

For Earth, For Life
Kubota

CU

KUBOTA
CU1000 SERIES



**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.





#Destacado

CU1300-1800T: Gama completa desde el pequeño al mayor, de superficial a profundo.

La línea de cultivadores de alto rendimiento de Kubota se ha diseñado para ofrecer máquinas para todas las necesidades y épocas del año. Es un cultivador multifuncional y se puede ajustar a condiciones muy específicas. Para la preparación de la cama de siembra, primer y segundo pase, rastrojado...



CU1000 series

Chasis rígido con 4 filas de brazos, separación entre hileras de 550 a 600 mm y anchos de trabajo de 3,0 y 3,5m. Hasta 175 cv.

CU1000F series

Chasis plegable con 4 filas de brazos, separación entre hileras de 550 a 600 mm y en anchos de trabajo de 4,0; 5,0 y 6,0 m. Hasta 300 cv.

CU1000T series

Chasis plegable y remolcado con 5 filas de brazos. Transferencia automática de carga entre el chasis y el eje trasero del tractor. Separación entre hileras de 510 a 900mm en anchos de trabajo de 6,5 m y 8,0 m. Hasta 450 cv.



Brazos REFLEX

Excelente efecto de mezcla y desterronado gracias a la alta capacidad de vibración. Profundidad de trabajo de hasta 20 cm. 200 kg de fuerza de penetración.

Brazos TRIFLEX

Hasta 400 kg de fuerza de liberación con ballestas de seguridad. Profundidad de trabajo hasta 20 cm. Ideal para una alta estabilidad en suelos duros y condiciones pedregosas.



Alto rendimiento en todas las temporadas

Los cultivadores de alto rendimiento de Kubota se han desarrollado para utilizar en todas las temporadas del año para todas las operaciones con un máximo de trabajo profundidad de 20 cm. Dependiendo de las condiciones y los objetivos de la labor, es posible dejar una superficie irregular, o un lecho de siembra fino. En el momento adecuado, se necesita una máquina que tenga la capacidad adecuada para terminar el trabajo perfectamente.



¿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.

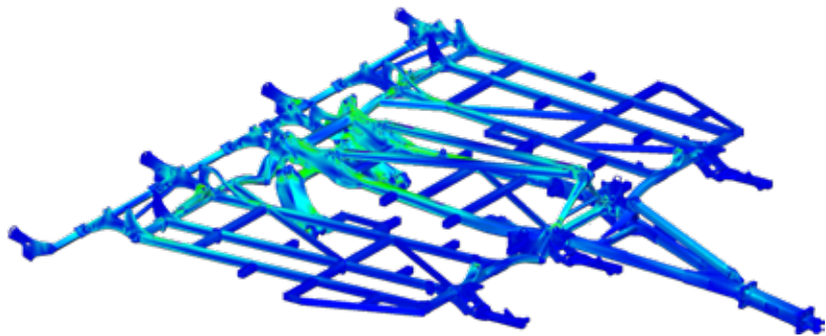


Fuerte, fácil de usar y universal

Muchas explotaciones trabajan el suelo a menos de 15 cm de profundidad para la mayoría de las operaciones como la preparación del lecho de siembra o las primeras operaciones sobre el rastrojo. El CU1000 es una máquina versátil en la explotación para establecer y hacer laboreo de 3cm a 20cm. La separación entre brazos de 19cm permite el corte completo del suelo incluso a poca profundidad. La combinación con los brazos Reflex y la acción de la punta de doble corazón asegura un efecto de mezcla intensivo capaz de promover la germinación de las malas hierbas durante la operación de rastrojado o crear un buen semillero frente a la operación de siembra. El CU1000 es definitivamente la máquina versátil esencial desde la primavera hasta el otoño para todas las operaciones de siembra y rastrojado en todo tipo de cultivos.

Robusto diseño del chasis

El chasis es el resultado de un largo estudio realizado por el método de cálculo FEM (Finite Element Method) para optimizar el uso de la cantidad, resistencia y flexibilidad del acero en todo el ancho de trabajo y calcular una estructura robusta capaz de resistir a tractores de hasta 450cv para el modelo remolcado, de hasta 300cv para el CU1000 F y de hasta 175cv para el bastidor rígido. Toda la gama CU1000 ha sido diseñada para ser combinada con el rodillo Actipack, que es el rodillo más pesado de la gama. Todos los escenarios más agresivos (trabajo en profundidad al girar, giros en cabecera, pruebas de transporte,...) han sido considerados para hacer los diferentes bastidores lo más resistentes posible y garantizar así la calidad probada de Kubota. En la versión remolcada, la posición central de las ruedas de circulación favorece que el CU1000T gire en las cabeceras en menos de 10 m.



3 pasos: Laboreo - Nivelación - Re-consolidación

El Kubota CU1000 ofrece una configuración de 4 filas en las máquinas suspendidas e incluso 5 filas de brazos en la versión remolcada. En combinación con la distancia de los brazos de 19 cm, se consigue una buena mezcla y acabado sin riesgo de atascos. El CU1000 puede equiparse con dos brazos diferentes (brazos Reflex o Triflex) y una variación de las puntas y rejas para ajustar la máquina a diferentes condiciones y tareas.

El Kubota CU1000 ofrece la posibilidad de elegir entre pletinas de nivelación y un sistema de discos. Ambas unidades están protegidas por tacos de goma y pueden ajustarse en su ángulo de ataque. También se puede ajustar el ángulo y la altura de trabajo con respecto al suelo. En combinación con un equipamiento especial de lindes, se consigue una nivelación perfecta. El tercer paso para una perfecta preparación del lecho de siembra es la consolidación del suelo. Para ello, se dispone de una amplia gama de rodillos para lograr las diversas condiciones y requisitos.





¿Sabía que?

¿Sabía que Kubota no sólo es una de las 50 marcas más reconocidas en Japón, sino también uno de los mayores fabricantes de tractores del mundo? Sólo en 2014, Kubota produjo más de 180.000 tractores.



Brazo Reflex

- 55x15mm
- Cultivo profundo
- Menor perturbación
- 125mm doble corazón
- Reversible
- Mezcla intensiva
- Cultivo de rastrojos
- Golondrinas de 240 mm
- Corte plano
- Cultivo poco profundo/ primer cultivo
- Corte completo
- 50mm Puntas de carburo
- Cultivo profundo
- Apertura del suelo
- 160mm Golondrinas de carburo
- Mezcla intensiva
- Cultivo de rastrojos
- Buena incorporación

Brazo Triflex 400

Atornillado	Knock-on®
Punta de arado	80mm
Punta Tiger II, 70mm	150mm
	250mm



Alta vibración - Máximo desterronado

Conseguir un lecho de siembra o un rastrojo perfecto es una operación cada vez más crucial y un primer paso importante para obtener altos rendimientos en la cosecha. Las fechas de siembra más tempranas y los sistemas de labranza de conservación aumentan la presión para asegurar que esta operación vital se lleve a cabo de manera efectiva.

Alta vibración, espacio estrecho, desmenuzados eficientes

El brazo Reflex se beneficia de un alto efecto de vibración: la gran bobina y el despeje de los brazos de 725 mm proporcionan una gran flexibilidad, a la vez que garantizan un alto efecto de vibración para agrietar los terrones y mezclar el suelo. La profundidad de trabajo de la punta se mantiene incluso cuando los brazos se retiran hacia atrás gracias a su diseño. La separación entre los brazos garantiza un desterronado activo y una nivelación perfecta. De este modo, la presión aplicada a la bobina se reduce para prolongar su vida útil.

El brazo Reflex es la solución perfecta para utilizar el CU1000 en la primera/segunda pasada de rastrojos o para la preparación del lecho de siembra. También para la incorporación de purines o estiércol, el brazo Reflex es la mejor opción. Para hacerla aún más versátil, se dispone de tres puntas diferentes.

BRAZO TRIFLEX 400 - ALTA ESTABILIDAD EN OPERACIONES PROFUNDAS

El brazo Triflex con ballesta utiliza el conocido sistema de protección por ballestas para asegurar una presión de seguridad en la punta de 400 kg durante la labor y una curva de liberación suave cuando el brazo choca con un obstáculo. El brazo Triflex, con un diseño estrecho y una forma especial, reduce las fuerzas de tracción al tiempo que garantiza una penetración perfecta en la mayoría de los suelos compactados. Es la elección perfecta para el trabajo profundo y el trabajo en suelos más pesados, con abundantes piedras. El brazo Triflex puede equiparse con diferentes puntas para adaptarse a diferentes profundidades de trabajo y tareas. El sistema patentado Knock-on ofrece 3 tipos de ventajas. Es la forma más sencilla de cambiar piezas en un cultivador, ya sea para adaptar la máquina al trabajo a realizar o para cambiar piezas de desgaste.





Paletas niveladoras en condiciones de suelo ligero o medio.

Nivelación perfecta para dejar una superficie uniforme

El objetivo es un semillero inigualable que coloque los agregados más finos de la tierra en la zona de siembra, permitiendo un perfecto contacto semilla-suelo para facilitar la capilaridad e impulsar la germinación del cultivo. Por lo tanto, Kubota ofrece tres sistemas de nivelación que se adaptan a diferentes cantidades de residuos y diversidad de sistemas radiculares. Siempre es posible encontrar el mejor para las condiciones de cada momento.

¿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).



Superficie del suelo uniforme

Para crear una superficie uniforme para un sembrero fino, Kubota ofrece dos opciones de sistemas de nivelado para el CU1000. Hay pletinas de nivelación que son una forma muy fácil y económica de nivelación y de manejar la normalidad condiciones de paja en tipos de suelo ligeros a medios.

Buena incorporación

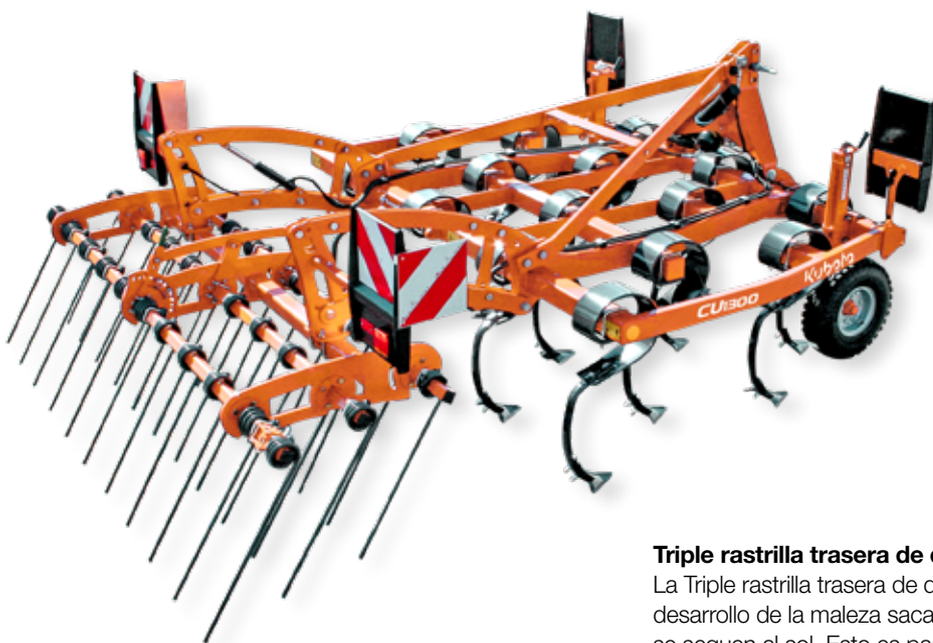
Cuando se trata de grandes cantidades de rastrojo los discos niveladores son más adecuado.

Protección con ballestín

Ambas versiones están protegidas por un ballestín para evitar daños en condiciones pedregosas u otras condiciones difíciles. Los ballestines individuales aseguran que cada elemento, bien sean paletas o discos, reaccione de forma individual y mantienen la calidad de la nivelación incluso en condiciones con piedras. La presión sobre este resorte y también el ángulo de la nivelación los discos/paletas se pueden ajustar para un resultado perfecto.



Discos niveladores, para condiciones con más rastrojo.



Plegado fácil

Para respetar el ancho en carretera en las versiones suspendidas con 3.00m y 3,50m de ancho de trabajo los discos/paletas exteriores pueden replegarse dentro del ancho de circulación manual o hidráulicamente (variante).

Triple rastrilla trasera de dedos

La Triple rastrilla trasera de dedos proporciona la nivelación y controla el desarrollo de la maleza sacando las hierbas del suelo para que las raíces se sequen al sol. Esto es particularmente interesante con plantas de rizoma y otras malezas que podrían empezar a crecer de nuevo si son presionados por un rodillo de consolidación inmediatamente después del laboreo. Al usar la rastrilla trasera en lugar de un rodillo, las ruedas de control mantienen la profundidad de trabajo de la máquina.



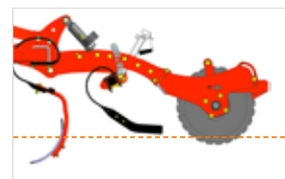
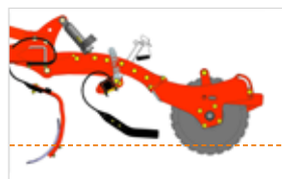
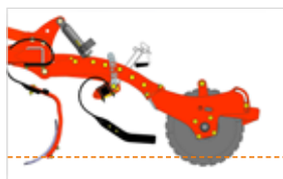
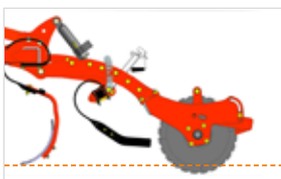
Flexibilidad adaptativa a múltiples condiciones



La consolidación del suelo es una acción elemental de la agricultura. La reducción de los grandes espacios de aire en el suelo y del tamaño de los agregados permite mejorar el contacto entre la semilla y el suelo y mantener el agua necesaria para la germinación del siguiente cultivo. La elección correcta del rodillo adecuado depende del tipo de suelo y las condiciones. También hay que tener en cuenta la capacidad de elevación del tractor. Por lo tanto, Kubota ofrece una amplia gama de rodillos activos y sin engrases para finalizar también la nivelación de la superficie.

Control de profundidad

El control de la profundidad trasera del Kubota CU1000 se ajusta a través del equipo de rodillos. El sistema de anclaje de los rodillos permite ajustar fácilmente la profundidad de trabajo mediante un husillo. Las secciones de las brazos de nivelación se ajustan simultáneamente con el rodillo pero, si es necesario, se pueden ajustar con precisión.





RODILLOS PARA TODOS LOS SUELOS

Todos los rodillos de Kubota tienen rodamientos sellados, sin engrase que están protegidos con 5 retenes contra el polvo y el agua. En condiciones más pesadas como piedras, cordeles, lodo, etc. las carcasas de acero adicionales prolongan la vida útil de los rodamientos.



Actipack Ø 560mm - 205 kg/m

Se trata del rodillo que ofrece mejores características de desterronado y trabajo. Es más pesado, eficaz efecto desterronado, muy firme, reconsolidación eficiente. Excelentes resultados con suelos pesados y pegajosos



Actiring ø 540mm - 160 kg/m

Se trata de un rodillo activo como el Actipack pero más ligero aunque incluye las características de cuchillas y pletinas inferiores. Anillos de perfil "V" en lugar de discos. Reduce el peso del rodillo 60kg/m. Recomendable para terrenos más ligeros. No se recomienda usar el Actiring en terrenos con mucha piedra.



Actiflex ø 580mm - 160 kg/m

Se trata de un rodillo activo y ligero como el Actiring pero sin cuchillas y pletinas inferiores y adaptado a terrenos con piedra abundante. Los anillos son de perfil plano, como de ballesta. Entre los anillos hay pletinas que a modo de patines evitan la acumulación de material. Es adecuado para generar lechos de siembra y labores de escarda después de cosechar.



Jaula ø 550mm - 90 kg/m

10 barras para una buena capacidad de carga y funcionamiento en condiciones de humedad. Acción de desterronado eficaz en condiciones de buen tiempo.



Doble jaula ø 400mm (tubo/pletina) - 160 kg/m

Buen efecto de desterronado y nivelación. Control preciso de la profundidad y alta capacidad de carga



Actipress Twin ø560mm - 220 kg/m

Perfil en U para una gran capacidad de carga/rodadura en suelos ligeros. Rotura de terrones también en condiciones difíciles. Posibilidad de realizar diferentes perfiles de suelo bloqueando el balanceo (uniforme o corrugado). Alta y homogénea consolidación. También adecuado para condiciones pedregosas.



Comodidad de uso y facilidad de manejo

Si busca un funcionamiento seguro y comodidad para el usuario, Kubota siempre hace que la operación de ajuste sea fácil y segura para el usuario, para ahorrar un tiempo precioso y recursos a lo largo de todo el día. Por eso todos los ajustes pueden hacerse sin ninguna llave.

Cinemática bien estudiada

El ajuste del CU1000 para cada temporada se realiza fácilmente. La profundidad se ajusta mediante cilindros hidráulicos y espaciadores; el equipo de nivelación mediante husillo. Si se cambia la profundidad de trabajo, casi no es necesario cambiar la posición del equipo de nivelación gracias a la estudiada cinemática que actúa como un paralelogramo.

Además, el CU1000 apenas requiere mantenimiento, aparte de cambiar las piezas de desgaste. Para los agricultores con campos pequeños, caminos estrechos y que quieren ahorrar tiempo, el CU1000 rígido puede equiparse con un sistema de plegado hidráulico de los discos o pletinas de nivelación lateral.



CU1000T: Ajuste delantero mediante ruedas de control..



El ajuste trasero es siempre por medio del rodillo.

Ajuste de profundidad frontal con transferencia de carga

La profundidad de trabajo frontal se ajusta por la profundidad de las ruedas de control. Las 4 ruedas 340/55x16 aseguran excelente apoyo en condiciones de suelo ligero y consiguen que la máquina siga trabajando a la misma profundidad en las 3 secciones. Con el sistema de transferencia automática de carga hasta 1,8T es transferido al eje trasero del tractor para reducir la fuerza de tracción y ahorrar combustible y neumáticos.

Control trasero de la profundidad

El control de profundidad trasero del Kubota CU1000T se ajusta a través del equipo de rodillos. El subchasis de sujeción en paralelogramo permite que la profundidad de trabajo sea fácilmente ajustada sin afectar los elementos de nivelación. Las secciones de las púas de nivelación se equilibran simultáneamente con el rodillo, aunque, si es necesario, también se puede hacer un ajuste fino con una manivela. Por lo tanto, todos los ajustes son simples y fáciles de usar.

Transferencia automática de carga (ALT) en modelos remolcados

Con el CU1000T, Kubota ofrece un cultivador de fácil manejo y bajo costo de explotación. Una característica principal del CU1000T es el sistema de Transferencia Automática de Carga (ALT). Con las ruedas de profundidad delanteras actuando como detectores, un sensor activa el sistema de transferencia de carga que transfiere hasta 1.800 kg a la lanza. El beneficio es de hasta un 5% de reducción del patinaje del tractor.

El tren de rodadura está situado en el interior de la máquina para garantizar giros muy cortos en los finales de parcela de menos de 10 m. De este modo, también es posible la transferencia positiva de peso en la lanza, incluso en caso de marcha atrás con los rodillos más pesados.



¿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.

SEGURO EN LA CARRETERA y CAMBIO RAPIDO

Fácil conversión de la posición de trabajo a la de carretera. El plegado hidráulico de tres secciones ofrece un ancho de transporte de 3,00 m y garantiza una marcha suave y un transporte por carretera seguro. Los modelos CU1000 T están homologados* a 40km/h en Alemania, y disponen de homologación UE-Type.



La transferencia automática de peso estándar aumenta la tracción del tractor y reduce la fuerza de tracción requerida, el consumo de combustible y el desgaste de los neumáticos.

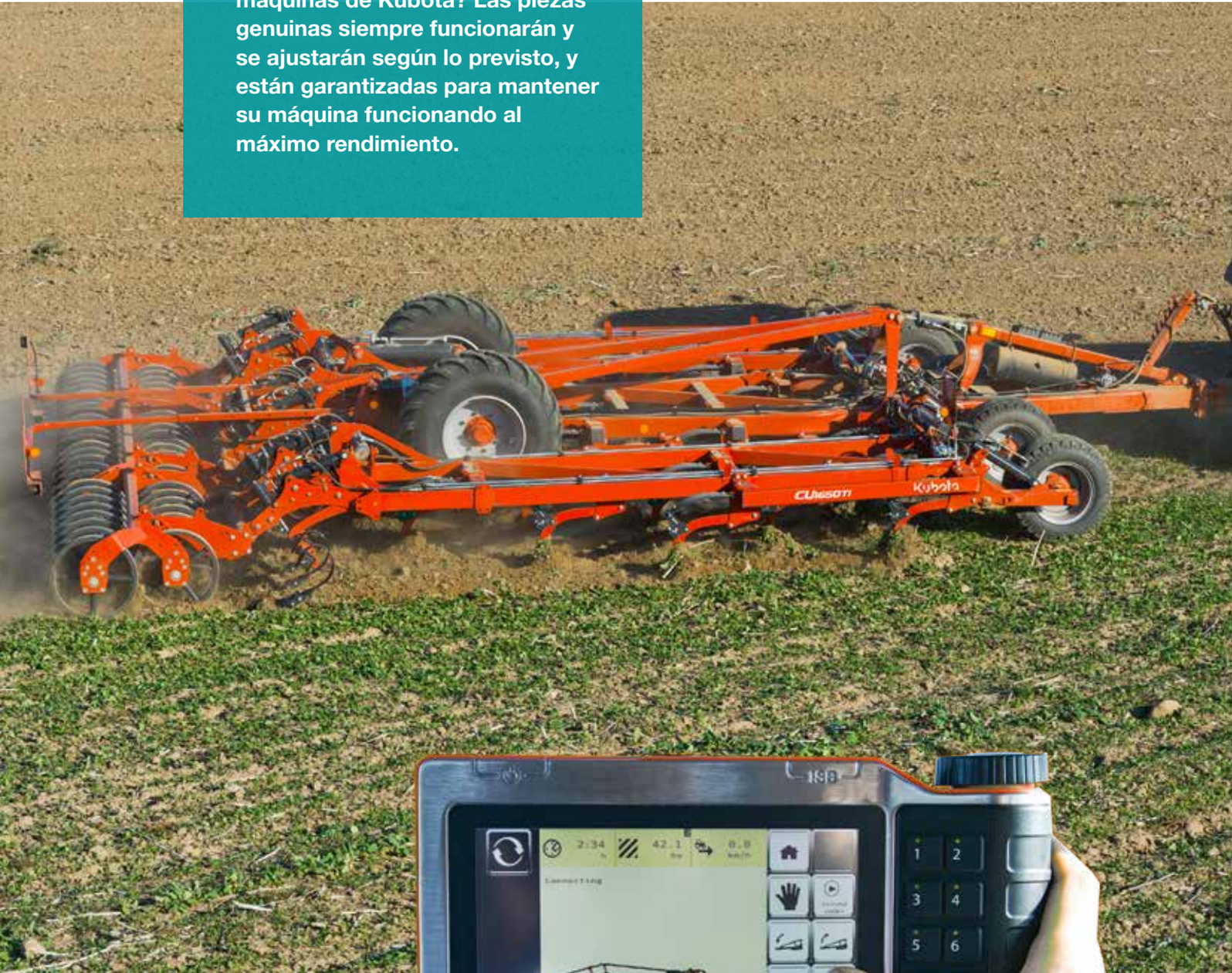


Homologación UE-Type con frenos neumáticos. Frenos hidráulicos como variante, pero no están homologados y no puede circular por carretera. Freno de estacionamiento siempre incluido.



¿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.



Cultivador INTELIGENTE CU1000Ti

La profundidad de trabajo y la altura del dispositivo de nivelacion se ajustan facilmente pulsando un boton en el terminal. Automaticamente el Smart System del CU1000Ti comienza a configurar todos los cilindros hidraulicos! El ajuste de la profundidad delantera/trasera se puede realizar en cualquier momento y en movimiento, dependiendo de las condiciones del suelo. Maxima eficiencia para el tractorista y el medio ambiente.

Control de traccion dinamico sobre la marcha

El Control de Tracción Dinámica y Auto-Depth para la profundidad y el ajuste de nivelación del CU1000Ti ahorran tiempo y aumentar la velocidad de trabajo. La profundidad de trabajo y la posición del equipo de nivelación se ajustan fácilmente pulsando un botón en el terminal. Automáticamente el sistema inteligente del CU1000Ti se inicia para configurar todos los cilindros hidráulicos!. Es posible el ajuste de profundidad frontal/trasera en cualquier momento y en movimiento dependiendo de las condiciones del suelo.

El control de traccion dinamico sobre la marcha transfiere el peso de las ruedas delanteras al acoplamiento del tractor para proporcionar mas agarre y traccion al tractor. En condiciones de pendientes y laderas, la presion se ajusta constantemente para mantener siempre la presion seleccionada. El resultado es un menor consumo de combustible, un menor desgaste de los neumaticos por el control del patinaje y una mejor estructura del suelo al evitar las compactaciones.

Sistema de proteccion contra sobrecarga Auto-Protect

El sistema de proteccion contra sobrecarga Auto-Protect reacciona ante obstaculos o fuerzas laterales (derecha/izquierda o ambas juntas). El Smart System levanta la maquina si los valores superan un nivel significativo especifico, por ejemplo, si el operador juzga mal las fuerzas que actuan sobre la maquina o la utiliza de forma incorrecta girando la maquina sin levantarla o alcanzando la fuerza de traccion mas alta. Esto garantiza una vida util mas larga y un mejor valor de segunda mano.

El Control de Tracción Dinámica la Auto-profundidad ofrecen simplicidad y ayudan al operador a trabajar con el CU1000TI a una velocidad y ajuste optimizados. Información adicional como el contador de horas y hectáreas puede ser usada para la documentación, también. Por último, el sistema inteligente de la CU1000TI ahorra combustible, aumenta la comodidad del operador, prolonga la durabilidad de la máquina y protege el medio ambiente evitando la compactación del suelo.





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		CU 1300	CU 1350	CU 1400F	CU 1500F	CU 1600F	CU 1650T ¹⁾
Chasis		Rígido	Rígido	Plegable	Plegable	Plegable	Remolcado
Dimensiones y pesos							
Ancho de trabajo	(m)	2,82	3,19	3,94	5,07	5,81	6,18
Ancho del rodillo	(m)	3,00	3,50	4,50	5,50	6,00	6,50
Ancho en carretera	(m)	3,00	3,50	2,90	2,90	2,90	3,00
Peso, con rodillo jaula (aprox.)	(kg)	1.325	1.460	2.565	2.955	3.215	5.845
Peso, con Actiflex (aprox.)	(kg)	1.540	1.715	2.863	3.295	3.645	6.190
Peso, con Actipack (aprox.)	(kg)	1.720	1.915	3.129	3.506	3.981	6.600
Acoplamiento al tractor							
Enganche	(CAT)	II & III	III & IV N**				
Potencia requerida (min/máx)	(cv)	90/150	105/175	120/200	150/250	180/300	200/350
Labor							
Número de brazos		15	17	21	27	31	33
Separación entre brazos (regular)	(mm)	190	190	190	190	190	190
Número de filas de brazos		4	4	4	4	4	5
Separación de filas	(mm)	550 - 600	550 - 600	550 - 600	550 - 600	550 - 600	510 - 900
Altura o despeje bajo chasis	(mm)	725	725	725	725	725	725
Ajuste de profundidad hidr. por espaciadores		●	●	●	●	●	●
Ruedas de transporte		-	-	-	-	-	500/60-22.5 (X2)
Ruedas de control		6.00x9 (X2)	6.00x9 (X2)	6.00x9 (X2)	6.00x9 (X4)	6.00x9 (X4)	340/55-16 (X4)
Dispositivo de nivelación (paletas o discos)		○	○	○	○	○	○
Triple rastra de dedos trasera con ruedas de control de profundidad ²⁾		○	○	○	○	○	-
Rodillo trasero		○	○	○	○	○	○
Frenos y homologación UE-Type		-	-	-	-	-	●

* Rodillos traseros Jaula (ø 550mm), Doble jaula (ø 400mm), Actiring (ø 540mm), Actiflex (ø 580mm) - No apto para remolcados, Actipack (ø 560mm), Actipress Twin (ø560mm) - no para los modelos 3.5m rígido & 6m plegable, No es posible la combinación de rodillo trasero y triple rastrilla de dedos trasera.

** Anillo fijo

¹⁾ Los modelos CU1000T también están disponibles en su versión ISOBUS CU1000Ti

²⁾ La triple rastrilla trasera de dedos sólo se puede combinar con las ruedas de control de profundidad 6.00x9 y no permite la combinación con ningún rodillo.

**CU
1800¹⁾**
Remolcado

7,68
8,00
3,00
6.505
6.900
7.400

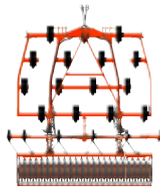
III & IV N**
240/450

41
190
5
510 - 900
725
●
500/60-22.5 (X2)
340/55-16 (X4)
○
-
○
●

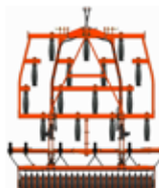
● incluido ○ variante

Suspendidos chasis rígido

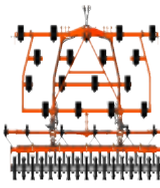
CU1300 - 15 Brazos reflex



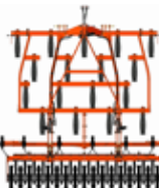
CU1300 - 15 Brazos Triflex 400



CU1350 - 17 Brazos reflex

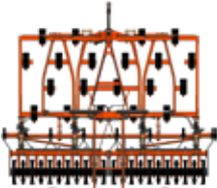


CU1350 - 17 Brazos Triflex 400

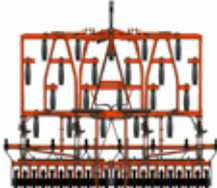


Suspendidos chasis plegable

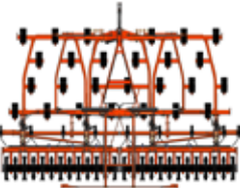
CU1400F - 21 Brazos reflex



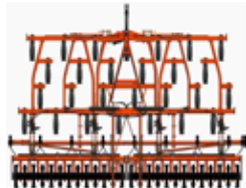
CU1400F - 21 Brazos Triflex 400



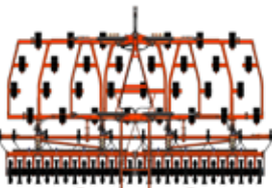
CU1500F- 27 Brazos reflex



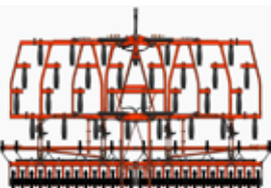
CU1500F- 27 Brazos Triflex 400



CU1600F - 31 Brazos reflex

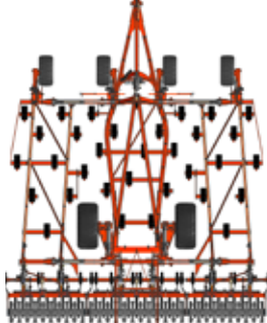


CU1600F - 31 Brazos Triflex 400



Remolcados ¹⁾

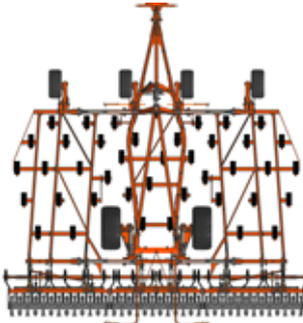
CU1650T - 33 Brazos reflex



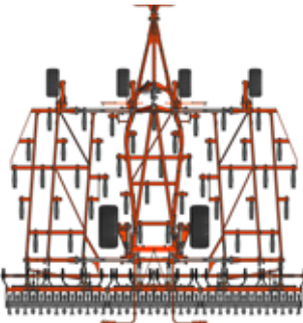
CU1650T - 33 Brazos Triflex 400



CU1800T - 41 Brazos reflex



CU1800T - 41 Brazos Triflex 400



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 Les Landes Génusson S.A.S

