

For Earth, For Life  
Kubota

**BV**

**KUBOTA  
SÉRIE BV6000**



A Kubota BV6160 baler is shown in a field, processing hay into bales. The machine is orange and black, with the Kubota logo and model number clearly visible. The background features a lush green field and a line of trees under a blue sky with scattered clouds. A semi-transparent green box with an orange square in the top-left corner is overlaid on the left side of the image, containing the main headline.

# L'innovation est la réponse aux défis d'aujourd'hui.

Les défis auxquels est confronté le secteur agricole sont de plus en plus grands. Face aux enjeux actuels, notre défi est de réfléchir à de nouvelles solutions pour proposer de nouvelles alternatives. Pour votre prochain achat, cela signifie opter pour l'efficacité plutôt que pour l'image. Opter pour une machine qui peut effectuer de gros travaux, avec des performances de pointe, le tout pour un prix raisonnable. Dans ces moments-là, une seule alternative crédible : les machines Kubota.





# BV6000 : Les dernières avancées en pressage

La série Kubota BV6000 a été conçue pour définir de nouvelles normes en termes d'efficacité et de fiabilité, ainsi que de simplicité d'entretien et de confort d'utilisation. La facilité d'utilisation et la fiabilité ont été des priorités tout au long du développement de la BV6000, afin que les clients passent le moins de temps possible à effectuer des opérations de maintenance et d'entretien, simplifiant ainsi leur vie autant que possible.

## Production de balles à un niveau élevé

Le pressage de balles de haute qualité est la clé d'un fonctionnement efficace. Les agriculteurs expérimentés apprécieront les balles bien formées et denses. Elles ne sont pas seulement belles, elles sont aussi plus faciles à ramasser, à stocker et à transporter, ce qui présente des avantages tout au long de la chaîne, en maximisant la qualité du fourrage et sa valeur nutritive.



### BV6160

Dimensions de la balle :  
Ø 0,70m-1,65m x 1,23 m

Différents choix d'ameneurs :  
EasyFeed (efficacité) -  
PowerFeed (performance) -  
ChopFeed-15 (coupe 70mm)

### BV6190

Dimensions de la balle :  
Ø 0,70m-1,85m x 1,23 m

Différents choix d'ameneurs :  
EasyFeed (efficacité) -  
PowerFeed (performance) -  
ChopFeed-15 (coupe 70mm)





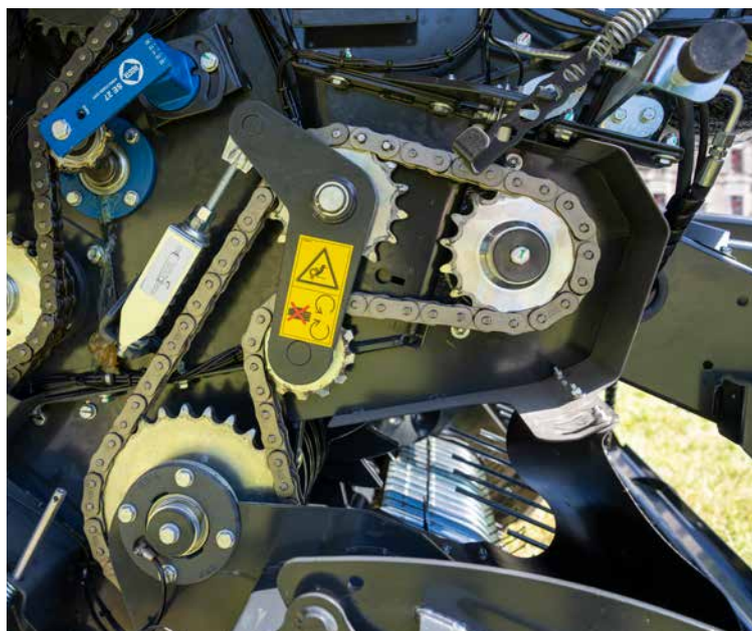
# Transmission efficace

**De nos jours, personne ne peut se permettre de perdre du temps. Au cours d'une saison de pressage toujours plus courte, la rapidité d'exécution est essentielle. Pour garantir des coûts d'exploitation aussi bas que possible, l'équipe d'ingénieurs Kubota a porté la fiabilité à un nouveau niveau.**

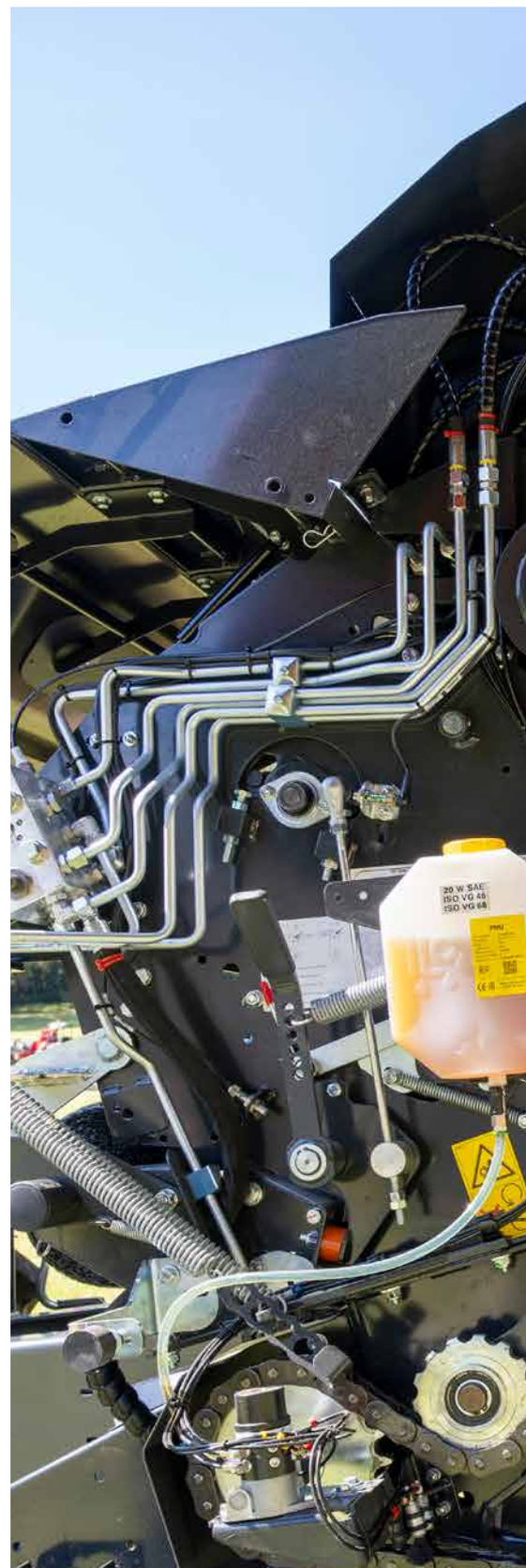
## **Des caractéristiques de pointe combinées à un entretien simple**

Le temps, c'est de l'argent et moins de temps passé à l'entretien signifie plus de temps pour le pressage. Le rotor et tous les entraînements de la chambre de pressage sont équipés de chaînes robustes de 1¼" de type HBC.

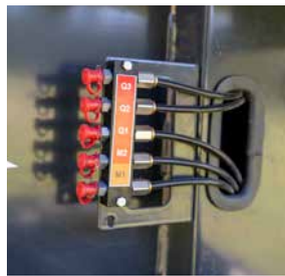
Ces chaînes sont toutes équipées d'un tendeur à ressort avec un repaire visuel vous permettant de voir d'un coup d'œil si un réglage de la tension est nécessaire. Les maillons de jonction des chaînes sont également marqués en couleur pour faciliter leur identification.



Chaîne de transmission du rotor de 1¼".



Les pignons de grand diamètre et l'absence d'angle important des chaînes contribuent à une transmission efficace de la puissance et à une longue durée de vie des composants.



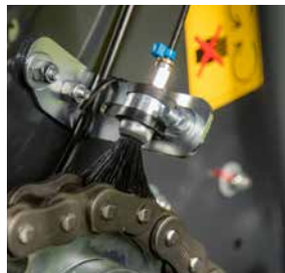
Chaque roulement est clairement identifié à partir de la banque de graissage afin de simplifier l'entretien.



Les roulements externes réduisent le temps de maintenance.



La tension des chaînes est facile à contrôler grâce aux repaires visuels.



Lubrification automatique des chaînes en standard.



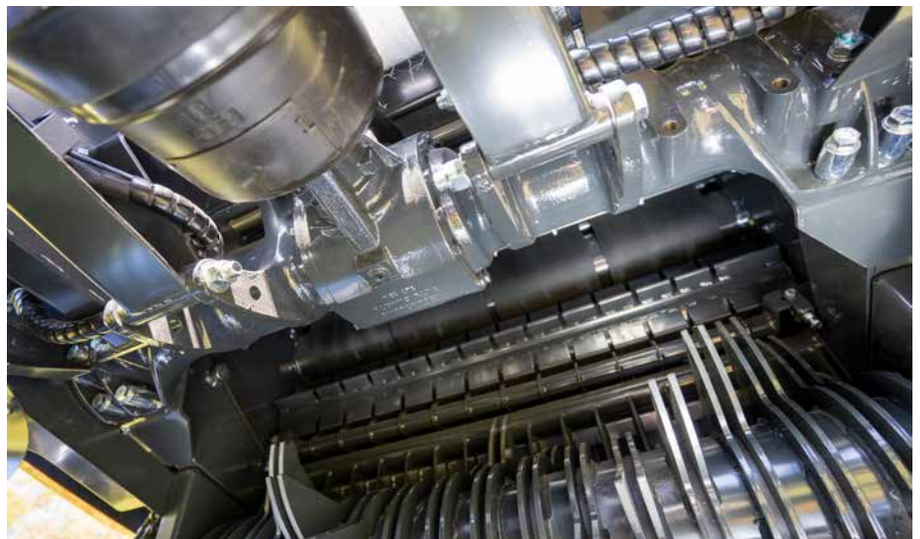
Lubrification automatique avec réglables possible du débit sortie par sortie.



Réservoir de lubrification de grande capacité.

### Boîtier de transmission monobloc

La série BV6000 est dotée d'un boîtier de transmission monobloc, qui comprend également les supports de la flèche d'attelage et de béquille. L'entraînement du rotor et de la chambre de pressage est divisé, ce qui permet de répartir les charges et le couple. L'alignement parfait et la répartition des charges sont garantis - c'est l'assurance d'une fiabilité à long terme.



Boîtier de transmission monobloc.



# Haute performance de ramassage dans toutes les cultures



## Pick-up à haute capacité

Malgré sa largeur de travail la plus importante de la gamme, la largeur de transport reste plus étroite que celle de ses concurrents grâce à un système innovant d'entraînement interne. Il n'est pas nécessaire de retirer ou de replier les roues de jauge sur la route, pour une facilité d'utilisation et un gain de temps assurés.

Le petit diamètre de pick-up permet un ramassage efficace même des fourrages les plus courts. Grâce aux cinq rangées de dents très rapprochées, le pick-up assure un ramassage propre même dans les conditions les plus difficiles. Les longues dents combinées à des demi-lunes plus larges permettent un nettoyage encore plus efficace et une durée de vie plus longue.

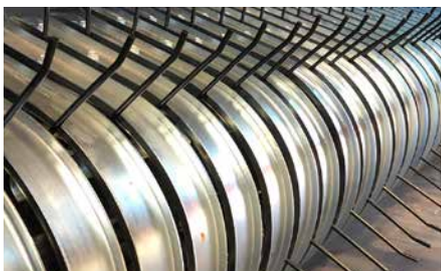


### Pick-up extra-large de 2,30 m

- Cinq barres porte-dents avec 34 dents par barre et un espacement de 60 mm entre les dents.
- Chaque barre est soutenue par quatre roulements à billes sur toute sa longueur.
- Deux chemins de came faciles d'accès situés aux deux extrémités du pick-up.
- Rouleau tasse andain de grand diamètre pour augmenter la vitesse de ramassage.
- Conception innovante de la transmission pour réduire la largeur de transport.
- Chaînes d'entraînement HBC robustes de 3/4".

### Pick-up de 2,00m (ameneur EasyFeed)

- Quatre barres porte-dents reposant chacune sur trois roulements à billes
- Espacement des dents de 60 mm
- Transmission innovante pour une largeur de transport réduite
- Rouleau tasse andain pour un flux de récolte efficace
- Chaînes d'entraînement robustes de 3/4" HBC



Les demi-lunes galvanisées résistent longtemps au liquide corrosif de l'ensilage.



Relevage hydraulique du pick-up avec système de suspension intégré pour un suivi précis du sol.



Réglage simple de la hauteur du pick-up.



### Système d'entraînement interne compact

Le pick-up de la BV6000 est doté d'un système d'entraînement interne breveté. Ce système offre de nombreux avantages par rapport aux systèmes conventionnels :

- La largeur totale est réduite car le pignon d'entraînement est contenu dans le pick-up, ce qui améliore la manœuvrabilité et réduit le risque de contact entre les roues et des obstacles sur les côtés au transport.
- Les deux chemins de came sont situés à l'extérieur du châssis du pick-up, ce qui permet d'accéder facilement à la came elle-même et aux roulements.
- Le pignon d'entraînement de grand diamètre réduit l'usure potentielle par rapport aux pignons montés à l'extérieur.
- Il n'y a pas de « zone morte » à l'extérieur du pick-up qui pourrait restreindre le flux de récolte.
- Les vis de recentrage de la récolte sont entraînées selon le même principe que la transmission du pick-up, en utilisant les chaînes d'entraînement internes. Les côtés du pick-up sont exempts de carters et de transmission, ce qui évite tout risque de dommages, tandis que l'entretien est réduit au strict minimum.



# Capacité d'alimentation élevée : performances supérieures

Le grand diamètre du rotor d'alimentation offre une capacité importante pour faire face aux conditions de récolte les plus difficiles. Les dents sont disposées en double hélice, ce qui permet de réduire les pics de charge. L'augmentation des performances qui en résulte est particulièrement utile pour travailler dans les cultures lourdes telles que les premières coupes.

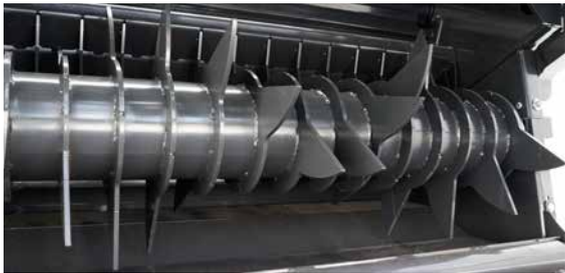




Ameneur EasyFeed.

### EasyFeed, pour une manipulation en douceur de la récolte

L'ameneur rotatif EasyFeed offre une capacité d'alimentation élevée et une manipulation délicate du fourrage. Composée d'un rotor, le fourrage est acheminé vers la chambre de pressage en passant par dessus celui-ci afin d'éviter de détériorer les cultures sensibles. Cette technologie intègre des vis sans fin dans la conception du rotor, ce qui permet d'obtenir une capacité élevée et une belle forme de balles.



Rotor PowerFeed.

### Rotor PowerFeed pour une capacité maximale

Le rotor PowerFeed Kubota avec son diamètre important de 520mm augmente la capacité d'alimentation, en acceptant les récoltes humides et sèches dans toutes les conditions. Le rotor PowerFeed avec ses 14 dents, pousse la récolte dans la chambre de pressage pour un flux élevé et une rotation instantanée de la balle. Le fond de canal est également étudié pour un flux de récolte plus régulier, réduisant les pics de charge pour moins d'usure sur la transmission et moins de risques de blocage du rotor.

### Rotor ChopFeed-15 pour une performance de coupe optimale

Le rotor ChopFeed à 15 couteaux assure une efficacité et un flux de fourrage maximal. Des couteaux spécialement profilés ont été mis au point pour obtenir une longueur de coupe constante avec une faible consommation d'énergie. Avec une longueur de coupe de 70 mm, c'est la solution idéale pour produire des balles denses et serrées, ce qui améliore la fermentation, facilite la manipulation et réduit les pertes de récolte.

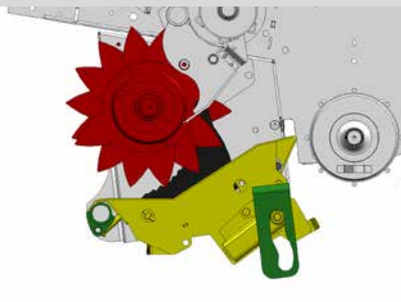


### Sécurité individuelle des couteaux

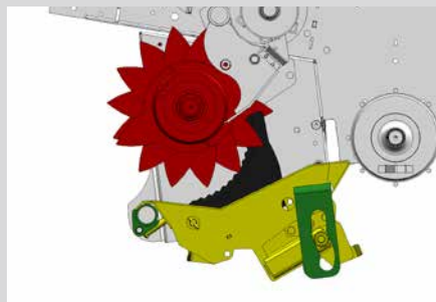
Sur le ChopFeed-15, chaque couteau est protégé individuellement par un ressort contre les obstacles étrangers. Cela offre un niveau de protection et une qualité de coupe plus élevée que les systèmes qui ne protègent que l'ensemble de la banque de couteaux. En cas de contact avec un élément tel qu'une pierre, le couteau se rétracte. Lorsque l'obstacle est passé, le couteau se remet automatiquement en place. Le choix de travailler avec ou sans couteaux est sélectionné depuis le siège du tracteur, le terminal indique à tout moment la position des couteaux.

### Système « DropFloor » à fond mouvant pour un débouillage plus rapide

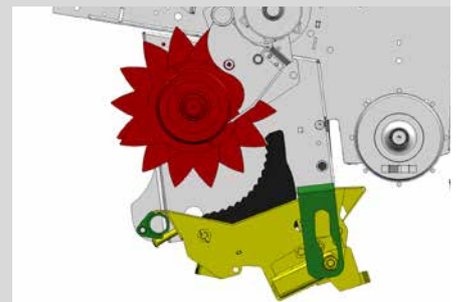
Les systèmes d'alimentation PowerFeed et ChopFeed 15 sont équipés du système DropFloor monté sur parallélogramme qui assure un débouillage plus rapide et plus facile. Ce système n'abaisse pas seulement le bord arrière du DropFloor comme les systèmes traditionnels, il abaisse également la partie avant, là où les bourrages se forment en général.



En position de travail.



En position intermédiaire.



En position entièrement abaissée.

**Un débouillage simplifié = du temps gagné pour la réalisation des balles**



# Le pressage à un nouveau niveau !

Les presses BV6160 et BV6190 se distinguent par leur capacité à produire des balles d'une qualité inégalée, quelles que soient les conditions de récolte. L'efficacité et les performances sont inégalées, tandis que l'Intelligent Density 3D permet d'adapter les balles aux besoins de chaque client.

#### Leader en termes de qualité et de rendement des balles

Conçue pour une utilisation intensive, la chambre de pressage des modèles Kubota BV6160 et BV6190 est conçue pour une utilisation dans toutes les conditions et convient aussi bien à l'enrubannage qu'au foin ou à la paille.

#### Chambre de pressage bien conçue

La combinaison des trois rouleaux et des quatre courroies sans fin permet une rotation en douceur de la balle et des pertes minimales de récolte, même en cas de paille sèche et brisée.



Le liage PowerBind et l'ouverture/fermeture rapide de la porte placent la série BV6000 dans la liste des presses les plus efficaces du marché.



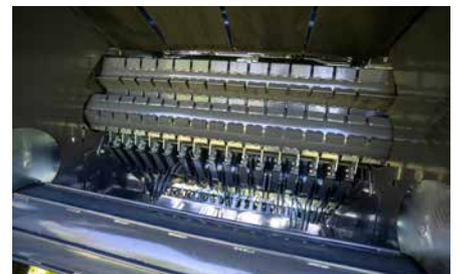
Le système de rappel des courroies hydraulique permet une fermeture rapide de la porte pour un rendement élevé.



Les BV6160 et BV6190 sont équipées de quatre courroies sans fin haute résistance, qui permettent une bonne motricité de la balle et qui nécessitent peu d'entretien.

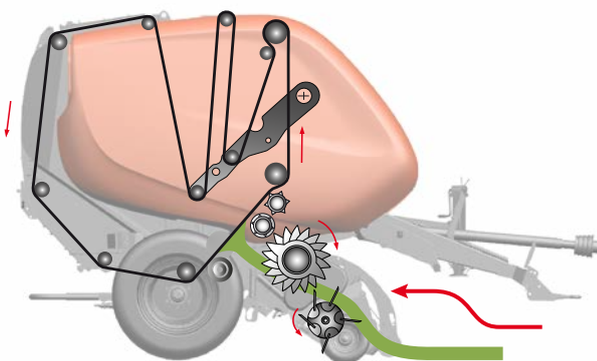


Rouleau racleur hélicoïdal pour un nettoyage efficace dans toutes les conditions.



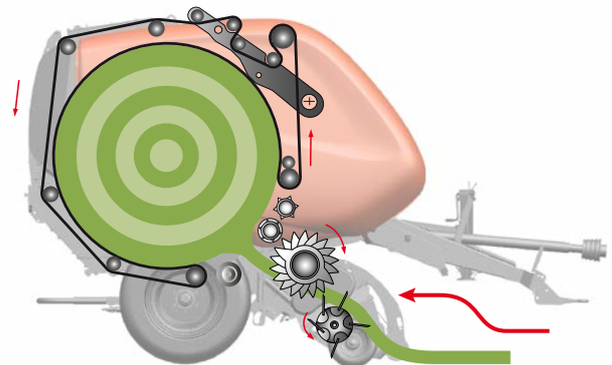
Les rouleaux agressifs assurent une formation instantanée des balles et sont équipés de racleurs autonettoyants conçus pour travailler dans des conditions de fourrage humide.

1



1. La combinaison des rouleaux agressifs et des courroies sans fin haute résistance permettent un démarrage instantané et une bonne rotation de la balle quelque soit les conditions et le type de fourrage pour obtenir des balles denses et bien formées.

2



2. Résultat : une balle de haute densité avec un petit noyau est produite. Les balles de paille sont moins vulnérables aux mauvaises conditions météorologiques et les balles d'enrubannage conservent mieux leur forme, ce qui facilite le stockage et la manutention.



## #Intelligent Density 3D

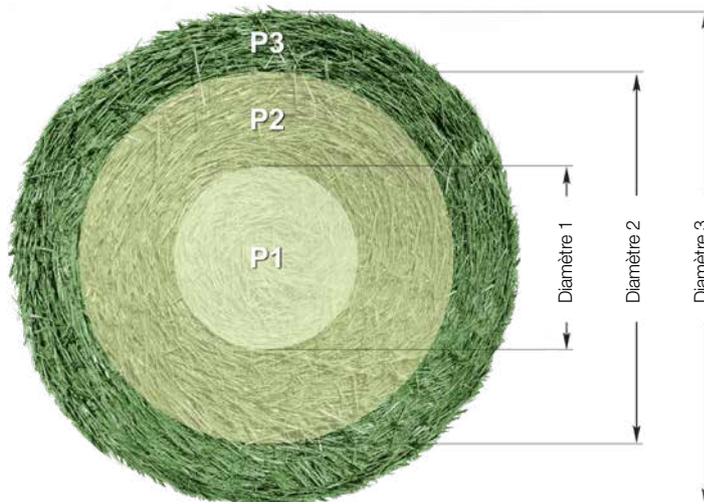
### Le saviez-vous ?

Gonshiro Kubota a fondé l'entreprise parce qu'il ne pouvait plus supporter de voir des gens mourir à cause de l'eau potable contaminée. Il a commencé par fabriquer des équipements pour l'approvisionnement en eau propre. Depuis lors, nous proposons divers produits qui contribuent à améliorer les conditions de vie des personnes et de la société. C'est ce que représente l'expression « For Earth, For Life ».



Réglage de la densité de la balle pour chaque zone : le coeur, le milieu et l'extérieur.

Le diamètre (D) et la pression (P) peuvent être réglés pour ces trois niveaux à l'aide du terminal en cabine.



# Intelligent Density 3D : la façon la plus efficace de réaliser des balles



**Une gestion précise de la pression est essentielle pour obtenir une densité de balle adéquate. Chaque récolte est différente et avec l'Intelligent Density 3D Kubota vous pouvez être sûr d'obtenir le meilleur résultat possible - une qualité d'alimentation optimale pour vos animaux !**

## **La formation de balle intelligente**

L'Intelligent Density 3D vous propose trois réglages présélectionnables (pour la paille, le foin et l'enrubannage), tous facilement réglables depuis le terminal en cabine.

Il est également possible de personnaliser soi-même la densité de la balle. Trois zones distinctes, chacune avec un choix de diamètre et de pression, vous permettent d'obtenir des balles qui répondent parfaitement à vos besoins.

Grâce à trois réglages de densité présélectionnables, **l'Intelligent Density 3D** facilite la sélection de la bonne densité dans des cultures différentes.



Vous pressez de la paille sèche et vous voulez obtenir les balles les plus lourdes possible ? La pression maximale est réglée pour chaque zone.

Pressage de foin ? Choisissez un coeur tendre qui laisse la balle respirer, avec une pression croissante vers les couches extérieures.

Pressage d'ensilage humide ? La pression est réduite au niveau du coeur et du milieu de la balle.



# Liage rapide – grand confort

**Avec une presse Kubota BV6000, vous êtes sûr de réaliser de belles balles. Le liage par filet ou ficelle PowerBind Kubota garantit des balles nettes et bien liées. Cycle de liage rapide - les presses BV6000 Kubota sont équipées du système innovant de filet PowerBind monté à l'avant. Le PowerBind supprime les rouleaux d'alimentation problématiques et offre un temps de cycle inégalé sur le marché.**

## **Temps d'arrêt minimum - pour plus de temps de pressage**

Le filet est maintenu en permanence dans le bras d'injection du système PowerBind. Lorsque la balle est terminée, le filet est directement alimenté sur la balle de manière horizontale. Cela permet de maintenir le filet tendu en permanence et d'assurer une injection précise et fiable, sans être influencé par le vent ou l'accumulation des récoltes.

## **Hauteur de chargement du filet basse**

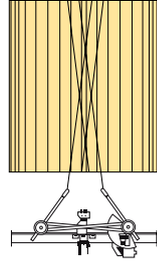
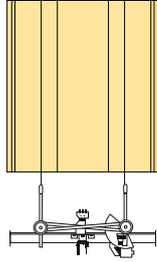
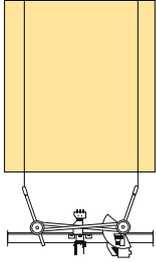
Le système PowerBind se distingue par sa hauteur de chargement très basse, praticité et gain de temps assurés. Pour remplacer le rouleau vide, il suffit de faire pivoter son axe vers l'extérieur et d'insérer un rouleau neuf.



Le stockage vertical des rouleaux de filet permet un meilleur accès à la transmission de la presse.



Le stockage ingénieux des rouleaux de filet permet un chargement horizontal confortable.



### Liage ficelle

Le liage par ficelle avec le système à double tube à action rapide permet de lier simultanément les deux côtés de la balle, réduisant ainsi le temps de liage au minimum. Le croisement des ficelles au milieu de la balle permet d'éviter les pertes à la fin du cycle de liage. Le système est entièrement programmable par l'utilisateur pour permettre de réaliser les meilleures balles dans toutes les conditions de culture.



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



Peut contenir jusqu'à six pelotes de ficelle.



La très faible hauteur et la facilité de chargement du filet permettent de minimiser les temps d'arrêt et de maximiser le temps de passage.



Une couverture du filet de haute qualité, balle après balle.



# Boîtiers faciles à utiliser : réglage et contrôle en tout confort

Les presses de la série BV6000 sont dotées d'un système de commande simple à utiliser, conçu pour rendre les longues journées de travail aussi agréables que possible. Des écrans couleur clairs et simples affichent les informations de pressage en un coup d'œil, et tous les réglages sont effectués confortablement depuis le siège du tracteur.



## Focus 3

Conçu pour une utilisation facile, les fonctions suivantes sont commandées à partir du terminal :

- Réglage du diamètre de la balle
- Affichage du diamètre actuel de la balle
- Indicateur de chargement gauche/droite
- Sélection de liage filet ou ficelle
- Réglage de la quantité de filet et de ficelle
- Informations sur le liage lors du cycle
- Sélection de liage manuel ou automatique
- Cinq compteurs de balles journaliers et un compteur de balles total
- Réglage de la densité de la balle
- Sélection des couteaux, de la trappe de débouillage ou du pick-up (s'ils sont présents)



## Le saviez-vous ?

Saviez-vous que Kubota est un pionnier de l'ISOBUS ? L'entreprise Kverneland Group de Kubota a inventé la technologie ISOBUS. Et, accessoirement, Kubota est un leader du secteur en matière de compatibilité ISOBUS certifiée l'AEF.



### 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 ISOBUS peuvent également être équipées des terminaux IsoMatch Tellus GO+ ou IsoMatch Tellus PRO.



### IsoMatch Eye

IsoMatch Eye permet de connecter jusqu'à quatre caméras à n'importe quel terminal IsoMatch.



### 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. L'IsoMatch Tellus GO+ est équipé d'un écran tactile couleur de 7 pouces avec des touches fixes combinées à un bouton rotatif permettant d'accéder directement aux principales fonctionnalités.

### Terminal IsoMatch Tellus Pro\*

L'IsoMatch Tellus PRO est un terminal ISOBUS qui combine deux écrans d'interface. L'écran tactile de 12 pouces (environ 30 cm) permet une utilisation ergonomique grâce à un affichage clair.

Avec un nombre croissant de fonctionnalités, telles que des caméras arrière, le terminal IsoMatch Tellus PRO permet à l'interface de la presse d'être affichée sur l'écran du dessus, et l'écran du dessous permet de surveiller les balles réalisées grâce à une caméra.

(\*) Ces terminaux entièrement ISOBUS peuvent être installés sur les presses à chambre fixe, variable et autres machines ISOBUS.



### Compatibilité AUX

Tous nos modèles équipés ISOBUS sont compatibles AUX. Toutes les fonctions peuvent être assignées au joystick ISOBUS du tracteur ou au joystick IsoMatch Grip.



### Restez connectés

Kubota Sync assure une connectivité sans faille aux services en ligne, avec un transfert de données fluide vers IsoMatch FarmCentre et Kubota ServiceCentre. Le suivi des machines, les rapports de performance, le service à distance et l'amélioration de la sécurité ne sont que quelques-uns des avantages offerts par Kubota Sync.



### Mesure de l'humidité

Pour un confort d'utilisation accru, le TechnoPack permet de lire en continu et en temps réel le niveau d'humidité des cultures pendant le pressage. Pendant le cycle de liage, le taux d'humidité moyen de la balle finie est affiché.





# TechnoPack\* : en savoir plus sur sa balle

**Le TechnoPack a été développé pour offrir aux agriculteurs et entrepreneurs la solution idéale en termes de gestion des récoltes.**

## **TechnoPack**

Le niveau d'humidité de la récolte qui entre dans la chambre de pressage est mesuré en permanence et affiché sur le terminal de la presse.

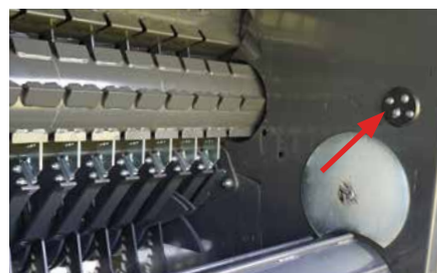
Des capteurs sont montés dans la partie inférieure de la chambre de pressage, permettant au système de calculer le pourcentage d'humidité à l'intérieur de la balle.

Le système est capable de détecter des niveaux d'humidité allant jusqu'à 50%, permettant au chauffeur de décider à tout moment si des cultures telles que le foin ou la paille sont prêtes à être pressées : votre assurance de toujours obtenir la meilleure qualité de fourrage possible.

## **Capteur d'éjection de balle**

Le TechnoPack comprend également un capteur d'éjection de balle qui envoie un signal lorsque la balle est éjectée en dehors de la rampe.

\* Équipement optionnel



Capteurs d'humidité situés à l'intérieur de la chambre de pressage.



Capteur d'éjection de balle.



# TIM\* : La presse contrôle le tracteur



## Réduction du nombre d'actions pendant le pressage



Pressage en mode standard : 10 étapes par balles



Pressage avec la fonctionnalité TIM : **2 étapes par balles**



**Le pressage n'a jamais été aussi facile et confortable.**

**TIM (Tractor Implement Management)**

La technologie TIM est une solution ISOBUS applicable avec différentes machines et différentes marques. Elle permet à l'outil de contrôler certaines fonctions du tracteur.

Le pressage nécessite un grand nombre d'actions répétitives de la part du chauffeur. Une presse de la série BV6000 équipée du TIM contrôle automatiquement la plupart de ces tâches. Ainsi, elle apporte non seulement un gain significatif en termes de confort et d'efficacité, mais elle garantit également une qualité de balle élevée et constante.

\* Équipement optionnel

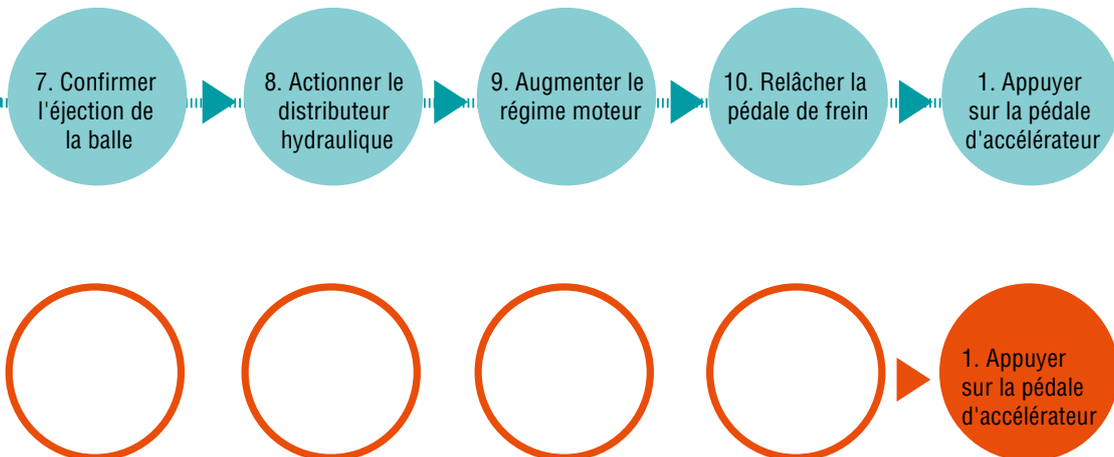
**Principaux avantages lors du pressage**

La fonctionnalité TIM se révèle particulièrement utile lors du pressage où les fenêtres de travail sont souvent courtes en raison des conditions météorologiques. Le travail est effectué plus rapidement et la qualité des balles est meilleure.

Pour les entrepreneurs et grandes exploitations, la technologie TIM, permet de maîtriser plus rapidement le pressage par un chauffeur débutant. De plus, l'utilisation optimisée d'une presse équipée de la technologie TIM permet de réduire les coûts liés à l'usure des pièces, au carburant, aux pneus, etc.

**Réductions considérables du nombre d'étapes de pressage**

Si le chauffeur est fatigué, la qualité des balles et le rendement diminuent. Grâce à la technologie TIM, la presse peut effectuer un certain nombre d'actions automatiquement, ce qui augmente significativement le confort pour le chauffeur. Pour 100 balles réalisées, la technologie TIM permet d'éviter jusqu'à 800 manipulations. Le fait que la presse ouvre la porte dès que la balle est liée accroît également l'efficacité, en particulier lorsque l'opérateur est fatigué. Si la presse détecte une pente, le chauffeur est alerté et l'ouverture automatique de la porte est interrompue. Le chauffeur peut annuler l'automatisme à tout moment pendant le pressage.





# Toutes les caractéristiques en un coup d'œil





# Kubota Farm Solutions

**Performance à 360° pour 100% de réussite**

**Nous sommes conscients qu'il vous faut bien plus qu'un tracteur puissant pour réussir, à savoir un système intégré de produits et de services vous permettant d'augmenter votre compétitivité et de vous préparer pour l'avenir. Avec Kubota Farm Solutions, nous avons rassemblé nos solutions dans un système et ciblé notre proposition en pensant à vous. Des technologies intelligentes aux services individuels, les avantages de Kubota Farm Solutions se complètent, formant un cercle qui se termine là où il commence : avec notre engagement à vous soutenir chaque jour davantage, aujourd'hui et demain.**

# Caractéristiques techniques

Modèles		BV6160 EF	BV6160 PF	BV6160 CF15	BV6190 EF	BV6190 PF	BV6190 CF15
<b>Poids et dimensions</b>							
Longueur	(m)	4.590	4.590	4.590	4.590	4.590	4.590
Largeur	(m)	2.520	2.520	2.520	2.520	2.520	2.520
Hauteur	(m)	2.780	2.780	2.780	2.780	2.780	2.780
Poids	(kg)	3300	3600	3850	3500	3800	4050
<b>Chambre de pressage</b>							
Nombre de courroies		4 courroies sans fin					
Diamètre min. / max.	(m)	0,70 / 1,65	0,70 / 1,65	0,70 / 1,65	0,70 / 1,85	0,70 / 1,85	0,70 / 1,85
Largeur	(m)	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23
<b>Pick-up</b>							
Largeur de travail	(m)	2.00	2.30	2.30	2.00	2.30	2.30
Largeur dent à dent	(m)	1.62	1.98	1.98	1.62	1.98	1.98
Nb de rangées de dents		4	5	5	4	5	5
Nb de dents par barre		28	34	34	28	34	34
Écartement entre dents	(mm)	60	60	60	60	60	60
Rouleau tasse andain		●	●	●	●	●	●
Sécurité à came		●	●	●	●	●	●
Roues fixes pneumatiques		●	●	●	●	●	●
<b>Rotor</b>							
Ameneur EasyFeed		●	-	-	●	-	-
Rotor PowerFeed		-	●	-	-	●	-
Rotor ChopFeed à 15 couteaux		-	-	●	-	-	●
Sécurité individuelle par ressort		-	-	●	-	-	●
DropFloor sur parallélogramme		-	●	●	-	●	●
<b>Transmission</b>							
Boîtier d'entraînement monobloc		●	●	●	●	●	●
Sécurité principale		Embrayage à came					
Chaînes d'entraînement principales		HBC 1 ¼"					
Lubrification automatique des chaînes		●	●	●	●	●	●
Système de graissage centralisé		●	●	●	●	●	●
Double entraînement de la nappe de courroies		-	●	●	-	●	●
<b>Liage PowerBind</b>							
Filet (stockage)		1+2 rouleaux					
Filet + ficelle (stockage)		1+2 rouleaux / 6 bobines					
<b>Electronique</b>							
Terminal non ISOBUS		Terminal Focus 3					
Compatibilité ISOBUS		o	o	o	o	o	o
Terminaux IsoMatch (uniquement avec l'option ISOBUS)		Tellus Go+ / Tellus Pro					
Indicateur de chargement droit/gauche		●	●	●	●	●	●
TechnoPack		o	o	o	o	o	o
Compatibilité TIM		o	o	o	o	o	o
<b>Pneumatiques et essieux</b>							
15.0/55-17		●	●	●	●	●	●
500/50-17		o	o	o	o	o	o
550/45-22.5		o	o	o	o	o	o
Freinage pneumatique		o	o	o	o	o	o
<b>Autres</b>							
Position de l'attelage		Attelage haut ou bas					
Prise de force	(tr/min)	540	540	540	540	540	540
Éjecteur de balles		o	o	o	o	o	o
Distributeur hydrauliques		1 simple effet 1 double effet					
Puissance tracteur recommandée	(ch)	55	60	75	65	70	80

- non disponible o option ● standard



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.

©2024 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, with a unique shape where the top bar is thick and the vertical stem is slightly curved. The remaining letters "u", "b", "o", "t", and "a" are smaller and more standard in style, though still maintaining the rounded, friendly aesthetic of the brand.