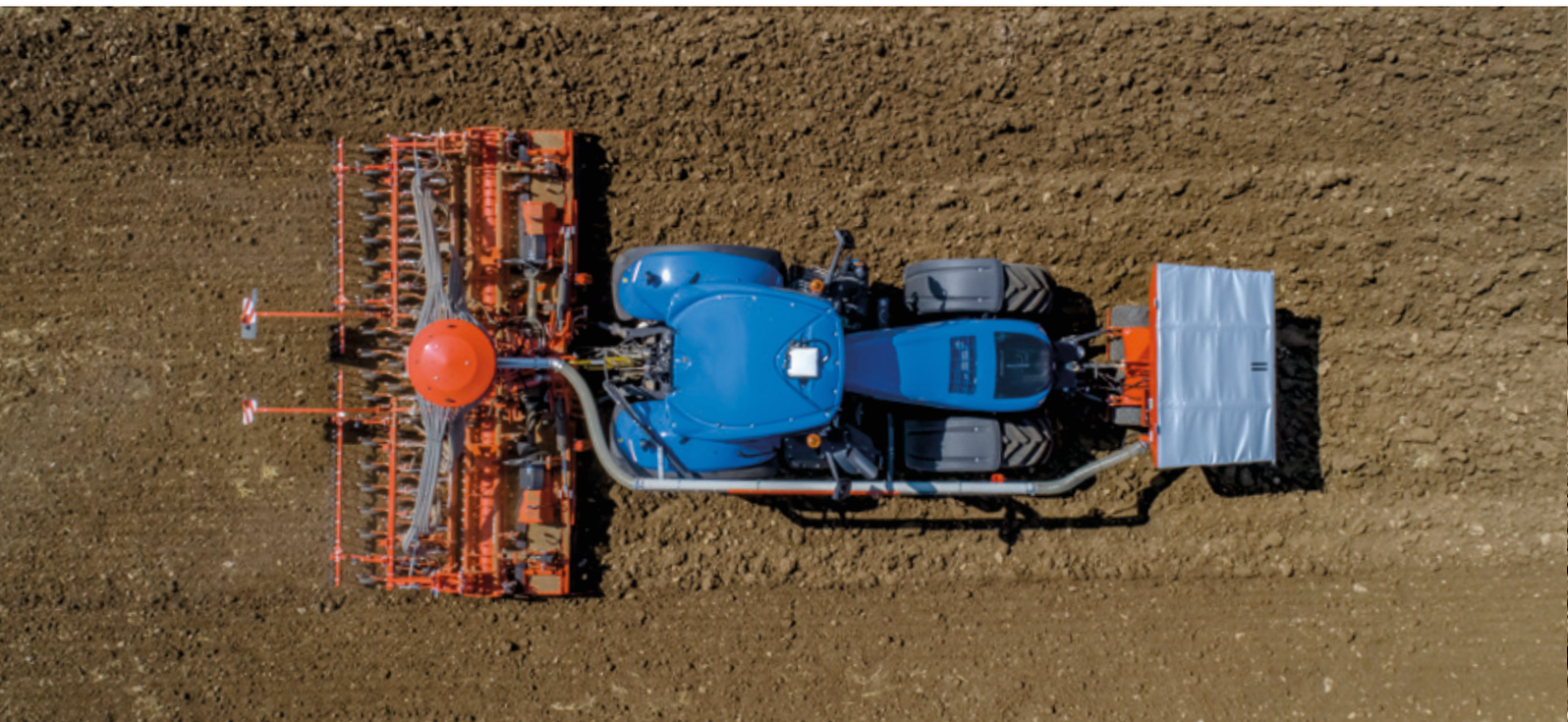




Tolva frontal – Barras de siembra
TF 1512 | BTF | BTFR
VENTA CSC





Índice

- | | | |
|---|---|-------------------------------|
| 04 La gama de tolvas frontales TF 1512 | 08 Los cuerpos de siembra SEEDFLEX | 15 Sistema electrónico |
| 05 La gama de barras de siembra BTF / BTFR | 10 BTF/BTFR | 16 Equipamientos |
| 06 TF 1512 | 12 VENTA CSC 6000 | 17 Características |
| | 14 VISTAFLOW | |
-

TF 1512 | BTF | BTFR

VENTA CSC 6000

Tolva frontal – Barras de siembra

DE LA POLIVALENCIA A LA AUTONOMÍA

LA TOLVA FRONTAL DE GRAN CAPACIDAD TF 1512 RESPONDE TANTO A LA SIEMBRA DE CULTIVOS Y DE CUBIERTAS VEGETALES COMO AL ABONADO, OBTENIENDO ASÍ UNA COMBINACIÓN DE ELEVADO RENDIMIENTO.



UNA TOLVA MUJY POLIVALENTE

La tolva TF 1512 es compatible con sembradoras en línea, sembradoras de precisión o herramientas de preparación del suelo. Una tolva frontal con una versatilidad inigualable.

UNA IMPLANTACIÓN DE CALIDAD

Las barras de siembra rígidas BTF y plegables BTFR, así como el combinado VENTA CSC 6000, ofrecen una productividad óptima con el mejor contacto posible entre suelo y semilla para garantizar la germinación de tus cultivos y un brote uniforme.

FÁCIL DE MANEJAR

Desde la siembra a la fertilización y la implantación de cubiertas vegetales: la tolva TF 1512 es fácil de utilizar no solo por sus características técnicas, sino también por su compatibilidad con ISOBUS.

TOLVA FRONTAL - CSC 6000

TF 1512

AUMENTA EL RENDIMIENTO DE TU SIEMBRA. Con su gran capacidad de 1500 litros (2000 litros con realce opcional) y una anchura de transporte de 2,50 m, la tolva es autónoma, fácil de manejar y compacta. Un mejor equilibrio de las cargas entre el eje delantero y el trasero facilita las maniobras y reduce la compactación del suelo.



VENTA CSC 6000

Con una anchura de trabajo de 6 m y los cuerpos de siembra SEEDFLEX, CSC 6000 es el combinado de siembra ideal para:

- una elevada productividad,
- un trabajo óptimo del suelo con la grada rotativa,
- una precisión de siembra excepcional.

Con una anchura de transporte de 3 m en posición plegada, CSC 6000 es flexible y manejable durante las maniobras de giro y el transporte en carretera.



BTF 3030 | 4030 **BTFR** 4000 | 4500 | 5000 | 6030

LA GAMA BTF - BTFR

BTF 3030 - BTF 4030

Diseñadas para combinados de siembra con gradas rotativas, las barras de siembra rígidas BTF 3030, con 3 m de anchura de trabajo, y BTF 4030, con 4 m de anchura, trabajan tanto en suelos labrados como en mínimos laboreos. Como la barra de siembra está fijada en el bastidor del rodillo de la grada rotativa, queda perfectamente integrada y se puede acoplar/descoplar rápidamente.



BTFR 4000 - BTFR 4500 - BTFR 5000 - BTFR 6030

La barra de siembra BTFR plegable está disponible en anchuras de trabajo de 4 m, 4,50 m, 5 m y 6 m. Asociada a una tolva frontal, la carga sobre el eje trasero del tractor se reduce para obtener un mejor equilibrio entre el tractor y la máquina. La tecnología SEEDFLEX garantiza además unas siembras de calidad excepcional.



COMPACTA Y POTENTE

El diseño compacto y de perfil bajo de la tolva frontal TF 1512 proporciona una visibilidad óptima cuando se trabaja en el campo y al desplazarse por carretera. Un ventilador potente evita cualquier riesgo de obstrucción por semillas grandes o cuando se siembra a gran velocidad. Puedes elegir entre dos tipos de accionamiento para el ventilador:

- accionamiento VARIO a través de la toma de fuerza del tractor y una bomba hidráulica,
- accionamiento LOAD SENSING a través del sistema hidráulico del tractor, independiente del apero de trabajo del suelo.



Una dosificación precisa

El sistema de dosificación VENTA, de fiabilidad probada, distribuye diferentes tipos de semillas y de abonos sin necesidad de equipos complementarios. Este sistema con acanaladuras volumétricas permite dosificar de 1,5 a 430 kg/Ha. La apertura de las acanaladuras puede ajustarse fácilmente de manera continua mediante una manivela. Los componentes principales son de acero inoxidable, por lo que no hay necesidad de desmontar nada ni de utilizar herramientas para su mantenimiento.



Fácil, rápido y cómodo

El botón de calibrado está situado cerca del dosificador, lo que permite iniciar la secuencia de prueba de regulación de la dosis de siembra sin tener que subir a la cabina del tractor. Gracias a la plataforma plegable, el acceso al dosificador es fácil. Un asistente de la secuencia de prueba de regulación guía al usuario de forma fiable a través de los distintos pasos.





Facilidad de manejo

La tolva frontal existe en versión ISOBUS: las funciones de la tolva se pueden controlar con un terminal CCI (ISOBUS) o con el terminal ISOBUS del tractor. También puede utilizarse el terminal QS2 para gestionar la tolva. Este terminal está pensado para los tractores no ISOBUS y tiene una pantalla en color.



Quatron S2: lo esencial de forma fácil y cómoda

El terminal QS2 te ofrece varias funciones que permiten un seguimiento completo y preciso de tu siembra, en concreto:

- supervisión de las funciones esenciales, como la rotación de la distribución, el nivel de llenado de la tolva y la velocidad de rotación de los ventiladores,
- ajuste de la dosis manual o automático por GPS,
- contador para 200 parcelas, memorización de ajustes individuales (p. ej. semillas),
- contador de trabajos: parcial y total, velocidad de avance, trazado de calles,
- trazado de calles de 2 a 12 pasadas.



La tolva frontal también está disponible con un compactador frontal de 4 ruedas para nivelar y compactar el suelo entre las ruedas del tractor. Si no deseas compactar el suelo, opta por un chasis portador. En ambos casos pueden añadirse pesos adicionales para adaptar el equilibrio del conjunto de tractor y máquina.



SEEDFLEX: LA PIEZA CENTRAL DE TU SEMBRADORA

Recuerda que el 50% de la cosecha se determina durante la siembra. Con la barra de siembra SEEDFLEX podrás gestionar este trabajo a tu entera satisfacción incluso a velocidades de avance elevadas. Tus siembras serán rápidas y precisas gracias a los discos dobles desplazados y montados en paralelogramo. Con una separación de 35 cm entre la fila anterior y la posterior, los cuerpos de siembra SEEDFLEX se adaptan a diversos usos.



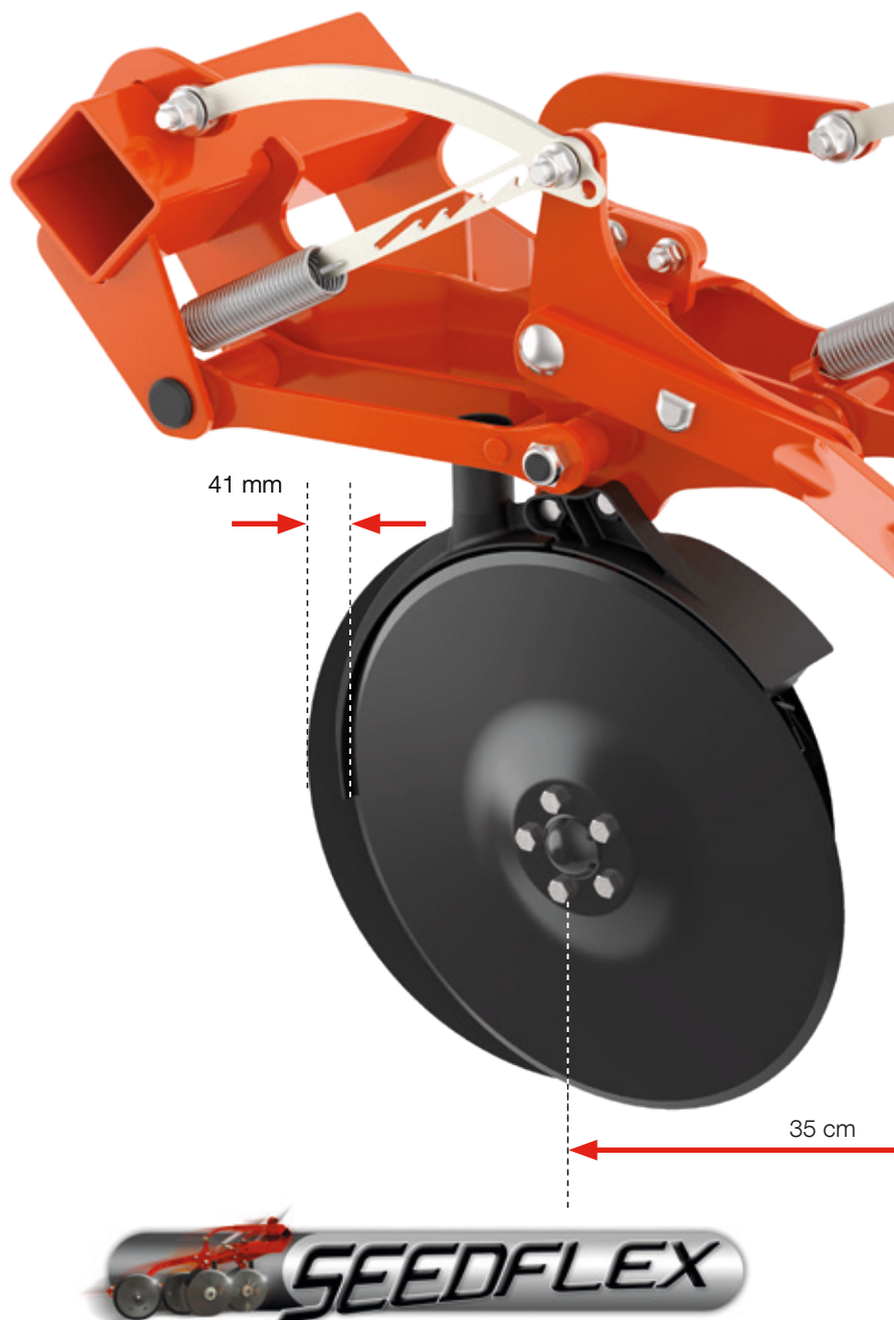
Apertura perfecta del surco

Discos dobles con un desplazamiento de 41 mm para que el surco se abra limpiamente. Ángulo de apertura reducido para limitar la proyección de tierra en la línea y para facilitar el cierre.



Una precisión de siembra excepcional tanto en laboreo como en mínimo laboreo

Una separación de 35 cm entre las líneas de siembra facilita las pasadas en suelos arcillosos y en presencia de residuos vegetales. Los cojinetes reforzados protegen los discos frente a atascos. Los discos están atornillados para facilitar el mantenimiento.





Asegurar el proceso de siembra

Una pieza de seguridad en los cuerpos traseros permite que la pieza se doble sin romperse en caso de colisión con un obstáculo grande. La pieza es intercambiable, por lo que no es necesario sustituir el cuerpo completo.



Mejor contacto entre la semilla y la tierra

Ruedas de control de la profundidad y de compactación para un control de la profundidad de la siembra línea por línea y garantizar una germinación dinámica. El montaje en paralelogramo garantiza que la rueda se adapte perfectamente al suelo y que cada semilla reciba una compactación óptima, incluso en pendientes.



Profundidad de siembra respetada incluso a alta velocidad

Los cuerpos de siembra con ruedas de compactación contribuyen a obtener una profundidad de siembra constante en terrenos muy heterogéneos y a diferentes velocidades de trabajo.



BTF 3030 | 4030 **BTFR** 4000 | 4500 | 5000 | 6030

AHORRA SIN RENUNCIAR AL RENDIMIENTO

Combinadas con la tolva frontal TF 1512, las barras de siembra rígidas BTF y plegables BTFR forman combinados bien equilibrados que funcionan tanto en suelos labrados como en mínimo laboreo. Las barras de siembra son compatibles con las siguientes gamas de gradas rotativas:

- BTF 3030 - 4030 compatibles con HR 1020 / 1030 / 1040 y CD 3020,
- BTFR 4000 - 4500 - 5000 compatibles con HR 4004 R - HR 4504 R - HR 5004 R,
- BTFR 6030 compatible con HR 6040 RCS.



Una siembra de calidad

El cuerpo de siembra SEEDFLEX está montado en paralelogramo y equipado con ruedas de compactación para una profundidad de siembra constante en todas las condiciones y a gran velocidad. La gran separación de 35 cm entre la primera y la segunda línea permite un paso fácil incluso en tierras pesadas. El ajuste de la profundidad de la siembra es centralizado, fácilmente controlable mediante cilindros hidráulicos con calzos. La grada de recubrimiento con dientes universales consigue un acabado perfecto.

Ajustes sencillos

La profundidad de la siembra y la presión sobre el suelo pueden ajustarse hidráulicamente. El selector hidráulico KLH 104 permite controlar el plegado, la elevación y el ajuste de la altura de la barra de siembra, así como el ajuste del tercer punto hidráulico. Solo se necesita un distribuidor hidráulico de doble efecto.



Transporte por carretera más seguro

El sistema de transporte extraíble, que incluye dos ruedas de gran diámetro, se puede desmontar rápida y fácilmente sin herramientas. La carga sobre el eje de transporte permite cumplir con la normativa de peso y carga máximos permitidos en el tractor. El equilibrio que ofrece la barra de siembra integrada hace que la conducción sea muy cómoda.

Un acople fácil a la grada rotativa

La barra de siembra se acopla y desacopla rápidamente y sin herramientas. La grada rotativa puede utilizarse sola gracias a la elevación hidráulica de la barra de siembra, que permite realizar una pasada sin necesidad de sembrar y sin desacoplar. Como la barra de siembra está fijada en el bastidor del rodillo, no es necesario reajustar la profundidad de la siembra cuando cambia la profundidad de trabajo de la grada rotativa.

LO QUE CUENTA ES EL RENDIMIENTO Y LA CALIDAD DE LA SIEMBRA

Con el combinado de siembra VENTA CSC 6000, puedes trabajar el suelo y sembrar en una sola pasada.

Las siguientes características garantizan la máxima precisión de siembra en las condiciones más variadas:

- compatibilidad con la gama de gradas rotativas HR 6004 R y adaptación a potencias elevadas de hasta 350 CV,
- integración perfecta con guiado de la barra de siembra mediante el rodillo,
- cuerpos de siembra SEEDFLEX para una siembra rápida y precisa.





1. Combinado de siembra y sembradora independiente

La barra de siembra VENTA CSC 6000 se guía mediante el rodillo, lo que permite obtener numerosas ventajas:

- si se modifica la profundidad de trabajo de la grada, no es necesario reajustar la barra de siembra,
- la estabilidad y el seguimiento del terreno se consiguen incluso en condiciones pedregosas,
- la grada rotativa no se queda trabada en caso de encontrarse con un obstáculo,
- la barra de siembra incorpora elevación hidráulica que permite trabajar solamente con la grada rotativa.

2. Ajustes sencillos

Adapta los parámetros de la sembradora a las condiciones de trabajo con facilidad y precisión desde tu asiento:

- la profundidad de la siembra y la presión sobre el suelo se ajustan hidráulicamente,
- dos cilindros con marcas sirven de puntos de referencia para establecer la profundidad de la siembra y la presión sobre el suelo,
- para poder reaccionar a las más variadas condiciones del suelo, la adaptación se realiza durante el trabajo.



3. Tu comodidad nos importa

El selector hidráulico KLH 104 se incorpora de serie en el combinado de siembra VENTA CSC 6000 para controlar:

- las operaciones de plegado y desplegado del combinado,
- la elevación de la barra de siembra,
- el ajuste de la altura de la barra de siembra,
- el ajuste de la presión sobre el suelo.

Solo se necesita un distribuidor hidráulico de doble efecto para controlar las cuatro funciones.

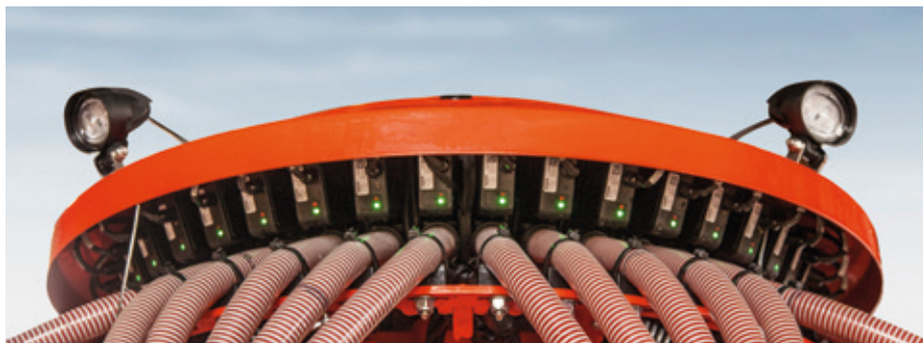
4. Desplázate con facilidad

El remolque desmontable soporta el peso del combinado en el transporte, lo que permite respetar la carga máxima sobre el eje trasero y el peso de carga total autorizado (PCTA). Las ruedas del chasis son gemelas, giratorias y de gran diámetro. El remolque se desmonta fácilmente gracias a un enganche semiautomático. Mientras se trabaja, puede depositarse en la linde para aligerar el peso conjunto. En el transporte en carretera, el tercer punto hidráulico se coloca en posición flotante, garantía de una conducción flexible sea cual sea el relieve de la carretera.

VÁLVULA PARA EL TRAZADO DE CALLES VISTAFLOW

VISTAFLOW es una válvula para la gestión inteligente del trazado de calles que supervisa el paso de las semillas hacia los tubos. Equipar el cabezal distribuidor de la sembradora con un sistema VISTAFLOW en todas las líneas permite realizar los diferentes espaciados del trazado de calles y controlar el paso de las semillas en cada línea.

HAZ TU VIDA MÁS FÁCIL CON EL TRAZADO DE CALLES UNIVERSAL

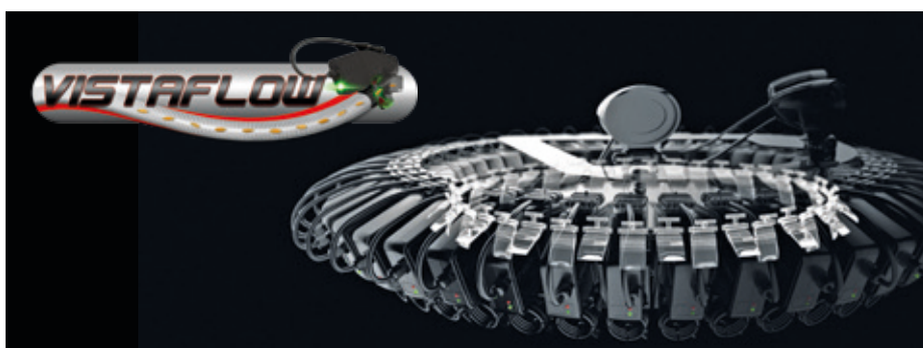


Se puede realizar el trazado de calles incluso cuando las anchuras de trabajo de la sembradora y las de tratamiento (pulverizador y abonadora) son incompatibles. ¡Gracias a esta revolución ya no es necesario desplazar las válvulas o los tubos en los cuerpos de siembra! Puedes acceder a funciones adicionales como el corte para trabajar con media sembradora (lado izquierdo o derecho) y el cierre de filas alternas, funciones que se controlan directamente desde la cabina. Con la interfaz de usuario es posible guardar diferentes configuraciones que se pueden volver a utilizar más adelante y de forma más rápida. Permite guardar las siguientes configuraciones de trazado de calles: anchura de trabajo, vía y anchura de los neumáticos del pulverizador o de las máquinas autopropulsadas y abonadoras.

¿Necesitas ayuda?

Con el configurador KUHN VISTAFLOW, averigua cuántas válvulas necesitas para ajustar los diferentes espaciados del trazado de calles en función de las anchuras de trabajo de la sembradora y del tratamiento (pulverizador y abonadora).

Más información en: www.kuhn.com



Supervisión y detección inteligente de obstrucciones

Las válvulas para el trazado de calles VISTAFLOW incorporan un sistema de control y de detección inteligente. Si se presenta un bloqueo en el cabezal distribuidor, la pantalla del terminal de control señala automáticamente la línea bloqueada mediante un mensaje de alerta, que informa al usuario con la mayor rapidez posible.

En el cabezal distribuidor, la visualización de una luz LED roja permite identificar directamente la válvula en la que se está produciendo un descenso defectuoso de las semillas.

La facilidad de uso y la ergonomía de la interfaz KUHN del terminal ISOBUS permiten, además del acceso rápido a los registros favoritos de configuración del trazado de calles, el acceso rápido e intuitivo a las funciones automáticas integradas en la interfaz.

Ventajas de la tecnología Tramline Control

Genera automáticamente las líneas del trazado de calles utilizando la posición GPS, elige la simplicidad y gana en precisión con la opción Tramline Control*.

*Requiere un CCI 800 o 1200 con activación de Parallel Tracking.

LAS SOLUCIONES KUHN ISOBUS: ¡APROVECHA LA COMPATIBILIDAD CON ISOBUS EN LA GAMA DE SEMBRADORAS!



CCI 800 Y CCI 1200: UNA SOLA TECNOLOGÍA PARA TODAS LAS MÁQUINAS KUHN. Los terminales ISOBUS CCI 800 y 1200 están certificados por la AEF y se centran en tres prioridades: rendimiento, visibilidad y flexibilidad. Controla de manera intuitiva tus máquinas gracias a su pantalla táctil antirreflectante de gran tamaño. Con la capacidad de mostrar simultáneamente diferentes informaciones esenciales y admitir la conexión de un joystick de control y una cámara, estos terminales son extremadamente versátiles.



CCI 800: el terminal ISOBUS compacto

La pantalla de 8 pulgadas/20,3 cm permite visualizar la máquina principal y vistas en miniatura en el lateral. Haz clic en la vista en miniatura para mostrarla en grande.



CCI 1200: innovador, panorámico y de alto rendimiento

Con su pantalla de 12,1 pulgadas/30,5 cm, muestra la información esencial. Son posibles varios formatos de visualización: vistas en miniatura / MaxiView / doble terminal universal.

INNUMERABLES APLICACIONES INCLUIDAS DE SERIE



TECU

Obtén la información básica del tractor



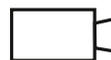
CONTROL

Controla tus tareas y tu documentación ISO-XLM



CONVERT

Conéctate a tu sensor de biomasa



CÁMARA

Conecta una cámara y visualiza las imágenes en directo



HELP SYSTEM

La ayuda que necesitas

DESCUBRE LAS APLICACIONES CCI



SECTION CONTROL

Gestión automática de la siembra por GPS



RATE CONTROL

Modulación de la dosificación por GPS (SHP y ISOXML) de diversos productos (p. ej. siembra + fertilización)



TRANSFERENCIA DE DATOS

Importar/exportar datos con agrirouter

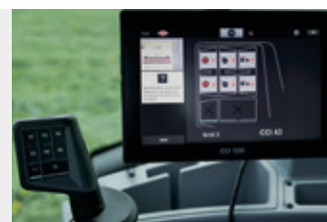


PARALLEL TRACKING

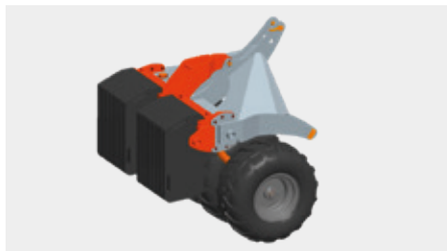
Sistema de guía + trazado de calles por GPS con la función Tramline Control

Todo al alcance de la mano

Combina tu terminal CCI con el nuevo joystick ISOBUS CCI A3 y controla las funciones principales de la sembradora con una sola mano. ¡Inicia la secuencia de giro fácilmente con el CCI A3!



EQUIPOS ADICIONALES PARA UNA MAYOR COMODIDAD



Pesos adicionales para la TF 1512

Para garantizar una distribución óptima del peso, el bastidor de soporte y el compactador frontal de 4 ruedas pueden equiparse con pesos adicionales. Es posible añadir hasta 800 kg en el compactador frontal con ruedas y hasta 1400 kg en el bastidor de soporte.



Trazadores laterales y trazadores de marcas de avance

De manera opcional hay disponibles trazadores de marcas de avance para marcar el paso de las ruedas del tractor de cara a las operaciones posteriores de pulverización o fertilización. El trazador también puede servir para marcar la siguiente pasada.



Sensor del tercer punto hidráulico

Este sensor garantiza que la alimentación de la barra de siembra se desactive cuando la máquina se eleva. Esta opción es útil para manejar el control de secciones con la tolva frontal TF 1512.



Luces de trabajo LED

La tolva frontal está equipada de serie con luces de trabajo LED que proporcionan una iluminación ideal de tu área de trabajo. Opcionalmente, se pueden instalar dos luces de trabajo adicionales.



Rascadores

Para trabajar en suelos pesados y húmedos, se pueden montar rascadores en las ruedas de compactación. También hay disponibles unos rascadores externos para el cuerpo de siembra SEEDFLEX, que mantienen limpios los discos de siembra.



KUHN PARTS



Piezas diseñadas para desafiar al tiempo. Nuestras fundiciones y nuestra forja, así como un sistema de producción ultramoderno, nos permiten producir piezas de recambio que desafían al tiempo. Nuestros clientes pueden contar con nuestros conocimientos y experiencia, así como con nuestros recambios originales. Gracias a nuestros almacenes de KUHN PARTS, los agricultores pueden beneficiarse de nuestra asistencia al cliente y nuestros servicios logísticos, que garantizan soluciones de reparación rápidas y fiables en colaboración con tu concesionario oficial de KUHN más cercano.

	TF1512 CON BASTIDOR DE SOPORTE	TF 1512 CON COMPACTADOR FRONTAL CON RUEDAS
Anchura de transporte (m)	2,50	
Capacidad de la tolva (con realce)	1 500 (2 000)	
Carga útil (kg)	1 800	
Peso con bastidor de soporte aprox. (kg)	745	785
Altura de llenado (cm)	135	165
Dimensiones de la apertura de llenado (cm)	210 x 124	
Dosificación	Dosificador centralizado con acanaladuras de accionamiento eléctrico	
Equipo electrónico	QUANTRON S2 o ISOBUS	
Luces de trabajo LED	2 ◀	
Iluminación del dosificador y de la tolva	▶	
Trampilla de separación por encima del dosificador	▶	
Señalización frontal y lateral	▶	
Estribo retráctil	▶	
Soportes de estacionamiento	▶	

▶ de serie ◀ opcional - no disponible

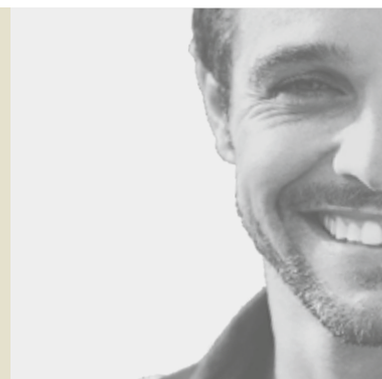
SERVICIOS DE KUHN*

KUHN sos order - Recibe tu pieza de recambio las 24 h, 365 días al año**

KUHN protect+ - ¡La elección de los profesionales!

KUHN i tech - ¡Para reparaciones cada vez más rápidas!

KUHN finance - ¡Invierte de manera racional!



*Algunos servicios no están disponibles en todos los países. **salvo el 1 de enero, el 1 de mayo y el 25 de diciembre

Características

	VENTA CSC 6000
Anchura de trabajo (m)	6,00
Anchura de transporte (m)	2,99
Enganche	cat. 3 o 4N
Potencia tractor máx. admisible (kW/CV)	256 / 350
Transmisión primaria	Walterscheid serie P 600 (mantenimiento reducido)
Grada rotativa	HR 6004 con cuchillas revestidas DURAKUHN
Tercer punto hidráulico con válvula de seguridad	◆
Sistema de transporte	Con enganche semiautomático
Dimensiones de las ruedas de transporte	10/75-15.3 (2x)
Indicador de velocidad	Señal radar del tractor
Accionamiento del ventilador	Mediante el sistema hidráulico LS del tractor o accionamiento autónomo VARIO (800-1000 min ⁻¹)
Dosificador	1 dosificador central mediante acanaladuras
Dosificación (kg/ha)	De 1 a 430
Cuerpos de siembra	SEEDFLEX: discos dobles desplazados 35 cm, montados sobre paralelogramo, con rascadores de discos y placas de carburo
Número de líneas	40
Separación (cm)	15
Ajuste de la profundidad de siembra	Hidráulico
Presión sobre el suelo máx. (kg)	45
Ajuste de la presión sobre el suelo	Hidráulico
Elevación hidráulica de la barra de siembra	◆
Rascadores interiores de los discos	◆ (con placas de carburo)
Grada de recubrimiento	◆
Trazadores laterales con sistema de seguridad	(Se pliegan hacia atrás)
Rodillos	MAXIPACKER o STEELLINER
Alumbrado y señalización	◆
Equipamiento electrónico	QUANTRON S2 o ISOBUS
KLS 104 (selector hidráulico)	◆
Equipamiento hidráulico necesario	Con TF1512 2 x DE
Peso aprox. (kg)	5 250 kg (con rodillo MAXIPACKER) 5 400 kg (con rodillo STEELLINER)

◆ de serie ◇ opcional - no disponible

	BTF 3030	BTF 4030	BTFR 4000	BTFR 4500	BTFR 5000	BTFR 6030
Anchura de trabajo (m)	3,00	4,00	4,00	4,50	5,00	6,00
Anchura de transporte (m)	3,00	4,00	4,00	3,00		
Posición de transporte	Rígida		Plegable			
Altura de transporte (m)	2,20		2,60	2,80	3,10	3,75
Herramienta de preparación del lecho de siembra compatible	HR 3020 - 3030 - 3040 - CD 3020	HR 4020 - 4030 - 4040	HRB 403 DR HR 404 HR 4004 DRC	HRB 453 DR HR 4504 DRC	HRB 503 DR HR 5004 DRC	HR 6040 RCS
Número de líneas	24	28/32	27/32	30/36	33/40	40
Separación (cm)	12,50	12,50 / 14,30 / 15,00				15
Elevación hidráulica de la barra de siembra	◆					
Cuerpos de siembra	SEEDFLEX: discos dobles desplazados 35 cm, montados sobre paralelogramo					
Grada de recubrimiento*	◆					
Equipamiento hidráulico necesario	1 x DE para los trazadores laterales (equipamiento opcional) + todas las funciones de la grada		1 x DE para trazadores laterales y elevación barra de siembra 1 x DE para el plegado de la grada y la barra de siembra			1 x DE para el bloque hidráulico 1 x DE para los trazadores laterales 1 x DE para el tercer punto
Trazado de calles	2 x 2 válvulas para el trazado de calles VISTAFLOW de serie					
Corte para trabajar en la mitad de la anchura	VISTAFLOW					
Peso aprox. (kg)	910	1 080 / 1 290	965 / 1 040	1 070 / 1 175	1 200 / 1 300	1 500 / 1 700
Terminal de control	ISOBUS o QUANTRON S2					ISOBUS

◆ de serie ◇ opcional - no disponible

MyKUHNN

¡EL CAMINO AL ÉXITO!

MyKUHNN es tu área de clientes en línea. Regístrate hoy mismo y descubre los servicios exclusivos que te ofrece MyKUHNN y cómo te facilitarán la gestión de tu parque de máquinas y terminales KUHN, y te ayudarán a optimizar su rendimiento. Una vez iniciada la sesión, en el ordenador, el móvil o la tablet, tendrás acceso a los catálogos de piezas, a la documentación técnica y a multitud de servicios conectados.



Descubre la gama de sembradoras más completa del mercado.



1. Mecánicas suspendidas - 2. Mecánicas integradas - 3. Con tolva frontal - 4. Integradas neumáticas - 5. Plegables neumáticas
6. Suspendidas para siembra simplificada - 7. Arrastradas para siembra simplificada - 8. Monograno

KUHN IBERICA S.A.U. - Carretera A-131, Km 100 - ES - 22005 HUESCA - Tel. +34 974 234 440 - Fax +34 974 234 439 - www.kuhn.es
KUHN SAS - 4 Impasse des Fabriques - BP 50060 - F-67706 Saverne CEDEX - FRANCE

Para encontrar tu concesionario KUHN más cercano,
consulta nuestra página web: www.kuhn.com

La información que figura en el presente documento solo tiene carácter informativo y no tiene carácter contractual. Nuestras máquinas cumplen con la normativa vigente en el país de entrega. En nuestra literatura y para mejorar la ilustración de ciertos detalles, algunos dispositivos de seguridad pueden no estar en posición de funcionamiento. Durante la utilización de las máquinas, éstas **deberán** estar obligatoriamente en posición de acuerdo con los requisitos indicados en los manuales del operador y en las instrucciones previas a la entrega. RESPETAR LAS NORMAS DE CIRCULACIÓN VIGENTES, ASÍ COMO el peso total autorizado con carga del tractor, su capacidad de elevación y la carga máxima autorizada por eje y neumáticos. La carga sobre el EJE DELANTERO del tractor deberá cumplir siempre con la normativa VIGENTE en el país de entrega (en Europa, debe alcanzar un mínimo del 20% del peso neto del tractor). Nos reservamos el derecho de modificar sin previo aviso cualquier diseño, especificación o material. Las máquinas, equipamientos y accesorios de este documento pueden estar protegidos por al menos una patente y/o diseño registrado(s). Las marcas citadas en este documento, pueden estar registradas en uno o más países.

Por respeto al medio ambiente, este documento se ha impreso en papel sin cloro
Impreso en Francia - 920 541 ES - 09.21 - Copyright 2021 KUHN

