



For Earth, For Life
Kubota

DS

ÉPANDEURS À DISQUES KUBOTA

**KUBOTA
DS SERIES**

Épandeurs à disques avec une largeur de travail allant de 33' à 177' (10-54m)



A large orange and white combine harvester is shown in a field of green crops, likely sugar beets, under a dramatic, cloudy sky. The harvester is positioned on the right side of the frame, moving towards the left. The sky is filled with dark, heavy clouds, with some light breaking through near the horizon. The foreground is dominated by the lush green leaves of the crops. The overall scene conveys a sense of modern agriculture and the challenges of farming.

**L'innovation
est la réponse
aux défis
d'aujourd'hui**

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





Une précision accrue - facilité d'utilisation

DSM

Largeur de travail : 10-28 mètres (33-92 feet)
Capacité de trémie : 1,100-2,000 litres (31-57 bushels)



DSM-W

Largeur de travail : 10-28 mètres (33-92 feet)
Capacité de trémie : 1,100-2,000 litres (31-57 bushels)



DSX-W GEOSPREAD

Largeur de travail : 12-54 mètres (39-177 feet)
Capacité de trémie : 1,500-3,900 litres (43-110 bushels)



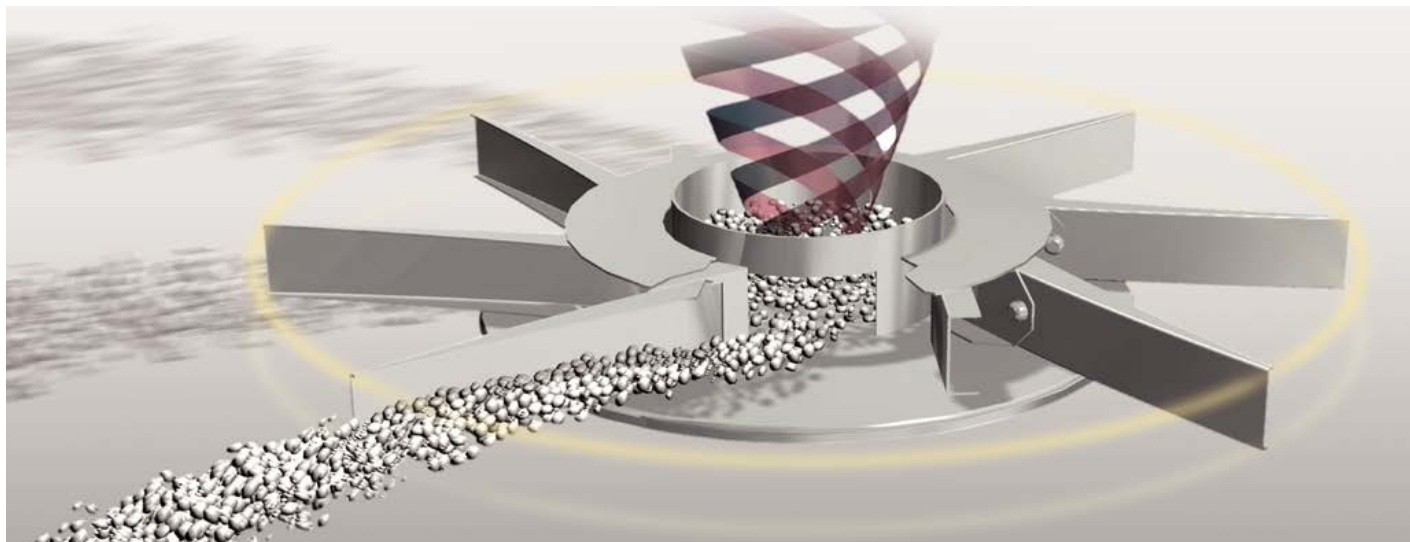




Un résultat optimal avec le système d'épandage Kubota

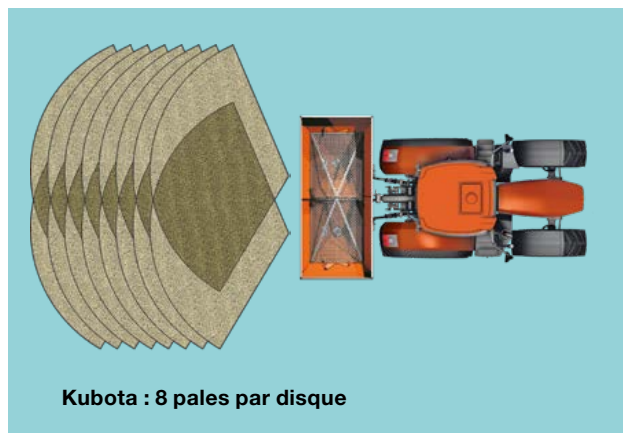
L'unité de dosage RotaFlow est une exclusivité sur la gamme de distributeurs d'engrais Kubota

L'accélération progressive de l'engrais, à l'intérieur du bol de dosage, permet d'éviter de casser les grains d'engrais lors de leur prise en charge par les pales. Le point d'alimentation de celles-ci peut être modifié ce qui permet de mieux s'adapter aux propriétés physiques de chaque engrais. Grâce à la mise en rotation progressive, le système RotaFlow est aujourd'hui la référence en termes de qualité de répartition et d'épandage d'engrais.



2 pales par disque

Mauvaise répartition des engrais en pente causée par une modification du point de chute de l'engrais sur les disques.



Kubota : 8 pales par disque

Pas de choc, pas de broyage, pas de poussière

Point d'alimentation central, accélération progressive en douceur. Par la force centrifuge l'engrais est mis en mouvement avant d'être pris en charge par les pales.

FlowPilot : Réglages simples et précis

Le panneau de réglage compact FlowPilot des deux unités de distribution simplifie considérablement les réglages et garantit une précision inégalée. Les 3 trous de dosage horizontaux à ouverture exponentielle, garantissent une alimentation régulière des disques dans toutes les conditions.



Kit bas volume

Réglage du point d'alimentation

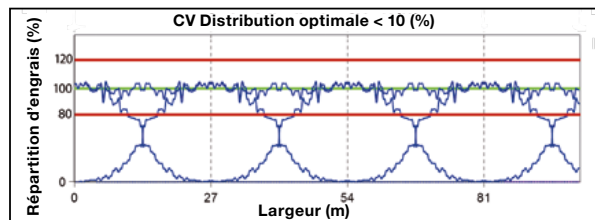
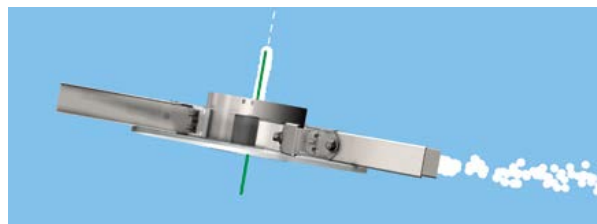
Réglage dosage

Standard Kubota - 8 pales par disque

Un double recouvrement optimal pour un coefficient de variation minimal

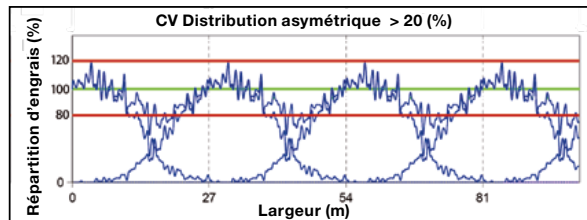
Le Coefficient de Variation (CV) est le pourcentage d'écart de recouvrement du distributeur d'engrais par rapport à une nappe d'épandage théorique.

Kubota Série DS



Un CV < 10% signifie une répartition optimale de l'engrais

Autres marques



Un CV > 20% signifie une distribution irrégulière de l'engrais et une mauvaise répartition dans la parcelle



GEOSPREAD

pour une répartition précise de l'engrais

Tout est une question de précision quand il s'agit d'épandre de l'engrais, avec un seul objectif : valoriser au maximum son utilisation par les cultures. Un bon épandage d'engrais c'est une utilisation de la juste quantité d'intrants pour respecter la dose/ha (dose/ac) et éviter les recroisements dans les parcelles. Nos distributeurs d'engrais à pesée analysent et gèrent en continu le débit en kg/min (lbs/min) de l'engrais afin de respecter la dose en kg/ha (lbs/ac) souhaitée, indépendamment de votre vitesse d'avancement et de l'écoulement de l'engrais.



Un débit de chantier accru avec la technologie GEOSPREAD

La technologie GEOSPREAD Kubota vous permet d'avoir des coupures de sections par tronçon de 1 m. Avec 54 sections maximum, vous avez la possibilité de couper les sections de la droite vers la gauche dans son intégralité, un comportement digne d'un pulvérisateur. Ce système vous permet d'éviter tout recroisement dans la parcelle même lorsque vous travaillez à vitesse élevée.

La pesée : une affaire de précision

La coupe de section s'effectue en modifiant le point d'alimentation des pales et le débit d'écoulement de l'engrais afin de respecter la dose/ha (lbs/ac). L'ensemble de la gamme de distributeurs d'engrais Kubota est en entraînement mécanique des disques, c'est-à-dire une vitesse constante de ceux-ci, même lors de la coupe de sections, afin de garantir un recouvrement et une répartition inégalés de l'engrais dans toutes les conditions.

Sur nos distributeurs d'engrais GEOSPREAD, les 4 cellules de charge ainsi que le capteur de référence sont des éléments clés car pour une coupe de sections réussie, une pesée précise est essentielle.



Des économies d'engrais avec GEOSPREAD

L'optimisation de la répartition de l'engrais réalisée avec la technologie GEOSPREAD, combinée à une vitesse de travail accrue et la gestion automatique en bout de parcelle GEOPOINT permet de réaliser jusqu'à 15% d'économie. Ces gains se traduisent par des économies d'intrants, un engrais mieux utilisé par la plante et de meilleurs rendements.

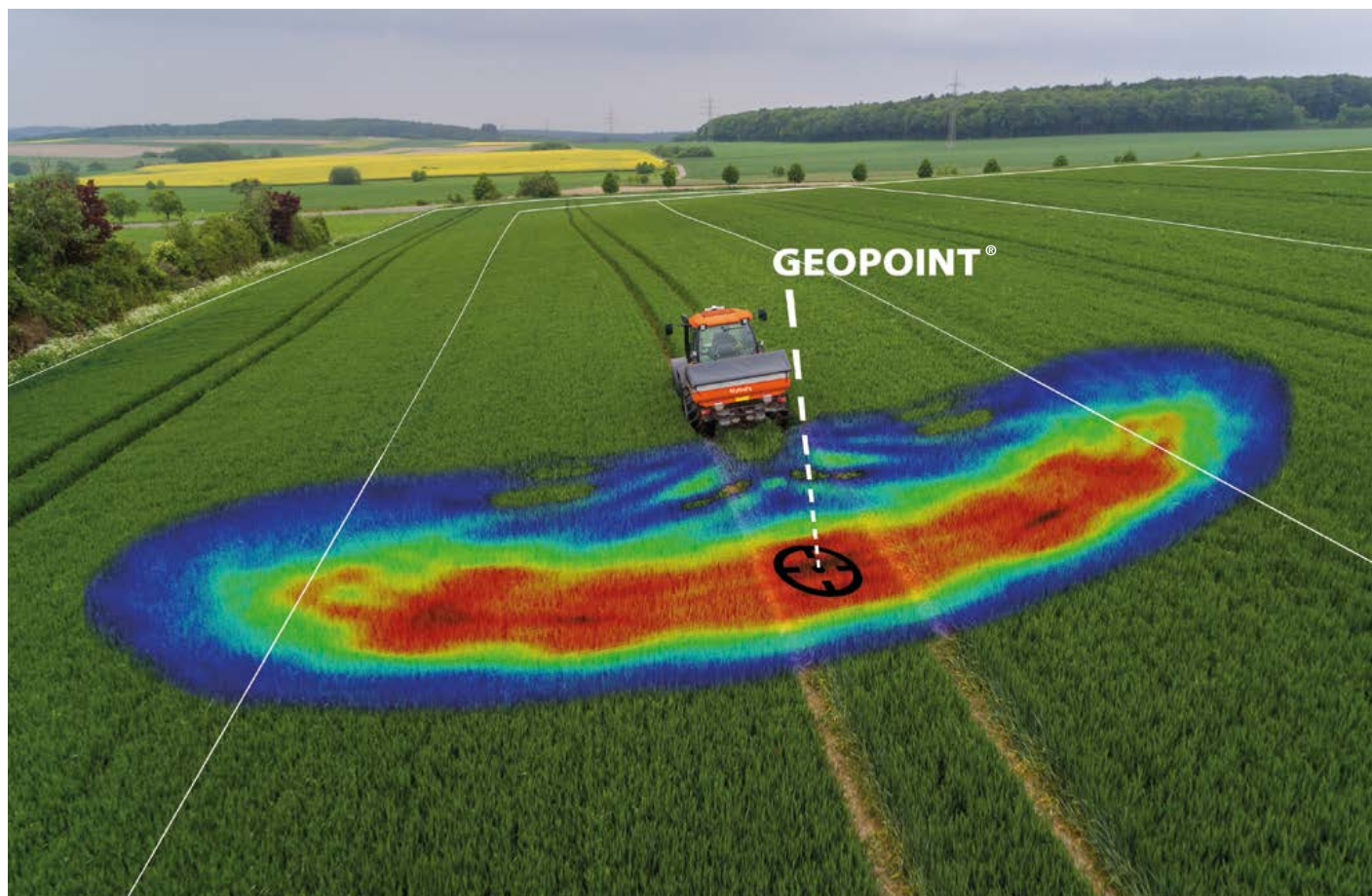


GEOSPREAD - entre 5 et 15% d'économie d'engrais

Le GEOPOINT est disponible sur l'ensemble de la gamme de distributeurs à pesée Kubota pour optimiser le Start & Stop en bout de parcelle.



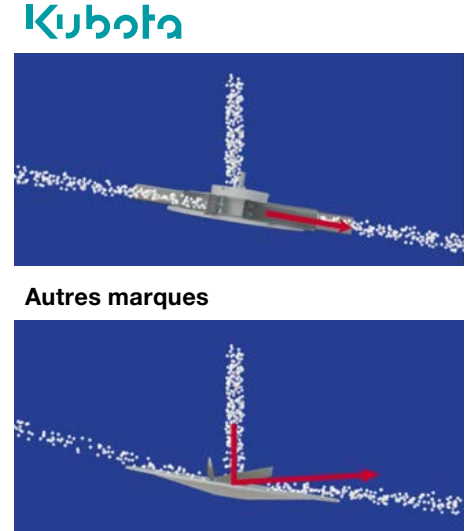
Les distributeurs d'engrais Kubota GEOSPREAD couperont automatiquement les sections lorsque vous passerez sur une zone déjà travaillée, et inversement, ils ouvriront les sections lorsque cela sera nécessaire afin d'éviter tout sur ou sous dosage dans les bouts de parcelles. Ce qui se traduit par une économie d'engrais et une meilleure qualité des grains en bout de parcelle. Si vous utilisez un distributeur d'engrais Kubota avec un terminal Tellus GO+ ou PRO, le GEOPOINT pourra se calibrer automatiquement via l'application AutosetApp.



Une qualité de répartition inégalée à grande vitesse

Avec le système RotaFlow Kubota, l'engrais est mis en rotation dans l'unité de dosage, avant d'être libéré au point d'alimentation sur le disque. Ce système est unique comparé à d'autres distributeurs qui alimentent le disque par point de chute de l'engrais sur celui-ci. Le système RotaFlow a un grand nombre d'avantages:

- Pas de choc, pas de broyage, pas de poussière.
Les nappes de répartition d'engrais ne sont pas perturbées par des grains d'engrais cassés.
- 8 pales par disque au lieu de 2. Les 8 pales par disque permettent une distribution plus régulière de l'engrais. C'est essentiel pour un épandage à haute dose/ha (dose/ac) ainsi que pour accroître les vitesses de travail.
- Une distribution précise même dans les pentes.
En dévers, le point d'alimentation de l'engrais sur les pales ne change pas.



Les capacités de coupure de sections du GEOSPREAD



Exemples de coupure de sections avec 24 sections de 24m (79')



Diminution de 3m (9'-10") de la largeur d'épandage sur la droite



Diminution de la largeur d'épandage sur la gauche de 5m (16'-5")



Diminution de la largeur d'épandage de 4m (13'-1") des deux côtés



Coupure de sections uniquement au milieu



Coupure de sections du centre vers l'extérieur



Une technologie de pesée en continu au kilo (lbs) près!

Le DSM-W est un distributeur à pesée en continu, c'est-à-dire que la dose/ha (dose/ac) est respectée peu importe la vitesse d'avancement ou les propriétés de l'engrais, le RotaFlow s'adaptera automatiquement. Le DSM-W a une capacité de trémie de 1100 à 2000 litres (31 - 57 bushels), une largeur de travail maximum de 28 mètres (92 feet), c'est le seul modèle de la gamme à posséder cellule de charge d'une capacité de 10 tonnes (22,046 lbs).



DSM-W : 1 cellule de charge de 10 tonnes (22,046 lbs) plus un capteur de référence

Plus de confort pour l'utilisateur

La régulation automatique par rapport à l'avancement, couplée à la technologie de pesée, vous permettra d'éviter tout sur ou sous dosage dans la parcelle. Pour encore plus de précision et d'économie d'intrants, il est possible de débloquer nos applications d'agriculture de précision GEO-SC (section control) et GEO-VR (variable rate). Ces deux applications vous permettront d'accéder à la coupure de sections automatique dans la parcelle mais également au Start & Stop en bout de parcelle, ainsi que la modulation de dose via une carte de préconisation.





Arrêtez le sur-dosage grâce à la coupure de section BSC

Avec l'arrivée de nouvelle version de distributeur d'engrais à pesée DSM-W, le nombre de sections disponibles va passer de 2 (droite/gauche) à 8 sections maximum (section de 4 mètres) pour le modèle polyculture élevage. Le DMS-W est équipé d'un vérin électrique par disque afin de pouvoir gérer l'écoulement de l'engrais pour respecter la dose/ha (dose/ac) quelle que soit la vitesse d'avancement.

AEF et ISOBUS

L'ensemble de la gamme de distributeurs d'engrais Kubota est ISOBUS et certifié par l'AEF afin d'en garantir sa compatibilité.



AGRICULTURAL INDUSTRY



Des caractéristiques techniques adaptées à vos besoins



Un distributeur pour chaque besoin

Le DSM est disponible en commande hydraulique de l'ouverture/fermeture des trappes de dosage.

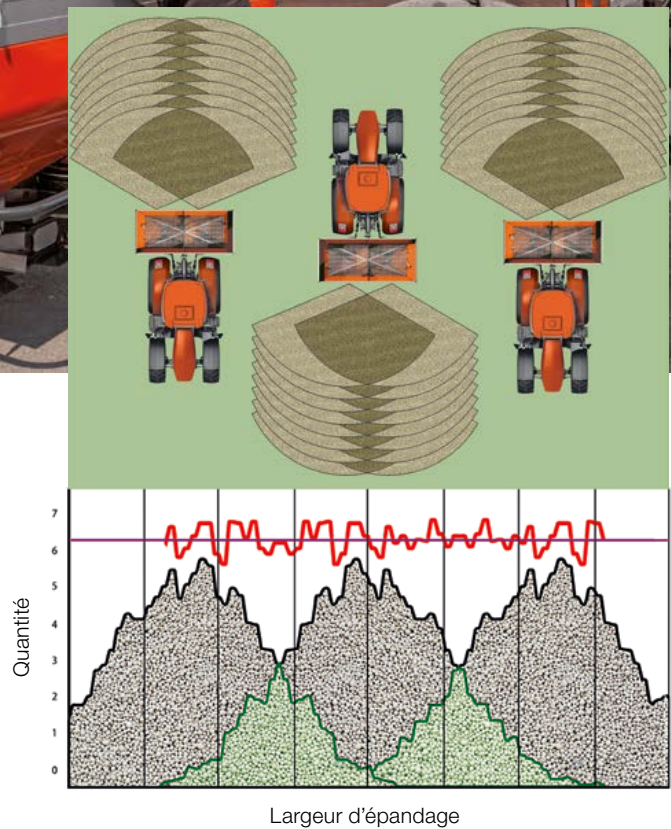
Une gamme polyculture élevage sur mesure

Le distributeur DSM est le milieu de gamme en termes de gabarit et de capacité. Équipé du système de distribution RotaFlow de série (8 pales par disque), il permet de travailler jusqu'à 28 mètres (92 feet). Comme sur le reste de la gamme grande culture, le DSM peut être équipé d'un ensemble d'accessoires tels que des rehausses en aluminium, une bâche de protection, une échelle d'accès à la trémie, des déflecteurs de bordure TrimFlow, un éclairage routier à LED ou encore un châssis de manutention.



Le patron d'épandage optimal

Le coefficient de variation (CV) d'un patron d'épandage doit être inférieur à 10 %. Ceci n'est possible que dans une situation de ne pas sous - ni de surdosage et un parfait chevauchement du patron d'épandage.





Épandage de bordure optimal



Un déflecteur de bordure est un accessoire qui est utilisé pour épandre la juste quantité d'engrais jusqu'à, ou depuis, la bordure du champ. Avec d'un côté une projection d'engrais qui doit aller jusqu'en bordure de parcelle pour un maximum de rendement, mais d'un autre côté ne pas dépasser le bord du champ pour avoir un impact écologique mineur et éviter les pertes d'intrants.

Deux solutions différentes

Il y a 2 types de déflecteurs de bordure : les déflecteurs TrimFlow latéraux et le déflecteur de bordure central.

En fonction de votre parcelle vous pouvez donc choisir d'épandre de l'engrais depuis l'intérieur de la parcelle vers le bord, ou alors depuis la bordure vers l'intérieur du champ.



Alarme de régime des disques intégrée au boîtier Tellus GO+ et PRO

Déflecteur de bordure latéral TrimFlow

RÉGLAGE RENDEMENT



RÉGLAGE ECO



RÉGLAGE H₂O



Déflecteur de bordure centrale

Le déflecteur de bordure peut être activé depuis la cabine via un distributeur hydraulique. Le déflecteur concentre le flux d'engrais sur une demi-largeur de travail.

TrimFlow

Le déflecteur TrimFlow est utilisé pour épandre l'engrais de la parcelle vers la bordure. Il est disponible du côté gauche ou droit pour s'adapter à la configuration de la parcelle. Il peut être précisément réglé pour tous les types d'engrais et pour toutes les largeurs de travail. Il existe 3 positions de réglage pour le TrimFlow: Rendement, Eco et H₂O. La position «rendement» est utilisée pour avoir la juste dose jusqu'au bord du champ afin d'avoir un rendement optimal même en bordure de parcelle. Le réglage «Eco» est utilisé pour avoir un minimum d'engrais au-delà de la bordure du champ, conformément à la législation EN-13739. Le mode «H₂O» est conçu pour n'avoir aucun grain d'engrais en dehors de la parcelle et respecter une zone de sous-dosage le long des cours d'eau.

Déflecteur de bordure central

RÉGLAGE RENDEMENT 2m (6'-7")



RÉGLAGE H₂O 0m (0')



RÉGLAGE DROITE/GAUCHE





Hall de test Kubota

Centre de compétences distributeur d'engrais Kubota

Les distributeurs d'engrais Kubota sont connus à travers le monde pour leur fiabilité, leur facilité d'utilisation et leur précision d'épandage dans toutes les conditions. C'est le résultat de plusieurs années d'expérience pratique, de recherche et de test. Un distributeur d'engrais peut être facilement réglé précisément concernant la dose et le recouvrement en utilisant les paramètres fournis par le constructeur. Le nouveau centre de compétences distributeur d'engrais utilise la technologie la plus moderne disponible en matière de logiciel. Ce nouveau système permet d'obtenir des courbes d'épandage en 3D.

Répondre aux besoins des clients

Au lieu de mesurer uniquement la nappe d'épandage en une dimension correspondant à la largeur de travail, cette nouvelle technologie crée un modèle complet montrant un profil d'épandage de l'engrais en 3D. Les courbes d'épandage en 3D sont obtenues en utilisant un châssis élévateur rotatif équipé d'un attelage 3 points qui tourne autour d'un axe vertical à 280 degrés. Des mesures continues à une fréquence de 5 HZ sont réalisées pour chacun des 80 cônes récepteurs. Chaque cône est équipé avec une cellule de pesée permettant une précision ultime. Un seul test permet d'obtenir 30 000 mesures. Le résultat permet une analyse très précise de la nappe d'épandage avec un haut degré de prédictibilité afin d'adapter les réglages en fonction de la largeur d'épandage et de la dose d'application. Ceci permet de réaliser des tests plus rapides des différents types d'engrais mais aussi d'utiliser moins d'engrais en diminuant ainsi l'impact sur l'environnement. Le hall de test de 60 m (180 feet) de long avec chauffage au sol et système de maintien de l'humidité à 60 % permet de réaliser des tests tout au long de l'année jusqu'à des largeurs de travail de 54 m (177 feet).

Améliorer la répartition de l'engrais en fourrière

Au sein du hall de test, nous mesurons également le point central de la nappe, appelé GEOPOINT. Une nappe d'épandage a une forme de cône qui dépend de l'engrais utilisé et de la largeur de travail recherchée. Pour une performance optimale, la connaissance de ce GEOPOINT est primordiale en bout de parcelle.

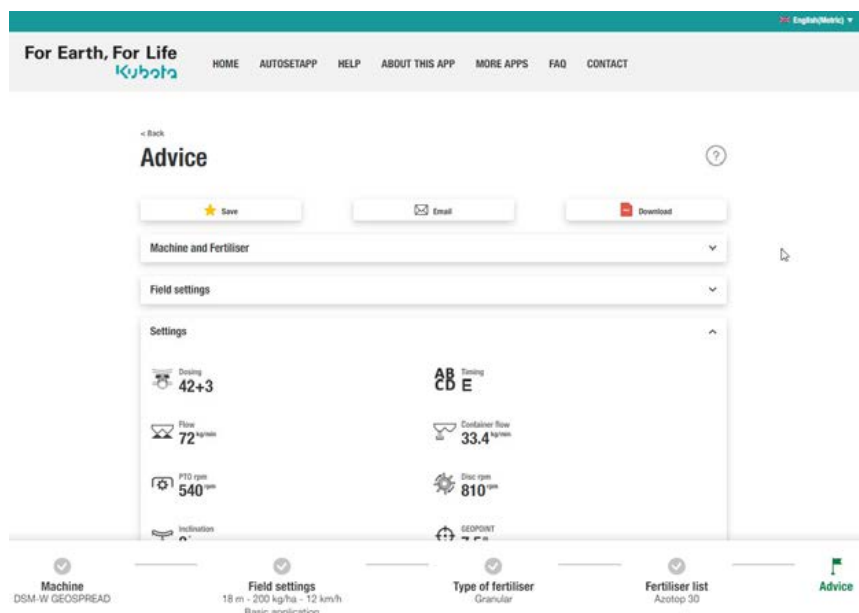
La check-list pour un épandage parfait



La clé d'un réglage précis consiste à recouper la granulométrie et le poids spécifique de l'engrais du tableau de réglage. La check-list Kubota RotaFlow nous mène vers le réglage optimal quel que soit l'engrais.



Retrouvez l'application Kubota Spreading Charts sur App Store / Google Play.



Retrouvez l'ensemble des tableaux de réglages pour toute la gamme DS sur le site internet : www.kubotaspreadingcharts.com



Agriculture de précision : découvrez les possibilités

L'offre d'agriculture de précision chez Kubota se compose d'équipements novateurs et personnalisables, conçus pour vous épauler dans la gestion de votre exploitation. Le but est de simplifier vos travaux dans les champs pour gagner en efficacité et ainsi tirer le meilleur parti de votre machine et de vos cultures. Grâce aux technologies de précision Kubota, vous pouvez économiser de la semence, de l'engrais ou encore des produits phytosanitaires et ainsi réduire vos coûts de production.



Améliorez votre productivité

Le terminal Tellus PRO 12 pouces est la solution optimale pour commander l'ensemble des machines Kubota depuis la cabine ainsi que le guidage automatique. Le Tellus PRO est l'élément central permettant de connecter l'ensemble des machines ISOBUS et d'utiliser les applications d'agriculture de précision (coupeure de doseur ou modulation de la densité de semis) ou de traçabilité sur l'exploitation (Task Controller). Il vous offre tout ce dont vous avez besoin pour tirer le meilleur parti de vos machines et de vos cultures. Grâce au double écran, vous avez la possibilité de visualiser et de contrôler simultanément deux machines et/ou deux applications comme la coupeure de sections ou la modulation de dose.

Contrôlez votre semoir en toute simplicité

Le Tellus GO+ est un terminal ISOBUS avec un écran de 18cm, couleur et tactile. Il est spécialement développé pour commander les machines Kubota mais peut également être utilisé comme écran additionnel si votre tracteur est déjà équipé d'un écran ISOBUS. Grâce à sa prise en main intuitive, il facilite les réglages et l'utilisation des machines de la gamme. Vous pouvez personnaliser la façon dont vous souhaitez contrôler votre semoir.



Augmentez votre performance

Comme la direction du tracteur avec IsoMatch AutoDrive-E est gérée automatiquement, vous avez la liberté de contrôler la qualité de travail du semoir à l'arrière. Les croisements sont ainsi supprimés et vous gagnez en efficacité sur votre période de semis. (Uniquement en combinaison avec IsoMatch Tellus PRO).

Logiciel d'agriculture de précision avancé

IsoMatch GEOCONTROL est une application logicielle accessible sur les terminaux IsoMatch qui vous aide à contrôler toutes les machines Kubota compatibles ISOBUS. Combiné à un récepteur GPS, il répond aux besoins futurs en matière d'agriculture innovante ! L'application d'agriculture de précision IsoMatch GEOCONTROL inclut gratuitement le guidage manuel et la gestion des données.



IsoMatch Grip

Cette commande auxiliaire ISOBUS est conçue pour un contrôle maximal de la machine et un travail efficace. Jusqu'à 44 fonctions par machine.



IsoMatch Global 3

L'IsoMatch Global 3 est l'antenne GPS de la gamme de produits IsoMatch avec une précision DGPS. Il permet la navigation par satellites pour pouvoir bénéficier du contrôle de section, de la modulation de dose, du guidage et de la sauvegarde de vos tâches.



IsoMatch InLine

Barre lumineuse pour le guidage manuel. Bénéficiez en plus des informations sur l'état des sections. Gérez la distance à partir du mode ligne A-B et obtenez la position idéale.



IsoMatch (Multi)Eye

Connectez jusqu'à 4 caméras aux terminaux universels IsoMatch. Il vous donne un contrôle total et une vue d'ensemble du fonctionnement de la machine.

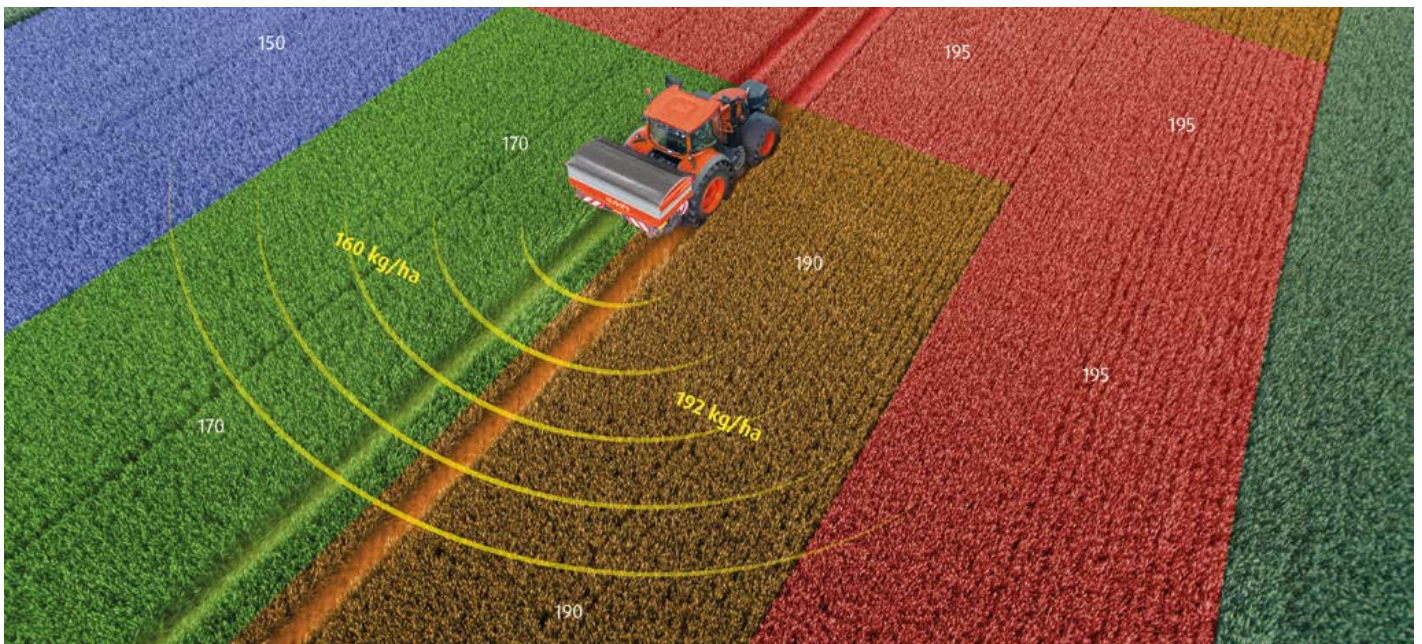


Modulation de dose (pleine largeur)



Tous les distributeurs d'engrais à pesée Kubota sont ISOBUS et peuvent faire de la modulation de dose. Cette opération peut être réalisée avec une carte de préconisation en combinaison avec le GPS du distributeur d'engrais, qui adapte automatiquement son débit en fonction de la dose prédéterminée par la carte de préconisation. L'autre possibilité est d'utiliser le distributeur d'engrais en combinaison avec un capteur de végétation qui modifie en continu la dose, en fonction des informations relevées dans la parcelle. Pour ces deux systèmes de modulation de dose, les boîtiers IsoMatch Tellus PRO et IsoMatch Tellus GO+ peuvent être utilisés. Ces deux consoles ISOBUS sont compatibles avec la plupart des capteurs de végétation du marché ou logiciel de carte de préconisation. Leur contrôleur de tâches peut lire des fichiers au format ISO-XML.

Modulation de dose MULTIRATE (indépendante Droite / Gauche)



Les distributeurs d'engrais Kubota à pesée sont capables de faire de la modulation de dose indépendante droite / gauche par rapport à une carte de préconisation et/ou système de capteurs embarqués. Ce qui se traduit par une meilleure répartition de l'engrais et une meilleure utilisation de celui-ci par les cultures.

Caractéristiques Techniques

| Modèles | | DSM | DSM-W | DSX-W GEOSPREAD |
|--|------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 1. Capacité de trémie | | | | |
| Capacité de trémie | l (bu) | 1,100 (31) - 1,550 (43) - 2,000 (57) | 1,100 (31) - 1,550 (43) - 2,000 (57) | 1,500 (43) - 2,150 (61) - 3,900 (110) |
| | l (bu) | | | 1,875 (53) - 2,550 (72) |
| 2. Largeur de travail | | | | |
| Largeur de travail | m (ft) | 10-28 (33-92) ▲ | 10-28 (33-92) ▲ | 12-54 (39-177) ▲ |
| Débit | kg/min (lbs/min) | 10-320 (22-705) | 10-320 (22-705) | 10-320 (22-705) |
| 3. Largeur de transport | | | | |
| Hauteur de remplissage | cm (in) | 100 (39.4) - 119 (46.9) - 138 (54.3) | 100 (39.4) - 119 (46.9) - 138 (54.3) | 110 (43.3) - 129 (50.8) - 148 (58.3) |
| | cm (in) | | | 120 (47.2) - 139 (54.7) |
| Largeur de transport | cm (in) | 220 (86.6) | 220 (86.6) | 275 (108.3) / 290 (114.2) |
| Largeur de remplissage | cm (in) | 214 (84.3) | 214 (84.3) | 269 (105.9) / 284 (111.8) |
| 4. Poids | | | | |
| Poids à vide | kg (lbs) | 330 (728) - 355 (783) - 380 (838) | 400 (882) - 425 (937) - 450 (992) | 640 (1,411) - 670 (1,477) - 700 (1,543) |
| | kg (lbs) | | | 680 (1,499) - 710 (1,565) |
| 5. Boîtiers de contrôle | | | | |
| Gestion hydraulique | | ○ | - | - |
| IsoMatch Tellus GO+ | | - | ○ | ○ |
| IsoMatch Tellus PRO | | - | ○ | ○ |
| 6. Équipements (en standard) | | | | |
| Cardan avec sécurité à friction | | ● | ● | ● |
| Tamis articulés et robustes | | ● | ● | ● |
| Agitateur | | ● | ● | - |
| Agitateur lent | | - | - | ● |
| Kit faible débit | | ● | ● | ● |
| Granulomètre | | ● | ● | ● |
| Inclinomètre | | - | - | ● |
| 7. Accessoires (livrables séparément) | | | | |
| 7.1. Équipements de sécurité | | | | |
| Triangle de signalisation | | ○ | ○ | ○ |
| Autocollant réfléchissant | | ○ | ○ | ● |
| Éclairage à LED | | ○ | ○ | ● |
| 7.2. Bordures | | | | |
| Vérin d'inclinaison pour épandage de bordure | | ○ | - | - |
| Défecteur de bordure central | | ○ | ○ | ○ |
| Défecteur de bordure central hydraulique | | ○ | ○ | ○ |
| Défecteur de bordure TrimFlow | | ○ | ○ | ○ |
| 7.3. Accessoires pour largeur de travail | | | | |
| Jeu de pales pour épandage 27/28m (89/92ft) | | ○ | ○ | - |
| Jeu de pales pour épandage 27/33m (89/108ft) | | - | - | ○ |
| Jeu de pales renforcées (L=285mm/11.2") | | - | - | ○ |
| Pales grande largeur (L=330mm/13.0") | | - | - | ○ |
| 7.4. Autres | | | | |
| Bac d'égalonnage | | ○ | ○ | ○ |
| Trappes de vidange de trémie | | ○ | ○ | ○ |
| Bâche de trémie | | ○ | ○ | ○ |
| Échelle | | ○ | ○ | ○ |
| Marche-pieds | | - | - | ○ |
| Bavettes anti-projections | | - | - | ○ |
| Châssis de remisage à roulettes | | ○ | ○ | ○ |
| 1 ou 2 distributeurs hydrauliques (Fermeture G/D séparée) | | ○ | - | - |
| Entraînement hydraulique | | - | - | ○ |
| Tamis bouchons | | - | - | ○ |
| Capteurs de fond de trémie droite/gauche | | - | - | ○ |
| Adaptateur attelage catégorie 3/4 | | - | - | ○ |

● = de série ○ = en option ▲ = Dépend du type d'engrais et du type de pales

Les descriptions, spécifications, images, couleurs et accessoires contenus dans cette brochure sont basés sur des informations considérées comme étant correctes 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 étant corrects, leur exactitude ne peut être garantie. Sous réserve d'erreurs et d'omissions. Kubota Canada Ltée se réserve le droit de modifier ces spécifications, couleurs et accessoires sans préavis. Certains composants représentés peuvent être en option et certains produits représentés peuvent ne pas être disponibles chez tous les concessionnaires. Cette brochure est publiée à titre informatif seulement. Dans les limites permises par la loi, Kubota rejette toute déclaration ou garantie, expresse ou implicite, ainsi que toute responsabilité concernant l'utilisation de cette brochure. Pour des informations complètes sur la garantie, la sécurité et les produits, voir 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 d'utiliser une structure de protection antiretourneement (ROPS) et une ceinture de sécurité dans presque toutes les applications. Cette brochure est destinée uniquement au marché canadien. Pour des renseignements sur les produits ou services Kubota à l'extérieur de ces zones, voir le site web international de Kubota Corporation. Kubota ne fournit pas de pièces, de garantie ou de service pour un(des) produit(s) qui est(sont) revendu(s) ou vendu(s) au détail dans un pays autre que le pays pour lequel ce(s) produit(s) a(ont) été conçu(s) ou fabriqué(s).

©2023 Kubota Canada Ltd.



Kubota Canada Ltd.

Kubota Canada Ltd.

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