

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

25 Septembre 2023 | Ravenne, Italie

Nouveau rotor pour la BF3500 Kubota

Nouveau rotor PowerFeed sur les presses à chambre fixe haut de gamme Kubota



Image : La BF3500 Kubota produit des balles de haute densité.

Initialement lancée avec le rotor SuperCut à 15 couteaux, la gamme Kubota BF3500 a été élargie par l'introduction d'un nouvel ameneur PowerFeed.

Le rotor PowerFeed offre une grande capacité d'alimentation et s'adresse aux utilisateurs qui n'ont pas besoin de couper leurs fourrages. Avec un diamètre plus important de 15% que sur les modèles précédents, le nouveau système PowerFeed fournit un débit de chantier plus important avec une puissance requise plus faible.

Les modèles équipés du système PowerFeed sont dotés de série d'un nouveau profil de fond de canal qui améliore le flux de récolte. Ce nouveau fond est monté sur parallélogramme afin de l'abaisser en cas de bourrage, ce qui permet de dégager non seulement la partie arrière, mais aussi l'avant du rotor.

Un pick-up XL de 2,30 m de large est de série sur la BF3500 Kubota. Avec cinq barres porte-dents, il est équipé d'un chemin de came situé aux deux extrémités pour un meilleur guidage. Chaque barre porte-dents est supportée par quatre roulements pour une plus grande fiabilité dans les conditions difficiles.

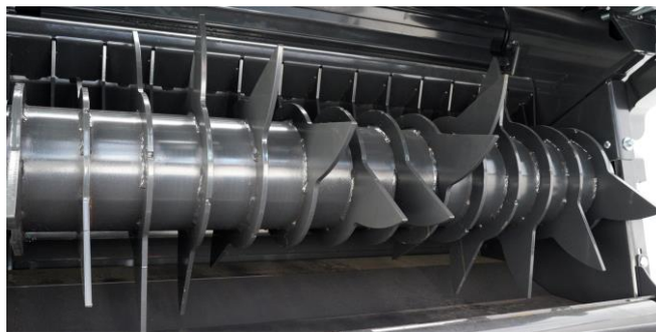


Image : Rotor PowerFeed haute capacité

Le lancement de l'ameneur PowerFeed suit de près celui liage film pour ceux qui souhaitent améliorer la qualité de l'enrubannage grâce à cette technique. Cela augmente encore la polyvalence de la gamme BF3500 Kubota.

La BF3500 Kubota est maintenant disponible avec le rotor PowerFeed ou le rotor SuperCut-15 et est équipée en standard du système de liage filet PowerBind. De plus, le système de liage film est disponible en option sur les deux modèles.

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](#) Liage film



Image [PowerFeed rotor](#) rotor PowerFeed

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>