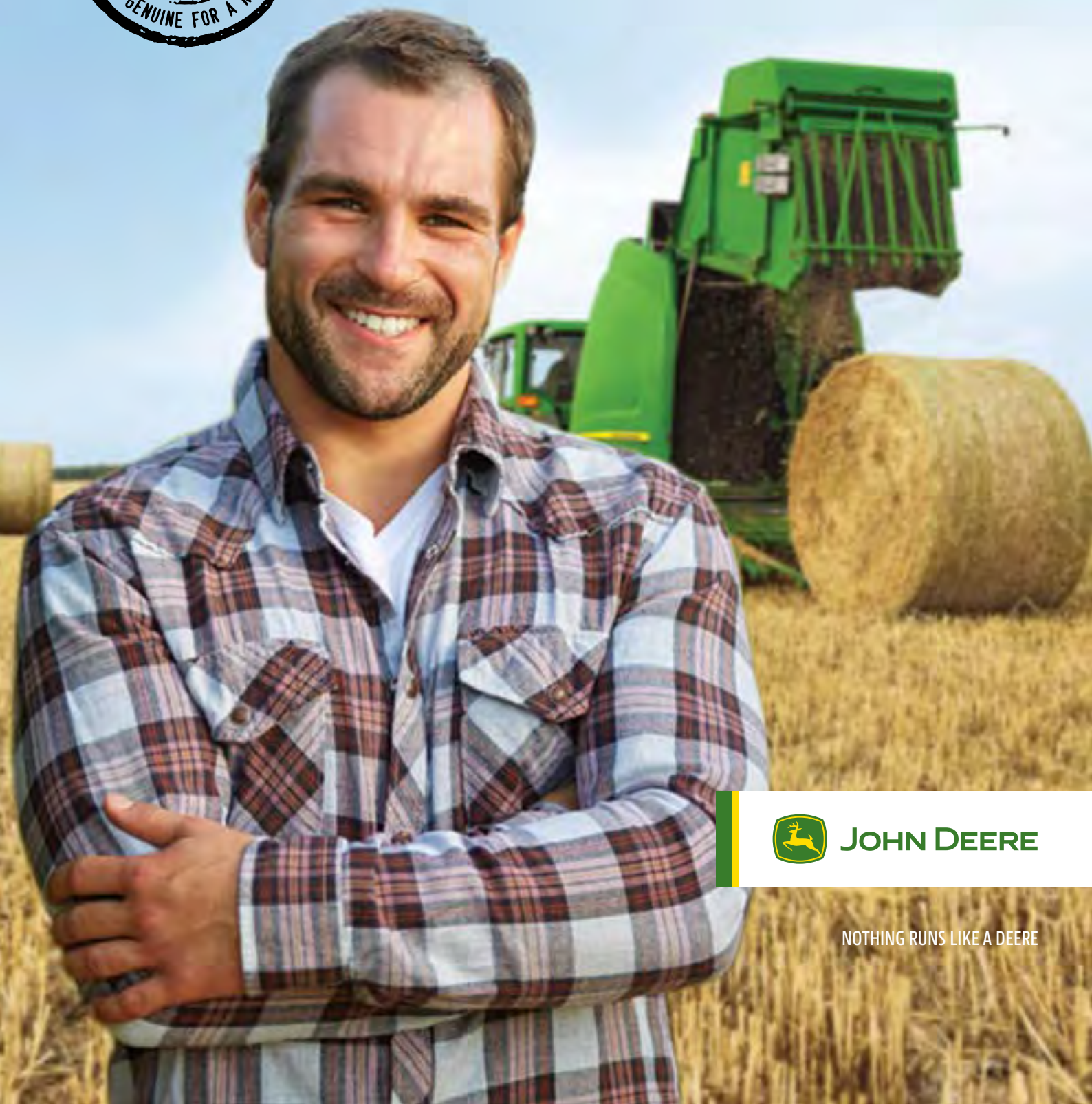


EMBALLAGES DE RÉCOLTES

Une qualité de produits exceptionnelle pour un métier exceptionnel



JOHN DEERE

NOTHING RUNS LIKE A DEERE

Des balles parfaites, tout le temps.

Il y a de nombreuses raisons de choisir les emballages de récoltes John Deere. Conçus et testés spécialement pour votre presse John Deere, ils sont élaborés pour être performants.

Nos emballages de récoltes sont le résultat d'une coopération étroite avec le leader mondial des consommables pour le pressage. Sa connaissance du marché combinée à la rigueur de John Deere dans ses procédures de vérification et de validation vous garantissent une performance en toutes conditions.

Permettant un chargement rapide, faciles d'utilisation et conçus pour durer, nos emballages de récoltes vous fournissent une performance haut de gamme. Avec nos filets, par exemple, vous faites plus de balles par rouleau tout en ayant une meilleure protection de longue durée et un coût par balle réduit. Ajoutez à cela l'expertise technique de votre revendeur John Deere, et vous obtenez le partenariat gagnant. C'est pourquoi, les emballages de récoltes John Deere constituent toujours votre meilleure option.



Sommaire

- B-Wrap 4
- XtraNet+ 8
- CoverEdge 9
- XtraTwine et XtraTwine Plus 10
- XtraFilm 12

JOHN DEERE B-Wrap

L'ALTERNATIVE AU STOCKAGE EN GRANGE

En intérieur, il existe de nombreuses façons de préserver la qualité d'un fourrage sec. En extérieur, il n'y a qu'une solution : le B-Wrap John Deere protège vos précieuses récoltes contre la pluie et la neige, tout en réduisant l'humidité provenant du sol. Vous obtenez ainsi la qualité de balles stockées en grange... mais sans la grange.



Vos avantages :

- **Meilleure qualité** : l'emballage B-Wrap protège vos balles comme si elles étaient stockées en intérieur. Vous obtenez ainsi la qualité d'un foin stocké en grange, mais sans la grange.
- **Meilleure protection contre les conditions météorologiques** : le B-Wrap protège vos balles de l'eau, de la neige et du soleil (protection UV).
- **Plus grande flexibilité** : le B-Wrap n'est pas nécessaire pour toutes vos balles. Utilisez-le surtout pour celles que vous souhaitez conserver tout l'hiver et protéger contre les éléments. Utilisez le B-Wrap sur autant de balles qu'il est nécessaire.
- **Gain d'espace** : le B-Wrap libère de l'espace dans vos granges pour d'autres applications.
- **Faible coût de manutention** : le B-Wrap réduit votre temps de manutention et limite les coûts de main-d'œuvre, de carburant et de matériel.
- **Stockage facilité** : La pluie arrive ? Aucun souci : vos balles sont déjà protégées.

Un changement facilité

Le B-Wrap est conçu pour les presses John Deere séries 800 et 900 (voir détails dans le tableau ci-dessous) équipées en liage filet. La plupart des presses à balles rondes requièrent seulement un kit B-Wrap installé par un concessionnaire*. Vous pourrez alors passer d'un liage filet à un liage B-Wrap en moins de 5 minutes. Pour plus d'informations, contactez votre concessionnaire John Deere.

Modèles de presses compatibles

John Deere série 800 (modèles fabriqués depuis 2014)			
852	854	862	864

Kit B-Wrap BCC10381 requis*

John Deere série 900	
960	990

Kit B-Wrap BCC10380 requis*

*Doit être commandé et installé par un concessionnaire John Deere



Le B-Wrap réduit les pertes liées à l'humidité du sol.

Si vos balles sont stockées correctement dans un lieu convenablement drainé, le B-Wrap réduit considérablement les pertes dues à l'humidité provenant du sol.



John Deere B-Wrap

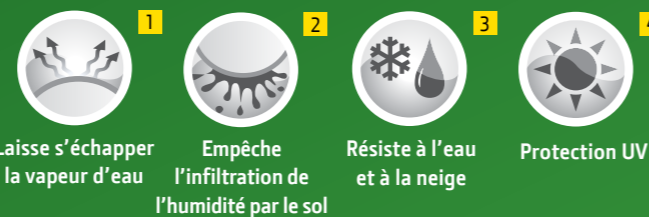
Produit	Largeur	Longueur	Couleur	Rouleaux par palette
John Deere B-Wrap pour RB800	1,3 m	45 balles/rouleau	Vert - Vert clair	8 rouleaux
John Deere B-Wrap pour RB900	1,3 m	45 balles/rouleau	Vert - Jaune	8 rouleaux

Les presses des séries 800 et 900 utilisent des rouleaux B-Wrap spécifiquement conçus pour celles-ci.

COMMENT FONCTIONNE LE B-Wrap

Le B-Wrap protège votre foin et votre paille presque comme s'ils étaient stockés en intérieur. Le secret est breveté : la technologie SCM.

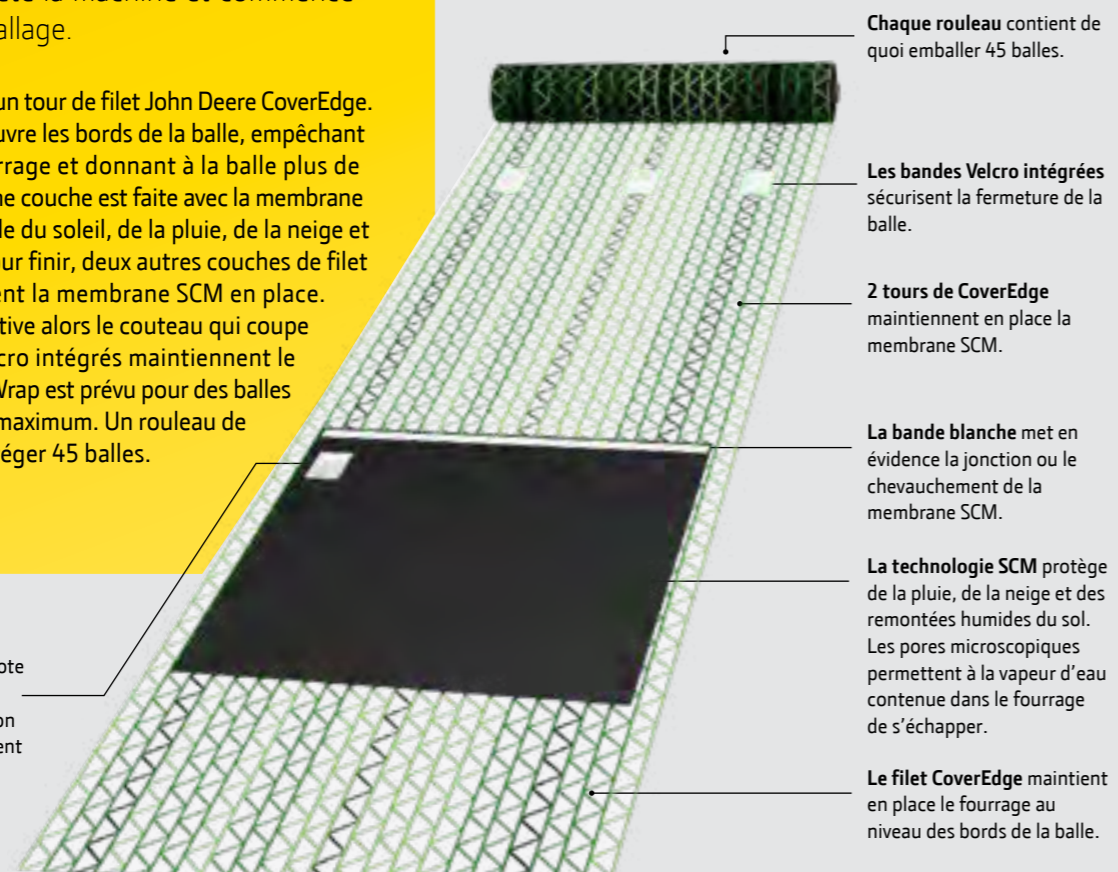
La technologie SCM a deux actions : Tout d'abord, elle repousse l'eau, empêchant ainsi la pluie, la neige ou l'humidité du sol de détériorer la qualité de vos balles. Ensuite, elle est constituée de pores microscopiques qui laissent l'humidité de la balle s'échapper, empêchant ainsi tout risque de condensation pouvant provoquer des moisissures qui pourraient ruiner la qualité de votre fourrage. C'est parfait !



Vous faites fonctionner votre presse de la même façon qu'avec un filet normal. Lorsque la balle a atteint la taille maximale programmée dans le logiciel, celui-ci arrête la machine et commence le processus d'emballage.

La première couche est un tour de filet John Deere CoverEdge. Le filet CoverEdge recouvre les bords de la balle, empêchant ainsi les pertes de fourrage et donnant à la balle plus de consistance. La deuxième couche est faite avec la membrane SCM, qui protège la balle du soleil, de la pluie, de la neige et de l'humidité du sol. Pour finir, deux autres couches de filet CoverEdge maintiennent la membrane SCM en place. Un ruban métallique active alors le couteau qui coupe le filet. Des rubans Velcro intégrés maintiennent le B-Wrap en place. Le B-Wrap est prévu pour des balles de 1,70 m de diamètre maximum. Un rouleau de B-Wrap permet de protéger 45 balles.

Une bande métallique pilote le déclenchement du couteau de la presse au bon moment. Elle sert également à identifier la balle par un numéro unique.



LE B-Wrap FAIT LE BOULOT !

István Deák, un agriculteur hongrois, fait de l'élevage bovin intensif. En été, ses vaches sont dans les pâturages et en hiver, il les nourrit grâce au fourrage.

« J'ai vu le B-Wrap au salon Agromash Expo de Budapest en 2016. Je n'avais jamais entendu parler de cette technologie avant et j'ai immédiatement décidé d'acheter une presse permettant d'utiliser la technologie B-Wrap. Pour moi, le plus important est qu'elle préserve la qualité du fourrage.

Je n'ai pas été déçu de ce choix. En dépit d'un temps humide cette saison, j'ai déjà pu nourrir mes bêtes avec la luzerne et le foin. Ils étaient frais et avaient une bonne odeur. Je les ai mis dans le râtelier avec d'autres balles produites auparavant, sans cette technologie, et les vaches ont d'abord mangé le fourrage des balles emballées avec le B-Wrap. Il n'y a eu aucun problème, alors qu'il avait plu fortement 1 à 2 heures après le pressage des balles. Avant, les balles devenaient complètement trempées, perdaient en qualité et ne pouvaient être rangées qu'une fois sèches. Les vrais professionnels savent de quoi je parle. »



Les agriculteurs connaissent bien cette situation : les balles emballées dans du filet classique sont fragiles en cas de fortes pluies juste après le pressage. Les balles ne peuvent pas être stockées en pyramide immédiatement, elles doivent d'abord être étalées pour qu'elles s'aèrent et sèchent. Chaque balle est manipulée un grand nombre de fois. Le processus de séchage peut prendre plus d'une semaine, ce qui implique du temps et des efforts supplémentaires.

Sans compter les autres risques : une fois le pressage terminé, la météo peut gâcher tout le travail, et en hiver, les vaches ne mangent pas tout ce qu'il y a dans le râtelier. Dans une pyramide, le premier rang de balles, qui touche le sol, peut être gâché d'un point de vue alimentaire. Avec le B-Wrap, c'est vraiment très facile ! Après le pressage, la pluie n'est plus un problème. Vous n'avez plus qu'à regrouper, transporter et entreposer vos balles. Et les vaches les mangeront en premier !

Les agriculteurs expérimentés ont déjà essayé diverses solutions. Ils calculent et évaluent attentivement tous leurs coûts. Le B-Wrap est vraiment avantageux par rapport aux autres filets, quand on prend tout en compte :

CHOIX	POUR	CONTRE
Balles en B-Wrap	<p>Les balles faites sur une John Deere 960 avec le B-Wrap sont plus denses = meilleur fourrage. Le choix est moins risqué que d'acheter des balles sur le marché.</p> <p>Pas de surprise, le nombre de balles par rouleaux est toujours le même : 45.</p> <p>Pas de pertes dues aux intempéries juste après le pressage.</p> <p>Pas besoin de grange. Les balles peuvent être stockées n'importe où.</p> <p>Bonne qualité.</p>	Prix élevé du B-Wrap.
Balles liées au filet, stockées en pyramide, recouvertes d'une bâche ou entreposées à l'intérieur	Faible prix du filet.	<p>Risques liés aux intempéries après le pressage.</p> <p>Balles de luzerne stockées en pyramide ou en grange de qualité aléatoire : environ 50 % à 80 % de valeur préservée.</p> <p>Besoin de plus de balles que prévu à cause des pertes.</p> <p>Grange chère à construire, il faut trouver le bon emplacement, pas trop loin des vaches.</p>



XtraNet+

L'EXPÉRIENCE D'UN PRESSAGE PARFAIT.

Seuls les filets John Deere sont produits spécialement pour votre presse John Deere. Grâce à sa formule unique, le nouveau XtraNet+ améliore les performances de votre presse tout en évitant les problèmes de pressage. Résistant, long et fiable en toutes circonstances, il constitue le choix idéal.

Vos avantages :

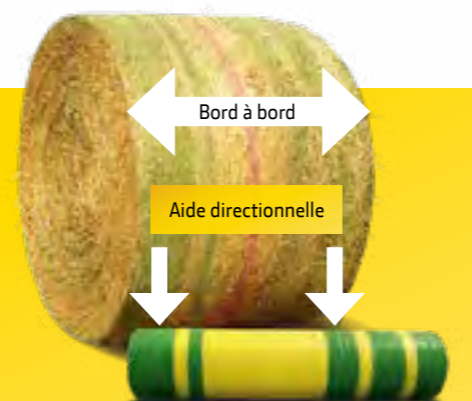
- **Une performance constante et fiable** : pour un pressage sans problème, pour chaque balle.
- **Efficacité** : moins de temps morts pour les changements de rouleaux et réglages de la presse, ce qui accroît votre productivité.
- **Moins de pertes** : jusqu'à 40 % de plastique en moins.
- **Longueur** : avec la longueur garantie, vous en avez pour votre argent.
- **Choix** : disponible en plusieurs longueurs, utilisez le rouleau adapté à vos besoins.



FIABILITÉ ET PERFORMANCE CONSTANTE + EFFICACITÉ + LONGUEUR = moins coûteux AVEC DES BALLE MIEUX FINIES.
Calculez le coût en filet par balle emballée et vous verrez que le filet XtraNet+ est le meilleur choix.

LE FILET JOHN DEERE ET LE SYSTÈME ZEBRA

Le système Zebra du filet John Deere augmente votre efficacité. La bande la plus large vous permet de savoir tout de suite dans quel sens charger le filet dans la presse. Au moment de nourrir les bêtes, il vous indique aussi dans quel sens dérouler le filet de la balle. La bande rouge au milieu de la balle apparaît quand il reste assez de filet pour emballer 5 ou 6 balles, ce qui vous laisse le temps de planifier le changement de rouleau.



CoverEdge

PROTÈGE LES BORDS DE VOS BALLEES.

Le filet CoverEdge est pourvu de fils élastiques uniques au niveau des bords, ce qui lui permet de s'étendre au-delà des bords de la balle. Il offre ainsi une meilleure protection de la balle et évite que celle-ci ait des « épaules ». Conçu pour être utilisé avec les presses John Deere, le filet CoverEdge est disponible uniquement auprès de votre concessionnaire John Deere.

Vos avantages :

- **Fiabilité et performance constante** : pour un pressage sans problème, pour chaque balle.
- **Meilleure protection contre les intempéries** : les bords de la balle étant recouverts, la pluie et l'humidité risquent moins d'y pénétrer.
- **Pertes de fourrage réduites** : les côtés souples du filet maintiennent le fourrage fermement, ce qui facilite le stockage.
- **Balles plus jolies** : les entrepreneurs livrent ainsi des balles à l'aspect parfait, qui se rangent et se transportent beaucoup plus facilement.
- **Facilité de manipulation** : le filet CoverEdge maintient le fourrage à l'intérieur de la balle pendant le transport. Vos balles restent parfaites même après plusieurs manipulations.
- **Inserts de mandrins en plastique** : le filet CoverEdge de John Deere est ainsi commercialisable et compatible avec toutes les presses utilisant un système de support de rouleau.
- **Longueur** : avec la longueur garantie, vous en avez pour votre argent.
- **Faible coût par balle** : un rouleau de filet CoverEdge de John Deere coûte peut-être plus cher à l'achat qu'un filet standard, mais vous en tirez tellement plus d'avantages ! Par sa performance et son nombre de tours par balle, le filet CoverEdge offre une vraie valeur ajoutée.

Filets John Deere

Produit	Largeur	Longueur	Couleur	Rouleaux par palette
John Deere XtraNet+ 2 800 m	123 cm	2 800 m	Vert - Jaune	36 rouleaux
John Deere XtraNet+ 3 800 m	123 cm	3 800 m	Vert - Jaune	28 rouleaux
John Deere XtraNet+ 4 500 m	123 cm	4 500 m	Vert - Jaune	28 rouleaux
John Deere CoverEdge 3 800 m	130 cm	3 800 m	Vert - Vert clair	28 rouleaux





XtraTwine

RÉDUIT LES COÛTS ET AUGMENTE L'EFFICACITÉ.

Fabriquée à 100 % à partir de polymères vierges, selon les spécifications les plus exigeantes, la gamme XtraTwine de John Deere regroupe tous les types de ficelles. De la plus fine à la plus épaisse, il y en a forcément une qui vous conviendra.

À notre gamme de ficelles classiques pour pressage de petites balles rectangulaires de foin et de paille s'ajoutent nos ficelles fines pour le pressage de balles rondes. La gamme inclut aussi la ficelle XtraTwine Plus de John Deere, aux caractéristiques améliorées et conçue pour vous faire gagner du temps et de l'argent. Notre gamme complète de ficelles pour grandes balles contient forcément la ficelle qui convient à vos besoins, que ce soit pour des pailles légères et élastiques comme pour des fourrages denses et lourds.

Ficelles John Deere

Type de presse	Produit	Conditionnement	Longueur	Couleur	Bobines par palette
Presses haute densité	John Deere XtraTwine HD Prime	Pack de 2 bobines	2 200 m	Blanche	40
	John Deere XtraTwine HD Plus	Pack de 2 bobines	2 600 m	Blanche	40
	John Deere XtraTwine Plus	Pack de 2 bobines	2 800 m	Blanche	56
	John Deere XtraTwine Long	Pack de 2 bobines	3 000 m	Blanche	56
	John Deere XtraTwine Max	Pack de 2 bobines	3 200 m	Blanche	56
Presses moyenne densité	John Deere Type 350	Pack de 2 bobines	2 900 m	Bleue	80
	John Deere Type 400	Pack de 2 bobines	3 500 m	Bleue	80
Presses à balles rondes	John Deere XtraTwine 750+	Pack de 2 bobines	5 760 m	Bleue	96
	John Deere XtraTwine 870+	Pack de 2 bobines	7 120 m	Bleue	96
	John Deere XtraTwine 1000+	Pack de 2 bobines	8 480 m	Bleue	96

Avantages des ficelles pour presses haute densité John Deere :

- Bobines plus longues pour plus d'efficacité.
- Augmentation du nombre de balles pressées par chargement de bobines de ficelle dans la presse.
- Compatibilité avec TOUS les types de presses haute densité quels que soient la marque et le modèle.

Segmentation internationale des ficelles par besoin de densité

John Deere XtraTwine HD Prime

EXTRÊME



John Deere XtraTwine HD Plus

TRÈS ÉLEVÉE



John Deere XtraTwine Plus

ÉLEVÉE



John Deere XtraTwine Long

STANDARD



John Deere XtraTwine Max

BASSE



Presses haute densité John Deere 2019

Type de presse	Largeur de balle	Hauteur de balle	Nb. de noueurs	Type de noueur	FOURRAGE		PAILLE	
					Standard	Extrême	Standard	Extrême
1433	80	90	4	Simple	●	●	●	●
L1533	80	90	4	Double	●	●	●	●
1424/1424C	120	70	6	Simple	●	●	●	●
L1524	120	70	6	Double	●	●	●	●
L1534	120	90	6	Double	●	●	●	●



XtraFilm Film étirable

MEILLEURE ADHÉRENCE,
PROTECTION ACCRUE.

Le film John Deere XtraFilm garantit une performance maximale, avec l'assistance d'une équipe de confiance.

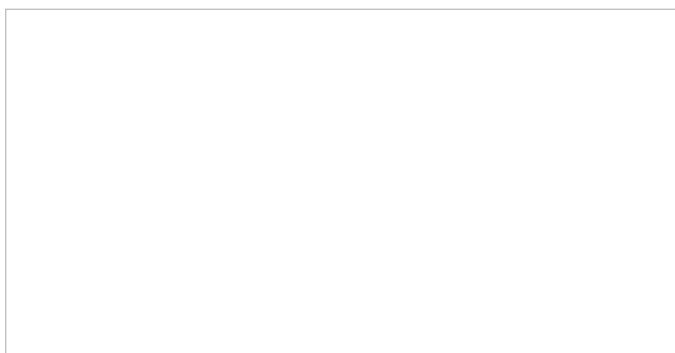


Vos avantages :

- **Meilleure adhérence** : garantit une étanchéité puissante pour chaque balle, tout le temps.
- **Protection UV** : réduit les dégradations dues au soleil grâce à une forte protection UV.
- **Résistance à la perforation et à la déchirure** : le film XtraFilm de John Deere offre une haute protection contre la perforation et une exceptionnelle résistance à la déchirure.
- **Film multicouche co-extrudé** : le film XtraFilm de John Deere est un film multicouche co-extrudé, constitué à 100 % de polymères vierges, pour une grande résistance lors de l'enrubannage.

Film John Deere

Produit	Largeur	Longueur	Couleur	Rouleaux par palette
John Deere XtraFilm	750 mm	1 650m	Noir/Vert/Blanc	40 rouleaux
John Deere Xtrafilm Pro	750 mm	1 950m	Vert	40 rouleaux



Cette documentation a été conçue pour une publication dans le monde entier. Bien qu'elle fasse apparaître de nombreuses informations, illustrations et descriptions, il se peut que certains des textes ou illustrations mentionnent des options financières, de crédit, d'assurance, de produit et d'accessoires qui ne soient pas disponibles dans tous les pays. Veuillez consulter votre concessionnaire pour en savoir plus. John Deere se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques et la conception des produits décrits dans cette documentation. Les motifs vert et jaune utilisés ici, le logo comportant le cerf bondissant ainsi que la dénomination JOHN DEERE sont des marques déposées et la propriété exclusive de Deere & Company. Le terme B-Wrap est une marque déposée par Tama Plastic Industry.