



For Earth, For Life
Kubota

DS

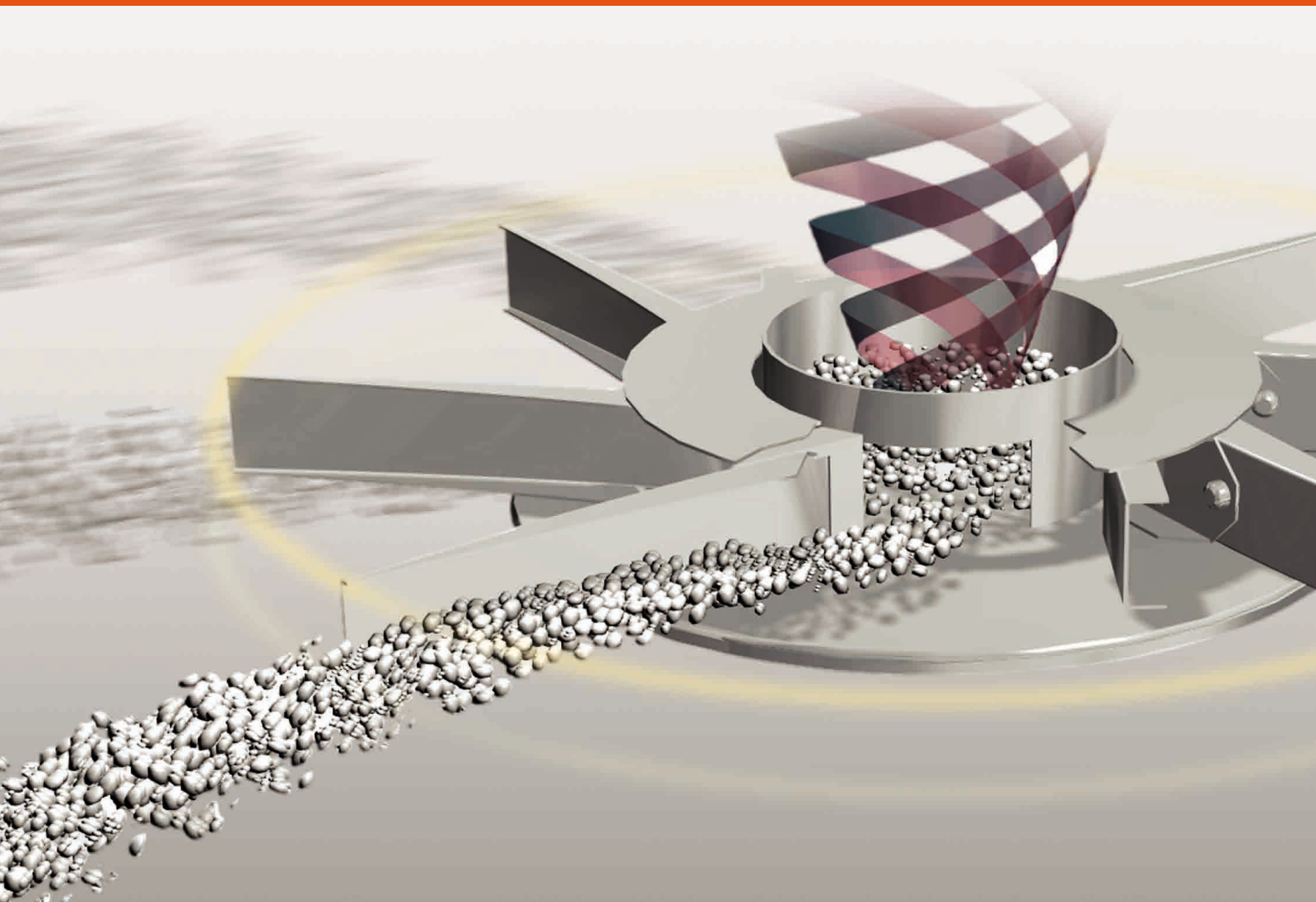
KUBOTA SCHIJVENSTROOIERS

**DSC/DSM/DSM-W/DSX/
DSX-W/DSX-W GEOSPREAD**

Schijvenstrooiers met een werkbreedte van 9 tot 54m



HET STROOISYSTEEM V



1. Geen beschadiging, geen verpulvering, geen stof

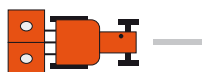
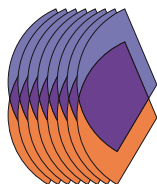
Een centraal uitstroompunt, gelijkmatige versnelling en middelpuntvliegende kracht zorgen ervoor dat de kunstmest de snelheid van de strooischijs krijgt, voordat het de schoepen bereikt.

2. Nauwkeurig strooibeeld

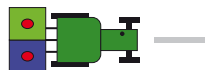
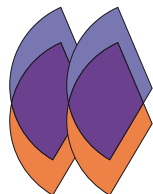
Grote schijven met 8 schoepen per schijf maken een strooibreedte mogelijk van 9 tot 54 m. Het strooibeeld met dubbele overlap zorgt voor een nauwkeurige kunstmestverdeling.

3. Geringe windgevoeligheid

Vlakke schijven geven een horizontaal strooibeeld.



8 schoepen per schijf



2 schoepen per schijf

4. Gelijkmatige verdeling

Strooibeeld met dubbele overlap.



Overlap tot 24 m



Overlap vanaf 24 m

VAN KUBOTA



RotaFlow, de naam zegt het al; de kunstmestkorrels stromen in een ronddraaiende beweging van het hart van de strooischijs naar de schoepen.

Deze gelijkmatige versnelling van de kunstmest voorkomt beschadiging van de korrels als gevolg van contact met de schoepen. Het uitstroompunt is instelbaar voor diverse soorten kunstmest. De zachte behandeling van de kunstmest zorgt dat de strooikenmerken van het product in stand blijven. Het RotaFlow strooisysteem is ontwikkeld voor een optimaal strooiresultaat!



Instelling
fijndosering

Instelling
uitstroompunt

Instelling
kg/ha



FlowPilot

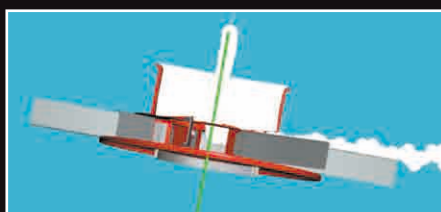
Het compacte FlowPilot 'dashboard' op beide schijven heeft een nauwkeurige instelling van de doseerhoeveelheid een stuk eenvoudiger gemaakt. Twee hydraulisch bediende doseerplaten, elk met twee uitstroomopeningen, verzekeren een gelijkmatige kunstmeststroom van de kuip naar de strooischijven.

5. Nauwkeurig strooibeeld in elke situatie

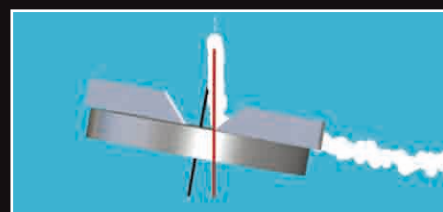
In plaats van direct op de schijf te vallen en door schoepen te worden weggeslagen, worden de kunstmestkorrels via het uitstroompunt naar de schoepen geleid. Het afgiftepunt blijft daardoor altijd gelijk.

Andere merken zonder RotaFlow systeem

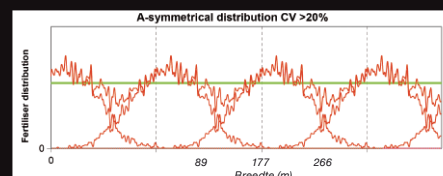
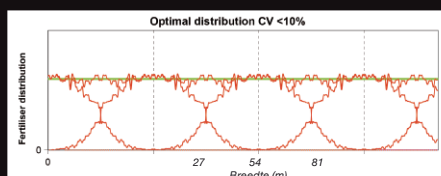
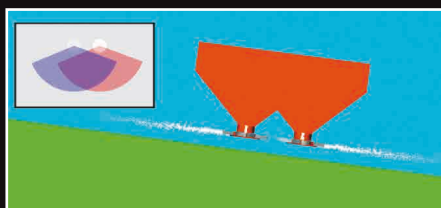
Een slechte verdeling van de kunstmest op hellingen wordt veroorzaakt door het steeds wisselende uitstroompunt t.o.v. de schoepen.



Kubota



Andere merken



STROOIEN IS NOG NOOIT ZO PR

KUBOTA DSX-W GEOSPREAD®



Strooien is nog nooit zo gemakkelijk en precies geweest! De DSX-W GEOSpread is een weegstrooier met geïntegreerde sectiebesturing, voor een optimaal gebruik en resultaat van meststoffen voor het gewas. Dankzij de unieke referentiesensor, heeft het weegstelsel een constante controle op de gewenste gift, onafhankelijk van de rijnsnelheid en kunstmesttoevoer. Het GEOSpread systeem maakt het mogelijk om de werkbreedte en gift onafhankelijk van elkaar per schijf aan te passen, simpel en uiterst precies vanuit de trekercabine met slechts één handbeweging op de ISOBUS terminal! De strooier is uitgerust met twee elektronische spindelmotoren per schijf. Eén spindelmotor bedient het uitstroompunt van de kunstmest (de werkbreedte) en de andere bedient de gift.

In combinatie met IsoMatch GEOcontrol is het nog eenvoudiger werken met de DSX-W GEOSpread. Op basis van eerdere bewerkingen, perceelsgrenzen en kopakkers zal de automatische sectiecontrole de werkbreedte en gift aanpassen om overlap te voorkomen via (D)GPS. Bijvoorbeeld; in gerende percelen zal de GEOSpread strooier automatisch de werkbreedte stap voor stap verkleinen. GEOSpread gebruikt de SectieControle (SC) functie van de IsoMatchTellus met GEOcontrol of een andere ISOBUS Universele Terminal (UT) met sectiecontrole functies.

De voordelen:

- Snelle en nauwkeurige sectieregeling, omdat de spindelmotoren rechtstreeks zijn verbonden met het uitstroompunt.
- Handhaving van het strooibeeld (variatiecoëfficiënt) door stabiele schijfsnelheid in combinatie met uitstroompunt-instelling.
- De smalle secties van 2 meter (max. 24 secties) kunnen van binnen naar buiten en vice versa worden geschakeld, zodat de overlap minimaal is.
- Eenvoudige bediening: de werkbreedte kan gewoon vanuit de cabine worden aangepast.

- 4 • 100% ISOBUS-compatibiliteit biedt veel bedieningsgemak.

ECIES GEWEEST



Volledige strooibreedte van 54 m met 24 secties.



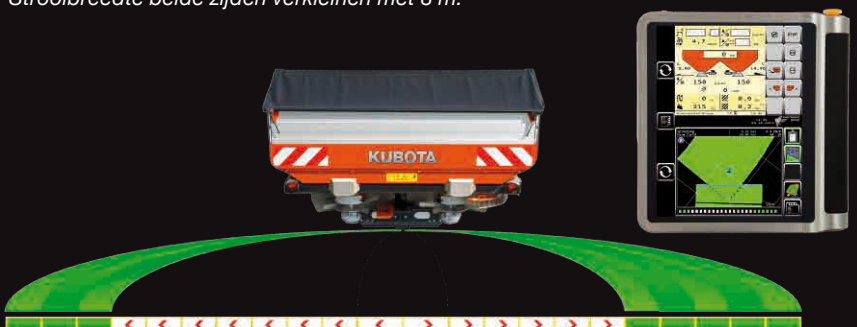
Strooibreedte rechts verkleind met 6 m.



Strooibreedte links verkleind met 10 m.



Strooibreedte beide zijden verkleinen met 8 m.



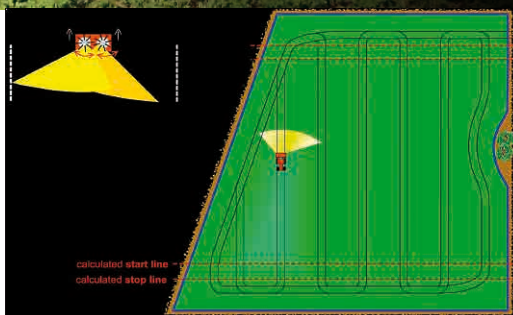
Sectie-uitschakeling vanaf de buitenzijden.



Secties vanaf één zijde overschakelen over het midden.



IsoMatch GEOcontrol software geïntegreerd op de IsoMatch Tellus terminal.



Nauwkeurig strooibeeld in gerende percelen.



Twee spindelmotoren bedienen het uitstrooppunt (werkbreedte) en de gift op hetzelfde moment.

DE W VAN WEGEN!

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



De DSM-W, DSX-W en de DSX-W GEOSpread hebben unieke kenmerken, welke Kubota u alleen kan bieden!

1. Weegcellen in combinatie met een unieke referentie sensor

- Continue calibratie
- Automatische correctie op hellingen
- Automatische correctie bij piekbelastingen bijvoorbeeld bij ongelijk land en moeilijk begaanbare spuitpaden
- Automatisch snelheids gerelateerd doseersysteem
- Er is geen calibratie nodig voorafgaand aan het strooien

2. RotaFlow strooisysteem

- Zachte behandeling: geen beschadiging, geen verpulvering, geen stof
- Horizontaal strooibeeld: geringe windgevoeligheid
- Nauwkeurig strooibeeld in elke situatie: in heuvelachtige en vlakke omstandigheden

3. Optimaal bedieningscomfort

- ISOBUS compatibiliteit als standaard
- Een intuïtief menu volgens het "Plug & Play" principe
- Automatische afdraairoef
- Zeer eenvoudige instelling van de strooier met het FlowPilot 'dashboard'
- Automatische start/stop met GPS op kopakker

Automatische constante calibratie!

Kubota's unieke referentie sensor technologie: alle negatieve invloeden worden automatisch gecorrigeerd, dit geeft het meest correcte strooibeeld zelfs op heuvelachtig terrein.

De voordelen:

- Hoge nauwkeurigheid onder alle omstandigheden, door de unieke referentiesensor van Kubota in combinatie met 1 of 4 weegsensoren!
- Bespaar kosten en verhoog kwaliteit: eenvoudig, maar effectief strooien!



Kubota DSM-W

Kuipinhoud: 1.100 - 2.000 liter

Werkbreedte: 10-24 (27/28) meter



DSM-W: de ideale weegstrooier voor de (melk)veehouderij- en middelgrote akkerbouwbedrijven



Kubota DSX-W / DSX-W GEOspread

Kuipinhoud: 1.500 - 2.800 liter

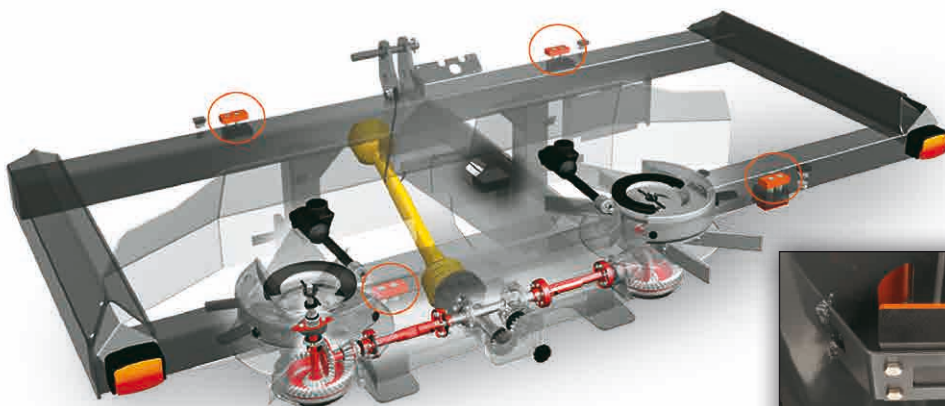
Werkbreedte: 12-45 (54) meter



*DSX-W / DSX-W GEOspread:
High Tech weegstrooier met een zeer grote capaciteit*



De standaard eigenschappen voor de DSM-W en DSX-W / DSX-W GEOspread zijn gelijk aan die van de DSM en DSX.



*4 x 5-tons weegsensoren
(DSX-W / DSX-W GEOspread)*



*1x Standaard unieke Kubota
referentiesensor
(DSX-W/DSX-W GEOspread)*



*1 x 10 tons weegcel (DSM-W) met
unieke referentie sensor*

DE X VOOR EXTRA GRO

KUBOTA DSX



Kubota DSX

Kuipinhoud: 1.500 - 2.800 liter

Werkbreedte: 12-45 (54) meter

X voor Extra Large

De DSX is de capaciteit strooier in de Kubota serie.

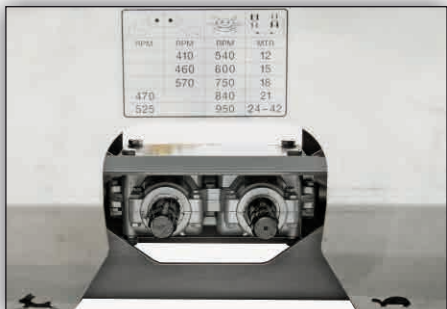
De maximale kuipinhoud met 2 opzetranden is 2800 liter of 3050 liter, afhankelijk van de kuipbreedte. De standaard strooier kan elke werkbreedte strooien zonder het wijzigen van schijven, schoepen of tandwielen. Mede door het aftakas toerental wordt de werkbreedte bepaald. Dankzij een unieke aandrijving draait de roerder 15% langzamer t.o.v. de schijf.

Gemakkelijke werkbreedte verstelling

De DSX heeft een driehoekig strooibeeld door het gebruik van 8 schoepen per schijf. Dit leidt bovendien tot minder slijtage aan de schoepen. Bij werkbreedtes groter dan 24 m wordt de machine 8 graden voorover gekanteld. Beide schijven kunnen afzonderlijk worden uitgeschakeld voor het strooien van halve werkbreedtes. Gerende percelen kunnen op deze manier ook worden gestrooid.



Aftapset (optie)



Centraal geplaatste aandrijving met het 'haas/schildpad'-principe voor werkbreedte-instelling

TE WERKBREEDTE



Standaard voorzien van:

- Fijndoseerset
- 2 zwaar uitgevoerde piramidevormige zeven
- LED verlichtingsset
- Aftakas met slipkoppeling
- Langzaam draaiende roerder
- Roestvrijstalen slangverbindingen
- Schudbox voor het testen van de kunstmestkwaliteit



Afdraaicontainer (optie)



Langzaam draaiende roerder



Ontkoppelen van de schijf



Hydraulische aandrijving
(DSX/DSX-W/DSX-W GEOspread)



Parkeerframe met zwaar uitgevoerde wielen
(niet voor DSC)



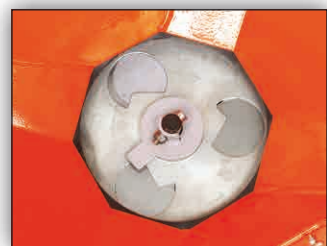
DSX2800

DÉ STROOIER VOOR HET

KUBOTA DSM



DSM2000



Roerder



Gemakkelijk te monteren
aluminium opzetranden

MIDDENSEGMENT

Om een constante doorstroom van lage hoeveelheden te garanderen, is het RotaFlow systeem uitgevoerd met een fijndoseerset. Ideaal voor het strooien van lage hoeveelheden, zaden of slakkenkorrels.



Roestvrijstalen slangverbindingen

Standaard voorzien van:

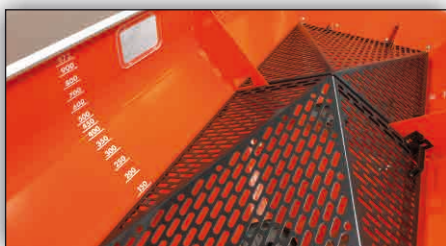
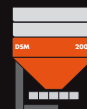
- Alle schoepen voor 10-24 meter (27/28m optioneel)
- Fijndoseerset
- 2 zwaar uitgevoerde piramidevormige zeven
- Roestvrijstalen slangverbindingen
- Schudbox voor het testen van de kunstmestkwaliteit

Kubota DSM

Kuipinhoud: 1.100 - 2.000 liter

Werkbreedte: 10-24 (27/28) meter

Elke strooischijf heeft 8 schoepen. De lengte van de schoepen bepaalt de werkbreedte. Iedere schoep draagt bij aan het uiterst nauwkeurige strooibeeld bij alle werkbreedtes van 10 tot en met 28 meter. Beide schijven kunnen apart uitgeschakeld worden voor het strooien van halve werkbreedtes. Gerende percelen kunnen op deze manier ook gestrooid worden.



Zwaar uitgevoerde piramidevormige zeven



Zeef open in geblokkeerde stand

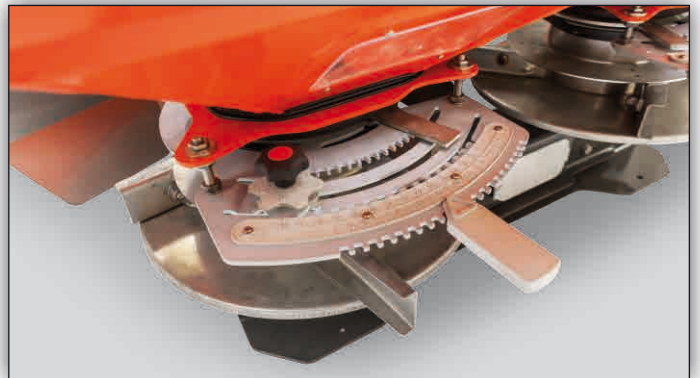


HET COMPACTE MODEL

KUBOTA DSC



4-schoepen per schijf bepalen de werkbreedte



Snelle en eenvoudige doseerinstelling

Kubota DSC

Kuipinhoud: 700 - 1.400 liter

Werkbreedte: 9-18 (20/21) meter

De DSC wordt hydraulisch bediend en is de meest compacte strooier in de serie, maar beschikt over alle elementen van de Kubota strooiers.

C voor Compact

De werkbreedte is afhankelijk van de schoeplengte. De 4 schoepen kunnen gemakkelijk gedemonteerd worden, ook voor uitvoeren van een kalibratie. Het wijzigen van de dosering n.a.v. de kalibratie gaat eenvoudig.

Standaard voorzien van:

- Alle schoepen voor 9-18 (20/21) meter werkbreedte
- Aftakas met slipkoppeling
- Roestvrijstalen slangverbinding
- Twee opklapbare zeven
- Uitschakelbare rechter strooischijf
- Schudbox voor het testen van de kunstmestkwaliteit

Optioneel:

- Fijndoseerset
- LED verlichtingsset



DSC700



PRECISION FARMING

**ISOMATCH GEOCONTROL:
BIEDT U VOORDELEN!**



ISOMATCH TELLUS - DE NIEUWE GENERATIE TERMINAL

IsoMatch Tellus is een universele terminal die de mogelijkheid biedt om twee ISOBUS-applicaties onafhankelijk van elkaar op één scherm weer te geven. Hierdoor is de directe besturing van twee werktuigen tegelijkertijd, het gebruik van IsoMatch GEOcontrol of cameraweergave mogelijk zonder van scherm te hoeven wisselen.



- Kinderlijk eenvoudige bediening
- Groot 12,1" kleuren touch screen
- Basis DOC-registratieprogramma voor onmiddellijk opslaan van bedieningsinformatie op USB (bijv. bedrijf, perceel, strooier, bestuurder, totale oppervlakte, uren, kg, brandstofverbruik)
- Vier USB-aansluitingen voor snelle gegevensuitwisseling

- Instructieboeken als PDF rechtstreeks op het scherm zichtbaar
- RS232-aansluiting voor een GPS-ontvanger of sensoren
- Internetverbinding met draadloze USB-stick of router
- Geïntegreerde webbrouwer



IsoMatch Tellus is uw krachtige platform voor precisietoediening en toekomstige uitbreiding.

Twee spindelmotoren bedienen het uitstroompunt (werkbreedte) en de gift op hetzelfde moment.

IsoMatch GEOcontrol is een geavanceerde software-applicatie in de IsoMatch Tellus voor preciezer gebruik van alle ISOBUS-compatibele machines van Kubota, zoals spuitmachines, kunstmeststrooiers en zaaimachines! In combinatie met een GPS-ontvanger voorziet deze applicatie in de toekomstige behoeften van snel, slim en efficiënt werken.

Sectieregeling

Automatisch in- en uitschakelen van secties.

Documentatie

Eenvoudige uitwisseling van informatie tussen bedrijfsmanagementsysteem en IsoMatch GEOcontrol.

Stuurhulp

- Geadviseerde rijpositie met behulp van hulplijnen (recht, gebogen of gecombineerd) in het veld en op kopakkers
- De optionele IsoMatch InLine is een stuurhulp die doormiddel van een light bar de richting aangeeft in het zichtveld van de chauffeur
- Flexibele grensoptname; opnemen van de grens van een gebied zonder aangekoppeld werktuig
- Grens inkrimpen; maak nieuwe binnengrenzen aan en bepaal hiermee de breedte van de kopakker
- Stuurhulp voor verschillende werkzaamheden, inclusief niet elektrisch- of ISOBUS gestuurde werktuigen, zoals cultivatoren, schijvenmaaiers, schudders etc.

Variabele doseringsregeling

Automatische aanpassing van de zaai-, strooi- of spuitdosering op basis van slimme sensortechnologie.

ISOMATCH GEOcontrol

- Niet handmatig in- en uitschakelen of aanpassen van de gifhoeveelheid. Alle aandacht kan gaan naar het rijden op het land.
- Efficiënter werken en het voorkomen van overlap scheelt 5-10% aan bijvoorbeeld bemesting, zaaizaad en spuitmiddelen. De gewassen groeien beter en je hebt een hogere opbrengst.
- Met IsoMatch GEOcontrol wordt 's nachts werken gemakkelijk. IsoMatch GEOcontrol verlicht de werkdruk dus aanzienlijk.

ISOMATCH TELLUS GO

De IsoMatch Tellus GO is een universele ISOBUS terminal. De multifunctionele terminal is ontwikkeld voor snelle en simpele controle van ISOBUS werktuigen en geeft de gebruiker een klant specifieke ervaring voor een efficiënte werking van werktuigen en taken.

- Multifunctionele 7" touch screen terminal
- Snelle en eenvoudige bediening van werktuigen via touch screen, draaiknop, drukknoppen en eventueel joystick
- Overzicht van alle relevante werktuigeninformatie zoals snelheid, werkbreedte en dosering
- Applicaties zoals rechtrij-functie, documentatie- en taakdata zoals;



- werktijd. Werktuig specifieke oplossingen zoals hectare teller, aantal kilo's kunstmest, liters inhoud, aantal balen etc.
- Ondersteuning voor externe variabele dosering
- 2x USB 2.0 aansluitingen
- Camera aansluiting
- Diagnose en service informatie

Optionele functies met GEOcontrol applicatie:

- IsoMatch GEO-SC: Automatische sectiebesturing
- IsoMatch GEO-VR: Automatische variabele dosering in combinatie met taakkaarten

COMFORT CONTROL II

Met de Comfort Control II voor de DSM en DSX, bedient u de kunstmeststrooier geheel vanuit de trekkercabine. Het instellen van de basisfuncties voor het strooien, zoals start en stop, het instellen van de dosering en eventueel het stapsgewijs over- en onderdoseren doet u met de bedieningsterminal. De geheugenfunctie van de Comfort Control II zorgt ervoor dat de laatst gebruikte instellingen beschikbaar blijven in het systeem.



DE KUBOTA 6 STERREN CHECKLI

De sleutel tot nauwkeurig strooien is het goed afstemmen van kunstmestkwaliteit en liter gewicht met de strooitabellen. De Kubota 6 sterren checklist helpt u om steeds nauwkeurig te strooien in alle omstandigheden.

1. Kunstmestsoort selecteren
2. Korrelgrootte en verdeling bepalen*
3. Litergewicht bepalen

4. Strooitabel selecteren
5. Perceel instellingen selecteren
6. Kubota FlowPilot instellen

1



2



3



* Alle Kubota-strooiers worden standaard geleverd met een fractioneringsmeter voor het bepalen van de korrelgrootteverdeling voor het opzoeken van de juiste strooitabel.

Perceel	Granule size	Kg/l	Shape	Fertiliser	Manufacturer
80-20-00-00	0.74	Pilled	Urea 46% N	Yara	15
67-33-00-00	1.08	Granular	Perlite Standard	Depona AG	20
15-85-00-00	1.04	Crystalline	Granular 2	DSM	25
10-90-00-00	0.75	Pilled	Urea 46% N	Polona	31
10-90-00-00	1.00	Crystalline	Schwefelkornes Ammoniak (21% SO3)	DOMO Cap	36
00-100-00-00	1.00	Pilled	Nitragrill 34.5% N	GronHow	43
06-80-14-00	0.98	Blend	Sulphur Gold (30%N + 19%SO2)	GronHow	51
00-80-20-00	1.05	Pilled	NPK 20-7-10	Yara	52
00-75-24-01	1.00	Blend	Kayenne (NP 26-15)	GronHow	60

12 mtr			
Product	Urea 46% N		
Manufacturer	Yara		
Granule size	80-20-00-00		
Density	0.74 kg/ltr		
Shape	Pilled		
Field settings		Border spreading	
Spreader inclination	9°	Eco	Yield
PTO revolutions	870	475	570
Disc revolutions	750	625	750
Fine application	No	Triflow position	5A 5A



Instelling uitstroompunt



Instelling uitstroompunt

AutosetApp: Altijd de meest recente strooitabellen voor uw Kubota weegstrooier beschikbaar!

De AutosetApp is een App voor de IsoMatch Tellus ISOBUS Terminal. De App integreert de strooitabellen in de terminal. Met behulp van de AutosetApp en de IsoMatch Tellus, past de Kubota DSX-W GEOspread weegstrooier zich automatisch aan, met de gegevens die in de App zijn ingevoerd. De AutosetApp kan ook worden gebruikt in combinatie met de DSM-W en DSX-W, met de uitzondering dat bij deze type strooiers het uitstroompunt (letter instelling) nog handmatig moet worden ingesteld.

De strooitabellen database, met altijd de meest recente strooitabellen, is altijd online beschikbaar. De AutosetApp kan op twee verschillende manieren verbinding maken met deze strooitabellendatabase. Wanneer er een WiFi-verbinding beschikbaar is (of u kunt een Wi-Fi hotspot creëren met een smartphone) wordt er verbinding gemaakt met de online strooitabellendatabase via de IsoMatch Wireless USB adapter. De Autosetapp checkt of er een actuelere database beschikbaar is die dan automatisch gedownload wordt.



ST VOOR NAUWKEURIG STROOIEN



KUBOTA STROOIER & KUNSTMEST TESTCENTRUM

De Kubota schijvenstrooiers zijn betrouwbaar, makkelijk te bedienen en buitengewoon nauwkeurig in alle omstandigheden. Dit is het resultaat van vele jaren praktische ervaring, onderzoek en testen. De dosering en de overlap van een strooier kunnen uitsluitend nauwkeurig worden ingesteld met de instellingen van de fabrikant. Het nieuwe competentiecentrum voor strooiers beschikt over de modernste technologieën in hard- en software. Deze technologieën maken het mogelijk om strooibeelden in 3D weer te geven.

Het 3D strooibeeld wordt bereikt door de strooier op een plateau te plaatsen dat 280° kan draaien. Er vindt een continue weging plaats op een frequentie van 5HZ boven de 80 opvangbakken. Doordat deze allemaal individueel zijn uitgerust met weegcellen, volgt een uiterst nauwkeurige test. Een enkele test geeft meer dan 30.000 metingen! Het resultaat is een zeer nauwkeurige strooibeeldanalyse, waardoor de juiste waarden worden afgegeven die passen bij diverse werkbreedten en strooigiften. Op deze manier is het mogelijk de verschillende kunstmestsoorten sneller te testen, zodat u bespaart op kunstmest, de kwaliteit verbetert en tegelijkertijd het milieu spaart. In de 60 m lange testhal met vloerverwarming wordt de vochtigheid op 60% gehouden, zodat er het hele jaar kan worden getest. Het is zelfs mogelijk om werkbreedtes van meer dan 54 m te testen.

Advies op maat voor iedere Kubotakunstmeststrooier voor elke willekeurige werkbreedte, dosering en rijsnelheid. Voor directe toegang tot de meest recente testresultaten, zie: www.kubotaspreadingcharts.com.



KANTSTROOI SYSTEMEN



KANTSTROOIPLAAT

Van de kant af strooien met de kantstrooiplaat (mechanisch of hydraulisch leverbaar)



SCHUINSTELCILINDER

Kantstrooien d.m.v. schuinstelcilinder



TRIMFLOW

Naar de kant toe strooien met het TrimFlow systeem

De kantstrooiplaat kan mechanisch of hydraulisch vanuit de trekker worden ingesteld.



De TrimFlow is een kantstrooisysteem die naar de kant toe strooit.



Optioneel voor de DSM en DSM

De DSM, DSM-W, DSX, DSX-W en DSX-W GEOSpread zijn ook verkrijgbaar met het TrimFlow kantstrooisysteem. De TrimFlow kan nauwkeurig worden ingesteld voor alle soorten kunstmest en alle werkbreedtes. Gemakkelijk te bedienen vanuit de trekercabine en is zowel voor de linker- als rechterkant leverbaar.



Indicator voor kantstrooien

TECHNISCHE SPECIFICATIES

DSC	DSC 700	DSC 900	DSC 1400
Kuipinhoud (l)	700	900	1400
Vulhoogte (cm)	96	108	128
Kuipbreedte (cm)	154	154	176
Vulbreedte (cm)	148	148	170
Leeg gewicht (kg)	250	270	290
Werkbreedte (m)	9-18 (20/21)*	9-18 (20/21)*	9-18 (20/21)*
Afgifte (kg/min)	10-230	10-230	10-230
DSM	DSM 1100	DSM 1550	DSM 2000
Kuipinhoud (l)	1100	1550	2000
Vulhoogte (cm)	100	119	138
Kuipbreedte (cm)	220	220	220
Vulbreedte (cm)	214	214	214
Leeg gewicht (kg)	325	350	375
Werkbreedte (m)	10-24 (27/28)*	10-24 (27/28)*	10-24 (27/28)*
Afgifte (kg/min)	10-320	10-320	10-320
DSM-W	DSM-W 1100	DSM-W 1550	DSM-W 2000
Kuipinhoud (l)	1100	1550	2000
Vulhoogte (cm)	100	119	138
Kuipbreedte (cm)	220	220	220
Vulbreedte (cm)	214	214	214
Leeg gewicht (kg)	380	400	425
Werkbreedte (m)	10-24 (27/28)*	10-24 (27/28)*	10-24 (27/28)*
Afgifte (kg/min)	10-320	10-320	10-320
DSX 1500 (275 cm)	DSX 1500	DSX 2150	DSX 2800
Kuipinhoud (l)	1500	2150	2800
Vulhoogte (cm)	110	129	148
Kuipbreedte (cm)	275	275	275
Vulbreedte (cm)	269	269	269
Leeg gewicht (kg)	495	525	555
Werkbreedte (m)	12-54*	12-54*	12-54*
Afgifte (kg/min)	10-320	10-320	10-320
DSX 1875 (290 cm)	DSX 1875	DSX 2550	
Kuipinhoud (l)	1875	2550	
Vulhoogte (cm)	120	139	
Kuipbreedte (cm)	290	290	
Vulbreedte (cm)	284	284	
Leeg gewicht (kg)	530	565	
Werkbreedte (m)	12-54*	12-54*	
Afgifte (kg/min)	10-320	10-320	
DSX-W (GEOSPREAD) 1500 (275 cm)	DSX-W 1500	DSX-W 2150	DSX-W 2800
Kuipinhoud (l)	1500	2150	2800
Vulhoogte (cm)	110	129	148
Kuipbreedte (cm)	275	275	275
Vulbreedte (cm)	269	269	269
Leeg gewicht (kg)	665	695	725
Werkbreedte (m)	12-54*	12-54*	12-54*
Afgifte (kg/min)	10-320	10-320	10-320
DSX-W (GEOSPREAD) 1875 (290 cm)	DSX-W 1875	DSX-W 2550	
Kuipinhoud (l)	1875	2550	
Vulhoogte (cm)	120	139	
Kuipbreedte (cm)	290	290	
Vulbreedte (cm)	284	284	
Leeg gewicht (kg)	705	735	
Werkbreedte (m)	12-54*	12-54*	
Afgifte (kg/min)	10-320	10-320	

*Afhankelijk van kunstmestsoort en type schoepen.

Het bedrijf behoudt zich het recht voor om specificaties in deze brochure te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving. Enkele van de items afgebeeld in deze brochure zijn optioneel en behoren niet tot de standaard uitvoering van de machine. Neem daarom contact op met uw lokale Kubota dealer voor garantie, veiligheid of product informatie. Voor uw eigen veiligheid, raadt Kubota aan ten alle tijde een veiligheidsgordel te gebruiken.

©2015 Kverneland Group Nieuw-Vennep BV



KVERNELAND GROUP BENELUX

De Dommel 40, 8253 PL Dronten

Tel: + 31 321 387100

Fax: + 31 321 387111

benelux.sales@kvernelandgroup.com