

Ficelle en sisal pour balles carrées ou rondes

Brazilian Gold

Notre marque Brazilian inclut des ficelles en sisal de qualité supérieure par COSIBRA, le fabricant de ficelle le plus expérimenté du Brésil.



- Fibres extra-longues assurant un pressage constant et sans interruption, uniformité, et longueur véritable
- Résistance élevée au nœud et à la traction
- Spécialement traitée pour résister aux insectes et aux rongeurs
- Biodégradable

Balles carrées

9 000 pi approx. 350 lb résist. 40 lb/balle

7 200 pi approx. 425 lb résist. 40 lb/balle

Balles rondes

16 000 pi approx. 180 lb résist. 40 lb/balle

Film étirable pour rotopresses

Fabriqué à partir de matériaux vierges de haute qualité, ces produits contiennent des inhibiteurs spéciaux de rayons UV pour prolonger la durée des balles enrobées.



Largeur	Longueur	Épaisseur
500 mm (20 po)	1 800 M (5 905 pi)	1,0 mil
750 mm (30 po)	1 500 M (4 920 pi)	1,0 mil
750 mm (30 po)	1 250 M (4 100 pi)	1,2 mil
750 mm (30 po)	1 000 M (3 280 pi)	1,5 mil
750 mm (30 po)	1 500 M (4 920 pi)	5 & 6 couches (1,0 mil)

*Couleur du film - Blanc (autres grandeurs et couleurs disponibles sur demande)



Distributeur :



Tama Canada Ltd-Ltée
 1480 Sandhill Drive, unit 9B Ancaster ON L9G 4V5
 Tél: (905) 639-4555 Sans frais: 1-877-690-4442
 Fax: 1-877-690-4442 www.tamacanada.ca

11/2016

Le produit le mieux adapté
à vos besoins de pressage

CLAAS

CLAAS

Filet agricole pour balles rondes

CLAAS ROLLATEX PRO



ROLLATEX PRO est produit conformément à la technologie CLASS COVERED^{MC}, une technologie d'avant-garde qui permet une couverture complète de la balle.

Des rouleaux plus longs vous sauvent du temps et de l'argent en vous permettant de presser plus longtemps avant de changer de rouleau.

- **Enrobage bord à bord** pour une balle impeccable, plus facilement transportable.
- **Un indicateur gauche-droite** vous aide à charger correctement le rouleau de filet dans la presse à tout coup – de plus, lorsque vient le temps de dérouler la balle pour l'affouragement, il vous aide à déterminer la bonne position.
- **Signal rouge de fin de rouleau.** Une bande rouge sur les 7 dernières balles vous avertit que la fin du rouleau approche.
- **Poignées de transport.** Permettent de manipuler et de transporter le rouleau plus facilement. Brevet en instance.
- **Plus facile à enlever** et à éliminer que la ficelle conventionnelle.
- **Résistance aux intempéries.** Minimise les pertes dues à la détérioration.



EnterNet feature - Une étiquette intégrée spéciale maintient l'extrémité du filet en place et aide à enfiler le filet dans la presse.

Rotopresses

48" (122 cm) x 14 700 pi (4 500m)



Ficelle performante pour les presses QUADRANT

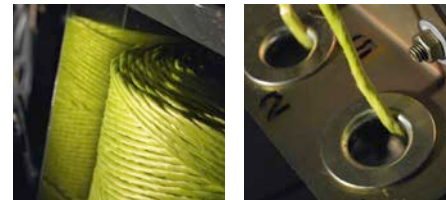
CLAAS QUADOTEX 3400



- Obtenez les plus hautes performances des presses QUADRANT 3400/3300
- Conçue spécialement pour le système à nœud simple de CLAAS
- Parfaitement adaptée à la position des noueurs et de la ficelle sur les presses QUADRANT.
- Relation optimale entre le métrage au kg et la solidité des nœuds
- Fonctionnement optimal avec usure minimale de la presse
- Résistance élevée aux conditions rigoureuses de climats et de rayons UV

Longueur	Poids	Résistance linéaire	Résistance au nœud
3 848 pi (1 173 m)	25,35 lb (11,5 kg)	882 lb (400 kg)	617 lb (280 kg)

Couleur : vert pâle



Ficelle en polypropylène dégradable pour balles rondes

ClearField^{MC}



Conçue pour fournir à l'utilisateur les avantages des ficelles en plastiques et en sisal

- Combine les avantages uniques des ficelles en plastique et en sisal dans un seul produit.
- Dure plus longtemps que la ficelle en sisal, mais contrairement à la ficelle en plastique elle se décompose éventuellement.
- De couleur jaune pour une bonne visibilité.

20 000 pi 110 lb de résistance à la tension dans une bobine

Ficelle en polypropylène pour balles carrées ou rondes

Balebind^{MC}

- Contient des inhibiteurs spéciaux de rayons UV
- La ficelle circule sans problèmes dans la presse
- Consistance toujours uniforme



Grosses balles carrées

Type de ficelle	Longueur	Résistance au nœud
Balebind 7 200	7 200 pi (2 bobines/emb.)	170 lb
Balebind 9 000	9 000 pi (2 bobines/emb.)	140 lb
Balebind 9 600	9 600 pi (2 bobines/emb.)	210 lb
Balebind 12 000	12 000 pi (2 bobines/emb.)	190 lb

Petites balles carrées

Balebind 4 000	4 000 pi (1 bobine/emb.)	450 lb
----------------	--------------------------	--------

Balles rondes

Balebind 40 000	40 000 pi (2 bobines/emb.)	110 lb
Balebind 28 000	28 000 pi (2 bobines/emb.)	110 lb

TamaTwine+

- Réduit vos coûts tout en augmentant la capacité de production de votre presse.
- Innovation unique qui allie à la fois la résistance de la ficelle "traditionnelle" 450, avec une nette augmentation sur la longueur.



Large square bales

Twine type	Length	Knot strength
Tama LSB	4,400 ft. (Single-spool)	450 lbs