



Gamme 2026

Filet, ficelle et film

Des solutions fiables et économiques pour vos récoltes.

CLAAS



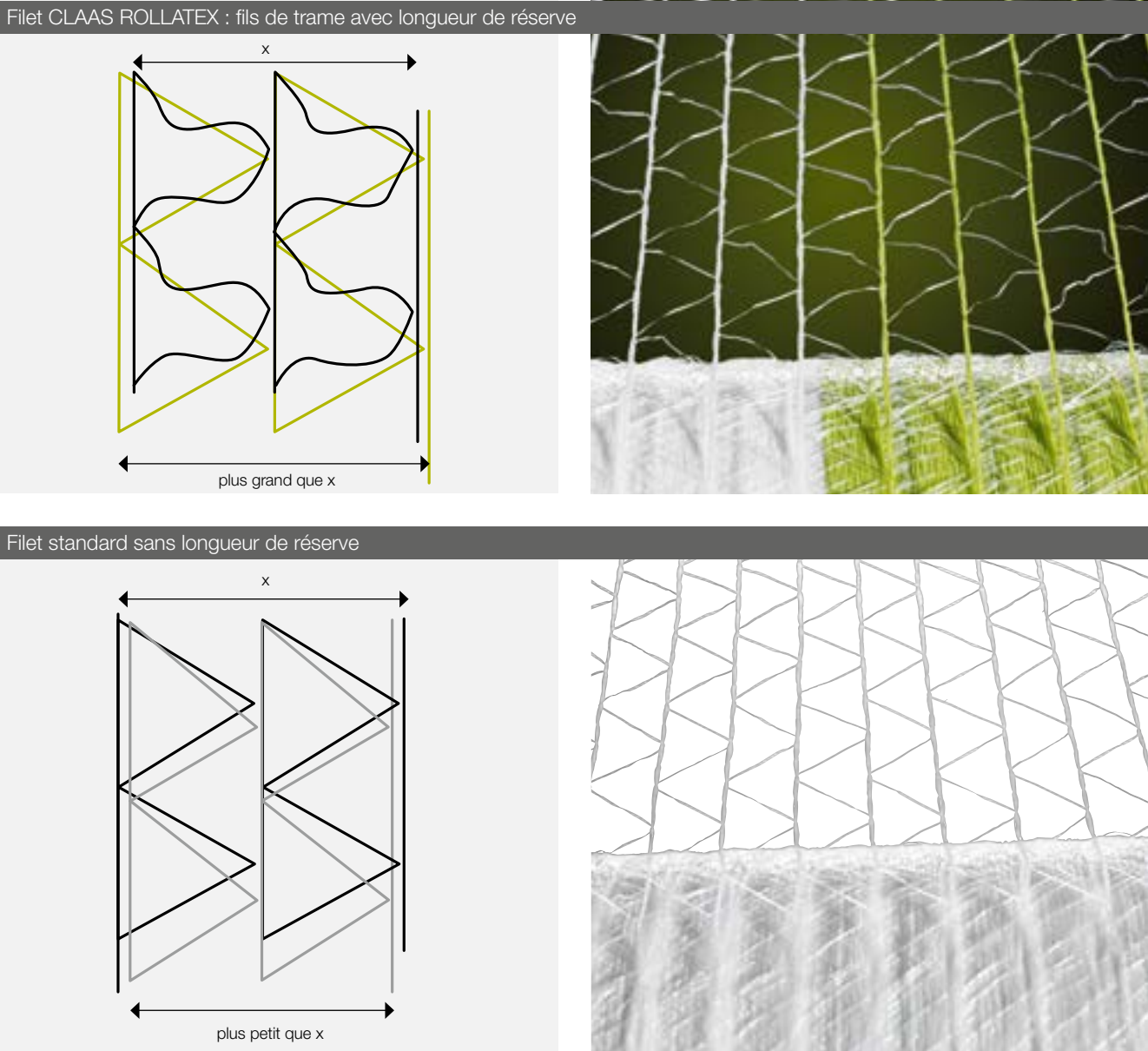
Filet CLAAS ROLLATEX – innovant et performant.

La technologie CLAAS Covered permet au filet de s'étendre sur toute la largeur de la balle, offrant ainsi une couverture complète, d'un bord à l'autre.
Cette caractéristique unique assure une protection maximale du fourrage pressé, maintient la forme de la balle, réduit les pertes de récolte et facilite le stockage.

Une balle parfaitement liée – avec un filet couvrant toute la circonférence de la balle sans formation d'épaule – est le fruit de notre technologie innovante.
Cela est rendu possible grâce à un procédé breveté, qui

intègre des fils de trame avec une longueur supplémentaire pour éviter toute sur-extension.
Parmi les autres avantages de cette technologie: une meilleure accroche avec le fourrage pressé et entre les différentes couches de filet.
Comparé à un filet standard, moins de tours sont nécessaires par balle.
Les filets CLAAS ROLLATEX peuvent être utilisés sur toutes les presses et pour toutes les tailles de balle.

Représentation schématique de la structure du filet : CLAAS ROLLATEX vs filets standards



Grâce à notre technologie éprouvée CLAAS ROLLATEX PRO, utilisée avec succès par les professionnels agricoles depuis des années, nous proposons une gamme de filets innovante adaptée à toutes les conditions de récolte.

Le filet CLAAS ORIGINAL peut être utilisé sur tous les modèles de presse et garantit :

- Une couverture fiable de la balle d'un bord à l'autre
- Pas de formation d'épaule, pertes de récolte minimisées

- Une meilleure protection contre l'humidité
- Une stabilité optimale de la forme pendant le transport et le stockage
- Une qualité d'enrubannage optimale grâce à l'élimination des poches d'air
- Une longueur utile réelle garantie
- De faibles pertes par désagrégation
- Une résistance à la déchirure très élevée

ROLLATEX PRO XW



Pour accompagner la nouvelle génération de presses VARIANT, CLAAS propose désormais un nouveau filet dans le segment PRO.
Avec une largeur de 1,30m, l'innovant ROLLATEX PRO XW garantit que le filet recouvre la balle au-delà des bords.

- Avantages et caractéristiques du pressage avec ROLLATEX PRO XW :
- Utilisable sur toutes les presses CLAAS VARIANT équipées de l'option "ROLLATEX XW"
 - Compatible avec toutes les autres presses capables de recevoir un filet de 1,30m
 - Meilleure protection du filet contre les perforations par le fourrage saillant avec tiges dures (balles d'enrubannage)
 - Balles cylindriques formées de manière optimale
 - Récolte bien protégée contre les intempéries
 - Faibles pertes dues à la désagrégation et au transport
 - Résistance linéaire à la déchirure de 290kg
 - Transport des balles facilité
 - Bords des balles parfaitement scellés
 - Motif zébré simplifiant le chargement correct du rouleau
 - Bande d'avertissement rouge en fin de rouleau, env. 70m
 - Protecteur de bords et poignées pratiques pour un transport sûr du rouleau
 - Alimentation du filet facilitée par CLAAS EnterNet (aide au chargement pour un démarrage parfait d'un nouveau rouleau)



Description	Dimensions	Poids du rouleau	Résistance linéaire	Rouleaux par palette
ROLLATEX PRO 3500 XW	1.30 x 3,500 m	42 kg	290 kg	Qté = 28

Filet CLAAS ROLLATEX – innovant et performant.

ROLLATEX PRO



Filet pour balles rondes de dernière génération – des fils longitudinaux extrêmement résistants avec renforts transversaux assurent un déroulement fiable du filet et permettent une coupe nettement améliorée. Les avantages pour vous : jusqu'à 50 % de longueur supplémentaire, un filet alimenté de manière sûre et des performances optimisées dans la presse.

- CLAAS Covered garantit une couverture complète de la balle d'un bord à l'autre (procédé breveté CLAAS)
- Plus d'«épaule» – zéro perte par désagrégation ou poches d'air
- Bon accrochage des couches de filet sur la balle
- Résistance linéaire à la déchirure de 290kg pour un faible poids au mètre
- Longueurs importantes avec un poids de rouleau réduit
- Hydrofuge et résistant aux UV
- Adapté à toutes les presses à balles rondes
- Longueur minimale garantie et haute productivité grâce à un pré-étirement optimal
- Motif zébré pour simplifier le chargement correct du rouleau
- Bande d'avertissement rouge en fin de rouleau, env. 70m
- Protecteur de bords et poignées pratiques pour un transport sûr du rouleau
- Alimentation facile du filet grâce à CLAAS EnterNet (assistance au chargement pour un démarrage parfait d'un nouveau rouleau)



Description	Dimensions	Poids du rouleau	Résistance linéaire	Rouleaux par palette
ROLLATEX PRO 4500	1.23 × 4,500 m	43 kg	290 kg	Qté = 28
ROLLATEX PRO 3800	1.23 × 3,800 m	37 kg	290 kg	Qté = 28
ROLLATEX PRO 2800	1.23 x 2,800 m	28 kg	290 kg	Qté = 36

ROLLATEX CLASSIC

- Peut être utilisé comme alternative économique au produit premium sur toutes les presses à balles rondes
- Bonne couverture de la balle grâce à la longueur supplémentaire des fils de trame
- Résistance linéaire à la déchirure de 260kg
- Blanc pur
- Poignées pratiques pour le transport



Description	Dimensions	Poids du rouleau	Résistance linéaire	Rouleaux par palette
ROLLATEX CLASSIC 2600	1.23 × 2,600 m	26 kg	260 kg	Qté = 36
ROLLATEX CLASSIC 3300	1.23 × 3,300 m	32 kg	260 kg	Qté = 32



Filet CLAAS ROLLATEX – innovant et performant.

Recommandations pour l'utilisation du filet.

Pour obtenir les meilleurs résultats de pressage, veuillez respecter les recommandations suivantes.
Les chiffres indiquent le nombre minimum de tours sur toute la largeur de la balle.

Enrubannage - balles de 1.2m de diamètre	Foin - balles de 1.5m de diamètre	Paille - balles de 1.8-2.0m de diamètre
Minimum 2.5 tours complets sur toute la largeur de la balle.	Minimum 3.5 tours complets sur toute la largeur de la balle.	Minimum 4 tours complets sur toute la largeur de la balle.

Il est recommandé d'ajouter au moins un tour supplémentaire de filet lors du pressage dans des conditions extrêmes, telles que :

- Réglages de pression de pressage élevés
- Paille très courte, cassante ou extrêmement sèche
- Températures très élevées
- Balles devant être déplacées plusieurs fois
- Forte exposition aux UV
- Champs pierreux
- Stockage prolongé à l'extérieur

CLAAS EnterNet

Chargement fiable et sans souci sur toutes les presses.

Un liage stable des balles rondes nécessite un déroulement optimal du filet. C'est pourquoi CLAAS a introduit EnterNet, une nouvelle fonctionnalité pour les filets balles rondes.

Un petit détail avec un grand bénéfice : CLAAS EnterNet est un dispositif adhésif en usine au début du filet, qui permet de le regrouper en un faisceau étroit. Ainsi, l'utilisateur n'a plus besoin d'introduire toute la largeur du filet dans la presse.

Cela fait gagner du temps et garantit un déroulement uniforme et sans accroc du filet dès le départ.
Cette nouvelle fonctionnalité est déjà intégrée en usine sur tous les filets CLAAS ROLLATEX PRO.



La combinaison de plusieurs conditions extrêmes peut nécessiter l'ajout d'un tour supplémentaire de filet.

Ces recommandations sont fournies à titre indicatif.
Si vous utilisez un filet standard pour le pressage de balles rondes, il peut être nécessaire d'ajouter un tour supplémentaire.

Points supplémentaires à retenir

- Assurez-vous que le rouleau de filet peut toujours tourner librement dans le bac à filet.
- Vérifiez et nettoyez tous les points de la presse ou de la rampe d'éjection où le filet pourrait se coincer ou se déchirer.
- Veillez à conduire de manière à ce que la chambre de pressage soit remplie uniformément des deux côtés.
- Vérifiez que la balle n'est pas endommagée par la fermeture de la porte de la chambre.
- Aucun matériau ne doit se trouver entre les différentes couches de filet des balles terminées.



Comment cela fonctionne :
<https://www.claas.com/fr-sr/services/pièces-de-rechange-accessoires/cclaas-original/produits-de-conditionnement-des-balles>

Ficelle CLAAS – la ficelle adaptée à chaque presse.

CLAAS BALETEX XL

Des mètres AUTOUR des balles et des kg DANS les balles.

Enfin, vous pouvez acheter votre ficelle par mètres et par résistance au nœud, plutôt que par kilogrammes!

CLAAS BALETEX XL – une ficelle adaptée aux longues journées de travail grâce à une longueur utile réelle de 1 400m par bobine de 10kg.
Cette ficelle combine la résistance à la rupture de la ficelle type 130 avec une longueur de déroulement considérablement augmentée.

Associée à des bobines compatibles avec de nombreuses presses carrées, cela représente 35% de ficelle en plus par bobine par rapport à une ficelle conventionnelle.
Moins de changements de bobine sont nécessaires, ce qui prolonge la durée d'utilisation tout en maintenant la résistance à la rupture et en améliorant considérablement les performances de la presse.

La conception de la ficelle permet des nœuds plus serrés et plus fiables.

Le prix au mètre est significativement réduit, diminuant ainsi le coût par balle :

- Coût par balle réduit (prix au mètre bas)
- Performance totale de la presse (pression de pressage élevée possible)
- Plus de balles par bobine (1 400m de longueur réelle par bobine)
- Aucune concession sur la résistance à la rupture et au nœud (240kg au nœud)
- Faible usure et passage fluide dans la machine (ficelle résillée)

Mesurer le métrage par kg:

Métrage par Kg réel =

Longueur de l'échantillon de ficelle en mm

Poids de l'échantillon de ficelle en g*

Poids déterminé idéalement à l'aide de balances numériques avec 2 décimales

Description	Couleur	Poids de la bobine	Métrage par bobine	Métrage par kg	Résistance au noeud
BALETEx 130 XL		10 kg	1,400 m	140 m/kg	240 kg

Découvrez tous les avantages de cette ficelle sur notre site internet.
Il vous suffit de scanner le QR code ou de vous rendre sur: www.claas.com/fr-sr/services/pièces-de-rechange-accessoires/cclaas-original/produits-de-conditionnement-des-balles





Ficelle CLAAS – Quelle presse est vraiment la plus économique?

Un calcul en 3 étapes pour faire le bon choix d'achat

Tenter de réduire les coûts en achetant "pas cher" peut se révéler très coûteux.

Les ficelles de presse qui semblent être une bonne affaire au premier abord ne s'avèrent souvent pas être une alternative rentable.

Le prix au kilogramme donne une impression faussée du coût réel.

Ce qui compte réellement, c'est la performance, et ce que vous consommez vraiment, ce sont les mètres, pas les kilogrammes.

Pour faire le bon choix, demandez toujours le prix pour 1 000 mètres et la préconisation pour votre presse.

Seules ces informations vous donnent une base réaliste pour une comparaison objective des prix lors de votre prochain achat de ficelle.

- Les spécifications techniques à connaître :
- Longueur par kg
 - Longueur par bobine
 - Préconisation pour votre presse
 - Prix par bobine de ficelle

Calcul : prix par 1000m (ficelle CLAAS vs concurrent)



Produit concurrent : Ficelle Type 130
9 kg | 110 m/kg | 990 m par bobine

Prix : **16.90 €***

Prix par kg : **1.88 €**

Prix par 1000m : (16.90 € : 990 m) × 1,000 m = 17.07 €



Produit CLAAS : BALETEx 130 XL
10 kg | 140 m/kg | 1,400 m par bobine

Prix : **23.00 €***

Prix par kg : **2.30 €**

Prix par 1000m : (23.00 € : 1,400 m) × 1,000 m = 16.42 €

Prix par 1000m (€) = $\frac{\text{Prix par bobine (€)} \times 1,000 \text{ m}}{\text{Métrage par bobine (m)}}$

16.42 € par 1000m = $\frac{23.00 \text{ €/kg} \times 1,000 \text{ m}}{1,400 \text{ m}}$

Calcul : prix par kg (ficelle CLAAS vs concurrent)



Produit concurrent : Ficelle Type 130
9 kg | 110 m/kg | 990 m par bobine

Prix par bobine : **16.90 €***

Prix par kg : **1.88 €/kg** (16.90 € : 9 kg = 1.88 €/kg)



Produit CLAAS : BALETEx 130 XL
10 kg | 140 m/kg | 1,400 m par bobine

Prix par bobine : **23.00 €***

Prix par kg : **2.30 €/kg** (23.00 € : 10 kg = 2.30 €/kg)

Prix par kg (€) = $\frac{\text{Prix par bobine (€)}}{\text{Poids par bobine (kg)}}$

2.30 €/kg = $\frac{23.00 \text{ €}}{10.00 \text{ kg}}$

Ratio de prix exprimé sur la base du prix au mètre vs prix au kg



Produit concurrent : Ficelle Type 130
9 kg | 110 m/kg | 990 m par bobine

Prix : **16.90 €***

Métrage par kg : **110 m/kg**

Prix par kg : **1.88 €/kg** (16.90 € : 9 kg)



Produit CLAAS : BALETEx 130 XL
10 kg | 140 m/kg | 1,400 m par bobine

Prix : **23.00 €***

Métrage par kg : **140 m/kg**

Prix par kg : **2.30 €** (23.00 € : 10 kg)

Ratio (€/kg) = $\frac{\text{prix ficelle CLAAS (par kg)} \times \text{métrage ficelle concurrente (par kg)}}{\text{métrage ficelle CLAAS (par kg)}}$

1.80 €/kg = $\frac{2.30 \text{ €/kg} \times 110 \text{ m/kg}}{140 \text{ m/kg}}$

* Prix fictif utilisé pour illustrer les exemples de calcul (non représentatif des prix réellement pratiqués sur le marché)

CLAAS QUADOTEX

Les ficelles premium CLAAS QUADOTEX ont été développées en collaboration avec l'équipe Développement Technique CLAAS pour répondre aux exigences des nouvelles presses haute densité.

Tout comme la dernière génération de presses se distingue par son débit et sa densité de pressage exceptionnels, les ficelles CLAAS QUADOTEX offrent une résistance maximale au nœud et un maintien optimal.

Avec des bobines de 11,5kg, cette gamme est adaptée aux longues heures de travail productives.

Ce produit de pointe, conçu et fabriqué par CLAAS, est



indispensable pour exploiter pleinement le potentiel de votre presse haute performance. Ces ficelles peuvent être utilisées sur les modèles QUADRANT 5300, 5200, 3400, 3300, 3200 et 4200, ainsi que sur d'autres presses carrées de grande capacité d'autres constructeurs.

Emballage monomatériau

- Tri facilité
- Rechargement plus rapide
- Toutes les ficelles QUADOTEX et BALETEx jusqu'à BALETEx 150

QUADOTEX 3400 HD

- Une évolution logique de la QUADOTEX 3400 éprouvée
- Conçue pour relever les défis spécifiques de la dernière génération de presses grande capacité (QUADRANT 5300)
- Offre la meilleure tenue au nœud pour les balles de haute densité
- Permet des performances maximales sur toutes les presses carrées de grande capacité actuelles
- 28% de longueur de déroulement en plus, grâce à la bobine haute performance de 11,5kg



Description	Couleur	Poids de la bobine	Métrage par bobine	Métrage par kg	Résistance au noeud
QUADOTEX 3400 HD		11.5 kg	1,035 m	90 m/kg	330 kg

QUADOTEX 3400

- Ficelle de presse haut de gamme pour les exigences les plus strictes
- Développée spécialement pour les modèles QUADRANT 5300 / 5200 / 3400 / 3300
- Résistance maximale au nœud garantissant les performances complètes de votre presse carrée de grande capacité
- 28% de longueur en plus, grâce à la bobine haute performance de 11,5kg



Description	Couleur	Poids de la bobine	Métrage par bobine	Métrage par kg	Résistance au noeud
QUADOTEX 3400		11.5 kg	1,173 m	102 m/kg	280 kg

QUADOTEX 3200 XL

- Ficelle haute performance pour balles carrées de paille et d'enrubannage, pressées à haute densité
- Métrage élevé par bobine et par kilogramme (120m)
- Compatible avec les presses QUADRANT 5200, 4200, 3200, 2200 et autres presses



Description	Couleur	Poids de la bobine	Métrage par bobine	Métrage par kg	Résistance au noeud
QUADOTEX 3200 XL		11.5 kg	1,380 m	120 m/kg	270 kg



Ficelle CLAAS – la ficelle adaptée à chaque presse.

Ficelle BALETEX

Les ficelles CLAAS BALETEX sont des ficelles sélectionnées, fabriquées en polypropylène pur, qui répondent pleinement aux exigences du pressage moderne dans toutes les conditions.
De la ficelle épaisse pour les conditions exigeantes aux grandes longueurs.

BALETEX PRO

- Plus de 20% de longueur supplémentaire par rapport à une bobine de 9kg
- Grâce à son diamètre de bobine spécial, cette ficelle est adaptée à toutes les presses QUADRANT (3200, 2200, 2100, etc.)

Description	Couleur	Poids de la bobine	Métrage par bobine	Métrage par kg	Résistance au noeud
BALETEX PRO		11 kg	1,133 m	103 m/kg	285 kg

BALETEX 130 XL

- Long métrage combiné à une excellente résistance à la rupture
- Haute productivité quotidienne grâce à 1400m de métrage réel par bobine

Description	Couleur	Poids de la bobine	Métrage par bobine	Métrage par kg	Résistance au noeud
BALETEX 130 XL		10 kg	1,400 m	140 m/kg	238 kg

BALETEX 130

- Véritable polyvalence pour toutes les applications de ficelle de presse
- Résultats optimaux en termes de résistance au nœud et de résistance linéaire
- Adaptée à de nombreuses presses carrées de grande capacité

Description	Couleur	Poids de la bobine	Métrage par bobine	Métrage par kg	Résistance au noeud
BALETEX 130		9 kg	1,035 m	115 m/kg	238 kg

BALETEX 150

- L'alternative économique pour les presses carrées à pression de pressage moyenne
- Pour les applications foin et paille sur de nombreuses presses carrées de grande capacité
- Ficelle résillée à faible usure, issue de la production en monobandelette

Description	Couleur	Poids de la bobine	Métrage par bobine	Métrage par kg	Résistance au noeud
BALETEX 150		9 kg	1,305 m	145 m/kg	196 kg

BALETEX 320

- Destinée aux presses conventionnelles à haute pression (MARKANT, etc.)
- Résistance nettement supérieure
- Comportement optimal à l'usure
- Pour les petites balles de paille et de foin

Description	Couleur	Poids de la bobine	Métrage par bobine	Métrage par kg	Résistance au noeud
BALETEX 320		5 kg	1,450 m	290 m/kg	101 kg

BALETEX 750 XL

- Ficelle haute performance offrant un long métrage
- Conçue spécialement pour les presses à balles rondes
- Comportement optimal à l'usure

Description	Couleur	Poids de la bobine	Métrage par bobine	Métrage par kg	Résistance au noeud
BALETEX 750 XL		4 kg	2,880 m	720 m/kg	n.a.
BALETEX 870 XL		4 kg	3,560 m	890 m/kg	n.a.
BALETEX 1000 XL		4 kg	4,240 m	1060 m/kg	n.a.

Calculateur de balles CLAAS

La consommation et le coût peuvent être calculés très facilement grâce au "Calculateur de balles".
Il vous suffit de scanner le QR code ou de vous rendre sur:
<https://balecalculator.claas.com/fr/index.html>



Ficelle CLAAS :
aperçu des applications.

Ficelle QUADOTEX

	QUADOTEX 3400 HD	QUADOTEX 3400	QUADOTEX 3200 XL
Poids de la bobine	11.5 kg	11.5 kg	11.5 kg
Dimensions de la bobine	Ø = 295 mm, hauteur = 360 mm	Ø = 295 mm, hauteur = 360 mm	Ø = 295 mm, hauteur = 360 mm
Modèle de presse	QUADRANT 3400	00 0177 535 0 00 0177 992 0 (HUV) standard – élevé	–
	QUADRANT 5300	00 0177 535 0 00 0177 992 0 (HUV) standard – élevé	–
	QUADRANT 3300	00 0177 535 0 00 0177 992 0 (HUV) standard – élevé	–
	QUADRANT 5200	00 0177 535 0 – élevé 00 0177 992 0 (HUV) – élevé	00 0177 529 1 – léger 00 0177 994 0 (HUV) – léger
	QUADRANT 3200	–	00 0177 529 1 – léger 00 0177 994 0 (HUV) – léger
	QUADRANT 4200	00 0177 535 0 – élevé 00 0177 992 0 (HUV) – élevé	00 0177 529 1 – léger 00 0177 994 0 (HUV) – léger
	QUADRANT 2200	–	00 0177 529 1 – léger 00 0177 994 0 (HUV) – léger
	QUADRANT 2100	–	–
	QUADRANT 4000	–	–
	QUADRANT 1150	–	–

Ficelle BALETEX

	BALETEx PRO	BALETEx 130 XL	BALETEx 130	BALETEx 150
Poids de la bobine	11 kg	10 kg	9 kg	9 kg
Dimensions de la bobine	Ø = 285 mm, hauteur = 315 mm	Ø = 295 mm, hauteur = 305 mm	Ø = 290 mm, hauteur = 300 mm	Ø = 290 mm, hauteur = 300 mm
Modèle de presse	QUADRANT 3400	–	–	–
	QUADRANT 5300	00 0180 151 2 – standard	–	–
	QUADRANT 3300	00 0180 151 2 – standard	–	–
	QUADRANT 5200	00 0180 151 2 – standard	–	–
	QUADRANT 3200	00 0180 151 2 standard – élevé	–	–
	QUADRANT 4200	00 0180 151 2 standard	00 0177 586 1 – standard 00 0177 995 0 (HUV) – standard	–
	QUADRANT 2200	00 0180 151 2 standard – élevé	00 0177 586 1 – standard 00 0177 995 0 (HUV) – standard	–
	QUADRANT 2100	–	00 0180 295 1 – léger 00 0177 593 1 (HUV) – léger	–
	QUADRANT 4000	–	00 0180 295 1 – léger 00 0177 593 1 (HUV) – léger	00 0177 589 1 – léger 00 0177 996 0 (HUV) – léger
	QUADRANT 1150	–	00 0180 295 1 – léger 00 0177 593 1 (HUV) – léger	00 0177 589 1 – léger 00 0177 996 0 (HUV) – léger

* Pour les applications QUADRANT 5300 avec abrasion extrême (cultures particulières, comme la paille de maïs ou la canne à sucre): QUADOTEX 3400 HD
Les références comportant le code "HUV" désignent des ficelles à résistance UV extrêmement élevée (zone d'utilisation: stockage des balles à l'extérieur sous un ensoleillement intense)

Usage léger

- Humidité <25%
- Température entre 10 et 25° C
- Pas d’expansion
- Densité de balle < 140 kg/m³
- Fourrage : enrubannage, foin, paille

Usage standard

- Humidité <40%
- Température entre 5 et 30° C
- Peu d’expansion
- Densité de balle < 170 kg/m³
- Fourrage : enrubannage, foin, paille

Usage élevé

- Humidité <60%
- Température entre 0 et 50° C
- Expansion élevée
- Densité de balle <240 kg/m³
- Fourrage : enrubannage, foin, paille
cultures spéciales

CLAAS DUOTEX PRO –
La ficelle CLAAS conçue pour les presses
équipées d’un double nœud.

La nouvelle CLAAS DUOTEX PRO établit de nouvelles références en termes de résistance au nœud et de métrage. Sa nouvelle technologie permet à cette ficelle d’absorber les impacts et de résister ainsi à des pressions de pressage très élevées.

Cette technologie fait de la CLAAS DUOTEX PRO le choix idéal pour toutes les presses équipées de double nœud, en combinant un métrage extrêmement long à une résistance maximale au nœud.

DUOTEX PRO

- Adaptée aux pressions de pressage très élevées
- Résistance maximale au nœud
- Long métrage
- Usure réduite dans la presse
- Absorption des chocs par la ficelle lors du déchargement
- Moins de plastique
- Plus de pressage, moins de temps d’inactivité
- Plus de balles par jour



Description	Couleur	Poids de la bobine	Métrage par bobine	Métrage par kg	Résistance au noeud
DUOTEX PRO		11.7 kg	1,320 m	115 m/kg	max.



WRAPEX CLASSIC XL & XXL

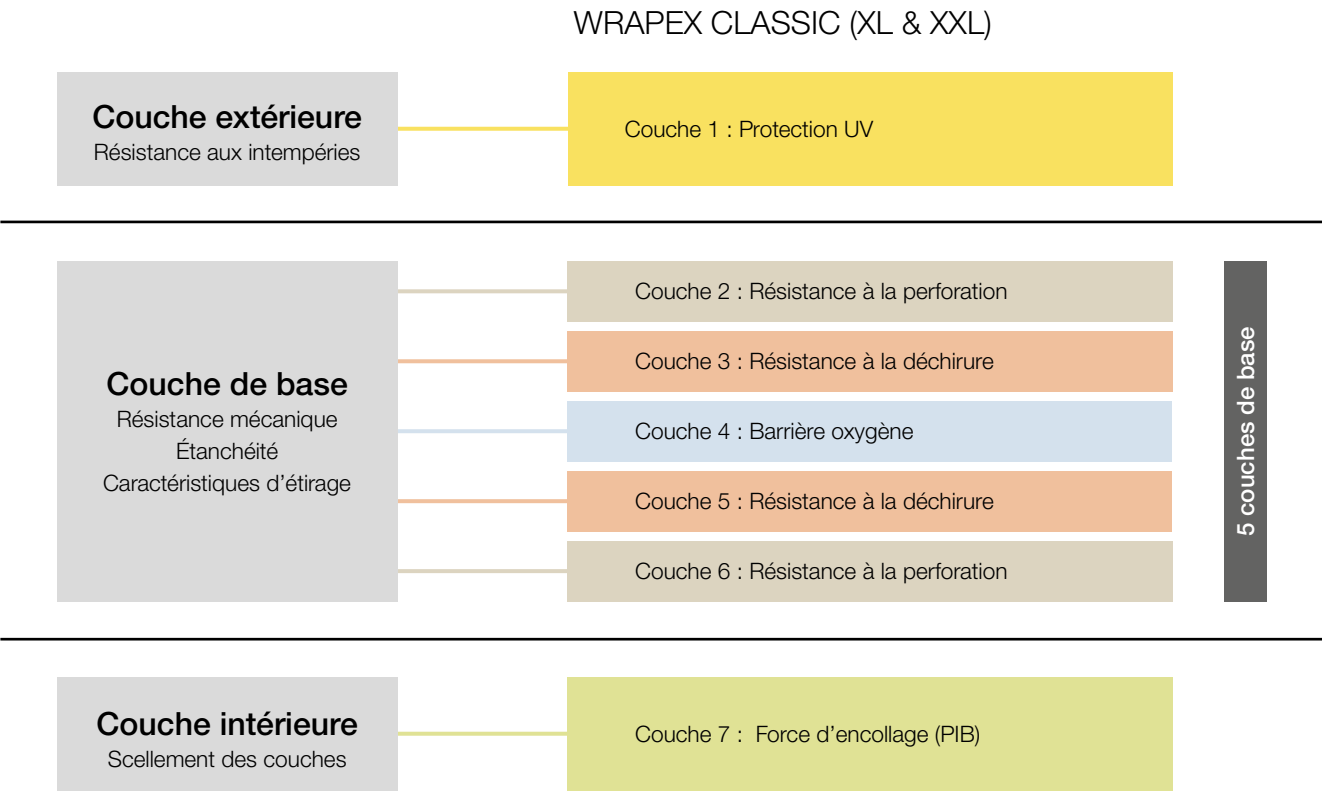
Ce film étirable allie qualité, économies et gain de temps grâce à un film copolymère 7 couches.

- Économies : 10% de métrage supplémentaire par rouleau (1650m)
- Plus de balles enrubannées avec un seul rouleau (2 à 3 balles supplémentaires)
- Moins d'arrêts grâce à un nombre réduit de changements de rouleau
- Haute productivité – pré-étirable jusqu'à 70%
- Sans compromis – utilisable sur toutes les enrubanneuses
- Pose ultra-lisse sur la balle
- Scellement optimal des couches
- Mandrin synthétique résistant aux intempéries



Description	Dimensions	Couleurs	Rouleaux par palette
WRAPEX CLASSIC XL	750 mm x 1,650 m – 22 µ		40
WRAPEX CLASSIC XL	750 mm x 1,650 m – 22 µ		40
WRAPEX CLASSIC XL	750 mm x 1,650 m – 22 µ		40
WRAPEX CLASSIC XXL	750 mm x 1,800 m – 22 µ		40

Caractéristiques physiques des films étirables CLAAS (voir schéma).



Structure d'un film 7 couches WRAPEX CLASSIC



Aperçu des solutions CLAAS pour le conditionnement des balles.

Filets ROLLATEX

Description	Dimensions	Poids du rouleau	Résistance linéaire	Rouleaux par palette
ROLLATEX PRO 3500 XW	1.30 × 3,500 m	42 kg	290 kg	Qté = 28
ROLLATEX PRO 4500	1.23 × 4,500 m	43 kg	290 kg	Qté = 28
ROLLATEX PRO 3800	1.23 × 3,800 m	37 kg	290 kg	Qté = 28
ROLLATEX PRO 2800	1.23 × 2,800 m	28 kg	290 kg	Qté = 36
ROLLATEX CLASSIC 3300	1.23 × 3,300 m	32 kg	260 kg	Qté = 32
ROLLATEX CLASSIC 2600	1.23 × 2,600 m	26 kg	260 kg	Qté = 36

Films WRAPEX

Description	Largeur	Longueur	Épaisseur	Couches	Mandrin	Couleur	Rouleaux par palette
WRAPEX CLASSIC XL	750 mm	1,650 m	22 µ	7	Plastique		Qté = 40
WRAPEX CLASSIC XL	750 mm	1,650 m	22 µ	7	Plastique		Qté = 40
WRAPEX CLASSIC XL	750 mm	1,650 m	22 µ	7	Plastique		Qté = 40
WRAPEX CLASSIC XXL	750 mm	1,800 m	22 µ	7	Plastique		Qté = 40

Ficelles QUADOTEX et BALETEX

Description	Poids	Résistance au noeud	Métrage par bobine	Métrage par kg	Couleur	Bobines par palette
QUADOTEX 3400 HD	11.5 kg	310 kg	1,035 m	90 m		Qté = 80
QUADOTEX 3400	11.5 kg	280 kg	1,173 m	102 m		Qté = 80
DUOTEX PRO	NEW 11.5 kg	max.	1,320 m	115 m		Qté = 48
QUADOTEX 3200 XL	10 kg	270 kg	1,200 m	120 m		Qté = 80
QUADOTEX 3200 XL	11.5 kg	270 kg	1,380 m	120 m		Qté = 80
BALETEx PRO	11 kg	267 kg	1,133 m	103 m		Qté = 72
BALETEx 130 XL	10 kg	230 kg	1,400 m	140 m		Qté = 112
BALETEx 130	9 kg	230 kg	1,035 m	115 m		Qté = 112
BALETEx 150	9 kg	180 kg	1,305 m	145 m		Qté = 112
BALETEx 320	5 kg	84 kg	1,450 m	290 m		Qté = 160
BALETEx 750 XL	4 kg	n.a.	2,880 m	720 m		Qté = 192
BALETEx 870 XL	4 kg	n.a.	3,560 m	890 m		Qté = 192
BALETEx 1000XL	4 kg	n.a.	4,240 m	1060 m		Qté = 192



Nous sommes là où vous êtes. CLAAS Service & Parts.

CLAAS Service and Parts GmbH
 Postfach 11 63
 33416 Harsewinkel
 Deutschland
 Tel. +49 5247 12-0
 claas.com
 03/2024 EN