

NETWRAP



LE FILET PREMIUM 4200 m*

* Disponible aussi en 2800 m



LE MEILLEUR DE LA TECHNOLOGIE DU FILET !

NETWRAP LE FILET KUHN



Le filet KUHN 4200 m intègre la technologie Bale +.

Bale+ allie une technologie de fabrication unique à des matériaux très avancés qui permettent d'obtenir la combinaison unique de :

- **Longueur du rouleau :** Pour réduire les temps d'arrêt de la presse grâce à 40% de longueur supplémentaire par rapport à un rouleau de filet standard de 3000 m.
- **Résistance du filet :** Supérieure à 270 kgf pour vous assurer un maintien optimum de votre récolte, même avec les produits les plus lourds.
- **Poids du rouleau :** le SEUL produit capable d'allier longueur et résistance pour un poids raisonnable.
- **Régularité du rouleau :** deux rouleaux de filet peuvent être suffisants pour presser une journée entière, quel que soit le type de récolte.



Edge to Edge™ (bord à bord)

Le filet KUHN 4200 m est fabriqué avec la technologie brevetée de Tama Edge to Edge™, garantissant une couverture totale de la balle produisant ainsi à chaque fois une balle parfaite.



Le système Zebra

En plus de produire des balles parfaites, le filet KUHN 4200 m bénéficie du système unique Zebra. Les bandes asymétriques noires et blanches du filet Kuhn, sur toute sa largeur, donnent à l'opérateur une indication claire du sens « gauche/droite » lors du chargement du rouleau.

Le système Zebra facilite aussi le travail lors de la distribution de fourrage au bétail ou du paillage des stabulations en donnant un repère visuel simple du sens de déroulement de la balle.



Réduction
des coûts



Bonnes
pratiques

KUHN, avec les filets en 4200 m, offre des solutions à vos besoins car il vous fait économiser de l'argent et des déchets:



Ce tableau montre le nombre approximatif de balles réalisables selon le diamètre, avec le filet KUHN 4200 m, en comparaison avec un filet standard en 3000 m. Ces chiffres sont donnés à titre indicatif et doivent seulement être utilisés comme repère par l'opérateur lors du pressage des balles.

Taille de la balle	Diamètre 1,2 m			Diamètre 1,5 m		
	2	2,5	3	2	2,5	3
2800 m	295	236	196	236	189	157
4200 m	420	336	280	336	270	224

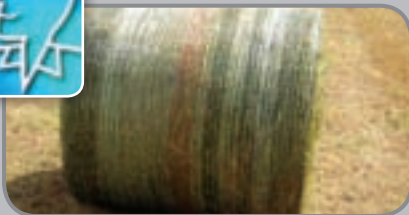


Economisez de l'argent

Un rouleau plus long signifie plus de balles par rouleau, réduisant ainsi le temps de chargement et de stockage des rouleaux, ainsi que d'autres économies en transport et en manutention. Cela s'ajoute à l'économie considérable du coût par balle, augmentant davantage la rentabilité.

Réduisez les déchets

Beaucoup plus de filet sur un rouleau signifie moins de rouleaux nécessaires pour le même nombre de balles, réduisant ainsi de façon significative les déchets pendant la saison de pressage. En effet, vous pouvez économiser jusqu'à 40% de matière plastique.



Avertisseur de fin de rouleau

Chaque rouleau de filet KUHN 4200 m possède une bande rouge de fin de rouleau, montrant à l'utilisateur que la fin du rouleau approche. Cet avertissement unique montre que les 70 derniers mètres du filet sont atteints, permettant à l'opérateur de préparer un changement de rouleau et évitant de presser sans filet, réduisant ainsi davantage le temps mort.



Poignées de transport

Chaque rouleau de filet KUHN 4200 m est équipé de poignées de transport, pour aider l'opérateur à manipuler et transporter le rouleau. Il est toujours recommandé de porter les rouleaux à deux personnes.



Confort-qualité
de vie



Proximité-
conseil



Tranquillité-
services



Pour obtenir la meilleure performance de votre presse KUHN, il est extrêmement important d'utiliser un filet testé et validé par les services techniques de notre usine. L'utilisation de la meilleure qualité de filet vous garantira un pressage constant, de qualité et des performances journalières inégalées.

Jaap ten Have, Responsable produits Presses à Balles Rondes KUHN

LE MEILLEUR DE LA TECHNOLOGIE DU FILET !



Concessionnaire:

Tama France SARL
29 rue Saint Blaise
BP 20069
72302 Sablé sur Sarthe Cedex

Tel: +33 (0)2 43 62 13 14
Fax: +33 (0)2 43 62 13 15
ventes@tama-france.fr
www.tama-france.fr



www.kuhn.com