

# Consommables de récolte



**CLAAS** | | | | |

# ROLLATEX PRO



**ROLLATEX PRO** accroît les performances de votre presse, quels que soient sa marque et son modèle. La technologie Bale+™ permet d'allier longueur et résistance du rouleau pour un poids raisonnable. Le rouleau de 4 500 m offre 50 % de filet en plus qu'un rouleau standard de 3 000 m de longueur, ce qui améliore la productivité de la presse et réduit le temps nécessaire au rechargement. Cette longueur accrue signifie également que moins de rouleaux sont nécessaires pour le même nombre de balles, ce qui diminue les déchets pendant la saison de pressage. Le filet ROLLATEX PRO est conçu à partir de la technologie spéciale CLAAS COVERED™, qui garantit une couverture complète et uniforme de chacune de vos balles.

**ROLLATEX PRO XW.** CLAAS propose un nouveau filet dans sa gamme PRO, adapté à la nouvelle presse VARIANT équipée de l'option « liage par filet XW ». Grâce à sa largeur de 1,30 m, le ROLLATEX PRO 3500 XW permet de lier les balles en s'étendant au-delà de leurs bords, ce qui rend les épaules des balles plus lisses et offre une meilleure protection contre l'humidité.



# Caractéristiques et avantages



## Système ZEBRA®

Le filet ROLLATEX PRO bénéficie du système unique Zebra®. Le motif à bandes asymétriques présent sur toute la largeur du filet donne à l'utilisateur un indicateur droite-gauche facile à voir lors du chargement du rouleau. Le système Zebra® indique également de manière claire le sens de déroulement de la balle au moment de la distribution ou du paillage, puisque les bandes asymétriques restent visibles sur la balle.

## Poignées de manutention

Tous les filets ROLLATEX PRO sont pourvus de poignées permettant à l'utilisateur de manipuler et de transporter le rouleau.

## Témoin de fin de rouleau

Tous les filets ROLLATEX PRO possèdent un témoin de fin de rouleau visible informant l'utilisateur que la fin du rouleau est proche. Cette bande rouge est présente sur les 70 derniers mètres de filet, ce qui permet à l'utilisateur de préparer le changement du rouleau, pour réduire les temps morts et éviter de presser sans filet.

## Longueur minimale garantie

Tous les rouleaux contiennent systématiquement la longueur indiquée sur l'emballage, et non une moyenne approximative.

**Dispositif EnterNet :** Une étiquette auto-collante placée sur le début du rouleau aide à insérer le filet dans la presse.



# Technologies



## **CLAAS COVERED™**

La technologie CLAAS COVERED™ assure que le filet se déploie sur toute la largeur de la balle afin de la recouvrir entièrement. Cette caractéristique unique garantit une protection maximale des récoltes et aide au maintien de la forme de la balle, ce qui réduit les pertes lors de la manipulation et facilite le stockage.

## **Technologie Bale+**

Cette technologie allie matière première de pointe et processus de fabrication unique pour offrir les avantages suivants :

- Longueur maximale par rouleau pour une autonomie extrême de la presse. (50% plus long qu'un rouleau standard de 3000 m).
- Résistance du filet : pour une performance maximale y compris lors des récoltes les plus difficiles.
- Poids du rouleau : la SEULE technologie offrant à la fois une longueur et une résistance maximale pour un poids raisonnable.
- Régularité du rouleau : un filet de qualité uniforme pour une utilisation continue sans problèmes.

# ROLLATEX CLASSIC



- Alternative économique aux produits haut de gamme dans toutes les presses
- Longueur de rouleau de 2 600 m garantie
- Couleur blanche avec polarisation asymétrique verte
- Témoin rouge de fin de rouleau
- Poignées de manutention pratiques



# Informations techniques

## Filets CLAAS



### FILETS CLAAS ROLLATEX PRO

Longueur	Largeur	Poids	Diamètre	Roul./palette
2 800 m	123 cm	27 kg	23 cm	36
4 500 m	123 cm	43 kg	29 cm	28
3 500 m	130 cm	42 kg	29 cm	28

### FILET CLAAS ROLLATEX CLASSIC

Longueur	Largeur	Poids	Diamètre	Roul./palette
2 600 m	123 cm	29 kg	25 cm	36

# BALETEX XL



## Une ficelle révolutionnaire !

La nouvelle ficelle **BALETEX 130 XL** est une technologie unique destinée au pressage de grandes balles.

Dotée de la fiabilité et de la performance de la ficelle classique de type 130, elle offre un gain important de longueur. La bobine demeure toutefois adaptée à TOUTES les presses à larges balles rectangulaires.

**BALETEX 130 XL** : bobines de 1 400 m (soit 2 800 m/pack) offrant 35 % de ficelle EN PLUS dans chaque bobine, par rapport aux bobines classiques de type 130.

La productivité de la presse est ainsi augmentée de PLUS d'un tiers lorsque la presse est complètement chargée.

L'utilisation de la ficelle **BALETEX 130 XL** vous fait gagner de l'argent :

- Jusqu'à 35 % de longueur en plus sur chaque palette de ficelle
- Réduction du nombre de packs nécessaires pour vos besoins de pressage
- Augmentation de la quantité de récolte traitée pour une presse complètement chargée en ficelle



# BALETEX



**BALETEX** est une ficelle de haute qualité offrant un prix au mètre attractif, grâce à son processus de fabrication amélioré et aux matières premières utilisées.

- **Uniformité et régularité** : défilement continu de la ficelle grâce à son profil constant augmentant la productivité de la presse
- **Haute résistance** : ficelle très résistante pour une meilleure performance de liage
- **Débobinage facile** : garantit que la ficelle se déroule librement et uniformément depuis le début de la bobine jusqu'à la fin.





# QUADOTEX



**QUADOTEX** est une ficelle spécialement développée pour les besoins des presses CLAAS QUADRANT les plus récentes, en coopération avec l'équipe de développement technique de CLAAS. En parfaite adéquation avec la dernière génération de presses CLAAS connues pour leurs performances en matière de productivité et de densité de balles, les ficelles QUADOTEX permettent de faire des nœuds robustes et fiables. Les bobines de 11,5 kg de cette gamme offrent plus de ficelle qu'il en faut pour une longue et productive journée de pressage. Cette ficelle confère une protection maximale contre les dégradations dues au rayonnement UV.

- Ficelle de pressage haut de gamme pour les presses haut de gamme
- Nœuds robustes garantissant une performance optimale de votre presse
- Bobines de grande taille optimisant l'utilisation de la presse et réduisant les temps morts provoqués par le remplacement des bobines



# Informations techniques

## Ficelles CLAAS



### FICELLES CLAAS BALETEX

Type	Poids	Longueur	Couleur	UV/palette
BALETEX 130 XL	20 kg	2,800 m	Blanche	56
BALETEX 130 XL Longue	19.5 kg	3,000 m	Blanche	56
BALETEX 150 XL	19 kg	3,200 m	Blanche	56
BALETEX 130	18 kg	2,070 m	Blanche	56
BALETEX 150	18 kg	2,610 m	Blanche	56
BALETEX 400	10 kg	3,500 m	Bleue	80
BALETEX 750 XL	8 kg	5,760 m	Bleue	96
BALETEX 870 XL	8 kg	7,120 m	Bleue	96
BALETEX 1000 XL	8 kg	8,480 m	Bleue	96

### FICELLES CLAAS QUADOTEX

Type	Poids	Longueur	Couleur	Bobines/palette
QUADOTEX 3400 HD	11,5 kg	1,035 m	Blanche	80
QUADOTEX 3400	11,5 kg	1,170 m	Verte	80
QUADOTEX 3200 XL	11,5 kg	1,380 m	Blanche	80

# WRAPEX CLASSIC XL



**WRAPEX CLASSIC XL** est un film étirable de nouvelle génération à 5 couches copolymère alliant qualité, faible coût et gain de temps.

- Économies grâce à sa longueur accrue de 10 % par rouleau (1 650 m)
- Plus de balles enrubannées avec un seul rouleau (2 à 3 balles en plus)
- Temps morts réduits, grâce à la réduction des changements de rouleaux
- Pré-étirable jusqu'à 70 %
- Jonction optimale des couches offrant un placement en douceur sur la balle



Type	Dimensions	Couleur	Roul./palette
WRAPEX CLASSIC XL	750 mm x 1,650 m x 22 $\mu$	Vert/Noir/Blanc	40
WRAPEX XXL	750 mm x 1,800 m x 22 $\mu$	Vert	40



Concessionnaire :