



3200-3300-3600-5000-5300-5500

SEGADORAS ACONDICIONADORAS



El logotipo iM Farming aparece cuando el implemento puede conectarse a nuestros sistemas y accesorios de agricultura de precisión, esenciales para la gestión de su explotación.








SIEGA

Para obtener un forraje de calidad, es esencial realizar un corte preciso del cultivo en el momento óptimo.

BARRA DE CORTE KVERNELAND CON DISCOS REDONDOS ¡DISEÑADA PARA TRABAJAR AL MÁXIMO!



-  **Los discos redondos** son menos susceptibles a los impactos con piedras.
-  **Barra de corte completamente soldada** reduce el riesgo de fugas de aceite.
-  **Bajo nivel de ruido** gracias a los engranajes especialmente mecanizados.
-  **Nuevo diseño del buje** optimizado para un menor consumo de potencia.
-  **Sistema de seguridad integrado** excelente protección de la transmisión.

Ofreciendo la máxima resistencia para trabajos exigentes, la barra de corte Kverneland está diseñada para durar. La robusta barra de corte soldada se ha desarrollado pensando en la calidad y en las condiciones más exigentes, garantizando la mayor disponibilidad posible. Los discos redondos se seleccionan específicamente para trabajar en entornos duros y demandantes.

Diseñada para un rendimiento excepcional

La barra de corte Kverneland ha sido diseñada para trabajos exigentes y para aumentar su productividad. Diversos elementos de diseño lo demuestran, incluyendo los ya consolidados discos redondos, que garantizan un corte limpio y agresivo, y una carcasa de barra de corte totalmente soldada y extremadamente resistente, que elimina las fugas de aceite. Además, un alto volumen de aceite asegura una lubricación y refrigeración óptimas durante el funcionamiento. Los engranajes, con su exclusivo diseño redondeado, están mecanizados a la perfección para una transmisión de potencia silenciosa y fiable.

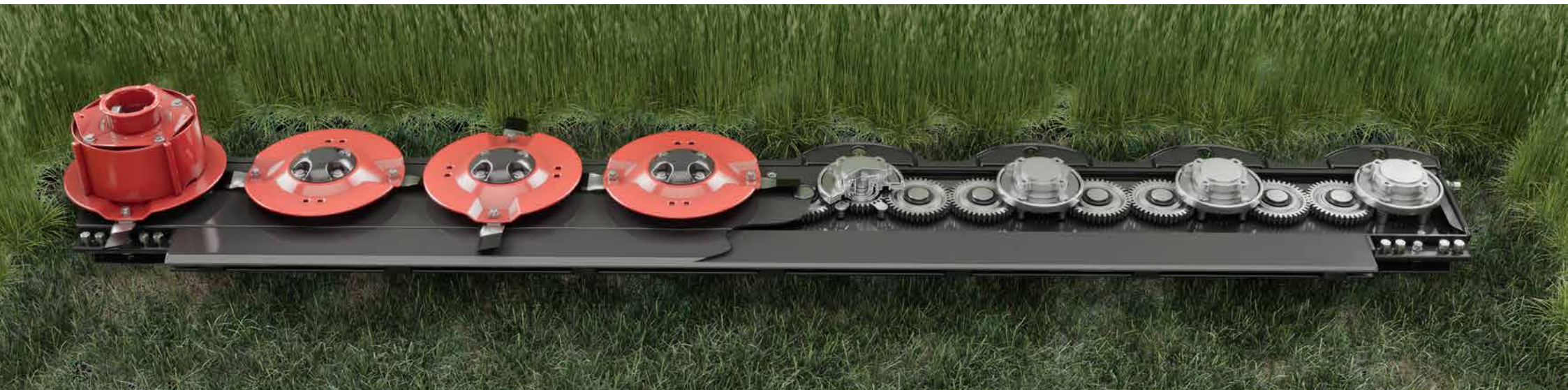
Disco redondo: diseñado para condiciones de campo pedregosas y difíciles.

Barra de corte soldada y resistente

La barra de corte de Kverneland ofrece un mayor tiempo de funcionamiento gracias a su diseño. Ha sido perfeccionada continuamente durante décadas, promoviendo una mayor productividad. La barra de corte totalmente soldada, con perfiles en C superpuestos, proporciona un diseño muy rígido y resistente, garantizando un nivel muy alto de durabilidad. Está diseñada para años de trabajo intensivo. La barra de corte cuenta con una alta capacidad de aceite, lo que asegura una temperatura de trabajo muy baja. Esto permite una refrigeración y lubricación eficientes de toda la barra de corte.



DISCOS REDONDOS KVERNELAND MÁXIMO RENDIMIENTO

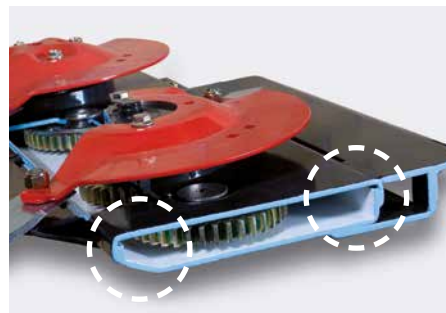


Discos redondos – Corte preciso y protección óptima

Los discos redondos han sido siempre un sello distintivo de Kverneland. Su diseño circular único mantiene una distancia constante entre los bordes exteriores de los discos. *Las piedras se expulsan de forma inmediata* antes de que puedan provocar atascos, lo que reduce al mínimo los impactos sobre la transmisión. Esto, a su vez, mejora considerablemente la durabilidad y reduce los costes de mantenimiento.

Barra de corte de bajo ruido

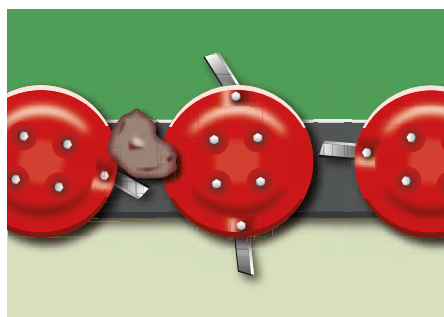
La barra de corte Kverneland es reconocida por *su bajo nivel de ruido durante el funcionamiento*. Esto es posible gracias a engranajes especialmente diseñados con forma redonda y dientes largos que garantizan *una transmisión de potencia eficiente*, algo muy práctico durante jornadas largas y exigentes. Los engranajes curvos y alargados funcionan suavemente en aceite, transmitiendo gran potencia con mínimo juego. El riesgo de que los engranajes se enganchen en las esquinas se reduce al mínimo gracias al diseño “redondo” exclusivo de Kverneland, lo que a su vez disminuye el desgaste y el ruido.



Barra de corte completamente soldada con perfiles en C solapados, para una construcción muy resistente y rígida.



Bajo nivel de ruido gracias a engranajes especialmente diseñados con forma redonda y dientes largos, que garantizan una transmisión de potencia eficiente.



Los discos redondos expulsan inmediatamente los obstáculos extraños, reduciendo los impactos sobre la barra de corte.



Los nuevos bujes Kverneland de última generación permiten una transferencia de potencia más eficiente y un menor consumo energético.

Kverneland ProFit – Para un cambio rápido de cuchillas

Con el sistema Kverneland ProFit de cambio rápido de cuchillas, el mantenimiento de la capacidad de corte resulta muy sencillo. Las cuchillas se reemplazan mediante una operación simple con la palanca especial incluida en el paquete ProFit. La palanca se coloca alrededor del disco, se presiona el muelle fácilmente girando la palanca, y la cuchilla queda lista para ser sustituida por una nueva. Kverneland ProFit está diseñado para discos estándar, por lo que se puede instalar en todas las barras de corte existentes.

PROFIT



Transferencia eficiente del cultivo - el cultivo se eleva de manera eficaz desde la barra de corte y se desplaza a lo largo de la placa acondicionadora, garantizando un efecto de acondicionamiento intenso.

Las dimensiones extra grandes de la placa acondicionadora favorecen un acondicionamiento eficaz y un desplazamiento uniforme del cultivo hacia la parte trasera de la máquina.

El diseño oscilante de las púas permite que los grandes obstáculos pasen sin interferir con el resto del proceso de acondicionamiento.

El acondicionador de ancho completo permite un acondicionamiento eficiente del cultivo y un menor consumo de combustible.

Las púas de acero permanecen en posición fija durante el trabajo normal, lo que permite un efecto de acondicionamiento intenso.

Menor desgaste - al no haber movimiento constante de las púas del acondicionador, prácticamente no se produce desgaste en los soportes ni en las púas.

Una vez en posición de trabajo, la púa se bloquea mediante la fuerza centrífuga. Esto permite que cada púa permanezca en su posición de trabajo completa.



ACONDICIONADOR CON MAYOR INTENSIDAD DE TRABAJO!

1. Acondicionamiento intenso – Sin bloqueos

El acondicionador de mayales Kverneland SemiSwing es un sistema de acondicionamiento de ancho completo y de gran intensidad. Cuando el rotor comienza a girar, las púas SemiSwing se desplazan instantáneamente a su posición de trabajo y permanecen fijas. El ángulo y la posición de las púas SemiSwing aseguran un transporte óptimo del cultivo. El cultivo se desplaza desde el rotor del acondicionador hacia la placa acondicionadora, lo que reduce el número de bloqueos y permite un aprovechamiento completo de la placa acondicionadora.

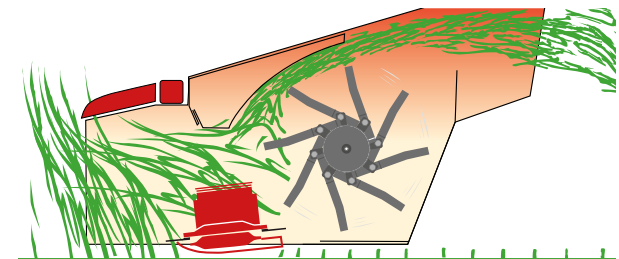
2. Excelente protección de las púas – Sin mantenimiento

Al encontrarse con un obstáculo, las púas de acero SemiSwing pueden pivotar hacia atrás, permitiendo que los obstáculos pasen. Esto permite que grandes obstáculos (103 mm) atraviesen el sistema sin romper las púas. Este sencillo sistema minimiza el tiempo de inactividad y reduce el riesgo de rotura de púas durante la siega. Esto significa que la púa permanecerá en posición fija durante el acondicionamiento del cultivo. Este diseño minimiza el movimiento de las púas durante la rotación, lo que permite prácticamente ningún desgaste en los soportes, manteniendo al mismo tiempo un efecto de acondicionamiento completo.

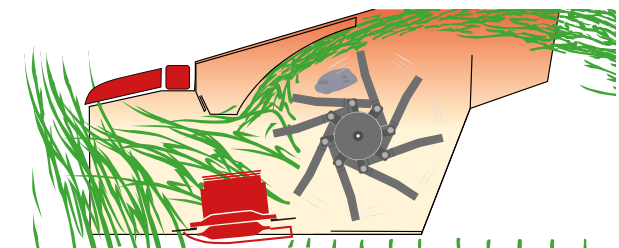
3. Ventajas destacadas del SemiSwing

El uso de la fuerza centrífuga es lo que hace que el acondicionador Kverneland SemiSwing destaque frente a otros sistemas de acondicionamiento. Ofrece un efecto de acondicionamiento intenso mientras mantiene una excelente protección de las púas y prácticamente ningún desgaste. Las púas SemiSwing, gracias a su patrón de movimiento restringido, están diseñadas para aprovechar parte de la fuerza centrífuga, utilizándola para mantener la púa en posición durante la rotación. Los beneficios son ausencia de movimiento durante la rotación y efecto completo de acondicionamiento.

Se requiere una fuerza de 22 kg para que cada púa SemiSwing pivote hacia atrás.



Durante el funcionamiento, las púas permanecen en posición fija, ofreciendo un acondicionamiento completo con un desgaste mínimo.



Se requiere una fuerza de 22 kg sobre la púa para que la púa SemiSwing pivote hacia atrás.



Diseño de gran tamaño de la placa acondicionadora para un efecto de acondicionamiento eficiente.

RENDIMIENTO ÓPTIMO EN TODAS LAS CONDICIONES

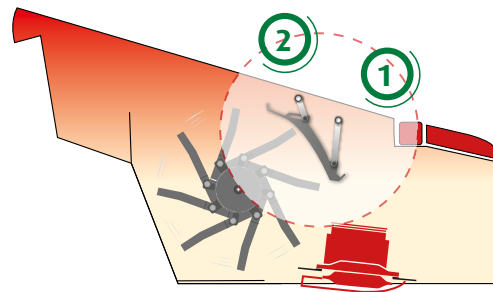
Rendimiento y máxima comodidad. Este concepto combina ambos aspectos para satisfacer las exigencias exactas de cualquier trabajo en el campo. En todos los modelos 3300 y 55100, el capó del acondicionador puede ajustarse de manera independiente en los extremos delantero y trasero, permitiendo personalizar el acondicionador según la densidad del cultivo, para mejorar el flujo del forraje y optimizar el consumo de potencia.

Ajuste doble de la placa acondicionadora

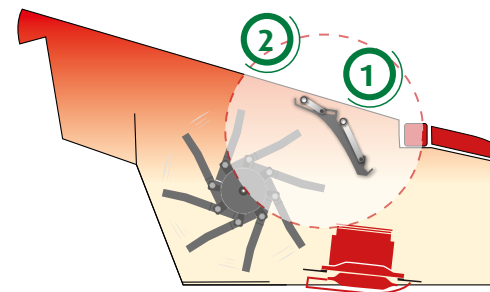
En la parte delantera (1) se ajusta de forma independiente para adaptarse a la cantidad de forraje, incluso en cosechas muy abundantes, evitando posibles atascos. La parte trasera (2) se ajusta para garantizar un flujo del cultivo suave y eficiente hacia hileras o extendido uniforme. Además, este ajuste determina también la intensidad del acondicionamiento.

Adaptable a cualquier condición del forraje

El concepto de ajuste doble permite adaptarse a diferentes condiciones de cultivo, ya sean altas o bajas, densas o escasas. La configuración correcta se selecciona de manera sencilla ajustando dos palancas, en cuestión de segundos.



Parte delantera y trasera completamente cerradas, para un acondicionamiento eficiente en cultivos de baja densidad.



Parte delantera y trasera completamente abiertas, permitiendo el paso sin obstáculos de grandes cantidades de cultivo.

ACONDICIONADOR DE RODILLOS

MÁXIMA PROTECCIÓN PARA CULTIVOS FRÁGILES

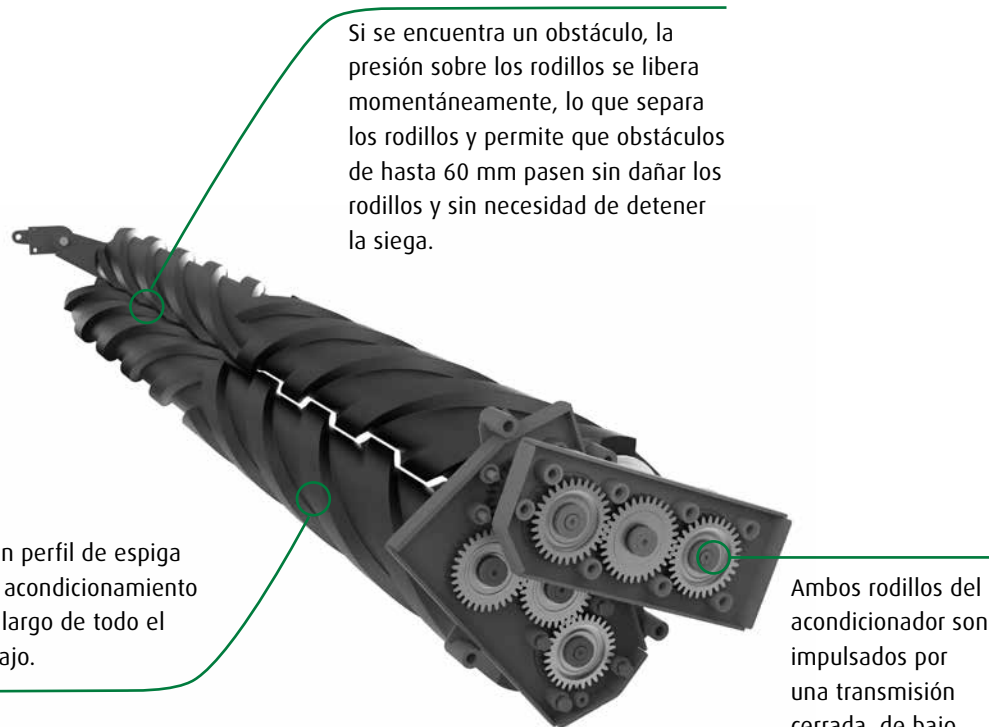
El acondicionamiento de rodillos proporciona un manejo suave pero eficaz de cultivos frágiles, como alfalfa o trébol. Este sistema quiebra eficazmente los tallos y su capa cerosa, al mismo tiempo que preserva las hojas nutritivas. Esto, a su vez, facilita un secado uniforme y un aprovechamiento óptimo del forraje.

Rodillos de goma con perfil en espiga

Los rodillos de goma anchos de 225 mm de diámetro, fabricados en poliuretano de alta durabilidad, están vulcanizados sobre un núcleo de acero. Este proceso garantiza rodillos rectos que no se deforman, independientemente de la fuerza que se les transmita. El perfil de espiga dirige activamente el cultivo lejos de los discos de corte, lo que permite la mejor calidad de corte posible, al tiempo que reduce los requerimientos de potencia.



Transmisión activa de ambos rodillos



Si se encuentra un obstáculo, la presión sobre los rodillos se libera momentáneamente, lo que separa los rodillos y permite que obstáculos de hasta 60 mm pasen sin dañar los rodillos y sin necesidad de detener la siega.

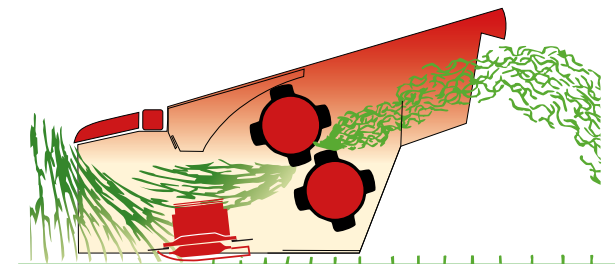
Los rodillos con perfil de espiga garantizan un acondicionamiento uniforme a lo largo de todo el ancho de trabajo.

Ambos rodillos del acondicionador son impulsados por una transmisión cerrada, de bajo mantenimiento y lubricada de forma permanente.

Acondicionamiento total del ancho de corte

Las máquinas Kverneland cuentan con **dos rodillos acondicionadores de perfil de espiga de ancho completo**, que giran en sentido contrario, siendo el rodillo superior ligeramente adelantado respecto al inferior. Este diseño único asegura un flujo optimizado del cultivo desde los discos de corte hacia la parte trasera, haciendo innecesarios los sistemas complicados con rodillos guía adicionales que se ven en otras máquinas.

Además, el **diseño de ancho completo permite distribuir el cultivo en una capa más fina**, aumentando la cantidad de cultivo en contacto con los rodillos.



La configuración especial de los rodillos, con el rodillo superior adelantado respecto al inferior, garantiza un flujo ascendente del cultivo excepcional. No se requiere ningún rodillo adicional.



QUATTROLINK®

Suspensión avanzada para un
seguimiento preciso del terreno



1

Seguimiento del terreno más preciso

¿Qué hace que el concepto QuattroLink® sea único? Los cuatro brazos de suspensión proporcionan a la unidad de siega una flexibilidad excepcional, permitiéndole adaptarse de forma instantánea a los contornos del terreno más exigentes, lo que posibilita mayor velocidad y mayor productividad. La capacidad de movimiento es altamente flexible, con un recorrido vertical de 700 mm y un ángulo transversal de 30°.

2

Óptima distribución del peso

El concepto QuattroLink® está diseñado para proporcionar el mejor seguimiento posible del terreno. Las unidades de siega cuentan con suspensión hidráulica, con el sistema hidráulico integrado directamente en la suspensión QuattroLink. Esto garantiza una óptima distribución del peso y una excelente protección del terreno y del rastrojo. La presión sobre el suelo se mantiene constante, incluso al seguir las irregularidades del terreno.

QUATTROLINK®: TECNOLOGÍA DE COMPETICIÓN APLICADA A SEGADORAS ACONDICIONADORAS

Realice el trabajo de siega mejor, con mayor precisión y más rápido con QuattroLink. Nuestro innovador concepto de suspensión proporciona una precisa capacidad de seguimiento del terreno y un amplio y flexible rango de trabajo, garantizando el mejor rendimiento de siega.



Mayor velocidad de trabajo

Como en un coche de competición, se busca un mejor seguimiento, la capacidad de trabajar a mayor velocidad y de adaptarse instantáneamente a las cambiantes condiciones del campo. El concepto de suspensión QuattroLink® proporciona a las unidades de siega una flexibilidad excepcional para adaptarse a condiciones de trabajo exigentes, permitiendo mayores velocidades de trabajo y una mayor productividad.



Mayor fiabilidad en el trabajo

El concepto de suspensión QuattroLink® proporciona total flexibilidad para adaptarse a las irregularidades del terreno. Ofrece protección a lo largo de toda la anchura de trabajo de la segadora, incluida la zona más próxima al tractor. No existen limitaciones en la parte interior de la segadora, lo que proporciona al operador verdadera tranquilidad y seguridad durante largas y exigentes jornadas de trabajo.

QUATTROLINK®

FLEXIBILIDAD EXCEPCIONAL

ADAPTADO PARA MAXIMIZAR LA PRECISIÓN Y EL RENDIMIENTO DE CORTE

El concepto de suspensión QuattroLink® ha marcado el estándar en eficiencia, rendimiento. Se trata de nuestro concepto de suspensión de gama alta, diseñado para los terrenos más exigentes. Gracias a su suspensión tirada y a los sistemas hidráulicos integrados, ofrece la solución definitiva para un seguimiento preciso del terreno.



Protección Non-Stop BreakAway

La suspensión QuattroLink® ofrece protección completa a lo largo de toda la anchura de trabajo de la segadora, incluso en la zona más próxima al tractor. Al encontrarse con un obstáculo en el campo, la unidad de siega se desplaza hacia atrás y sobre el obstáculo, incluso en la parte interior de la segadora, y luego vuelve a su posición de trabajo original. No es necesario detenerse, por lo que no se pierde tiempo.



Suspensión con hidráulica integrada

Las unidades de siega incorporan suspensión hidráulica integrada en el sistema QuattroLink®, situada sobre la unidad de corte. Esto asegura una óptima distribución del peso y una protección eficaz del terreno y del rastrojo, manteniendo una presión constante incluso en terrenos irregulares o al ajustar el solapamiento y la anchura de trabajo en versiones Vario.



Solución de suspensión tirada

La suspensión QuattroLink® tiene una capacidad excepcional de seguimiento del terreno. Los cuatro brazos de suspensión ofrecen un rango de adaptación de +400 mm y -300 mm, asegurando un seguimiento preciso del terreno.



Máxima flexibilidad garantizada

QuattroLink® está diseñado para condiciones extremas. Gracias a su amplio rango de trabajo altamente flexible, se adapta de manera eficiente a terrenos irregulares, con un rango de trabajo transversal de 30°.



La presión sobre el suelo se ajusta hidráulicamente desde el tractor, con una escala clara en la segadora que facilita su control.



Altura mínima al suelo de 500 mm en toda la unidad de siega durante los giros en cabeceras.



La posición de la unidad de siega se puede ajustar de forma infinita dentro de un rango de 150 mm en el brazo portante, lo que permite que la posición de corte del acondicionador trasero se ajuste para coincidir con la anchura de trabajo del acondicionador delantero o con las ruedas traseras del tractor.



POSICIÓN
de transporte vertical
con distribución de peso 50/50

UN TRANSPORTE EFICAZ CONTRIBUYE A UN DÍA MÁS PRODUCTIVO

Equilibrio perfecto durante el transporte a alta velocidad

El peso total de la segadora se distribuye de manera uniforme entre ambos neumáticos traseros, **con un balance de peso 50/50%**. Esto evita que el tractor se deslice hacia un lado durante el transporte, proporcionando unas características de conducción extremadamente estables tanto del tractor como de la segadora, lo que permite mayores velocidades de transporte.

La rentabilidad se logra en el campo y en el transporte

Estacionamiento seguro y estable

Gracias al dispositivo de estacionamiento integrado, el almacenamiento de la serie Kverneland 3300 es fácil y cómodo, ocupando un mínimo espacio durante el almacenamiento. La segadora queda firmemente apoyada sobre robustos y estables pies de estacionamiento, reduciendo la altura total por debajo de 4,00 m.





Adaptación rápida para mayor anchura de trabajo

El cambio de formación de hileras a extendido se realiza en aproximadamente un minuto. Las placas de hilera se deslizan fácilmente hacia un lado y la placa FlipOver de extendido se gira 180°. No se requieren herramientas. La solución Kverneland FlipOver garantiza un extendido del 100 % a lo largo de toda la anchura de trabajo.

Ya sea en posición de estacionamiento, de trabajo o durante el almacenamiento vertical, los brazos de elevación permanecen siempre en posición horizontal, lo que facilita enormemente montar o desmontar la segadora del tractor.



AJUSTE HIDRÁULICO DEL SOLAPAMIENTO PARA OPTIMIZAR LA PRODUCTIVIDAD

Desbloquee todo el potencial de su segadora

Garantizar el solapamiento correcto entre la segadora delantera y la trasera es esencial para maximizar el rendimiento de la siega. Un solapamiento insuficiente genera problemas inmediatos cuando cambian las condiciones del terreno, mientras que un solapamiento excesivo limita la capacidad de trabajo de la combinación de segadoras, lo que finalmente reduce la productividad.

Vario significa mayor productividad

La Kverneland 3336 MT Vario está equipada con un SideShift hidráulico integrado en el brazo portante, que permite que la unidad de siega se desplace 400 mm. Para compensar fácilmente las condiciones cambiantes del terreno, el solapamiento ajustable está diseñado como un brazo telescópico integrado directamente en la suspensión.



Fácil control

El joystick opcional ComfortControl de la serie 3300 ofrece la comodidad adicional del plegado electrohidráulico para el transporte, de manera fácil y sencilla.

Ajuste en movimiento

El ajuste del solapamiento se realiza de manera rápida e hidráulica desde la cabina del tractor, y el solapamiento se visualiza fácilmente en la escala del brazo. Se recomienda aumentar el solapamiento al trabajar en campos de formas irregulares, al girar en esquinas o en pendientes, para evitar que queden franjas sin cortar. Por el contrario, reducir el solapamiento en terrenos planos y uniformes permite mejorar el rendimiento y aumentar la anchura de corte hasta en un 10 %.

Presión constante al suelo

Durante la siega, el brazo portante permanece siempre nivelado respecto al terreno, lo que permite que la unidad de siega compense instantáneamente y flote sobre las irregularidades del suelo. El verdadero beneficio del concepto de suspensión es que, incluso al cambiar el solapamiento, la presión sobre el suelo seleccionada se mantiene constante. No es necesario detenerse para ajustar, reconfigurar o controlar la presión del suelo antes de continuar. Simplemente ajuste la segadora al solapamiento deseado y siga siegando.



El solapamiento y la anchura de trabajo efectiva se ajustan hidráulicamente en la versión Vario.

Ajuste sobre la marcha – permite optimizar de forma constante el solapamiento y la productividad.

DISEÑADA PARA RENDIR AL MÁXIMO



Siega de alto rendimiento

Las segadoras triples Kverneland 5387 y 5395 están diseñadas para facilitar incluso los trabajos más exigentes. Estas segadoras ofrecen la combinación ideal de capacidad y facilidad de operación. Destacan por su eficiencia en el rendimiento de siega, gracias al concepto de suspensión QuattroLink, que proporciona a las unidades de corte una flexibilidad excepcional para adaptarse a las condiciones de cultivo más exigentes. Con un diseño intuitivo, estas segadoras se ajustan y configuran fácilmente mediante funciones de control simples. En definitiva, se trata de una segadora triple que cumple con el trabajo de manera eficiente.



Las Kverneland 5387 y 5395 se pliegan a más de 90° para un transporte seguro, con una distribución de peso estable y las unidades de siega alejadas de obstáculos. Los protectores exteriores pueden plegarse hidráulicamente (opcional).



Gracias al dispositivo de estacionamiento integrado, el almacenamiento se realiza de forma fácil y cómoda, ocupando un mínimo espacio durante el invierno. La segadora queda firmemente apoyada sobre pies de estacionamiento robustos y estables, reduciendo la altura total por debajo de 4,00 m.



Altura mínima al suelo de 500 mm en toda la unidad de siega durante los giros en cabeceras. La unidad de corte se eleva y el brazo portante se inclina 10°.



La posición de las unidades de siega se puede ajustar de forma infinita dentro de un rango de 150 mm en el brazo portante, para adaptarse a la anchura de trabajo del acondicionador delantero.



Todas las funciones hidráulicas se controlan a través de las válvulas del tractor, en combinación con un mando PilotBox de preselección.



Las Kverneland 5387 y 5395 son fáciles de manejar y se operan de manera estándar mediante una PilotBox de preselección para el levantamiento y descenso (individual) de las unidades de siega y cintas, así como para el ajuste de la presión sobre el suelo.



CINTAS BX: VERSATILIDAD PARA AUMENTAR LA PRODUCTIVIDAD

Soluciones versátiles para la siega

Las Kverneland 5387 MT BX y 5395 MT BX son nuestras soluciones de segado multifuncionales, equipadas con sus productivas cintas BX para hileras. Cuentan con cintas de gran tamaño, diseñadas para altos volúmenes de cultivo y condiciones exigentes, incluyendo el corte de ensilaje de primera cosecha pesado. Las cintas BX ofrecen posibilidades significativas para mejorar la productividad y la calidad del trabajo. Gracias a sus cintas de alta velocidad de hasta 1.500 rpm, pueden transportar grandes volúmenes de cultivo y colocarlos en hileras uniformes y estrechas.



Se encuentran disponibles ruedas de transporte opcionales para apoyar de forma segura las cintas BX cuando se retiren para su almacenamiento.

Reducción de peso innecesario

La flexibilidad es fundamental para mejorar la eficiencia del trabajo. Las Kverneland 5387 MT BX y 5395 MT BX cuentan con la inteligente opción de desmontar rápidamente las dos cintas BX y apoyarlas de forma segura en rodillos de transporte especialmente diseñados. El desmontaje de las cintas BX se puede realizar en menos de 15 minutos, lo que permite dejar fácilmente en casa el peso innecesario cuando no se requiere combinar el cultivo.

Potencial significativo para incrementar rendimiento y calidad de trabajo



Las cintas se pueden desmontar y retirar fácilmente cuando no se necesiten, ahorrando peso y combustible.



Una hilera grande de 9,5 m de anchura de trabajo



Uso de una cinta para desplazar el cultivo desde los límites del campo



Las cintas anchas permiten manejar altos volúmenes de cultivo.



Las placas hileradoras se expanden automáticamente al deslizarse hacia el interior, lo que garantiza una formación de hileras eficiente y precisa.

Configure el trabajo de corte como prefiera

La versatilidad se incrementa gracias a la solución tres en uno que ofrecen las 5387 MT BX y 5395 MT BX, permitiendo una hilera grande, tres hileras individuales o un extendido completo a toda la anchura de trabajo. Las placas hileradoras estándar se deslizan fácilmente para configurar la anchura de hilera deseada. Si las condiciones requieren un extendido amplio, la segadora se equipa con paletas de extendido que se activan en cuestión de minutos, sin necesidad de herramientas. La solución opcional FlipOver garantiza un extendido del 100 % a lo largo de toda la anchura de trabajo.

Las cintas de gran anchura facilitan el transporte de altos volúmenes de cultivo



Extendido al 100 % con las paletas FlipOver de serie



Tres hileras individuales, fácil de configurar con las placas hileradoras integradas



1. Altura mínima al suelo de 500 mm en toda la unidad de siega durante los giros en cabeceras. La unidad de corte se eleva y el brazo portante se inclina 10°.

2. El brazo portante se inclina hacia atrás para colocar la unidad de siega en posición nivelada antes de bajarla.

3. La unidad de siega se coloca uniformemente sobre el suelo, evitando que un lado toque antes que el resto de la segadora.

NUESTRA SOLUCIÓN TRIPLE PARA MÁXIMA PRODUCTIVIDAD

La evolución continúa

Maximice su capacidad de siega con la serie Kverneland 55100, equipada con el concepto de suspensión QuattroLink. La 55100 es nuestra segadora triple más potente, con 10,2 m de anchura de trabajo, diseño resistente para trabajos exigentes. Incorpora funciones innovadoras como control ISOBUS, control de curvas CurvePilot, ajuste hidráulico del solapamiento y protección BreakAway a toda la anchura, haciendo que la 55100 esté diseñada a medida para largas jornadas de trabajo productivo. Sin embargo, es el concepto de suspensión QuattroLink y su capacidad única de seguimiento del terreno lo que realmente hace destacar a esta combinación de segadoras.

*El terreno y el clima varían;
su segadora debe adaptarse*

Optimización del trabajo en cabeceras

La Kverneland 55100 es una segadora diseñada para trabajar con altos volúmenes de cultivo y hileras de gran tamaño. Ofrece un generoso despeje a lo largo de toda la barra de corte, incluida la zona interior. Al elevar la segadora en las cabeceras, la unidad de siega se levanta y el brazo portante se inclina 10°, lo que proporciona a la serie 55100 una altura libre nivelada mínima de 500 mm a lo largo de toda la anchura de trabajo. Al bajar la unidad de corte, el brazo portante desciende de manera uniforme, evitando que un lado toque el suelo antes que el resto de la segadora, lo que previene esfuerzos innecesarios y desgaste tanto de la máquina como del rastrojo.

Combinaciones de gran rendimiento

Kverneland 55100 MT/MR + Kverneland 3336 FT/FR:
10.20m de ancho de trabajo
Kverneland 55100 MT/MR + Kverneland 3332 FT/FR:
9.80m de ancho de trabajo



CURVEPILOT GESTIONA CURVAS GARANTIZANDO UN CORTE COMPLETO

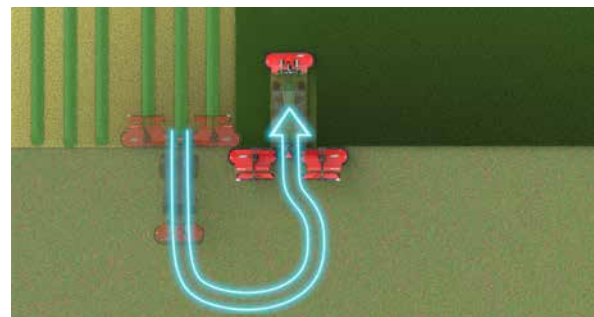
CurvePilot lleva las ventajas del ajuste hidráulico del solapamiento al siguiente nivel. Está diseñado para ayudar a maximizar la capacidad durante la siega y evitar dejar cultivo sin cortar. CurvePilot es un sistema automático que ajusta continuamente el solapamiento entre las unidades de siega delanteras y traseras, permitiéndole utilizar al máximo la anchura de trabajo y la capacidad de la máquina.





Vario significa mayor productividad

El SideShift Vario, integrado en el brazo portante, permite que cada unidad de siega se desplace 400 mm, facilitando el ajuste del solapamiento mediante un brazo telescópico en la suspensión para adaptarse al terreno. Durante el trabajo, el brazo portante permanece paralelo al suelo, permitiendo que la unidad de corte siga con precisión las irregularidades. Además, al modificar el solapamiento, la presión sobre el suelo se mantiene constante, garantizando un rendimiento uniforme y eficiente.



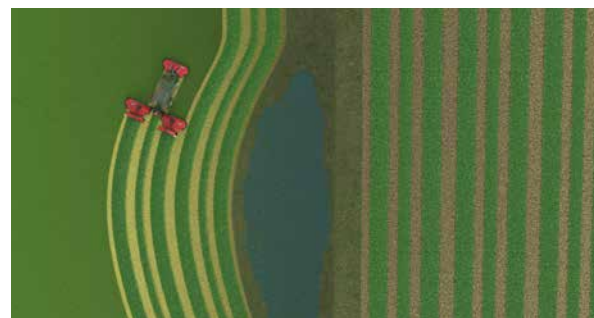
Mayor precisión en los giros de cabecera

Al segar líneas A-B con un sistema de guiado GPS, el tractor puede realizar correcciones bruscas de dirección al reanudar el trabajo en las cabeceras si no se alcanza exactamente el punto inicial de la línea. Cuando esto ocurre, CurvePilot aumenta inmediatamente el solapamiento para compensar la desviación y evitar que queden franjas de cultivo sin cortar al iniciar la pasada.



Máxima capacidad de trabajo en cabeceras

Al segar en las cabeceras, normalmente se posicionan las unidades de siega con un mayor solapamiento, lo que reduce la capacidad de trabajo, para evitar dejar franjas sin cortar. Con CurvePilot de serie, puede trabajar a toda la anchura de trabajo y aprovechar al máximo la capacidad de la segadora, ya que el sistema selecciona automáticamente el solapamiento mínimo necesario.



Paso cómodo sobre obstáculos

Al segar de arriba a abajo en el campo, normalmente se trabaja con las unidades de siega a máxima capacidad, dejando muy poco solapamiento entre la unidad delantera y la trasera. Al encontrar obstáculos, CurvePilot ajusta automáticamente el solapamiento y compensa de inmediato durante los giros en el campo, garantizando un corte uniforme y sin franjas sin segar.

DONDE COMIENZA LA EFICIENCIA

Diseño compacto en transporte

La 55100 se pliega hidráulicamente para el transporte y el brazo telescópico del bastidor se desplaza a la posición de mínima superposición, alcanzando una altura de transporte de solo 3,90 m y una anchura inferior a 3,00 m. Además, no es necesario abandonar el tractor antes de iniciar la marcha, ya que la protección exterior se pliega hidráulicamente a la posición de transporte (opcional).



La segadora se pliega a una posición de transporte superior a 90°, manteniendo las unidades de corte alejadas de las copas de los árboles.



La segadora queda firmemente estacionada sobre patas de apoyo robustas y estables, situando la altura total por debajo de 4,00 m.

Estacionamiento con máxima estabilidad

Con el dispositivo de estacionamiento integrado, la serie 55100 se almacena de forma fácil y ocupa un espacio mínimo.



Protecciones plegables hidráulicamente para una rápida conversión a la posición de transporte, disponibles como opción.



Chapas hileradoras integradas, fácilmente ajustables para obtener el ancho de hilera correcto.



El cambio de formación de hileras a esparcido ancho se realiza en prácticamente un minuto.



Las chapas hileradoras se deslizan fácilmente hacia un lado y las paletas FlipOver para esparcido ancho se giran 180°. No se requieren herramientas.

DISEÑADA PARA LA MÁXIMA VERSATILIDAD

Configura la hilera según tus necesidades

La Kverneland BX está diseñada para realizar más tareas que nunca. Segar los cultivos densos del primer corte, combinado con un ancho de recogida reducido de la máquina posterior, puede generar dificultades para obtener una hilera lo suficientemente estrecha. La Kverneland BX ofrece la posibilidad de posicionar la cinta de hilerado a diferentes alturas de trabajo, permitiendo depositar el forraje sobre la hilera generada por la segadora frontal, con el fin de formar una hilera estrecha y de perfil compacto.



La cinta BX permite depositar el cultivo a diferentes alturas de trabajo.

La altura de descarga se ajusta elevando o descendiendo hidráulicamente la cinta en marcha. Esto permite que las cintas BX (3 m. de ancho) depositen hileras perfectamente adaptadas para su recogida con remolques autocargadores.

Con la nueva chapa acondicionadora de ajuste dual, el flujo del cultivo hacia la cinta de hilerado se regula de forma sencilla y eficiente. La Kverneland 55100 ofrece una posibilidad única de ajuste de la chapa acondicionadora tanto en su parte delantera como trasera, optimizando el flujo del forraje hacia las cintas para una formación de hilera eficiente.



Cuando se utiliza una sola cinta, la velocidad se reduce para evitar que el cultivo se deposite demasiado lejos hacia el centro.



Ajuste automático de la velocidad de la cinta

El sistema de cintas BX ajusta automáticamente la velocidad de las cintas en función del ancho de trabajo, garantizando un ancho de hilera uniforme independientemente de la posición de las unidades de siega. Si las unidades de siega se desplazan lateralmente para ajustar el solape, la velocidad de las cintas se adapta de forma inmediata para compensar la variación en la distancia de descarga necesaria. Al aumentar el solape para trabajar en curvas, la velocidad de las cintas se reduce, asegurando que el cultivo se deposite correctamente según lo previsto.

Desmontaje de las cintas BX en menos de 10 minutos

Precisión total en cabeceras

Cuando las unidades de siega se activan para la elevación en cabeceras, un sistema integrado de aceleración de las cintas incrementa automáticamente su velocidad para vaciarlas antes de ser elevadas, dejando una cabecera limpia. Además, la función AutoStop se activa una vez que las cintas se elevan, deteniéndolas automáticamente hasta que las unidades de siega vuelven a descender, manteniendo así un bajo consumo de combustible.



Una función integrada de aceleración de las cintas se activa automáticamente para vaciarlas antes de ser elevadas.



La función AutoStop de la cinta BX se activa al elevarla en la cabecera, reduciendo el consumo de combustible.

DESMONTAJE RÁPIDO DE LAS CINTAS

600 KG MENOS EN 10 MINUTOS

Reducción de peso adicional

Durante las jornadas de trabajo en las que no se requiere el hilerado, las cintas BX se mantienen normalmente elevadas en una posición inactiva, convirtiéndose en un peso adicional innecesario sobre la segadora. El conjunto de cintas Kverneland BX pesa en total 600 kg, lo que representa una carga considerable y un coste extra innecesario en consumo de combustible.

Versatilidad total con la solución de cintas BX

Enganche rápido de las cintas BX

Con la nueva solución de acoplamiento rápido (opcional), ahora es posible desmontar las dos cintas BX en menos de 10 minutos y almacenarlas de forma segura sobre los rodillos de transporte especialmente diseñados. Una vez desconectadas, las cintas BX desaparecen automáticamente de la pantalla del terminal.

Optimice su trabajo día a día

Esto le ofrece la posibilidad de decidir día a día, según la planificación de trabajo, si las cintas son necesarias o no. ¡Solo se requieren tres pasos sencillos, sin necesidad de herramientas!





Una hilera central de un ancho de trabajo de 10,20 m.



Uso de una sola cinta para desplazar el cultivo desde los límites del campo.



Esparcido con las aletas de esparcido FlipOver estándar.



Tres hileras individuales, utilizando las chapas hileradoras integradas.



Deslice el bastidor de transporte específico sobre la cinta BX y retire el pasador de unión a la segadora.



Desconecte el cable de alimentación y todas las conexiones hidráulicas de la cinta BX mediante una única palanca.



Al bajar las unidades de corte, la cinta BX se desacopla automáticamente.

CONTROLES SIMPLES E INTELIGENTES MÁXIMO CONTROL



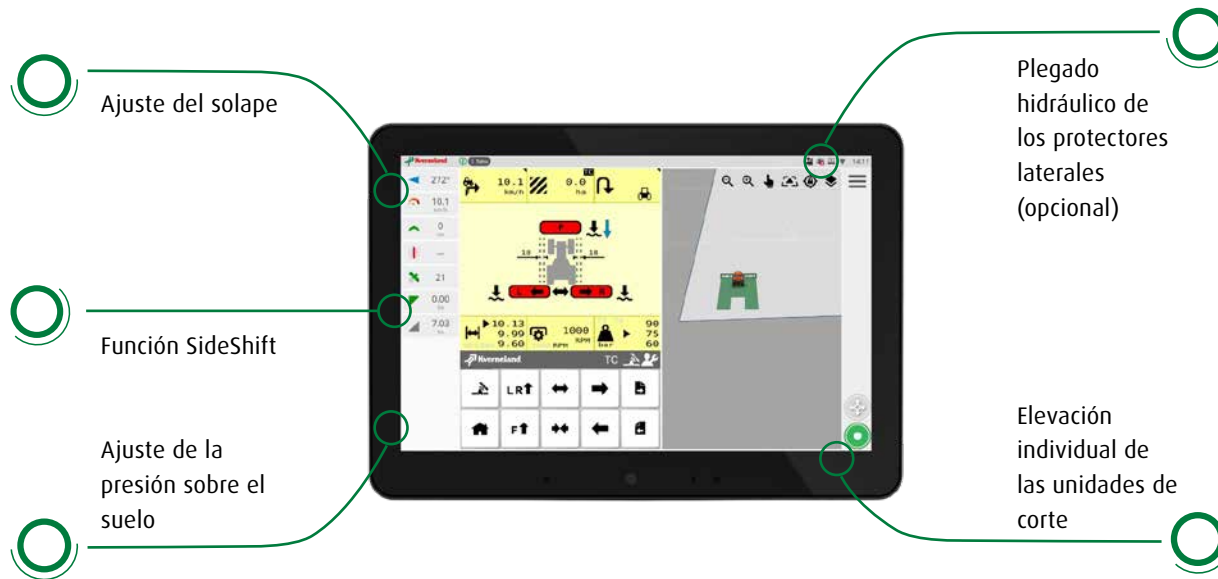
Terminal Portus – Manejo sencillo durante largas jornadas de trabajo

El terminal Portus ofrece un control práctico y ergonómico que simplifica el manejo de la máquina. Gracias al joystick integrado, el Portus presenta un diseño compacto que permite situarlo fácilmente junto al operador, garantizando una posición ergonómica óptima para largas jornadas de trabajo. Una pequeña pantalla integrada en el joystick mantiene en todo momento al conductor informado sobre la operación seleccionada.

Joystick IsoMatch Grip

La serie 55100 puede controlarse directamente desde el ISOBUS del tractor a través de su terminal. Además, si el tractor dispone de un joystick ISOBUS, también es posible su manejo mediante este. En caso de que el joystick no esté disponible en el tractor, Kverneland Group ofrece un joystick ISOBUS que hace que el trabajo de siega sea más cómodo.

Controles ergonómicos que simplifican el manejo de la máquina



Terminales Tellus 1200 y Tellus 700

El terminal Tellus 1200 lleva la agricultura de precisión al siguiente nivel, combinando funciones de control inteligentes con un potente sistema todo en uno. Con funcionalidad multitáctil personalizable y un nuevo modo de visualización día/noche, aumenta la eficiencia y mantiene sus implementos rindiendo al máximo temporada tras temporada.

El Tellus 700 ofrece un control potente en una sola pantalla, licencias flexibles e integración fluida en el campo, combinando precisión, eficiencia y rendimiento en un equilibrio perfecto.



Terminal Portus

Las funciones principales, como la elevación en cabezas, el ajuste de solapamiento y la regulación de la presión sobre el terreno, se manejan fácilmente con solo mover el joystick hacia arriba o hacia abajo. El Portus puede utilizarse como terminal independiente en tractores no ISOBUS o en combinación con el terminal ISOBUS del tractor, ofreciendo un manejo sencillo y cómodo.



Joystick IsoMatch Grip

El IsoMatch Grip es un joystick totalmente ISOBUS que puede programarse según sus preferencias personales. Cada función de la segadora (elevación de unidades individuales, presión sobre el terreno, control de la cinta, etc.) puede asignarse a un botón del IsoMatch Grip, para que siempre tenga el control total de la máquina.

FUNCIONES AVANZADAS PARA UN MANEJO ÓPTIMO



Doble ajuste de la chapa acondicionadora para adaptarla a la intensidad del cultivo.



Chapas hileradoras integradas, fácilmente ajustables para obtener el ancho de hilera adecuado.



El ajuste de la altura de corte está integrado en el enlace de suspensión.

Doble ajuste de la chapa acondicionadora

Tanto la 3332 FT como la 3336 FT cuentan con **doble ajuste de la chapa acondicionadora**. La nueva chapa acondicionadora puede ajustarse tanto en el extremo delantero como en el trasero, permitiendo adaptar la acción del acondicionador a la intensidad del cultivo. Las **chapas hileradoras integradas** se pueden regular fácilmente para formar hileras o esparcir, sin necesidad de desmontarlas para un reparto amplio.

Chapas hileradoras integradas

El cambio de esparcido a formación de hileras, o el ajuste del ancho de hilera según las condiciones del cultivo, se realiza en segundos. Las chapas hileradoras se expanden automáticamente al deslizarse hacia el interior, garantizando **un hilerado eficiente y preciso**, sin necesidad de desmontarlas para conseguir un esparcido de ancho completo.





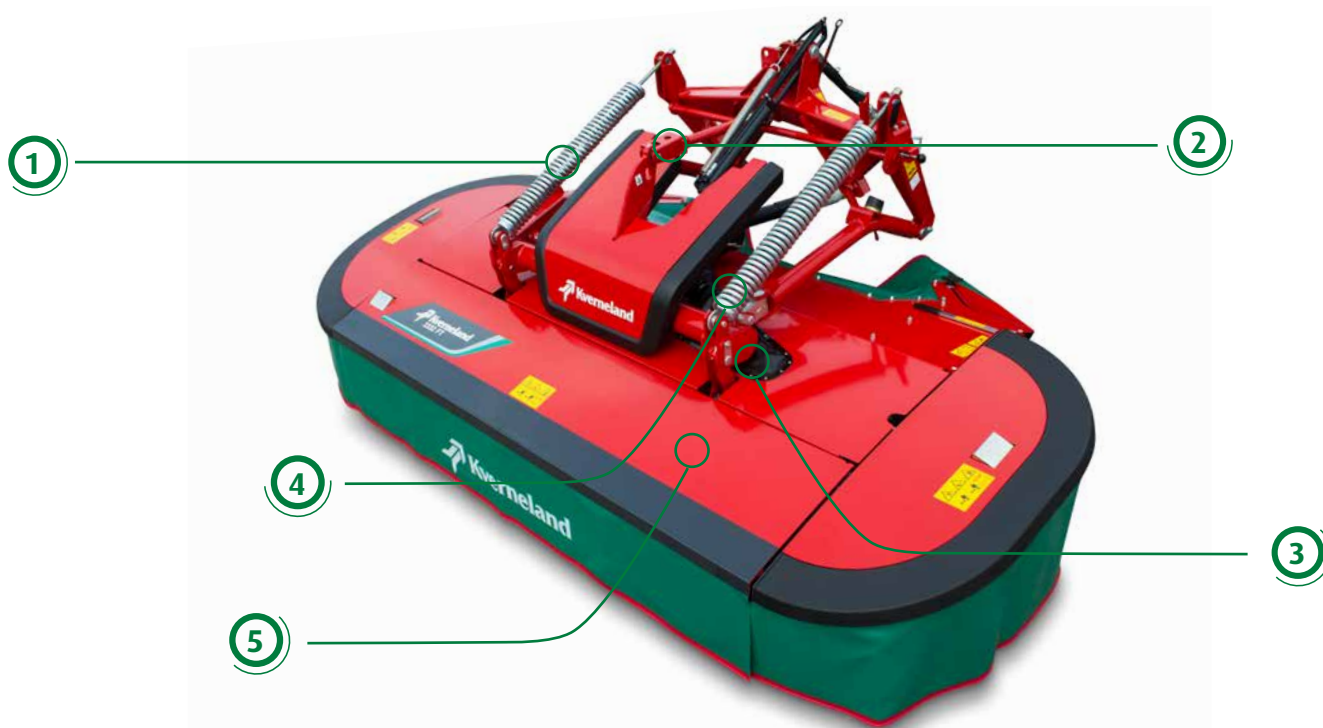
Excelente capacidad de seguimiento del terreno hacia abajo y hacia arriba, de 250 mm y 420 mm respectivamente.

ProLink para una adaptación excepcional

La suspensión ProLink permite una adaptación transversal de 24° junto con un rango de trabajo vertical total de 670 mm. Si se encuentra un obstáculo, el ProLink eleva automáticamente la segadora hacia arriba y hacia atrás, proporcionando la máxima protección para la barra de corte y la máquina.



AÑADIENDO EFICIENCIA A LA SIEGA



1 **Doble ajuste** de la chapa acondicionadora

2 **Ajuste de la altura de corte** integrado en la suspensión

3 **Suspensión ProLink** con seguimiento tridimensional

4 **Non-Stop breakback** para la protección de la barra de corte

5 **Fácil mantenimiento** y comodidad para el operador



Acceso fácil para inspección y mantenimiento. El capó frontal se levanta hasta una posición vertical mediante un cilindro hidráulico.

Saque el máximo rendimiento a su máquina

La nueva gama de segadoras acondicionadoras frontales de Kverneland amplía las opciones dentro de la serie 3300. La serie 3300FT/FR incorpora numerosas mejoras para **eleva el confort del operador a un nivel superior**. La segadora completa está diseñada para un mantenimiento sencillo, y la TdF de bajo mantenimiento requiere únicamente una engrase por temporada.

Las nuevas mejoras elevan el confort del operador a un nivel superior.

Inspección sencilla

Para que el mantenimiento rutinario y la inspección diaria sean **rápidos y eficientes**, se ha mejorado el diseño del capó frontal, permitiendo un acceso completo a la barra de corte. Al levantarse, el capó frontal se mantiene en posición vertical gracias a un cilindro hidráulico.



Amplio despeje del terreno de 420 mm en giros de cabecera, que permite pasar hileras grandes sin dañarlas.



Maneta de estacionamiento de un solo toque, para bloquear y preparar la máquina para el desmontaje.



El pie de estacionamiento se activa fácilmente y mantiene la segadora en posición nivelada cuando está aparcada.



Plegado hidráulico de los protectores FlexProtect (opcional).



DISEÑO
ligero

SUSPENSIÓN
central

NONSTOP
BreakBack para protección

SERIES KVERNELAND 3200, 3600 Y 5000

FÁCIL MANEJO Y CONTROL

Las series Kverneland 3200, 3600 y 5000 han sido diseñadas pensando en la facilidad de operación. Son segadoras eficientes y sencillas, concebidas para reducir los costes de funcionamiento en términos de potencia y consumo de combustible. Estas segadoras incorporan funciones clave que marcan la diferencia, proporcionando las características profesionales necesarias para ajustar la máquina ante condiciones variables.

Gama de productos:



Segadoras acondicionadoras suspendidas

Ancho de trabajo de 2,40 - 2,81 - 3,16 m con acondicionador SemiSwing o de rodillo



Segadoras acondicionadora triples

Ancho de trabajo de 8,75 m con acondicionador SemiSwing



Segadoras acondicionadoras frontales

Ancho de trabajo de 2,81 - 3,16 - 3,60 m con acondicionador SemiSwing o de rodillo

SUSPENSIÓN EFICIENTE QUE SE ADAPTA A CONDICIONES DE CAMPO EXIGENTES



1 Non-Stop BreakBack
Al encontrarse con un obstáculo en el campo, la unidad de corte se desplaza hacia atrás y sobre el obstáculo, para luego volver automáticamente a la posición de trabajo original.

2 Suspensión central
Las unidades de corte están suspendidas centralmente mediante un muelle, lo que permite una distribución uniforme del peso a lo largo de todo el ancho de la segadora.

3 Ajuste de la presión durante el trabajo
Las segadoras pueden equiparse con ajuste hidráulico de la presión sobre el terreno, fácil de regular, incluso en marcha

4 Dos opciones de montaje
Para garantizar un solapamiento óptimo entre las unidades delanteras y traseras, las unidades de corte pueden montarse en dos posiciones sobre el brazo de suspensión.

5 Diseño ligero
Solución ligera que requiere un mínimo de potencia y bajo consumo de combustible.

6 Transporte vertical
La serie Kverneland 3200 se pliega en una posición de transporte vertical, garantizando una excelente distribución del peso. La Kverneland 5087 MN se pliega hacia el interior a más de 90°.



Protección de la barra de corte

Las series Kverneland 3200 y la 5087 MT están equipadas con el sistema Kverneland NonStop BreakBack para proteger la barra de corte. El sistema NonStop BreakBack integrado protege la barra de corte frente a obstáculos externos. Si la unidad de corte encuentra un obstáculo en el campo, se desplazará hacia atrás y hacia arriba, proporcionando la máxima protección a la barra de corte.

Protección sin esfuerzo

No es necesario detener el tractor ni siquiera invertir la marcha para volver a colocar la unidad de corte en posición de trabajo. Una vez activado, el diseño con muelle del sistema Kverneland NonStop BreakBack asegura que la unidad de corte regrese automáticamente a su posición de trabajo original.

Mejore la eficiencia en marcha

Esta función permite un ajuste sencillo y cómodo de la presión sobre el terreno. Para mayor confort del operador, la presión de la gran suspensión se regula hidráulicamente desde la cabina del tractor, siendo fácil de ajustar incluso en marcha. Se trata de una solución simple e ingeniosa a un desafío clave en la optimización del trabajo de siega. El nivel de presión elegido se registra cómodamente en una escala de fácil lectura. Un ajuste preciso de la presión sobre el terreno contribuye a un mejor resultado de trabajo y a la reducción del consumo de combustible, ya que una segadora con la presión correcta se arrastra con menor esfuerzo, requiriendo menos potencia y combustible.



Dos posiciones de montaje de la barra de corte en la suspensión para un solapamiento óptimo.



Suspensión central para una distribución uniforme del peso a lo largo de todo el ancho de trabajo.



El gran muelle garantiza una flotación excelente a lo largo de todo el ancho de la segadora.



Trabaje de manera más eficiente en marcha. Ajuste hidráulico de la presión sobre el terreno.



Soporte de estacionamiento opcional para un almacenamiento fácil y compacto.

SEGADORAS AVANZADAS CON DISEÑO PROFESIONAL

Compacta en tamaño, pero con funciones avanzadas

Kverneland ofrece 4 segadoras acondicionadoras de montaje central, con anchos de trabajo de 2,40, 2,80 y 3,16 m. La serie 3200 ofrece dos velocidades del rotor del acondicionador, 600 y 900 rpm, que se pueden cambiar fácilmente simplemente intercambiando las poleas, para adaptarse a diferentes requerimientos de acondicionamiento. A baja velocidad del acondicionador, se minimiza el consumo de combustible.



Cambio rápido de formación de hileras a esparcido.

Sistemas de acondicionamiento diferentes

Estas máquinas están disponibles con acondicionador de rodillo o SemiSwing. La versión de rodillo proporciona un acondicionamiento suave pero eficaz para cultivos delicados. El acondicionador SemiSwing ofrece un efecto de acondicionamiento muy agresivo, manteniendo al mismo tiempo una excelente protección de las púas y prácticamente sin desgaste.



Transporte vertical seguro.

Grupo a 540 o 1000 rpm

Las máquinas también ofrecen un alto grado de adaptabilidad en el funcionamiento, ya que vienen de fábrica con la opción de **trabajar a 540 o 1000 rpm**. No se requiere ningún accesorio adicional; basta con girar 180° el grupo principal.

Solución de transporte vertical

El bajo punto de gravedad durante el transporte, con el peso de la segadora próximo al tractor, proporciona una excelente distribución del peso, incluso en transporte por carretera a alta velocidad, y la máquina se asegura mediante el brazo hidráulico de elevación. Además, la altura de transporte está limitada, por lo que pasar por portones estrechos o bajo puentes no representa ningún problema. Otro beneficio es que el cilindro hidráulico también facilita el rápido levantamiento de la segadora desde la posición de trabajo a la posición de cabecera.

ANCHO DE TRABAJO DE 8,75 M MÁS SIEGA CON MENOS ESFUERZO

Fácil de operar para mayor tiempo de actividad

La Kverneland 5087 MT es una combinación que ofrece un rendimiento eficiente con su ancho de trabajo de 8,75 m, junto con un diseño ligero y requisitos de potencia a partir de solo 150 CV. Equipada con 2 unidades de corte de 3,16 m, cada una con 8 discos redondos, la Kverneland 5087 MT está preparada para jornadas de trabajo productivas.



Acondicionador SemiSwing de púas de acero



AJUSTE HIDRÁULICO

de la presión sobre el terreno
(opcional).

8,75 M
de ancho de trabajo.



OPTIMIZA LA PRODUCTIVIDAD Y LA RENTABILIDAD



Grandes muelles de suspensión, opcionalmente con ajuste hidráulico de la presión sobre el suelo.



Amplio despeje en los giros de cabecera.



Posición de transporte vertical.

Funciones que realmente importan

La Kverneland 5087 MT está repleta de funciones que importan, ofreciendo las características profesionales necesarias para ajustar la máquina según las condiciones cambiantes. El extendido amplio viene de serie y la velocidad del acondicionador se puede ajustar a 600 o 900 rpm. Para garantizar una superposición óptima entre las unidades delanteras y traseras, las unidades de siega se pueden montar en dos posiciones en el brazo de suspensión.

Posición de transporte vertical

Para el transporte, la segadora se pliega en una posición compacta detrás del tractor. Su diseño de plegado asegura una distribución equilibrada del peso, manteniendo la masa de la segadora cerca del tractor. La altura de transporte es claramente inferior a 4,00 m.

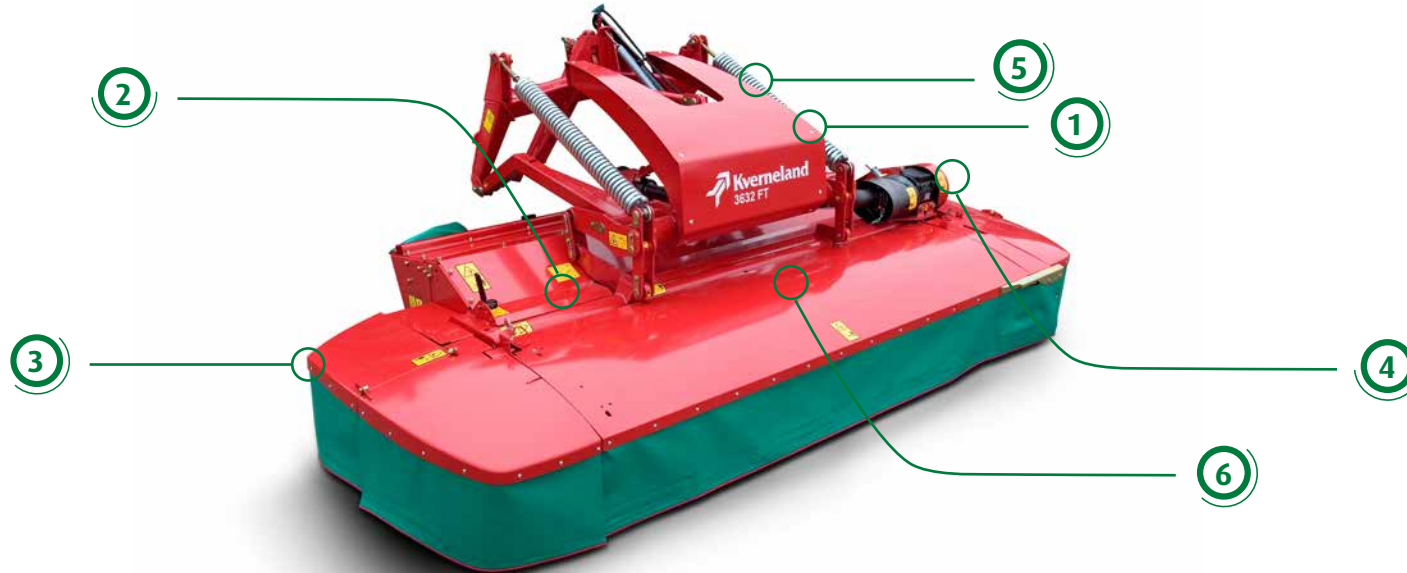
Estacionamiento seguro y estable

Gracias al **dispositivo de estacionamiento integrado**, el almacenamiento de la Kverneland 5087 MT es sencillo y cómodo, ocupando un espacio mínimo durante el periodo invernal. La segadora se apoya en pies robustos, con altura inferior a 4 m.



SUSPENSIÓN FLOTANTE

EFICIENCIA COMO ESTÁNDAR



1 Adaptación al terreno
El innovador diseño de suspensión permite una adaptación transversal de 24°.

2 ActiveLift
ActiveLift garantiza la máxima protección de la barra de corte durante el trabajo. En caso de impacto con un obstáculo, la segadora se desplaza hacia atrás y hacia arriba, protegiendo la barra de corte.

3 Suspensión flotante
Suspensión flotante con adaptación tridimensional. Excelente capacidad de seguimiento del terreno hacia abajo y hacia arriba de 250 mm y 420 mm respectivamente.

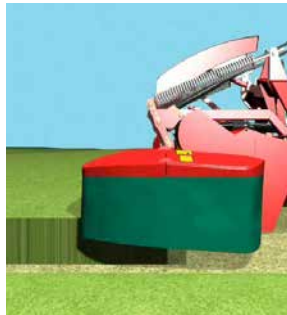
4 Excelente estabilidad
Los muelles de suspensión se han desplazado hacia el exterior para mejorar la estabilidad lateral y garantizar una presión uniforme sobre el terreno.

5 Excelente visibilidad
Excelente visibilidad durante el transporte y el trabajo. El diseño de la suspensión proporciona una vista sin obstáculos.

6 Gama completa para cualquier combinación
Con anchuras de 2,8, 3,2 o 3,6 m, y equipada con acondicionador de rodillos de púas de acero SemiSwing.



La barra de corte se desplazará hacia atrás y hacia arriba gracias a la geometría de la suspensión.



La tensión en los muelles de presión sobre el terreno aumenta, proporcionando una elevación adicional, y el ángulo de la barra de corte pasa de 4° hacia abajo a posición horizontal.

Suspensión flotante con adaptación tridimensional

El sistema ActiveLift de Kverneland garantiza la máxima protección de la barra de corte durante el trabajo. En caso de impacto con una piedra u obstáculo extraño, se produce simultáneamente una acción triple.

La suspensión ha sido rediseñada para ofrecer una flotación aún mejor y una presión sobre el terreno más uniforme. Los dos grandes muelles de suspensión se han desplazado hacia el exterior para proporcionar una mayor estabilidad lateral, lo que se traduce en una protección óptima del rastrojo y un desgaste mucho menor de los patines.

El patrón de movimiento de la máquina es extremadamente flexible, permitiendo desplazamientos hacia abajo de 250 mm y hacia arriba de 420 mm. Además, un innovador diseño de suspensión permite una adaptación transversal de 24°, asegurando una excelente adaptación a los contornos irregulares del terreno y mayores velocidades de trabajo.



Adaptación vertical de 24° para ajustarse a terrenos irregulares.



Excelente capacidad de seguimiento del terreno hacia abajo y hacia arriba de 250 mm y 420 mm, respectivamente.



SEGADORAS FRONTALES EFICIENTES MÁXIMA VERSATILIDAD

Una solución profesional

La serie Kverneland 3600 se caracteriza por un diseño mejorado de la suspensión y un **seguimiento preciso del terreno**. Cuentan con un rendimiento de corte optimizado, y ofrecen la posibilidad de equiparse con acondicionador de púas de acero SemiSwing o de rodillos.

El concepto SemiSwing se basa en púas de acero de alta calidad, de bajo desgaste y alta resistencia, y ha demostrado reducir significativamente los costes de mantenimiento.

Además, estas máquinas están equipadas con una velocidad de rotor del acondicionador variable, **que se ajusta a las diferentes condiciones del cultivo**, convirtiendo a esta máquina en una solución verdaderamente profesional.

Las Kverneland 3632 FR y 3636 FR están equipadas con rodillos en chevrón de anchura total, que retiran rápidamente el cultivo cortado de los discos y **proporcionan un acondicionamiento suave y eficaz de cultivos frágiles como la alfalfa**, minimizando la pérdida de hojas.

Manejo sencillo

Se ha trabajado para que la operación diaria sea lo más fácil posible. El inteligente diseño de la suspensión permite una vista despejada de toda el área de corte y un excelente control durante el transporte.



Diseño compacto para una buena visibilidad durante el transporte y el trabajo.



Las protecciones laterales abatibles garantizan un ancho de transporte reducido.

RECAMBIO ORIGINAL & SERVICIO CENTRÉMONOS EN SU NEGOCIO

ORIGINAL
PARTS

- 
- ① LARGA DURACIÓN - RECAMBIO DE ALTA CALIDAD
 - ② MÁS DE 100 AÑOS FABRICANDO RECAMBIO
 - ③ AYUDA POR PARTE DE UNA GRAN RED DE DISTRIBUCIÓN
 - ④ SERVICIO 24/7
 - ⑤ PERSONAL EN LA DISTRIBUCIÓN BIEN PREPARADO

MYKVERNELAND

AGRICULTURA INTELIGENTE SOBRE LA MARCHA

Una plataforma online personalizada y adaptada a las necesidades de su máquina

Con MYKVERNELAND tendrá acceso directo a las herramientas de servicio en línea de Kverneland.

Acceso de primera mano a actualizaciones, manuales del operador y despieces, preguntas frecuentes y ofertas VIP locales. Toda la información reunida en un solo lugar.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Segadoras acondicionadoras suspendidas			
Modelo	3224 MT	3228 MT	3228 MR	3232 MT
Acondicionador	SemiSwing	SemiSwing	Rodillos	SemiSwing
Dimensiones y peso				
Ancho de trabajo (m)	2,40	2,81	2,81	3,16
Ancho en transporte (m)	1,90	2,10	2,10	3,00
Peso aproximado (kg)	1.025	1.105	1.230	1.195
Enganche al tractor				
TdF (rpm)	540/1.000	540/1.000	540/1.000	540/1.000
Potencia mínima requerida (KW/hp)	50/70	60/80	60/80	66/90
Nº de salidas hidráulicas	1D	1D	1D	1D
Discos y acondicionador				
Número de discos	6	7	7	8
Velocidad de giro del disco (rpm)	3.000	3.000	3.000	3.000
Altura de corte (mm)	30-60	30-60	30-60	30-60
Velocidad del acondicionador (rpm)	900/600	900/600	950	900/600
Equipamiento				
Paletas de esparcido	●	●	●	●
FlipOver	-	-	-	-
Cinta de hilerado	-	-	-	-
Patines de corte alto 20/40/60/80 mm	○/○/○/○	○/○/○/○	○/○/○/○	○/○/○/○
Ajuste hidráulico de la presión al suelo	○	○	○	○
Aletas agresivas	○	○	○	○
ProFit - Cambio rápido de cuchillas	○	○	○	○
Plegado hidráulico de las guardas laterales	-	-	-	-
Doble ajuste de la chapa acondicionadora	-	-	-	-

- Equipamiento estándar
- Opcional
- No disponible

	Segadoras acondicionadoras triples					
Modelo	5087 MT	5387 MT	5387 MR	5387 MT BX	5395 MT	5395 MR BX
Acondicionador	SemiSwing	SemiSwing	Rodillos	SemiSwing	SemiSwing	Rodillos
Dimensiones y peso						
Ancho de trabajo (m)	8,75	8,75	8,75	8,75	9,50	9,50
Ancho en transporte (m)	3,00	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
Peso aproximado (kg)	2.375	3.015	3.075	3.575	3.160	3.775
Enganche al tractor						
TdF (rpm)	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Potencia mínima requerida (KW/hp)	110/150	132/180	132/180	154/210	155/210	180/240
Nº de salidas hidráulicas	2d	2D	2D	2D, 1S, 1FR	2D	2D, 1S, 1FR
Discos y acondicionador						
Número de discos	2x8	2x8	2x8	2x8	2x9	2x9
Velocidad de giro del disco (rpm)	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000
Altura de corte (mm)	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60
Velocidad del acondicionador (rpm)	900/600	550/1.000	1.000	550/1.000	550/1.000	550/1.000
Compatibilidad ISOBUS	-	-	-	-	-	-
Joystick Portus no ISOBUS	-	-	-	-	-	-
Joystick Grip (ISOBUS)	-	-	-	-	-	-
Tellus 1200, Tellus 700	-	-	-	-	-	-
Equipamiento						
Paletas de esparcido	●	○	○	○	○	○
FlipOver	-	○	○	○	○	○
Cinta de hilerado	-	○	○	●	○	●
Patines de corte alto 20/40/60/80 mm	○/○/○/○	○/○/○/○	○/○/○/○	○/○/○/○	○/○/○/○	○/○/○/○
Ajuste hidráulico de la presión al suelo	○	-	-	-	-	-
Aletas agresivas	○	○	○	○	○	○
ProFit - Cambio rápido de cuchillas	○	○	○	○	○	○
Plegado hidráulico de las guardas laterales	-	○	○	○	○	○
Doble ajuste de la chapa acondicionadora	-	●	-	●	●	●

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Segadoras acondicionadoras triples			
Modelo	55100 MT	55100 MT BX	55100 MR	55100 MR BX
Acondicionador	SemiSwing	SemiSwing	Rodillos	Rodillos
Dimensiones y peso				
Ancho de trabajo (m)	9,80/10,20	9,80/10,20	9,80/10,20	9,80/10,20
Ancho en transporte (m)	2,90	2,90	2,90	2,90
Peso aproximado (kg)	3.200	3.830	3.340	3.970
Enganche al tractor				
TdF (rpm)	1.000	1.000	1.000	1.000
Potencia mínima requerida (KW/hp)	155/210	180/240	155/210	180/240
Nº de salidas hidráulicas	LS	LS	LS	LS
Discos y acondicionador				
Número de discos	2x9	2x9	2x9	2x9
Velocidad de giro del disco (rpm)	3.000	3.000	3.000	3.000
Altura de corte (mm)	30-60	30-60	30-60	30-60
Velocidad del acondicionador (rpm)	1.000/700	1.000/700	950	950
Compatibilidad ISOBUS	●	●	●	●
Joystick Portus no ISOBUS	○	-	○	-
Joystick Grip (ISOBUS)	○	○	○	○
Tellus 1200, Tellus 700	○	○	○	○
Equipamiento				
Paletas de esparcido	-	-	-	-
FlipOver	●	●	●	●
Cinta de hilerado	○	●	○	●
Patines de corte alto 20/40/60/80 mm	○/○/○/○	○/○/○/○	○/○/○/○	○/○/○/○
Ajuste hidráulico de la presión al suelo	-	-	-	-
Aletas agresivas	○	○	○	○
ProFit - Cambio rápido de cuchillas	○	○	○	○
Plegado hidráulico de las guardas laterales	○	○	○	○
Doble ajuste de la chapa acondicionadora	●	●	●	●

- Equipamiento estándar
- Opcional
- No disponible

	Segadoras acondicionadoras suspendidas				Segadoras acondicionadoras frontales			
Modelo	3332 MT	3332 MR	3336 MT	3336 MT Vario	3332 FT	3332 FR	3336 FT	3336 FR
Acondicionador	SemiSwing	Rodillos	SemiSwing	SemiSwing	SemiSwing	Rodillos	SemiSwing	Rodillos
Dimensiones y peso								
Ancho de trabajo (m)	3,16	3,16	3,60	3,60	3,16	3,16	3,60	3,60
Ancho en transporte (m)	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,35	3,35
Peso aproximado (kg)	1.480	1.510	1.525	1.585	1.250	1.340	1.385	1.445
Enganche al tractor								
TdF (rpm)	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Potencia mínima requerida (KW/hp)	66/90	66/90	90/120	90/120	56/75	56/75	60/80	60/80
Nº de salidas hidráulicas	2D	2D	2D	3D	1S	1S	1S	1S
Discos y acondicionador								
Número de discos	8	8	9	9	8	8	9	9
Velocidad de giro del disco (rpm)	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000
Altura de corte (mm)	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60
Velocidad del acondicionador (rpm)	1.000/700	950	1.000/700	1.000/700	1.000	950	1.000	950
Equipamiento								
Paletas de esparcido	○	○	○	-				
FlipOver	○	○	○	●				
Cinta de hilerado	-	-	-	-				
Patines de corte alto 20/40/60/80 mm	○/○/○/○	○/○/○/○	○/○/○/○	○/○/○/○	○/○/○/○	○/○/○/○	○/○/○/○	○/○/○/○
Ajuste hidráulico de la presión al suelo	-	-	-	-	-	-	-	-
Aletas agresivas	○	○	○	○	○	○	○	○
ProFit - Cambio rápido de cuchillas	○	○	○	○	○	○	○	○
Plegado hidráulico de las guardas laterales	○	○	○	○	○ (1D)	○ (1D)	○ (1D)	○ (1D)
Doble ajuste de la chapa acondicionadora	●	●	●	●	●	●	●	●

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Segadoras acondicionadoras frontales				
Modelo	3628 FT	3632 FT	3632 FR	3636 FT	3636 FR
Acondicionador	SemiSwing	SemiSwing	Rodillos	SemiSwing	Rodillos
Dimensiones y peso					
Ancho de trabajo (m)	2,81	3,16	3,16	3,60	3,60
Ancho en transporte (m)	2,70	3,00	3,00	3,40	3,40
Peso aproximado (kg)	1.160	1.250	1.320	1.475	1.500
Enganche al tractor					
TdF (rpm)	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Potencia mínima requerida (KW/hp)	50/70	60/80	60/80	66/90	66/90
Nº de salidas hidráulicas	15	15	15	15	15
Discos y acondicionador					
Número de discos	7	8	8	9	9
Velocidad de giro del disco (rpm)	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000
Altura de corte (mm)	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60
Velocidad del acondicionador (rpm)	900/600	900/600	950	900/600	950
Equipamiento					
Patines de corte alto 20/40/60/80 mm	o/o/o/o	o/o/o/o	o/o/o/o	o/o/o/o	o/o/o/o
Ajuste hidráulico de la presión al suelo	-	-	-	-	-
Aletas agresivas	o	o	o	o	o
ProFit - Cambio rápido de cuchillas	o	o	o	o	o
Plegado hidráulico de las guardas laterales	-	-	-	-	-
Doble ajuste de la chapa acondicionadora	-	-	-	-	-

- Equipamiento estándar
- Opcional
- No disponible

La información que aparece en este catálogo está realizada con el único propósito de proporcionar información general a nivel mundial. Equivocaciones, errores u omisiones pueden ocurrir y por ello, la información aquí expuesta no constituye base para ninguna demanda legal contra Kverneland Group. La disponibilidad de modelos, especificaciones y equipamiento opcional puede variar según el país. Por favor, consulte con su proveedor para más información. Kverneland Group se reserva el derecho de hacer cambios en cualquier momento del diseño o de las especificaciones descritas, así como de añadir o quitar características sin ninguna notificación previa. Es posible que algunas máquinas en este catálogo no incorporen los dispositivos de seguridad para mostrar mejor los detalles de éstas. Para evitar daños, los dispositivos de seguridad no deben quitarse nunca. Si fuera necesario quitarlos, como por ejemplo, durante el mantenimiento, contactar con el servicio técnico apropiado o hágalo bajo la supervisión de un técnico. © Kverneland Group Kerteminde AS



