

Pailleuse distributrice tout fourrage



PRIMOR 2060 M semi-portée Information produit

www.kuhn.com



La PRIMOR 2060 M semi-portée complète la gamme des pailleuses distributrices tout fourrage avec un **nouveau modèle adapté pour les tracteurs de faible puissance et nécessitant la distribution des fourrages**. Cette machine permet de charger soit une balle cubique (jusqu'à 1.30 m x 1.20 m x 2.70 m), soit 1 balle ronde (jusqu'à 1,80 m de diamètre) en toute autonomie grâce à un essieu mobile monté sur deux vérins.

Machine équipée en standard d'une commande électrique, sa prise en main se fait simplement et intuitivement. L'embrayage mécanique du démêleur POLYDRIVE permet de distribuer tous types de produits brins longs, tel que le foin, la paille ou les balles d'enrubannage.



Version semi portée

- Equipée d'un **essieu mobile**, elle permet à un tracteur de faible puissance d'avoir une machine compacte et maniable. Avec ses deux vérins d'essieu, la machine repose intégralement au sol pour faciliter la phase de chargement.
- **Chargement autonome des balles rondes et cubique grâce au hayon hydraulique** d'une capacité de 1.2 tonne. La double commande en option permet d'actionner le hayon sans avoir à remonter dans la cabine du tracteur.
- Tout format de balle ronde (jusqu'à 1.80 m de diamètre) ou balle cubique (jusqu'à 1.30 m x 1.20 m x 2.70 m).



Démêleur tout fourrage

- **Démêleur grand diamètre équipé de 48 couteaux** pour garantir un débit important et une alimentation régulière de la turbine.
- **5 peignes régulateurs pour une alimentation homogène du fourrage** sur toute la largeur de la turbine pour une distribution régulière.
- **Goulotte polyvalente** positionnée dans le prolongement de la turbine pour la distribution ainsi que le paillage à droite jusqu'à 18 m (et 13 m à gauche).



POLYDRIVE : une exclusivité KUHN

- **Embrayage mécanique du démêleur POLYDRIVE**: transmission courroie qui permet la mise en route du démêleur sans arrêter la prise de force du tracteur.
- Grâce au POLYDRIVE, il est possible d'**interrompre le flux de produit par un simple débrayage de la courroie**.
- **Plateau de turbine équipée de 8 pâles boulonnées** (2 longues et 6 courtes). La paille est répartie de façon homogène sur l'aire d'exercice grâce au paillage en pluie.

Caractéristiques techniques

PRIMOR 2060 M semi-portée

Capacité de caisse		m ³	2
Dimensions hors tout	Longueur	m	3.60
	Largeur	m	2.08
	Largeur de travail (goulotte déployée)	m	2.08
	Hauteur (machine horizontale)	m	2.27
Dimensions intérieures de caisse	Longueur	m	1.35
	Largeur	m	1.40
	Hauteur	m	1.15
Poids à vide		kg	1 600
Pneumatiques			205/70 R15
Turbine			Goulotte polyvalente (orientable en option)
Distance de paillage		m	18 m à droite et 13 m à gauche
Equipement hydraulique nécessaire			1 simple-effet avec retour libre
Puissance recommandée (en paille)		kW/ch	37 / 51
Puissance recommandée (en enrubannage)		kW/ch	51 / 70

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'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. *

Retrouvez
également KUHN sur
www.kuhn.com et

