

For Earth, For Life  
Kubota

WR

KUBOTA  
SÉRIE WR









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.







#Kubota enrubanneuses

# WR1100-1850: garantir une qualité d'enrubannage maximale

Les enrubanneuses Kubota sont conçues pour un enrubannage rapide et de qualité pour vos fourrages. Investir dans une enrubanneuse Kubota vous garantit de grandes économies. La gamme d'enrubanneuses Kubota répond à tous les besoins. De la portée WR1100 conçue pour l'enrubannage en statique à l'enrubanneuse traînée double satellite WR1850 haut débit.



#### **Kubota WR1100**

Enruban. à table tournante,  
portée Dimensions maxi des  
balles : 1.20x1.50m  
Capable de recevoir des balles  
rondes jusqu'à 1200 kg.

#### **Kubota WR1400**

Enruban. à table tournante,  
tractée Dimensions maxi des  
balles : 1.20x1.50m  
Capable de recevoir des balles  
rondes jusqu'à 1200 kg.

#### **Kubota WR1600**

Enruban. à table tournante,  
tractée Dimensions maxi des  
balles : 1.20x1.50m  
Capable de recevoir des balles  
rondes jusqu'à 1200 kg.





#### **Kubota WR1250**

Enrubanneuse satellite, portée  
Dimensions maxi des balles :  
1.20x1.50m  
Capable de recevoir des balles  
rondes jusqu'à 1000 kg.

#### **Kubota WR1850**

Enrubanneuse satellite tractée  
Dimensions maxi des balles :  
1.20x1.50m  
Capable de recevoir des balles  
rondes jusqu'à 1500 kg.

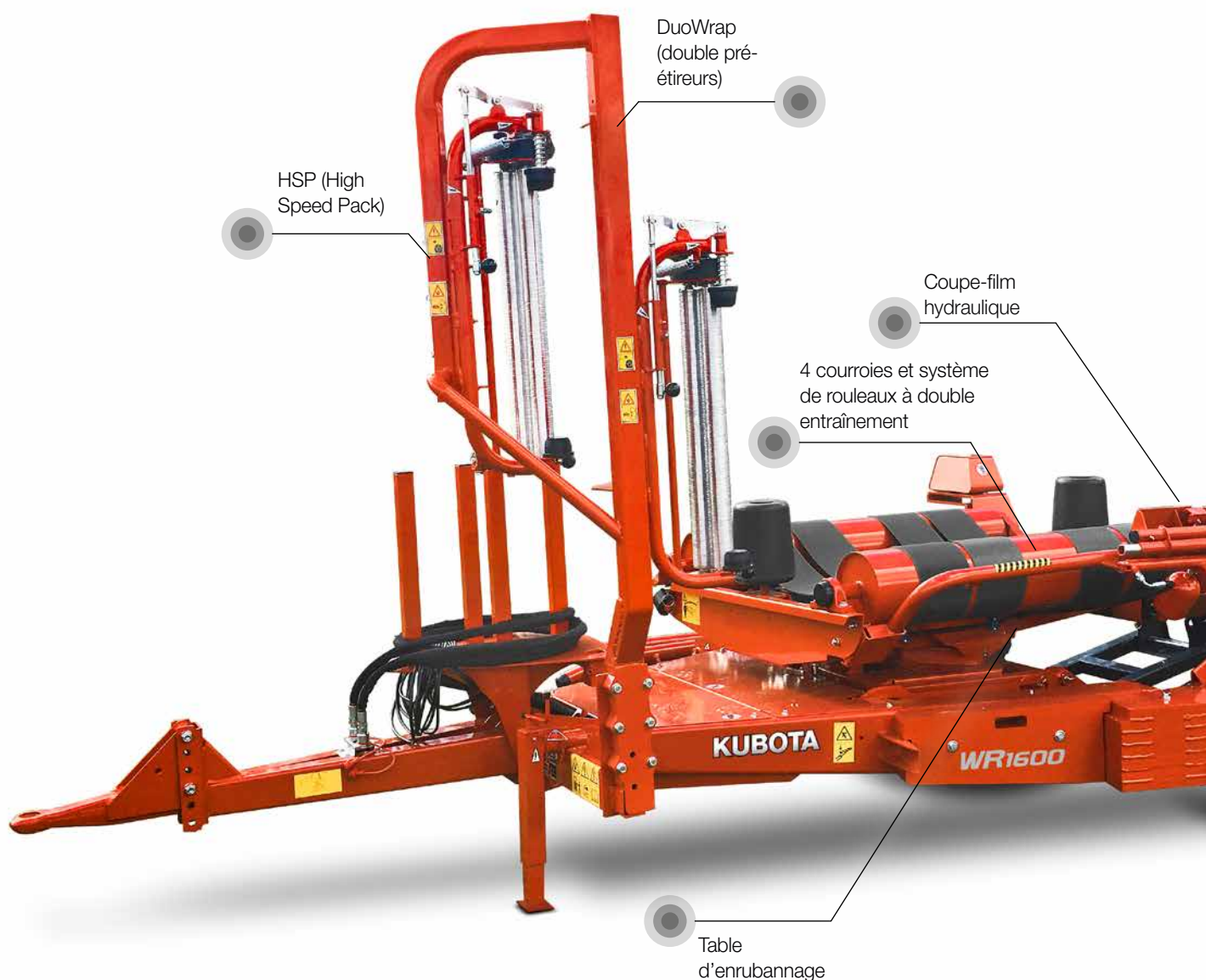




#Caractéristiques communes

# Enrubanneuse à table tournante : facilité d'utilisation

Les enrubanneuses à table tournante Kubota ont été conçues pour offrir un enrubannage rapide et précis de vos cultures fourragères. Un investissement dans une enrubanneuse Kubota c'est la garantie d'un enrubannage rentable.





Déchargement vertical

Faible hauteur de table pour un déchargement rapide et en douceur

### Faible hauteur de table

Deux rouleaux de grand diamètre, entraînés, assurent la rotation des balles même dans les conditions les plus difficiles. Quatre courroies sans fin transportent et font tourner la balle uniformément pendant l'enrubannage, sans risque d'endommager le film. Les deux cônes de grand diamètre permettent de maintenir la balle en position centrale sur la table pendant l'enrubannage.

### Rouleaux de film faciles à changer

Le changement de rouleau de film est rapide et facile avec les pré-étireurs Kubota. Le noyau vide est libéré en poussant d'une seule main le levier vers le bas. Positionnez le nouveau rouleau de film, remettez la poignée en place et le rouleau est instantanément verrouillé. La faible hauteur de levage des rouleaux de film est obtenue grâce à la conception à profil bas de toutes les enrubanneuses Kubota.

### Coupe-film hydraulique

Toutes les enrubanneuses à table tournante Kubota sont équipées d'un dispositif de coupe et de maintien du film à commande hydraulique. Le système entièrement automatique assure un fonctionnement fiable sur plusieurs milliers de balles.

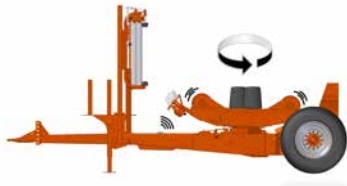




# L'équipement DuoWrap

L'option DuoWrap permet l'intégration de deux pré-étireurs de film afin d'enrubanner jusqu'à 50 % plus rapidement que les modèles à film unique, réduisant le risque de rupture du film lors de l'enrubannage. Grâce à un recouvrement de 66 % des deux films lorsqu'ils sont appliqués sur la balle, DuoWrap assure une couverture uniforme sans excès de film. Un simple levier de changement de rapport pour la vitesse du rouleau de la table est également incorporé en standard. Ceci permet d'enrubanner avec un seul film si nécessaire - par exemple pour terminer un champ en utilisant un rouleau de film, tout en maintenant le recouvrement correct du film.





OptiSpeed

### High Speed Pack (HSP)\*

Le High Speed Pack (HSP) permet de rapprocher le débit de chantier des enrubanneuses à table tournante de la vitesse de travail d'une enrubanneuse satellite, mais à un coût plus raisonnable.

Le HSP est une combinaison de deux développements. Le premier, DuoWrap permet d'enrubanner avec deux rouleaux de film en même temps. Avec un recouvrement du film de 66 %, le temps d'enrubannage est réduit d'un tiers. Le deuxième développement, appelé OptiSpeed, est le contrôle électronique de la vitesse de rotation de la table d'enrubannage. L'OptiSpeed optimise la vitesse de rotation de la table pour permettre un enrubannage le plus rapide possible dans toutes les conditions sans être limité à des valeurs fixes.

\*L'option HSP est disponible sur le modèle portée WR1100C et sur le modèle tracté WR1600C.



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

### Déchargement en douceur

L'écartement important des roues a permis une position basse de la table d'enrubannage. Cela permet d'incliner la table vers le bas jusqu'à ce qu'elle touche presque le sol, ce qui réduit la hauteur de chute lors du déchargement des balles et garantit une manipulation aussi douce que possible de la balle enrubannée. Ceci réduit les risques de dommages du film et élimine le besoin d'un amortisseur de chute ou d'un tapis de dépose dans des conditions normales.



Les enrubanneuses à table tournante Vicon peuvent être équipées d'un kit de déchargement vertical.





# Enrubanneuse portée à table tournante : enrubannage sur le site de stockage

Les enrubanneuses de la série Kubota WR1100 sont idéales pour l'enrubannage sur le lieu de stockage. Elle peut être montée à l'arrière ou à l'avant du tracteur ou avec l'ajout de la béquille avant en option, elle peut également être utilisée comme machine autonome.



Le compteur de balles et compte-tours est standard.



Capable de recevoir des balles rondes jusqu'à 1200 kg.

## Utilisation facile

La Kubota WR1100 dispose d'une commande électronique, y compris un mini joystick pour une commande manuelle si nécessaire. Une fois le processus d'enrubannage activé, le cycle se déroule automatiquement avec arrêt automatique à la fin du cycle. Il suffit d'appuyer à nouveau sur un bouton pour décharger la balle enrubannée.

## Télécommande en standard pour une manipulation aisée

Une télécommande à radiofréquence est disponible en standard, permettant de commander le fonctionnement à partir du tracteur qui charge. Un seul opérateur peut facilement gérer l'ensemble du processus de chargement, d'enrubannage et de stockage.

- Placez la balle sur l'enrubanneuse, appuyez sur la touche de la télécommande et le processus d'enrubannage commence.
- La balle préalablement enrubannée est déchargée et la balle suivante est ramassée pendant que la machine continue l'enrubannage.
- Appuyez à nouveau sur la touche de lecture et la balle enrubannée est basculée et la table est tournée de 90° pour recevoir la balle suivante.





### Le saviez-vous?

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

La version Kubota WR1100 C avec boîtier de commande et télécommande à radiofréquence offre un fonctionnement entièrement automatique.



Le compteur de balles est inclus dans l'équipement standard et un capteur de rupture de film est disponible en option.







#WR1400



# Enrubanneuse tractée à table tournante : simple d'utilisation et efficace

**Le Kubota WR1400 est une enrubanneuse traînée conçue pour les petits tracteurs. La machine est très facile à utiliser ; même la version téléflexible offre une coupe et un maintien entièrement automatique du film.**





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



Le bras de chargement à commande hydraulique et la faible hauteur de chargement permettent un transfert rapide des balles du bras sur la table d'enrubannage.

### Un design intelligent pour un transfert de poids maximal

La conception astucieuse du châssis avec le bras de roue pivotant sur le côté droit permet d'augmenter la largeur de voie sur le champ pour une stabilité maximale lors du chargement des balles. Le bras de chargement à commande hydraulique est positionné sur le côté droit et peut manipuler des balles jusqu'à 1200 kg avec un diamètre de 1,20m à 1,50m.



Table tournante avec deux rouleaux entraînés, conçue pour une grande stabilité des balles et une rotation régulière.

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







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



Le bras de chargement réglable permet à la balle d'être ramassée et chargée en mouvement.



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



Déchargement rapide et en douceur en déplacement, sans dispositif particulier.



# Traînée robuste le choix professionnel : enrubanneuse à table tournante

**La Kubota WR1600 est idéale pour les utilisateurs qui enrubannent un grand nombre de balles tout en préférant la simplicité du système d'enrubannage à table tournante. Elle est conçue pour un rendement élevé, même dans des conditions difficiles ou accidentées. Le Kubota WR1600 offre une conception robuste et est capable de recevoir des balles jusqu'à 1200kg.**



Un contrepoids supplémentaire est monté sur le côté gauche de la machine pour assurer une stabilité totale même pour les balles les plus lourdes.

## **Enrubannage en mouvement**

La Kubota WR1600 est disponible avec une commande semi-automatique par joystick ou entièrement automatique par boîtier programmable. La conception robuste permet de transporter une deuxième balle sur le bras de chargement pendant que la première est enrubannée. Cela augmente considérablement l'efficacité et la capacité.

## **Conception à profil bas**

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





#WR1250

# Enrubanneuse portée satellite à chargement autonome : enrubannage en mouvement

La Kubota WR1250 est équipée d'un entraînement satellite nécessitant peu d'entretien pour un enrubannage rapide et efficace. Comme la balle ne tourne que dans un sens, cela permet un enrubannage grande vitesse sans risque que la balle soit éjectée de la table. Le Kubota WR1250 est capable d'enrubanner des balles jusqu'à 1000 kg avec un diamètre de 1,20m-1,50m.







Boîtier pour la programmation et le contrôle du cycle complet d'enrubannage ...



...et un mini-joystick pour le contrôle des fonctions principales.



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



Chargement facile et en douceur des balles - la balle est soulevée en douceur par les rouleaux.



Rouleaux de film faciles à changer.



Coupe-film hydraulique.

### Technologie satellite pour un rendement élevé

La Kubota WR1250, grâce à ses gros rouleaux de support, permet au chauffeur d'enrubanner tout en se déplaçant. Ramasser une balle et l'enrubanner en se déplaçant vers le lieu de stockage ou la prochaine balle. La WR1250 permet un chargement facile et en douceur des balles.

La balle est doucement levée en position d'enrubannage avec les deux rouleaux. Le système de pré-étirage assure un enrubannage rapide et précis. La WR1250 est capable d'enrubanner la balle tout en étant transportée vers le lieu de stockage.

### Facile d'utilisation

La WR1250 est disponible avec un boîtier programmable comprenant un mini joystick pour les fonctions principales. Le coupe film hydraulique type ciseau équipé d'un ressort maintient fermement le film pour la balle suivante. Le remplacement des rouleaux de film peut se faire très facilement en posant l'enrubanneuse sur le sol.

### Changement facile du rouleau de film

Le changement de rouleau de film est rapide et facile avec les pré-étireurs Vicon. Le rouleau vide est libéré en poussant d'une seule main le levier vers le bas. Positionnez le nouveau rouleau de film, remettez la poignée en place et le rouleau est instantanément verrouillé.

### Coupe film hydraulique

Le coupe film de type ciseaux avec des couteaux tranchants est standard sur les enrubanneuses satellites et permet une coupe nette sur toute la largeur du film.

Transmission par satellite.







Déchargement rapide et en douceur des balles.



La Kubota WR1850 peut être équipée d'un kit de déchargement vertical.



Des garde-boue sont disponibles évitant l'accumulation de terre sur le coupe film lors des déplacements sur des sols humides.



# Enrubanneuse tractée à satellites : enrubbannage rapide

**La kubota WR1850 est conçue pour les clients à la recherche de la facilité d'utilisation et de rendement important. Sa conception permet une utilisation par des tracteurs de moyenne puissance. La répartition du poids et la conception de la potence de la Kubota WR1850 lui procure une stabilité et robustesse importante permettant d'enrubanner une balle tout en se déplaçant.**

## **La solution professionnelle**

La Kubota WR1850 adopte un système d'entraînement des satellites simple et efficace offrant une vitesse d'enrubannage importante et une fiabilité indéniable. La fonction tout automatique offre un confort d'utilisation total pour le chauffeur. Le boîtier de commande embarqué permet un contrôle simple et rapide de toutes les fonctions pour un maximum de confort pour l'utilisateur.

## **Un maintien du film en douceur**

La version électronique WR1850 C est équipée d'une valve proportionnelle pour contrôler les satellites permettant de réguler la vitesse de rotation pour assurer une application en douceur du film sur les balles et en évitant le déchirement du film au démarrage de l'enrubannage. La version électronique est également équipée d'un capteur permettant l'arrêt du satellite en cas de déchirure du film mais également permettant l'enrubannage avec une seule bobine de film.

## **Conception robuste et durable**

La kubota WR1850 est conçue pour l'enrubannage de balles jusqu'à 1400 kg.

## **Enrubanneuse à satellites**

La table d'enrubannage est équipée de 4 courroies assurant la rotation en douceur de la balle sans risque d'endommagement du film. Les 2 mâts de pré-étirage assurent un enrubbannage à grande vitesse. Ils sont positionnés au plus près de la balle pour minimiser le risque d'entrée d'air dans la balle.

## **Chargement en douceur des balles**

Le dispositif de chargement ne nécessite aucun effort sur l'enrubanneuse. La balle est accompagnée en douceur sur la table.

Le chargement frontal permet de reprendre les balles dans le sens de dépose de la presse évitant ainsi de travailler en zigzag dans le champ.







# Toutes les fonctions sous contrôle

## Commande électronique (C)

La version électronique (C) offre quant à elle une commande entièrement automatique de la machine mais également la possibilité de l'utiliser en mode semi-automatique ou manuel permettant la gestion de certaine phase de fonctionnement. Tous les modèles électroniques sont équipés d'un joystick compact qui peut être monté sur l'accoudeur du tracteur, permettant d'activer du bout des doigts les fonctions d'enrubannage et de déchargement de balle ainsi que l'annulation immédiate et à tout moment d'autres fonctions.



### Le saviez-vous?

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



### Commande par Joystick (J) (table tournante)

La version joystick (J) possède un mono levier permettant une utilisation semi-automatique de la machine avec une commande embarquée très conviviale. Une fois l'enrubannage commencé, le joystick peut être relâché jusqu'à ce que le nombre de tours d'enrubannage soit atteint, moment auquel la table cesse automatiquement de tourner. Le déchargement de la balle enrubannée ne pourrait pas non plus être plus simple - le dispositif de coupe et de maintien du film se déclenche automatiquement, ne nécessitant aucune intervention de l'opérateur. Le compteur de balles et compte-tours est directement intégré au boîtier d'affichage.



### Commande par Joystick (J) (satellite)

Les enrubanneuses WR1250 et WR1850 sont disponibles avec un boîtier programmable comprenant un joystick.



### Télécommande à distance (R)

Une option télécommande à distance est disponible sur les versions électroniques (C), en standard sur la Kubota WR1100 C. Placez la balle sur l'enrubanneuse, pressez un bouton sur la télécommande, et le processus d'enrubannage commence. Appuyez sur une autre touche quand l'enrubannage est terminé et la balle est déchargée. Un opérateur seul peut ainsi contrôler la totalité du processus : chargement, enrubannage et déchargement.



### Commande par téléflexibles (M)

La version manuelle (M) est commandée par des téléflexibles. En standard, le boîtier Autostop équipe cette version. Cet équipement permet une utilisation de la machine en semi-automatique grâce à l'arrêt automatique de l'enrubannage au nombre de tours de film programmé.





# 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

Modèle		WR1100	WR1400	WR1600	WR1250	WR1850
<b>Poids et dimensions</b>						
Longueur	(m)	2,75	4,32	4,32	2,22	4,82
Largeur de transport	(m)	1,62	2,52	2,66	1,41	2,53
Hauteur de transport	(m)	1,75	1,95	2,05	2,58	2,90
Poids	(kg)	750	1020	1900	620	1130
<b>Balles</b>						
Taille maxi des balles (longueur x diamètre)	(m)	1,20 x 1,50	1,20 x 1,50	1,20 x 1,50	1,20 x 1,50	1,20 x 1,50
Poids maxi des balles	(kg)	1200	1200	1200	1000	1500
<b>Table</b>						
Enrubanneuse portée		●	-	-	●	-
Enrubanneuse tractée		-	●	●	-	●
Enrubanneuse à table tournante		●	●	●	-	-
Enrubanneuse satellite		-	-	-	●	●
Rouleaux / courroies	(nb)	2/4	2/4	2/4	2/-	2/4
Coupe film		●	●	●	●	●
<b>Pré-étireur</b>						
1 pré-étireur 750mm		●	●	●	●	●
2 pré-étireurs 750mm		○	○	○	-	● C
Vitesse d'enrubannage maxi	(tr/min)	30	30	30	35	35
<b>Commandes</b>						
Commande téléflexible (M)		-	●	-	-	-
Commande Joystick (J)		-	●	●	●	-
Commande par boîtier programmable (C)		●	-	●	●	●
Télécommande (C)		○	-	○	-	-
Débit d'huile	(l/min)	28	28	28	26	40
<b>Roues et essieux</b>						
10.0/80-12		-	●	-	-	-
10.0/75-15		-	-	-	-	●
11.5/80-15		-	-	-	-	●
15.0/55-17		-	-	●	-	○
<b>Options</b>						
Réserve de bobines de film		-	●	●	-	●
Kit adaptateur pour film 500mm		○	○	○	○	-
Compteur de balles et compte-tours		●	●	●	●	●
Auto-Stop de fin du cycle d'enrubannage		●	●	●	●	●
Capteur de déchirure du film (C)		○	-	○	-	○
Kit de déchargement vertical		○	○	○	○	○
Eclairage et signalisation		-	○	○	-	●

- pas disponible ○ 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.*

©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.