



**CLAAS SELECT ROLLATEX PRO**  
4200 m & 2800 m

## La technologie Bale+ pour plus de balles en toute sécurité

### ROLLATEX PRO

- Une nouvelle génération unique de filets ultra résistants avec le marquage Zebra qui facilite encore plus le contrôle du sens de chargement de la presse ainsi que le sens de déroulement de la balle.
- Ce filet augmente l'efficacité de votre presse en améliorant le rendement par balle de 50% par rapport à un filet blanc standard de 3000 m.
- En 4200 m, la technologie Bale+ offre 40% de longueur en plus pour un poids qui reste raisonnable.
- La nouvelle technologie Bale+ réduit de façon significative la manutention, l'espace de stockage, les déchets d'emballages pour le même nombre de balles.
- Le filet ROLLATEX PRO emballe encore quand d'autres doivent être renouvelés.

Les bandes Zebra, le logo de la technologie Bale+ et Edge To Edge sont des marques déposées par Tama Plastics Industrie



### Le filet ROLLATEX PRO vous offre grâce à sa technologie:

- **Longueur du rouleau:** 4200 m soit 40% plus long que les filets standards 3000 m. Egalement disponible en 2800 m.
- **Résistance du filet:** 290 kgf pour une performance maximum dans les récoltes les plus difficiles.
- **Poids du rouleau:** produit unique et breveté qui offre une longueur et une résistance maximum pour un poids raisonnable.
- **Régularité du rouleau:** garantie d'un travail qualitatif et constant.
- **Intérêt écologique:** moins de filet consommé par tonne de fourrage pressée.



## CLAAS SELECT 2600 m



- Des balles de meilleure qualité avec un coût de production maîtrisé, le filet CLAAS SELECT offre la **couverture intégrale** qui assure une couverture totale des balles.
- Le filet CLAAS SELECT propose des bordures différenciées pour reconnaître le sens de chargement du rouleau et le sens de déroulement des balles.
- En série, un témoin de fin de rouleau pour sécuriser le contrôle de l'autonomie.
- Le filet CLAAS SELECT, c'est un métrage minimum garanti pour une autonomie sans surprise.
- Vous ne peinez plus en allant chercher vos filets CLAAS SELECT chez votre concessionnaire **grâce aux poignées de manutention.**





### FICELLES SISAL

- Fabriquées en fibres végétales, elles s'utilisent sur des presses moyenne densité ou en balles rondes.



### FICELLES POLYPROPYLÈNE

- Pour balles rondes ou moyenne densité, les ficelles CLAAS SELECT BALETEX bénéficient d'un procédé de contrôle qualité constant pour la sécurité des utilisateurs.



Packs de 10 kg

Référence	m/kg	m/pack	Résistance linéaire
BALETEX 320 / 350	290	2860	145
BALETEX 750	580	5730	71
BALETEX 870	700	6950	60
BALETEX 1000	852	8420	47

### FICELLES HAUTE DENSITÉ

- Stabilité au noeud
- Souplesse
- Résistance maximum
- Homogénéité
- Compacité
- Rentabilité



Référence	m/kg	m/pack	Résistance au noeud	Unité de vente
QUADOTEX 3400	102	1160	280	11.5 kg
QUADOTEX 3200	115	1307	215	
BALETEX 130+	115	2050	215	2 x 9 kg
BALETEX 130	130	2314	180	
BALETEX 150	145	2580	170	

### FILMS D'ENRUBANNAGE

#### POLYBALE

- Un film co-extrudé soufflé, 5 couches de très haute qualité
- Existe en noir, blanc, vert clair et vert foncé
- Stable, imperméable à l'oxygène, adhérent et renforcé anti UV
- Fabrique sous norme ISO 9001, ISO 14001 et ISO 18001
- Respectueux de l'environnement: mandrin et boîte en carton



#### AGRIPAC

- Un film co-extrudé soufflé, 3 couches de très haute qualité
- Existe en noir et vert foncé
- Stable, imperméable à l'oxygène, adhérent et résistant à la perforation
- Respectueux de l'environnement: mandrin et boîte en carton
- Utilisable sur balles rondes ou balles carrées



#### LE BUFFLE

- Est un film co-extrudé laminé, 5 couches de très haute qualité
- Existe en vert clair, il est doté d'un encollage bi phasique
- Très résistant aux agressions extérieures et imperméable à l'oxygène
- Respectueux de l'environnement: mandrin et boîte en carton
- Conçu pour les balles carrées, est donc très performant en balles rondes



# CONSOMMABLES DE RECOLTE

