

uni QNB Ball - Des performances supérieures dans toutes les directions



Une nouvelle bande à billes
révolutionnaire d'Ammeraal Beltech

Transport multidirectionnel

Une nouvelle solution de bande à billes est disponible pour tous ceux qui souhaitent moderniser.

La nouvelle bande uni QNB Ball au pas d'un pouce d'Ammeraal Beltech, dotée de nos maillons uni QNB éprouvés dans l'industrie et d'une approche de conception inégalable offrant la solution de bandes la plus résistante et le plus efficace, a été créée en réponse directe à la demande de nos clients pour une meilleure performance et une plus longue durée de vie en matière de transport multidirectionnel.

Pour le transport
d'articles grands
et petits

Support de billes intégré et construction fermée de la partie supérieure

Conçue pour mieux fonctionner, plus longtemps et plus proprement.

La bande uni QNB Ball Ammeraal Beltech est conçue pour un usage intensif, étant donné que les logements des billes de roulement sont construits directement dans les maillons au lieu de faire partie des connexions à encliquetage individuelles. Cette conception intégrée signifie que la bande est plus robuste. En fait, la résistance à la traction de la bande est près de deux fois et demie celle des bandes concurrentes.

La construction fermée de la partie supérieure empêche que la saleté ou d'autres contaminants n'entravent le mouvement des billes et permet que la bande reste plus propre.

Réduction des
coûts de
maintenance

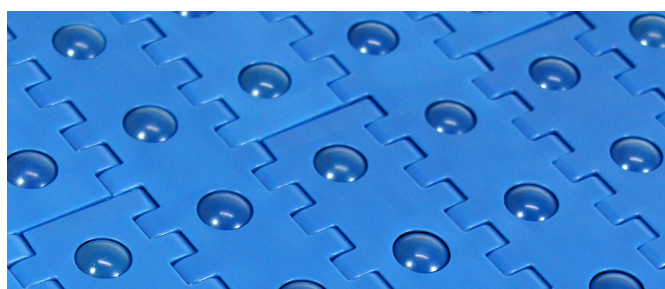
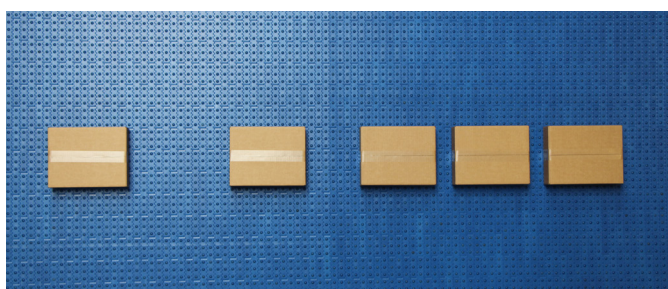
Conçue pour être performante

La conception des billes permet le transport ou le transfert de vos produits dans n'importe quelle direction.

La direction des billes de la bande uni QNB Ball peut être commandée à l'aide d'une ou de plusieurs bandes synthétiques auxiliaires séparées fonctionnant sous l'uni QNB Ball, ce qui permet d'obtenir toutes les commandes de mouvements voulues.

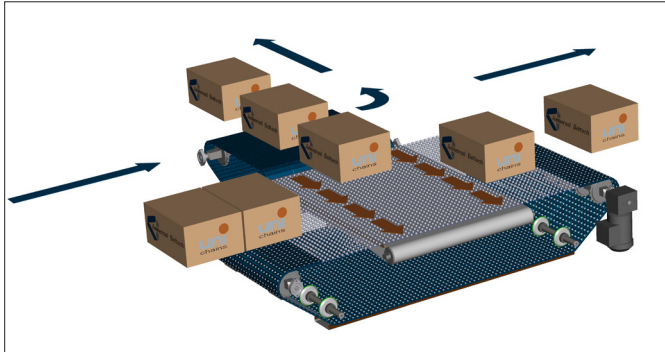
La bande uni QNB Ball comporte 1 550 billes par mètre carré. En plus d'offrir une flexibilité optimale du mouvement à la bande, cette conception permet de réduire ou d'annuler les risques d'accrochage des produits.

Aucun risque
de blocage des
produits



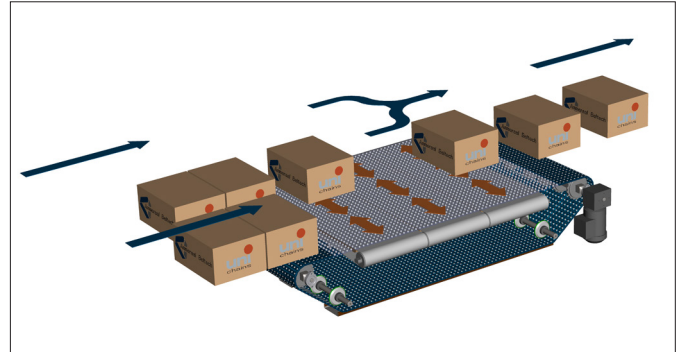
Un incontournable pour une large gamme d'applications

Un large éventail d'options pour les applications est possible avec l'uni QNB Ball, y compris :



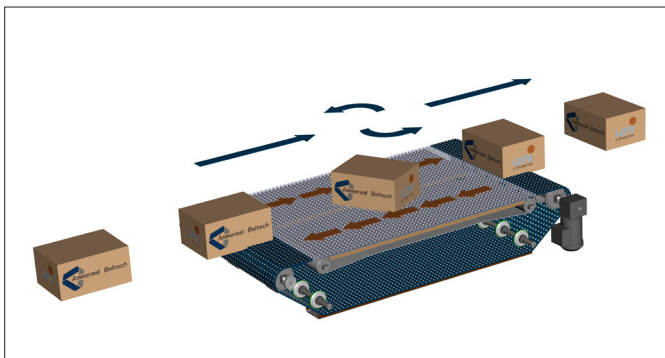
Le triage et la redirection

- Transfert des produits dans n'importe quelle direction sans l'utilisation de rails de guidage
- Redirection vers la gauche, la droite ou l'avant
- Rejet des produits



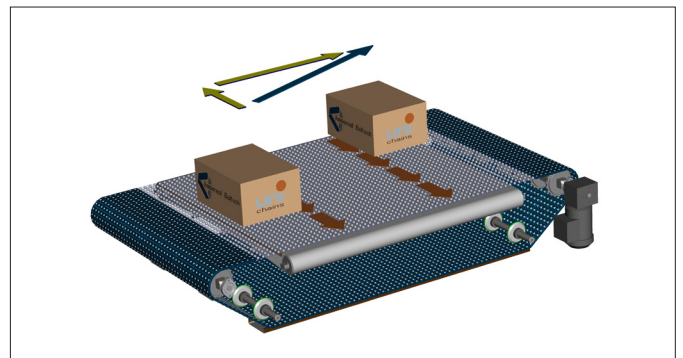
Le regroupement et la combinaison

- Combinaison de différents flux de produits
- Séparation de flux de produits
- Transition de flux monovoie à d'autres multivoies



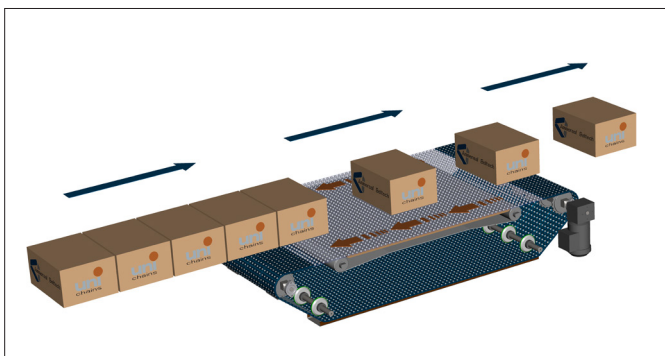
Le retournement de produits

- Retournement dynamique de produits
- Angles d'orientation variés
- Correction de l'alignement des produits



Le repositionnement

- Déplacement des produits vers n'importe quelle position X-Y sans nécessité de rails de guidage
- Alimentation de machine
- Alignement pour systèmes d'emballage



L'espacement des produits

- Changement de vitesse du produit
- Augmentation ou diminution de l'espacement entre produits
- Réinitialisation de l'espacement entre produits



Contacts locaux

... et 150 autres centres de service
sur ammeraalbeltech.com

Allemagne

T +49 4152 937-0
info-de@ammeraalbeltech.com

Argentine

T +54 11 4218 2906
info-ar@ammeraalbeltech.com

Australie

T +61 3 8780 6000
info-au@ammeraalbeltech.com

Autriche

T +43 171728 133
info-de@ammeraalbeltech.com

Belgique

T +32 2 466 03 00
info-be@ammeraalbeltech.com

Canada

T +1 905 890 1311
info-ca@ammeraalbeltech.com

Chili

T +56 2 233 12900
info-cl@ammeraalbeltech.com

China

T +86 512 8287 2709
info-cn@ammeraalbeltech.com

Colombie

T +57 1 893 9890
info-co@ammeraalbeltech.com

Corée du Sud

T +82 31 448 3613-7
info-kr@ammeraalbeltech.com

Danemark

T +45 7572 3100
info-dk@ammeraalbeltech.com

Espagne

T +34 93 718 3054
info-es@ammeraalbeltech.com

États-Unis

T +1 847 673 6720
info-us@ammeraalbeltech.com

Finlande

T +358 207 911 400
info-fi@ammeraalbeltech.com

France

T +33 3 20 90 36 00
info-fr@ammeraalbeltech.com

Hongrie

T +36 30 311 6099
info-hu@ammeraalbeltech.com

Inde

T +91 44 265 34 244
info-in@ammeraalbeltech.com

Israël

T +972 4 6371485
info-il@ammeraalbeltech.com

Italie

T +39 051 660 60 06
info-it@ammeraalbeltech.com

Japon

T +81 52 433 7400
info-jp@ammeraalbeltech.com

Luxembourg

T +352 26 48 38 56
info-lu@ammeraalbeltech.com

Mexique

T +52 55 5341 8131
info-mx@ammeraalbeltech.com

Malaisie

T +60 3 806 188 49
info-my@ammeraalbeltech.com

Pays-Bas

T +31 72 57 51212
info-nl@ammeraalbeltech.com

Pérou

T +51 1 713 0069
info-pe@ammeraalbeltech.com

Pologne

T +48 32 44 77 179
info-pl@ammeraalbeltech.com

Portugal

T +351 22 947 94 40
info-pt@ammeraalbeltech.com

République Tchèque

T +420 567 117 211
info-cz@ammeraalbeltech.com

Royaume-Uni

T +44 1992 500550
info-uk@ammeraalbeltech.com

Singapour

T +65 62739767
info-sg@ammeraalbeltech.com

Slovaquie

T +421 255648542
info-sk@ammeraalbeltech.com

Suède

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

Suisse

T +41 55 2253 535
info-ch@ammeraalbeltech.com

Thaïlande

T +66 2 902 2604-13
info-th@ammeraalbeltech.com

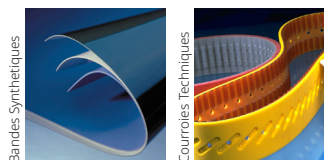
Turquie

T +90 232 877 0700
info-tr@ammeraalbeltech.com

Vietnam

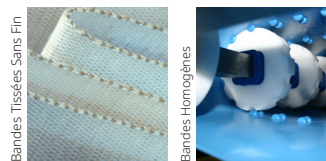
T +84 8 376 562 05
info-vn@ammeraalbeltech.com

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



Bandes Synthétiques

Courroies Techniques



Bandes Tissées Sans Fin

Bandes Homogènes



Bandes Modulaires

Fabrication & Service

Coordonnées Générales:

Ammeraal Beltech

P.O. Box 38
1700 AA Heerhugowaard
The Netherlands

T +31 (0)72 575 1212
info@ammeraalbeltech.com

ammera.com