




For Earth, For Life
Kubota

RA

ANDAINEURS ROTATIFS KUBOTA

KUBOTA
SERIE RA



A Kubota tractor is shown in a field, pulling a rotary hay conditioner. The tractor is orange and black, and the conditioner is also orange. The field is filled with hay, and the background shows a sunset sky with orange and blue tones. The text "De nouvelles idées pour les défis d'aujourd'hui." is overlaid on the image in white. The model number "RA2071T VARIO" is visible on the conditioner.

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

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





RA1000-2500 : Conçu pour la performance au quotidien

La possibilité de régler et d'adapter l'andaineur à vos conditions exactes peut rehausser la qualité de votre fourrage, en veillant à ce que la saleté reste en dehors de l'andain, tout en ne laissant aucune récolte derrière. Le réglage de la hauteur du rotor, de la largeur de l'andain et du chemin de came (ProLine) se fait facilement et intuitivement sur tous les andaineurs Kubota, éliminant ainsi les difficultés liées à l'optimisation du travail au quotidien.



Série RA1000

Pour les opérations plus petites, Kubota offre des modèles **CompactLine** conçus pour les tracteurs de faible puissance. Avec les machines pivotantes à attelage trois points et deux versions traînées, il y a un modèle pour tous.

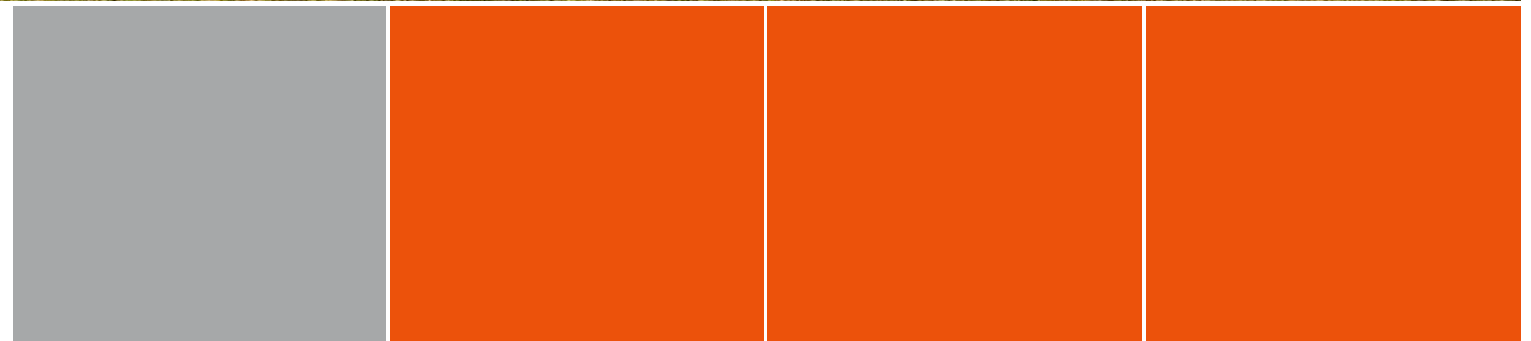
Série RA2000

Les andaineurs **CompactLine** durables et robustes de série RA2000 offrent un acheminement central et latéral et produisent un andain étalé central uniforme, ou un grand ou deux petits andains étalés latéraux, à un râtelage entre 20 pi 3 po et 25 pi 7 po (6,20 m et 7,80 m).

Série RA2500

Les andaineurs robustes et résistants de la gamme **ProLine** ont une largeur de travail réglable allant de 24 pi 9 po à 27 pi 6 po (7,60 m à 8,40 m). La série RA2500 est offerte en version à acheminement central ou latéral.







Toujours sur la voie du succès : un exemple de durabilité

Une technologie fiable et solide vous permet d'en faire plus!

Fonctionnement sans entretien

- Chemin de came réglable en continu pour une adaptation facile aux différentes quantités et types de cultures.
- Les boîtiers de support des bras porte-dents en aluminium moulé par injection sont robustes et légers.
- Tous les bras porte-dents, y compris le boîtier, peuvent être démontés individuellement en retirant 3 boulons.
- La couronne et le pignon à bain d'huile réduisent l'usure au minimum.
- L'engrenage du pignon avec deux roulements séparés de la chaîne cinématique principale maintient le pignon et la couronne en place.
- Chemin de came plat en fonte de 15,7 po (400 mm) de forme optimisée pour un contrôle en douceur du bras porte-dents et une vitesse de fonctionnement réduite.
- Le roulement à billes unique à 4 points de la couronne assure un transfert efficace de la puissance aux bras porte-dents.
- Les rouleaux de guidage à surface trempée minimisent l'usure du chemin de came et du suiveur de came.
- Roulements à billes de service intense à grande distance pour un excellent soutien des arbres des bras portedents.

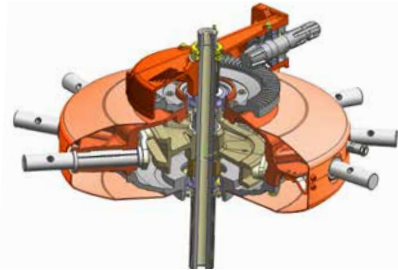




CompactLine

Les andaineurs Kubota CompactLine sont équipés de disques de came et de rouleaux de guidage à bain d'huile. De plus, les roulements des bras porte-dents sont entièrement lubrifiés et ne nécessitent aucun entretien. Les supports de bras porte-dents à haute résistance et les deux roulements de chaque côté de l'arbre d'entraînement garantissent la robustesse et la fiabilité de l'unité compacte.

Les chemins de came développés par Kubota sont spécifiquement adaptés aux diamètres individuels des rotors, pour un râtelage optimal, peu importe la largeur de travail et le modèle. Tous les andaineurs CompactLine sont équipés de bras porte-dents courbés pour assurer une formation régulière et homogène de l'andain. De plus, la forme incurvée empêche la matière d'être poussée dans la direction du rotor et permet un arrachage plus important de l'andain.

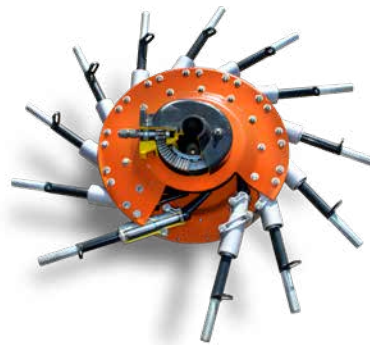


La tête de rotor CompactLine est facile à entretenir et se trouve dans un boîtier entièrement fermé.

ProLine

Les andaineurs Kubota ProLine sont dotés d'un système d'entraînement unique composé d'un pignon et d'une couronne à bain d'huile. La conception entièrement fermée assure une lubrification complète et permanente, et fait que l'ensemble du système ne nécessite aucun entretien.

Notre vaste expérience garantit une technologie éprouvée du plus haut niveau. Le chemin de came trempé est réglable et d'un diamètre extrêmement large de 15,7 po (400 mm), ce qui assure un guidage positif des rotors en acier et un fonctionnement silencieux de la machine. La forme optimisée du disque incurvé permet aux bras porte-dents de se lever plus haut, laissant un andain plus uniforme et assurant un processus de séchage plus rapide. Les boîtiers de roulements en aluminium comprenant deux roulements à billes intégrés et un support large assurent un montage solide et sans entretien des bras porte-dents. De plus, tous les bras porte-dents, y compris le boîtier, se démontent en dévissant 3 boulons. C'est rapide et facile!



Rotor ProLine sans entretien - engrenage du rotor entièrement fermé et lubrifié en permanence.



RA2584

Les andaineurs robustes et résistants

Avec des largeurs de travail réglables allant de 24 pi 9 po - 27 pi 6 po (7,60 à 8,40 m), ces andaineurs à acheminement central ProLine de service intense offrent la capacité de formation d'andains nécessaire pour que vos opérations de récolte se déroulent de manière optimale. Tous les modèles sont équipés d'un système de tête de rotor robuste. Offrant des performances garanties année après année avec les récoltes intensives de première coupe, sa conception est supérieure avec la couronne et le pignon fonctionnant dans un bain d'huile entièrement fermé.



Dents ProLine de 0,39 po (10 mm) de diamètre.



RA2584 - une conception optimisée pour le transport

Le RA2584 combine une plus grande largeur de travail et des mesures de transport compactes. La nouvelle conception des essieux permet d'ajouter des roues surdimensionnées de format 380/55 de série, tout en conservant une largeur de voie extérieure réduite, ce qui le rend idéal pour les routes et les passages étroits. La hauteur de transport est inférieure à 13 pi 1 po (4,00 m), même lorsque tous les bras porte-dents sont montés. Aucun besoin de quitter le tracteur, il suffit de le replier et de partir.

Ajoutez à cela l'avant-train pivotant sur 80° et la direction à roues actives et vous obtenez une machine extrêmement maniable sur la route et dans les champs.

Largeur de travail flexible

RA2584 : Largeur de travail de 24 pi 9 po - 27 pi 6 po (7,60 - 8,40 m).



Le Kubota RA2584 se convertit hydrauliquement en position de transport depuis la cabine du tracteur.



Excellente maniabilité

Le cadre porteur arrière avec direction contrôlée confère d'excellentes caractéristiques de suivi de voie, permettant des virages serrés en bout de champ et un andainage sans perte, même dans les champs de forme irrégulière. Même si les rotors sont soulevés sur une pente raide, le système de direction compense toute déviation de manière fiable. Lors des virages en bout de champ, les rotors sont relevés jusqu'à 17,7 po (45 cm) du sol pour éviter d'endommager l'andain.

- Roues à direction active pour un excellent suivi de la voie.
- Capacité à effectuer des virages serrés jusqu'à 80°.
- Relevage élevé des rotors jusqu'à 18 po (45 cm) assure un dégagement généreux dans les virages en bout de champ.
- Relevage d'un seul côté : Râtelage avec un seul rotor.

RA2584 - Haute capacité dans les champs et compact sur la route

Le RA2584 peut atteindre une largeur de 27 pi 6 po (8,40 m) pendant le travail avec ses rotors jumelés et permet de régler la largeur de travail entre 24 pi 9 po - 27 pi 6 po (7,60 - 8,40 m). Il reste en dessous de 13 pi 1 po (4,00 m) pendant le transport, même lorsque tous les bras porte-dents sont entièrement montés.



Haute performance : andaineurs compacts à acheminement central

Kubota propose une gamme d'andaineurs à rotors doubles rentables et de conception robuste. Les andaineurs produisent un andain central régulier pour des largeurs de râtelage entre 20 pi 3 po et 25 pi 6 po (6,20 m et 7,80 m). Ils sont montés sur des châssis robustes et stables, conçus pour prolonger leur durée de vie. Les caractéristiques telles que les roues à direction active, le système TerraLink Quattro et le réglage hydraulique de la largeur de travail sont offertes de série.

Largeur de travail flexible

RA2072 : Largeur de travail de 20 pi 3 po - 23 pi 6 po (6,20 - 7,20 m).

RA2076 : Largeur de travail de 22 pi 9 po - 25 pi 6 po (7,00 - 7,80 m).

Maniabilité unique

Le châssis porteur arrière à direction contrôlée permet des virages serrés en bout de champ et un andainage sans perte, même dans les champs irréguliers. En position de tournière, la hauteur de relevage de 18 po (45 cm) évite d'endommager l'andain. Les virages serrés jusqu'à 80° et le stabilisateur transversal dans l'avant-train sont des caractéristiques Kubota. Ces andaineurs offrent une largeur de travail réglable hydrauliquement pour un andain de 3 pi 9 po - 6 pi 2 po (1,20 - 1,90 m) et une adaptation idéale à la largeur de ramassage des autochargeuses, des presses à balles et des ensileuses.



La possibilité d'effectuer des virages serrés jusqu'à 80° et le stabilisateur transversal dans l'avant-train sont des caractéristiques Kubota.



Les rotors réglables hydrauliquement du RA2076 peuvent être réglés entre 22 pi 9 po (7,00 m)...



...et 25 pi 6 po (7,80 m) de largeur de travail.

RA2072 - redéfinir la norme

Ajoutez des caractéristiques telles que la largeur de travail réglable de 20 pi 3 po - 23 pi 6 po (6,20 - 7,20 m), le suivi des contours du sol TerraLink Quattro et la conception du châssis porteur de service intensif, et vous bénéficiez d'un entretien réduit, d'une productivité accrue et d'un confort d'utilisation maximal.

Toutes les fonctions principales de l'andaineur sont commandées depuis la cabine du tracteur et une commande électrohydraulique intégrée du relevage en tournière peut être ajoutée. Il est également possible de présélectionner l'activation du levage des unités de rotor via le terminal. Une telle solution intégrée est exclusive à Kubota.



Réglage facile de la hauteur de râtelage.



Pour limiter davantage la hauteur de transport, les bras porte-dents du RA2076 peuvent être retirés. La planche à andain se replie automatiquement.



L'activation d'un seul rotor est disponible en option.



RA2577



Une excellente flexibilité et des résultats clairs

L'andaineur à double rotor et acheminement latéral RA2577 ProLine offre une largeur de travail de 25 pi 2 po (7,70 m). Le concept d'acheminement latéral offre une excellente flexibilité dans la formation de l'andain et vous permet de collecter la récolte sur une largeur de travail allant jusqu'à 49 pi 2 po (15,00 m) en un seul andain. Le concept de châssis principal surélevé offre un excellent dégagement au sol en position de tournière de 16 po (40 cm). Les roues à direction active permettent des virages serrés, aussi bien en tournière qu'au cours du transport lors du passage de portails étroits.

Le RA2577 est équipé des boîtiers d'entraînement la boîte de vitesses ProLine reconnue avec sa solution à bain d'huile sans entretien. La forme de l'énorme disque incurvé de 15,7 po (400 mm) permet aux bras porte-dents de se dégager du fourrage plus rapidement, ce qui donne une forme d'andain plus uniforme. De plus, les rotors comportent 12 bras de 4 dents sur le rotor avant et 13 bras de 5 dents sur le rotor arrière. Cela permet un râtelage plus précis et une vitesse d'avancement plus élevée.

Le châssis principal porteur arrière est incliné vers le bas pour plus de stabilité. Les roues de rotor du châssis inférieur sont positionnées plus à l'arrière du rotor pour un meilleur suivi des contours du sol dans des conditions difficiles. De plus, le RA2577 est équipé du système de roues Kubota TerraLink Quattro pour un excellent suivi des contours du terrain. Ce système contrôle le rotor en 3 dimensions.



La direction active des roues améliore la maniabilité et les roues surdimensionnées réduisent le compactage.



Le concept d'acheminement latéral permet de ramasser la récolte sur 49 pi 2 po (15,00 m) et de créer un seul andain.



La position inclinée vers le bas du châssis principal du porteur arrière assure une excellente stabilité.



Andaineurs à acheminement latéral proactifs



L'effet de contact au sol comparable à l'angle d'approche du train d'atterrissage d'un avion assure un râtelage en douceur et linéaire dans le champ et peut être relevé pour un dégagement au sol de 19,6 po (500 mm) afin d'éviter d'endommager l'andain lors des virages en tournière.

Le nouveau Kubota RA2070 Vario est un andaineur à acheminement latéral trainé offrant une flexibilité d'andainage de râtelage, un plus grand confort d'utilisation et une meilleure qualité de fourrage grâce au nouveau système TerraLink Plus.

Une meilleure qualité de fourrage

Grâce à la nouvelle fonction « TerraLink PLUS », les rotors bénéficient d'une adaptation au sol supplémentaire de 8°.

Les rotors TerraLink Plus minimisent la saleté dans la récolte et leur fonctionnement est très souple. La production laitière et la santé des animaux bénéficient de cette meilleure qualité de fourrage. Pour maintenir les prairies en bon état, ces andaineurs sont équipés de roues de protection du sol de 14,9 po (380 mm) de série.



Système Vario à andainage double.



Roues tandem (en option).



Verrouillage hydraulique de transport (en option).

Flexibilité dans l'andainage :

- configuration unique des rotors avec un rotor plus petit à l'arrière combiné à un bras porte-dents permet d'obtenir un andain parfait dans toutes les conditions
- géométrie de direction améliorée
- essieux tandem directeurs à l'avant et fixes à l'arrière garantissant un fonctionnement en douceur, même dans des conditions difficiles
- vue parfaite sur le côté gauche de la distribution de l'andain
- formation automatique de l'andain
- système Vario permettant de déposer deux andains, soit pour les petites presses à gros volume de récolte, soit pour les andains de nuit afin d'augmenter la qualité du foin

Plus de confort d'utilisation grâce à :

- un branchement confortable de la machine
- un repliement automatique de la planche à andain
- un verrouillage hydraulique de transport en option
- une direction améliorée qui vous donne une meilleure maniabilité dans le champ
- des options telles que les essieux tandem qui permettent d'adapter la machine aux besoins individuels



Planche à andain automatique repliable avec support de stationnement



Hauteur de transport inférieure à 13 pi 1 po (4,0 m).



Dégagement au sol > 19,6 po (500 mm).

Boîtier d'engrenage CompactLine facile d'entretien avec bain d'huile entièrement fermé.

Modèle Vario
Possibilité de réaliser « deux » andains. Un grand andain unique ou deux petits andains de nuit.

Repliage automatique de la planche à andain par gravité sans commande hydraulique.

Terralink PLUS désigne une articulation de rotor qui bénéficie d'une adaptation au sol améliorée davantage grâce à l'effet de « contact au sol ».



Nouvelle géométrie de direction permettant des virages plus étroits que le modèle précédent avec un angle de braquage de près de 80°. Dégagement au sol en tournière de >19,6 po (500 mm).

Essieux tandem offerts en option avec direction du rotor avant et rotor fixe à l'arrière.



RA2071T EVO-2071T VARIO



Avec une hauteur de levage de 19,7 po (50 cm), on peut franchir les andains facilement.



Déplacement latéral vers la droite pour contourner les arbres facilement.



Déplacement latéral vers la gauche pour râtelier sans rouler sur une récolte non traitée.



Les deux andaineurs sont capables de placer de petits andains de nuit pour les cultures de foin.

Grand dans le champ, petit lors du transport

Les RA2071T EVO et RA2071T VARIO sont conçus pour offrir une flexibilité maximale lors d'andainage dans différentes conditions. Les rotors doubles fonctionnant indépendamment l'un de l'autre permettent de récolter un gros andain ou deux petits andains. Les andaineurs peuvent également regrouper deux gros andains en un seul, ce qui permet de récolter jusqu'à 41 po (12,50 m) de fourrage en un seul andain.

Spécification VARIO

La version VARIO offre également le système breveté SideShift qui comprend une commande électrohydraulique de toutes les fonctions.

Déplacement latéral Kubota

Une caractéristique spéciale du RA2071T VARIO est la possibilité de déplacer latéralement les deux rotors avant et arrière depuis la cabine du tracteur. Avec ce système breveté, le râtelage le long des limites du champ ou autour des arbres n'est pas un problème puisque le tracteur peut rouler à une distance sûre des obstacles. Il est également possible de conduire le tracteur sur un sol déjà râtelé.

Conversion facile du mode transport au travail

Aucun besoin de retirer les bras porte-dents. L'unité de commande permet de convertir le RA2071T en position de transport. Le déflecteur d'andain est relevé hydrauliquement et la largeur de transport est limitée à 9 pi 8 po (pour atteindre 8 pi (3,00 m), on retire les bras porte-dents).

Les modèles EVO et VARIO sont équipés de série d'essieux tandem sur les rotors avant et arrière. Le modèle VARIO est équipé de série d'une roue de soutien avant montée sous la barre d'attelage (en option sur le modèle EVO). Une paire de roues de soutien supplémentaires peut être ajoutée à chaque rotor pour maximiser le contour du champ et obtenir un total de 13 roues par unité. 11 bras à l'avant et 12 bras à l'arrière produisent un andain régulier et un écoulement efficace, évitant la formation de cordons.

Kubota TerraLink - Avantages sur 5 plans

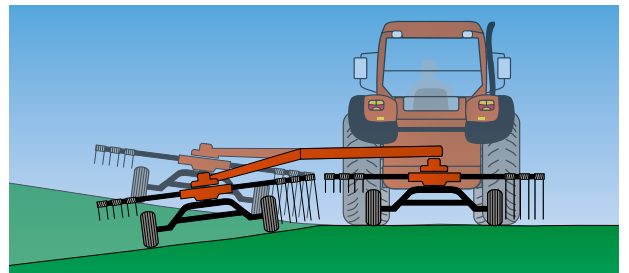
- Absolument sans entretien et sans usure.
- Excellente tenue de route en transport routier.
- Les essieux trainés réduisent le bruit et la puissance requise du tracteur, surtout dans des conditions humides.
- Les roues de bogie à grandes largeurs de voie et équipées de pneus de 18,5 pouces détectent les contours du champ aux dents pour un suivi parfait du sol et la stabilité en pentes.
- L'amortissement automatique assure un fonctionnement silencieux de la machine.



Both models are equipped with a double, wide angle PTO shaft – for increased manoeuvrability.



Pulled axles for smooth running characteristics and reduced power requirement.





La gamme compacte : des machines pour les petits tracteurs

Pour les opérations d'andainage plus petites, Kubota propose plusieurs modèles conçus pour être utilisés sur des tracteurs de puissance réduite, tout en offrant des performances d'andainage similaires à celles des machines aux spécifications supérieures. Choisissez parmi les machines avec attelages trois points pivotants avec attelage trois points ou les versions traînées. Il y a un modèle pouvant répondre à tous les besoins, des agriculteurs de plaine aux utilisateurs travaillant sur des pentes abruptes.

Boîtier « compact » Kubota

La partie supérieure du boîtier est lubrifiée à la graisse. Dans un carter entièrement fermé, le chemin de came sans entretien les cames sont lubrifiés en permanence dans un bain d'huile. L'arbre de la couronne et l'arbre du pignon sont montés sur deux roulements pour une résistance maximale et une longue durée de vie.

Bras porte-dents courbés

Tous les andaineurs CompactLine de Kubota sont équipés de bras porte-dents courbés pour optimiser le dégagement plus rapide au-dessus des andains formés et améliorer la qualité de ramassage. Cette conception assure que la rangée de dents sur chaque bras a un angle d'approche plus efficace sur la récolte venant en sens inverse, et se dégage plus rapidement au-dessus de l'andain.



On peut régler les andaineurs à une largeur de transport et de stockage réduite en retirant les bras porte-dents et en les plaçant sur le châssis porteur.



L'avant-train pivotant à 3 points suit le sol et la trajectoire lors des virages. Des amortisseurs d'oscillation sont offerts en option.



Ces andaineurs peuvent être munis d'une troisième roue améliorant la flottaison. Les andaineurs traînés à rotor unique ont des essieux tandem de série.



Les machines traînées peuvent être relevées à une hauteur de 19,7 po (50 cm) depuis le siège du conducteur du tracteur.



Largeurs de travail

RA1035 : Largeur de travail de 11 pi 5 po (3,50 m), poids de 926 lb (420 kg) seulement.

RA1042T : Largeur de travail de 13 pi 8 po (4,20 m), poids de 1 257 lb (570 kg) seulement.

RA1047T : Largeur de travail de 15 pi 4 po (4,70 m), poids de 1 466 lb (665 kg) seulement.



Agriculture efficace : découvrez les possibilités

L'offre Kubota en matière d'agriculture de précision se compose d'équipements innovants et personnalisés conçus pour gérer votre exploitation en assurant votre succès. Vous pouvez désormais travailler de manière plus intelligente, plus efficace et plus facile pour tirer le meilleur parti de vos machines et de vos cultures, tout en économisant du temps et de l'argent sur les engrais, les produits chimiques et les semences.



Soyez un PRO de la productivité accrue

Le terminal IsoMatch Tellus PRO de 12 pouces vous offre la solution optimale pour un système de commande complet à l'intérieur de la cabine du tracteur, y compris la direction automatique. Il offre un centre de connexion de toutes les machines ISOBUS, des applications d'agriculture de précision et des systèmes de gestion agricole. Il offre tout ce dont vous avez besoin pour tirer le meilleur parti de vos machines et de vos cultures, ainsi qu'économiser sur les engrais, les produits chimiques et les semences grâce à la commande automatique des sections et à la régulation du débit variable. Grâce à la fonctionnalité à écran double, il vous permet d'afficher et de gérer deux machines et/ou processus simultanément.

Gestion facile des commandes

Le système IsoMatch Tellus GO+ est un terminal économique de 7 pouces spécialement conçu pour gérer la machine en toute simplicité. Vous contrôlez entièrement la machine comme vous le souhaitez. Configurez facilement la machine à l'aide des touches programmables de l'écran tactile de 7 pouces et utilisez simplement les touches non programmables et le commutateur rotatif pour un contrôle optimal pendant la conduite.

Il n'a jamais été aussi facile de contrôler l'accessoire.





100 % d'attention et les meilleures performances

Étant donné que la direction du tracteur avec IsoMatch AutoDrive-E est gérée automatiquement, vous pouvez contrôler et surveiller votre travail en toute simplicité. Pendant que le travail est plus efficace et que les chevauchements sont évités, vous pouvez vous concentrer entièrement sur le résultat dans le champ. (Uniquement en combinaison avec IsoMatch Tellus PRO).



IsoMatch Grip

Ce dispositif ISOBUS auxiliaire est conçu pour assurer un contrôle maximal de la machine et une agriculture efficace. Il permet de commander jusqu'à 44 fonctions d'accessoire par machine.

Logiciel avancé d'agriculture de précision

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



IsoMatch Global 2

Essentielle pour IsoMatch GEOCONTROL, l'antenne GPS IsoMatch Global 2 à précision de niveau DGPS permet la navigation par satellite pour le contrôle des sections du site, l'application à débits variables et l'enregistrement sur le terrain.



IsoMatch InLine

L'IsoMatch InLine est une barre lumineuse qui permet un guidage manuel facile. C'est l'assistant idéal pour vous rapprocher le plus possible de la ligne AB souhaitée.



IsoMatch (Multi)Eye

IsoMatch MultiEye est un accessoire permettant de connecter jusqu'à quatre caméras aux terminaux IsoMatch. Vous pouvez passer d'une caméra à l'autre facilement à l'aide de la télécommande fournie de série.

Données techniques

Modèle		RA1035	RA1042T	RA1047T	RA2070 VARIO
Gamme compacte		●	●	●	●
ProLine		-	-	-	-
Dimensions et poids					
Largeur de travail	pi (m)	11 pi 5 po (3,50)	13 pi 8 po (4,20)	15 pi 4 po (4,70)	21 pi 8 po - 25 pi 6 po (6,65/7,85)
Largeur de transport	pi (m)	5 pi 7 po (1,75)	6 pi 6 po (2,00)	7 pi 9 po (2,40)	9 pi 2 po (2,80)
Longueur de transport	pi (m)	10 pi 9 po (3,35)	12 pi 8 po (3,90)	15 pi 7 po (4,80)	28 pi 4 po (8,65)
Hauteur de stationnement	pi (m)	5 pi 6 po (1,70)	7 pi 5 po (2,30)	8 pi 7 po (2,65)	11 pi 5 po**/ 13 pi 1 po (3,5**/3,99)
Poids	lb (kg)	926 (420)	1 257 (570)	1 466 (665)	4 938 (2 240)
Largeur d'andain approx.	pi (m)				
Capacité théo.	(ha/h)	3,9	4,6	5,2	7,6/8,7
Système d'attelage					
Avant-train pivotant 3 points	(CAT)	1/2	-	-	-
Bras inférieurs (2 points)		-	-	-	●
Barre d'attelage de tringlerie		-	●	●	-
Roue-jauge 16°		○	○	○	-
Rotors/bras porte-dents/dents					
Diamètre du rotor	pi (m)	9 pi 2 po (2,80)	11 pi (3,35)	11 pi 9 po (3,65)	11 pi - 10 pi 6 po (3,35/3,23)
Acheminement d'andain		gauche	gauche	gauche	gauche
Nombre de rotors		1	1	1	2
Nombre de bras par rotor		10	11	12	11/12
Nombre de dents doubles/bras		4	4	4	4
Diamètre des dents	po (mm)	0,35 (9)	0,35 (9)	0,35 (9)	0,35 (9)
Chemin de came continu		-	-	-	-
Bras porte-dents amovibles		●	●	●	●
Réglage de hauteur		méc.	méc.	méc.	méc.
Roues et essieux					
Pneus (rotors)		16x6,50-6	18,5x8,50-8	18,5x8,50-8	16x6,50-6
Essieu tandem fixe		○	●	●	○
Essieu tandem pivotant		-	-	-	○
Pneus de série (cadre porteur)		-	-	-	380/55-17
Pneus en option (cadre porteur)		-	-	-	-
Équipement en option					
Compensation de bras porteur		○	-	-	-
Cran de verrouillage pour les pentes		○	-	-	-
Accessoires de sécurité					
Panneaux d'avertissement		○	○	○	●
Feux routiers		○	○	○	●

- non disponible ○ option ● de série

* = Andain double ** = Avec bras porte-dents détachés et avant-train abaissé *** = Cadre principal abaissé hydrauliquement

RA2071T VARIO	RA2071T EVO	RA2072	RA2076	RA2577	RA2584		
●	●	●	●	-	-		
-	-	-	-	●	●		
21 pi 7 po - 23 pi 3 po* (6,60/7,10*)	21 pi 7 po - 23 pi 3 po* (6,60/7,10*)	20 pi 3 po - 23 pi 6 po (6,20/7,20)	22 pi 9 po - 25 pi 6 po (7,00/7,80)	25 pi 3 po (7,70)	24 pi 9 po - 27 pi 6 po (7,60 - 8,40)		
7 pi 2 po**/ 9 pi 8 po (2,20**/3,00)	7 pi 2 po**/ 9 pi 8 po (2,20**/3,00)	9 pi 2 po (2,80)	9 pi 2 po (2,80)	9 pi 4 po (2,85)	9 pi 8 po (2,98)		
24 pi 3 po**/ 26 pi 9 po (7,40**/8,20)	24 pi 3 po**/ 26 pi 9 po (7,40**/8,20)	19 pi 4 po (5,90)	19 pi 4 po (5,90)	29 pi 2 po (8,90)	20 pi 5 po (6,25)		
-	-	12 pi 6 po (3,85)	11 pi 3 po***/ 13 pi 5 po (3,45***/4,10)	12 pi 1 po***/ 13 pi 5 po (3,70***/4,10)	11 pi 3 po***/ 13 pi 5 po (3,45***/4,10)		
3 086 (1 400)	2 976 (1 350)	3 616 (1 640)	3 616 (1 640)	4 762 (2 160)	5 038 (2 285)		
		3 pi 9 po - 6 pi 2 po (1,20 - 1,90)	4 pi 3 po - 6 pi 2 po (1,30 - 1,90)		4 pi 6 po - 6 pi 9 po (1,40 - 2,10)		
7,3	7,3	7,5	8,4	8,5	9,2		
-	-	-	-	-	-		
-	-	●	●	●	●		
●	●	-	-	-	-		
●	○	-	-	-	-		
9 pi 7 po (2,95)	9 pi 7 po (2,95)	9 pi 8 po (3,00)	11 pi (3,35)	11 pi 9 po (3,65)	11 pi 9 po (3,65)		
gauche	gauche	centre	centre	gauche	centre		
2	2	2	2	2	2		
11/12	11/12	11	11	12/13	2x12		
4	4	4	4	4/5	4		
0,35 (9)	0,35 (9)	0,35 (9)	0,35 (9)	0,39 (10)	0,39 (10)		
-	-	-	-	●	●		
●	●	-	●	●	●		
méc.	méc.	méc.	méc.	méc.	méc.		
18,5x8,50-8	18,5x8,50-8	16x6,50-6	16x6,50-6	16x6,50-6	16x6,50-6		
●	●	○	○	-	○		
-	-	-	-	-	-		
-	-	-	10,0/75-15,3	380/55-17	380/55-17		
-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	○		
-	-	-	-	-	-		
●	●	●	●	●	●		
●	●	●	●	●	●		

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

©2023 Kubota Canada Ltée



KUBOTA CANADA LTD.

Kubota Canada Ltée

Siège social : 1155 Kubota Drive, Pickering, Ontario, L1X 0H4

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

KU-4104-FR-2301/2023-04