



For Earth, For Life
Kubota

DS

**DISTRIBUTEURS D'ENGRAIS A DISQUES KUBOTA
DSC/DSM/DSM-W/DSX/
DSX-W/DSX-W GEOSPREAD**

Gamme de distributeurs d'engrais - largeur de travail de 9 à 54m



SYSTÈME D'ÉPANDAGE



1. 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 vitesse avant d'être pris en charge par les pales.

2. Répartition idéale

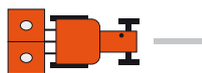
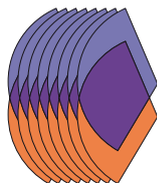
8 pales par disque permettant une largeur de travail de 9-54m. Le recroisement des nappes permet la meilleure régularité de distribution sur le marché.

Les 8 pales par disques assurent un flot continu d'engrais dans le champ. C'est un facteur important pour une bonne capacité d'épandage et d'augmentation de la vitesse.

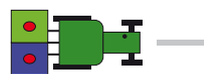
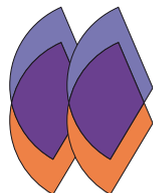
3. Moindre sensibilité au vent

Disque plat.

Projection tendue, parallèle au sol.



8 pales par disque



2 pales par disque

4. Répartition précise de la dose

Recroisement important des nappes, même en grande largeur.



Largeur de travail jusqu'à 24m



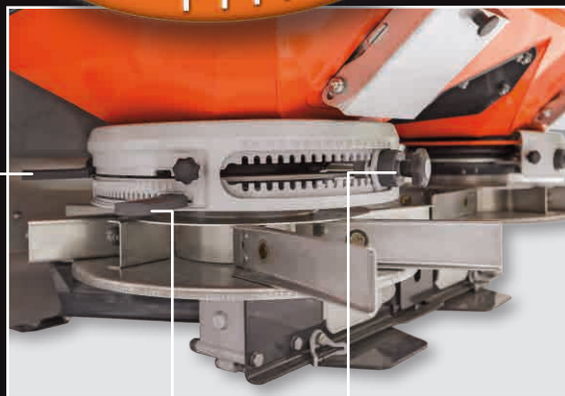
Largeur de travail plus de 24m

KUBOTA



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. Le système RotaFlow est conçu pour obtenir un résultat optimal d'épandage.



Kit bas volume

Réglage du point d'alimentation

Réglage dosage



FlowPilot

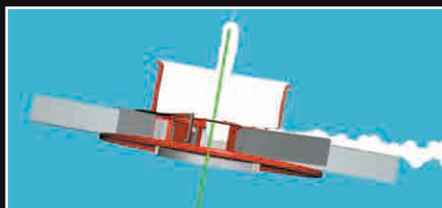
Réglage facile et ultra précis. Le panneau de réglage compact FlowPilot des deux unités de distribution simplifie considérablement les réglages et garantit une précision inégalée. Les 3 orifices de dosage horizontaux à ouverture exponentielle, garantissent une alimentation régulière des disques dans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

5. Distribution précise même en pente

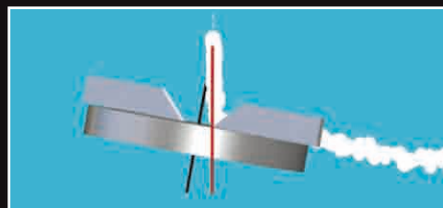
En dévers le point d'alimentation de l'engrais sur les pales ne change pas.

Les autres marques :

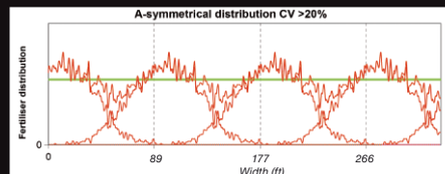
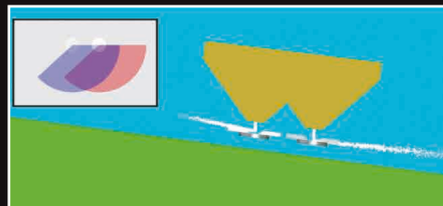
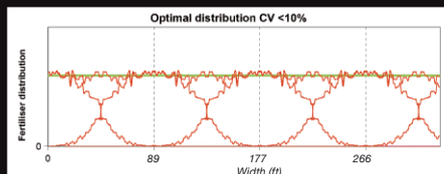
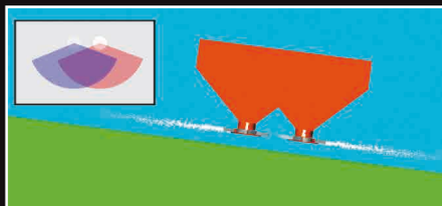
Mauvaise répartition des engrais en pente causée par un changement du point de chute de l'engrais sur les disques.



RotaFlow



Autres marques



LA COUPURE DE SECTIONS TOUS

KUBOTA DSX-W GEOSPREAD®



Le tout nouvel épandeur à coupure de sections de 2 m ! Le DSX-W GEOspread est un épandeur à pesée qui est capable de gérer la coupure de section en vue d'optimiser la nutrition de vos cultures. Le système de pesée vérifie et assure la distribution de la dose programmée, en tenant compte des fluctuations de vitesse et d'écoulement de l'engrais. Le système GEOspread permet quant à lui d'ajuster la largeur de travail. Grâce à deux vérins électriques montés sur chaque unité de distribution et un positionnement GPS cet épandeur vous permet d'éviter tous les recouvrements inutiles et ainsi de réaliser des économies considérables d'intrants. Le premier vérin fait varier la dose à appliquer tandis que le deuxième modifie le point d'alimentation afin d'adapter la largeur d'épandage aux caractéristiques de la parcelle.

En utilisant l'IsoMatch GEOcontrol avec le GEOspread, il est possible de faire varier automatiquement la largeur de travail du distributeur d'engrais GEOspread. A l'aide d'un positionnement GPS, la largeur de travail sera automatiquement ajustée pour assurer un recouvrement et une distribution optimale de l'engrais. Lors d'un travail en pointe ou dans une parcelle irrégulière, le GEOspread diminuera étape par étape la largeur de travail. Il utilise la fonction "Coupure de Section" du logiciel GEOcontrol de l'IsoMatch Tellus.

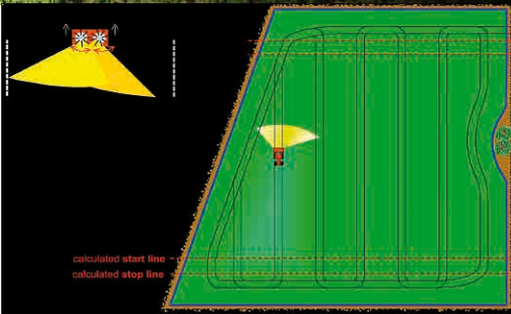
Les avantages :

- Épandage rapide et précis grâce aux vérins étant directement liés au point d'alimentation
 - La vitesse des disques constante en combinaison avec la modification du point d'alimentation maintient le coefficient de variation de la nappe d'épandage
 - Un comportement de pulvérisateur: coupure du centre vers l'extérieur et de l'extérieur vers le centre.
 - Économie considérable d'engrais : de 5 à 15 %
 - Facilité de réglage : pas besoin de descendre de la cabine pour effectuer les ajustements
- 4 - Certifié ISOBUS pour une grande facilité d'utilisation

LES 2 MÈTRES



IsoMatch GEOcontrol sur terminal IsoMatch Tellus



Adaptation de la nappe d'épandage en champs irrégulier



Dispositif à deux vérins variant à la fois le point d'alimentation et la dose



Largeur de travail maximale 54m avec 24 sections



Diminution de 6 mètres de la largeur d'épandage sur la droite



Diminution de la largeur d'épandage sur la gauche de 10 mètres



Diminution de la largeur d'épandage de 8 mètres des deux côtés



Coupure de sections uniquement au milieu



Coupure de sections du centre vers l'extérieur

W POUR PESÉE!

KUBOTA DSM-W/DSX-W/DSX-W GEOSPREAD



Des avantages qu'uniquement Kubota peut vous offrir!

1. Capteurs de pesée en combinaison avec un capteur de référence

- Système à pesée continue avec calibrage automatique
- Correction automatique de la pesée en fonction de l'angle de l'appareil
- Correction automatique de la pesée en fonction des reports de charges dus aux accélérations et aux freinages
- Adaptation de l'écoulement à la vitesse de travail
- Plus besoin de calibrage à poste fixe

2. Système de distribution RotaFlow

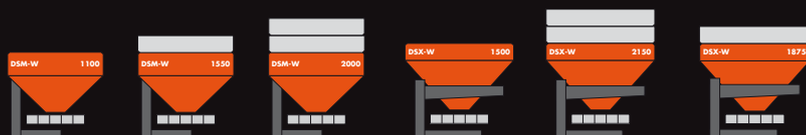
- Accélération de l'engrais en douceur : pas de poussière, conservation de la qualité de l'engrais
- Épandage horizontal: moins de sensibilité au vent
- Répartition précise aussi bien sur terrain plat que dans les pentes

3. Confort d'utilisation

- Compatible ISOBUS 11783 en standard
- Boîtier de contrôle simple et intuitif
- Plus de temps pour le calibrage à poste fixe
- Réglages simples grâce au FlowPilot
- Start/Stop automatique possible en fourrière avec positionnement GPS

Auto-calibrage avec signaux de communication haute fréquence

Le capteur de référence, unique sur le marché et symbole de la technologie Kubota : tous les éléments qui pourraient fausser les données du capteur de pesée sont automatiquement pris en compte par le capteur de référence, ainsi le signal du capteur de pesée est corrigé. Ceci assure un affichage stable du poids restant en trémie lors de l'épandage, même dans les pentes et dévers. Le capteur de référence Kubota vous assure une excellente précision parce que tous les kilos comptent!



Les avantages :

Précision dans toutes les conditions, qualité de la répartition garantie! Réduisez vos coûts d'épandage avec le système de pesée "Easy Weigh".

Kubota DSM-W

Capacité de trémie : 1.100 - 2.000 l

Largeur de travail : 10 - 24 (27/28) m



DSM-W: Distributeur avec pesée idéal pour les exploitations polycultures-élevage.



Kubota DSX-W / DSX-W GEOspread

Capacité de trémie : 1.500 - 2.800 l

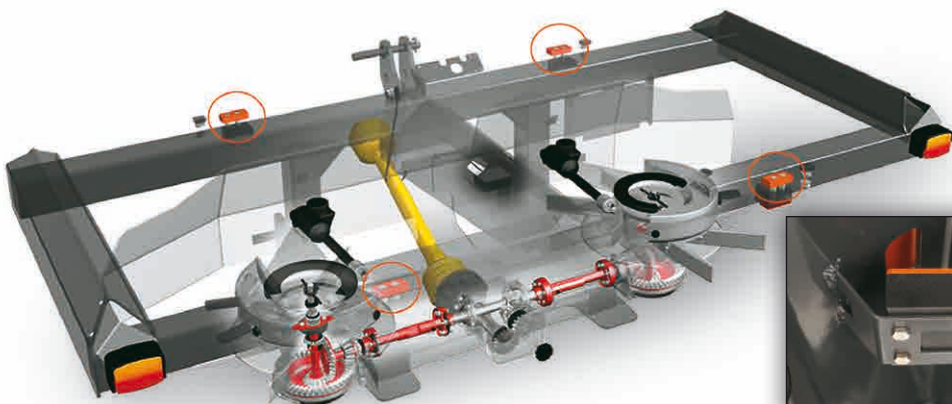
Largeur de travail : 12 - 45 (54) m



DSX-W / DSX-W GEOspread: Distributeur à grande capacité avec une technologie avancée



Les caractéristiques standards pour le DSM-W et DSX-W / DSX-W GEOspread sont les mêmes que pour le DSM et DSX.



4 capteurs de pesée 5 tonnes + 1 capteur de référence (DSX-W / DSX-W GEOspread)



Capteur central de référence (DSX-W / DSX-W GEOspread)



1 capteur de pesée d'une capacité de 10 tonnes (DSM-W)

X POUR UNE IMPORTANTE

KUBOTA DSX



Kubota DSX

Capacité de trémie : 1.500 - 2.800 l

Largeur de travail : 12 - 45 (54) m

X pour extra large

Le DSX est le distributeur de grande capacité de la gamme Kubota. La capacité maximale avec 2 réhausses est de 2550 ou 2800 litres. Le boîtier de transmission central comporte 2 arbres d'entrée et le cardan de prise de force doit être monté sur un ou l'autre suivant le régime de rotation de votre prise de force. Grâce à l'entraînement par train épicycloïdal les agitateurs inox ont une vitesse de rotation lente, 15 % de la vitesse du disque, pour préserver la structure des engrais.

Ajustement facile de la largeur de travail

Réglage aisé de la largeur de travail. Au-delà de 24m, le distributeur peut être incliné de 4 à 8° vers l'avant, si nécessaire, grâce à un indicateur visuel d'inclinaison. Les deux disques peuvent débrayer indépendamment, caractéristique indispensable pour éviter les surdosages et la verse dans les pointes.



Trappe de vidange de trémie (option)



Boîtier central double entrée, selon votre régime de prise de force

LARGEUR DE TRAVAIL



Équipement standard :

- Déflecteurs avant en inox
- Kit faible dose
- 2 tamis articulés robustes
- Signalisation routière (LED)
- Cardan avec sécurité à friction
- Fermeture indépendante des trappes
- Agitateur lent
- Raccords en inox



Kit de calibrage (option)



Agitateur lent



Débrayage d'un disque



Arbre de transmission avec double amortisseur



Châssis de remisage (non disponible sur DSC)



DSX2800

IDÉAL POUR DE LA PO

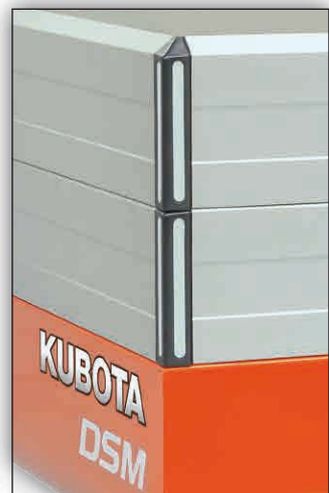
KUBOTA DSM



DSM2000



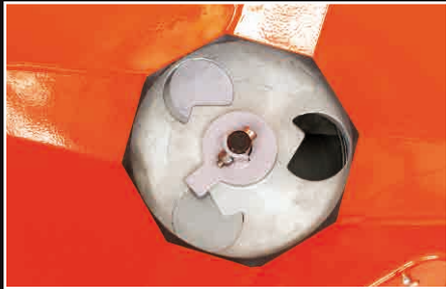
Agitateur



Montage facile des rehausse

LYCULTURE-ELEVAGE

Afin d'assurer un flux constant durant l'épandage de petites quantités, le système RotaFlow est équipé d'un kit bas volume. Idéal dans l'épandage de petite quantité, de graines et d'anti-limaces.



Raccords en inox

Equipement standard :

- Un seul jeu de pale pour aller de 10-24m
- Kit bas débit
- 2 tamis articulés
- Cardan avec sécurité à friction
- Fermeture indépendante des trappes
- Raccords en inox

Kubota DSM

Capacité de trémie : 1.100 - 2.000 l

Largeur de travail : 10 - 24 (27/28) m

Chaque disque possède 8 pales démontables et la combinaison des différentes longueurs conditionne la largeur de travail. Le disque de grand diamètre et le nombre élevé de pales permettent d'atteindre des largeurs de travail de 10-24m. Les deux disques peuvent être fermés indépendamment, indispensable pour éviter les surdosages et la verse dans les pointes.



Tamis pyramidal haute résistance



Verrouillage du tamis ouvert



MODÈLE COMPACT

KUBOTA DSC



Un disque de grand diamètre muni de 4 pales démontables assure une excellente répartition.



Réglage simple et rapide. Dosage de grande précision.

Kubota DSC

Capacité de trémie : 700 - 1.400 l
Largeur de travail : 9 - 18 (20/21) m

Le DSC existe en version à commande manuelle ou hydraulique. C'est le distributeur le plus compact de la gamme et il possède toutes les caractéristiques propres à la gamme Kubota. Il permet de réaliser un profil d'épandage à recouvrement complet jusqu'à 21m avec la plupart des engrais.

"C" comme Compact

La combinaison de pales de différentes longueurs conditionne la largeur de travail. Elles sont facilement démontables ce qui permet l'utilisation du dispositif de calibrage à poste fixe (option).

Equipement standard :

- Possibilité de débrayer le disque droit pour utilisation du déflecteur de bordures
- Un seul jeu de pale pour aller de 9 - 18 (20/21) m
- Cardan avec sécurité à friction
- Raccords en inox
- 2 tamis articulés robustes
- Granulométrie

En option :

- Kit bas débit
- Signalisation routière (LED)



DSC700



AGRICULTURE DE PRÉC

ISOMATCH GEOCONTROL APPORTE DES BÉNÉFICES CLAIRS



ISOMATCH TELLUS - LA NOUVELLE GÉNÉRATION DE TERMINAL

L'IsoMatch Tellus est le premier terminal universel avec la capacité de visualiser et d'opérer deux interfaces différentes ISOBUS en même temps. Ceci permet de diriger deux machines simultanément, visualiser le GEOcontrol ou une caméra, sans changer d'écran.



- Double écran ISOBUS
- Écran tactile : 12,1" (30,7cm) de diagonale
- Utilisation intuitive
- Fonction Basic Doc pour enregistrement des chantiers effectués (transférable via une clé USB)
- 4 ports USB pour faciliter l'échange d'information : cartes de modulation (Iso-XML), clé WiFi, Câble USB pour capteurs externes

- Lecteur PDF, stockage et lecture de n'importe quel document tel que le manuel d'utilisation par exemple
- Connexion RS 232 pour antenne GPS ou capteur externe
- Connexion internet via la clé WiFi IsoMatch Wireless
- Navigateur internet intégré

L'IsoMatch Tellus est le partenaire idéal pour vos travaux de précision et l'agriculture de demain.

Vérins électriques étanches adaptés aux conditions extrêmes



ISION

IsoMatch GEOcontrol est un logiciel additionnel qui vous facilite le contrôle de toutes les machines compatibles ISOBUS tels que les pulvérisateurs, distributeurs d'engrais et semoirs. Associé à une antenne GPS, le GEOcontrol permet des économies importantes d'intrants et donne accès aux fonctionnalités de l'agriculture de précision. Efficace et facile à utiliser, le GEOcontrol s'occupe de tout. Grâce à l'automatisation de certaines tâches, vous pouvez vous concentrer sur la conduite. Des passages précis avec un recouvrement parfait contribuent à faire des économies substantielles en temps de travail, gazole, engrais, produits de traitements et semences.

Coupeure de sections

Coupeure automatique des sections en bout de parcelle, en bordures et sur des surfaces déjà traitées pour réduire le recouvrement inutile.

Modulation de dose

Modulation de la dose à appliquer dans la parcelle en fonction d'une carte de préconisation ou de capteurs externes.

Traçabilité

Sauvegarde de toutes les données d'un travail et des cartographies avec possibilité de synchronisation via clé USB avec des systèmes de gestion de votre exploitation.

Guidage

- 3 modes d'enregistrement de la ligne de référence A-B (droite, courbe ou combiné droite-courbe)
- 3 modes de chantier : Interne, Externe, Concentrique. (Création de nouvelles bordures en changeant la zone désirée en bout de parcelle)
- Des fourrières propres : création automatique de vos fourrières, vous n'avez plus qu'à suivre la ligne de guidage
- Recalage manuel « Pass to Pass » des lignes de référence enregistrées dans l'IsoMatch Tellus en reprise de chantier pour compenser la dérive du signal dGPS
- Extensible par barre de guidage IsoMatch InLine, pouvant se fixer dans la ligne de mire du conducteur
- Guidage manuel universel pour toute sorte d'applications, incluant des

outils non ISOBUS, par exemple des déchaumeurs, faucheuses, faneurs, andaineurs etc.

AutosetApp

L'application AutosetApp permet un ajustement automatique de votre épandeur en fonction des réglages entrés en quelques clics.

ISOMATCH GEOcontrol

- Confort d'utilisation accru et moins de fatigue par automatisation des coupures de sections ou du dosage.
- Plus d'efficacité au travail avec moins de recouvrements inutiles se traduisant par des économies d'intrants de l'ordre de 5-10%. Les conditions de croissance des cultures sont optimisées et le rendement sera amélioré.
- IsoMatch avec GEOcontrol vous permet de travailler même dans la pénombre ou la nuit quand le vent se calme et quand l'hygrométrie est optimale pour la pulvérisation. IsoMatch GEOcontrol optimise vos résultats et réduit considérablement votre charge de travail.

IsoMatch Tellus GO

L'IsoMatch Tellus GO est un terminal universel ISOBUS. Cet écran multifonction a été développé pour une prise en main rapide et précise de vos outils ISOBUS.

Disponibles en option, les applications coupeure de sections, modulation de dose et guidage manuel vous permettront d'entrer dans l'agriculture de précision.

- Ecran tactile multifonction
- Fonctionne avec tous les outils normés ISOBUS 11783
- 10 boutons de raccourcis et molette de sélection
- Toutes les informations essentielles visibles à l'écran
- Ports USB pour faciliter la communication
- Dose/ha, largeur de travail, vitesse
- Traçabilité de vos travaux
- Régime de rotation des disques
- Engrais restant en trémie



Port série pour connexion GPS, DPA ou autre

Confort Control II

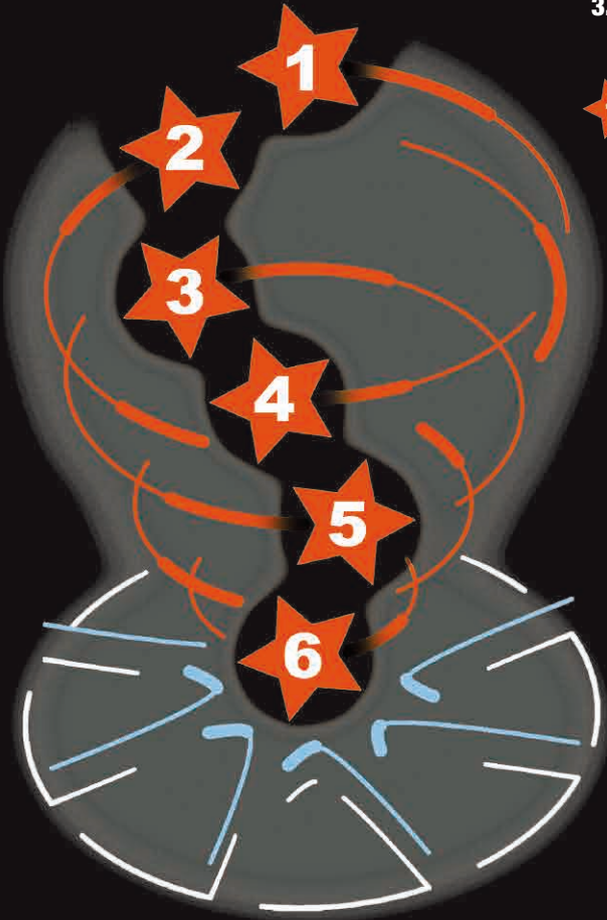
Le Confort Control II (pour DSM et DSX) est une commande électrique pour distributeurs d'engrais qui permet une utilisation simple et très confortable à partir du poste de conduite. Libérant les fonctions hydrauliques du tracteur pour le lève-sacs, il est doté en plus de fonctions très évoluées telles qu'un automatisme d'essai de débit et la modulation instantanée du dosage. Plus de confort, plus de sécurité et de précision!



LA CHECKLIST KUBOTA 6 ÉTOILE

La clé d'un réglage précis consiste à recouper la granulométrie et le poids spécifique de l'engrais du tableau de réglage. La checklist 6 étoiles RotaFlow nous mène vers le réglage optimal quel que soit l'engrais.

1. Choisir le type d'engrais
2. Déterminer la granulométrie*
3. Déterminer le poids spécifique de l'engrais
4. Sélectionner le tableau de réglage
5. Choisir les réglages adéquats
6. Ajuster le FlowPilot



* La granulométrie fait partie de l'équipement standard de tous les distributeurs d'engrais Kubota

Préface	Granule size	Kg/l	Shape	Fertiliser	Manufacturer
86-20-00-00	0.74	Prilled	Urea 46% N	Yara	15
67-33-00-00	1.08	Granular	Perfix Standard	Degussa AG	20
15-85-00-00	1.04	Crystalline	Granular 2	DSM	25
10-90-00-00	0.75	Prilled	Urea 46% N	Folises	31
10-90-00-00	1.00	Crystalline	Schwefeluree Ammoniak (21% SO3)	DOMO Cap	36
00-100-00-00	1.00	Prilled	Nitragall 34.5% N	GeomHow	43
06-80-14-00	0.98	Bleed	Sulphur Gold (30%N+19%SO2)	GeomHow	51
00-80-30-00	1.05	Prilled	NPK 20-7-10	Yara	52
00-75-24-03	1.00	Bleed	Kayenne (NP 26-15)	GeomHow	60

		12 mtr	
Product	Urea 46% N		
Manufacturer	Yara		
Granule size	80-20-00-00		
Density	0.74 kg/ltr		
Shape	Prilled		
Field settings		Border spreading	
Spreader inclination	0°	Eco	Yield
PTO revolutions	870	475	870
Disc revolutions	760	685	760
Tire application	No	TriFlow position	SA
		SA	SA



Réglage du point d'alimentation

Réglage dosage



S POUR UN ÉPANDAGE PARFAIT

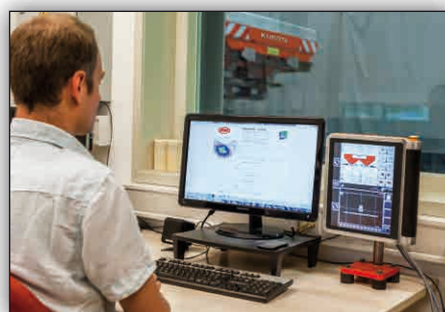


Centre de compétence distributeur d'engrais Kubota

Les distributeurs d'engrais Kubota sont connus 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 uniquement être réglé précisément concernant la dose et le recouvrement en utilisant les paramétrages fournis par le constructeur. Le nouveau centre de compétence 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.

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 60m 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 54m.

Réglage préconisé en fonction du modèle, de la largeur de travail, du type d'engrais et en tenant compte de la vitesse d'avancement. Accès direct aux résultats de tests récents par internet au www.kubotaspreadingcharts.com ou en téléchargeant l'Application Spreading charts à partir de l'App Store ou de Google Play Store.



BORDURES



DÉFLECTEUR DE BORDURE CENTRAL

Déflecteur de bordure central hydraulique (non disponible pour DSC)

Le déflecteur de bordure peut être ajusté manuellement ou hydrauliquement à partir du poste de conduite.



Épandage de bordure avec le déflecteur central (depuis la bordure)



Vérin d'inclinaison

Vérin d'inclinaison



En option sur DSC et DSM uniquement

Le Trimflow permet l'épandage depuis les traces de jalonnage; il équipe de série le DSM, DSM-W, DSX, DSX-W and DSX-W. Ce système permet un réglage plus précis et limite au maximum les projections en dehors de la bordure. Le TrimFlow est commandé à partir du tracteur par un vérin simple effet.



TRIMFLOW

Déflecteur de bordure TrimFlow



Indicateur pour dispositifs de bordure

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DSC	DSC 700	DSC 900	DSC 1400
Capacité de trémie (kg)	700	900	1400
Hauteur de remplissage (cm)	96	108	128
Largeur de transport (cm)	154	154	176
Largeur de remplissage (cm)	148	148	170
Poids à vide (kg)	250	270	290
Largeur de travail (m)	9-18 (20/21)*	9-18 (20/21)*	9-18 (20/21)*
Débit (kg/min)	10-230	10-230	10-230
DSM	DSM 1100	DSM 1550	DSM 2000
Capacité de trémie (kg)	1100	1550	2000
Hauteur de remplissage (cm)	100	119	138
Largeur de transport (cm)	220	220	200
Largeur de remplissage (cm)	214	214	214
Poids à vide (kg)	325	350	375
Largeur de travail (m)	10-24 (27/28)*	10-24 (27/28)*	10-24 (27/28)*
Débit (kg/min)	10-320	10-320	10-320
DSM-W	DSM-W 1100	DSM-W 1550	DSM-W 2000
Capacité de trémie (kg)	1100	1550	2000
Hauteur de remplissage (cm)	100	119	138
Largeur de transport (cm)	220	220	220
Largeur de remplissage (cm)	214	214	214
Poids à vide (kg)	380	400	425
Largeur de travail (m)	10-24 (27/28)*	10-24 (27/28)*	10-24 (27/28)*
Débit (kg/min)	10-320	10-320	10-320
DSX 1500 (275 cm)	DSX 1500	DSX 2150	DSX 2800
Capacité de trémie (kg)	1500	2150	2800
Hauteur de remplissage (cm)	110	129	148
Largeur de transport (cm)	275	275	275
Largeur de remplissage (cm)	269	269	269
Poids à vide (kg)	495	525	555
Largeur de travail (m)	12-45 (54)*	12-45 (54)*	12-45 (54)*
Débit (kg/min)	10-320	10-320	10-320
DSX 1875 (290 cm)	DSX 1875	DSX 2550	
Capacité de trémie (kg)	1875	2550	
Hauteur de remplissage (cm)	120	139	
Largeur de transport (cm)	290	290	
Largeur de remplissage (cm)	284	284	
Poids à vide (kg)	530	565	
Largeur de travail (m)	12-45 (54)*	12-45 (54)*	
Débit (kg/min)	10-320	10-320	
DSX-W (GEOSPREAD) 1500 (275 cm)	DSX-W 1500	DSX-W 2150	DSX-W 2800
Capacité de trémie (kg)	1500	2150	2800
Hauteur de remplissage (cm)	110	129	148
Largeur de transport (cm)	275	275	275
Largeur de remplissage (cm)	269	269	269
Poids à vide (kg)	665	695	725
Largeur de travail (m)	12-45 (54)*	12-45 (54)*	12-45 (54)*
Débit (kg/min)	10-320	10-320	10-320
DSX-W (GEOSPREAD) 1875 (290 cm)	DSX-W 1875	DSX-W 2550	
Capacité de trémie (kg)	1875	2550	
Hauteur de remplissage (cm)	120	139	
Largeur de transport (cm)	290	290	
Largeur de remplissage (cm)	284	284	
Poids à vide (kg)	705	735	
Largeur de travail (m)	12-52 (54)*	12-45 (54)*	
Débit (kg/min)	10-320	10-320	

* Dépend du type d'engrais et des pales

La compagnie se réserve le droit de modifier les spécifications ci-dessus sans préavis. Cette brochure est à titre 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. Pour votre sécurité, Kubota recommande fortement d'utiliser une ceinture de sécurité dans toutes les applications.

©2015 Kverneland Group Nieuw-Vennep BV



Kverneland Group France SAS

55 avenue Ampère
BP 50126
45803 St Jean de Braye
Tél. +33 (0)2 38 52 42 00