



For Earth, For Life
Kubota

BV-WR

PRESSES À BALLES RONDES ET ENRUBANNEUSES KUBOTA

**BV4580/BV5160/BV5200
WR1100/WR1400/WR1600**





De nouvelles idées pour les défis d'aujourd'hui.

Les défis auxquels l'agriculture est confrontée évoluent constamment et lorsque les temps sont durs, il est préférable d'adopter une nouvelle façon de penser en envisageant d'autres solutions et en prenant des décisions réfléchies. Lorsqu'il s'agit de presser ou d'enrubanner, Kubota vous offre une grande variété de solutions pour répondre à vos besoins.

Que vous fabriquiez de grosses balles rondes dans les Prairies, de l'ensilage à haute teneur en humidité dans les Maritimes ou n'importe quoi entre les deux, Kubota a ce qu'il vous faut.





Faits saillants

BV4580-5160 -5200 : une qualité de balle inégalée

Des presses de grande capacité avec une qualité de balle exceptionnelle. La nouvelle génération de presses à chambre variable Kubota intègre les connaissances acquises au cours de nombreuses années dans le domaine des presses à balles rondes, vous garantissant un fonctionnement fiable dans les conditions de travail les plus difficiles. Grâce à de véritables performances multicultures pour l'ensilage, le foin et la paille, elles intègrent une multitude de fonctionnalités pour rendre votre journée de travail plus rentable.



BV4580

Diamètre des balles :
5 pi (1,65 m) de largeur et
jusqu'à 6 pi (1,80 m) de hauteur
62 po x 31 po - 69 po
(1,50 x 0,80-1,80 m).

BV5160R

Diamètre des balles :
4 pi (1,20 m) de largeur et
jusqu'à 5 pi (1,65 m) de hauteur
47 po x 24 po - 65 po
(1,20 x 0,60-1,65 m)

BV5160 SC14

Diamètre des balles :
4 pi (1,20 m) de largeur et
jusqu'à 5 pi (1,65 m) de hauteur
47 po x 24 po - 65 po
(1,20 x 0,60-1,65 m)

BV5160 SC25

Diamètre des balles :
4 pi (1,20 m) de largeur et
jusqu'à 5 pi (1,65 m) de hauteur
47 po x 24 po - 65 po
(1,20 x 0,60-1,65 m)



BV5200 SC14

Diamètre des balles :
4 pi (1,20 m) de largeur et
jusqu'à 6,5 pi (2,00 m) de
hauteur
47 po x 24 po - 79 po
(1,20 x 0,60-2,00 m)

BV5200 SC25

Diamètre des balles :
4 pi (1,20 m) de largeur et
jusqu'à 6,5 pi (2,00 m) de
hauteur
47 po x 24 po - 65 po
(1,20 x 0,60-2,00 m)

WR1100

Format de balles max :
4 pi (1,20 m) de largeur et
jusqu'à 5 pi (1,50 m) de hauteur
47 po x 60 po (1,20 x 1,50 m)
- 2 200 lb (1 000 kg).

WR1400-WR1600

Format de balles max :
4 pi (1,20 m) de largeur et
jusqu'à 5 pi (1,50 m) de
hauteur 47 po x 60 po
(1,20 x 1,50 m)
WR1400 - 2 200 lb (1 000 kg)
WR1600 - 2 650 lb (1 200 kg)



BV4580 : presse à balles rondes

Kubota est fière de présenter la nouvelle BV4580, le dernier ajout à la gamme très compétitive de presses à balles rondes de Kubota. Produisant des balles de haute qualité de 5 pi de large, la BV4580 peut s'adapter aux conditions les plus exigeantes.

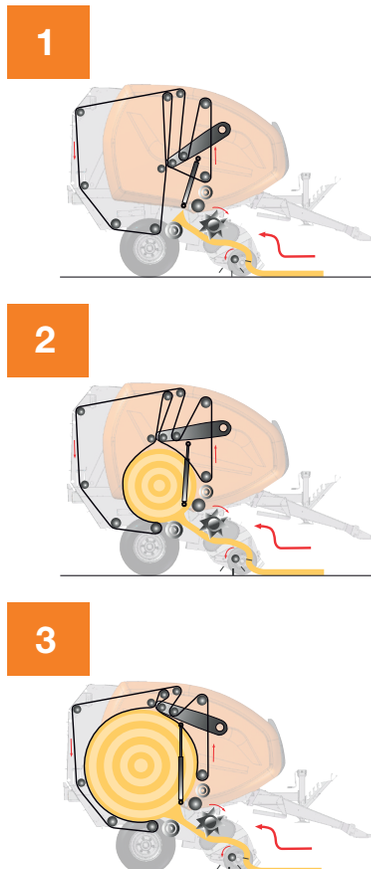
Comment fonctionne la chambre de pressage

La série BV4580 de Kubota est équipée d'une combinaison de trois rouleaux et de huit courroies lacées larges. Cette chambre mixte assure un démarrage en douceur de la balle, quelle que soit la récolte, offrant une rotation en douceur de la balle et une réduction des pertes de récolte, même dans les conditions plus sèches.

Les deux rouleaux avant agressifs qui entrent en contact avec la récolte sont constamment nettoyés par des racleurs conçus pour être efficaces dans toutes les conditions. La petite préchambre aide à démarrer la formation de la balle, produisant des balles bien formées et denses avec un noyau modéré et des couches extérieures serrées.

À mesure que la balle grossit, le bras de tension des courroies est soumis à une résistance croissante de la part de deux cylindres hydrauliques et d'un tendeur à ressort. La densité de la balle augmente à mesure que le diamètre de la balle augmente.

Le résultat est une balle très ferme avec un noyau modéré. Les balles de paille seront plus tolérantes aux mauvaises conditions climatiques, tandis que les balles d'ensilage conserveront leur forme pour un meilleur empilage et une manipulation plus facile.





Système d'admission rotatif EasyFeed avec une énorme capacité d'admission et une manipulation de la récolte tout en douceur.



Ramasseur de 86 po de large à ratissage propre avec chenilles à double came, 5 barres porte-dents et rouleau tasse-andain.



Courroies profilées MRT durables avec lacets MATO très résistants. Commande électrique proportionnelle entièrement réglable de la densité des balles.



Ramasseur hydraulique de série pour réduire les temps d'arrêt entre les travaux et pour plus de commodité dans les champs.



BV5160-BV5200 : haute performance inégalées dans toutes les conditions

La caractéristique principale des presses à balles des séries BV5160 et BV5200 est leur capacité à produire des balles d'une qualité et densité inégalée dans une grande variété de conditions de récolte, de l'ensilage humide à la paille sèche. L'efficacité et les performances sont inégalées, tandis que la « densité intelligente » permet de concevoir des balles parfaitement adaptées à toutes les exigences.

Compatibilité ISOBUS de série pour un contrôle et une surveillance faciles et intuitifs des fonctions principales.

Courroies sans fin durables.

Densité intelligente 3D avec nouveau réglage facile de la densité des balles présélectionnable depuis la cabine du tracteur.

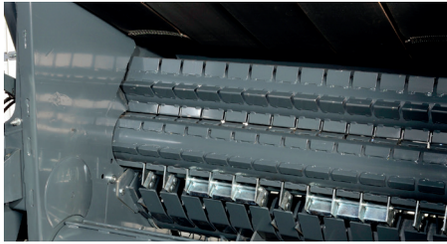
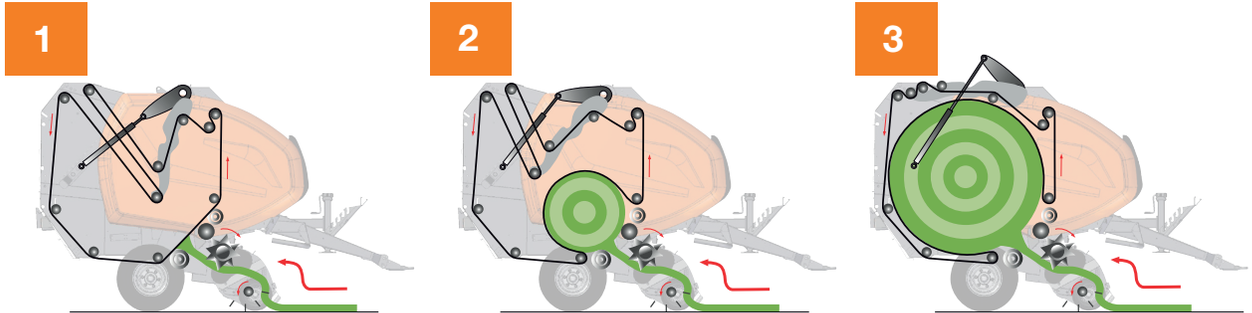
Système « parallélogramme DropFloor » à fond mouvant pour un déboufrage simplifié et rapide d'un blockage.

Nouveau système PowerBind avec injection directe du filet pour un liage rapide et très fiable.

Ramasseur de 86 po (2,20 m) de large avec un petit diamètre pour une production rapide et efficace.

Rotor PowerFeed , Super-Cut à 14 ou 25 couteaux pour une capacité d'admission élevée et une coupe précise de la récolte.





Deux rouleaux profilés offrent une formation de balle instantanée et sont équipés de racloirs autonettoyants conçus pour fonctionner dans des conditions d'ensilage humide.



Les séries BV5160 et BV5200 Kubota sont équipées de 5 courroies sans fin durables sans jonction offrant un bon fonctionnement et un entretien minime.

Fonctionnement de la chambre de pressage

La combinaison de trois rouleaux et de cinq courroies sans fin assure une rotation régulière des balles et des pertes minimales de récolte, même dans le cas de paille sèche et cassante.

1. Les rouleaux avant inférieurs spécialement profilés assurent un démarrage instantané de la balle avec toutes les conditions et sont constamment nettoyés par un racleur spécialement conçu pour bien fonctionner dans des conditions d'ensilage humide.

2. Pendant que le diamètre de la balle augmente, les courroies augmentent progressivement la résistance des deux vérins hydrauliques et des deux ressorts de suspension.

3. Cela produit une balle de haute densité avec un petit cœur. Les balles de paille sont plus tolérantes aux mauvaises conditions climatiques et les balles d'ensilage conservent leur forme pour un meilleur empilage et une manipulation plus facile.





BV5160-BV5200

BV5160-BV5200 : une capacité supérieure avec un choix de systèmes d'admission

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.

Conçue pour une largeur de transport réduite

Malgré une largeur de travail de 86 po, la série BV5160- BV5200 présente une largeur de transport qui dépend uniquement des dimensions des roues de la presse. Cela est rendu possible grâce à une conception innovante qui place la chaîne cinématique à l'intérieur des chenilles à cames à chaque extrémité du ramasseur. Il n'est pas nécessaire de retirer les roues de guidage du ramasseur pour le transport sur route, ce qui réduit les temps d'arrêt entre les champs.



Presse à balles BV5160-BV5200 Kubota avec ramasseur de 86 po et pare-vent à rouleaux.



Le rotor d'admission PowerFeed pour une capacité optimale

Le système d'admission à rotor PowerFeed offre une capacité d'admission impressionnante en traitant les récoltes sèches et humides avec aisance, quelles que soient les conditions. Le rotor PowerFeed doté de 14 pointes entièrement guidées pousse la matière dans la chambre de pressage pour une vitesse et une capacité d'admission plus élevées, offrant un démarrage instantané de la balle et des balles uniformes.

SuperCut-14

Le système de coupe à couteaux SuperCut-14 assure un flux de récolte rapide et efficace dans la presse. Avec une longueur de coupe de 70 mm (2,75 po), il s'agit de la solution idéale pour produire des balles serrées et denses. Une meilleure fermentation et une alimentation plus facile des balles ne sont que deux des avantages de pré-coupe. Chaque couteau individuel est protégé par un ressort contre les obstacles étrangers et revient automatiquement à sa position de travail une fois l'obstacle passé.

SuperCut-25

Avec une longueur de coupe de 40 mm (1,57 po), le système de coupe SuperCut-25 à 25 couteaux est la solution idéale pour maximiser la qualité de l'ensilage. L'opérateur peut choisir d'engager 25, 13, 12, 6 ou 0 couteau, ce qui offre une polyvalence d'utilisation maximale. Par exemple, il est possible d'utiliser la moitié des couteaux le matin dans des conditions difficiles et exigeantes et l'autre moitié l'après-midi, ce qui permet de réaliser une journée complète de pressage avec une qualité de coupe optimale.

Protection des couteaux à double action

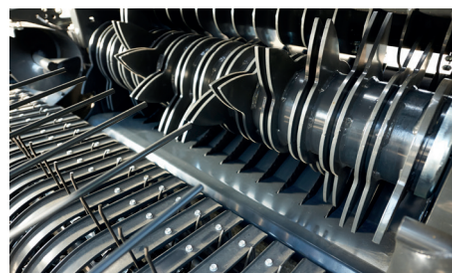
Le système de coupe SuperCut-25 est équipé d'une double protection contre les corps étrangers. Lorsqu'un couteau touche un petit obstacle, il pivote vers l'arrière. Si un obstacle plus gros se présente, le couteau pivote vers le bas, se replaçant ainsi automatiquement.

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

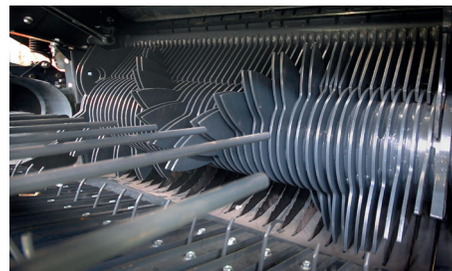
Les systèmes d'alimentation PowerFeed et SuperCut sont équipés du système à fond mouvant parallélogramme très efficace de Kubota qui assure un débouillage plus rapide et plus facile. Ce système n'abaisse pas seulement le bord arrière du DropFloor comme les systèmes traditionnels, il abaisse également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



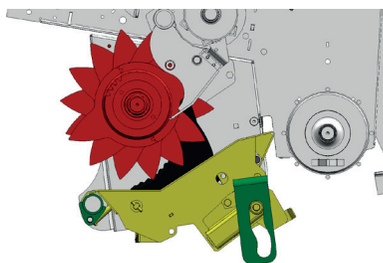
Système d'admission PowerFeed.



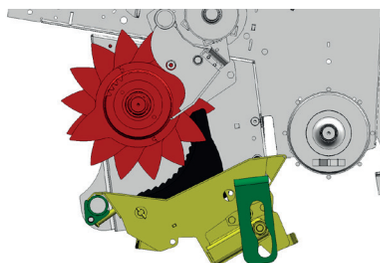
SuperCut-14.



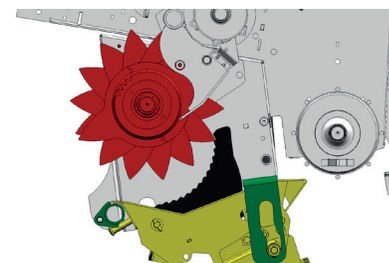
SuperCut-25.



Fond mouvant en position de travail.



Fond mouvant en position intermédiaire.



Fond mouvant en position entièrement abaissée.

Élimination plus facile de tous les blocages = plus de temps productif consacré au pressage.



Des balles de qualité à tout coup

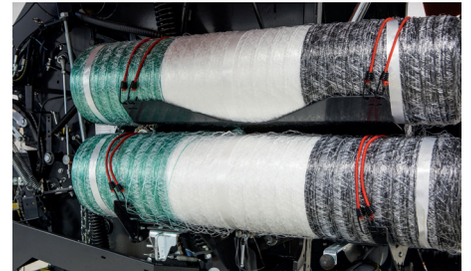
Vous pourrez quitter un champ en ayant produit des balles parfaitement formées lors de chaque sortie. Les systèmes de filet et de ficelle Kubota montés à l'avant garantissent des balles nettes et bien serrées. Cela assure un stockage parfait et une manipulation facile des balles.

Système de liage PowerBind

Les presses à balles de la série BV Kubota sont équipées du système breveté de liage filet PowerBind. Ce système a été simplifié de plusieurs façons par rapport aux systèmes traditionnels, car les rouleaux d'alimentation ont été éliminés complètement. En outre, le système PowerBind offre le liage du filet les plus rapides du marché. Cela signifie un minimum de temps d'arrêt et un maximum de temps consacré au pressage.

Le filet est alimenté directement dans la chambre de pressage par un bras d'injection selon un angle de mouvement plat, ce qui permet de maintenir le filet serré à tout moment et d'assurer une injection précise et extrêmement fiable du filet.

Le filet est retenu en continu par le bras d'injection. Lorsque la balle est terminée à 90 %, le bras d'injection avance et il est prêt à injecter le filet. Cela rehausse la fiabilité et la productivité, car il n'y a pas de temps perdu à attendre le filet. En fait, le système PowerBind de Kubota est l'une des solutions liage du filet les plus rapides sur le marché qui augmente le temps de fonctionnement. De plus, le système PowerBind offre une hauteur de chargement très basse, pour un maximum de commodité et d'économie de temps. Pour remplacer le rouleau vide, il suffit de faire pivoter l'arbre et de le remplacer par un rouleau neuf.



Rangement pratique et facile d'accès pour le filet pour les longues journées de travail.



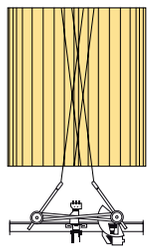
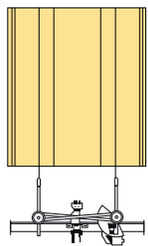
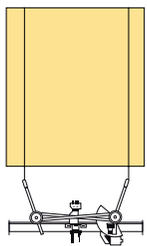
Le système de filet d'emballage PowerBind permet au filet de dépasser le bord de la balle.



Capacité de stockage de huit bobines de ficelle.



La hauteur de chargement très basse et l'enfilage très facile du système minimisent les temps d'arrêt et maximisent le temps de mise en balle.



Liage à ficelle

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

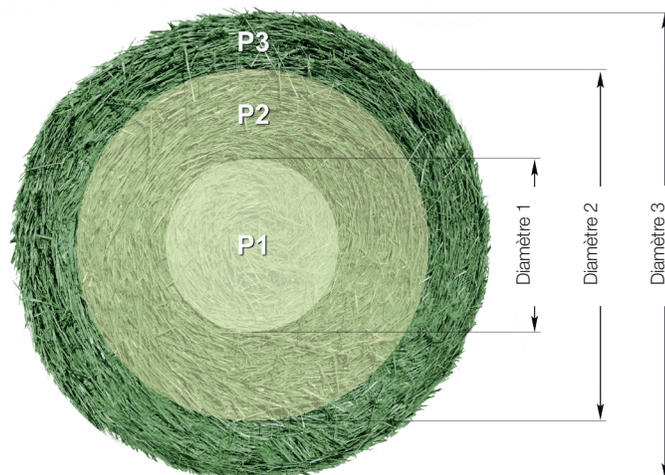


Densité intelligente



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

Le diamètre (D) et la pression (P) peuvent être réglés en trois étapes à l'aide du terminal de contrôle.





Density Intelligent 3D : le moyen le plus intelligent de réaliser des balles parfaites



Un contrôle précis de la pression de la fabrication des balles est essentiel pour obtenir une densité appropriée. Chaque récolte est différente et le système de densité intelligente 3D de Kubota vous garantit le meilleur résultat possible, soit une source d'alimentation de qualité optimale pour votre bétail!

Formation de la balle intelligente

La densité intelligente 3D vous offre trois options présélectionnables pour la paille, le foin et l'ensilage qui sont toutes facilement réglables à partir du boîtier de commande.

Il est également possible de personnaliser la densité de la balle. Trois zones distinctes comprenant un choix de diamètre et de pression vous permettent d'optimiser votre stratégie afin que la structure de la balle soit parfaitement adaptée à vos besoins.

Grâce à ses trois paramètres de densité de balle présélectionnables, **Intelligent Density 3D** permet de choisir très facilement la bonne densité de balle pour différentes cultures.



Vous pressez de la paille sèche et souhaitez obtenir les balles les plus lourdes possibles? La pression maximale est réglée dans chaque zone.

Vous pressez du foin? La pression est réglée sur un coeur à la pression modéré pour laisser la balle respirer, puis celle-ci augmente progressivement vers la couche extérieure.

Vous pressez de l'ensilage humide? La pression est ajustée dans le coeur, la zone intermédiaire et extérieure pour former des balles denses.



Systemes de contrôle faciles à utiliser : réglage et contrôle dans le confort

IsoMatch Tellus GO est un terminal ISOBUS complet. Sa conception compacte permet de l'intégrer facilement dans la cabine du tracteur. Le système Tellus GO comprend un écran tactile de 7 pouces avec des touches non programmables combinées à un commutateur rotatif pour un accès direct aux fonctions principales.





Écran Focus 3

Les modèles BV4580 sont équipés de l'écran Focus 3 qui a été conçu pour offrir une utilisation conviviale. L'écran couleur affiche toutes les informations relatives à la mise en balles en un coup d'œil. Les paramètres et les fonctions de la presse sont facilement accessibles par des touches programmables, ce qui vous permet d'avoir un contrôle total depuis la cabine du tracteur.

Compatibilité ISOBUS

La compatibilité ISOBUS complète est offerte de série sur les modèles BV5160-BV5200 et il est une option sur le modèle BV4580. Les modèles ISO peuvent être branchés directement sur n'importe quel tracteur Kubota de la série M7 Haut de gamme ou M8. Il n'est pas nécessaire d'utiliser un autre terminal ou une autre source d'alimentation et il suffit de le brancher. Les informations et les commandes de la presse sont affichées sur l'écran K-monitor du tracteur. Pour les tracteurs non équipés du système ISO, il est également possible de choisir entre les terminaux Tellus GO ou Tellus Pro.

Sur tous les modèles, un écran couleur affiche les informations relatives à la presse en un coup d'œil. Tous les réglages et toutes les fonctions de la presse sont facilement accessibles, ce qui vous permet de tout contrôler depuis la cabine du tracteur.

Les fonctions suivantes sont contrôlées à partir du terminal de commande :

- Réglage du diamètre de la balle
- Diamètre actuel de la balle
- Clignotants de gauche et de droite
- Sélection du liage par ficelle ou par filet
- Réglage du liage par ficelle et par filet
- Informations sur le liage pendant le cycle
- Sélection du mode de liage manuel ou automatique
- Compteur de balles
- Réglage de la densité des balles avec une soupape proportionnelle de densité intelligente

IsoMatch (Multi)Eye

IsoMatch Eye et MultiEye sont des accessoires permettant de connecter jusqu'à quatre caméras à n'importe quel terminal IsoMatch.



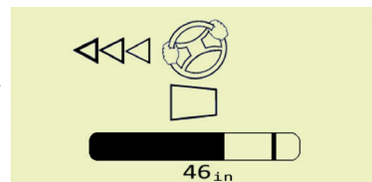
Écran IsoMatch Tellus Pro

Le système IsoMatch Tellus Pro est un terminal virtuel combinant deux écrans d'interface en un seul terminal. L'écran tactile de 12 pouces offre une utilisation ergonomique et est conçu pour assurer une bonne visibilité pendant les longues journées de travail. Avec un nombre toujours croissant de fonctionnalités, telles que les caméras de recul, le terminal Tellus Pro permet de visualiser l'interface de la presse à balles dans l'écran supérieur, en plus d'un affichage de caméra actif dans la partie inférieure pour surveiller les balles finies.



Moniteur Kubota K.

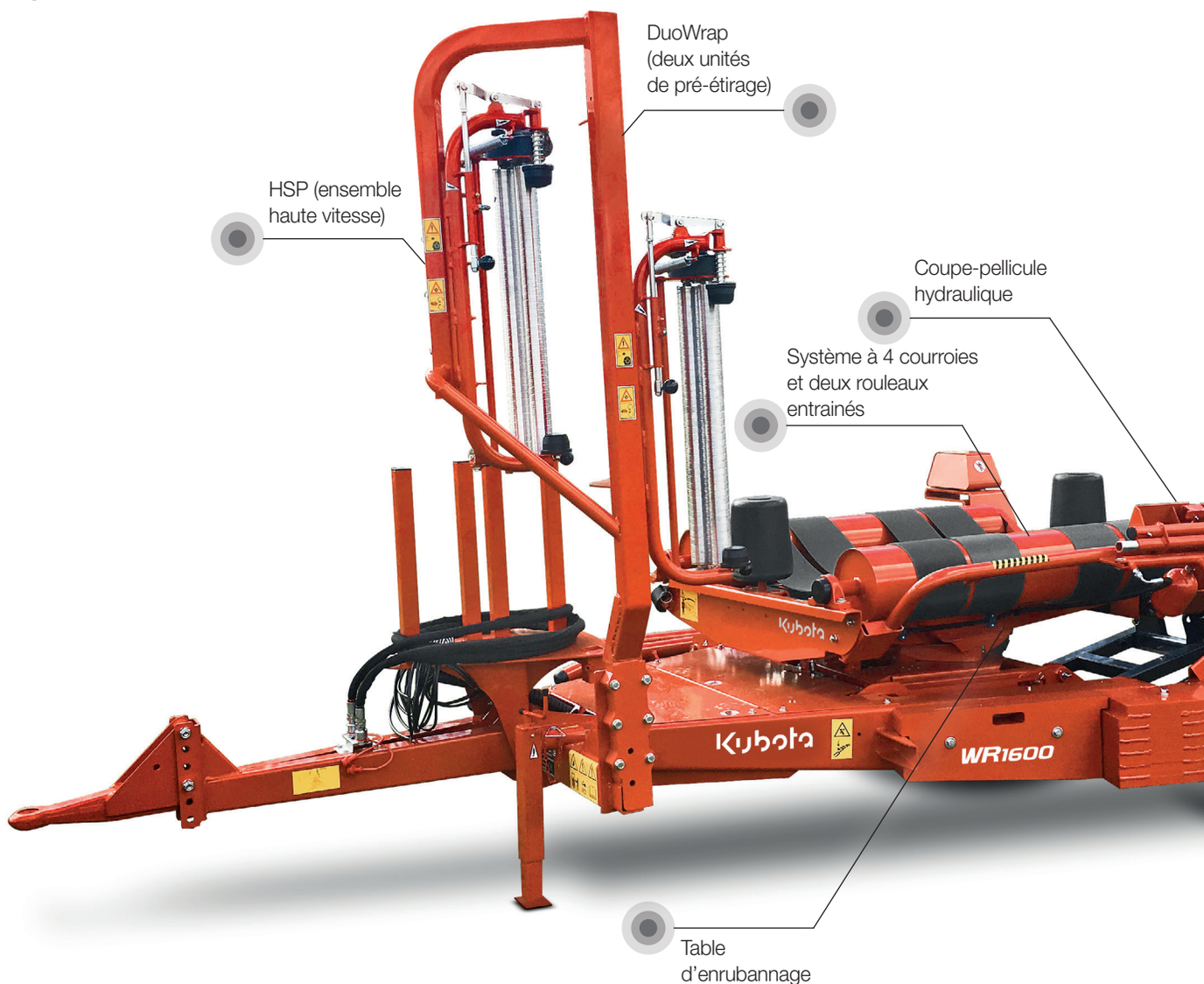
Indication d'entraînement avec direction au volant pour une formation parfaite des balles. De plus, la forme de la balle est également indiquée sur le modèle BV4580.





Enrubanneuse à table tournante : fonctionnement simple

Les enrubanneuses à table tournante Kubota ont été conçues pour offrir un enrubannage rapide et précis de vos précieuses récoltes de fourrage. Un investissement dans une enrubanneuse Kubota vous garantit un enrubannage rentable.





Retourneur de balle

Hauteur de table réduite pour un déchargement rapide et en douceur.

Table à niveau bas

Deux rouleaux entraînés de grand diamètre assurent la rotation de la balle même dans les conditions les plus difficiles. Quatre courroies sans fin transportent et font tourner la balle de manière linéaire pendant l'enrubannage sans risque d'endommager la pellicule. Les deux rouleaux de support latéraux coniques de grand diamètre assurent le maintien de la balle en position centrale sur la table rotative pendant l'enrubannage.

Changement facile des rouleaux de pellicule

Le changement de rouleau de pellicule est rapide et facile avec les unités de pré-étirage Kubota. Le noyau vide est libéré en abaissant seul un levier unique d'une seule main, en un seul mouvement. Installez le nouveau rouleau de pellicule, remettez la poignée en position et le rouleau est verrouillé instantanément. La hauteur de levage des rouleaux de pellicule est réduite grâce à la conception à profil bas de toutes les enrubanneuses Kubota.

Coupe-pellicule hydraulique

Toutes les enrubanneuses à table tournante Kubota sont équipées d'un dispositif de coupe et de maintien de la pellicule à commande hydraulique. Le fonctionnement entièrement automatique assure un fonctionnement fiable capable de produire plusieurs milliers de balles.



Nouvel ensemble HSP et déchargement en douceur



Ensemble haute vitesse (HSP)

L'ensemble haute vitesse (HSP) augmente la capacité des enrubanneuses à table tournante Kubota en optimisant son fonctionnement selon les conditions de travail.

L'ensemble HSP est la combinaison de deux innovations. La première, le système DuoWrap, permet l'enrubannage avec deux rouleaux de pellicule en même temps. Avec un chevauchement des pellicules de 66 %, le temps d'enrubannage de la balle est réduit d'un tiers. La deuxième innovation, appelée OptiSpeed, est une commande électronique de la vitesse de rotation de la table d'enrubannage.

La fonction OptiSpeed optimise la vitesse de rotation de la table pour permettre l'enrubannage le plus rapide possible dans toutes les conditions sans être limitée à des valeurs fixes.



OptiSpeed.



La conception basse de la machine assure un déchargement rapide et doux de la balle.

Déchargement en douceur

L'espacement large des roues a permis une position de montage exceptionnellement basse pour la table tournante. Cela permet d'incliner la table vers le bas jusqu'à ce qu'elle soit presque au niveau du sol, réduisant ainsi la hauteur de chute lors du déchargement des balles, assurant la manipulation la plus douce possible de la balle enrubannée et réduisant les risques d'endommagement de la pellicule.



Les enrubanneuses à table tournante Kubota peuvent être équipées d'un retourneur de balles en option.



Tout est sous contrôle : enrubanneuses à table tournante



Écran Focus 3.



Commande par ordinateur (C)

Les machines équipées d'une commande par ordinateur (C) présentent un cycle d'enrubannage entièrement automatisé permettant un fonctionnement sans stress et à haut rendement pendant de longues journées dans les champs.

Tous les modèles à commande par ordinateur sont équipés d'un levier de commande électronique compact qui peut être monté sur l'accoudoir du tracteur, permettant de déclencher du bout des doigts les fonctions d'enrubannage et de dépose des balles, ainsi que d'annuler manuellement et à tout moment les autres fonctions.



Télécommande (R)

Une version avec télécommande à radiofréquence est disponible en option. Placez la balle sur l'enrubanneuse, appuyez sur une touche de la télécommande et le processus d'enrubannage démarre. La machine poursuit l'enrubannage pendant que la balle précédemment enrubannée est empilée et que la suivante est ramassée. Appuyez sur une autre touche lorsque l'enrubannage est terminé pour faire basculer la balle. Un seul opérateur contrôle l'ensemble du processus de chargement, d'enrubannage et d'empilage depuis le confort du chargeur.



Commande mécanique par câble (M)

Les versions manuelles (M) sont contrôlées à l'aide de commandes manuelles à câble dotées de leviers. Un compteur d'enrubannage et de balles est installé pour un contrôle précis des couches de pellicule, ainsi que du nombre de balles enrubannées. Un arrêt automatique de la table contrôlé par le compteur de balles et d'enrubannage est équipé de série. Cette fonction fait passer l'enrubanneuse d'un fonctionnement manuel à semi-automatique, car elle permet à la fonction d'enrubannage de s'arrêter automatiquement au nombre de tours de table défini.



Enrubanneuse à table tournante montée sur trois points : enrubannage au site de stockage

Les enrubanneuses portées de la série WR1100 Kubota sont idéales pour les opérations d'enrubannage et d'empilage. Le WR1100 Kubota est la solution idéale lorsque la balle est transportée au site de stockage pour être enrubannée. Il peut être monté à l'arrière ou il peut également être utilisé comme une machine autonome avec un bloc d'alimentation externe avec l'ajout du support avant en option.



Le compteur de balles et d'enrubannage est équipé de série.



Compatible avec les presses à balles rondes jusqu'à 2 200 lb (1 000 kg).

Utilisation facile

Le WR1100 Kubota est entièrement contrôlé par ordinateur et comprend un petit levier de commande pour un contrôle manuel en cas de besoin. Une fois le processus d'enrubannage activé, le cycle se déroule automatiquement avec un arrêt automatique à la fin du cycle. Il suffit d'appuyer à nouveau sur un bouton pour décharger la balle enrubannée.

Télécommande en option pour une manipulation aisée

Une télécommande à radiofréquence est offerte en option et permet de contrôler le fonctionnement depuis le tracteur de chargement. Un seul opérateur peut facilement gérer l'ensemble du processus de chargement, d'enrubannage et d'empilage.

- Placez la balle sur l'enrubanneuse, appuyez sur une touche de lancement et le processus d'enrubannage démarre.
- La machine poursuit l'enrubannage pendant que la balle précédemment enrubannée est empilée et que la suivante est ramassée.
- Appuyez à nouveau sur le bouton de lancement et la balle enrubannée est basculée et la table tourne sur 90° afin de recevoir la balle suivante.



La version WR1100C de Kubota dotée d'un boîtier de commande et d'une télécommande à radiofréquence offre un fonctionnement entièrement automatique.



Des compteurs de balles multiples sont inclus de série et un capteur de rupture de pellicule est offert en option.





Enrubanneuse à table tournante traînée : efficace et facile à utiliser

La WR1400 Kubota est une enrubanneuse traînée conçue pour les petites exploitations. Il s'agit d'une machine très facile à utiliser et même la version mécanique offre une coupe et un maintien de la pellicule entièrement automatiques.



Le bras de chargement est abaissé complètement pour soulever la roue du sol et faciliter le passage du travail au transport.



Le bras de chargement à commande hydraulique et faible hauteur de chargement permet un transfert rapide de la balle du bras à la table tournante.

Une conception intelligente pour un transfert de poids maximal

La conception astucieuse du cadre avec bras de roue extensible à droite permet d'augmenter la largeur de la voie sur le terrain pour une stabilité maximale pendant le chargement des balles. Le bras de chargement à commande hydraulique est positionné sur le côté droit et peut manipuler des balles jusqu'à 1 000 kg (2 200 lb) d'un diamètre maximal de 1,50 m (5 pi).



La table tournante avec deux rouleaux entraînés est conçue pour assurer une haute stabilité des balles et une rotation uniforme et constante.

Pour obtenir une largeur de transport plus étroite, la roue droite est tournée vers l'intérieur du bras de soutien.





La conception de la table basse permet une vitesse de rotation élevée.



Le bras de chargement réglable avec butée arrière et tube de soutien interne permet de saisir et de charger la balle en mouvement.



La faible hauteur de levage permet un transfert rapide de la balle du bras à la table tournante.



Déchargement rapide et en douceur sur le terrain sans avoir besoin d'un amortisseur de chute.

Le choix professionnel : enrubanneuse à table tournante traînée

L'enrubanneuse traînée Kubota WR1600 est idéale pour les utilisateurs qui enrubannent un grand nombre de balles, mais qui préfèrent la simplicité du système d'enrubannage à table tournante. Elle est conçue pour un fonctionnement à haut rendement, même dans des conditions difficiles ou sur les terrains inclinés. La Kubota WR1600 offre une conception robuste et est capable de traiter des balles jusqu'à 2 650 lb (1 200 kg).



Des contrepoids supplémentaires peuvent être installés sur le côté gauche de la machine pour assurer une stabilité totale, même pour les balles les plus lourdes.

Enrubannage en mouvement

La WR1600 Kubota est livrable avec commande semi-automatique à levier ou commande entièrement automatique par ordinateur. La conception robuste permet de transporter une deuxième balle sur le bras de chargement, pendant que l'enrubannage de la première est en cours. Cela augmente considérablement l'efficacité et la capacité.

Conception à profil bas

La WR1600 Kubota est conçue avec une table basse et des roues situées à l'extrémité arrière de la machine. La position des roues arrière permet de placer la table à très faible hauteur, ce qui réduit la hauteur de chargement et de déchargement. Le châssis bas et la faible hauteur de levage permettent un transfert rapide de la balle du bras à la table tournante.

Données techniques

Modèle		BV4580	BV5160R	BV5160 SC14	BV5160 SC25	BV5200 SC14	BV5200 SC25
Poids et Dimensions							
Longueur	po. (m)	176 (4,48)	176 (4,48)	176 (4,48)	176 (4,48)	187 (4,75)	187 (4,75)
Largeur	po. (m)	116 (2,94)	99 (2,52)	99 (2,52)	99 (2,52)	99 (2,52)	99 (2,52)
Hauteur	po. (m)	109 (2,78)	106 (2,70)	106 (2,70)	106 (2,70)	111 (2,82)	111 (2,82)
Poids	lb (kg)	7 716 (3 500)	6 592 (2 990)	7 165 (3 250)	7 165 (3 250)	7 937 (3 250)	8 642 (3 920)
Chambre de pressage							
Diamètre min.	po. (m)	31 (0,80)	24 (0,60)	24 (0,60)	24 (0,60)	24 (0,60)	24 (0,60)
Diamètre max.	po. (m)	69 (1,80)	65 (1,65)	65 (1,65)	65 (1,65)	79 (2,00)	79 (2,00)
Largeur de balle	po. (m)	62 (1,50)	47 (1,20)	47 (1,20)	47 (1,20)	47 (1,20)	47 (1,20)
Formation des balles		8 cour. + 2 roul.	5 cour. + 3 roul.				
Largeur des courroies	po. (m)	7 (178)	8 (5/220)	8 (5/220)	8 (5/220)	8 (5/220)	8 (5/220)
Courroies – de type sans fin		-	●	●	●	●	●
Roulements à rouleaux graissables (cent.)		●	●	●	●	●	●
Rampe à balle		●	●	●	●	o	o
Ramasseur							
Largeur de travail	po. (m)	86 (2,20)	86 (2,20)	86 (2,20)	86 (2,20)	86 (2,20)	86 (2,20)
Nombre de rangées de dents	(nb)	5	5	5	5	5	5
Espacement des dents	po. (m)	2,36 (0,60)	2,36 (0,60)	2,36 (0,60)	2,36 (0,60)	2,36 (0,60)	2,36 (0,60)
Rouleaux tasse-andain		●	●	●	●	●	●
Roue-jauge pneumatique		●	●	●	●	●	●
Système d'admission							
EasyFeed		●	-	-	-	-	-
Disque PowerFeed		-	●	-	-	-	-
Couteaux SuperCut 14		-	-	●	-	●	-
Couteaux SuperCut 25		-	-	-	●	-	●
Protection des couteaux (sur chaque couteau)		-	-	●	●	●	●
Sélection de groupe de couteaux		-	-	-	●	-	●
Fond de coupe		-	●	●	●	●	●
Chaîne cinématique							
Chaîne d'entraînement principal 1 ¼ po		●	●	●	●	●	●
Arbre de PDF W-A		●	●	●	●	●	●
Protection d'embrayage à cames P/U		●	●	●	●	●	●
Liage (PowerBind)							
Version à filet seulement		-	3 rouleaux				
Version à filet et ficelle		8 bal.+2 roul.	8 bal.+3 roul.	8 bal.+3 roul.	-	8 bal.+3 roul.	-
Opérations							
Focus 3 (versions non Isobus seulement)		●	-	-	-	-	-
Compatible avec Isobus		o	●	●	●	●	●
IsoMatch Tellus Go (option Isobus seulement)		o	●	●	●	●	●
IsoMatch Tellus PRO (option Isobus seulement)		o	o	o	o	o	o
Sorties hydrauliques		1SA+1DA	1SA+1DA+R	1SA+1DA+R	1SA+1DA+R	1SA+1DA+R	1SA+1DA+R
Roues et essieux							
19.0/45-17		●	●	●	●	●	●
550/45-22.5		o	o	o	o	o	o
Autres							
Barre d'attelage réversible		●	●	●	●	●	●
PDF	(tr/min)	540 ou 1000	540	540	540	540	540
Puissance min. requise	(hp)	100	75	100	100	80	100

- non disponible o option ● de série

Modèle		WR1100	WR1400	WR1600		
Poids et dimensions						
Longueur	po. (m)	108 (2,75)	170 (4,32)	170 (4,32)		
Largeur de transport	po. (m)	63 (1,62)	99 (2,52)	104 (2,66)		
Hauteur de transport	po. (m)	69 (1,75)	76 (1,95)	80 (2,05)		
Poids	lb (kg)	1 653 (750)	2 249 (1 020)	4 188 (1 900)		
Balle						
Format de balles max (L x P)	po. (m)	47x60 (1,2x1,5)	47x60 (1,2x1,5)	47x60 (1,2x1,5)		
Poids max. des balles	lb (kg)	2 200 (1 000)	2 200 (1 000)	2 650 (1 200)		
Table d'enrubannage						
Enrubanneuse portée		●	-	-		
Enrubanneuse traînée		-	●	●		
Enrubanneuse à table tournante		●	●	●		
Rouleaux de soutien/courroies	(nb)	2/4	2/4	2/4		
Coupe-pellicule		●	●	●		
Unité de pré-étirage						
1 unité de pré-étirage 29,5 po (750 mm)		●	●	●		
Unités de pré-étirage DuoWrap 29,5 po (750 mm)		o	o	o		
Ensemble haute vitesse (disp. sur version C)		-	-	o		
Vitesse d'enrubannage max. HSP	(tr/min)	30	30	30		
Opérations						
Commande manuelle par câble (M)		-	●	-		
Ordinateur programmable (C)		●	o	●		
Télécommande (C)		o	o	o		
Consommation d'huile	(l/min)	28	28	28		
Roues et essieux						
10.0/80-12		-	●	-		
15.0/55-17		-	-	●		
Options						
Chargeur de rouleau de pellicule		-	●	●		
Compteur de balles et d'enrubannages		●	●	●		
Arrêt auto. à la fin du cycle d'enrubannage		●	●	●		
Capteur de fin/rupture du pellicure (C)		o	-	o		
Retourneur de balle		o	o	o		
Feux routiers		-	o	o		

- non disponible o option ● de série

Les descriptions, les spécifications, les images, les couleurs et les accessoires contenus dans cette brochure sont basés sur des informations considérées comme exactes au moment où cette publication a été approuvée pour l'impression. Bien que les descriptions, les spécifications, les images, les couleurs et les accessoires soient considérés comme exacts, leur exactitude ne peut être garantie. Sous réserve d'erreurs et d'omissions. Kubota Canada Ltée se réserve le droit de modifier les spécifications, les couleurs et les accessoires indiqués sans préavis. Certains éléments présentés peuvent être en option et certains produits présentés peuvent ne pas être disponibles chez tous les concessionnaires. Cette brochure est uniquement destinée à des fins d'information. Dans toute la mesure permise par la loi, Kubota décline toute représentation et garantie, explicite ou implicite, ainsi que toute responsabilité découlant de l'utilisation de cette brochure. Pour des informations complètes sur la garantie, la sécurité et les produits, consultez votre concessionnaire Kubota local et le manuel de l'opérateur. La puissance (HP/kW) et les autres spécifications sont basées sur diverses normes ou pratiques recommandées. Pour votre sécurité, Kubota recommande fortement l'utilisation d'une structure de protection contre le retournement (ROPS) et d'une ceinture de sécurité dans presque toutes les applications. Cette brochure est destinée au marché canadien seulement. Pour toute information concernant les produits ou les services Kubota en dehors de ces zones, consultez le site Web mondial de Kubota Corporation. Kubota ne fournit pas de pièces, de garantie ou de service pour tout produit revendu ou vendu au détail dans un pays autre que celui pour lequel le ou les produits ont été conçus ou fabriqués.

©2023 Kubota Canada Ltd.



KUBOTA CANADA LTD.

Kubota Canada LTÉE

Siège social : 1155 Kubota Drive, Pickering, ON L1X 0H4 904 294-7477

Visitez notre site web à l'adresse suivante : www.kubota.ca

K-8001-CA-FR. Impression : 03.2023