

Un film de liage innovant pour une bonne qualité d'ensilage



**TRIOBALE<sup>®</sup>**  
**compressor**

Passez au niveau supérieur

# TrioBaleCompressor®

Le TrioBaleCompressor® c'est:

- ✓ 10-30% de rendement en plus par bobine par rapport aux autres marques : coût réduit par balle!
- ✓ Possibilités d'étirement élevées ce qui permet une efficacité optimale et une résistance à la déchirure de la balle!
- ✓ Propriétés élastiques brevetées : résistance unique pour une mise en balle résistante
- ✓ Un emballage qui protège les bords de la balle pour une manipulation facile
- ✓ Augmente la qualité de l'ensilage selon des tests indépendants\*

\*Test by Swedish University of Agricultural Sciences (SLU) 2015



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	Étirabilité*	Avantages
1280 mm x 0.013 mm x 3000 m	5-13%	Parfait pour les machines stationnaires, beaucoup de balles entre les changements de bobines. Augmentation de 25-30% de production par rapport aux autres marques.
1280 mm x 0.016 mm x 2400 m	15-20%	Combinaison parfaite pour les machines mobiles et stationnaires de bord à bord. Augmentation de 25% de production par rapport aux autres marques.
1400 mm x 0.016 mm x 2200 m	18-30%	Produit de qualité supérieure pour les presses mobiles avec la possibilité de couvrir les bords de la balle. Augmentation de 20% de production par rapport aux autres marques.
1400 mm x 0.016 mm x 4500 m**	18-30%	Efficacité maximale avec un temps d'arrêt minimal. Consulter la liste des machines sur <a href="http://triowrap.com">triowrap.com</a>
1400 mm x 0.020 mm x 1800 m	25-35%	Produit robuste pour presses à balles mobiles pour tout type d'utilisateurs avec possibilité de couvrir les bords de la balle. Augmentation de 10% de production par rapport aux autres marques
Couleur	Rouleau/palette	
Teinté blanc	16 Rouleau/palette **9 Rouleau/palette	

\* Les niveaux d'étirement pour chaque produit sont visibles sur l'étiquette de la bobine

## TrioBaleCompressor® and Trioplus® - Une combinaison parfaite!



En combinant nos produits basés sur la plate-forme technologique PreTech®, chaque balle que vous produisez repose sur le meilleur procédé pour un enrubannage efficace, une qualité d'ensilage élevée et un coût inférieur pour votre ensilage.

- ✓ Moins de plis : étanchéité parfaite des balles avec une qualité d'ensilage prouvée par l'Université
- ✓ Forme de balle parfaite pour une manipulation et un stockage faciles de la balle
- ✓ Moins de consommation de matière par balle, économie de coûts et d'environnement
- ✓ Longueur de bobine Trioplus jusqu'à 2600 m, moins de changement de bobine pour une mise en balle efficace.

Notre guide d'enrubannage  
Trouvez le meilleur film pour votre enrubanneuse, en ligne sur :  
[triowrap.com](http://triowrap.com)



UN SEUL EMBALLAGE DE PROTECTION



COUVRE LES BORDS OU BORD À BORD

## Le nouveau concept d'emballage TrioBaleCompressor offre une protection supérieure !

### Un emballage de produit unique et breveté

- Protection des bords pour une manipulation en toute sécurité des bobines.
- PE 100% recyclable, il peut être recyclé avec le film d'enrubannage.
- Un sens de déroulement sur l'emballage pour un chargement facile et pratique.
- Un emballage assemblé pour des changements de bobines efficaces.
- Le niveau d'étirabilité produit est indiqué sur l'étiquette.



### Améliorer la qualité de votre ensilage avec le TrioBaleCompressor

Trioplast a réalisé des tests de qualité d'ensilage en coopération avec l'Université suédoise des sciences agricoles (SLU) durant plusieurs années. Par exemple, nous avons testé différentes combinaisons de couches de film étirable sur des balles faites avec du film et liage, comparé à des balles faites au filet. La conclusion de l'étude a montré que le remplacement du filet par un film de liage a permis d'obtenir des balles de meilleure forme, une meilleure étanchéité à l'air et moins de moisissure. Toutefois, il n'est pas recommandé de réduire le nombre de films étirables à 4 couches.



### POURQUOI FAUT-IL UTILISER LE FILM DE LIAGE?

- › Le film de liage et le film d'enrubannage peuvent être recyclés en même temps
- › Plus facile à ouvrir pour une utilisation efficace avec des coupes balles
- › Plus facile d'ouvrir des balles d'ensilage gelées en hiver
- › Des balles compactes plus faciles à manipuler avec un manipulateur de balles
- › Moins de risque de perforer les couches de film lors d'enrubannage
- › La protection du côté manteau réduit la moisissure



MANIPULATION FACILE



QUALITÉ D'ENSILAGE ÉLEVÉE

# Trioplast – Nous tenons parole!

## Fiabilité

Prouvé | Confiance | Efficace | Sécurité | Haute qualité | Authentique | Economique | Fiable | Approvisionnement | Capacité

## Durabilité

Solide | Durable | Equipe expérimentée | Partenariat durable | Confiance | Juste | Respect de l'environnement

## Actif

Dialogue constant avec les clients et les partenaires | Innovation | Processus permanent d'optimisation | Service

Trioplast est un groupe industriel avec un peu plus de 1 000 employés et un chiffre d'affaires de 430 millions d'euros. Le groupe est l'un des principaux acteurs européens dans les solutions d'emballage innovantes et rentables à base de film de polyéthylène. Le siège social de la société se trouve à Smålandsstenar, en Suède. Elle exploite des sites de production en Suède, au Danemark et en France et vend ses produits sur le marché mondial. Le principal propriétaire de Trioplast est Altor Funds.



## NOUS CONCEVONS POUR L'AVENIR

En tant que fabricant leader en film polyéthylène, Trioplast garantit la responsabilité de l'environnement dans tout ce que nous faisons. Nous nous efforçons de réduire la quantité de matière dans nos produits, nous recyclons les déchets et nous développons continuellement notre expertise afin de réduire notre utilisation de matières premières non renouvelables.

En bref, nous concevons des solutions durables pour l'avenir



**TRIOPLAST FRANCE SAS**  
24 rue de la Pidaie  
Pouancé  
FR-49 420 Ombree d'Anjou  
+33 241 94 84 00  
[trioplast.com/fr](http://trioplast.com/fr)



APE Europe Comité des Plastiques en Agriculture. L'objectif est d'améliorer le recyclage du film plastique agricole.