



PRODUITS D'EMBALLAGE DE RÉCOLTES



MASSEY FERGUSON

Il n'y a pas de compromis, quand le temps compte.

IL N'Y A PAS DE COMPROMIS, QUAND LE TEMPS COMPTE.





Chez Massey Ferguson, nous sommes conscients de la charge de travail des agriculteurs, et nos presses sont conçues en conséquence. Nous ne faisons aucun compromis sur la fiabilité ou l'efficacité, afin d'éviter les temps morts lors du pressage. Nous étudions chaque détail qui peut avoir une incidence sur la performance de votre presse, ce qui inclut nos produits d'emballage de récoltes.

Des filets et ficelles de haute qualité sont essentiels pour un pressage réussi. Ce sont eux qui maintiennent l'intégrité des balles, permettant ainsi leur transport, leur stockage et leur utilisation. Notre gamme de produits d'emballage de récoltes est spécifiquement conçue pour offrir les meilleurs résultats avec nos presses, afin que vous n'ayez pas à faire de compromis.

Nos produits d'emballage de récoltes sont développés en collaboration avec Tama, spécialiste mondial de l'emballage de récoltes partageant notre volonté d'offrir des filets et ficelles de qualité optimale.



Nos priorités sont la fiabilité et l'efficacité, c'est pourquoi nos filets et ficelles offrent les avantages suivants :

	Moins de pertes de temps Les filets et ficelles Massey Ferguson sont fabriqués à partir de matières premières de pointe et spécifiquement conçus pour nos machines, ce qui réduit les temps morts.		Plus de balles Nous proposons des rouleaux et bobines de grande longueur, car nos produits sont à la fois légers et résistants. Pour vous, cela implique une autonomie plus importante entre chaque rechargement de ficelle ou filet, et donc plus de temps consacré au pressage.
	Facilité d'utilisation Nous nous assurons que le réapprovisionnement des consommables de récoltes soient aussi simples et rapides que possible, grâce à des produits faciles à manipuler qui vous permettent de presser sans perdre de temps.		Balles résistantes et de haute qualité Nos filets et ficelles permettent de produire des balles résistantes et de haute qualité, faciles à manipuler, à stocker et à utiliser. Nous faisons en sorte que nos produits maintiennent vos récoltes en excellent état le plus longtemps possible.

FILET MASSEY FERGUSON+™ POUR BALLES RONDES

Nos filets vous font économiser du temps, du chargement du rouleau jusqu'à la distribution de la balle. Nos matières premières et processus de fabrication de pointe vous évitent les problèmes pour que vous puissiez consacrer plus de temps à ce qui compte vraiment, dans votre ferme comme dans votre vie.

La plus récente technologie Massey Ferguson+ est maintenant disponible en deux longueurs, pour plus de commodité. Longueurs disponibles : 2 800 m et 4 500 m.







Caractéristiques techniques



Nom du produit	Massey Ferguson+	Massey Ferguson+
Longueur du rouleau	2 800 m	4 500 m
Largeur du rouleau	123 cm	123 cm
Couleur	Noir et blanc	Noir et blanc
Technologie utilisée	Bale+	Bale+
Dimensions des palettes	92 x 125 cm	112 x 125 cm
Rouleaux par palette	36	28
Hauteur de la palette	± 220 cm	± 209 cm

Nos priorités sont la fiabilité et l'efficacité, c'est pourquoi nos filets offrent les avantages suivants :

	Moins de temps morts		Plus de balles
	Nos filets ne vous lâcheront pas. Alimentation et découpe excellentes, pour un travail sans interruption. Le témoin de fin de rouleau alerte l'utilisateur pour éviter de presser sans filet, et réduire ainsi les temps morts.		Choisissez l'option 4 500 m pour une longévité par rouleau accrue et un plus grand nombre de balles pressées par rouleau.
	Facilité d'utilisation		Balles résistantes et de haute qualité
	Le motif asymétrique Zebra® fournit une indication claire de sens "droite-gauche" à l'utilisateur de la presse, lors du chargement du rouleau. Ce même motif indique également le sens de déballage de la balle, au moment de sa distribution. Les poignées de manutention et la légèreté des rouleaux rendent ces derniers faciles à transporter et à charger.		La technologie Edge to Edge™ garantit que le filet recouvre toute la largeur de la balle. Les récoltes sont ainsi mieux protégées et les pertes réduites lors de la manipulation et du stockage.



Pour de meilleurs résultats de pressage, il est conseillé de suivre ces recommandations générales. Les quantités indiquées correspondent au nombre MINIMAL de couches de filet conseillées sur toute la surface de la balle:

Enrubannage : au moins 2,5 tours sur la partie externe de la balle

Foin : au moins 3,5 tours sur la partie externe de la balle

Paille : au moins 4,5 tours sur la partie externe de la balle

		Longueur du rouleau	
Diamètre de la balle	Nombre de tours de filet par balle	2 800 m	4 500 m
1,20 m	2,5 tours	Nombre de balles moyen par rouleau de filet	271
1,20 m	3,5 tours		193
1,80 m	2,5 tours		181
1,80 m	3,5 tours		129
1,80 m	4 tours		113
			435
			311
			290
			207
			181



TECHNOLOGIE DU FILET

SUIVEZ NOS CONSEILS :

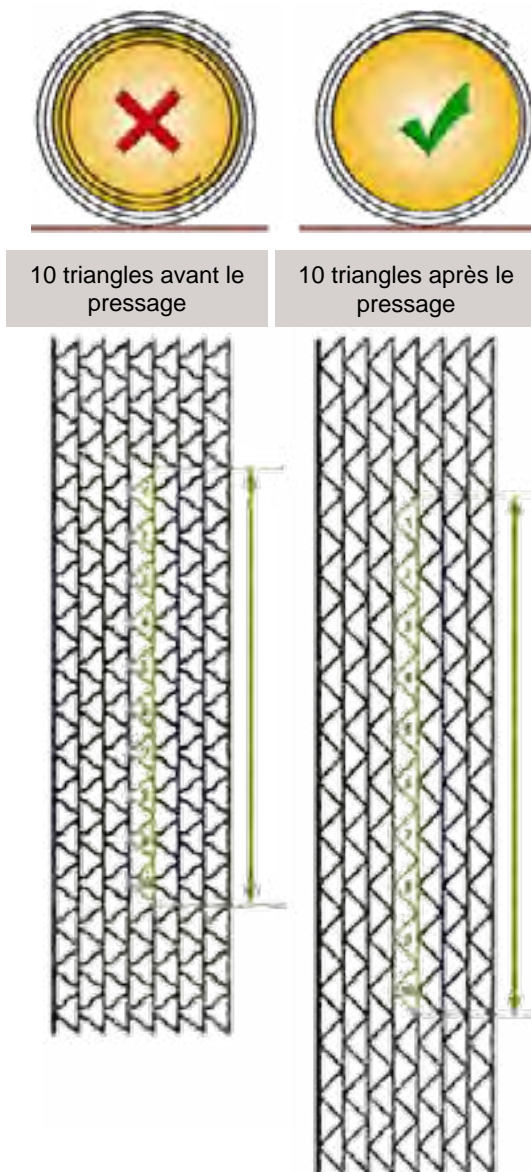
Veillez à ce que le filet ne soit appliqué que sur l'extérieur de la balle et non entre les couches de fourrage.

Assurez-vous que la presse soit à l'arrêt avant de lancer le liage filet.

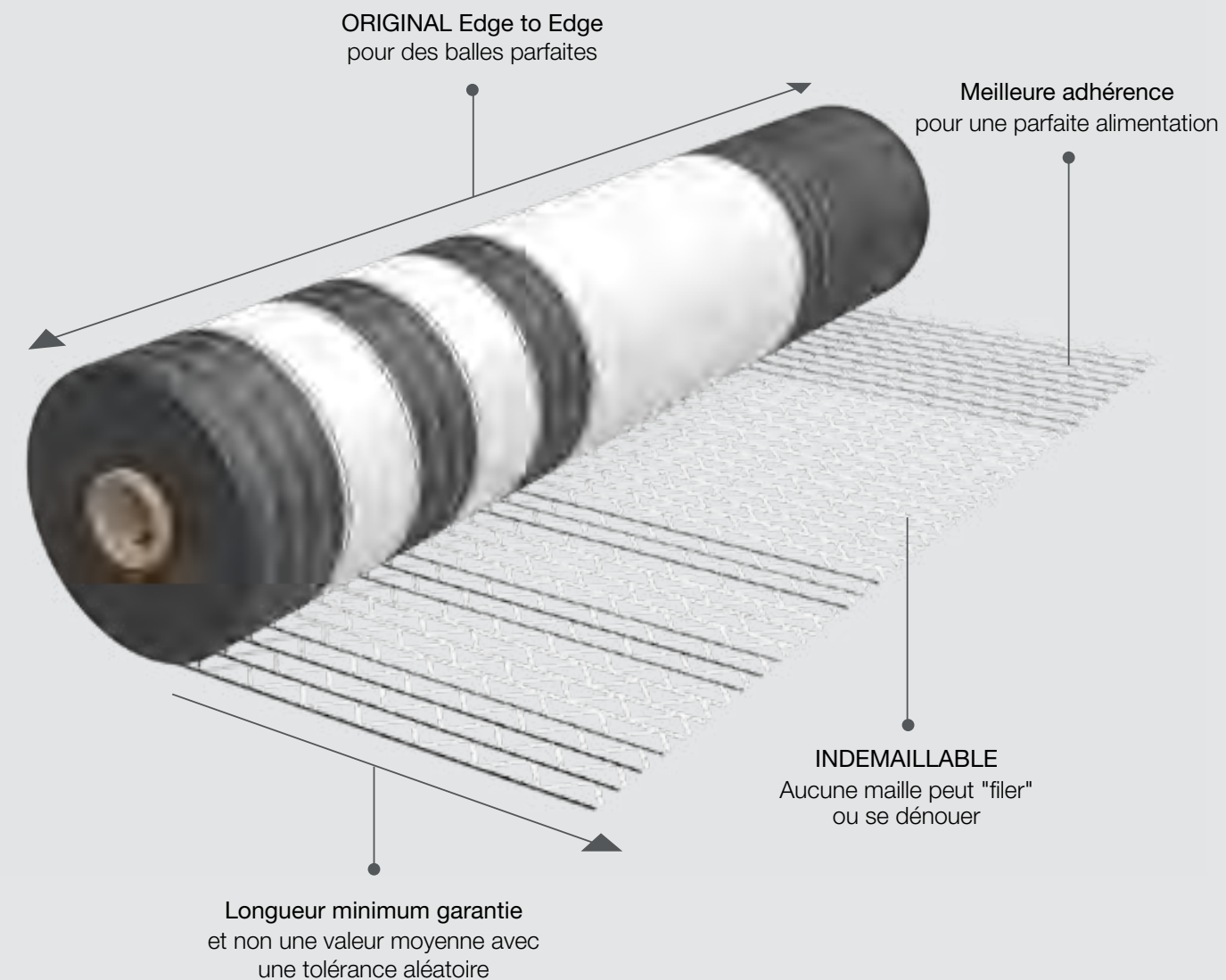
Pour que le filet fonctionne correctement, il doit être parfaitement tendu sur la balle. Pour cela, la presse doit le lancer uniformément et le répartir sur toute la largeur de la balle, la coupe sera ainsi parfaite et franche en fin de cycle de liage.

Vérifiez les points suivants :

- 1 Comptez 10 triangles sur le rouleau de filet avant de charger le rouleau et notez cette longueur.
- 2 Comptez 10 triangles sur la surface de la balle, à l'opposé de la zone de coupe du filet, et notez cette mesure.
- 3 La longueur sur la balle doit être 5% à 10% plus longue que sur le rouleau de filet.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES DU FILET





FICELLE MASSEY FERGUSON POUR PRESSES À GRANDES BALLES CARRÉES

Le temps est primordial, quand vous devez récolter de grandes parcelles en une seule journée. Les presses et ficelles Massey Ferguson sont conçues de manière à offrir une autonomie importante dans les conditions les plus difficiles. Les problèmes, pannes et temps morts étant réduits, vous planifiez vos travaux de pressage en toute confiance.

Caractéristiques techniques



Nom du produit	Massey Ferguson HD Ultra	Massey Ferguson HD Prime	Massey Ferguson HD Extra	Massey Ferguson LSB Power	Massey Ferguson LSB Long	Massey Ferguson LSB Max
Longueur par pack	900 m par bobine	2 200 m	2 600 m	2 800 m	3 000 m	3 200 m
Couleur	Blanche	Blanche	Blanche	Blanche	Blanche	Blanche
Packs par palette	72 bobines simples	40	40	56	56	56
Dimensions de la palette	120 x 90 cm	116 x 116 cm	115 x 115 cm	115 x 115 cm	115 x 115 cm	115 x 115 cm
Hauteur de la palette	± 2,2 m	± 1,80 m	± 1,80 m	± 2,32 m	± 2,32 m	± 2,32 m

Nos priorités sont la fiabilité et l'efficacité, c'est pourquoi nos ficelles offrent les avantages suivants :

	Moins de temps morts		Plus de balles
	Conception de pointe permettant à la ficelle de se débobiner régulièrement dans la presse et le mécanisme de nouage. Nœuds bien formés, aucun glissement.		Les technologies de pointe utilisées nous permettent d'offrir une ficelle de résistance adaptée à vos besoins, dans un pack contenant une plus grande longueur. Vous pressez ainsi plus de balles par presse chargée.
	Facilité d'utilisation		Balles résistantes et de haute qualité
	Choisissez l'option adaptée à votre presse, à vos récoltes et aux conditions de pressage. En cas de faible densité et de besoins réduits en résistance, optez pour la plus grande longueur.		Notre gamme inclut des ficelles adaptées aux différentes applications, de la densité de balle la plus faible à la plus extrême.



Segmentation internationale des ficelles pour presses Haute Densité

LSB Max 3 200 m/pack Longueur par bobine maximale, pour les balles de faible densité. Utilisation possible dans toutes les presses.	LSB Long 3 000 m/pack Pour les balles de densité standard. Utilisation possible avec tous types de récoltes, en conditions de pressage normales.	LSB Power 2 800 m/pack Pour les balles de haute densité. Option la plus performante pour les balles de haute densité en conditions de pressage normales.	HD Extra 2 600 m/pack Utilisation possible pour le pressage de balles de très haute densité, ainsi qu'en conditions difficiles de haute température et de basse humidité.	HD Prime 2 200 m/pack Utilisation possible pour le pressage de balles de densité extrême, ainsi qu'en conditions extrêmes de haute température et de basse humidité.	HD Ultra 900 m/bobine Spécialement conçue pour les presses 2370 UHD, pour le pressage de balles d'ultra-haute densité.
---	--	--	---	--	--

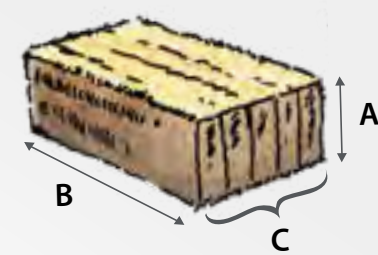
Type de presse	Largeur	Hauteur	Nombre de noueurs	Type de noueur
2240	80	70	4	Double
2250	80	90	4	Double
2260	120	70	6	Double
2270	120	90	6	Double
2270 XD	120	90	6	Double
2290	120	130	6	Double
2370 UHD	120	90	6	Double

Fourrage		Paille	
Standard	Extrême	Standard	Extrême

* Ficelle recommandée : HD Ultra

COMBIEN DE FICELLE AVEZ-VOUS BESOIN ?

Calculez vos besoins de ficelle pour votre saison :



A= Hauteur de la balle
B= Longueur de la balle
C= Nombre de noeurs

$(A + B) \times 2 = X$ (périmètre de la balle)
 $X \times C$ (nombre de noeurs) = Y (longueur de ficelle par balle)

$Y \times \text{nombre de balles par an} = Z$ (longueur totale de ficelle par saison)

Longueur TOTALE de ficelle par saison _____ m

$$\frac{\text{Longueur totale de ficelle par saison}}{\text{Longueur du pack}} = \text{NOMBRE TOTAL DE PACKS NÉCESSAIRES POUR LA SAISON}$$

Voici approximativement la longueur de ficelle utilisée par balle, pour trois exemples courants :



0,8m x 1,5m
4 noeurs =
approximativement 18,4 m/balle


0,7m x 2,4m
6 noeurs =
approximativement 37,2 m/balle

0,9m x 2,4m
6 noeurs =
approximativement 39,6 m/balle

CALCULER LE NOMBRE DE BALLES PRESSÉES PAR PACK :

* Basé sur une balle courante :
0,9 m x 2,4 m
6 noeurs =
approximativement 39,6 m/balle





Massey Ferguson LSB Power 2800

2800

mètres

pour un pack de deux bobines

* 39,6 m

71

balles par pack


VS

Mètres par pack

Divisé par

Longueur de ficelle par balle

Égal



Ficelle type 130

2070

mètres

pour un pack de deux bobines

* 39,6 m

52

balles par pack





* Représente la longueur totale de ficelle d'une balle

* Ces données concernent des machines à 6 noeurs. Selon la densité et la culture, les dimensions peuvent varier légèrement.

AGCO PARTS FILM POUR BALLES D'ENRUBANNAGE

Enrubannez votre fourrage en ayant la certitude que vos récoltes resteront en excellent état.

Nos priorités sont la fiabilité et l'efficacité, c'est pourquoi nos films offrent les avantages suivants :

	Moins de temps morts		Plus de balles
	Enrubannage et étanchéité constants et fiables.		Solution économique offrant un maximum de balles par rouleau.
	Facilité d'utilisation		Balles résistantes et de haute qualité
	Chargement en toute sérénité. Sécurité garantie pour l'utilisateur.		Exceptionnelle résistance à la perforation et à la déchirure. Conservation durable de la qualité d'enrubannage.

Résumé technique

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



© AGCO 2019.
AGCO Parts offre des services d'assistance partout dans le monde, pour toutes les marques AGCO.

TAMA France SAS
Impasse du champ de la Roche
72300 Parcé sur Sarthe, France
Tél. : 02-43-62-13-14 - Fax : 02-43-62-13-15

02/19



Concessionnaire