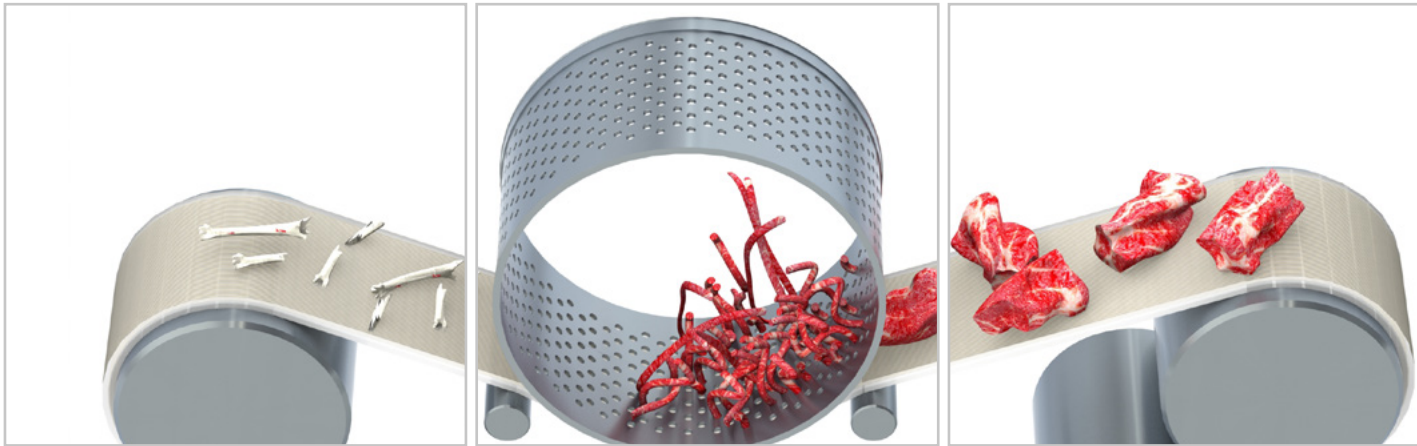


Bandes MegaSqueeze pour la séparation



Pour les séparateurs de viande rouge, de porc et de volaille, l'efficacité et le respect de la sécurité alimentaire sont des priorités absolues.

En combinant sa expertise étendue dans les bandes de qualité alimentaire avec sa connaissance approfondie des processus de production dans les industries de la viande et de la volaille, Ammeraal Beltech est prêt à aider les équipementiers et les utilisateurs finaux à relever ce défi avec le lancement d'une nouvelle bande de séparation : **MegaSqueeze**.

MegaSqueeze est une extension innovante d'une gamme de bandes haut de gamme qui comprend déjà la bande classique AmSqueeze.

Avec ce dernier ajout à la gamme, Ammeraal Beltech est en mesure d'offrir des solutions optimales de bandes de séparation pour une gamme d'applications encore plus large.

Caractéristiques

- Durée de vie prolongée
- Allongement réduit
- Rendement élevé
- Flexibilité exceptionnelle
- Résistant aux déchirures et aux chocs
- Revêtements infissurables
- Haute résistance à l'abrasion et à l'usure
- Bonne résistance aux huiles et aux graisses
- Surface facile à nettoyer
- Qualité alimentaire (CE/FDA)

Avantages

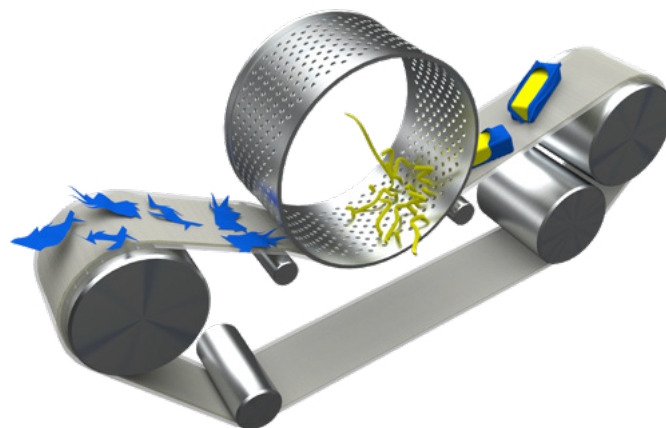
- Durabilité accrue
- Flexibilité accrue
- Efficacité
- Économies de coûts

Efficacité et durabilité

Une machine de séparation est conçue pour séparer les composants mous et solides, par exemple pour séparer la viande des os. Une bande de séparation presse le produit contre un tambour perforé et fait passer le matériau le plus mou à travers les trous. Les particules plus dures restent à l'extérieur du tambour. Ce processus exerce une forte pression sur les bandes, qui doivent donc être remplacées fréquemment.

La nouvelle bande de séparation MegaSqueeze garantit une durée de vie plus longue et des performances accrues, grâce à sa construction technique avancée et aux caractéristiques qu'elle offre. En conséquence, la bande offre à la fois des performances exceptionnelles et un coût total de possession réduit.

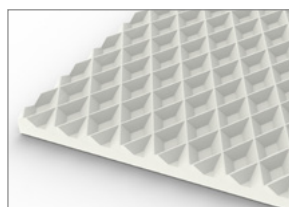
Principalement destinées à la production de porc/bœuf et de volaille, les bandes MegaSqueeze peuvent également améliorer la production dans les secteurs de l'industrie alimentaire tels que les fruits de mer et le poisson, les fruits et légumes et les produits laitiers.



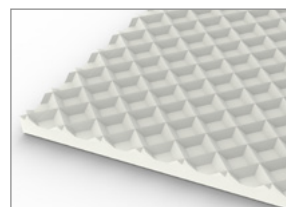
Gamme de bandes de séparation MegaSqueeze

Type de bande	MegaSqueeze MS85/13.4	MegaSqueeze MS93/13.4
Exemple Description de l'article	MS85 A93-A93	MS93 A93-A93
Matériau du revêtement	TPU 85 ShA	TPU 93 ShA
Couleur du revêtement	Transparent	Transparent
Finition standard de revêtement	Profil A93 Rhombus	Profil A93 Rhombus
Épaisseur de bande standard (mm)	13.4	13.4
Autres épaisseurs de bande disponibles (mm)	De 13.0 à 16.0	De 13.0 à 16.0
Tolérance sur la longueur (%)	+/-1	+/-1
Tolérance sur la largeur en mm	-0/+2	-0/+2
Adhérence	++++	+++
Résistance à l'usure	+++++	+++++
Rendement	++++	+++++
Qualité alimentaire	EC, FDA	EC, FDA
Suggestions d'application	Moyen	Dur
Remplace	PU	PU dur

La face supérieure est livrée de série avec un profil A93 Rhombus pour une adhérence et une capacité de nettoyage optimales. D'autres profils (par exemple, A39 Fine Square) sont disponibles sur demande.



Profil A93 Rhombus Standard



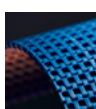
Profil A39 Fine Square



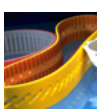
Bandes Synthétiques



Bandes Tissées Sans Fin



Bandes Modulaires



Courroies Techniques



Bandes Homogènes



Fabrication & Service

Conseils d'experts, solutions de qualité et service local, pour tous vos besoins en matière de bandes.
ammeraalbeltech.com/fr

Ammeraal Beltech
 Zone Industrielle A, BP 447
 Rue Marcel Dassault
 F-59474 Seclin Cedex, France

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

Ces informations sont sujettes à modification en raison des transformations constantes. Ammeraal Beltech ne sera pas tenu pour responsable en cas de mauvaise utilisation des informations indiquées ci-dessus. Ces informations remplacent les informations précédentes. Toutes les activités réalisées et les services fournis par Ammeraal Beltech sont soumis aux termes et conditions générales de vente et de livraison, tels qu'ils sont appliqués par ses sociétés Ammeraal Beltech locales.

Member of Ammega Group.

ammega.com

Date: 09.2022