

Votre concessionnaire DEUTZ-FAHR sera heureux de répondre à vos questions :

CONSOMMABLES DE RÉCOLTE

CARACTERISTIQUES DES PRODUITS

FILET DEUTZ-FAHR

Longueur du rouleau	2 800 m	4 500 m
Largeur du rouleau	1,23 m	1,23 m
Technologies utilisées	Bale+™ et Edge to Edge™	Bale+™ et Edge to Edge™
Nombre de rouleaux par palette	36	28
Couleur	Noir et blanc	Noir et blanc

FICELLE DEUTZ-FAHR

Longueur du rouleau	2 600 m
Type	Bigmaster
Type de presse	Presse haute densité
Nombre de packs par palette	56
Poids par bobine	9,3 kg
Nombre de bobines par pack	2
Couleur	Blanche

FILM DEUTZ-FAHR

Longueur du rouleau	1 650 m
Largeur du rouleau	750 mm
Épaisseur	22 µm
Dimensions de la palette	100 x 120 cm
Nombre de rouleaux par palette	40
Couleur	Vert clair

Tous les emballages de récolte DEUTZ-FAHR sont disponibles chez les concessionnaires DEUTZ-FAHR.

Cette documentation est conçue pour être utilisée au niveau international. Les illustrations qu'elle contient montrent à la fois des équipements spéciaux et de série. La disponibilité de certains modèles illustrés, qu'ils soient de série ou spéciaux, peut varier d'un pays à l'autre. Seule la liste de prix du concessionnaire indique si tel ou tel équipement est fourni de série ou s'il s'agit d'un accessoire spécial. De plus, les outils et accessoires spéciaux illustrés pourraient ne pas toujours respecter les règlements en vigueur. C'est la responsabilité du client, après avoir consulté le concessionnaire, de le vérifier, en prenant en compte les instructions. Toutes les informations et illustrations incluses dans cette brochure peuvent faire l'objet de corrections, hormis les erreurs. De plus, toutes les informations contenues dans cette brochure ne sont pas contractuelles ; elles sont modifiables sur les plans technique et commercial ou par suite de changements de réglementation. Aucune plainte ne peut en émaner. SAME DEUTZ-FAHR DEUTSCHLAND GmbH se réserve le droit d'effectuer en tout temps et sans préavis des changements de conception, de fabrication et d'intégration des équipements de série.



DEUTZ-FAHR recommande d'utiliser les lubrifiants et pièces d'origine.



DEUTZ-FAHR EST UNE MARQUE DÉPOSÉE DE SAME DEUTZ-FAHR
deutz-fahr.com

FILET
FILM
FICELLE





La technologie Bale+ allie un processus de fabrication unique avec des matières premières novatrices, offrant ainsi d'importants avantages.



- LONGUEUR DU ROULEAU – filet de 4 500 m, soit 50 % plus long qu'un rouleau standard de 3 000 m, pour une utilisation maximale de la presse.
- RÉSISTANCE DU FILET – pour une performance maximale y compris lors des récoltes les plus difficiles.
- POIDS DU ROULEAU – la SEULE technologie capable d'allier longueur et résistance pour un poids raisonnable.
- RÉGULARITÉ DU ROULEAU – 2 rouleaux peuvent fournir assez de filet pour presser une journée entière, quels que soient la marque de la presse et le type de récolte.



NOMBRE DE BALLES PAR ROULEAU

	DEUTZ-FAHR+ 2 800 m	DEUTZ-FAHR+ 4 500 m
Enrubannage (balle de 1,2 m) au moins 2,5 tours	280	450
Foin (balle de 1,5 m) au moins 3 tours	180	290
Paille (balle de 1,8 m) au moins 4 tours	112	180

Ces données sont approximatives et ne doivent être utilisées qu'à titre indicatif.

Le nombre de balles par rouleau constitue une moyenne, il peut varier selon les réglages de la presse, le type de récolte et les conditions de pressage.



DES BALLES PARFAITES

AVANTAGES

- ▶ Fiabilité et uniformité
- ▶ Des balles parfaites recouvertes sur toute leur largeur
- ▶ Spécialement conçu pour les presses DEUTZ-FAHR
- ▶ Longueur accrue pour une plus grande productivité et moins de temps morts
- ▶ Poids au mètre réduit, pour une réduction des déchets plastiques
- ▶ Manipulation facilitée grâce aux poignées de manutention et au témoin de fin de rouleau
- ▶ Protection renforcée contre les UV dans les zones de forte exposition aux rayons ultraviolets

FIABILITÉ ET UNIFORMITÉ

Pour un pressage sans problème, balle après balle.

SYSTÈME ZEBRA®

Le filet DEUTZ-FAHR+ 4 500 m est équipé du système Zebra® unique. Les bandes asymétriques noires et blanches présentes sur toute la largeur du filet donnent à l'utilisateur une indication claire du sens « gauche/droite » lors du chargement du rouleau.

RÉALISEZ DES BALLES PARFAITES

Le filet DEUTZ-FAHR+ 4 500 m est fabriqué à l'aide de la technologie Edge to Edge™ de Tama, qui garantit une couverture complète de la balle dans toutes les presses et produit des balles de forme parfaite, sans « épaules ».

ÉCONOMISEZ DE L'ARGENT

Un rouleau plus long signifie plus de balles par rouleau, moins de temps morts consacrés aux changements de rouleaux et à leur réapprovisionnement, ainsi que des économies de transport et de manutention. À cela s'ajoute une économie considérable sur le coût réel par balle, ce qui accroît votre rentabilité.

RÉDUISEZ LES DÉCHETS

Une quantité accrue de filet sur un rouleau implique que moins de rouleaux sont nécessaires pour un même nombre de balles, réduisant ainsi considérablement les déchets d'emballage pendant la saison de pressage. En effet, vous pouvez économiser jusqu'à 50 % de matière plastique.

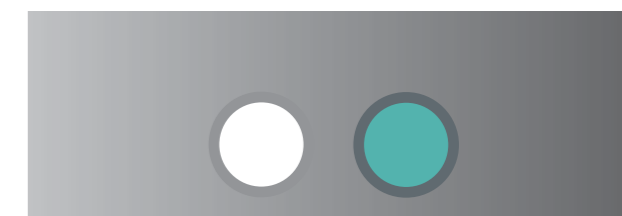
TÉMOIN DE FIN DE ROULEAU

Chaque rouleau de filet DEUTZ-FAHR+ 4 500 m possède une bande visible rouge de fin de rouleau, indiquant à l'utilisateur que la fin du rouleau approche.

Ce témoin indique que les derniers 70 mètres du filet sont atteints, permettant à l'utilisateur de se préparer à un changement de rouleau afin d'éviter le pressage sans filet et de réduire les pertes de temps.

POIGNÉES DE TRANSPORT

Chaque rouleau de filet DEUTZ-FAHR+ 4 500 m est équipé de poignées de transport, pour aider l'utilisateur à manipuler et transporter le rouleau. Il est toujours recommandé que deux personnes minimum manipulent les rouleaux.



Le film d'enrubannage est disponible en vert clair.
Prenez conseil auprès de votre concessionnaire SAME DEUTZ FAHR.

UN ENRUBANNAGE PARFAIT POUR CHAQUE BALLE

AVANTAGES

- ▶ Propriétés mécaniques supérieures pour une résistance et une performance exceptionnelles
- ▶ Spécialement conçu pour les enrubanneuses DEUTZ-FAHR
- ▶ Forte adhérence
- ▶ Meilleure protection et plus grande qualité de fourrage
- ▶ Protection renforcée contre les UV dans les zones de forte exposition aux rayons ultraviolets

D'excellente qualité, le film multicouche coextrudé DEUTZ-FAHR garantit une performance optimale dans le domaine très exigeant de la production d'enrubannage de qualité.

RÉSISTANCE

Les propriétés mécaniques supérieures confèrent au film d'enrubannage DEUTZ-FAHR une résistance et une qualité exceptionnelles, avec notamment un étirage jusqu'à 70 % garanti et une résistance aux perforations et déchirures inégalée.

ADHÉRENCE

Les procédés d'extrusion de pointe utilisés assurent une puissante adhérence du film, offrant ainsi une étanchéité totale à la balle grâce aux différentes couches, et ce, par tous les temps.

IDENTIFICATION DU ROULEAU

Chaque rouleau de film d'enrubannage DEUTZ-FAHR comporte un numéro d'identification unique sur le mandrin, permettant une traçabilité totale du film, depuis les matières premières jusqu'au produit fini.

PROTECTION ANTI-UV

Grâce à son processus de production, le film d'enrubannage multicouche coextrudé DEUTZ-FAHR offre une protection maximale contre les dégradations dues au rayonnement UV, garantie pendant 12 mois.

GAGE DE QUALITÉ

Le nouveau film d'enrubannage DEUTZ-FAHR est produit à partir de matières premières de très haute qualité et de techniques de production de pointe, ayant fait l'objet de multiples tests de performance.

APPLICATION DE 6 COUCHES DE FILM

DEUTZ-FAHR recommande une application de 6 couches pour de meilleurs résultats, une plus grande protection et une qualité maximale de conservation du fourrage.

Le film d'enrubannage DEUTZ-FAHR est un film soufflé multicouche conçu pour l'enrubannage de fourrages et produit selon les normes ISO 9001 et ISO 14001.

Le film d'enrubannage DEUTZ-FAHR garantit une résistance mécanique élevée et :

- une résistance accrue contre les perforations et déchirures.
- une forte adhérence par tous les temps.
- un étirage jusqu'à 70 % garanti, assurant une pose du film hermétique.
- un enroulement sur un mandrin plastique, évitant les problèmes de moisissure, et un conditionnement individuel dans un carton résistant.
- une utilisation performante pour l'enrubannage de graminées et de légumineuses.
- une résistance aux UV pendant 12 mois après l'enrubannage.



FICELLES HAUTE RÉSISTANCE

AVANTAGES

- ▶ Système de débobinage facilité
- ▶ Pressage et nouage fiable
- ▶ Haute résistance à la rupture
- ▶ Protection UV

Après de nombreux développements, DEUTZ-FAHR a créé une ficelle aux performances maximales.

FICELLE À DÉBOBINAGE FACILE

Grâce au système « débobinage facile », le centre de la bobine est plus grand, la ficelle se déroule donc plus facilement, sans s'emmêler. Cela élimine les problèmes dans les guides de ficelle et les mécanismes de nouage.

RÉSISTANCE

Toutes les ficelles de pressage DEUTZ-FAHR sont hautement résillées, garantissant ainsi un profil uniforme de la ficelle pour faciliter le passage dans les guides et mécanismes de nouage.

GAGE DE QUALITÉ

Développée au fil de nombreuses années de fabrication, la ficelle DEUTZ-FAHR est produite pour fournir un maximum d'avantages à l'utilisateur final.

MATIÈRES PREMIÈRES

La ficelle DEUTZ-FAHR est fabriquée avec des matières premières de qualité supérieure. Chaque bobine garantit une résistance maximale, une performance de nouage élevée ainsi qu'une protection optimale contre les dégradations dues au rayonnement UV.

Les ficelles DEUTZ-FAHR sont disponibles dans une vaste gamme de types et de tailles, ce qui garantit l'existence d'une ficelle idéale pour chaque type de presse.

- Chaque bobine de ficelle DEUTZ-FAHR est produite avec des matières premières vierges de haute qualité assurant une performance et une résistance optimales.
- Un traitement anti-UV est appliqué sur toutes les ficelles DEUTZ-FAHR, garantissant leur intégrité et leur résistance pendant 12 mois.