



KUHN S.A. – 4, Impasse des fabriques – BP 50060 – 67706 SAVERNE Cedex
☎ : +33 (0)3 88 01 81 00 – Fax : +33 (0)3 88 01 81 01 – www.kuhn.com

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

ENRUBANNEUSE RW 1600 C AUTOLOAD

Il y a 3 ans, KUHN a élargi avec succès son offre en matière de récolte des fourrages en lançant les enrubanneuses RW et SW. Proposant une gamme complète d'enrubanneuses pour balles rondes et carrées, KUHN est en mesure de vous fournir la machine adaptée à vos besoins. Étudions plus en détail la nouvelle enrubanneuse pour balles rondes RW 1600 C dotée du système AUTOLOAD.

Cette machine à table tournante traînée, équipée d'un bras de chargement peut enrubanner des balles rondes d'une largeur de 120 cm et d'un diamètre compris entre 100 cm et 150 cm.

La nouvelle enrubanneuse pour balles rondes RW 1600 C de KUHN répond à vos exigences et à vos attentes en matière de :

- ✓ **Profil surbaissé pour une machine robuste.** Grâce à un châssis surbaissé, à une table d'enrubannage de faible hauteur et à de grandes roues positionnées à l'arrière, il n'est pas nécessaire d'avoir recours à un amortisseur actif de chute de balle. Cette conception permet de limiter le nombre d'étapes du processus et de déposer la balle sans avoir à s'arrêter. Le rendement global s'en trouve fortement augmenté. L'enrubanneuse RW 1600 C peut par ailleurs charger des balles très lourdes (jusqu'à 1 200 kg), un transfert de poids vers le tracteur s'exerçant en permanence. Il est ainsi possible d'éviter le patinage des roues et les problèmes d'adhérence sur les terrains vallonnés.
- ✓ **Électronique.** La conception entièrement repensée de l'électronique a permis une amélioration des fonctionnalités, de l'ergonomie, de la sécurité et du rendement. Interface conviviale semblable à celle que l'on retrouve sur les presses KUHN. Système informatique entièrement automatisé et facile à utiliser doté d'un joystick. Fonction Play/Pause (Activer/Suspendre). L'opération en cours peut être stoppée et lancée à tout moment au cours du processus global. La maîtrise totale du processus permet de prévenir les erreurs des opérateurs susceptibles d'entraîner un endommagement de l'enrubanneuse. Grâce au nouveau système AUTOLOAD monté en série, l'opérateur peut se concentrer sur la conduite, le processus d'enrubannage étant automatiquement lancé une fois que la balle a été détectée au niveau du bras de chargement. Il est par ailleurs possible de soulever et de transporter une seconde balle à l'aide du bras de chargement, les opérations d'enrubannage se poursuivant en parallèle. Les modèles RW 1600 C sont équipés, de série d'un nouveau système de capture de rupture / fin de plastique. Opérationnelle à grande distance, la nouvelle télécommande à contrôle radiofréquence fait, elle, partie des équipements facultatifs.
- ✓ **Enrubannage performant et économique.** L'incorporation du système AUTOLOAD au nouveau modèle RW 1600 C se traduit par une efficacité et une maîtrise renforcées. L'enrubanneuse RW 1600 C est équipée des pré-étireurs KUHN, bien connus, en aluminium de 750 mm et dotés d'extrémités coniques. Elle intègre également un coupe-film automatique et dispose d'un espace de rangement permettant de stocker jusqu'à 6 rouleaux de film. Selon les conditions locales, le type de fourrage et les durées de stockage, l'opérateur définit simplement le nombre de couches de film requises au niveau du terminal. Le pré-étirage standard à 70 % assure une excellente répartition du film appliqué sur la balle tout en permettant de réaliser des économies de film supplémentaires.
- ✓ **Rendement.** Grâce à des processus optimisés, l'enrubanneuse RW 1600 C AUTOLOAD affiche des performances globales améliorées notamment en matière de chargement, de capacité d'enrubannage et d'efficacité.
- ✓ **Équipements facultatifs utiles.** Un dépose balle verticale ou une télécommande à radiofréquence permettant d'enrubanner en poste fixe figurent parmi les options dont vous pourrez doter votre RW 1600 C afin d'accroître encore sa polyvalence.

Outre le modèle RW 1600 C, KUHN commercialise également une RW 1600 M à fonctionnement semi-automatique et un nouveau modèle J à commande directe par joystick. KUHN possède la gamme d'enrubanneuses la plus complète et la plus polyvalente du marché.

Octobre 2011