

Kuhn

Primor 2060 H, une nouvelle génération de pailleuse



Avec le développement 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. Par ailleurs, la mécanisation a été engagée dans les années 80. Le parc actuel est donc en phase de renouvellement.

La Primor 2060 H a été conçue pour accueillir tous les formats de balles rondes jusqu'à 1,95 m de diamètre et les 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.

Véritable régulateur du flux de paille entrant dans la turbine, un démêleur assure la bonne répartition de la paille sur toute la surface de la turbine. Ce qui garantit un démêlage en douceur et

une conservation de la structure de la paille. L'entraînement hydraulique du démêleur offre plus de souplesse au paillage : interruption du flux de paille face aux poteaux...

Elle dispose aussi du 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 assuré par le volume d'air en mouvement dans la turbine. La distance de paillage en goulotte est standard : 18 m à droite.

Afin de 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 - sont disponibles. Enfin en option, elle peut disposer d'une orientation de la goulotte sur 300° pour le paillage à droite et à gauche du tracteur.

