

Pailleuse distributrice tout fourrage  
avec dispositif de hachage



# PRIMOR 4260 M CUT CONTROL

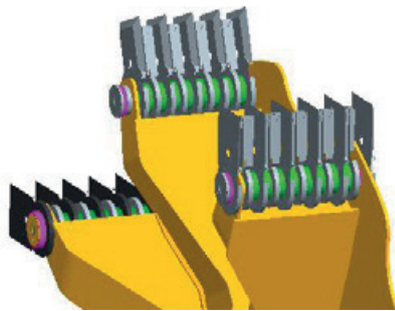
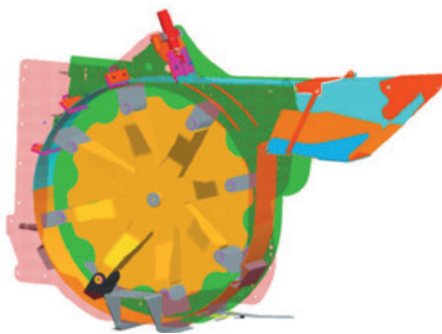
## Information produit

[www.kuhn.com](http://www.kuhn.com)



La PRIMOR 4260 M CUT CONTROL complète la gamme des pailleuses distributrices tout fourrage en apportant une **fonctionnalité supplémentaire : la possibilité d'activer (ou non) la fonction hachage**. La même machine permet ainsi de **pailler en brins courts (logettes) ou en brins longs (litières accumulées)**, tout en conservant la possibilité de distribuer les brins longs (tels que l'enrubannage ou le foin).

Le réglage se fait depuis la cabine du tracteur grâce au contre-couteau hydraulique qui, selon sa position, permet d'ajuster la longueur de coupe des produits secs jusqu'à 4 cm. En position relevée, les palettes d'éjection entre les couteaux se redressent grâce à la force centrifuge pour pailler en brins longs à 17 m ou encore de distribuer (ensilage, foin, enrubannage) comme les autres pailleuses PRIMOR M à pales fixes de la gamme KUHN.



## Une pailleuse distributrice multifonctions

- Pailleuse distributrice pour **tous formats de balles (carrées ou rondes) de largeur de 1,20 m ou de 1,50 m.**
- **Le contre-couteau réglable hydrauliquement depuis la cabine du tracteur** contrôle la taille des brins à la longueur souhaitée jusqu'à 4 cm.
- Machine destinée pour une application en élevages avicoles, aires paillées de ruminants, mélanges pré-mix, logettes, maraichage, érosion...

## Ajustement réglable de la recoupe

- **Les 8 pales sont équipées de 5 ou 6 couteaux** disposés en quinconces, soit 44 couteaux au total.
- La vitesse de rotation du plateau de turbine permet d'atteindre en bout de couteaux la vitesse de 50 m/s pour une coupe nette et franche.
- Les palettes d'éjection entre les couteaux reconstituent la forme d'une pale de pailleuse pour **pailler à 17 m en paille longue et à 9 m en paille recoupée.**

## POLYDRIVE : une exclusivité KUHN

- **Entraînement POLYDRIVE du démêleur** : courroie débrayable pour associer la puissance de démêlage à la souplesse d'utilisation.
- **Démêleur équipé de 60 sections** (montées sur 10 disques) pour la recoupe des produits longs et difficiles.
- **7 peignes régulateurs** : répartition du fourrage sur toute la largeur du démêleur et alimentation régulière de la turbine.



### Exemple de résultat avec de la paille d'orge (échantillon de 200 gr) :

Hachage :	Longueur de brins > 5 cm	31%
	2 cm < longueur de brins < 5 cm	38%
	Longueur de brins < 2 cm	31%

## Caractéristiques techniques

### PRIMOR 4260 M CUT CONTROL

Capacité de caisse		m <sup>3</sup>	4.2
Dimensions hors tout	Longueur	m	4.60
	Largeur	m	2.46
	Largeur de travail (goulotte déployée)	m	3.15
	Hauteur (machine horizontale)	m	2.39
Dimensions intérieures de caisse	Longueur	m	2.33
	Largeur	m	1.65
	Hauteur	m	1.20
Poids à vide		kg	2 960
Longueur des brins de paille (sans hachage)		cm	Longueur du brin d'entrée
Longueur des brins de paille (avec hachage)		cm	4
Distance de paillage (brings longs / brins courts)		m	17/9
Puissance recommandée		kW/ch	74 / 100

### KUHN S.A.

4 Impasse des fabriques - BP 50060 - F-67706 Saverne CEDEX

Les informations transmises dans ce document sont données à titre général et n'ont aucun caractère contractuel. Nos machines sont conformes aux prescriptions en vigueur dans les pays de livraison. Dans les supports de présentation de nos produits, et pour une meilleure illustration des détails, certains dispositifs de protection peuvent ne pas être en position opérationnelle. Durant l'utilisation des machines, ceux-ci doivent impérativement être en place conformément aux prescriptions des notices d'instructions et des OPL (Opérations Préliminaires à la Livraison). Il faut RESPECTER LES REGLES DE CIRCULATION EN VIGUEUR AINSI QUE le poids total autorisé en charge (PTAC) du tracteur, sa capacité de levage et la charge maximale autorisée par essieu et sur les pneumatiques. La charge sur L'ESSIEU avant du tracteur doit toujours être conforme aux prescriptions EN VIGUEUR (en Europe, au minimum de 20 % de la masse à vide du tracteur). Nous nous réservons le droit de modifier sans préavis nos machines, leurs équipements et leurs accessoires. Les machines, équipements et accessoires décrits dans ce document peuvent être couverts par au moins un brevet et/ou un modèle déposé(s). Les marques qui y sont citées, peuvent être protégées dans un ou plusieurs pays. \*



www.kuhn.com

Retrouvez également KUHN sur [www.kuhn.com](http://www.kuhn.com) et

