

For Earth, For Life
Kubota

BF

KUBOTA
SÉRIE BF



**Une réflexion
nouvelle est
la réponse
aux défis
d'aujourd'hui.**





Les défis auxquels est confronté le secteur agricole sont de plus en plus grands. Et quand les temps sont durs, une seule chose aide : une nouvelle façon de penser. Envisager des options alternatives et prendre des décisions intelligentes. Pour votre prochain achat de tracteur, cela signifie opter pour l'efficacité plutôt que pour l'image. Pour un tracteur qui peut effectuer un travail dur avec des performances de pointe tout en étant constamment sous tension. Et tout cela à un prix raisonnable. Un tracteur Kubota est exactement la bonne alternative dans ces moments-là.



BF2255-3255 : le pressage à un niveau supérieur

Les connaissances issues de nombreuses années d'expérience dans le domaine du pressage sont intégrées dans les dernières presses à chambre fixe de la série BF2255-3255. Leur conception optimisée offre une qualité de balle inégalée, un rendement et une fiabilité exceptionnels.

Économique et rentable

La production de balles de haute qualité est la clé d'un fonctionnement efficace. Les professionnels expérimentés apprécient le fait que les balles bien formées et denses n'ont pas seulement une belle apparence, mais qu'elles sont mieux pressées, empilées et transportées, ce qui procure des avantages tout au long de la chaîne et maximise la qualité du fourrage et la valeur nutritive des cultures précieuses.

Des décennies d'expérience dans la conception de machines performantes dans le monde entier entrent dans la construction de chaque presse à balles Kubota. La dernière génération de presses à chambre fixe Kubota vous offre l'assurance d'une performance inégalée et d'une capacité à faire face à une grande variété de conditions de récolte. En mettant l'accent sur un rendement élevé et une performance durable et fiable, une presse à chambre fixe Kubota sera un investissement économique et rentable pour votre entreprise.



Série BF2255

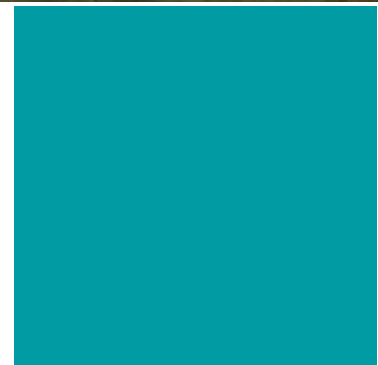
RotaMax : Chambre avec rouleaux, chaînes et barrettes une excellente maîtrise de la récolte dans toutes les conditions.
Diamètre de balle 1.25m.

Série BF3255

PowerMax : Concept de chambre tout rouleaux conçu pour les balles d'enrubannage les plus lourdes.
Diamètre de balle 1.25m.

BF3255 FlexiWrap

Combiné presse/enrubanneuse pour le pressage et l'enrubannage en une seule opération.
Diamètre de balle 1,25m.





Ramassage de grande capacité : performance de ramassage propre dans toutes les cultures

Large pick-up de 2,2 m à profil bas pour des performances de ramassage propres à des vitesses de travail élevées, même dans les conditions de travail les plus difficiles.

Fiabilité reconnue

Avec leurs performances exceptionnelles, les pick-up Kubota de la série BF sont réputés pour leur fiabilité. Comparez le cahier des charges avec celui de nos concurrents et il est clair que vous verrez la différence. Chaque barre porte-dents est supportée par de multiples roulements, tandis que tous les pick-up de 2,2 m sont équipés d'un double chemin de came - une combinaison remarquable qui soulève votre récolte du sol avec un entretien minimal pendant les longues journées de travail.

Largeur de transport compacte

Un système d'entraînement interne unique réduit, au minimum, la largeur hors tout. Il n'est pas nécessaire de démonter ou de replier les roues du pick-up pour le transport, ce qui réduit la perte de temps.



Rouleau tasse andain de grand diamètre qui facilite le flux de récolte avec une vitesse d'alimentation élevée.



Pick-up 2,20m.

Pick-up extra-large de 2,2 m (de série sur les modèles SuperCut et à rotor)

- Cinq barres porte-dents avec 32 dents par barre.
- Chaque barre porte-dents est supportée par quatre roulements sur toute sa longueur.
- Chemin de came situé aux deux extrémités du pick-up.
- Rouleau tasse andain de grand diamètre pour augmenter la vitesse d'alimentation.
- Conception innovante interne de l'entraînement pour une largeur de transport réduite.
- Il n'est pas nécessaire de démonter les roues du pick-up pour le transport sur route.

Pick-up large de 2,00 m (de série sur les modèles à rotor & ameneur à peignes)

- Quatre barres porte-dents avec 28 dents par barre.
- Palier de support central sur chaque barre porte-dents.
- Conception innovante interne de l'entraînement pour une largeur de transport réduite.
- Déflecteur de récolte pour un flux de récolte efficace.



Système d'entraînement interne compact.



Roue de jauge avec réglage de la hauteur de ramassage.





Une capacité supérieure : Une alimentation efficace

Grâce à une gamme variée de systèmes d'alimentation, vous trouverez celui qui convient le mieux à vos besoins. Chaque option d'alimentation a été parfaitement adaptée pour garantir un transport de récolte optimal jusqu'à la chambre de pressage.



Ameneur à peignes simple.

Système d'alimentation à ameneur à peignes

Les modèles BF2255 peuvent être équipés d'un système d'alimentation avec ameneur à peignes. Ce système permet une alimentation directe de la chambre de pressage. L'ouverture large permet une grande capacité d'alimentation tout en assurant une manipulation en douceur des plantes fragiles.



Système d'alimentation PowerFeed.

Rotor d'alimentation PowerFeed pour une capacité maximale

Le rotor d'alimentation PowerFeed Kubota offre une très grande capacité d'alimentation, et s'occupe à la fois des cultures sèches et humides dans toutes les conditions. Le rotor PowerFeed est équipé de 14 dents guidées qui poussent les récoltes dans la chambre de pressage pour obtenir une alimentation plus rapide et une rotation instantanée de la balle.

SuperCut-14

Le système de coupe SuperCut-14 à 14 couteaux assure un débit de récolte rapide et efficace dans la presse. Avec une longueur de coupe de 70 mm, il s'agit de la solution idéale pour produire des balles compactes et denses, pour une meilleure fermentation et une alimentation simplifiée avec moins de pertes. Chaque couteau est protégé individuellement par ressort contre les corps étrangers avec remplacement automatique.



SuperCut-14.

SuperCut-25

Avec une longueur de coupe de 40 mm, le système de coupe SuperCut-25 à 25 couteaux est la solution idéale pour maximiser la qualité de l'ensilage. La sélection par groupe de 25, 13, 12, 6 ou 0 couteaux offre une flexibilité de fonctionnement maximale.



SuperCut-25.



BF2255

Les modèles à chambre mixte de la série BF2255 sont disponibles avec un choix d'ameneur à peignes ou à rotor PowerFeed.

BF3255

Les modèles à rouleaux de la série BF3255 sont disponibles avec un choix d'ameneur à rotor PowerFeed ou SuperCut.

Double protection des couteaux

Le système de coupe SuperCut-25 est équipé d'une double protection contre les corps étrangers. Lorsqu'un couteau touche un petit obstacle, il pivote vers l'arrière. Si un obstacle plus gros se présente, le couteau pivote vers le bas, se replaçant ainsi automatiquement.

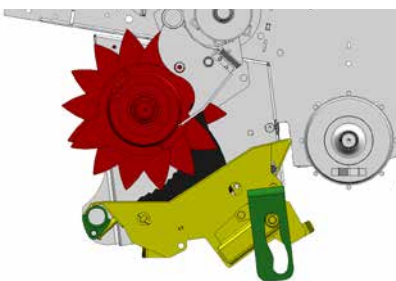
Système « Parallélogramme DropFloor » pour un débouillage plus rapide

Les systèmes d'alimentation PowerFeed et SuperCut sont équipés du système DropFloor monté sur parallélogramme très efficace de Kubota qui assure un débouillage plus rapide et plus facile. Ce système n'abaisse pas seulement le bord arrière du DropFloor comme les systèmes traditionnels, il abaisse également la partie avant, là où les brousses se forment en général.

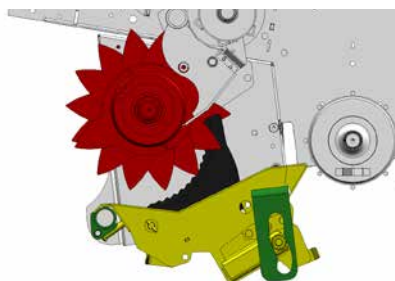
(*) Non disponible sur BF2255F & BF2255R



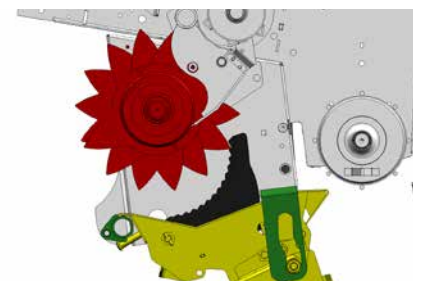
DropFloor.



Drop Floor en position de travail.



Drop Floor en position intermédiaire.



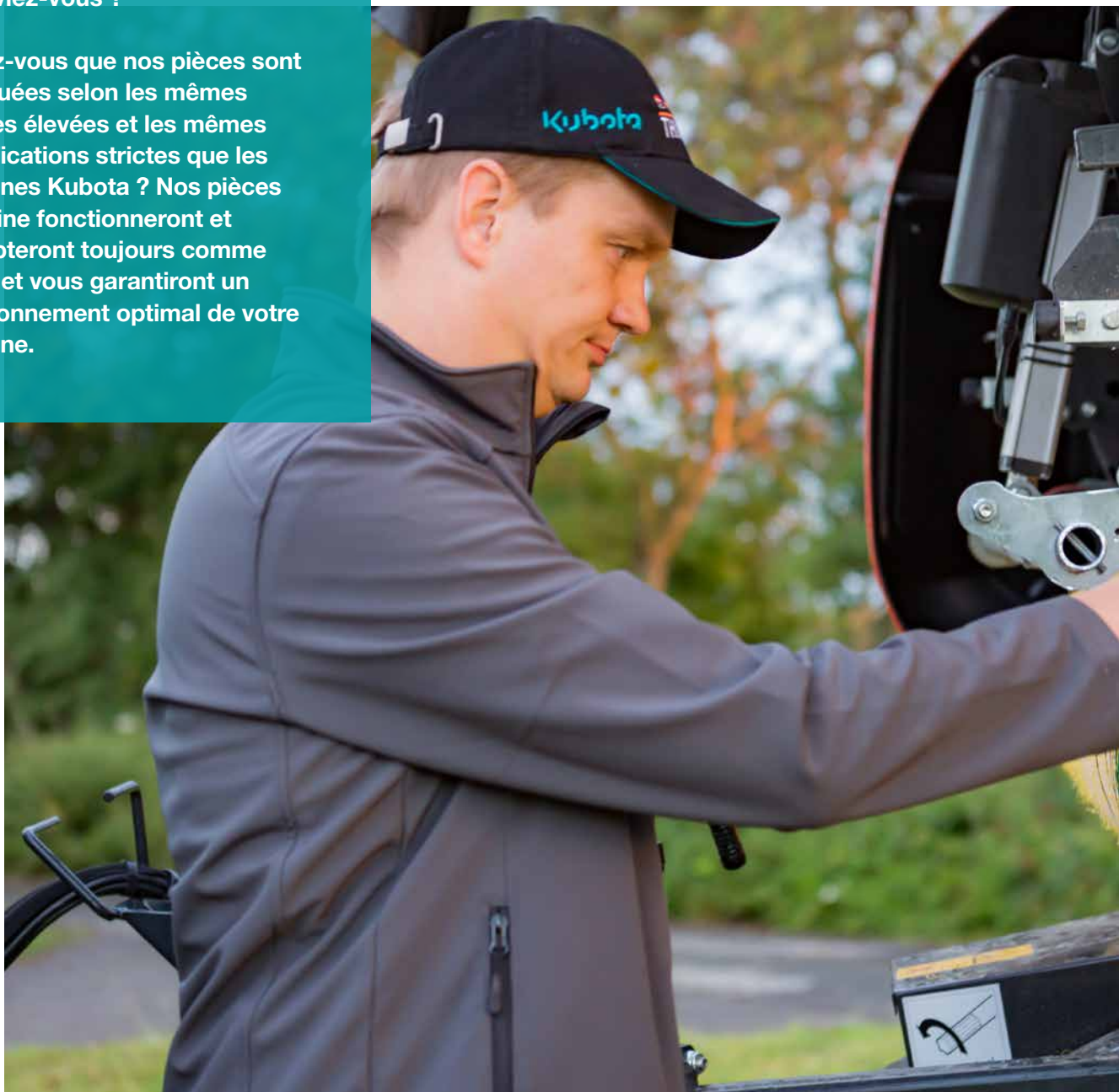
Drop Floor en position complètement abaissée.

Un débouillage simplifié = du temps gagné pour la production de balles



Le saviez-vous ?

Saviez-vous que nos pièces sont fabriquées selon les mêmes normes élevées et les mêmes spécifications strictes que les machines Kubota ? Nos pièces d'origine fonctionneront et s'adapteront toujours comme prévu et vous garantiront un fonctionnement optimal de votre machine.



Le système de liage filet PowerBind permet de recouvrir les bords de la balle.



Un accès pratique et facile au stockage du filet et de la ficelle.



Capacité de stockage de huit bobines de ficelle.



Des balles parfaitement formées

Avec une presse à chambre fixe BF Kubota, vous êtes sûr de quitter un champ, avec des balles à l'anatomie parfaite. Les systèmes de liage ficelle et filet PowerBind Kubota permettent de réaliser des balles nettes et bien serrées.

Cycle de liage filet rapide

Les presses BF Kubota sont équipées à l'avant d'un système de liage filet PowerBind innovant. PowerBind supprime les rouleaux d'alimentation gênants et offre le cycle de liage le plus rapide du marché.

Des temps d'arrêt plus courts pour accorder plus de temps au pressage

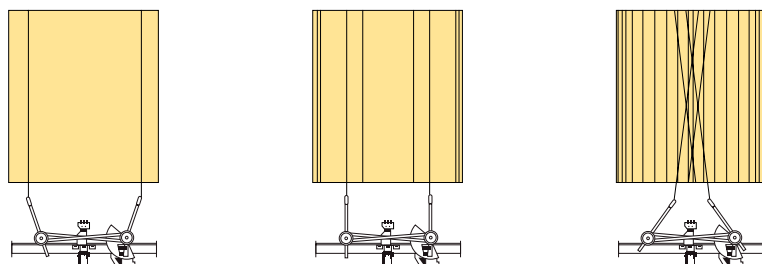
Le filet est continuellement tenu par le bras d'injection PowerBind. Lorsque la balle est à 90 % terminée, le bras d'injection avance et se tient prêt à poser le filet. Une fois la balle terminée à 100%, le filet est directement placé dessus de manière horizontale, ce qui permet de le maintenir tendu en permanence, offrant ainsi une injection de filet extrêmement précise et fiable, sans être influencé par le vent ou les récoltes précédentes.

Hauteur de chargement basse

Le système PowerBind se distingue par sa hauteur de chargement très basse pour plus de commodité et un gain de temps assuré. Pour remplacer le rouleau vide, il suffit de faire pivoter son axe vers l'extérieur et d'insérer un nouveau rouleau.

Liage ficelle (en option)

Système à double tube à action rapide. Liage simultané des deux côtés de la balle avec un croisement des ficelles au milieu afin d'éviter les bouts de ficelle qui dépassent. Entièrement programmable, garantissant la production de balles parfaitement formées.





Systemes de contrôle faciles d'utilisation

Réglez et contrôlez confortablement. Les presses fixes BF sont équipées d'un système de contrôle facile à utiliser, conçu pour rendre les longues journées de travail aussi reposantes que possible. Un écran couleur affiche en un instant les informations liées à la formation des balles sous forme de graphiques simples. Tous les réglages importants s'effectuent depuis le siège du conducteur.



Focus 3

Le nouveau système Focus 3 est conçu pour faciliter l'utilisation des fonctionnalités suivantes depuis le terminal :

- Réglage du diamètre de la balle
- Affichage du diamètre actuel de la balle
- Indication de conduite gauche/droite
- Sélection de liage filet ou ficelle
- Réglage de la quantité de filet et de ficelle
- Informations sur le liage lors de son cycle
- Sélection de liage manuel ou automatique
- Cinq compteurs de balles journaliers et totalisateurs de balles
- Sélection des couteaux, du DropFloor ou du pick-up (s'ils sont présents)



IsoMatch Tellus GO* – Terminal ISOBUS compact

L'IsoMatch Tellus GO est un terminal ISOBUS complet. Sa forme compacte facilite son intégration dans la cabine du tracteur. Tellus GO est équipé d'un écran tactile de 7 pouces et de touches fixes combinées à un commutateur rotatif permettant d'accéder directement aux principales fonctionnalités.

ISOBUS (en option)

Tous les modèles peuvent être entièrement compatibles ISOBUS afin d'être connectés directement à un tracteur ISOBUS, permettant à la presse de fonctionner grâce au terminal du tracteur. En plus d'une connexion directe au tracteur, les machines certifiées aux normes ISO peuvent également être équipées des terminaux tactiles Tellus GO ou Tellus Pro.

Terminal Tellus Pro*

Le Tellus Pro est un terminal virtuel qui combine deux écrans d'interface. L'écran tactile de 12 pouces (environ 30 cm) permet une utilisation ergonomique et un affichage clair. Avec un nombre croissant de fonctionnalités, telles que des caméras arrière, le terminal Tellus permet de visualiser l'interface de la presse sur l'écran du dessus, et de surveiller les balles produites grâce à une caméra sur l'écran du dessous.

(*) Ces terminaux entièrement ISO peuvent être installés sur des presses à chambre fixe.





Chambre RotaMax : Mixte pour plus de flexibilité

La BF2255 dispose d'une chambre de pressage munie de cinq rouleaux à l'avant de la chambre et de chaînes/barrettes sur la porte. Cette solution combinée permet une excellente manipulation de la récolte dans toutes les conditions avec des balles de haute densité et constantes dans les matières humides et sèches. Dimension des balles : 1.20 x 1.25m.

Chaînes sur la partie arrière pour noyau dense de la balle

Le dispositif à chaînes et barrettes à l'arrière permet d'obtenir rapidement une rotation complète et régulière de la balle, et donc une formation plus rapide de la balle, avec un cœur plus dense, même avec les cultures très sèches.

Les rouleaux à l'avant permettent une excellente finition des balles et une forte densité

Les rouleaux robustes de la partie avant permettent de réaliser une balle bien formée et très serrée.

Les pertes de matière sont réduites

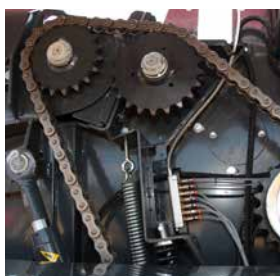
Les chaînes et barrettes de la partie arrière permettent de réduire les pertes de matière par rapport à une chambre comprenant uniquement des rouleaux. La partie arrière est entièrement fermée pour réduire autant que possible les pertes de matière, principalement en ensilage.



Chaque rouleau est monté sur des roulements robustes.



Lubrification automatique des chaînes.

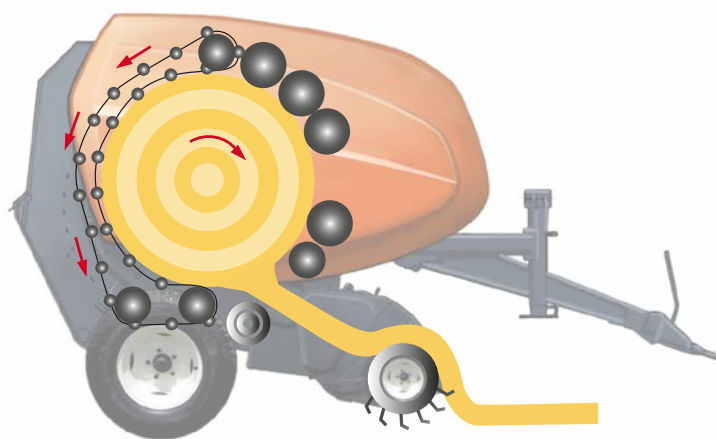


Les entraînements de la chambre principale sont assurés par une chaîne 1" ¼ pour une durée de vie plus longue et une maintenance réduite.



Circuits hydrauliques avec tubes rigides.





La chambre de pressage RotaMax

Chambre de pressage RotaMax : section avant à rouleaux avec porte arrière à chaînes et barrettes pour une excellente rotation des balles, même dans les conditions les plus sèches.



La chambre est dotée de 5 rouleaux à l'avant...



... ainsi que de chaînes et barrettes à l'arrière.



Le saviez-vous ?

Saviez-vous que Kubota fabrique des produits dans sept pays européens ? Cette proximité du marché est au cœur de la philosophie de l'entreprise. Chaque usine adhère aux mêmes normes de qualité japonaise élevées, qu'elle soit située en Allemagne, en France ou au Japon.



L'entretien des roulements s'effectue facilement à partir de banques de graissage centralisées.



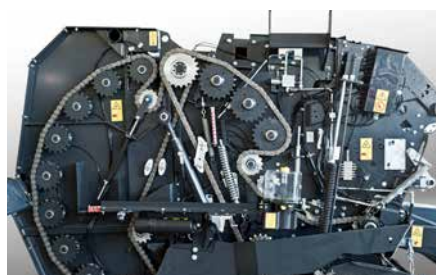
Lubrification automatique de la chaîne avec sorties réglables individuellement.



Chambre PowerMax.



Circuits hydrauliques en tubes rigides en acier



L'entraînement de la chambre principale est assuré par une chaîne de 1" ¼ pour une durée de vie plus longue.

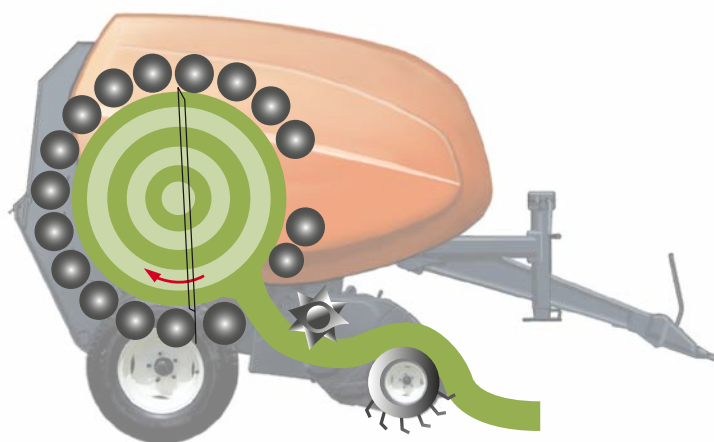


L'éjecteur de balles en option assure l'éjection des balles depuis la porte.



PowerMax : chambre de pressage tous rouleaux

Performances constantes dans toutes les conditions - la BF3255 est la presse spécialisée pour les conditions d'ensilage difficiles.



Chambre à rouleaux complets
PowerMax pour la production de
balles de haute densité.

Performances maximales dans toutes les conditions

La BF3255 est la presse spécialisée pour l'enrubannage. Les 17 rouleaux profilés à nervures de petit diamètre assurent une densité maximale et une excellente rotation des balles dans toutes les conditions, tout en réduisant au minimum la puissance requise. La densité des balles peut être sélectionnée depuis la cabine du tracteur pour une flexibilité optimale lors du travail dans des conditions de culture changeantes.

Chambre à rouleaux pour une polyvalence optimale

La chambre de pressage comprend 17 rouleaux robustes avec des renforts internes. C'est la solution idéale pour réaliser des balles bien formées et denses. La chaîne cinématique robuste de la chambre de compression est conçue pour résister aux charges les plus sévères, avec des rouleaux montés sur des roulements robustes graissés à distance.



#BF3255 FLEXIWRAP



1 Une fois le filet appliqué sur la balle, la table d'enrubannage avance sous la porte de la presse.



2 La balle est déposée directement sur la table d'enrubannage.



3 Dès que la balle est transférée loin de la presse, la porte se ferme automatiquement et le pressage peut reprendre.



4 La table d'enrubannage se déplace rapidement vers les pré-étireurs et l'enrubannage commence instantanément.



Combiné presse-enrubanneuse polyvalent

Les modèles Kubota FlexiWrap associent une conception de balle à haute densité, un transfert de balle rapide et précis avec une enrubanneuse double satellite à haute vitesse. Conçue pour fonctionner dans des conditions exigeantes, cette solution unique de transfert de balle s'utilise sans problème même dans les pentes très raides.

Un transfert de balle rapide et précis

Aussitôt le filet appliqué sur la balle, la table d'enrubannage s'avance vers la porte, prête à recevoir la balle terminée. Lorsque la porte s'ouvre, la balle est réceptionnée directement sur la table. Ainsi, le transfert de balle est sécurisé et la balle ne risque pas de rouler hors de la table, même dans une pente très raide. Une fois la balle réceptionnée sur la table d'enrubannage, elle est rapidement transférée à l'enrubanneuse satellite et l'enrubannage démarre immédiatement. La table d'enrubannage, avec quatre courroies sans fin, porte et fait tourner la balle uniformément pendant l'enrubannage, sans risque d'endommager le film.

Enrubannage à grande vitesse

Les deux pré-étireurs assurent un travail à grande vitesse afin que le processus d'enrubannage soit terminé avant que la balle suivante ne soit prête. Les pré-étireurs sont positionnés au plus proche de la balle, afin de limiter la quantité emprisonnée sous le film lors de l'enrubannage. La table d'enrubannage surbaissée assure un déchargement en douceur des balles. De plus, la balle enrubannée peut être déchargée automatiquement ou manuellement selon les conditions de travail et les préférences de l'opérateur.

Vire balle (option)

Le BF3255 FlexiWrap peut être équipé d'un kit de déchargement vertical disponible en option. La balle est basculée doucement sur sa face plane, où il y a un plus grand nombre de couches de film, ce qui réduit le risque d'endommager le film lors du déchargement.



#BF3255 FLEXIWRAP



Concept robuste : châssis robuste et durable

Intégrant une presse Kubota BF3255 avec une enrubanneuse double satellite, la combinaison FlexiWrap est conçue sur un châssis tandem solide et durable. Equipée de pneus de 500/50-17, le poids est réparti uniformément pour réduire la compaction du sol sur le terrain, tout en assurant une meilleure stabilité sur la route.



Enrubanneuse double satellite munie de 2 pré-étireurs et de 4 courroies sans fin pour un enrubannage rapide et régulier.



Le saviez-vous ?

Gonshiro Kubota a fondé l'entreprise parce qu'il ne supportait plus de voir des gens mourir d'eau contaminée. Il a commencé par fabriquer des produits pour l'approvisionnement en eau potable. Depuis lors, nous proposons différents produits qui contribuent à améliorer les conditions de vie : "For Earth, For Life".



Vire balle.



Enrubannage à grande vitesse.



Réserve de film étirable à commande hydraulique pour un confort d'utilisation maximal.



Une agriculture efficace : un champ de possibilités

L'offre d'agriculture de précision de Kubota se compose d'équipements novateurs et sur mesure, conçue pour gérer votre exploitation pour gérer votre ferme avec succès. Vous pouvez maintenant travailler de manière plus intelligente, plus efficace et plus facile pour tirer le meilleur de vos machines et de vos cultures, tout économisant du temps et de l'argent avec des économies d'engrais, de produits chimiques et de semences.



Être un PRO dans l'augmentation de la productivité

Le terminal IsoMatch Tellus PRO 12 pouces est la solution optimale pour un système de commande tout-en-un depuis l'intérieur de la cabine du tracteur comprenant l'auto guidage. C'est le centre de connexion de toutes les machines ISOBUS, l'exploitation d'applications d'agriculture de précision et de systèmes de gestion agricole. Il offre tout ce dont vous avez besoin pour tirer le maximum de vos supprimer le point et de vos cultures, ainsi que des économies d'intrants grâce à l'utilisation du contrôle de section à débit variable. Avec son double écran unique, il vous donne la possibilité d'afficher et de gérer deux fonctions machines et/ou applications en simultanément.

Gestion aisée des commandes

L'IsoMatch Tellus GO est un terminal économique de 7 pouces, spécialement développé pour gérer celle-ci de manière simple. Vous avez le contrôle total de la machine exactement comme vous le souhaitez. Réglez facilement la machine à l'aide de l'écran tactile de 7 pouces et pour un contrôle optimal pendant la conduite, utilisez simplement les touches et la molette. La commande de l'outil n'a jamais été aussi simple.





Le saviez-vous ?

Saviez-vous que Kubota est un pionnier dans l'ISOBUS ? Kubota (Kverneland Group) a inventé la technologie ISOBUS. Kubota est également le leader de l'industrie en matière de compatibilités ISOBUS certifiées AEF.

100% concentré, la meilleure performance

Comme la direction du tracteur avec IsoMatch AutoDrive-E est gérée automatiquement, vous avez la liberté de contrôler et de surveiller votre travail d'une manière simple. Bien que le travail soit plus efficace et que les recouvrements soient évités, vous pouvez vous concentrer entièrement sur le résultat sur le terrain. (Uniquement en combinaison avec IsoMatch Tellus PRO).

Logiciel d'agriculture de précision avancé

IsoMatch GEOCONTROL est une application logicielle avancée dans les terminaux IsoMatch qui vous aide à contrôler toutes les machines Kubota compatibles ISOBUS. Combiné à un récepteur GPS, il répond aux besoins futurs en matière d'agriculture innovante et efficace ! L'application d'agriculture de précision IsoMatch GEOCONTROL inclut gratuitement le guidage manuel et la gestion des données. Il est possible d'étendre cette application avec le contrôle de section et/ou le contrôle de débit variable.

Améliorez votre compétence avec E-learning

IsoMatch Simulator est un programme de formation virtuelle téléchargeable gratuitement. Il simule toutes les fonctions des terminaux universels IsoMatch et des machines ISOBUS Kubota. Entraînez-vous et familiarisez-vous avec votre machine pour éviter les erreurs et améliorer les performances de votre machine.



IsoMatch Grip

Cette commande auxiliaire ISOBUS est conçue pour un contrôle maximal de la machine et un travail efficace. Jusqu'à 44 fonctions par machine.



IsoMatch Global

L'IsoMatch Global est l'antenne GPS, avec une précision DGPS, de la gamme de produits IsoMatch. Il permet la navigation par satellite pour le contrôle de section spécifique au site, l'application de débit variable, le guidage manuel et l'enregistrement sur le terrain.



IsoMatch InLine

Barre lumineuse pour le guidage manuel, y compris les informations sur l'état de la section. Gérer la distance à partir de la ligne A-B et diriger obtenir la position idéale.



IsoMatch (Multi)Eye

Connectez jusqu'à 4 caméras aux terminaux universels IsoMatch. Il vous donne un contrôle total et une vue d'ensemble à supprimer répétition du fonctionnement de la machine.

Kubota Farm Solutions: Performance à 360° pour un succès à 100%

Nous comprenons qu'il vous faut plus que des tracteurs et des outils puissants pour réussir : un système intégré de produits et de services pour accroître votre compétitivité et vous préparer pour l'avenir. Avec Kubota Farm Solutions (KFS), nous avons regroupé nos solutions dans un système - et avons ciblé notre proposition sur vous. De la technologie intelligente aux services individuels, les avantages de KFS se complètent et forment un cercle qui s'achève là où il commence : avec nos engagements à vous soutenir un peu mieux à chaque fois, maintenant et pour l'avenir.





Performance

Vous avez un objectif clair : faire votre travail de façon productive et réussie tout en étant détendu. Kubota vous offre l'équipement qui peut le mieux vous soutenir dans cette entreprise. Quel que soit le tracteur ou l'outil choisi, vous pouvez toujours compter sur une qualité éprouvée, d'excellentes performances et des caractéristiques coordonnées. En bref : une technologie intelligente et fiable qui vous rapproche de votre objectif de manière décisive.



Contrôle

Vous voulez un contrôle total sur ce que vous faites. Kubota met à votre disposition des systèmes parfaitement intégrés pour vous aider à y parvenir. De l'optimisation de la machine à la surveillance des outils, vous pouvez facilement contrôler le tracteur et les ressources à partir d'un seul terminal. Vous obtenez ainsi non seulement une meilleure vue d'ensemble de tous les processus de travail, mais vous pouvez également travailler sans stress.



Optimisation

Vous savez exactement comment vous voulez faire votre travail : efficacement, précisément et confortablement. Kubota vous donne tout ce dont vous avez besoin pour obtenir des résultats optimaux tout en restant à l'aise. Grâce à notre technologie ISOBUS, à nos solutions d'agriculture de précision et à notre système d'auto guidage, vous pouvez appliquer les semences, les engrais et les pesticides avec une extrême précision. Cela réduit vos coûts et votre charge de travail.



Protection des données

Vous savez ce qu'il faut pour réussir sur le plan commercial : des performances optimales pour chaque tâche et des conditions optimales pendant de nombreuses années. Une fois de plus, Kubota offre des solutions qui tiennent leurs promesses. Nos pièces sont fabriquées selon les mêmes normes élevées et les mêmes spécifications strictes que les machines Kubota.



Gestion des finances

Vous voulez améliorer votre productivité, mais pas à n'importe quel prix. Avec Kubota Finance, vous pouvez réaliser votre investissement planifié en toute simplicité, commodité et sécurité. Qu'il s'agisse de financement ou de leasing, vous bénéficiez de conseils professionnels et de conditions attractives. Tout ce dont vous avez besoin pour bénéficier des avantages d'une technologie qui fait avancer votre succès. Que vous ayez besoin de machines ou de services, vous maîtrisez parfaitement les coûts.

Caractéristiques techniques

Modèles		BF2255 F	BF2255 R	BF2255 SC14	BF3255 R	BF3255 SC14	BF3255 SC25
Dimensions et poids							
Longueur	(m)	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10
Largeur	(m)	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52
Hauteur	(m)	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30
Poids env.	(kg)	2320	2620	2900	2840	3040	3340
Chambre							
Rouleaux	(nb)	5	5	5	17	17	17
Barrettes	(nb)	16	24	24	-	-	-
Diamètre	(m)	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
Largeur	(m)	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
Ejecteur de balles		o	o	o	o	o	o
Barre goutte d'eau		o	o	o	o	o	o
Roulements à rouleaux gras. (centraux)		-	-	-	●	●	●
Pick-up							
Largeur de travail	(cm)	200	200	220	220	220	220
Nb de rangée de dents	(nb)	4	4	5	5	5	5
Écartement entre les dents	(mm)	60	60	60	60	60	60
Défecteur		●	-	-	-	-	-
Rouleau tasse andain		-	●	●	●	●	●
2 roues jauge pneumatiques		●	●	●	●	●	●
Alimentation							
Ameneur à peignes		●	-	-	-	-	-
Rotor PowerFeed		-	●	-	●	-	-
SuperCut 14 couteaux		-	-	●	-	●	-
SuperCut 25 couteaux		-	-	-	-	-	●
Protection individuelle des couteaux		-	-	-	-	●	-
Double protection des couteaux		-	-	-	-	-	●
Sélection par groupe de couteaux		-	-	-	-	-	●
DropFloor		-	-	●	●	●	●
Entraînement							
Chaînes 1"¼		●	●	●	●	●	●
Lubrification automatique de la chaîne		●	●	●	●	●	●
Sécurité boulon		●	-	-	-	-	-
Sécurité à cames		o	●	●	●	●	●
Liage (PowerBind)							
Ficelle seule		8 pelotes	8 pelotes	-	8 pelotes	-	-
Filet seul		3 rouleaux	3 rouleaux	3 rouleaux	3 rouleaux	3 rouleaux	3 rouleaux
Filet & Ficelle		8 pel.+3 roul.	8 pel.+3 roul.	8 pel.+3 roul.	8 pel.+3 roul.	8 pel.+3 roul.	-
Enrubanneuse							
Rouleaux/courroies	(nb)	-	-	-	-	-	-
2 pré-étireurs		-	-	-	-	-	-
2 Coupes films		-	-	-	-	-	-
Réserve de bobines de film		-	-	-	-	-	-
Vire balle		-	-	-	-	-	-
Fonctionnement							
Focus 3 (unique. pour les vers. non IsoBus)		●	●	●	●	●	●
Option IsoBus		o	o	o	o	o	o
Tellus Go (seulement avec l'option IsoBus)		o	o	o	o	o	o
Tellus Pro (seulement avec option IsoBus)		o	o	o	o	o	o
Distributeurs hydrauliques		2SA	2SA	2SA	2SA	2SA	2SA
Roues et essieux							
11.5/80-15		●	●	-	-	-	-
15.0/55-17		o	o	●	●	●	●
19.0/45-17		-	o	o	o	o	o
500/50-17 (* essieu tandem)		-	-	-	-	o	o
550/45-22.5		-	-	-	-	o	o
Freins hydrauliques		-	-	-	o	o	o
Freins pneumatiques		-	-	-	o	o	o
AUTRES							
Timon		●	●	●	●	●	●
PdeF	(tr/min)	540	540	540	540	540	540
Puissance mini requise	(kW/CV)	37/50	45/60	51/70	51/70	59/80	73/100

- non disponible o option ● standard

BF3255 SC14 FlexiWrap	BF3255 SC25 FlexiWrap						
7,45	7,45						
2,98	2,98						
3,10	3,10						
5840	6140						
17	17						
-	-						
1,25	1,25						
1,20	1,20						
-	-						
o	o						
●	●						
220	220						
5	5						
60	60						
-	-						
●	●						
●	●						
-	-						
-	-						
●	-						
-	●						
●	-						
-	●						
-	●						
●	●						
●	●						
-	-						
●	●						
-	-						
3 rouleaux	3 rouleaux						
-	-						
2/4	2/4						
●	●						
●	●						
10	10						
o	o						
-	-						
●	●						
o	o						
o	o						
1SA+1DA	1SA+1DA						
-	-						
-	-						
-	-						
●(*)	●(*)						
-	-						
●	●						
o	o						
●	●						
540	540						
73/100	82/110						

La compagnie se réserve le droit de modifier les spécifications ci-dessus sans préavis. Cette brochure est à but informatif uniquement. Certains équipements décrits dans cette brochure sont en option et ne sont pas de série. Contactez votre concessionnaire Kubota local pour des informations sur la garantie et la sécurité. ® = protection des marques dans l'UE.

©2019 Kverneland Group Ravenna Srl

The Kubota logo is displayed in a teal color. It features the word "Kubota" in a stylized, rounded font. The letter "K" is particularly large and bold. A registered trademark symbol (®) is located at the bottom right of the logo.