

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

15 mars 2024 | 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 conçu pour la mise en balles et l'emballage à haute efficacité.

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 mètres 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 millimètres. 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 passage 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 millimètres

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 defilm.

Mots : 469 / Caractères espaces inclus : 2890.

À propos de Kubota

Kubota est un fabricant leader d'équipements agricoles, d'équipements de construction, de tondeuses à gazon et de moteurs industriels depuis 1890. Avec son siège mondial à Osaka au Japon, des bureaux dans plus de 120 pays et plus de 50 000 employés en Amérique du Nord, en Europe et en Asie, Kubota a réalisé un chiffre d'affaires de 20,4 milliards de dollars en 2022. Bien que les équipements mécaniques constituent sa principale gamme de produits, Kubota produit également une large gamme de produits tels que des systèmes de purification d'eau de ville, des systèmes d'irrigation, des systèmes de tuyauterie, des constructions de toitures et de maisons et de grandes vannes souterraines.

Notre Mission

Notre énoncé de marque, « For Earth, For Life », témoigne de notre engagement en faveur de la conservation de l'environnement tout en contribuant à la production de nourriture et d'eau, qui sont essentielles pour répondre aux besoins de notre société, alors que la population mondiale continue de croître. Cette mission s'accomplit chaque fois qu'un tracteur Kubota récolte la terre pour produire de la nourriture ou lorsque notre équipement de construction creuse pour transporter de l'eau ou fournir un abri. Pour plus d'informations sur Kubota, veuillez visiter www.kubota-eu.com ou www.kubota.com.

Pour plus d'informations, veuillez contacter

Division des systèmes de récolte – Directeur des produits
Uwe Kellermeier



Lien de téléchargement vers les images :



Image [de cautionnement Kubota BF3500 FlexiWrap](#)

Image [Kubota BF3500 FlexiWrap](#)



Suivez-nous sur :

 Site web : <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>