

**COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

15 mars 2024 | Ravenne, Italie

## Nouveau rotor pour la Kubota BF3500

### Nouveau choix de rotor pour la presse à chambre fixe



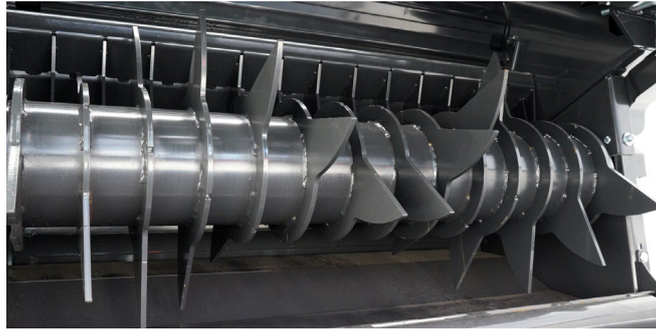
Image : Kubota BF3500 produisant des balles à haute densité

**Lancée initialement avec le rotor ChopFeed à 15 couteaux, la gamme Kubota BF3500 a maintenant été étendue en introduisant le nouveau rotor PowerFeed.**

Le nouveau rotor PowerFeed donne une capacité d'alimentation élevée à moindre coût et s'adresse aux utilisateurs n'ayant pas besoin de couper leur fourrage. Comme le rotor ChopFeed à 15 couteaux, le rotor PowerFeed utilisé sur la Kubota BF3500 a un diamètre accru par rapport aux modèles précédents. Conçu pour une utilisation dans tous les types de fourrage, le nouveau système PowerFeed, plus grand, offre un rendement accru avec un besoin en puissance moindre.

Les modèles équipés du rotor PowerFeed sont livrés de série avec une trappe de débouillage améliorant le flux de fourrage. Ce DropFloor sur parallélogramme donne un dégagement non seulement sous la partie arrière, mais aussi sous l'avant du rotor et supprimant tout blocage éventuel.

Un Pick-up XL de 2,30 m de large équipe les presses Kubota BF3500. Ce pick-up à came est équipé de cinq rangées de dents et d'un chemin de came aux deux extrémités. Chaque barre porte-dents est supportée par quatre roulements pour éviter son usure prématurée.



Rotor PowerFeed haute capacité

L'introduction du rotor PowerFeed intervient dans la foulée du liage film (en option) récemment lancé pour ceux qui cherchent à profiter des améliorations de la qualité de l'enrubannage revendiquées pour cette technique, augmentant encore la polyvalence de la gamme Kubota BF3500.

La Kubota BF3500 est maintenant disponible avec le rotor PowerFeed ou le système coupe ChopFeed à 15 couteaux et est équipé de série du système de liage filet PowerBind. De plus, le liage film est disponible en option sur l'un ou l'autre des modèles.

Mots : 270 / Caractères espaces inclus : 1794

## 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](http://www.kubota-eu.com) ou [www.kubota.com](http://www.kubota.com).

## Division des systèmes de récolte – Directeur des produits

Uwe Kellermeier

Lien de téléchargement vers les images :

Image [Kubota BF3500](#) Film binding



Image [PowerFeed rotor](#) PowerFeed rotor



#### **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](https://www.instagram.com/kubota_in_europe/?igshid=YmMyMTA2M2Y%3D)

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