 117 211  
[info-cz@ammeraalbeltech.com](mailto:info-cz@ammeraalbeltech.com)

### Royaume-Uni

T +44 1992 500550  
[info-uk@ammeraalbeltech.com](mailto:info-uk@ammeraalbeltech.com)

### Singapour

T +65 62739767  
[info-sg@ammeraalbeltech.com](mailto:info-sg@ammeraalbeltech.com)

### Slovaquie

T +421 255648542  
[info-sk@ammeraalbeltech.com](mailto:info-sk@ammeraalbeltech.com)

### Suède

T +46 (0) 10 130 96 00  
[info-se@ammeraalbeltech.com](mailto:info-se@ammeraalbeltech.com)

### Suisse

T +41 55 2253 535  
[info-ch@ammeraalbeltech.com](mailto:info-ch@ammeraalbeltech.com)

### Thaïlande

T +66 2 902 2604-13  
[info-th@ammeraalbeltech.com](mailto:info-th@ammeraalbeltech.com)

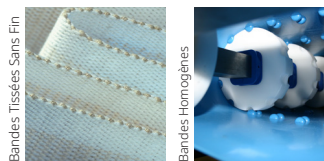
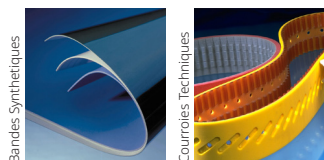
### Turquie

T +90 232 877 0700  
[info-tr@ammeraalbeltech.com](mailto:info-tr@ammeraalbeltech.com)

### Vietnam

T +84 8 376 562 05  
[info-vn@ammeraalbeltech.com](mailto:info-vn@ammeraalbeltech.com)

### Conseils pratiques Pour tous vos besoins en bandes Stock et service locaux



### Coordonnées Générales:

#### Ammeraal Beltech

P.O. Box 38  
1700 AA Heerhugowaard  
The Netherlands

T +31 (0)72 575 1212  
[info@ammeraalbeltech.com](mailto:info@ammeraalbeltech.com)

[ammerga.com](http://ammerga.com)