

VOUS PRESSEZ. NOUS PROTÉGEONS.

CONSOMMABLES DE RÉCOLTE



VOS PERFORMANCES DE PRESSAGE NOUS TIENNENT À CŒUR.

Chez New Holland, nous voulons que vous tiriez le maximum de votre presse. Nous faisons notre travail – fourniture de film, filet ficelle de qualité aux performances optimales – afin que vous puissiez accomplir le vôtre le plus efficacement possible.



EFFICACITÉ DE LA PRESSE

Autonomie augmentée
Changements rapides de consommables
Temps morts réduits



INTÉGRITÉ DES BALLES

Maniabilité améliorée
Intégrité structurelle garantie
Déchets réduits



VALEUR DES BALLES

Valeur des récoltes maximisée
Durée de vie des balles étendue en conditions difficiles
Pertes de récoltes réduites
Facilité d'utilisation

Nous mettons tout en œuvre pour que les plus grands fournisseurs de film, de filet et de ficelle de l'industrie vous aident. Les spécialistes de Tama développent et fabriquent leurs produits selon nos spécifications, pour votre tranquillité d'esprit.

VOUS PRESSEZ. NOUS PROTÉGEONS.



Filet Premier Infinet pour balles rondes

Lors du pressage, le temps vous est généralement compté. Des dizaines d’autres tâches de récolte vous attendent, et la météo peut changer à tout moment. Pour presser vos récoltes dès que les conditions le permettent, vous avez besoin d’une presse fiable et d’un filet de qualité constante. Le filet Premier Infinet+ est spécialement conçu pour permettre un pressage efficace et produire des balles plus denses. Vous travaillez efficacement et en toute confiance, sachant que vos balles auront une valeur garantie.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES



Technologie Bale+ garantissant un filet plus léger et plus résistant

Plus de balles grâce aux rouleaux de 4 500 m de longueur

Témoin de fin de rouleau vous permettant de savoir immédiatement quand le rouleau doit être changé

Système Zebra® unique facilitant l’identification droite-gauche pour des changements de rouleaux plus rapides



Technologie Edge to Edge™ garantissant la pose du filet sur toute sa largeur lors du liage de la balle

Résistance garantie y compris avec des récoltes denses et très comprimées

Conception sur mesure évitant toute fragilisation par les mécanismes de la presse



Recouvrement de la balle de bord à bord évitant les pertes lors de la manutention

Vos récoltes restent bien en place jusqu’à leur utilisation

Système Zebra® unique indiquant le sens de déroulement pour l’éleveur qui distribue la balle



CARACTÉRISTIQUES DU FILET NEW HOLLAND

Nom du produit	Premier Infinet+	Premier Infinet+
Longueur du rouleau	2 800 m	4 500 m
Largeur du rouleau	123 cm	123 cm
Couleur	Bleu et blanc	Bleu et blanc
Technologies utilisées	Bale+	Bale+
Dimensions des palettes	96 x 125 cm	112 x 125 cm
Rouleaux par palette	36	28
Hauteur de la palette	± 221 cm	± 209 cm

Ficelle Invent pour larges balles carrées

Vous avez besoin que votre presse fonctionne avec un minimum de temps morts et que chaque balle soit parfaite. Vous et vos clients devez être certains que la ficelle se nouera et maintiendra fermement la balle en toutes conditions. La ficelle Invent assure le liage des balles classiques et de haute densité sans aucun problème. Optimisée pour une utilisation dans les presses New Holland, elle défile librement au niveau des mécanismes de nouage et vous permet ainsi de presser à grande vitesse en toute confiance.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES



Conçue pour un débobinage régulier dans la presse, ce qui réduit les temps morts

Bobines plus longues, disponibles en 5 combinaisons longueur/résistance

Augmentation du nombre de balles pressées par presse complètement chargée de ficelle

Réduction de la manutention et du nombre de rattaches de bobines pendant le pressage



Résistance constante pour les balles très denses et comprimées

Grande stabilité des nœuds sans glissement

Maintien de la forme des balles pour l'empilage et le stockage



Disponibles en 5 résistances selon les caractéristiques de la récolte et de la presse

Empilage, stockage et transport des balles en toute sécurité, sans pertes

CARACTÉRISTIQUES DES FICELLES POUR PRESSES HAUTE DENSITÉ NEW HOLLAND

Nom du produit	Longueur par bobine	Longueur par pack	Packs par palette	Bobines par palette
New Holland HD Prime	1 100 m	2 200 m	40	80
New Holland HD Extra	1 300 m	2 600 m	40	80
New Holland INVENT Power	1 400 m	2 800 m	56	112
New Holland INVENT Long	1 500 m	3 000 m	56	112
New Holland INVENT Max	1 600 m	3 200 m	56	112

Type de presse	Largeur de balle	Hauteur de balle	Nombre de noueurs	Type de noueur	FOURRAGE		PAILLE	
					Standard	Extrême	Standard	Extrême
9040	80	47	4	Simple	●	●	●	●
870	80	70	4	Double	●	●	●	●
890	80	90	4	Double	●	●	●	●
1270 Plus	120	70	6	Double	●	●	●	●
1290 Plus	120	90	6	Double	●	●	●	●
9090 Plus	120	130	6	Double	●	●	●	●

2 200 m par pack

▶ EXTRÊME

Pour presses à haute densité où une performance extrême est requise. À utiliser en conditions d'extrême densité ou de température élevée, pour tiges de maïs et paille courtes.



2 600 m par pack

▶ TRÈS ÉLEVÉE

Pour presses à haute densité. À utiliser en conditions de densité très importante ou de température élevée, pour tiges de maïs et paille courtes.



2 800 m par pack

▶ ÉLEVÉE

À utiliser quand une haute densité est requise. Convient pour les balles d'enrubannage ainsi que celles de foin et de paille à haute densité.



3 000 m par pack

▶ STANDARD

Choix pour une grande longueur par pack pour les balles de foin, de paille et d'enrubannage de densité standard.



3 200 m par pack

▶ BASSE

Longueur maximale à utiliser pour toutes récoltes dans les presses ne nécessitant pas de densité élevée.



Choisissez la bonne ficelle grâce à la segmentation internationale des ficelles haute densité

Film pour balles d'enrubannage

Le film vous permet d'accroître la rentabilité de votre enrubannage. Il protège le contenu de vos balles, afin de conserver la qualité nutritionnelle de votre enrubannage quand c'est primordial.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES



Enrubannage et étanchéité constants des balles de foin

Étirage jusqu'à 70 % garanti

Débobinage régulier réduisant les temps morts



Résistance à la perforation et à la déchirure

Adhérence exceptionnelle pour des balles mieux protégées



Six couches pour une protection optimale

Résistance aux UV garantie 12 mois

Numéro unique sur chaque mandrin pour la traçabilité du film

CARACTÉRISTIQUES DU FILM NEW HOLLAND

Largeur	750 mm
Longueur	1 650
Épaisseur	22 µ
Couleur	Vert clair



CNH FRANCE
16-18 rue des Rochettes
91150 MORIGNY-CHAMPIGNY

Concessionnaire