

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

21 Septembre 2023 | Ravenne, Italie

La presse à chambre fixe BF3500 Kubota est disponible en version FlexiWrap

Nouvelle combinaison presse-enrubanneuse BF3500 FlexiWrap Kubota



Image : Kubota BF3500 FlexiWrap conçue pour un pressage et un enrubannage à haut débit.

Après avoir présenté la BF3500, son dernier modèle de presse à chambre fixe, Kubota propose désormais la combinaison presse-enrubanneuse FlexiWrap. Destinée aux utilisateurs professionnels, elle intègre la gamme qui comprend deux modèles à chambre variable.

Cette combinaison robuste est conçue pour faire face aux conditions les plus intenses et est idéale pour les agriculteurs et les entrepreneurs qui recherchent de la productivité.

La BF3500FW est équipée d'un pick-up XL de 2,30 m de large. Il est équipé d'un chemin de came aux deux extrémités et les cinq barres porte-dents sont soutenues par quatre roulements.

La BF3500FW est équipée du rotor SuperCut à 15 couteaux. Chaque couteau dispose d'une sécurité individuelle par ressort et permet une longueur de coupe théorique de 72 mm. En cas de bourrage, une trappe de décompression montée sur parallélogramme permet d'abaisser le font de canal du rotor et de dégager non seulement la partie arrière, mais aussi l'avant de celui-ci.

La chambre de pressage comporte 18 rouleaux nervurés et est conçue pour réaliser des balles denses. Grâce aux deux rouleaux porteurs et aux roulements à double rangées de 50 mm situés sur les rouleaux principaux, La BF3500FW est capable de supporter de fortes charges et de garantir de faibles coûts d'entretien.

Avec sa faible hauteur de chargement et son remplacement rapide des rouleaux, le liage filet PowerBind offre à l'utilisateur un maximum de confort et de sécurité. Ces avantages s'appliquent également au liage film, qui est disponible en option pour améliorer la qualité de l'enrubannage.

La gamme Kubota BF3500 est devenue plus polyvalente avec l'introduction du liage par film. Il permet aux utilisateurs de profiter d'une meilleure qualité d'enrubannage et d'une meilleure tenue de balle.



Image : Kubota BF3500 FlexiWrap

Le dispositif de transfert des balles est unique dans son fonctionnement. La table d'enrubannage se déplace directement sous la chambre pour recevoir la balle et recule jusqu'aux satellites, ce qui permet un transfert en douceur avec efficacité. Cette méthode garantit un fonctionnement sûr, même dans les pentes les plus raides, sans qu'il soit nécessaire d'utiliser un bras de transfert complexe.

L'enrubanneuse double satellites avec trois rouleaux d'étirement assure un enrubannage rapide et de haute qualité. Équipée d'un système de coupe et de maintien de type ciseaux, elle réalise une coupe nette et maintient fermement le film prêt pour la balle suivante.

L'ISOBUS est en standard et peut être contrôlé par l'ISOMATCH TELLUS PRO ou directement à partir du terminal du tracteur. Un panneau de commande monté à l'arrière de la machine permet de contrôler manuellement les principales fonctions de l'enrubanneuse comme le stockage des dix rouleaux de film.

À propos de Kubota Corporation

Kubota Corporation est l'un des principaux fabricants d'équipements agricoles, espaces verts, de travaux publics et de moteurs industriels depuis 1890. Avec son siège social mondial implanté à Osaka au Japon, et ses filiales dans plus de 110 pays d'Amérique du Nord, d'Europe et d'Asie, Kubota a réalisé, en 2018, un chiffre d'affaires de plus de 17 milliards de dollars. Bien que l'équipement agricole soit sa première ligne de produits, Kubota produit également un portefeuille diversifié d'autres produits, comme, par exemple, les systèmes de filtration d'eau, l'irrigation, les canalisations, les logements et les grandes installations de vannes souterraines.

Notre mission

Notre mission, "Pour la Terre, Pour la Vie" parle de notre engagement pour la préservation de l'environnement naturel tout en aidant à la production de denrées alimentaires et d'eau, ce qui reste vital pour les besoins de la population mondiale qui continue de croître. Cette mission est réalisée à chaque fois qu'un tracteur Kubota effectue une récolte afin de produire de la nourriture, ou encore lorsque l'une de nos machines de Travaux Publics creuse pour transporter les ressources en eau. Pour plus d'informations sur Kubota, veuillez visiter www.kubota-global.net ou www.kubota-eu.com.

Pour plus d'information, veuillez contacter :

Maxence de Lantivy

Chef produit Récolte

Tél. : 02 38 52 43 09

maxence.delantivy@kvernelandgroup.com



Téléchargez les images :


Image [Kubota BF3500 FlexiWrap bailing](#)




Image [Kubota BF3500 FlexiWrap](#)




Nous suivre :

 Site Internet : <https://www.kubota.com> , <https://www.kubota-eu.com>

 LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/kubota/>, <https://www.linkedin.com/company/kubota-in-europe/>

 Facebook: <https://www.facebook.com/KubotaEurope/>

 Instagram: https://www.instagram.com/kubota_in_europe/?igshid=YmMyMTA2M2Y%3D

 YouTube: <https://www.youtube.com/channel/UC2T6NyJ2cAvVPss9Lx7hBhQ>