



COMMUNIQUE DE PRESSE SIMA 2007

PRIMOR 2060 H : Nouvelle génération de pailleuses portées et semi-portées KUHN

La PRIMOR 2060 H, la réponse à un besoin

Avec le développement récent de la ration mélangée dans les élevages laitiers et viande, la fonction de paillage rendue indépendante, doit être assurée dans la majorité des cas par une machine spécifique. D'autre part, la mécanisation de la fonction « paillage » depuis les années 80, positionne actuellement cette catégorie de machine sur une phase de renouvellement du parc actuel.

La PRIMOR 2060 H conçue pour accepter tous les formats de balle

- ☞ La PRIMOR 2060 H a été conçue pour accueillir les balles rondes jusqu'à 1,95 m de diamètre et balles cubiques jusqu'à 2,70 m de longueur et ce sans équipement supplémentaire.
- ☞ Le chargement s'effectue de façon autonome grâce à la forme en cuvette du hayon et à sa position dans le prolongement du tapis : le chargeur n'est plus indispensable !

La PRIMOR 2060 H : pas de compromis sur la qualité de paillage

- ☞ Présence d'un démêleur : véritable régulateur du flux de paille entrant dans la turbine, il permet également d'assurer la bonne répartition de la paille sur toute la surface de la turbine synonyme de démêlage en douceur (conservation de la structure de la paille).
- ☞ Entraînement hydraulique du démêleur pour plus de souplesse au paillage : interruption du flux de paille face aux poteaux...
- ☞ Concept du « paillage en pluie » : les deux types de pales montées sur le plateau de turbine assurent un gradient de vitesse. Le flux de paille sur toute la profondeur de l'aire de couchage est ainsi assuré par le volume d'air en mouvement dans la turbine.
- ☞ Distance de paillage en goulotte standard : 18 m à droite.

La PRIMOR 2060 H sait s'adapter à tous les élevages

Pour répondre à toutes les configurations de bâtiments, la PRIMOR 2060 H :

- ☞ Est disponible en version portée pour les tracteurs à partir de 70 ch et en semi-portée pour des puissances plus faibles (à partir de 50 ch).
- ☞ Deux types de commande : directe ou électrique.
- ☞ En option, orientation de la goulotte sur 300° pour le paillage à droite et à gauche du tracteur.