



FILET

## LE FILET PREMIUM 4500 M



www.kuhn.com

### LE MEILLEUR DE LA TECHNOLOGIE DU FILET !



“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

#### Tama France SAS

Impasse du champ de la roche  
72300 Parcé sur Sarthe  
Tel: +33 (0)2 43 62 13 14  
Fax: +33 (0)2 43 62 13 15  
ventes@tama-france.fr  
www.tama-france.fr

Pour connaître votre partenaire agréé le plus proche, rendez-vous sur [www.kuhn.com](http://www.kuhn.com)

Dans les pays de l'Union Européenne, nos matériels sont conformes à la Directive Européenne "Machines"; dans les autres pays ils sont conformes aux prescriptions de sécurité en vigueur dans ces pays. Dans nos prospectus, et pour une meilleure illustration des détails, certains dispositifs de protection peuvent avoir été déposés. En dehors de ces cas particuliers et en toutes circonstances, ceux-ci doivent impérativement rester en place conformément aux prescriptions de la notice d'instructions. "Nous nous réservons le droit de modifier sans préavis nos modèles, leurs équipements et leurs accessoires". Les machines et équipements de ce document peuvent être couverts par au moins un brevet et/ou un modèle déposé(s). Les marques citées dans ce document peuvent être protégées dans un ou plusieurs pays.



www.kuhn.com

Concessionnaire:



\*soyez fort, soyez KUHN

be strong, **be KUHN**



Ce tableau montre le nombre approximatif de balles réalisables selon le diamètre avec le filet Kuhn 4500 m en comparaison avec un filet standard 3000 m. Ces chiffres sont donnés à titre indicatif et doivent seulement être utilisés comme repère par l'opérateur lors du pressage des balles.

	3000m	4500m*
<b>Enrubannage</b> (Diamètre 1,2 m), min 2,5 tours	300	450
<b>Foin</b> (Diamètre 1,5 m), min 3 tours	193	290
<b>Paille</b> (Diamètre 1,8 m), min 4 tours	120	180

Ces chiffres sont approximatifs et doivent être utilisés comme repère par l'opérateur lors du pressage des balles.

\* Disponible aussi en 2800 m



## LE FILET KUHN

Le filet Kuhn 4500 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 : 4500 m, 50 % plus long que les rouleaux standards 3000 m, pour une utilisation maximale de la presse.
- Résistance du filet : Bale+ fournit une plus grande résistance pour un poids de matière première plus léger.
- 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.

### LE SYSTÈME ZEBRA

En plus de produire des balles parfaites, le filet KUHN 4500 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.



### EDGE TO EDGE™ (BORD À BORD)

Le filet KUHN 4500 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.



### 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 maintenance. 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 50% de matière plastique.

### AVERTISSEUR DE FIN DE ROULEAU

Beaucoup d'innovation pour faciliter son utilisation et la rendre plus sûre. Les bandes asymétriques aident l'utilisateur lors du chargement du rouleau et de l'utilisation de la balle et l'avertisseur de fin de rouleau indique que les 70 derniers mètres du filet approchent.

### CHAQUE ROULEAU UTILISE EN TOUTE SECURITE

Tous les rouleaux sont équipés de poignées de transport pour une manipulation plus facile et plus sûre. Chaque palette contient des berceaux pour bien maintenir le rouleau lors du transport et du stockage.



\* Disponible aussi en 2800 m