


For Earth, For Life
Kubota

SC

KUBOTA
SC SERIES



A man in a light-colored polo shirt and dark cargo pants stands on a red tractor in a field. The tractor is equipped with a large rear wheel and a front-mounted implement. The background shows a sunset sky with clouds. A semi-transparent teal box with white text is overlaid on the left side of the image.

**Pensamiento
innovador, la
respuesta a
los retos de
hoy en día.**

Los retos a los que se enfrenta el sector agrícola son cada vez mayores. Y ante las dificultades, sólo una cosa ayuda: pensar de un modo diferente. Visualizar opciones alternativas y tomar decisiones inteligentes. Para su próxima compra de tractor e implemento, esto significa optar por la eficiencia en lugar de la imagen. Pensar en un equipo que pueda hacer un trabajo duro con un rendimiento superior bajo un esfuerzo constante. Y todo eso a un precio razonable. Los equipos Kubota son la mejor alternativa en estos tiempos.

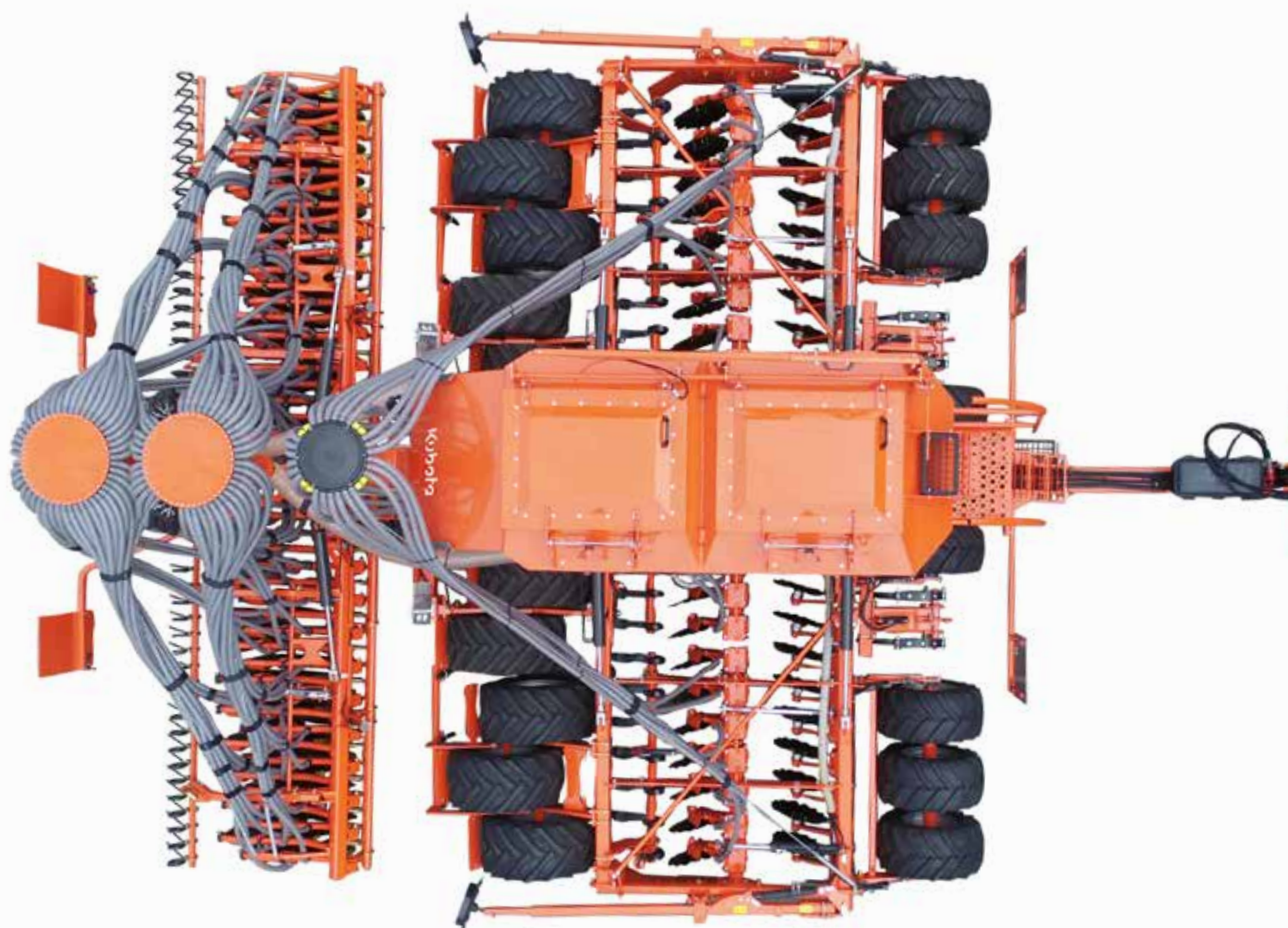




#Rendimiento

Alta velocidad y máximo rendimiento

Las sembradoras SC de Kubota se han desarrollado con el claro objetivo de lograr resultados perfectos en todas las condiciones. Gracias a su fiabilidad, robustez y precisión, las preocupaciones se centran sólo en hacer el trabajo de la mejor manera posible en el momento adecuado.





Robusta, fácil de usar y universal

Las SC1001 son sembradoras universales combinadas que se fabrican en dos versiones: sólo semilla y semilla + abono. (modelos acabados con C). Los modelos SC1001 rígidos se fabrican con anchos de trabajo de 3,00 y 4,00m (con 4m no puede circular por carretera), también está disponible la versión plegable de 4,00m y 6,00m. Su diseño compacto es una ventaja para el trabajo en el campo y circulación en carretera. El rodillo de ruedas trasero también actúa como eje de circulación en carretera. El bastidor principal en forma de V en la versión rígida permite un buen acceso y requiere de poca potencia de tiro debido a su menor peso.

Pre-nivelado del suelo

Para la mejor preparación posible, el rodillo delantero de ruedas nivela el suelo, aplasta grandes terrones y así prepara el camino para la profundidad de trabajo óptima de los discos que le siguen. El rodillo delantero de ruedas tiene un diámetro de 800mm y en caso de necesidad, se puede levantar hidráulicamente, simplemente apretando un botón.

Preparación uniforme de lecho de siembra

Dos filas de discos como en una grada rápida CD1000 con su forma cónica y suspensión individual asegura un lecho de siembra fino y uniforme en todo el ancho de trabajo. La profundidad de trabajo de la grada rápida se puede ajustar hidráulicamente desde la cabina.

Gran rodillo trasero de ruedas escalonadas para mayor control

El gran rodillo trasero de ruedas escalonadas de las Kubota "Seeding Combinations" (SC) reduce significativamente la necesidad de potencia de tiro, asegura un óptimo contacto entre la semilla y el suelo y controla la profundidad de siembra de los discos CD (doble disco metálico escalonado). Esto asegura constantemente buenos resultados de trabajo. Además, el rodillo trasero también actúa como tren de rodadura en carretera. La profundidad de siembra y la presión de los discos se pueden ajustar cómodamente desde la cabina.

Doble disco metálico escalonado CD para el control estable de la profundidad de las semillas

El estrecho perfil de discos y su ligero escalonado favorecen la penetración en el suelo. Como consecuencia, se requiere menos presión y sólo se mueve un mínimo de tierra. Esta configuración permite que los 100 kg de presión de cada disco se apliquen principalmente a la rueda de consolidación. El control de profundidad estable y el prensado de la semilla en el fondo del suelo produce un efecto de capilaridad en el suelo que asegura el acceso de la semilla a la humedad y por ello una excelente germinación del cultivo.

Semillas bien tapadas

La rastrilla trasera completa la siembra. Los dedos rectos o en forma de S (pata de ganso) aseguran una cobertura óptima de las semillas. La intensidad de trabajo puede ajustarse con un tornillo, sin pasos pre-establecidos (presión) y en tres posiciones diferentes (ángulo de ataque). Para evitar daños en la rastrilla al dar marcha atrás, incorpora un dispositivo de replegado de seguridad.



Los dobles discos CD de Kubota consisten en dos discos de acero (Ø410mm) con un ligero escalonado entre ellos que favorece el sistema de auto limpieza a la vez que permite reajustes después del desgaste de los discos alargando su vida útil. El perfecto control de la profundidad está asegurado por las ruedas traseras de consolidación (Ø 380mm).

La primera fila de discos asegura una buena penetración y evita bloqueos. La segunda hilera trabaja de forma intercalada y se hace cargo del flujo de tierra y residuos vegetales de la primera fila.



Precisión superior y facilidad de manejo

El objetivo es la ejecución perfecta: nivelar el suelo, preparar el lecho de siembra, reconsolidación, precisión en la colocación de las semillas y cobertura con tierra. Todo en una sola pasada. La sembradora universal SC combina capacidad, fácil ajuste y perfecta colocación de la semilla. Aporta ahorros gracias a una menor demanda de potencia de tiro, ahorro de semilla, menor tiempo de trabajo y menor consumo de combustible.

ELDOS, el dosificador óptimo

El dosificador ELDOS, es de accionamiento eléctrico y es totalmente compatible con ISOBUS en la versión e-com. Es posible el encendido y apagado automático mediante GEOCONTROL y una señal GPS que evita los solapes de siembra en las cabeceras. Sensores especiales aseguran una perfecta funcionalidad, todo ello supervisado desde la cabina del tractor.



Simple y accesible. No requiere llaves para cambios.



100% ISOBUS. ¡Enchufar y listos! (¡Plug & Play!)

Calibración

La calibración es un proceso automático que sólo requiere pesar las semillas obtenidas por parte del agricultor. El panel de control indicará el rotor que debe instalarse e iniciará el proceso. Suministrará las semillas precisas para hacer la calibración y al introducir el peso conseguido, el mismo sistema reajustará el régimen de giro del rotor a la velocidad de siembra y adaptado al ancho de trabajo, de forma que la dosificación sea óptima en todo momento. Un dosificador para todas las semillas

Electrónico y seguro

Cambiar el rotor es muy rápido y sencillo. No requiere de herramientas. Se entrega con 5 rotores. Para todo tipo de semillas incluso maíz, girasol o "Greening". El sistema ELDOS es capaz de reconocer si se ha instalado un rotor equivocado en el dosificador. Dosificación electrónica desde 1 a 400kg/ha (condicionado a la velocidad de siembra y ancho de trabajo) El sistema ELDOS incluye las siguientes semillas en su programación: Trigo - Centeno - Cebada - Avena - Habas - Guisantes - Altramuz - Veas - Maíz - Hierba - Colza - Rábanos - Mostaza amarilla - Trébol de prado - Hierba fina - Nabos - Fertilizante.

El sistema e-com ofrece todas las opciones que requiere el agricultor profesional. Con el sistema e-com la máquina SC es totalmente compatible con ISOBUS y se convierte en un equipo ¡Enchufar y listos! El enchufe es un estándar ISOBUS para todos los fabricantes y conecta la máquina a cualquier terminal o Tractor que cumple con la norma ISO (DIN-ISO 11873). Todas las funciones e información de sensores y control se muestran en el terminal virtual del tractor, no requiere ningún monitor adicional necesario. Función de inicio/ paro de la siembra automático usando GEOCONTROL y es posible, a partir de una señal GPS, evitar solapes de siembra en las cabeceras (Requiere licencias adicionales). Si el tractor no está equipado con un sistema compatible con ISOBUS, las sembradoras SC1001 se pueden controlar con los terminales ISOBUS de Kubota que se venden por separado.



¿Sabía que?

¿Sabía que Kubota fabrica productos en siete países europeos? La proximidad al mercado es uno de los ejes de la filosofía de la compañía. Cada fábrica mantiene los altos estándares de calidad japoneses, ya esté localizada en Alemania, Francia o Japón.

5 rotores: para todas las semillas

Rotor 1 Cereales de alta dosis

Rotor 2 Pratsenses

Rotor 3 Colza y semillas finas

Rotor 4 Cereales de baja dosis

Rotor 5 Maíz, girasol y semillas de Greening



No hay necesidad de ninguna llave para abrir la cubierta del dosificador o cambiar el rotor. El software está controlando todo el sistema permanentemente. Un sensor reconoce el rotor instalado y evita introducir el rotor equivocado.

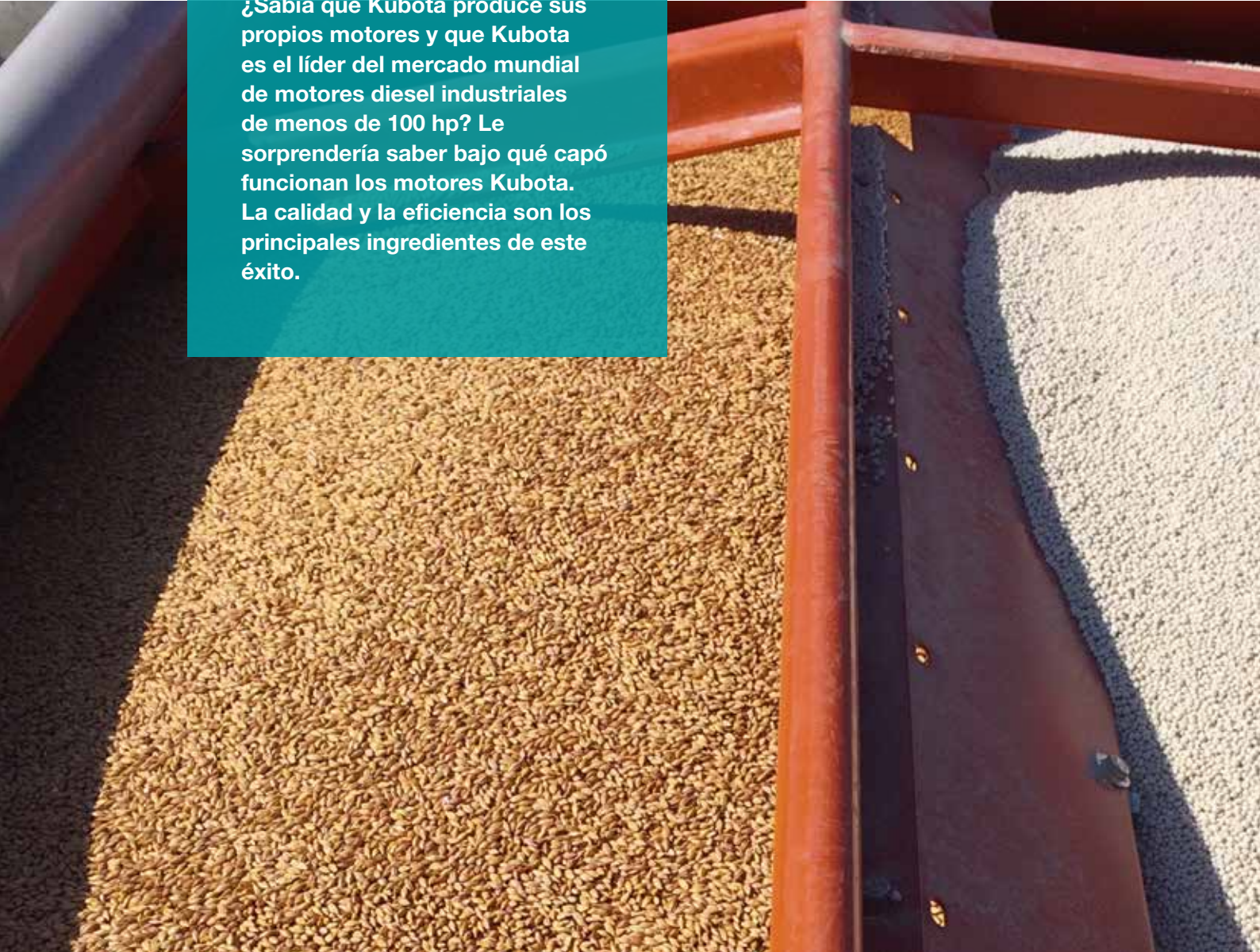


¡Siempre la velocidad correcta! Un sensor de velocidad de radar registra la velocidad a fin de mantener la dosis de siembra deseada en todo momento.



¿Sabía que?

¿Sabía que Kubota produce sus propios motores y que Kubota es el líder del mercado mundial de motores diesel industriales de menos de 100 hp? Le sorprendería saber bajo qué capó funcionan los motores Kubota. La calidad y la eficiencia son los principales ingredientes de este éxito.



Abono en de la sección de la grada rápida

Las salidas se ubican en la segunda fila de discos de la grada rápida y aplican el abono exactamente entre dos filas de siembra. Todas las plantas tienen exactamente el mismo acceso al depósito de abono incorporado.



Fertilizante en la hilera de siembra

La aplicación de fertilizante dentro de la hilera de siembra se realiza mediante los discos de doble entrada. El abono se coloca junto con las semillas. Esto es especialmente adecuado para fertilizantes fosfóricos para apoyar la germinación inicial y el desarrollo de las plantas de la manera más eficiente. El diseño especial de la doble entrada, también permite la siembra de dos cultivos diferentes en una sola pasada de trabajo.



Eficacia y máxima flexibilidad

La combinación perfecta de siembra y abonado es un paso importante para lograr altos rendimientos y una agricultura sostenible. Las sembradoras SC_C combina la posibilidad de aplicar dos productos en una sola pasada: Bien las semillas junto con el fertilizante o cultivos de cobertura (Greening PAC).

Sembrar y/o abonar de una pasada

Las SC1001C/SC1001CF se han diseñado para la localización precisa de abono durante la siembra. Es posible de aplicar fertilizantes hasta 400 kg/ha (dependiendo de la velocidad y el ancho). El sistema de tolva presurizada de la versión de 6,0 m garantiza que estas velocidades se mantengan incluso en las condiciones más difíciles. El accionamiento hidráulico de la turbina es directo al hidráulico del tractor.

Para cumplir con ambos requisitos del mercado, existen dos opciones de aplicación de fertilizante/semilla:

Colocación del abono en de la sección de la grada rápida

Permite colocar el fertilizante/semillas por delante y por debajo de la semilla o el abono (el que se aplique en segundo lugar), el elemento que se descarga en la grada rápida (abono lo más frecuente) se aplica cada 25 cm a través de la segunda fila de discos. Ajustando la profundidad de trabajo de la grada rápida se controla la profundidad de la colocación del abono.

Aplicación de fertilizantes dentro de la hilera de siembra

El fertilizante o las semillas se aplica a través de un tubo adicional (doble entrada) justo en cada disco CD, por lo tanto, en la misma fila que las semillas.

Libre elección si en la grada o en los dobles discos

Con el tercer cabezal de distribución opcional se puede elegir en cualquier momento el modo de aplicación.



Máxima flexibilidad con tres cabezales de distribución y dos aplicaciones en una sola pasada



Fácil de tirar y con gestión de cabeceras automática

El suelo debe trabajarse con cuidado y el momento de la siembra depende de las condiciones. Por lo tanto, una buena gestión asegura la máxima productividad. Las sembradoras Kubota se desarrollan con el menor peso posible. La menor demanda de tracción necesaria significa ahorrar costes de combustible. Además, el conductor puede concentrarse en la dirección de la máquina y en el funcionamiento correcto sin comprometer la comodidad del usuario.



Gestión de cabeceras

Con sólo pulsar un botón, el operador de la SC1001 inicia el ciclo de gestión de cabecera, activa el funcionamiento automático de las ruedas, discos y la barra de siembra. Por lo tanto, la SC1001 sólo necesita una toma de hidráulico de doble efecto.

Sin solapes de siembra

También el dispositivo de medición ELDOS se detiene automáticamente al activar la secuencia de cabeceras. El SEEDER CONTROL asegura que ninguna semilla se pierda por solapes de siembra. En tiempos de aumento de los precios de las semillas esto realmente ahorra dinero.

Máxima productividad

Además, la gestión de las cabeceras ahorra mucho tiempo y facilita el manejo de la máquina para el tractorista. Puede concentrarse en la conducción de la máquina; y se evita el funcionamiento incorrecto.



Control de profundidad constante con la secuencia de elevación correcta.

Control constante de la profundidad

Para asegurar un control constante de la profundidad, la secuencia de levantamiento comienza con la sección de discos, seguida por el rodillo frontal y la barra de siembra. Al mismo tiempo que se detiene el dosificador, esto asegura que las mangueras de semillas se vacíen al llegar a la cabecera. Así ahorra hasta el 5% de semilla.



Compacta y maniobrable a pesar del tamaño.

Excelente maniobrabilidad

Gracias a la excelente maniobrabilidad de la máquina no es un problema la siembra sin "rincones" de todo campo. Debido a un ángulo máximo de giro de 90°, se ahorra un tiempo muy considerable al girar en la cabecera. ¡Kubota SC es la misma esencia del trabajo sin estrés!

¿Sabía que?

¿Gonshiro Kubota fundó la compañía porque ya no podía soportar ver a gente muriendo por agua potable contaminada? Empezó fabricando productos para el suministro de agua limpia. Desde entonces, se fabrican diversidad de productos que ayudan a mejorar las condiciones de vida de las personas y la sociedad. Eso es lo que significa "Para la Tierra, para la vida" (For Earth, For life).



Colocación perfecta en o entre las filas

Una vez ajustada la máquina es necesario confiar en una actuación perfecta. Todos los modelos de las Kubota SC son excelentes en la colocación de precisión de las semillas y fertilizante. Ni muy profundo, ni muy superficial. Por lo tanto... germinar perfectamente, para convertirse en una gran cosecha.

1. EN LA GRADA O EN LOS DISCOS (2 distribuidores)



El abono se localiza entre las hileras de siembra. La profundidad de localización del abono se controla mediante la profundidad de trabajo de la grada rápida.



La grada rápida, en este ejemplo, siembra leguminosas y los discos de siembra la colza.

2. EN LOS DISCOS DE DOBLE ENTRADA (2 distribuidores)



Con los discos de doble entrada, el abono se sitúa por encima de la semilla o por debajo según se seleccione primer o segundo tubo de descarga.



Con los discos de doble entrada, es posible sembrar dos semillas distintas con distinta dosificación pero en la misma hilera.

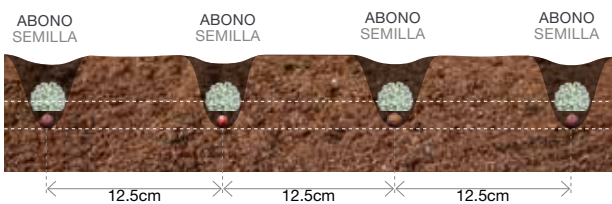


¿Sabía que?

¿Sabía que el recambio se fabrica con los mismos altos estándares y estrictas especificaciones que las máquinas de Kubota? Las piezas genuinas siempre funcionarán y se ajustarán según lo previsto, y están garantizadas para mantener su máquina funcionando al máximo rendimiento.

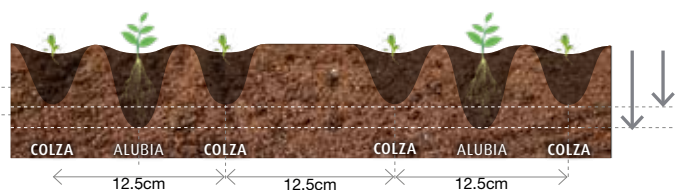
3. LIBRE ELECCIÓN SI EN LA GRADA O EN LOS DOBLES DISCOS (3 CABEZALES DE DISTRIBUCIÓN)

ABONO SOBRE LA SEMILLA



Con los discos de doble entrada, el abono se sitúa por encima de la semilla o por debajo según se seleccione primer o segundo tubo de descarga

2 TIPOS DE SEMILLAS EN DISTINTAS HILERAS



La descarga en los discos de la grada rápida es de un tipo de semilla (separación 25cm) y en los discos de siembra otra distinta (separación 12,5cm)



Agricultura de Precisión

La oferta de productos Kubota para Agricultura de Precisión cuenta con equipos diseñados a medida para que pueda gestionar del mejor modo su explotación. Ahora puede trabajar de un modo más sencillo, simple y eficiente, obtener el máximo rendimiento de sus máquinas y cultivos y, a la vez, ahorrar tiempo y dinero en fertilizantes, pesticidas y semillas.



Sea PRO incrementando su productividad

El terminal de 12" IsoMatch Tellus PRO es la perfecta solución "todo-en-uno" para el control de sus implementos y autoguiado. Es el centro de su sistema ISOBUS conectando implementos, aplicaciones de agricultura de precisión y programas de gestión de explotaciones. Le ofrece todo aquello que necesita para extraer el máximo de sus máquinas y cultivos, así como ahorrar fertilizantes, pesticidas y semillas, utilizando el control automático de sectores y la dosificación variable. Su sistema de doble pantalla le da la oportunidad de controlar y manejar dos implementos o procesos simultáneamente.



Fácil control y manejo

El panel de 7" IsoMatch Tellus GO+ es una solución económica, diseñada especialmente para simplificar el manejo de las máquinas. El ajuste de los implementos es intuitivo y rápido con el panel táctil y el mando rotatorio, mientras que los botones físicos facilitan el manejo y control en trabajo. Manejar sus implementos nunca había sido tan sencillo.





¿Sabía que?

¿Sabía que Kubota es pionera en tecnología ISOBUS? Una compañía de Kubota, Kverneland Group, inventó la tecnología ISOBUS. Además Kubota lidera el sector en certificaciones de compatibilidad AEF.

Un nuevo nivel de confort

IsoMatch AutoDrive-E proporciona guiado automático a su tractor. Optimice su trabajo para aumentar la eficiencia, evite solapes y consiga ahorros de hasta un 15% en sus insumos, a la vez que mejora la calidad de las labores y aumenta el rendimiento de sus cultivos (sólo en combinación con IsoMatch Tellus PRO).

Software avanzado para Agricultura de Precisión

IsoMatch GEOCONTROL es un software integrado en los paneles ISOBUS Kubota que facilita el manejo de los implementos que se conecten a él. Combinado con un receptor GPS permite acceder a las funciones más avanzadas de Agricultura de Precisión. La aplicación IsoMatch GEOCONTROL incluye el Guiado Manual y el Manejo de Datos sin cargo. Puede expandir sus funciones con el Control de Sectores (hasta 24 sectores) y la Dosificación Variable.

Asegure su éxito con “e-learning”

IsoMatch Simulator es un programa gratuito para aprendizaje y servicio. Simula todas las funciones de los Terminales Universales IsoMatch y de los implementos ISOBUS Kubota. Familiarizándose con su máquina evitará errores y le facilitará extraer todo su potencial.



IsoMatch Grip

Este mando auxiliar ISOBUS está diseñado para facilitar el control de los implementos. Es capaz de manejar hasta 44 funciones de una misma máquina.



IsoMatch Global 2

La antena GPS IsoMatch Global 2, con precisión DGPS expande las posibilidades de trabajo al dar paso al guiado manual vía satélite, control de sectores y cabeceras, dosificación variable y registro de tareas.



IsoMatch InLine

Barra de luces para guiado manual e información del estado de los sectores. Controle la distancia respecto a la línea A-B y mantenga siempre la posición ideal de trabajo.



IsoMatch (Multi)Eye

Conecte hasta 4 cámaras a un terminal IsoMatch. Le facilitará el control completo del trabajo de su máquina.

Kubota Farm Solutions

Rendimiento de 360° para un éxito del 100%.

Entendemos que su éxito requiere algo más que un tractor potente: un sistema integrado de productos, servicios y soporte para aumentar su viabilidad y competitividad en el futuro. Con Kubota Farm Solutions hemos agrupado nuestras soluciones en un solo sistema que da en el blanco. Desde la tecnología inteligente hasta los servicios individuales, las ventajas de Kubota Farm Solutions están perfectamente entrelazadas - y forman un ciclo que termina donde comienza: con nuestro objetivo de poder apoyarle siempre mejor, ahora y en el futuro.





Rendimiento

Objetivo claro: hacer el trabajo de forma productiva y exitosa sin tensiones. Kubota ofrece el equipo que mejor puede apoyar en este esfuerzo. Independientemente del tractor o de los implementos que decida, siempre podrá contar con una calidad comprobada, un excelente rendimiento y características coordinadas. En resumen: una tecnología inteligente y fiable que le acerca decisivamente a su objetivo.



Control

Se requiere el control total de lo que se está haciendo. Kubota proporciona sistemas perfectamente integrados para ayudar a conseguirlo. Desde la optimización de la máquina hasta la monitorización de los implementos, se puede controlar el tractor y los recursos fácilmente desde un solo terminal. Esto no sólo proporciona una mejor visión general de todos los procesos de trabajo, sino que también permite trabajar sin estrés.



Optimización

Cómo hacer el trabajo: de manera eficiente, precisa y más cómodamente. Kubota le da todo lo que necesita para obtener resultados óptimos mientras permaneciendo a gusto. Con nuestra tecnología ISOBUS, soluciones de agricultura de precisión y puede aplicar semillas, fertilizantes y plaguicidas con extrema precisión. Esto reduce costos y carga de trabajo.



Valor asegurado

Para tener éxito comercial se necesita: máximo rendimiento con cada una de las condiciones más importantes a lo largo de muchos años. Una vez más, Kubota ofrece soluciones que cumplen lo que prometen. Nuestras piezas se fabrican con los mismos altos estándares y estrictas especificaciones como las máquinas de Kubota.



Gestión financiera

Mejorar la productividad, sí, pero no a cualquier costo. Con Kubota Finance, puede hacer su inversión planificada con facilidad, conveniencia y seguridad. Ya sea que financiación o leasing, se beneficia de un asesoramiento profesional y de condiciones atractivas. Todo lo que necesita para obtener las ventajas de una tecnología que impulsa su éxito adelante. Ya sea que necesite máquinas o servicios, tiene el control total de los costos.

#Características técnicas

Modelo		SC 1301	SC 1401	SC 1401F	SC 1601F	SC 1301C	SC 1401C
Dosificación		Semilla	Semilla	Semilla	Semilla	Sem./Abon.	Sem./Abon.
Chasis		Rígido	Rígido	Plegable	Plegable	Rígido	Rígido
Demanda mínima de potencia	(cv)	95	120	150	190	95	120
Dimensiones y pesos							
Ancho de trabajo	(m)	3,00	4,00	4,00	6,00	3,00	4,00
Peso aprox. (con rodillo delantero y borra-huellas)	(kg)	4.600	5.400	5.600	8.120	4.800	5.600
Ancho en carretera	(m)	3,00	4,00	3,00	3,00	3,00	4,00
Capacidad de tolva	(litros)	3.000	3.000	3.000	4.350	3.000	3.000
Acoplamiento al tractor							
Brazos inferiores CAT. 3N (825mm)		●	●	●	○	●	●
Brazos inferiores CAT. 3 (965mm)		○	○	○	●	○	○
Brazos inferiores CAT. 4 (965mm)		-	-	-	○	-	-
Demanda de hidráulico		> 90 l/min	> 90 l/min	> 90 l/min	> 90 l/min	> 90 l/min	> 90 l/min
Toma hidráulico simple efecto		1	1	1	1	1	1
Toma hidráulico doble efecto		1	1	1	1	1	1
Demanda mínima de tensión eléctrica		12 V > 70 A	12 V > 70 A	12 V > 70 A	12 V > 70 A	12 V > 70 A	12 V > 70 A
Labor							
Número de discos CD (16,7/12,5cm)		●(18/24)	●(24/32)	●(24/32)	●(36/48)	●(18/24)	●(24/32)
Nº de discos CD con doble entrada (16,7/12,5cm)		-	-	-	-	○(18/24)	○(24/32)
Presión de los discos CD	(kg)	100	100	100	100	100	100
Separación entre discos CD	(cm)	12,5 / 16,7	12,5 / 16,7	12,5 / 16,7	12,5 / 16,7	12,5 / 16,7	12,5 / 16,7
Escalonado entre discos CD	(cm)	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5
Nº de dosificadores ELDOS		1	1	1	2	2	2
Nº de cabezales de distribución		1	1	1	1	2-3	2-3
Ruedas traseras de consolidación (Ø 380 x 50mm)		●	●	●	●	●	●
Rastra desterronadora delantera		○	○	○	○	○	○
Grada rápida de discos(Ø 460mm)		●	●	●	●	●	●
Grada rápida de discos (Ø 460mm) con tubo de descarga		-	-	-	-	●	●
Rodillo trasero escalonado consolidación (Ø 900mm)		●	●	●	●	●	●
Rastrilla trasera pata de ganso (10mm)		●	●	●	●	●	●
Turbina hidráulica		●	●	●	●	●	●
Kit de calibración		●	●	●	●	●	●
Plataforma de acceso y mantenimiento		●	●	●	●	●	●
Gestión de cabeceras		●	●	●	●	●	●
Electrónica							
Profundidad de siembra ISOBUS		Electro-hidro.	Electro-hidro.	Electro-hidro.	Electro-hidro.	Electro-hidro.	Electro-hidro.
Dosificación según sensor de radar de velocidad		●	●	●	●	●	●
Número de sensores de nivel de tolva		1	1	1	2	2	2
Sensor de régimen de la turbina		●	●	●	●	●	●
Control del ELDOS		●	●	●	●	●	●
Cierre electrónico de media máquina		-	-	-	●	-	-
Ajuste ISOBUS de la profundidad de la grada rápida		Electro-hidro.	Electro-hidro.	Electro-hidro.	Electro-hidro.	Electro-hidro.	Electro-hidro.
Alumbrado (carretera + interior tolva)		●	●	●	●	●	●
Alumbrado LED de trabajo		○	○	○	○	○	○
Balanza del contenido en la tolva (pantalla independiente no ISOBUS)		○	○	○	○	○	○
Variantes							
Discos CD de doble entrada		-	-	-	-	○	○
Medio rodillo delantero (Ø 800mm)		○	○	○	○	○	○
Rodillo delantero completo (Ø 800mm)		○	○	○	○	○	○
Rastrilla trasera de dedos rectos de 12mm		○	○	○	○	○	○
Sinfin de carga		-	-	-	○	-	-
Marcadores de pasada, pleg.hidr. discos dentados		○	○	○	○	○	○
Frenos neumáticos / hidráulicos (No UE Type homolog.)		○ / ○	○ / ○	○ / ○	○ / ○	○ / ○	○ / ○
Borra-huellas (un par por rodada)		○	○	○	○	○	○
Extensión de barra de tiro hasta 4.5m		○	○	○	○	○	○
Marcadores de pre germinación (marcan al centro)		○	○	○	○	○	○
Rastrilla de tierra (entre grada y rodillo trasero)		○	○	○	○	○	○
iM Tellus para tractores no ISOBUS		○	○	○	○	○	○
iM Tellus para tractores ISOBUS		○	○	○	○	○	○

SC 1401CF	SC 1601CF
Semilla	Sem./Abon.
Plegable	Plegable
150	190

4,00	6,00
5.800	8.400
3,00	3,00
3.000	4.200

<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
-	<input type="radio"/>
> 90 l/min	> 90 l/min
1	1
1	1
12 V > 70 A	12 V > 70 A

<input checked="" type="radio"/> (24/32)	<input checked="" type="radio"/> (36/48)
<input type="radio"/> (24/32)	<input type="radio"/> (36/48)
100	100
12,5 / 16,7	12,5 / 16,7
17,5	17,5
2	2
2-3	2-3
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Electro-hidro.	Electro-hidro.
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
2	2
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
-	<input checked="" type="radio"/>
Electro-hidro.	Electro-hidro.
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
-	-
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

incluido variante

La compañía se reserva el derecho de cambiar las especificaciones mencionadas sin previo aviso. Este manual tiene sólo valor informativo. Algunas de las imágenes mostradas en el manual son opcionales y no vienen en el equipamiento estándar. Por favor contacte con su distribuidor Kubota autorizado más cercano para cualquier consulta informativa sobre el producto o la garantía. Por su seguridad, Kubota recomienda encarecidamente usar siempre la estructura de protección y el cinturón de seguridad.

©2020 Kverneland Group Soest GmbH

