

Pailleuse distributrice tout fourrage grande capacité



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

## PRIMOR 15070 M



La PRIMOR 15070 M complète la gamme des pailleuses distributrices tout fourrage avec une grande capacité. Elle est dimensionnée pour charger **jusqu'à 4 balles cubiques de 2.70 x 1.30 x 1.20 m** ou **3 balles rondes jusqu'à 2 m de diamètre** (avec l'option UNROLL-SYSTEM).

Une machine personnalisable selon les configurations des bâtiments avec au choix une turbine avec une **goulotte latérale** ou une **goulotte polyvalente** permettant un paillage à droite et à gauche. La machine a été spécialement étudiée pour être performante, avec ses 2 démêleurs qui couvrent la totalité de la surface d'entrée de la turbine. Elle est simple d'utilisation grâce à sa rampe de peignes hydrauliques située au-dessus des démêleurs qui permet de s'adapter à tout type de produit.



## Caisse grande capacité

- Pailleuse distributrice pour **tout format de balle (carrée ou ronde) et d'une largeur de 1.50 m** pour faciliter le chargement.
- **Turbine de grand diamètre (1 700 mm)** pour assurer un débit de paillage important et pailler jusqu'à 18 m.
- Plateau de turbine équipé de **8 pâles boulonnées** (2 grandes et 6 courtes) pour assurer un démêlage pneumatique du fourrage.
- Choix de la goulotte : **goulotte latérale** pour assurer la propreté de paillage derrière le cornadis ou **goulotte polyvalente** pour le paillage à droite ou à gauche jusqu'à 18 m.

## Chargement de plusieurs balles dans la caisse

- **Dispositif UNROLL SYSTEM** : 2 pinces hydrauliques permettent de bloquer en rotation la 2<sup>ème</sup> balle en attente.
- Capacité jusqu'à **3 balles rondes de Ø 2 m ou jusqu'à 4 balles cubiques** rangées.
- **Hayon hydraulique** d'une capacité de levage de 1.2 t pour le chargement des balles rondes.
- **Tapis à chaînes de Ø 14 mm** avec double fond et trappe de vidange.
- **Option BOOST FLOOR** : un moteur supplémentaire du tapis d'avancement pour assurer la distribution des produits lourds tels que l'ensilage d'herbe.

## Entraînement des 2 démêleurs

- **Entraînement POLYDRIVE** des démêleurs : courroie débrayable pour associer la puissance de démêlage à la souplesse d'utilisation.
- **2 démêleurs équipés de 30 sections** pour la recoupe des produits longs et difficiles.
- **6 peignes régulateurs** : répartition du fourrage sur toute la largeur des démêleurs et alimentation régulière de la turbine.
- **Rampe de peignes régulateurs avec réglage hydraulique** : adaptation de la machine en fonction du produit (position haute pour un grand débit de paillage, position basse pour la distribution des enrubannés).

## Caractéristiques techniques

## PRIMOR 15070 M

			PRIMOR 15070 M GL	PRIMOR 15070 M
Capacité de caisse		m <sup>3</sup>	15	
Dimensions hors tout	Longueur	m	7.95	
	Largeur	m	2.53	
	Largeur de travail (goulotte déployée)	m	3.27	2.53
	Hauteur (machine horizontale)	m	2.85	3.00
Dimensions intérieures de caisse	Longueur	m	5.00	
	Largeur	m	1.65	
	Hauteur	m	1.80	
Poids à vide	kg	5 400		
Pneumatiques		385/55 R 22.5		
Turbine		Latérale	Polyvalente	
Distance de paillage	m	18		
Équipement hydraulique nécessaire		1 simple effet avec retour libre		
Puissance recommandée sans/avec enrubanné	kW (ch)	66 (90) / 74 (100)		

### KUHN S.A.

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



www.kuhn.com

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'ESSEU 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. \*

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

