



For Earth, For Life
Kubota

KUBOTA EQUIPEMENTS GAMME DE PRODUITS ORANGE

Sol, Semis, Fertilisation, Pulvérisation, Fenaison, Presses, Alimentation et Precision Farming



GAMME DE PRODUITS C



ORANGE

Préparation du Sol

Charrues	4-9
Cultivateurs	10-15
Herses Rotatives	16-19

Préparation du lit de semences

Vibroculteurs	20-23
---------------------	-------

Semis

Semoirs conventionnels et rapides	24-31
Semoirs de précision.....	32-39

Soin des Cultures

Distributeurs d'engrais pendulaires et à disques	40-43
Pulvérisateurs portés.....	44-47

Fenaison

Faucheuses et Faucheuses Conditionneuses	48-51
Faneuses	52-55
Andaineurs	56-59

Pressage/Enrubannage

Presses à balle ronde	60-63
Enrubanneuses.....	64-67

Alimentation

Pailleuses distributrices.....	68-71
--------------------------------	-------

Broyeurs

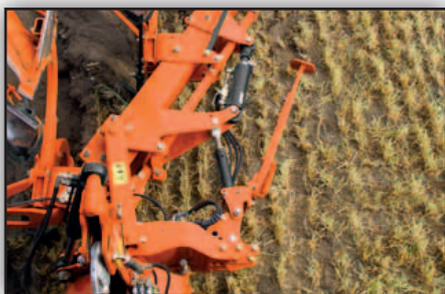
Broyeurs polyvalents et grande culture.....	72-75
---------------------------------------------	-------

Electroniques

Precision Farming & IsoMatch	76-79
------------------------------------	-------



CHARRUES



Facile à relever, à régler et à tirer grâce au design astucieux du parallélogramme connectant la tête au châssis.



Réglage manuel simple de la largeur de travail en repositionnant 1 seul boulon. Disponible pour les RM2000-RM2005. Les RM2000V-RM2005V sont équipées du système Varilarge® pour un réglage rapide et en continu de la largeur de travail.



Sécurité Non-stop performante pour un labour de qualité dans les sols pierreux. Les corps s'effacent indépendamment les uns des autres pour reprendre leur place aussitôt l'obstacle passé.



Corps de labour Kubota peu tirant. Un large choix de versoirs est disponible pour s'adapter à tous types de sols. Le corps le plus large et long, le N° 28 s'avère être le plus facile à tirer, comparé à la concurrence. Conçu pour les tracteurs équipés de pneus larges.

Kubota série RM2000: robuste, facile à relever, à tracter et à régler

Cette charrue est conçue pour les sols légers à moyens et pour des tracteurs jusqu'à 150cv. Le système de remise en ligne en équipement standard assure un alignement parfait de la charrue. Astucieux : il s'ajuste automatiquement. Des charrues robustes avec une poutre traitée par induction de 150x150mm, sans soudure. La tête avec sa fusée de Ø110mm est également traitée thermiquement pour une résistance optimale. Dégagement entre corps de 85cm ou 100cm.

Le design bien étudié de cette charrue et de ses corps, associé aux traitements des aciers et des ages creux, réduit le poids de la charrue et la rend facile à lever et à tracter.

Différence entre les modèles:

Les RM2000-RM2000V sont équipées du système de sécurité à boulon de cisaillement. "V" pour Varilarge® : réglage rapide de la largeur de travail; système sans entretien. Les RM2005-RM2005V sont équipées de la sécurité Non-stop pour les conditions pierreuses. Système sans entretien.

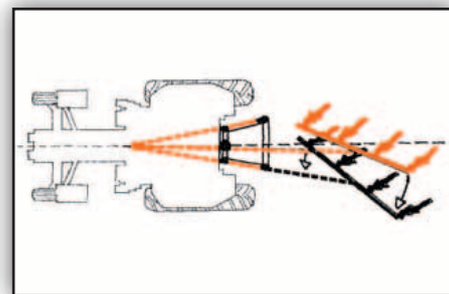
CHARRUES



Facile à relever. La poutre principale est directement reliée à la tête et le 1er corps à la glissière. Le centre de gravité est donc au plus proche du tracteur.



Réglage facile de la largeur de travail. Le Varilarge® ainsi que le 1er corps sont réglables par tirant ou vérin hydraulique. Sur la version hydraulique, la largeur de travail peut être ajustée au travail confortablement depuis la cabine.



Astucieux: le système de remise en ligne assure un alignement parfait de la charrue à tous moments. La puissance de traction, la consommation de fuel et l'usure des pièces sont ainsi réduites au minimum.



Sécurité Non-stop performante pour un labour de qualité dans les sols pierreux. Les corps s'effacent indépendamment les uns des autres pour reprendre leur place aussitôt l'obstacle passé. Aucun entretien. (RM3005V)

Kubota RM3000V-RM3005V, charrues robustes, réversibles portées, pour tous types de sols

Pour une robustesse et une durabilité maximale, la poutre principale 150x150mm est traitée thermiquement par induction, évitant ainsi toute soudure. La conception de la tête, traitée thermiquement, la rend très fiable. Elle se destine aux tracteurs jusqu'à 200cv.

Différences RM3000V-RM3005V

Ces deux charrues bénéficient du Varilarge® qui optimise l'efficacité du labour : un gain de 20 à 40% de performance supplémentaire par rapport à une charrue à largeur de travail fixe. Choix de dégagement entre corps : 85cm ou 100cm.

Alors que la charrue RM3000V est équipée d'une sécurité à boulon de cisaillement, la RM30005V bénéficie du Non-stop mécanique pour les conditions pierreuses.

CHARRUES

Gamme Kubota	Sécurité	Dég. entre corps	Largeur de travail	Nbre de corps
Charrues				
RM2000	Boulon	85/100cm	30-45/35-50cm	3-5/3-5
RM2000V	Boulon	85/100cm	30-50/30-50cm	3-5/3-5
RM2005	Non-Stop	85/100cm	30-45/35-50cm	3-5/3-4
RM2005V	Non-Stop	85/100cm	30-50/30-50cm	3-5/3-4
RM3000V	Boulon	85/100cm	30-50/35-55cm	3-6/3-6
RM3005V	Non-Stop	85/100cm	30-50/35-55cm	3-6/3-6

La plupart des modèles sont extensibles jusqu'au nombre de corps max. indiqué dans ce tableau.

Charrues



RM2000-RM2000V

Robustes et faciles à régler. Pour tracteurs jusqu'à 150cv. Sécurité à boulon de cisaillement (3400kg). Réglage manuel facile de la largeur de travail pour la RM2000 et Varilarge® pour la RM2000V.



RM3000V

Construite pour des conditions non pierreuses et des tracteurs allant jusqu'à 200cv. Sécurité à boulon de cisaillement (4200kg). Varilarge® pour des réglages faciles de la largeur de travail. Facile à lever et à tracter.





RM2005-RM2005V

Ces deux charrues sont équipées du système fiable de sécurité Non-stop pour les conditions pierreuses. Destinées aux tracteurs allant jusqu'à 150cv. Faciles à lever et à tracter. "V" indique la fonction "Varilarge®".

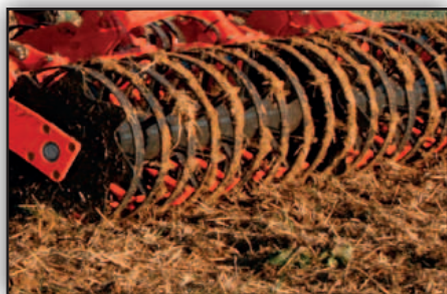


RM3005V

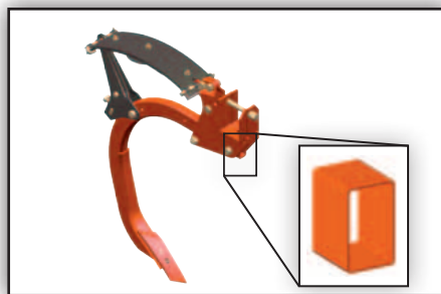
Conçue pour des sols pierreux et des tracteurs allant jusqu'à 200cv. Charrue Varilarge® pour optimiser le débit de chantier. Sécurité Non-stop efficace, ne nécessitant pas d'entretien.



CULTIVATEURS



Rouleaux Actiflex : conçu pour tous types de conditions. Il assure un mélange intensif et un bon rappui, idéal pour favoriser la germination des repousses après moisson. Son gros diamètre de 580mm lui assure une



Dent faite à partir d'un tube. Ce concept permet d'allier solidité et flexibilité. Il autorise la pointe de la dent à se déplacer latéralement de 14 à 20cm (selon la dent) pour contourner les obstacles tout en assurant un pseudo effet vibrant.



La gamme Knock-on offre de multiples possibilités avec 6 largeurs de socs de 80, 150, 250 et 320mm, ainsi que des montages à ailettes de 345mm (aillette Quantum) pour équiper tous les pas de dents et travailler à toutes les profondeurs. C'est la polyvalence absolue.

PRÉPARATION DU SOL



Les semoirs SH200 et SH500, associés à un cultivateur ou un outil à disques, sont prévus pour l'implantation rapide de couverts végétaux pendant le déchaumage, vous minimisez ainsi les coûts d'implantation.

Nous faisons la différence

La météorologie parfois très changeante et les différents types de rotations des cultures ou d'assolements rendent difficile la conception d'un outil tout terrain adapté à tous les cas de figures. C'est pourquoi Kubota a créé une large gamme de cultivateurs et d'accessoires, pour que chacun puisse trouver un outil qui corresponde à ses besoins. Le CU ne fait pas exception et est devenu un outil très apprécié pour la qualité de son travail, sa fiabilité et sa grande polyvalence.

Traitement thermique

En utilisant les caractéristiques naturelles de la matière grâce à un traitement thermique approprié, la dent tubulaire Kubota conserve une grande flexibilité et un poids léger. Les forces agissant sur le châssis et le poids de la machine sont ainsi réduits, le matériel est moins tirant. Vous économisez d'autant sur vos frais de fuel.

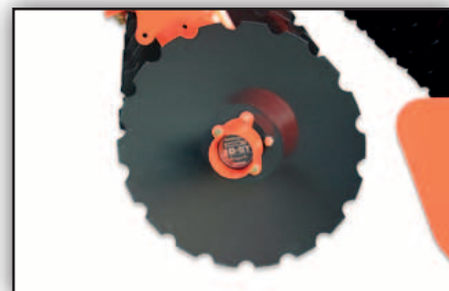
DÉCHAUMEURS À DISQ



Bras robustes, paliers sans entretien surdimensionnés et grands disques coniques.



Paliers sans entretien, spécialement conçus pour résister à des efforts axiaux et radiaux élevés. Un soin particulier a été apporté aux joints qui assurent une parfaite étanchéité. Pour cette raison, Kubota propose 2 ans de garantie sur la machine.



La forme conique du disque permet de garder un angle de coupe constant quelque soit l'usure.



PRÉPARATION DU SOL



Selon le type de sol rencontré, le rappui escompté, le mélange terre/paille, l'état de surface souhaité et la capacité de relevage disponible, Kubota propose une large gamme de rouleaux.

Polyvalence et rendements élevés

L'incorporation homogène de la paille et des résidus est un facteur clé dans la germination des graines. Kubota a conçu les séries CD1000 et CD2000 afin de satisfaire ces exigences. La machine est polyvalente et adaptée aussi bien à un travail superficiel que profond. Elle assure un bon mélange, même en présence d'une grande quantité de résidus (paille, cultures intermédiaires, etc.), une bonne pénétration, une bonne qualité de coupe et des rendements élevés. Simple à régler, elle est peu coûteuse en entretien.

Disques de 200kg/m² traités thermiquement

Kubota a repoussé les limites de durée de vie des disques standard de 25% : la dureté du disque a été augmentée de 160kg/mm² à 200kg/mm². Ceci permet de faire plus d'hectares et d'éviter des coûts de maintenance. Le disque de 520 ou 573 mm possède une forme conique, qui lui assure un angle de coupe constant, quelque soit l'usure et le diamètre.

CULTIVATEURS DENTS ET DISQUES

Gamme Kubota	Largeur de travail
Cultivateurs	
CU2000	2,50; 3,00; 3,50; 4,00m rigide
CU2000F	4,00m repliable
CU3000C	3,00; 3,50m rigide
CU3000CF	4,00m repliable
CU3000	3,00; 3,50; 4,00m rigide
CU3000F	4,00 repliable
Déchaumeurs à disques	
CD1000	2,50; 3,00; 3,50; 4,00m rigide
CD1000F	4,00; 5,00m repliable
CD2000	3,00; 3,50; 4,00m rigide
CD2000F	4,00-5,00m repliable
CD2000T	4,00-5,00m traîné

Disques



CD1000-CD1000F

Version légère du CD2000 pour un travail superficiel. Disponible en largeurs de 3m à 5m porté. Destiné à travailler jusqu'à 10 cm de profondeur. 15 % plus léger, il est plus facile à soulever, plus économique et idéal pour réduire le compactage des sols.



CD2000-CD2000F

Le CD2000 porté utilise un châssis bien connu des exploitants. Simple à régler, il nécessite une faible capacité de relevage même avec les rouleaux les plus lourds. Le CD2000F repliable, avec sa tête renforcée et un châssis de 100 x 100 x 8 mm, peut supporter les rouleaux les plus lourds.



CD2000T

Le CD2000T semi-porté (4,00 m et 5,00 m) est prévu pour allier rendements élevés et confort maximal. Le châssis solide et les roues de jauge avant offrent une excellente stabilité et un suivi quasi parfait du sol. La suspension hydraulique assure un transport sans accroc, dans les meilleures conditions de sécurité.



Outils à dents



CU2000-CU2000F

Le CU2000 à 2 rangées de dents peut fonctionner avec des tracteurs jusqu'à 300 ch. Il dispose de nombreux accessoires pour un enfouissement des résidus et un nivellement optimal. Extrêmement polyvalent, il permet un travail superficiel (5 cm) comme profond (40 cm).



CU3000C-CU3000CF

Le CU3000C à 3 rangées de dents pour des tracteurs plus petits (dès 80 ch.). Basé sur le CU3000, la version C est plus compacte et équipée de bras coudés arrière pour porter les accessoires. Disponible en version rigide de 3,00 m à 3,50 m et repliable de 4,00 m.

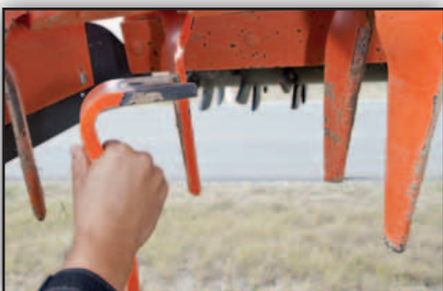


CU3000-CU3000F

La gamme complète de produits CU3000 est conçue pour des tracteurs allant jusqu'à 300 ch et offre un large choix de rouleaux de 3,00 m à 4,00 m. Grand dégagement sous bâti de 870 mm. Les 3 rangées permettent de travailler sans problème dans les résidus.



HERSES ROTATIVES



Système de démontage rapide Quick-Fit - les dents sont fixées via un axe et une goupille pour un changement rapide, sans outils.



Deux roulements à rouleaux coniques avec un grand dégagement entre chaque afin de compenser les efforts.



Réglages de profondeur par parallélogrammes accessibles de chaque côté de la machine.

PRÉPARATION DU SOL



Défecteurs latéraux avec sécurité non-stop et dégagement vertical.

Une conception robuste adaptée à toutes les conditions

De façon à répondre à toutes les demandes du marché, Kubota possède une gamme de herses rotatives fixes et repliables de 2.5m à 5m de large.

Conception du caisson

Pour des performances optimales dans des conditions de sol difficiles, la conception robuste du carter offre un grand dégagement entre le porte-dents et la partie basse du caisson. Ceci permet à de grandes quantités de résidus et de pierres de passer librement sans créer de blocage

et offre d'excellents résultats en conditions simplifiées. Tous les modèles sont ou peuvent être équipés de dents Quick-Fit.

Simple d'utilisation et d'entretien

Le carter est rempli de graisse liquide pour une vérification simple et une bonne lubrification des rotors dès le départ. La conception du porte-dents des séries PH2000 et PH3000 comprend deux pièces distinctes, ce qui permet de remplacer le joint sans ouvrir le carter. Les rotors sont scellés par des joints cassette, afin d'éviter l'usure de l'arbre et de minimiser l'entretien.

HERSES ROTATIVES

Gamme Kubota	Largeur de travail
Herses rotatives	
PH1000	2,50-3,00m fixe
PH1000F	4,00-5,00m repliable
PH2000	3,00-3,50-4,00m fixe
PH2000F	4,00-4,50-5,00m repliable
PH3000	3,00-3,50-4,00-4,50m fixe

Herses rotatives fixes



PH1000

La PH1000 est une herse rotative entrée de gamme pour des tracteurs allant jusqu'à 140 ch. L'ensemble du carter et les roulements à rouleaux coniques, permettent d'obtenir des performances optimales. Largeurs de travail de 2,50 m et 3,00 m.



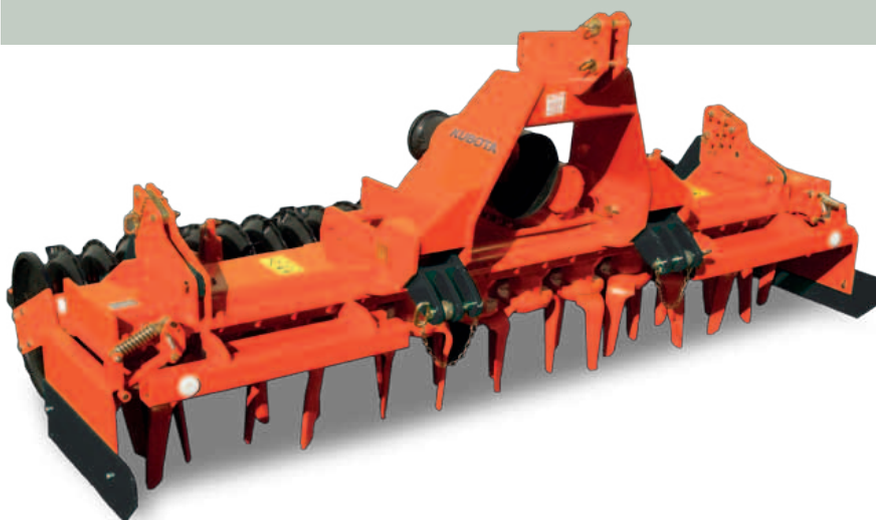
PH2000

Le modèle PH2000, gamme intermédiaire, est un excellent choix pour la préparation des lits de semence et même en combinaison avec tous les types de semoirs. Toujours avec 4 rotors /m, cette herse convient pour des tracteurs de 85 à 190 ch.



PH3000

Le modèle PH3000 est adapté aux conditions difficiles. Il peut travailler dans toutes les conditions grâce au dégagement important de 125 mm du rotor, et ce, sans risque de blocage. Elle convient pour des tracteurs de 100 à 270 ch et des largeurs de 3,00 m, 3,50 m, 4,00 m et 4,50 m.



Herses rotatives repliables



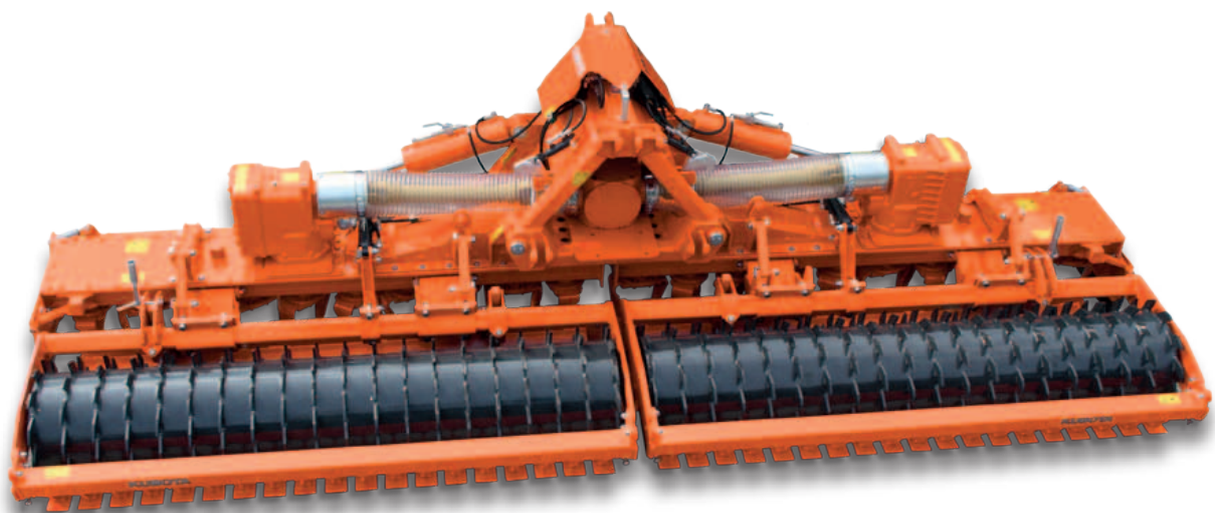
PH1000F

La herse rotative repliable PH1000F est l'équipement idéal pour des tracteurs de catégorie moyenne de 110 à 200 ch. Elle est disponible en 4 et 5m repliable.



PH2000F

La herse rotative repliable Kubota PH2000F dispose d'une nouvelle conception de carter qui ne nécessite pas de aubants latéraux. Ceci permet de réduire le poids et de donner un aspect propre à la machine.



VIBRO-CULTEURS



Les modèles TH2000F et TH3000F peuvent être équipés de roues métalliques de 500 x 165 ou pneumatiques de 6,00 x 9. Les machines de 4,50 m à 6,10 m sont équipés de 3 roues. Le modèle TH3000F à partir de 7,10 m est équipé de 5 roues.

Toutes les herse TH peuvent être équipées d'une planche « Clod Board » à réglage mécanique ou hydraulique. Elle assure un émiettement et un nivellement parfaits grâce aux dents vibrantes qui favorisent les chocs sur les mottes.

À l'arrière de la machine, une herse à peigne sur ressort, un rouleau cranté simple ou double terminent le travail. Ces derniers sont montés sur parallélogramme pour suivre le profil du sol et ont un diamètre plus important à l'avant, améliorant l'émiettement.

PRÉPARATION DU LIT DE SEMENCES



La largeur au transport est inférieure à 2,50m.

Robuste et précis

Grâce à une excellente répartition des masses, un contrôle de profondeur précis et un suivi du relief optimal, les vibroculteurs TH réalisent un lit de semences parfait dans tous types de sols. Les particules les plus fines sont déposées dans la couche inférieure pour une germination rapide et uniforme et éviter l'évapotranspiration, tandis que les particules grossières sont maintenues en surface pour diminuer le risque de battance.

4 ou 5 rangées de dents

Le dégagement sous le châssis est de 420 mm sur tous les modèles. La distance entre-barres est de 340 mm sur le TH3000F de 450 mm sur le TH2000F, de 500/250 mm sur le TH4000F (4 rangées). Le modèle TH3000F dispose de 5 rangées de dents afin d'assurer un flux continu de sol pour travailler plus en profondeur en présence de faibles résidus végétaux sans risquer de boucher la machine. Les dents sont réparties régulièrement tous les 10cm sur le châssis, malgré les roues positionnées à l'intérieur du châssis.

VIBRO-CULTEURS

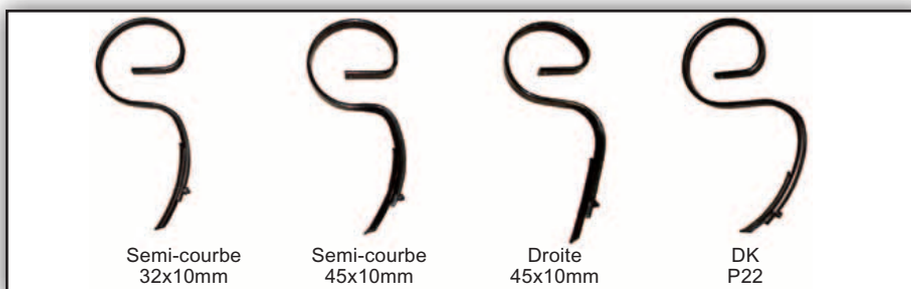
Gamme Kubota	Largeur de travail
Vibro-culteurs	
TH1000	3,00 - 3,50 - 4,00m
TH2000F	4,50 - 5,10 - 6,10m
TH3000F	6,10 - 7,10 - 8,10 - 9,10m
TH4000F	4,00 - 5,00 - 6,00m*

*Crosskill non disponible sur vibro-culteur 6,00m



TH1000

Vibro-culteur pour la préparation de lit de semence avec les semoirs les plus lourds. Les TH1000 représentent une réelle alternative aux combinés classiques grâce à leur rapidité d'exécution des chantiers et un investissement limité. De conception robuste, le TH1000 est capable recevoir les semoirs les plus lourds de nos gammes.



Grande variété de dents

PRÉPARATION DU LIT DE SEMENCES



TH2000F

Les combinés TH2000F Kubota à 4 rangées de dents produisent un lit de semence parfait dans tous les types de sols. Le modèle TH2000F (châssis de 80 x 80 x 8 mm) est disponible dans des largeurs de travail de 4,50 à 6,10 m.



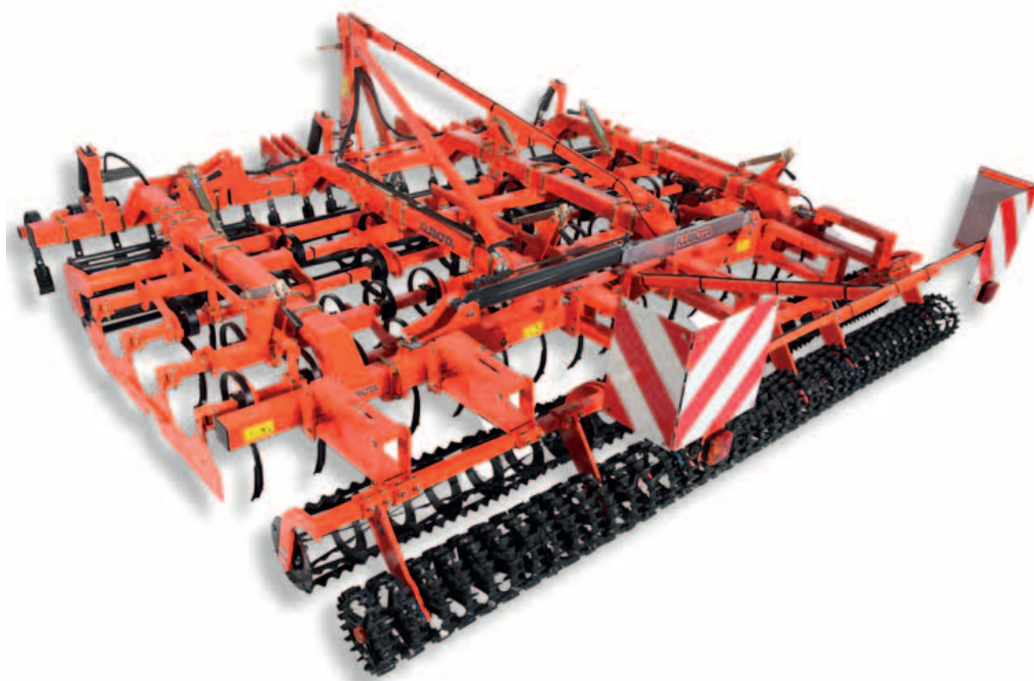
TH3000F

Châssis 100x100x8 mm pour une largeur de travail de 6.10 m à 9.10 m. Les 5 rangées de dents favorisent l'écoulement de terre entre les rangées de dents et permettent un travail plus profond en présence de faibles résidus végétaux, et ce sans risque de bourrage.

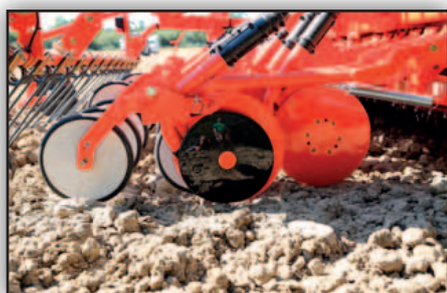


TH4000F

Le TH4000F (4.0, 5.0 et 6.0m) est un vibroculteur combiné, de conception robuste, destiné à la préparation des lits de semences de betteraves, pommes de terre et toutes autres cultures nécessitant un travail précis. Le principe de construction boulonné est très flexible : il est ainsi possible de placer le rouleau cage de sa position avant en position centrale entre les deux modules de dents.



SEMOIRS EN LIGNES M



Le disque Cx est conçu d'un disque métallique et d'un disque polymère de plus petit diamètre permettant d'obtenir un système autonettoyant, sans entretien. L'élément semeur peut recevoir une roue plumbeuse large ou étroite en option.



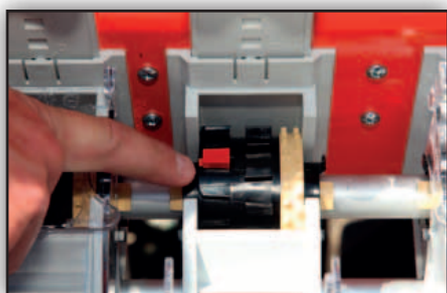
Le MD1000MP se décroche facilement du rouleau et de la herse rotative. Le semoir peut-être déposé en toute sécurité sur ses supports.



La transmission variable en continu et le réglage de la quantité de semis sont facilement accessibles et très simples d'utilisation.

MÉCANIQUES PORTÉS

SEMIS



Le passage grosses graines/petites graines se fait rapidement via un simple loquet sur chaque cannelure.

La distribution

Le système de dosage mécanique, qui peut délivrer des quantités de semis allant de 1 à 400 kg par hectare, est l'élément de base permettant d'obtenir les meilleurs semis. La forme particulière de la trappe à la sortie des cellules permet d'avoir un flux régulier en grosses comme petites graines.

Le passage grosses/petites graines se fait en un instant. Une trappe supplémentaire permet à l'opérateur de passer du calibrage, au semis et à la vidange sans avoir à enlever des tuyaux ou autre.

Des espaces d'aération dans les doseurs volumétriques simplifient le processus de nettoyage (EasyClean) et le contrôle du doseur, ce qui permet également d'augmenter la durée de vie. La forme particulière du support du doseur volumétrique ainsi que l'emplacement optimal de ce dernier dans le boîtier permettent également d'obtenir un semis fiable des graines de plus grande taille. Pour un réglage individuel, chaque doseur peut également être fermé individuellement par une trappe guillotine.

SEMOIRS EN LIGNES P



Idéal au travail au champ - sécurisant sur la route. Il peut être rapidement mis en position de transport et est équipé d'un éclairage et d'une signalisation conformes aux réglementations actuelles.



Grâce au triangle d'attelage universel, tous les modèles SD1000M et SD2000M-SD2000MP peuvent être fixés sur les herseuses rotatives actuelles Kubota ainsi que sur d'autres outils de préparation du sol.



Le réglage du doseur ne nécessite aucun outil ! La vidange est simplifiée par la présence d'une trappe gros débit située directement au-dessus du doseur, ce qui lui permet d'être actionnée rapidement.

NEUMATIQUES PORTÉS

SEMIS



Le capot métallique peut être ouvert complètement afin de permettre le remplissage de la trémie par un chargeur frontal, des big bags ou une vis de remplissage.

Kubota SD3000 - La solution intégrée pour un grand confort d'utilisation

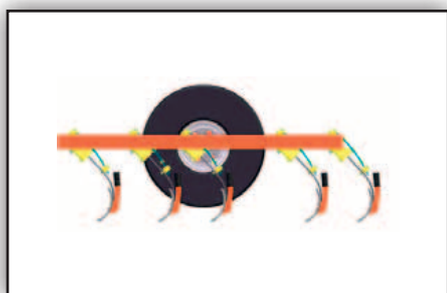
La série Kubota SD3000M fait partie d'un ensemble parfaitement intégré de herse rotatives et de semoirs en ligne. Ce concept intégré n'empêche pas la rampe de semis d'être facilement attelée ou dételée, ce qui permet également d'utiliser séparément la herse rotative en solo. Le doseur se trouve du côté gauche de la machine, décentralisé. Cette conception brevetée de trémie Kubota permet un accès facile et sûr au semoir en ligne pour l'essai de débit et

la vidange. Le kit d'essai de débit (tuyau, sac de calibrage et balance) est fourni de série. Le capteur de fond de trémie est accessible et réglable depuis le côté de la machine.

Disques CxII : Précis, polyvalent, performant

L'élément semeur CxII ne demande aucun entretien. Sa conception plate unique déplace moins de terre, et il faut donc moins de pression au sol pour atteindre une profondeur de semis constante, pouvant aller jusqu'à 6 cm.

SEMOIRS RAPIDES À D



Le positionnement des dents de semis sur cinq rangées permet à la série TD1000F de maintenir une profondeur de semis constante. Une profondeur de semis régulière et un excellent recouvrement sont assurés à grande vitesse d'avancement.



Avec une capacité de trémie de 1 700 litres, la série TD1000F offre la plus grande capacité de trémie du secteur. En raison de la position avancée de la trémie, le centre de gravité est proche du tracteur limitant ainsi la force de relevage nécessaire.



Des pneus extra larges offrent des avantages significatifs. Situés au centre du châssis, ces pneus garantissent une conduite régulière et un contrôle parfait de la profondeur des semis. La faible pression des pneus réduit le marquage dans le champ.

ENTS SEMEUSES

SEMIS



Le doseur, décentralisé, permet un calibrage facile. Il peut délivrer entre 2 et 380 kg par hectare (800gr en entraînement électrique). Le doseur volumétrique à cannelures mesure avec précision le volume nécessaire de semence.

Le semoir à dents de nouvelle génération

La série Kubota TD1000F est la nouvelle référence lorsque l'on parle de cette catégorie de machine. En particulier, la manipulation simple et le large choix d'équipements caractérisent la série TD1000F. La série TD1000F peut être personnalisée grâce à de nombreuses options et vous offre la machine parfaite pour un grand débit de chantier à faible coût d'implantation. En particulier dans des conditions extrêmes, par exemple de terre humide ou de forte quantité de

résidus de culture, les avantages de la série TD1000F deviennent évidents.

Les dents - Une technologie éprouvée

Les dents de semis de la série TD1000F sont faites d'un acier à ressort de qualité équipé de la protection non-stop par lame de ressorts Kubota. Afin d'assurer le libre passage des résidus de culture dans la machine, les dents sont arrangées dans une configuration déportée sur cinq rangées.

SEMOIRS EN LIGNES COM

Gamme Kubota	Largeur de travail
Semoirs en ligne pneu. portés	
SD1000	3,00-4,50m
Combinés de semis pneumatiques portés	
SD1000M	2,50-3,00m
SD2000M	3,00-4,00m
SD2000MP	3,00-4,00m
SD3000M	3,00-3,50m
Semoirs pneumatiques portés	
CB1000	3,00-4,00m
CB2000C	3,00-4,00m
Combinés de semis mécaniques portés	
MD1000MP	3,00-4,00m
Semoirs rapides à dents	
TD1000F	4,00-6,00m
Barre de semis à dents en combinaison avec trémie frontale	
TD1600F + SH1650	6,00m

Semoirs en lignes pneu. portés



SD1000

Le plus compact - le modèle SD1000 est la machine idéale pour les exploitations agricoles de petite et taille moyenne. Disponibles de 3,00 à 4,50 m, avec une capacité de trémie de 750 l, une extension jusqu'à 1 000 l.

Semoir rapide pneu. à dents



TD1000F

Le modèle TD1000F est disponible avec un choix de capacités de trémie de 1 200 et 1 700 litres et de cinq largeurs de travail de 4,00 à 6,00 m. Le châssis permet d'associer grand débit de chantier, faible coût d'implantation et grande autonomie.



TRACTEURS TRADITIONNELS ET RAPIDES

SEMIS

Combinés de semis pneu. portés



SD1000M

Le semoir en lignes pneumatique classique le plus vendu du marché pour toutes les combinaisons d'équipement. Disponible dans des largeurs de travail de 2,50 m et 3,00 m.



SD2000M-SD2000MP

Les modèles SD2000M et SD2000MP sont les semoirs et combinés de semis Kubota les plus polyvalents. Disponibles dans des largeurs de travail de 3,00, 3,50 et 4,00 m avec une capacité de trémie de 1 500 l.



SD3000M

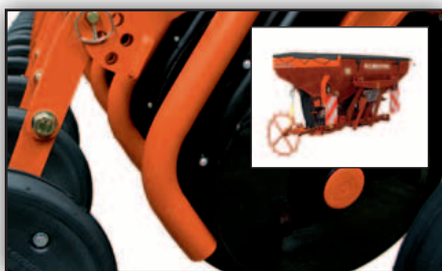
Le modèle SD3000M est un combiné de semis haut de gamme rapprochant au maximum le centre de gravité de la machine. Grâce à sa conception, vous avez un accès facile au doseur pour les réglages et vidanges de la machine.

Comb. de semis trémies frontales



CB1000

L'avantage premier de la trémie frontale SH1150 reste la bonne répartition des charges sur le tracteur pour un maximum d'adhérence. La barre de semis est attelée via un triangle d'attelage ou est en liaison directe avec le châssis du rouleau.



CB2000C

Cette barre de semis, disponible en 3, 3.5 et 4m fixe permet la fertilisation localisée au semis. Grâce à une trémie frontale compartimentée il sera possible de fertiliser dans la ligne de semis en un seul passage.

Combinés de semis méc. portés



MD1000MP

Le MD1000MP est le combiné de semis en lignes mécanique porté sur herse rotatives Kubota dans des largeurs de travail de 3,00 m et 4,00 m. Vous avez le choix entre des socs sur 3 rangées ou disques Cx pour les éléments semeurs.



SEMOIRS DE PRÉCISION



Ligne Simple



Le concept de ligne de semis s'appuie sur un tandem à liaison par parallélogramme bridé sur le châssis. La pression exercée au sol peut être réduite ou augmentée à la demande via un système de ressort.

Ligne Twin



La conception de la ligne Twin est similaire à celui de la ligne simple mais de façon plus robuste. Toutefois, les disques de distribution Twin possèdent deux rangées de trous pour un semis de deux lignes écartées de 7 ou 10cm ou un semis en bande.

Ligne Double



La ligne double regroupe deux éléments simples décalés permettant un passage facilité sur débris végétaux. Les deux éléments peuvent être écartés de 5 à 11cm et la largeur entre deux lignes est au minimum de 23cm.

N SEMOIR LÉGUMIER

SEMIS



Le cœur semeur est en aluminium brossé et garantit un placement précis des graines. Chaque graine est aspirée dans les trous du disque de distribution par dépression pour être ensuite entraînée par le disque rotatif vers la zone d'éjection.

Le cœur semeur - l'âme de votre machine

Les doublons sont éliminés par des sélecteurs réglables. L'alimentation en graines depuis une trémie plastique de 4 l est régulée par une trappe de fond de chambre, garantissant un retour à l'alimentation des graines en surnombre. Une brosse rotative au niveau du flux de graines évite tout colmatage ou phénomène de voûtage, assurant une alimentation constante de graines au disque de distribution. Une buse d'air élimine toute poussière ou tout résidu dans les trous du disque.



Les socs pour semis standards et doubles sont dotés d'une pièce d'usure pouvant être remplacée facilement. Un pare-vent à l'extrémité du soc permet de garantir une grande précision de placement des graines.

SEMOIRS DE PRÉCISION



Cœur semeur sans joint. La technologie brevetée du cœur semeur est le fruit d'un effort de développement destiné à réduire autant que possible les coûts de maintenance, avec une friction et une usure nulles résultant ainsi un faible couple d'entraînement.



Les lignes de semis, comme la machine dans son ensemble, se basent sur une conception modulaire. L'élément semeur principal reste toujours le même et l'équipement peut être adapté à chacune de vos exigences.



Le poids de base important de la ligne de semis HD, associé à la possibilité d'ajouter une pression supplémentaire sur chaque ligne, permet un contrôle optimal de la profondeur, même dans des conditions extrêmes (simplifié, mulch).



Grâce à la géolocalisation et au système GEOcontrol, associés à e-drive/e-drive II, une nouvelle ère s'ouvre pour des semis plus précis et plus économiques. Chaque cœur semeur est activé ou stoppé automatiquement afin de limiter les recouvrements.

Un semis de précision pour le maïs, la betterave, le haricot, le tournesol, le colza, etc...

Pour toutes les méthodes de travail du sol conventionnelles ou en ligne, Kubota apporte son expertise technologique éprouvée. L'agriculture de précision n'a jamais eu autant d'importance qu'aujourd'hui. Grâce aux technologies GEOcontrol et GEOseed®, Kubota propose deux applications pour la gamme PP optimisant le rendement de votre machine tout en limitant les recouvrements dans vos parcelles. De jour comme de nuit, vous obtiendrez un semis d'une qualité

exceptionnelle. Les modèles PP peuvent être utilisés pour un semis conventionnel ou sous mulch. La série PP permet des largeurs de travail entre 3,00 m et 6,00 m, avec des écartements de rangs réglables et une large gamme d'équipements supplémentaires.

Une application d'engrais optimale

Kubota propose différentes trémies pour la fertilisation localisée avec différents types de châssis, toujours adaptés à la largeur de travail. La trémie frontale SH1150 pour 8 rangs et la trémie SH1650 pour 12 rangs.

SEMOIRS DE PRÉCISION



Plus de sécurité lors du transport sur route grâce à son repliage compact. Une simple commande électro-hydraulique permet de replier les châssis parallèles en toute simplicité et sécurité, depuis la cabine du tracteur.



Remplissage et vidange simplifiés.



Ligne de semis jauge arrière ou tandem pour les terrains labourés bien préparés. Le montage de la ligne sur parallélogramme assure un contrôle parfait de la profondeur de semis.



En conditions plus dures ou en semis simplifiés, le MP 1000 peut être équipé d'une ligne de semis à double disque ouvreuse permettant de faciliter le passage sur débris végétaux.

Une productivité maximisée

Avec la série MP1000, la vitesse périphérique du disque de distribution correspond exactement à la vitesse d'avancement. La hauteur de chute maximale n'est que de 3 cm. En outre, cette technologie permet aux modèles MP1000 de fonctionner à vitesses élevées (7 à 9 km/hr en moyenne), pour augmenter le débit de chantier. La chambre d'alimentation brevetée évite tout doublon ou casse de graines. Les modèles de la série MP1000 sont conçus pour un semis de précision des graines de betteraves, de colza et de chicorée.

Entraînement électrique «e-drive II» et ISOBUS

L'entraînement électrique e-drive II des modèles MP est le choix idéal pour les utilisateurs recherchant du confort et de la simplicité dans l'utilisation de la machine. Les cœurs semeurs sont entraînés l'alimentation électrique du tracteur seulement et de nombreuses fonctionnalités permettent une polyvalence exceptionnelle.

SEMOIRS DE PRÉCISION

Gamme Kubota	Largeur de travail
Semoirs de précision légumiers	
VP1000	2,00-6,50m rigide
VP1000F	6,00m repliable
Semoirs de précision pneumatiques	
PP1000	3,00-6,00m rigide
PP1000F	6,00m repliable
PP1000TF	4,50-6,00m traîné repliable
PP1000V	2,70-4,50m variable
PP1000TE	4,50m télescopique
Semoirs de précision mécaniques	
MP1000	3,00-9,00m rigide
MP1000F	6,00-9,00m repliable

Gamme Kubota	Capacité de trémie
Trémies frontales	
SH1150	1,150l
SH1650	1,650l



Semoirs légumiers



VP1000F-VP1600F

Polyvalent, précis et économique, le VP1000F garantit un semis précis et personnalisé pour toutes sortes de semences légumières. C'est l'équipement idéal pour les producteurs de légumes. Le VP est disponible avec des châssis fixes ou repliables hydrauliques.

Semoirs de précision mécaniques



MP1000

Le MP1000 mécanique et le MP1000 à entraînement électrique (e-drive II) sont conçus pour un semis de betteraves, colza ou chicorée de haute précision. Le châssis fixe est disponible pour 6 à 18 rangs.



MP1000F

Le Monopill à châssis repliable hydraulique est spécialement conçu pour satisfaire aux exigences des exploitations agricoles en Europe. Le dépliage/repliage ne prennent que quelques secondes et sont commandés depuis la cabine du tracteur. Disponible en version 12 et 18 rangs (uniquement e-drivell).

N PNEUMATIQUES ET MÉCANIQUES

SEMIS

Semoirs de précision pneu.



PP1000

Pour un travail rapide, avec conversion simplifiée du châssis pour le transport sur route. Largeurs de travail de 3,00 à 9,30 m, écartement entre rangs de 30 à 80 cm.



PP1000TF

Moins de puissance exigée du tracteur et une capacité de trémie fertiliseur accrue (1 340 l) pour une efficacité maximale. Le châssis traîné PP1000TF pour 6 à 8 rangs peut être équipé d'éléments semeurs différents pour un semis conventionnel ou sous mulch (ligne HD).



PP1000TE

L'équipement idéal grâce à sa polyvalence aujourd'hui, avec une largeur de travail de 4,50 m et une capacité d'engrais pouvant atteindre 770 litres. La poutre télescopique hydraulique permet de passer la machine en configuration de transport.



PP1000V

Le PP1450V est un équipement destiné aux exploitants agricoles ou ETA souhaitant une machine pour différentes cultures et divers écartements entre rangs. Tous les PP1450V sont à entraînement électriques de la distribution !



PP1000F

Le châssis repliable hydraulique de 6,00 m du PP1000F saura satisfaire les exploitants agricoles grâce à ses performances élevées, son système de repliage hydraulique rapide pour le transport. Le châssis peut être équipé de 8 à 16 rangs.

Trémies frontales



SH1150-SH1650

Les trémies frontales Kubota offrent une flexibilité maximale et permettent une répartition équilibrée des masses. La trémie SH1150 offre une capacité de 1 150 l, pouvant être étendue à 1 700 l, la SH1650.



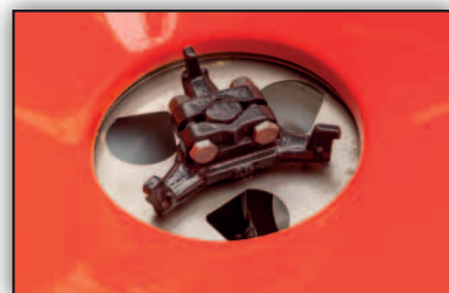
DISTRIBUTEURS D'ENG



Faible hauteur de chargement.



Etalonnage facile.



Alimentation régulière de l'engrais.

RAIS PENDULAIRES

SOIN DES CULTURES



Réglage simple de la dose hectare.

Faible hauteur de chargement

La forme de la cuve a été conçue pour un remplissage facile sous un silo ou à la main.

Étalonnage encore plus simple

Il n'est plus nécessaire de démonter le tube de projection pour réaliser un étalonnage.

Respect de la structure de l'engrais

L'agitateur à mouvement oscillant assure une alimentation régulière de l'engrais, sans broyage des granules.

Réglage et contrôle simples

Une tige graduée en matière synthétique permet un réglage simple de la dose par hectare. À l'aide du tableau de réglage et de la réglette il est facile de trouver le réglage approprié au type d'engrais, à la dose, la largeur et la vitesse d'avancement souhaités.

Sensibilité au vent minimum

Le mouvement pendulaire du tube projette l'engrais uniquement vers la gauche et la droite et non vers le tracteur ou vers l'arrière. La sensibilité au vent est minimale et le tracteur reste propre.

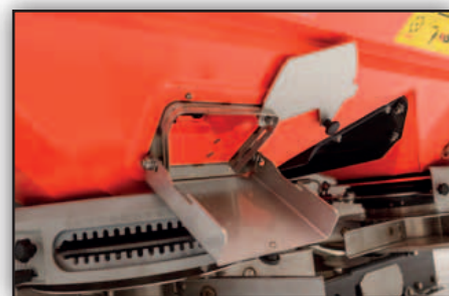
DISTRIBUTEURS D'ENG



Le panneau de réglage compact FlowPilot des deux unités de distribution simplifie considérablement les réglages et garantit une précision inégalée.



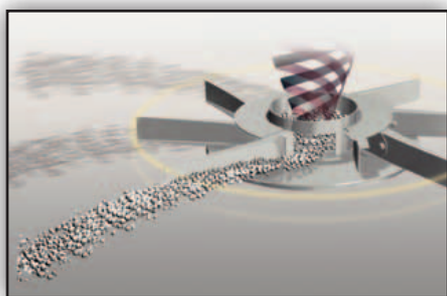
Le TrimFlow ou le déflecteur de bordure manuel ou hydraulique peut être réglé avec précision pour tous les types d'engrais et largeurs de travail.



Trappes de vidange de trémie (option).

RAIS À DISQUES

SOIN DES CULTURES



Système de distribution RotaFlow.

Le principe RotaFlow

Le nom RotaFlow c'est le principe même du système de distribution qui est à l'origine de ce nom. L'engrais est accéléré en douceur dans la chambre de rotation avant de glisser directement dans les pales de projection. Ainsi on obtient une accélération importante des granulés tout en préservant leur structure.

Compatible ISOBUS

Les distributeurs d'engrais à pesée Kubota sont de série compatibles avec la norme ISOBUS 11783. Faciles à utiliser avec IsoMatch Tellus ou Tellus GO.

Rehausses en aluminium

Les rehausses en aluminium se montent sur toutes les modèles sauf sur le DSC. Ces rehausses innovantes sont faites pour un montage extrêmement simple et rapide. Tous les modèles peuvent recevoir également une bâche repliable.

PULVÉRISATEURS PORT



Un panneau de mise en œuvre clair et intuitif pour faciliter et sécuriser toutes les opérations. Simple: une vanne d'aspiration et une vanne de refoulement vous permettent de réaliser toutes les fonctions.



Boom Guide – Le système automatique de guidage de rampe ISOBUS.



Une visibilité optimale depuis la cabine du tracteur.

SOIN DES CULTURES



Le nouveau standard en pulvérisation

Le pulvérisateur porté XMS a été développé en mettant l'accent sur la facilité d'utilisation et la protection de l'environnement. En combinaison avec la cuve frontale XFT la capacité totale de l'ensemble est augmentée.

Choisissez le bon modèle

Les pulvérisateurs portés Kubota ainsi que la cuve frontale sont disponibles en version ISOBUS 11783 ou en version non-ISOBUS. Faites votre choix parmi les différentes capacités de cuve

et largeurs de rampes. Les options comme le système de rinçage iXclean et le guidage des rampes automatique Boom Guide peuvent vous faciliter la vie d'avantage.

Stratégie double cuve

Avec un volume total autour de 3000 litres, la combinaison XMS-XFT est une alternative intéressante à un automoteur de pulvérisation. De nos jours les capacités de relevage arrières des tracteurs sont importantes, mais cela nécessite d'adapter des masses à l'avant du tracteur pour une bonne

stabilité de l'ensemble et pour un bon confort de conduite. Avec un volume nominal de plus de 1100 litres, l'XFT permet un équilibre parfait du tracteur, mais seulement quand cela est nécessaire. Le concept XFT vous donne plus de flexibilité pour vos interventions de pulvérisation.

FERTILISATION ET PULV

Gamme Kubota	Capacité de trémie	Largeur de travail*
Distributeurs d'engrais pendulaires		
VS220	220-330 l	1-15m
VS400	400-500 l	1-15m
VS400VITI	400-500 l	1-15m
VS600/VS750	600-1.650 l	1-15m
Distributeurs d'engrais à disques		
DSC	700-1.400 l	9-21m
DSM	1.100-2.000 l	10-28m
DSM-W	1.100-2.000 l	10-28m
DSX	1.500-2.800 l	12-54m
DSX-W	1.500-2.800 l	12-54m
DSX-W GEOSPREAD	1.500-2.800 l	12-54m

*Dépend du type d'engrais et du type de pale

Accès direct aux résultats de tests récents par internet : www.kubotaspreadingcharts.com ou téléchargez l'application tableaux d'épandage à partir de l'App store ou Google Play Store.

Gamme Kubota	Capacité de cuve	Largeur de pulvérisation**
Cuve frontale		
XFT211	1.100 l	-
Pulvérisateurs portés		
XMS210	1.000 l	15-30m
XMS213	1.300 l	15-30m
XMS216	1.600 l	15-30m
XMS218	1.800 l	15-30m

**Dépend du type de rampe



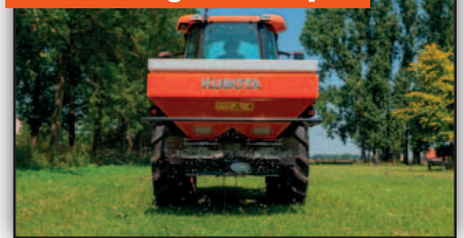
Distrib. d'engrais pendulaires



VS200-VS330

Le VS200-330 est le modèle le plus petit dans la gamme des distributeurs d'engrais pendulaires Kubota. Ce distributeur d'engrais est idéal pour une utilisation dans les terrains de golf, de sport et aussi dans l'utilisation communale et horticole.

Distrib. d'engrais à disques



DSC700-DSC900-DSC1400

Le DSC existe en version à commande manuelle ou hydraulique. C'est le distributeur le plus compact de la gamme mais il possède toutes les caractéristiques propres à la gamme Kubota.



DSX-W1500-DSX-W1875

Le DSX-W est le modèle à pesée high tech de la gamme. Ses 4 capteurs de pesée et son capteur de référence garantissent une précision ultime. Toutes les influences néfastes sont corrigées automatiquement et éliminées.

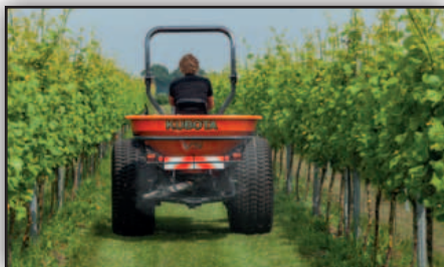
ÉRISATION

SOIN DES CULTURES



VS400-VS500

Ce distributeur d'engrais est la solution idéale pour des fermes de petite taille et pour applications spéciales. Pour des largeurs de travail de 15m maximum.



VS400-VS500VITI

Les modèles VITI ont une largeur de cuve réduite de 115 cm. Ils sont conçus pour le travail dans les vergers et vignobles.



VS600-VS750

Le VS600-VS750 est le modèle polyvalent de la gamme, populaire pour toutes les applications dans une ferme. Ces modèles peuvent avoir des capacités de cuve allant jusqu'à 1.650 litres.



DSM1100-DSM1550-DSM2000

Le DSM représente le segment de marché medium. Le FlowPilot des disques d'épandage permet un réglage simple d'une grande précision. Ce modèle permet d'épandre de 12-24m (27-28m en option).



DSM-W1100-DSM-W1550-DSM-W2000

Le DSM-W permet de faire des économies d'intrants Il est compatible ISOBUS de série. Le capteur de référence Kubota garantit une précision sans faille. Pour des économies et une meilleure qualité des récoltes.



DSX1500-DSX1875

Le DSX représente le modèle de grande capacité dans la gamme. Les capacités de base des cuves de 1500 ou 1875 litres peuvent évoluer grâce aux réhausses en aluminium jusqu'à 2.550 ou même 2.800 litres.



DSX-W1500-DSX-W1875GEOSPREAD

Le DSX-W GEOSPREAD est le modèle le plus performant de la gamme. Grâce à la commande automatique des nappes d'épandage par deux vérins électriques, cet épandeur est capable de réaliser de la coupure de sections tous les 2m.



XFT211

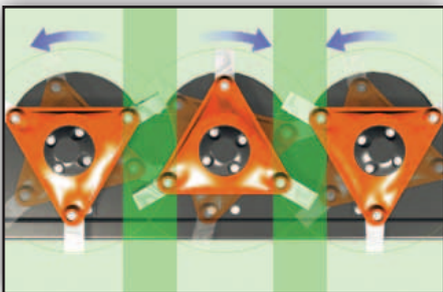
La cuve frontale XFT est disponible en deux versions. XFT211 Confort avec une mise en œuvre manuelle. La seconde version est l'XFT211 Pro, seule cuve frontale ISOBUS du marché. Sa capacité de cuve est de 1.100 litres.



XMS210-XMS213-XMS216-XMS218

Le XMS est disponible en 4 capacités de cuve : 1.000, 1.300, 1.600 et 1.800 litres et avec deux gammes de rampes (HOSA et HC). Le centre de gravité du pulvérisateur est très proche du tracteur pour un transfert de charge optimisé.

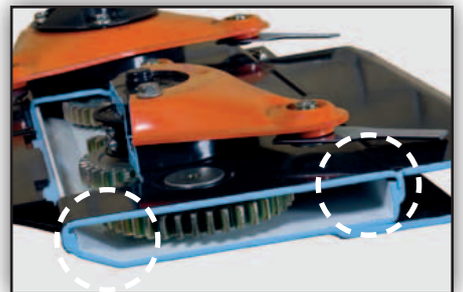
FAUCHEUSES ET COND



Les disques à trois couteaux Kubota tournent en sens inverse deux à deux, créant un flux de fourrage régulier.



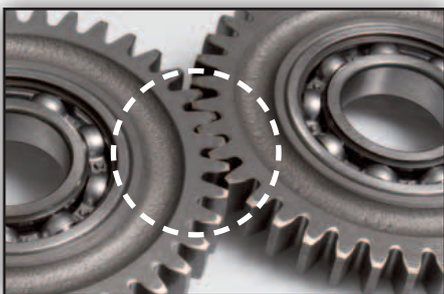
Pour une maintenance et un entretien facile et rapide, les paliers modulaires sont démontables individuellement.



Lamier caissonné entièrement soudé pour une résistance accrue.

ITIONNEUSES

FENAISSON



Faible niveau sonore grâce au profil des dents arrondies et pour une transmission de mouvement idéale.

Concentrez-vous sur l'essentiel

Les faucheuses à disques Kubota sont conçues pour offrir d'excellentes performances dans toutes les conditions. Leur fiabilité vous permet de vous concentrer sur ce qui est important – le travail se fait avec le meilleur résultat possible.

La vraie performance!

Les faucheuses à disques Kubota sont conçues pour offrir d'excellentes performances dans toutes les conditions. Leur fiabilité vous permet de vous concentrer sur ce qui est important – le travail se fait avec le meilleur résultat possible.

FAUCHEUSES ET COND

Gamme Kubota	Largeur de travail
Faucheuses à disques	
DM1017	1,65m
DM1022	2,15m
DM1024	2,40m
DM2024	2,40m
DM2028	2,80m
DM2032	3,20m
Faucheuses à disques pendulaires	
DM3028	2,80m
DM3032	3,20m
DM3036	3,50m
DM3040	4,00m
DM3328	2,80m
DM3332	3,20m
Faucheuses à disques frontales	
DM4028	2,80m
DM4032	3,20m
DM4032S	3,20m
Combinaison de faucheuses à disques	
DM3087	8,50/8,70m
DM3095	9,30/9,50m
Faucheuses conditionneuses portées	
DMC6024N	2,40m
DMC6028N	2,80m
DMC6032N	3,20m
DMC6132T	3,20m
Faucheuses conditionneuses tractées	
DMC8028T	2,80m
DMC8032T	3,20m
DMC8032R	3,20m
DMC8036T	3,50m
DMC8036R	3,50m
DMC8532T	3,20m
DMC8532R	3,20m
DMC8536T	3,50m
DMC8536R	3,50m
Faucheuses conditionneuses frontales	
DMC7028T	2,80m
DMC7032T	3,20m
DMC7032R	3,20m
DMC7036T	3,50m

Faucheuses



DM1000

Avec le lamier Kubota entièrement soudé et conçu pour les petites exploitations, ces faucheuses sont disponibles de 1,65 à 2,40 m avec un poids de 390 à 450kg et sont parfaites pour les agriculteurs à la recherche d'une solution compacte.



DM3087-DM3095

Faucheuses à disques sans conditionneur. Une combinaison offrant une grande performance avec ces 8,70- 9,50 m de largeur de fauche et une conception simple.



DMC6132T

La DMC6132T est une vraie solution pour les entrepreneurs avec ses 3,20m de largeur de travail. Elle est idéale pour travailler en combinaison avec une faucheuse frontale et atteindre une largeur de travail de 6,20m pour un faible coût d'utilisation.



ITIONNEUSES

FENAISSON



DM2000

Faucheuses simples, compactes et durables, d'une qualité irréprochable et pour un prix compétitif. Disponibles en 2.40, 2.80 et 3.20 m. Le lamier avec un nombre pair de disques et trois couteaux, offre des performances et une qualité de coupe remarquables.



DM3000

Largeur de travail de 2,80 m à 4,00 m pour un poids de seulement 810 à 940 kg, permettant une utilisation par des tracteurs à partir de 50CV. Combinée avec une frontale DM4000, il est possible de faucher 6,80 m d'herbe en un seul passage.



DM3300

Faucheuses pendulaires à suspension hydraulique disponibles en 2.80m et 3.20m de largeur de travail. Toujours un couteau en phase de coupe, jamais de temps mort. Une qualité de fauche remarquable quelles que soient les conditions.



DM4000

Remarquable capacité à suivre le sol, sa facilité d'utilisation et son faible poids sont parmi les points forts de cette machine. Attelée en combinaison avec une faucheuse arrière de 4,00m il est possible de faucher 6,20m d'herbe en un seul passage.



DM4000S

C'est la première machine sur le marché capable soit de réaliser un andain étroit soit un andain large. Le changement s'effectue rapidement et en toute simplicité – pas d'outils nécessaires. Avec la possibilité de réaliser 3 andains de largeurs différentes ou un andain large.



Faucheuses conditionneuses

DMC6000N

Largeurs de travail de 2.40m à 3.20m. L'unité de coupe est suspendue en son centre et est maintenue par un ressort surdimensionné. Cette conception permet une distribution parfaite du poids de l'unité de coupe pour un suivi parfait des contours du terrain.



DMC7000

L'excellent design de la suspension et un parfait suivi des contours du terrain caractérisent ces Kubota séries DMC7000T/R. Le lamier Kubota garantit des performances de coupe hors norme, combiné à un conditionneur à doigts en acier SemiSwing ou à rouleaux type chevrons.



DMC8000

Les DMC8000 sont équipées d'un concept de suspension unique. L'unité de coupe et le conditionneur sont suspendus indépendamment du châssis principal de la faucheuse par 2 ou 4 ressorts pour un suivi parfait des contours du terrain.



DMC8500

Les modèles DMC8500 sont des versions à timon central, permettant de faucher à droite ou à gauche du tracteur. L'avantage incontestable est de travailler en aller-retour, sans découpage des parcelles. Un gain de temps important et une capacité de fauche augmentée.

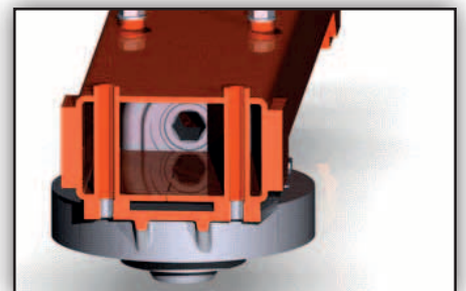
FANEUSES



Boîtier à bain d'huile sans entretien ne nécessitant aucune maintenance journalière.



Les faneuses ProLine sont dotées de dents de 10mm en acier à ressort, avec des spires de 80mm de diamètre, figurant parmi les plus durables et les plus flexibles du marché.



Les faneuses Kubota sont conçues autour d'un châssis de section rectangulaire soudé pour une robustesse accrue.

FENAIISON



Une faneuse pour chaque type d'exploitation

La gamme de faneuses Kubota est disponible de 4,60m à 13,30m pour répondre à tous les besoins. Performance et polyvalence sont les atouts de cette gamme de faneuses possédant de nombreux arguments tels que la conception du châssis, les dents en aciers Super-C et les boîtiers à bain d'huile sans entretien.

Un coeur solide

D'une construction robuste et fiable, le

boîtier d'entraînement des faneuses de la gamme Kubota n'est pas monté sur le châssis principal, garantissant ainsi qu'aucune charge n'est transmise via le boîtier.

Prenez le pouvoir face à une météo capricieuse

Les faneuses Kubota vous aident à produire un fourrage de haute qualité même en conditions météorologiques difficiles. Avec une météo changeante à tout instant cela vous laisse des fenêtres de travail très courtes. Il est important

dans ce cas d'avoir un équipement adapté à ce genre de conditions.

Une conception de châssis haute résistance

Les faneuses Kubota sont conçues autour d'un châssis de section rectangulaire soudé pour une robustesse accrue. La partie supérieure est entièrement fermée pour absorber les différentes contraintes. Une conception ultra processionnelle des faneuses Kubota permettant de résister aux contraintes les plus importantes.

FANEUSES

Gamme Kubota	Bras / Rotor	Largeur de travail
CompactLine		
TE4046	4/5	4,60m
TE4052	4/6	5,20m
TE6060	6/5	6,05m
TE8080	8/5	8,05m
ProLine		
TE4555	4/7	5,50m
TE6568	6/6	6,80m
TE6576	6/7	7,60m
TE6576C	6/7	7,60m
TE8590	8/6	9,00m
TE8590C	8/6	9,00m
TE6583T	6/7	8,30m
TE8511T	8/7	11,00m
TE8511C	8/7	11,00m
TE10514C	10/7	13,30m



TE4046-TE4052

Avec des largeurs de travail de 4,60m à 5,20m, Kubota offre une gamme standard avec rotors de petit diamètre conçus pour avoir une qualité de fanage inégalée. Le faible poids de ces modèles est idéal pour le travail avec des tracteurs de faible puissance.



TE6576C-TE8590C

En standard, ces faneuses reçoivent la mise en oblique hydraulique pour une faciliter d'utilisation. Lors du transport sur route, la faneuse s'appuie sur le châssis et non sur l'arrière du tracteur.





TE6060-TE8080

Avec 6.05 / 8.05m de largeur de travail, elles sont optimisées pour travailler avec des fourrages secs, comme le foin. Elles disposent également de la transmission HexaLink et bénéficient d'une largeur de transport de moins de 3.00m.



TE4555-TE6568-TE8590

La construction et les performances de ces faneuses ont fait de ces modèles des références dans le domaine. Châssis en «V» d'une extrême stabilité, boîtier fermé à bain d'huile. Assurant une lubrification permanente et un minimum d'entretien, dans toutes les conditions d'utilisation.



TE6576

Faneuse à six rotors, de 7,60m. Dotée d'une tête d'attelage robuste entièrement fermée et d'un solide châssis central en V, cette machine s'intégrera parfaitement au besoin des agriculteurs professionnels à la recherche d'une faneuse solide, efficace et polyvalente.



TE8511C-TE10514C

Cette machine offre une nouvelle dimension en termes d'efficacité et de performances. Avec ces 8/10 rotors chacun équipé de 7 bras, les débits de chantier atteignent des sommets. La conception particulièrement robuste est garante d'une longue durée de vie, même lors de

travaux en conditions difficiles. Malgré leur taille, les deux faneuses sont très faciles à mettre en oeuvre. Elles sont équipées un châssis de transport en standard, permettant d'utiliser ces machines avec des tracteurs de faible puissance.



En position transport, les toupies extérieures sont repliées vers l'avant sur une poutre de transport. La position de transport est ainsi ramenée à seulement 3,35m, pour une largeur de moins de 3,00m. Passage rapide d'un champ à l'autre.



ANDAINEURS



Le système TerraLink est composé de 2 éléments. Le 1er est le bras de support de rotor et le 2ème l'essieu sous les rotors. La partie inférieure du bras est ouverte, ceci combiné avec un acier de qualité spécifique autorise une flexibilité de l'ensemble sans risque de rupture. Les rotors sont parfaitement suspendus offrant un suivi de terrain inégalé des dents, pour une qualité de ramassage exceptionnelle.



Rotor ProLine sans entretien – Étanche et lubrifié en permanence.

CompactLine

Aucune faille dans la conception de ces boîtiers, leur fiabilité n'est plus à démontrer. Le temps nécessaire à l'entretien est réduit. Les porte-bras à forte élasticité et les deux roulements montés de chaque côté de l'arbre de transmission offrent force et fiabilité à cette unité compacte.

ProLine

Les andaineurs Kubota ProLine disposent d'un système d'entraînement unique, qui comprend un pignon d'at-

taque et une grande couronne immergés dans l'huile. La conception entièrement étanche assure une lubrification complète et permanente, offrant un ensemble ne nécessitant pas d'entretien.

Le chemin de cames est réglable et dispose d'une courbe plate de très grand diamètre (400mm) offrant un guidage parfait des cames et assure un fonctionnement silencieux. Le pignon d'attaque, guidé par deux roulements, et le large support garantissent une solidité à toute épreuve.

ANDAINEURS

Gamme Kubota	Bras / Rotor	Largeur de travail
CompactLine		
RA1032	1/9	3,20m
RA1035	1/10	3,50m
RA1039	1/11	3,90m
RA1042T	1/11	4,20m
RA1043	1/12	4,30m
RA1047T	1/13	4,70m
RA2069 EVO	2/11/12	6,90m
RA2069 VARIO	2/11/12	6,90/7,70m
RA2071T EVO	2/11/12	6,60/7,10m*
RA2071T VARIO	2/11/12	6,60/7,10m*
RA2072	2/11	6,20-7,20m
RA2072 Hydro	2/11	6,20-7,20m
RA2076	4/11	7,00-7,80m
ProLine		
RA1542	1/12	4,20m
RA1546	1/13	4,60m
RA2577	2/12/13	7,70m
RA2584	2/12	7,60-8,40m
RA2590 Hydro	2/14	8,00-9,00m

* = Double Swath



RA1032-RA1035-RA1039-RA1043

Ces outils répondent aux exigences des exploitations de polyculture élevage qui souhaitent augmenter leurs débits de chantiers avec d'une largeur de travail de 3,20 de 4,30m. Ces andaineurs simple rotor ont été conçus pour travailler avec tout type de produit.



RA2071T EVO-RA2071T VARIO

Les andaineurs Compact sont conçus pour un maximum de flexibilité. Les andaineurs double rotor permettent de réaliser un ou deux andains. Ou de placer deux andains en un seul, pour aller jusqu'à 12,50m de fourrage collectés en une seule fois.





RA1042T-RA1047T

Andaineurs mono rotor trainés de la gamme Compacte, adaptés pour les petits tracteurs, mais en offrant 4,20 et 4,70 m de largeur de travail. La commande d'inclinaison des bras ainsi que les paliers de bras sont lubrifiés par bain d'huile.



RA1542-RA1546

Ils sont équipés du boîtier d'entraînement Kubota ProLine, à bain d'huile sans entretien. Les arguments principaux tels que les amortisseurs d'oscillations, l'essieu tandem et le réglage de la hauteur de travail hydraulique équipent ces nouveaux andaineurs.



RA2069 EVO-RA2069 VARIO

Cet andaineur compact et agile dispose d'un châssis robuste combiné à la technologie TerraLink Quattro. De plus, les versions VARIO permettent la possibilité de regrouper deux andains. L'andaineur peut ramasser en double andains jusqu'à 13,20m.



RA2577

L'andaineur double rotor RA2577 offre une largeur de travail de 7,70m. La conception de l'andaineur latéral permet une grande flexibilité dans la formation des andains avec la possibilité de ramasser 15,00m d'herbe en un seul andain.



RA2072-RA2072 Hydro-RA2076

Avec des largeurs de travail allant de 7,20m à 7,80m, ils sont équipés d'un châssis renforcé afin d'assurer une durée de vie importante. Le RA2072 Hydro est équipé d'un relevage hydraulique, réduisant la hauteur au transport à 3,45m.



RA2584-RA2590 Hydro

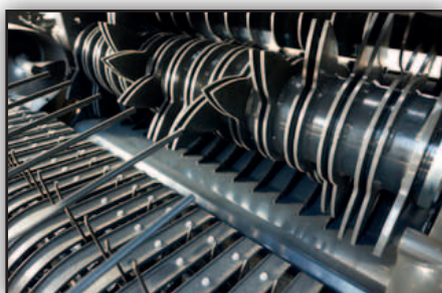
Avec des largeurs de travail réglables de 7,60m à 9,00m, ces sont équipés de boîtier ProLine ultrarésistant. Avec une efficacité prouvée, ils sont parfaitement conçus, et se composent d'un couple conique fonctionnant dans un bain d'huile.



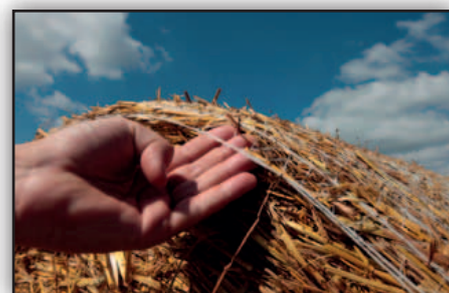
PRESSES À BALLES RO



Les Pick-up Kubota ont été conçus pour une grande qualité de ramassage en toute matière grâce à leur petit diamètre.



SuperCut-14 couteaux avec longueur de coupe de 70mm.



Le système simple de liage assure une distribution parfaite du filet sur les bords de la balle.



Stockage filet et ficelle à l'accès rapide et aisée pour de longues journées de travail.

Presses haute performance

La nouvelle gamme de presses à chambre fixe Kubota est conçue pour offrir un maximum de flexibilité, quel que soit le fourrage à presser. Les balles parfaitement formées, combinées aux performances et à la fiabilité, font des presses à balles rondes Kubota BF des machines incontournables. Choisissez entre deux versions de presses à chambre fixe. Les Kubota BF3255 sont équipées d'une chambre à rouleaux, conçues pour des conditions de récoltes humides. Les Kubota BF2255 disposent de rouleaux à l'avant et de chaînes et barrettes sur la porte.

Des balles parfaites

Les presses Kubota sont reconnues pour réaliser des balles de qualité. Conçues pour produire des balles parfaitement formées et denses dans l'enrubanné, le foin et la paille. La série Kubota BV permet de mettre plus de matière dans une balle ce qui permet ainsi de réaliser des économies de temps et de filet. Deux séries avec deux configurations et équipements différents sont disponibles : BV4000 and BV5000.

PRESSES À BALLES RO

Gamme Kubota	Dimension des balles
Presse à chambres fixes	
BF2255	1,25 x 1,20m
BF3255	1,25 x 1,20m
Presse à Chambre Variable	
BV4160	0,80-1,65 x 1,20m
BV4180	0,80-1,80 x 1,20m
BV5160	0,60-1,65 x 1,20m
BV5200	0,60-2,00 x 1,20m
Combiné Presse-enrubanneuse	
BF3255 Flexiwrap	1,25 x 1,20m
BV5160 Flexiwrap	0,60-1,65 x 1,20m
BV5200 Flexiwrap	0,60-2,00 x 1,20m



Presses à chambre fixe



BF2255

La chambre de pressage des Kubota BF2255 est munie de 5 rouleaux sur la partie avant et de chaînes et barrettes sur la partie arrière. Cette combinaison allie le double avantage d'une excellente motricité de la balle et d'une bonne densité et forme de balle.



BF3255

PowerMax System : Serrage maximal, qualité optimale. La chambre de pressage est munie d'une chambre tous rouleaux ; 17 rouleaux nervurés et cloisonnés assurent l'entraînement de la matière. Cette chambre allie serrage maximal et forme de balle parfaite.

Presses à Chambre Variable



BV4160-BV4180

La toute nouvelle série BV4100 est conçue pour un maximum de productivité, alliant performance et fiabilité. Le nouveau liage filet et ficelle PowerBind est un des changements importants sur cette nouvelle série.



BV5160-BV5200

Les toutes nouvelles BV 5160 et BV 5200 sont équipées du nouveau système de liage breveté PowerBind ainsi que de l'Intelligent Density 3D permettant un réglage rapide et aisé des diamètres et densités de balle.

Combinés



BF3255-BV5160-BV5200

Le FlexiWrap combine la BF3255, BV5160 ou 5200 à une enrubanneuse double satellite, le tout dans un châssis robuste avec essieux tandem. Cette combinaison est conçue pour travailler dans toutes conditions, et le système de transfert de balle unique évite tout souci.



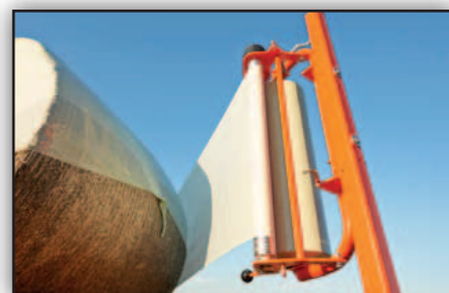
ENRUBANNEUSES



Coupe film hydraulique
(WR1100/WR1400/WR1600).



Coupe film hydraulique
(WR1250/1850).



Mâts de pré-étirage.

ENRUBANNAGE



Coupe film hydraulique automatique (WR1100-WR1400-WR1600)

Sur les enfilmuses Kubota un dispositif automatique de coupe film hydraulique et d'accrochage équipe les enfilmuses à table tournante. Une solution facile à utiliser, ne nécessitant aucune action manuelle de la part de l'opérateur.

Enrubanneuse satellite à chargement autonome (WR1250-WR1850)

Le coupe film hydraulique est actionné automatiquement lors du cycle d'enfilage. Sa conception de type ciseaux fournit une coupe nette et précise tout en diminuant le temps d'ouverture et de fermeture, augmentant ainsi le débit de chantier.

Mâts de pré-étirage

Le dispositif de pré-étirage Kubota permet une répartition optimale du film.

Les 2 rouleaux en aluminium assurent un étirage régulier sur toute la largeur du film, sans occasionner de déchirures.

Changement de film facile

Le dispositif de pré-étirage des enfilmuses Kubota a été conçu pour faciliter le remplacement des bobines de film. Situé à "hauteur d'homme" ce nouveau système de verrouillage permet à l'utilisateur de changer les bobines de film sans effort. Une seule main suffit pour verrouiller et déverrouiller la bobine de film sur son support.

ENRUBANNEUSES

Gamme Kubota

Enrubanneuses

WR1100	Enrubanneuse à table tournante portée
WR1400	Enrubanneuse à table tournante tractée
WR1600	Enrubanneuse à table tournante tractée
WR1250	Enrubanneuse satellite à chargement autonome
WR1850	Enrubanneuse à satellite trainée pour balles rondes



WR1100

La Kubota WR1100 dispose d'un châssis renforcé acceptant des balles jusqu'à 1200 kg. Son châssis surbaissé assure une dépose de la balle en souplesse diminuant les risques de perforation du plastique.



WR1250

La Kubota WR1250 dispose d'un système de chargement automatique pour un chargement et un déchargement en douceur. Ramasser une balle et l'enrubanner en se déplaçant jusqu'au lieu de stockage.





WR1400

La WR 1400 est dotée d'un châssis plus robuste permettant d'enrubanner des balles jusqu'à 1.50 m et 1200 kg. Son châssis renforcé reçoit une table d'enrubannage disposant d'un entraînement double et d'un système de coupe film plus performant.



WR1600

La WR1600 est capable d'enrubanner des balles jusque 1400kg. Son châssis renforcé permet de charger une seconde balle sur le bras de chargement tandis que la première balle est enrubannée.



WR1850

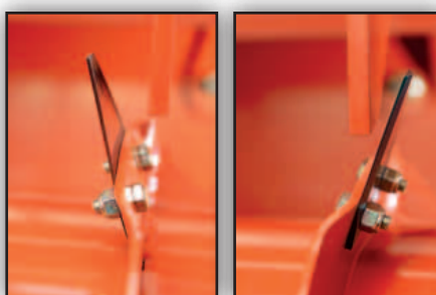
La Kubota WR 1850 est adaptée pour les utilisateurs recherchant la simplicité d'utilisation et un gros débit de chantier. La répartition des charges et la conception de la Kubota WR 1850 la rendent plus robuste et plus stable, permettant d'enrubanner en roulant.



PAILLEUSES DISTRIBUTRICES



La nouvelle goulotte pivotante en 3 parties permet d'accentuer la distance de paillage.



Les couteaux passent alternativement de chaque côté des contre-couteaux.



Munie de 6 pales d'éjection, la turbine d'un diamètre de 1,55m, fournit un souffle puissant pour la distribution de matière et un excellent nettoyage de l'enceinte de la turbine.

GAMME ALIMENTATION



Boîte à 2 vitesses pour le paillage et la distribution.



Une commande facilitée grâce au boîtier de commande embarqué.



Le boîtier de commande est un terminal simple et intuitif permettant de gérer toutes les fonctions en toute simplicité.



La mise en oeuvre est réduite à son minimum. Au chargement le DFCS est engagé, obstruant ainsi l'entrée de la matière dans la turbine.

La solution à tous vos besoins - Le choix professionnel

Les caractéristiques des Kubota BC1200-BC1300-BC1600 sont, entre autres, les suivantes :

- La configuration unique du démêleur (modèles BC1300 et BC1600) permet de gérer différents types de produits
- La turbine est spécialement conçue pour la distribution de fourrage ou de paille
- La boîte à 2 vitesses sur les modèles Kubota BC1300 et BC1600 (en option sur BC1200) permet de

réduire la vitesse de la turbine pour la distribution du fourrage

- Goulotte fixe ou pivotante pour la distribution du fourrage ou le paillage
- Une turbine de grand diamètre pour une soufflerie performante
- La porte arrière commandée hydrauliquement permet un chargement autonome de la caisse
- Une utilisation confortable via la commande par levier ou électrique par un boîtier embarqué
- Des barres de guidage "UltraGlide" protègent le fond de caisse contre l'usure

Le choix Professionnel

La gamme PRO avec les modèles Kubota BC1300 PRO et BC1600 PRO bénéficiant des avantages suivants :

- Nouvelle turbine pour augmenter le débit et la distance de paillage
- Une goulotte pivotante en trois parties pour une plus grande précision de déchargement
- Drum Feed Control System (DFCS) sur la version BC1300 PRO minimise les risques de blocage dans la turbine
- Une commande extérieure pour contrôler la porte et le convoyeur lors du chargement

PAILLEUSES DISTRIBUTRICES

Gamme Kubota	Capacité	Châssis
Pailleuses distributrices		
BC1200	2,00m ³	Portées
BC1300	3,00m ³	Tractées
BC1600	6,00m ³	Tractées
BC1300 PRO	3,00m ³	Tractées
BC1600 PRO	6,00m ³	Tractées



BC1200

La pailleuse BC1200 portée est spécialement conçue pour la préparation de la litière. D'un volume de 2m³, la caisse permet de charger rapidement une balle et la porte arrière permet d'emmagasiner une balle supplémentaire pour une capacité accrue. La BC1200 est équipée en option d'une goulotte pivotante pour un paillage précis.





BC1300

BC1300 est spécialement conçue pour travailler la paille. Elle offre une solution efficace et flexible pour le paillage et l'alimentation lors d'utilisation de fourrage en balles, de foin ou de l'ensilage. La construction robuste assure des performances fiables et une grande longévité de la machine. La caisse de 3m³ permet de transporter 2 balles rondes.



BC1600

La BC1600 est une machine dotée d'une caisse de grande capacité afin d'utiliser pleinement les 6m³ - pour recevoir des balles rectangulaires ou rondes et jusqu'à 3 balles. La machine comporte une boîte 2 vitesses pour le paillage et l'alimentation. La commande du convoyeur permet de pouvoir manipuler les volumes importants de fourrage.



BC1300-BC1600 PRO

Les pailleuses de la gamme PRO, avec des capacités de chargement de 3 et 6m³, offrent un ensemble solide d'arguments tels que la turbine redessinée, nouvelle goulotte orientable en 3 parties, le système d'alimentation breveté et la télécommande de porte et du convoyeur.



BROYEURS



Le déport hydraulique disponible sur certains modèles facilite l'approche des obstacles ou des bordures de champs.

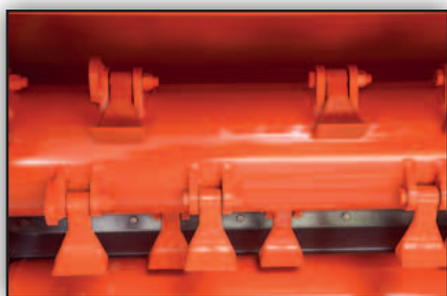


Le tendeur automatique exerce une tension constante et réglable sur les 5 courroies pour une transmission optimale. L'inversion des poulies est possible pour une utilisation en 540 ou 1000tr/min.



Le boîtier central de 160 cv intègre une roue libre en standard. Une vitesse de prise de force qui peut être 540 ou 1000 tr/min par inversion des poulies en standard.

POLYVALENTS ET GRANDES CULTURES



Un tube robuste de 245 mm x 10 mm est la base pour des lames Y ou marteaux. Le diamètre au travail du rotor (540 mm) garantit une excellente coupe pour une puissance nécessaire faible.

Des broyeurs pour toutes les conditions

Les atouts des broyeurs Kubota pour l'herbe et la paille proviennent de leur capacité à faire face à toutes les situations. Quel que soit le modèle, chaque machine est construite pour répondre à différentes utilisations. Chaque modèle est bâti autour d'un boîtier robuste qui transmet la puissance par l'intermédiaire de courroies en "V" renforcées. Caractérisés par un châssis surdimensionné, les broyeurs Kubota répondent aux utilisations les plus intenses. Fabriqués avec de très faibles tolérances, les rotors

font l'objet d'un équilibrage dynamique, après montage des couteaux.

Contre Couteaux et Tôle de Blindage

Montage d'un contre couteau en standard. Un second contre couteau en U peut être monté. Tôle de blindage 4 mm boulonné (option).

Rouleau arrière ou Roues

Équipement standard pour un contrôle de la hauteur de coupe régulière en toutes conditions. Rouleau Ø 160-240 mm.

BROYEURS

Gamme Kubota	Largeur de travail
Broyeurs	
SE1000	0,90-1,80m
SE2000	1,55-2,00m
SE2000P	2,00-2,30m
SE3000	1,55-2,30m
SE4000	2,35-3,25m
SE5000	2,35-3,20m
SE6000	2,80-3,20m
SE7000	1,95-3,20m
SE8000	3,20-4,00m

Broyeurs



SE1000

Le Kubota SE1000 est un petit broyeur, recommandé pour les tâches moyennes notamment sur les espaces verts et les refus de prairie. Disponible en 4 versions, il offre un fonctionnement très simple, pour un entretien minimisé. Largeur de travail de 0,90 à 1,80 m, jusqu'à 50 ch.



SE4000

Le broyeur Kubota SE4000 est une machine très polyvalente, pouvant être montée à l'avant ou à l'arrière. Le cardan PdF à alignement automatique fait du SE4000 une référence sur tous les marchés. Pour des tracteurs jusqu'à 140 ch. Largeurs de travail de 2,35, 2,80 et 3,25 m.



POLYVALENTS ET GRANDES CULTURES



SE2000

Le Kubota SE2000 allie solidité et simplicité de conception pour d'excellentes performances en exploitation. Il garantit un grand confort d'utilisation et une fiabilité maximale. Largeurs de travail de 1,55, 1,85 et 2,00 m, jusqu'à 100 ch.



SE2000P

Le Kubota SE2000P est caractérisé par une maniabilité unique et des performances de broyage de premier ordre. Il est doté d'un cardan PdF double grand-angle de série. Pour tracteurs jusqu'à 150 ch. Largeurs de travail de 2,00 m et 2,30 m.



SE3000

La vitesse élevée du rotor (2 243 tr/min) le contre-couteaux et le revêtement double garantissent un excellent broyage avec très peu de puissance. Pour tracteurs jusqu'à 80 ch, largeur de travail de 1,55 à 2,30 m, avec déport toujours possible.



SE5000

Broyeur polyvalent facilitant le broyage d'herbe, de refus de pâtures, et de chaumes de cultures. Grâce au déport hydraulique, il est possible de nettoyer les bordures des champs et des vergers ainsi que les accotements des routes.



SE6000

Le broyeur Kubota SE6000 est une machine polyvalente, pouvant être montée à l'avant ou à l'arrière du tracteur. Son déport hydraulique (54 cm) contribue à rendre le SE6000 très efficace dans toutes les conditions de travail.



SE7000

Le Kubota SE7000 est destiné aux refus de pâtures et aux chaumes. La vitesse de rotation élevée du rotor couplée au grand nombre de couteaux accroît l'efficacité de coupe tout en limitant la puissance nécessaire. Largeurs de travail de 1,95 à 3,20 m.



SE8000

Grâce à son double entraînement, le SE8000 excelle dans le broyage des résidus de culture, de la paille, du maïs et des tiges de tournesol ainsi que des refus de pâtures. Il est disponible en version 3,20 m et 4,00 m. Dispositif de transport en long disponible pour le transport sur route.

PRECISION FARMING



IsoMatch Tellus GO.



Détail de l'IsoMatch Tellus.



Une solution parfaite pour chaque agriculteur

L'agriculture de précision rend l'exploitation mécanisée intelligente, efficace et simple. Grâce à la technologie ISOBUS, vos équipements sont mieux connectés, exploités, contrôlés et surveillés. Vos exigences et vos aspirations sont à la base des solutions d'agriculture de précision de Kubota.

Êtes-vous satisfait des performances de vos machines standards, ou souhaitez-vous entrer dans la nouvelle ère de l'agriculture de précision ? Quel que soit votre choix, Kubota propose la meilleure solution pour chaque agriculteur.

Kubota évaluera avec vous vos processus d'exploitation, votre vision pour l'avenir, vos projets de culture et vos possibilités d'investissement à court et à long terme pour vous proposer la solution la plus adaptée.

Accessoires



Antenne GPS - IsoMatch Global.



Barre de Guidage - IsoMatch InLine.



Camera - IsoMatch Eye.

C'est votre choix qui compte

- Choisissez une technologie intelligente
- Simplifiez vos processus d'exploitation
- Optimisez l'efficacité de votre travail

PRECISION FARMING

Gamme Kubota	Breve description
Modèle	
IsoMatch Tellus GO	Terminal Universel ISOBUS
IsoMatch Tellus	Terminal Universel ISOBUS
Accessoires	
IsoMatch InLine	Barre de Guidage
IsoMatch Global	Antenne GPS
IsoMatch Eye	Camera
IsoMatch MultiEye	Système Multi Caméras

Terminaux



IsoMatch Tellus GO

Le nouveau terminal prêt pour l'agriculture de précision.

- un rapport prix-performances optimal
- écran tactile intuitif avec clavier et bouton rotatif
- équipé du dispositif de coupure de sections et de modulation de dose (en option)





IsoMatch Tellus

L'écran tactile intuitif offre une excellente visibilité sur votre matériel grâce à son double écran vous permettant de superviser l'écran machine ainsi que l'écran GEOcontrol (coupure de section, modulation de dose et guidage).

Accessoires



IsoMatch InLine

- Information d'écart par rapport à la ligne de guidage et de la direction à suivre pour la correction de la trajectoire du tracteur
- Double lecture par diodes : leds de direction et de coupure de sections
- Compact et mobile sur support orientable 3D et déplaçable

Pour faciliter la conduite de vos chantiers, Kubota a mis au point une nouvelle génération de barre de guidage IsoMatch InLine en mode 3x3 et recalage Pass to Pass. Pour le guidage 3x3, l'application permet 3 modes d'enregistrement de la ligne de référence A-B : Droite, Courbe ou Combiné D/C et 3 modes de chantier, Interne/Externe/Concentrique. Le recalage "Pass to Pass" permet le recalage des limites de parcelles et/ou des lignes de guidage sauvegardées dans le Tellus.



IsoMatch Global

- Permet le guidage manuel (avec InLine), la coupure de sections automatique, la modulation de dose (avec les licences GEOcontrol ou GEO-SC/GEO-VR).
- Précision DGPS (signal Egnos gratuit)
- Installation aisée grâce aux supports fournis

Accessoire essentiel de l'agriculture de précision, l'antenne GPS IsoMatch Global offre une précision DGPS. Elle permet une navigation par satellite pour la coupure de section automatique, la modulation des doses appliquées et la traçabilité (pour distributeurs d'engrais, pulvérisateurs et semoirs).



IsoMatch Eye et IsoMatch MultiEye

- Pivotelement possible pour une vision arrière
- Meilleure surveillance de vos tâches
- Éclairage LED intégré pour une véritable vision de nuit

IsoMatch Eye est une caméra développée pour être associée à nos terminaux IsoMatch sophistiqués. L'IsoMatch Eye peut être basculée en vue arrière ou vue standard. Elle vous offre un contrôle complet et une visibilité accrue sur le fonctionnement de votre machine, de jour comme de nuit grâce à son éclairage LED intégré. Vous bénéficiez ainsi d'une sécurité optimale, par ex. lorsque vous reculez la machine ou lors des manœuvres autour d'obstacles.

IsoMatch MultiEye est un accessoire permettant de connecter jusqu'à quatre caméras aux terminaux IsoMatch. Vous pouvez aisément basculer entre les différentes caméras grâce au boîtier de télécommande fourni de série.

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.

©2015 Kverneland AS



KVERNELAND GROUP FRANCE SAS

55 Avenue Ampère, BP 50129
45803 St Jean de Braye
Tél. +33 (0)2 38 52 42 00

<http://www.kubota.fr>