



# EasyCut

Segadoras de discos arrastradas





## La gama de productos

Profesional y versátil  
Éxito gracias a un diseño óptimo



## La barra de corte

Puede confiar en ella  
Barras de corte en cuña totalmente soldadas  
– diseño y funcionalidad



## Acondicionador CV con mayales de acero

Forraje de máxima calidad  
El acondicionador de alta capacidad de KRONE  
con chapa acanalada regulable



## Acondicionador de rodillos CRi

El especialista en alfalfa  
Dos rodillos, dos sistemas de tracción  
para un tratamiento eficaz



## Agrupador de hileras Control hidráulico de chapas hileradoras

Agrupar dos hileras en una, coloca dos hileras paralelas  
¡Dos en una!  
Ahorro de tiempo y dinero



## KRONE DuoGrip – el sistema de suspensión por el centro de gravedad con paralelogramo lateral

Cortes con una presión de apoyo uniforme en todo el ancho de trabajo



## Con lanza de enganche lateral

con barra de tracción de enganche lateral  
Compacto en la carretera, ágil en el campo



## Con lanza de enganche central

Cortes a derecha e izquierda  
La barra de tracción de enganche medio lo ha hecho posible



## EasyCut 6210 CV

Dos acondicionadores de alta capacidad para segadoras de forma desplazada que ofrecen anchos de trabajo 6,20 m  
Rendimiento enorme, cortes perfectos



## Datos técnicos

Información del cliente:  
Datos y cifras que hablan por si mismos





## Segadoras para profesionales – Las segadoras de discos arrastradas EasyCut de KRONE

- Versátil
- Adecuada
- Eficiente
- Rentable



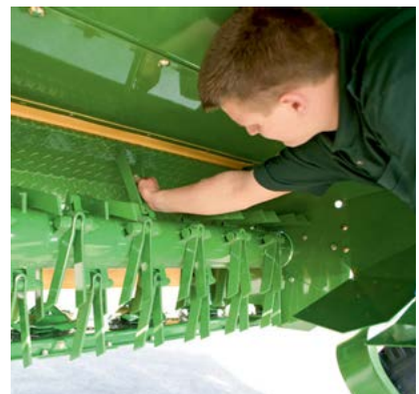
Las segadoras de discos arrastradas satisfacen demandas y aplicaciones muy diversas en función del país, la región y el tipo de operación. Nuestra amplia gama de versiones de segadoras ofrece a nuestros clientes la posibilidad de elegir la máquina concreta que mejor se adapte a sus necesidades específicas. Incluyen el acondicionador con mayales de acero en V con cubierta de esparcido a lo ancho, acondicionador de rodillos CRi, agrupador de hileras transversal y control hidráulico de chapas hileradoras.



Los modelos EasyCut 2801 CV, 3200 CV, 3201 CV, 3200 CRi y 3600 CV con lanza lateral trabajan sin interrupciones, incluso en curvas y esquinas, sin necesidad de abandonar la posición de trabajo ni desplazarse marcha atrás.



Los modelos EasyCut 3210 CV, 3210 CRi y 4013 CV de lanza central con control hidráulico para situarse a la derecha o izquierda del tractor. Son las máquinas perfectas para segar grandes extensiones.



Los modelos EasyCut 2801 CV, 3200 CV, 3201 CV, 3210 CV, 3600 CV y 4013 CV incluyen un amplio acondicionador de mayales de acero en V, en el que los dientes oscilantes con forma de V proporcionan un acondicionamiento uniforme por todo el ancho de trabajo.



Segadora arrastrada	Lanza lateral	Lanza central	Acondicionador con mayales de acero en V	Agrupador de hileras (opcional)	Acondicionador de rodillos CRi	Control hidráulico de chapas hileradoras (opcional)
EasyCut 2801 CV	✓		✓			✓
EasyCut 3200	✓					
EasyCut 3200 CV	✓		✓	✓		✓
EasyCut 3201 CV	✓		✓	✓		✓
EasyCut 3210 CV		✓	✓	✓		✓
EasyCut 2800 CRi	✓				✓	✓
EasyCut 3200 CRi	✓			✓	✓	
EasyCut 3210 CRi		✓			✓	
EasyCut 3600 CV	✓		✓	✓		
EasyCut 4013 CV		✓	✓			
EasyCut 6210 CV		✓	✓			



EasyCut 2800 CRi, 3200 CRi y 3210 CRi con rodillos de acondicionamiento. Los rodillos de ancho completo y perfil en cuña se interbloquean y proporcionan un tratamiento excelente a las leguminosas y la materia vegetal con hojas.



Dos en una: EasyCut 3200 CV, 3201 CV y 3210 CV están disponibles con agrupador de hileras transversal, EasyCut 2801 CV, 3200 CV, 3201 CV y 3210 CV con control hidráulico de chapas hileradoras para agrupar dos hileras en una o situar dos hileras una junto a otra.



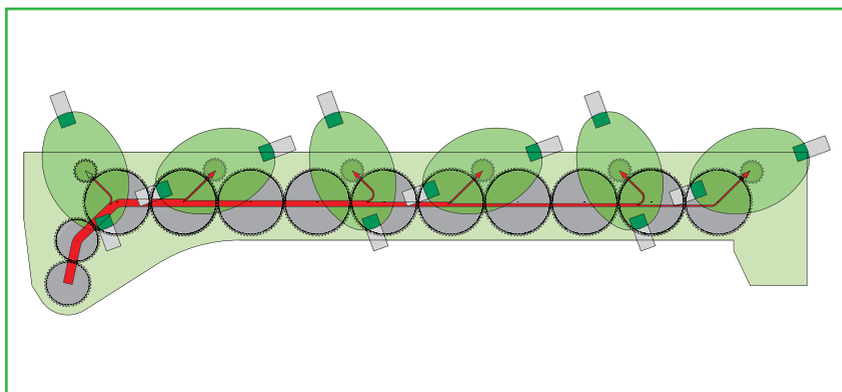
EasyCut 6210 CV – una segadora, dos barras de corte independientes. Esta segadora de alta capacidad con lanza central genera unos cortes perfectos con un ancho de trabajo de 6,20 m



## EasyCut – Un sistema exclusivo de KRONE

- La barra de corte –  lubricada permanentemente, totalmente soldada y estanca
- Perfil en cuña  
Cortes limpios
- Patines de deslizamiento resistentes y extra anchos
- Sin transmisión encima del tambor  
Funcionamiento sin atascos
- Coronas de grandes dimensiones  
Accionamiento eficaz

Las segadoras de discos EasyCut de KRONE proporcionan cortes precisos y limpios. La barra de corte totalmente soldada y cerrada funciona de manera fiable y estanca durante muchos años de trabajo intenso. Las coronas de gran tamaño sumergidas en baño de aceite garantizan un desplazamiento fiable y silencioso con funcionamiento permanente de carga máxima de trabajo. Todas las segadoras EasyCut incluyen patines de deslizamiento que protegen tanto la barra de corte como la capa de hierba. Todas las cuchillas son de cambio rápido en el equipamiento de serie.



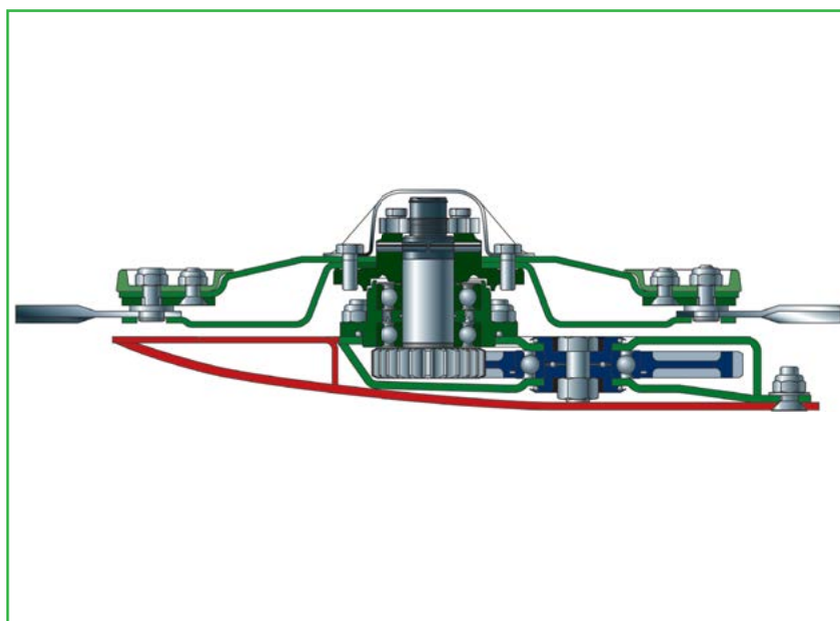
Los accionamientos tipo satélite son un desarrollo de KRONE que ha demostrado ofrecer unos resultados extremadamente positivos en todo el mundo desde 1989. Las coronas de gran tamaño con un máximo de 66 dientes garantizan un engranado positivo y una transmisión eficaz de la potencia hasta el último de los discos. Los accionamientos de gran diámetro giran a menos velocidad, engranando más dientes con los accionamientos contiguos para ofrecer un funcionamiento más silencioso, una extraordinaria eficacia y una duración máxima. Los engranajes auxiliares accionan un disco cada uno y están expuestos, por lo tanto, a una carga mínima. Los discos están dispuestos en una posición muy avanzada que garantiza que las cuchillas se solapan generosamente para realizar cortes perfectos.

Sencillo y eficaz. Algunos de los engranajes situados debajo de los discos presentan una disposición excéntrica en la carcasa. Se extraen desde la parte superior junto con su alojamiento, mientras que los engranajes grandes del sistema de accionamiento principal se extraen por el lateral.



EasyCut mejora los cortes. Gracias a su barra de corte cuneiforme, corta los rastros a ras de suelo en los prados y pastos y a una altura más elevada cuando se trata de forraje de tallo largo. El diseño en forma de cuña permite un margen de ajuste más amplio y, por lo tanto, más opciones para trabajar en condiciones difíciles. La ventaja para los usuarios son los cortes limpios y el funcionamiento sin atascos. Otra ventaja de KRONE, las coronas de gran tamaño se desplazan en cojinetes dobles, que están suficientemente separados como para soportar una carga máxima de forma permanente.

Los discos giran en una barra de pared gruesa de grandes dimensiones, lo cual los protege completamente de cualquier daño y le permite a usted estar totalmente tranquilo.



Las sólidas barras de corte totalmente estancas de KRONE están soldadas por robots avanzados y cuentan con la tecnología CNC para proporcionar una estructura de la máxima calidad. Después de todo, la barra de corte es el núcleo de una segadora de discos.



De diseño inteligente, la barra de corte se acciona a través de un engranaje de ángulo recto, situado justo detrás del tambor superior interno para garantizar un funcionamiento sin atascos en los promontorios y en terrenos de superficie irregular.



Velocidad de toma de fuerza constante: gracias a un accionamiento formado por árboles de transmisión y engranajes, que transmite con eficacia la potencia a los discos, incluso cuando se trabaja con materia vegetal pesada y con anchos de trabajo amplios. El engranaje principal de todas las segadoras EasyCut alcanza una toma de fuerza de 1000 rpm en el equipamiento de serie.



## EasyCut – cortes limpios y eficaces

- Cambio rápido de Cuchillas de serie i
- Los pernos de sujeción de las cuchillas y las piezas sujetas a desgaste se pueden sustituir
- Rotación completa de las cuchillas de 360°
- Cada disco de SafeCut está protegido mediante fusible de seguridad

La barra de corte EasyCut en forma de cuña es el resultado de décadas de trabajo en la fabricación de segadoras. El éxito de todas las segadoras de discos de KRONE está basado en su perfecto rendimiento, una duración inigualable y una serie de puntos exclusivos de venta. Las segadoras EasyCut satisfacen las necesidades de los clientes. Las cuchillas de cambio rápido, el accionamiento tipo satélite y el sistema de protección SafeCut de los discos individuales son solo algunas de las ventajas de las segadoras de discos EasyCut.



Los pernos gastados de las cuchillas y las piezas sometidas a desgaste ya no son un problema con los modelos EasyCut de KRONE. Están diseñados para su sustitución en parejas. Los pernos se pueden sustituir con tornillos roscados previa petición.



Los patines de gran ancho, que se deslizan sobre la capa de hierba, están fabricados con acero templado y atornillados a la barra de corte para proteger tanto la unidad como la capa de hierba. Existen patines de corte alto para generar un rastrojo con una longitud de más de 80 mm. En función de la instalación, estos patines aumentan la altura de corte en 30 mm o 50 mm.



Cortes excelentes: las cuchillas de 112 mm montadas en los discos individuales en disposiciones alternas proporcionan un generoso solapamiento. Las piezas de tope contra impactos están soldadas entre los patines para impedir que se dañe la barra de corte y proporcionar un corte excelente.



**SafeCut  
INSIDE**



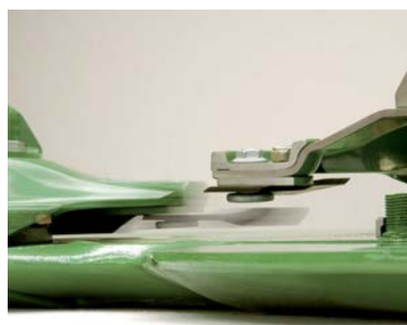
**SafeCut:** El nuevo sistema de protección de los discos contra los impactos que se incluye en el equipamiento de serie ofrece un grado de protección y una funcionalidad inigualables. Esta situación resultará familiar a cualquier agricultor: un disco choca contra una piedra, se daña y es necesario repararlo. Al ofrecer una protección máxima, el sistema SafeCut de KRONE no transmite toda la carga de choque contra las coronas. En su lugar, el casquillo del árbol de transmisión de la rueda dentada se rompe cuando se produce una sobrecarga momentánea. El eje del piñón continúa girando, levantando el disco en cuestión y sacándolo de la zona de riesgo y de la órbita de los discos próximos para evitar que estos también se dañen.



Giro ilimitado – las cuchillas pueden girar libremente 360°. Son resistentes, de limpieza automática, están bien protegidas y no interferirán con las cuchillas de los discos próximos.



El sistema ideal – garantiza que no existe carga en los casquillos durante el funcionamiento. El apoyo se tensa mediante una tuerca y dos tornillos de ajuste. El resultado es que los casquillos no sufren tensión material y se siguen rompiendo a su nivel de carga integrada después de muchas horas de funcionamiento.



El momento del impacto: el casquillo se rompe, el disco se eleva 15 mm por el eje roscado y deja de girar de forma activa, gracias a lo cual se elimina el riesgo de que choque contra los discos adyacentes y los dañe.



## Acondicionador CV con mayales de acero

Mayales en V oscilantes que producen un forraje de alta calidad

- Rotor de mayales de gran tamaño 640 mm 
- Mayales de acero que oscilan libremente para el usuario esté completamente tranquilo
- Chapa acanalada de regulación continua
- Caja de cambio mecánica de 600 rpm y 900 rpm
- Cubierta de esparcido ancho regulable

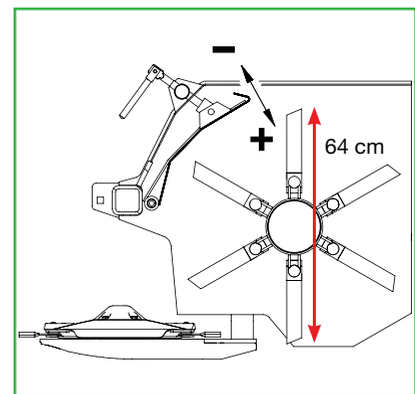
En la cosecha del heno y el forraje no sólo es importante la eficacia, sino también la calidad. La segadora acondicionadora CV de KRONE de alta capacidad con mayales de acero en V acondiciona la materia vegetal de manera uniforme por toda la anchura de trabajo para favorecer el secado, reducir los desplazamientos por el campo y producir un forraje de alta calidad.



La barra de corte y el acondicionador comparten el mismo grupo, la cual también integra la caja de cambios mecánica del acondicionador CV de dos velocidades (600 rpm y 900 rpm).



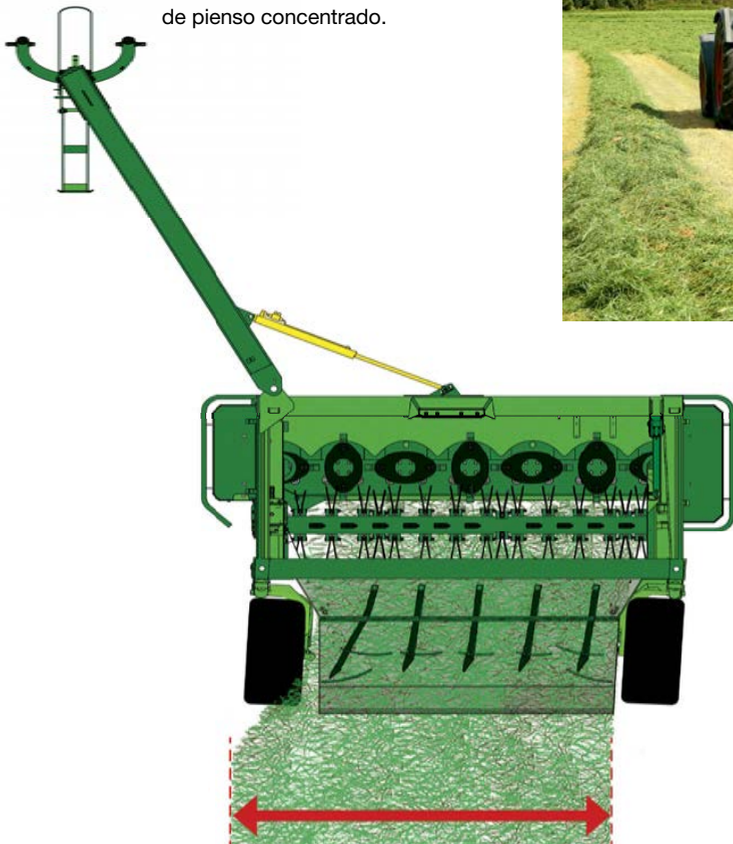
Gran resistencia. EasyCut 3201 CV y 3600 CV incluyen un accionamiento de resistencia extrema para la barra de corte y el rotor del acondicionador. A fin de mantener bajas las temperaturas del aceite, también hemos instalado un sistema de refrigeración para garantizar un funcionamiento fiable con la materia vegetal más pesada.



Eficacia elevada para un forraje de alta calidad. El rotor de grandes dimensiones del acondicionador con mayales de acero en V tiene un diámetro de 64 cm y causa impresión por su elevado rendimiento y los resultados óptimos del acondicionamiento. La intensidad del acondicionamiento se controla a través de una chapa acanalada de ajuste continuo.



**Esparcido a lo ancho o hileras estrechas:** la investigación científica ha demostrado que el esparcido a lo ancho mejora de manera significativa la fermentación y la calidad del forraje. Por lo tanto con la cubierta no sólo se esparce la materia vegetal por una superficie amplia sino que produce hileras sueltas y ligeras que, a su vez, eliminan una pasada de esparcido como mínimo y proporcionan una mejor producción lechera a la vez que reducen la necesidad de pienso concentrado.



Acondicionamiento de ancho completo. El acondicionador, que cuenta con mayales de acero en V y una chapa acanalada, abarca todo el ancho de trabajo, proporciona un flujo uniforme de la materia vegetal por todo el ancho y, claro está, un acondicionamiento óptimo. Asimismo, las chapas de guía desvían el flujo de la materia para su distribución por todo el ancho a fin de acelerar el secado.



Total flexibilidad: las placas de guía opcionales incluyen un sistema de regulación de pasador y segmento perforado para variar el ángulo. Elija entre unas hileras estrechas en terrenos húmedos y no firmes o una distribución a lo ancho si la prioridad es el secado rápido.



## Acondicionador de rodillos CRi

El especialista en alfalfa

- Acondicionador de rodillos CRi  
El especialista en alfalfa
- Rotor de diámetro de 25 cm para un flujo continuo de la materia vegetal
- Revestimiento de poliuretano para una vida útil prolongada
- Rodillos de accionamiento individual para un rendimiento elevado
- Rodillos perfilados que proporcionan el tratamiento correcto a la materia vegetal



Las materias vegetales delicadas de hojas grandes, como la alfalfa, reciben un acondicionamiento óptimo con los rodillos del acondicionador CRi de KRONE. Este acondicionador, con un diseño de perfil cuneiforme, se suele utilizar con alfalfa para proporcionar un tratamiento suave a las hojas delicadas a la vez que aprieta los tallos para garantizar un secado más rápido y uniforme.



Acondicionamiento de ancho completo. Los rodillos CRi de ancho completo garantizan un acondicionamiento uniforme en todo el ancho de trabajo. Gracias al sistema de ajuste continuo, el usuario puede adaptar con facilidad la presión y la separación del rodillo a la variedad y cantidad de la materia vegetal con la que esté trabajando. El revestimiento de poliuretano le confiere una resistencia duradera a la abrasión y al desgaste.

Los rodillos CRi con diámetro de 250 mm garantizan un flujo continuo y sin atascos de la materia vegetal a la vez que reducen la potencia necesaria del tractor.



Las leguminosas y las plantas medicinales o aromáticas requieren un tipo de acondicionamiento diferente que la materia vegetal de forraje rico en hierba. Al proporcionar un tratamiento delicado a la materia vegetal con hojas, el acondicionador de rodillos CRi provoca menos fragmentación que el rotor con mayales, gracias a lo cual las hojas delicadas quedan intactas, conservando su rico valor en proteínas y la calidad del forraje para pienso de la misma explotación. El sistema, gracias al esparcido a lo ancho de la materia vegetal, también favorece el secado más rápido. Esta versión de acondicionador CRI opcional complementa la gama de segadoras KRONE para satisfacer todas las necesidades agrícolas.



Voraz: los rodillos del acondicionador de diámetro grande y perfil cuneiforme se engranan para aplastar, rallar y doblar la materia vegetal con gran intensidad.



Transmisión: la potencia de accionamiento llega hasta el acondicionador de rodillos directamente y sin resbalamiento a través de engranajes. Los engranajes que accionan el rodillo inferior están integrados en la caja de cambios de la barra de corte situada detrás del tambor superior izquierdo.



Dos rodillos, dos accionamientos. El rodillo superior está traccionado con un grupo independiente situada en el extremo derecho de la barra de corte y está sincronizado con el rodillo inferior.



## El agrupador de hileras es una opción

¡Dos en una!

- Accionamiento hidráulico independiente
- Variación ilimitada del ancho de distribución
- El agrupador se activa y desactiva automáticamente durante la elevación y la bajada
- cubierta del acondicionador que mejora el flujo de la materia vegetal



Al combinar tres pasos en uno solo, los modelos arrastrados EasyCut 3200 CV, 3201 CV, 3200 CRi, 3210 CV y 3600 CV cortan, acondicionan y forman hileras de materia vegetal en una única operación, gracias al agrupador de hileras transversal de accionamiento hidráulico. Estos modelos ahorran tiempo, aumentan la eficacia, reducen el número de pasadas y el riesgo de que se compacte el terreno, a la vez que generan un forraje limpio.



En las máquinas especificadas con un agrupador de hileras, los mayales de acero en V no solo acondicionan la materia vegetal sino que la introducen en la correa. Por lo tanto, algunos de los mayales son de metal sólido para mejorar la eficacia de su difusión.



No se aceptan las pérdidas. Todas las versiones del agrupador transversal de las segadoras de discos arrastradas EasyCut CV incluyen un depósito de acero situado debajo del acondicionador de mayales de acero en V, que recoge hasta la más mínima cantidad para llevarla hasta la hilera.



El agrupador de hileras combinado con los rodillos del acondicionador CRi es la combinación ideal en alfalfa cuando se cosecha sin giros ni formación de hileras. La materia vegetal se cae de los rodillos hasta el transportador, que la aparta hacia un lado sin pérdidas.



Los acondicionadores de la segadora de discos arrastrada EasyCut con transportador transversal son adecuados para aplicaciones muy diversas. Al tratarse de máquinas totalmente versátiles, producen hileras sencillas anchas y compactas, transportan la materia a la hilera que ya exista o la depositan junto a ella para formar una hilera doble que recoge con facilidad la cosechadora posterior. Al depositar la materia vegetal sobre la hilera sin que llegue a tocar el suelo, el agrupador transversal garantiza un forraje limpio sin pérdidas.



Un sistema sin atascos. La correa de 900 mm dispone de barras de transporte soldadas que proporcionan un flujo constante de la materia vegetal y cortes rápidos con materias vegetales pesadas, a la vez que forma hileras uniformes que constituyen una presentación excelente para el pick-up de la cosechadora posterior. Sistema hidráulico independiente: el suministro de aceite del agrupador de hileras procede de un depósito de aceite separado, en lugar del sistema hidráulico del tractor.



Motor potente y velocidad del agrupador de variación continua: la combinación perfecta para adaptar el ancho de la hilera a las necesidades de la cosechadora posterior. El motor se apaga automáticamente cuando se eleva la correa y vuelve a arrancar, también de forma automática, cuando la correa retoma la posición de trabajo.



La combinación EasyCut 32 CV y 32 CRi produce una hilera doble en una única operación. El agrupador de hileras transversal sitúa la materia sobre o junto a la hilera que forma la segadora frontal. Al eliminar las pasadas del henificador y el rastrillo, la combinación aumenta la eficacia ahorrándole tiempo y dinero. Estos datos sugieren que agrupar dos hileras e una es una estrategia rentable que justifica la inversión en un agrupador de hileras transversal.



El agrupador de hileras transversal está suspendido por sólidas barras que proporcionan una estabilidad máxima cuando se trabaja con materia vegetal pesada, en terrenos irregulares o en pendientes. Cuando la segadora forma una única hilera o hileras anchas, estas barras desplazan la unidad hacia arriba para sacarla de la posición de trabajo.



Un sistema ideal, un cilindro de efecto sencillo eleva el transportador transversal cuando lo desactiva una válvula de inversión y lo vuelve a activar cuando el cilindro vuelve a situar la unidad en la posición de trabajo.



Comodidad del usuario: el usuario puede modificar cómodamente la velocidad de la correa desde la cabina accionando un potenciómetro giratorio que controla y la difusión y la colocación de la materia vegetal sobre la hilera ya formada o junto a ella.



Un planteamiento nuevo y competitivo de la formación de hileras: las segadoras de discos arrastradas EasyCut 2801 CV, 3200 CV y 3201 CV disponen de placas de hileras con control hidráulico que compactan el flujo de la materia vegetal y forma hileras a la derecha o a la izquierda en función del ángulo actual. Las hileras dobles que genera el modelo EasyCut 2801 CV son fáciles de recoger por el pick-up de 3,00 m de una picadora de forraje SF como por ejemplo BiG X de KRONE. Los modelos EasyCut 3200 CV, 3201 CV y 3210 CV producen hileras dobles que transporta un pick-up SF de 3,80 m.



Las placas de las hileras largas y oscilantes, que producen unas hileras dobles perfectas, compactan el flujo de la materia y la depositan cuidadosamente a un lado, formando hileras dobles sueltas que recoge con facilidad la cosechadora.



Las dos placas de hileras, al proporcionar un ajuste variable continuo, se controlan mediante un sistema de articulación compartida y un cilindro de efecto doble que sincroniza la acción a lado derecho o izquierdo.



Las placas de las hileras giran hacia la derecha o la izquierda, la barra de tracción bascula hacia dentro o hacia fuera en la posición de trabajo o de transporte. El usuario selecciona las funciones individuales en el cuadro eléctrico de mandos.



## DuoGrip

El sistema de conexión inteligente – un diseño exclusivo de KRONE

- Segadora arrastrada suspendida en un bastidor doble 
- DuoGrip: Sistema de suspensión por el centro de gravedad Control lateral añadido
- Presión uniforme sobre el terreno por todo el ancho de trabajo
- Muelles de tensión de respuesta rápida para un seguimiento preciso de los contornos
- Sistema de ajuste continuo de la presión sobre el terreno

La parte fundamental de un forraje de alta calidad es un corte limpio y perfecto y esto depende, a su vez, del diseño específico de la segadora y su sistema de suspensión y control. DuoGrip de KRONE no solo suspende la segadora por su centro de gravedad, sino que guía la máquina a cualquier lado de la segadora. La especialidad del sistema es que mantiene la presión sobre el terreno por todo el ancho de trabajo y proporciona una estabilidad máxima y un control lateral óptimo.



La presión de apoyo se puede ajustar cómodamente a las necesidades. Los muelles helicoidales regulables proporcionan una adaptación rápida y perfecta a todas las circunstancias. El sistema destaca por su amplia variedad de opciones de ajuste y su fácil manejo.

Una segadora bien equilibrada que esté suspendida y se arrastre por su centro de gravedad generará cortes de mejor calidad. El sistema DuoGrip garantiza que la máquina se arrastra con facilidad, protege la valiosa capa de hierba sin contaminar la materia vegetal a la vez que mantiene la presión por todo el ancho.

DuoGrip – conexiones paralelas que distribuyen la carga en la máquina. Suspendida por su centro de gravedad, la segadora dispone del control adicional que le proporciona un sistema de conexión situado en cualquier lado de la máquina. Este sistema DuoGrip absorbe cualquier carga lateral sobre la máquina, reduce la carga en el sistema de suspensión por el centro de gravedad y mejora el diseño robusto de la segadora.



DuoGrip es un sistema de articulación de dos puntos que suspende el acondicionador de segadoras arrastradas en un bastidor doble. DuoGrip combina una estabilidad máxima con peso reducido y un control lateral positivo, a la vez que acopla la segadora por su centro de gravedad exacto. Las ventajas son cortes limpios, adaptación óptima a los terrenos incluso en superficies irregulares, excelente duración, fácil arrastre, arrastre lateral reducido y menor consumo de combustible. Las segadoras EasyCut arrastradas aportan eficacia a su trabajo y sus cosechas, produciendo un forraje de máxima calidad y protegiendo la valiosa capa de hierba.



Rápido y sencillo. Esta manivela controla la altura de corte. Los modelos EasyCut 2801 CV y EasyCut 3201 CV pueden estar equipados con un cilindro hidráulico opcional que inclina la segadora cuando pasa por zonas hundidas.



Adaptable: la segadora oscila en un bastidor doble para disponer de un desplazamiento vertical completo que le permite salvar obstáculos y adaptarse a las ondulaciones del terreno. La respuesta del sistema se controla mediante la tensión de los muelles. Cuanto mayor sea la tensión, más capacidad de respuesta tiene el sistema.



Existe un gran espacio de oscilación en los dos extremos de la barra de corte que permite a la unidad adaptarse a cualquier contorno del terreno. Como la segadora oscila en un bastidor doble, se adapta con precisión al terreno con la finalidad de producir un forraje limpio y proteger la capa de hierba.



## Con lanza lateral y sin acondicionador

### EasyCut 3200

- Arrastre sencillo
- Ideal para un acoplamiento detrás de tractores de baja potencia compacta y de fácil arrastre ya que libera de carga al eje trasero
- Engranaje giratorio para trabajar sin interrupciones  
Gira en el sitio
- Suspensión de centro de gravedad DuoGrip
- Sólido bastidor en V
- Práctico control de la profundidad con una manivela



¿Busca una segadora arrastrada potente sin acondicionador que trabaje con un ancho de unos 3 metros? Entonces el modelo EasyCut 3200 de KRONE con suspensión por el centro de gravedad DuoGrip es su máquina. Esta segadora destaca por una demanda extremadamente baja de energía, una estabilidad máxima así como un nivel excelente de equipamiento y una extraordinaria comodidad del usuario.



Adecuada. El bastidor con forma de V del modelo EasyCut 3200 con barra de tracción de montaje lateral es sólido, compacto y, a la vez, tiene una altura suficiente como para que la segadora disponga de un gran recorrido. Suspendida por su centro de gravedad, guiada por brazos laterales y con la ventaja de la estructura elevada, la barra de corte oscila hacia atrás y hacia arriba recorriendo un gran ángulo para evitar los obstáculos, gracias a lo cual deja una superficie limpia incluso en terrenos con ondulaciones y garantiza que no se pierde la más mínima cantidad de forraje. La potencia de tracción fluye por los árboles de transmisión y a través de un engranaje en ángulo recto de grandes dimensiones que está situado detrás del tambor superior interior.

Cortes con la altura perfecta. La altura de corte se regula en un husillo roscado y tan solo es necesario un minuto para ajustar la máquina con exactitud a las condiciones que se precisan en cada momento. La presión sobre el terreno de la barra de corte se regula tensando los muelles helicoidales.



El modelo arrastrado EasyCut 3200 potente, innovador y de fácil arrastre sin acondicionador ofrece el exclusivo sistema de protección contra los impactos SafeCut y una increíble comodidad al usuario cuando se utiliza con un tractor de baja potencia. A diferencia de la versión montada, la versión arrastrada no está en contacto con el sistema hidráulico del tractor ni cambia el peso al eje trasero. La altura de transporte es mucho más baja. Todos estos atributos convierten la máquina en una unidad más segura cuando se utiliza en pendientes o se realizan giros a alta velocidad. Con un ancho de transporte de 3,00 m, EasyCut 3200 puede desplazarse por todas las vías públicas.



Maniobrable. Equipada con una lanza de montaje lateral y un engranaje oscilante, la unidad puede cortar en cualquier curva. El enganche de dos puntos se acopla a los brazos de conexión regulables en altura, si bien la barra de tracción de flotación es la opción de preferencia en algunos países.



Fácil de mantener: La sección frontal del bastidor se pliega para que sea posible acceder a los discos con fines de limpieza o sustitución cómoda de las cuchillas.



Elegante y compacto. Al desplazarse alineada detrás del tractor, EasyCut 3200 no supera el ancho de transporte legal de 3,00 m, dispone de una gran separación del suelo y está aprobada para desplazamientos a una velocidad máxima de 40 km/h. Esta es la máquina para desplazarse con rapidez de un lugar a otro.



## Con lanza lateral y acondicionador

EasyCut 2801 CV, 2800 CRi, 3200 CV, 3201 CV, 3200 CRi, 3600 CV

- Diseño compacto 
- Extremadamente ágil  
Ángulo de giro de más de 90°
- Ideal en operaciones continuas  
Gira en el sitio
- Suspensión por el centro de gravedad DuoGrip
- EasyCut 3600 CV:  
aprox. 3,40 m de ancho de transporte

Las potentes segadoras de discos arrastradas EasyCut con lanza lateral han demostrado unos resultados excelentes en todo el mundo. De diseño compacto, estas máquinas incluyen un sólido bastidor doble y una lanza lateral para segar sin interrupciones. Estas segadoras son una muestra de la tecnología avanzada en materia de segadoras.



La segadora arrastrada EasyCut con barra de tracción de montaje lateral, que siega de forma continua sin detenerse nunca, realiza giros en el mismo sitio gracias al engranaje oscilante y a la corta barra de tracción, eliminando así la necesidad de desplazarse marcha atrás en las esquinas.

Gracias al grupo oscilante, el árbol de transmisión principal no se inclina cuando se desplaza por curvas lo cual aumenta su vida útil. Además, el par de fuerza del engranaje giratorio ayuda a absorber la tracción lateral y garantiza un desplazamiento silencioso y una transmisión óptima.

Base segura: como las máquinas funcionan sobre terrenos blandos y pendientes, se desplazan con neumáticos 15.0/55-17/10 que proporcionan un contacto ligero para proteger la capa de hierba. Montadas en un ángulo de 3°, las ruedas se desplazan con eficacia en el sentido de la marcha sin tirar hacia los lados.



Tasas máximas de cosecha: al comenzar a trabajar en un campo nuevo, girar en cabeceras o cortar en curvas, esquinas y ángulos. La segadora de discos arrastrada EasyCut con lanza lateral y engranaje giratorio le ofrece la flexibilidad de segar de forma continua con la máquina permanentemente en posición de trabajo, sin desplazamientos marcha atrás ni interrupciones. Gracias a la barra de tracción corta, estas segadoras de discos son extremadamente compactas y se arrastran con facilidad. Asimismo, han demostrado una eficacia excepcional en campos pequeños y destacan por su excelente rodada. Las segadoras de discos de KRONE siempre se sitúan en el lado correcto y siempre a la vanguardia.



Cómoda y rápida: el usuario modifica por medios hidráulicos la posición de trabajo o de transporte de la segadora cómodamente desde su asiento. El cilindro giratorio se puede montar en diferentes posiciones que permiten al usuario aprovechar el ancho completo de guía del tractor de arrastre.



Amplio espacio de separación: los cilindros de efecto sencillo elevan el bastidor doble y la segadora para su transporte por carretera, así como cuando cruza las hileras. Durante el transporte por carretera los cilindros están bloqueados.



Rápida velocidad por carretera de 40 km/h. Al no superar el ancho legal de transporte de 3,00 m, los modelos EasyCut 2800 CV/CRi, 3200 CV/CRi y 3201 CV no requieren ningún permiso especial para desplazarse por vías públicas.



## Con lanza central y acondicionador

EasyCut 3210 CV, 3210 CRi, 4013 CV

- Cortes a derecha e izquierda
- Ideal para operaciones de trabajo a ambos lados del tractor
- Enorme agilidad gracias al engranaje giratorio
- Suspensión por el centro de gravedad DuoGrip
- EasyCut 4013 CV: 3,86 m de ancho de transporte



EasyCut 3210 CV, 3210 CRi y 4013 CV son las máquinas ideales para las operaciones con desplazamientos de arriba a abajo. Estas segadoras arrastradas de discos y alta capacidad de KRONE con lanza central cortan con anchos de 3,14 m y 4,00. La barra de tracción se acopla en el centro para trabajar de arriba a abajo de forma óptima. Ambas unidades incluyen de serie un acondicionador. Todas las versiones de la lanza central incluyen acondicionadores CV y CRi de ancho completo.



La potencia y la eficacia proceden del engranaje giratorio, que permite segar por la derecha, por la izquierda y no interrumpir el segando durante los giros. Se trata del conjunto perfecto para maximizar su eficacia. La distancia entre el tractor y el engranaje es siempre la misma lo cual prolonga la vida útil del árbol de transmisión.

Útil: el soporte se pliega para disponer de una base segura. El eje de toma de fuerza y todos los conductos de aceite se guardan en prácticos receptáculos. El caballete de dos puntos se desplaza a un lado para facilitar el acoplamiento al tractor.

El cambio de lado se realiza de forma fácil y cómoda desde el asiento del tractor. El cilindro de doble efecto cambia de lado la segadora en las operaciones de arriba a abajo y lo sitúa en una posición central detrás del tractor para su transporte.



Las segadoras de discos arrastradas EasyCut 3210 CV o CRi han demostrado un rendimiento excelente en campos de todo el mundo, tanto como máquinas independientes como combinadas con una segadora frontal. La barra de tracción oscilante de montaje medio permite segar a ambos lados del tractor en cualquier dirección. Comienza en un extremo del campo y se desplaza hasta el contrario, un método que permite recoger forraje de materia seca uniforme y de calidad. No es necesario cosechar en arriates y se aprovecha el ancho completo de trabajo, incluso cuando se combina con una segadora de montaje frontal. Además, esta forma de trabajo permite cuidar la fauna salvaje.



Las transmisiones sin correas garantizan que la potencia de tracción fluye con suavidad hasta la barra de corte y el acondicionador a través de engranajes y árboles de transmisión, gracias a dos engranajes giratorios. La protección frente a sobrecargas integrada en el accionamiento aporta tranquilidad al usuario.



Rápida: la segadora se eleva y gira por medios hidráulicos hasta la posición central para su transporte por vías públicas, posición en la que dispone de una gran separación respecto al suelo y que permite pasar sobre surcos profundos e hileras.



Se puede desplazar de un campo a otro a 40 km/h. En posición alineada, EasyCut 3210 CV y CRi pueden desplazarse por vías pública y su ancho de transporte de 3,00 m no requiere ningún permiso especial.



# Máxima eficiencia – dos acondicionadores de segadora en una máquina

## EasyCut 6210 CV

- La barra de tracción central gira la segadora a ambos lados
- Engranaje giratorio  
Enorme ángulo de giro
- Dos barras de corte  
Adaptación excelente al contorno
- Acondicionador CV con mayales de acero  
Dos velocidades: 600/900 rpm
- Cubiertas de esparcido a lo ancho regulables



Su ancho de trabajo de 6,20 m y la barra de tracción central convierten al modelo EasyCut 6210 CV en una de las segadoras arrastradas más eficaces del mercado. Estas máquinas destacan por su excelente eficacia, su máxima estabilidad, así como un nivel avanzado de equipamiento y comodidad del usuario. El acondicionador CV de alta capacidad produce un forraje de calidad óptima.



Excelente adaptación al terreno: gracias a dos barras de corte desplazadas en lugar de una barra de corte de ancho completo. Las dos unidades funcionan de manera independiente entre sí y se adaptan a cualquier contorno del terreno. EasyCut 6210 CV es la máquina para producir forraje de calidad.



Cortes limpios: las barras de corte compensadas y las cuchillas de solapamiento proporcionan cortes extremadamente limpios tanto en terrenos irregulares como en los desplazamientos por curvas.



DuoGrip: un sistema que permite que cada segadora oscile por su centro de gravedad y siga al tractor en un bastidor doble. La presión sobre el terreno se mantiene por todo el ancho de trabajo y se controla regulando los muelles de tensión del brazo oscilante.



Usted elige: EasyCut 6210 CV corta a la derecha o a la izquierda del tractor. Tan solo tiene que mover la barra de tracción al lado contrario cuando realiza el giro en la cabecera y coordinar la posición con la de la pasada anterior sin necesidad de segar en arriates. El tractor no pasa por encima de la materia vegetal sin cortar, lo cual garantiza los cortes limpios y sin pérdidas. Utilice siempre la máquina en todo su potencial y, combinada con una segadora de enganche frontal, con toda la capacidad de ancho. En los terrenos en pendiente, el tractor puede desplazarse siempre por las laderas.



El control de la altura es rápido y cómodo: gracias a las manivelas que definen la altura de corte de forma continua e independientemente en cada unidad.



Forraje de calidad máxima: el rotor del acondicionador de alta capacidad con mayales de acero en V oscilantes y engranaje mecánico acondiciona el forraje por todo el ancho de trabajo a 600 rpm o 900 rpm. Los deflectores opcionales dirigen el flujo de la materia para su esparcido por todo el ancho y secado rápido.



Desplazamiento a izquierda y derecha: la barra de tracción de montaje medio gira por medios hidráulicos a cualquier lado del tractor. Su cilindro de doble efecto es fiable incluso en las condiciones más difíciles.



# Máxima perfección

## EasyCut 6210 CV

- Suspensión por el centro de gravedad DuoGrip
- Regulación continua de la presión sobre el terreno
- Altura de trabajo regulada con manivela
- Cuchillas de cambio rápido incluidas en el equipamiento de serie
- Neumáticos 500/45-22.5 grandes para el corte

EasyCut 6210 CV, la segadora de discos que ofrece tecnología, funcionalidad, manipulación sencilla y máxima comodidad. Esta es la máquina para los tractores estándar de alta potencia, que ha deslumbrado en las aplicaciones de empresas de servicios agrícolas. Con un sólido bastidor doble, el acondicionador potente de la segadora que se desplaza sobre neumáticos anchos es el equipamiento perfecto para aplicaciones excepcionalmente exigentes.



Giros en el mismo sitio: el engranaje de cabezal giratorio (1000 rpm) del caballete de dos puntos ofrece la flexibilidad necesaria para realizar giros de 90° en ángulos más grandes mientras que el árbol de transmisión principal permanece inmóvil, lo cual permite que la potencia de tracción fluya hasta la barra de corte sin vibraciones.

Accionamiento directo: la posición de los engranajes en la máquina permite utilizar árboles de transmisión cortos. Gracias a lo cual, el accionamiento no vibra y apenas sufre desgaste.

Contacto delicado con el terreno y arrastre sencillo: los modelos EasyCut 6210 CV se desplazan sobre ruedas de grandes dimensiones y neumáticos 500/45-22.5 en el equipamiento de serie. Han demostrado unos resultados óptimos en terrenos blandos.



El tiempo es oro. Para las empresas de servicios agrícolas no solo es importante la eficacia sino también el tiempo que tienen que destinar al transporte por carretera. EasyCut 6210 CV es una máquina rápida en la carretera que se desplaza a 40 km/h. El sólido chasis con sistema de frenos de aire y las ruedas de gran diámetro se traducen en una gran seguridad en las carreteras y en comodidad para el usuario. Las grandes placas de advertencia y los faros de carretera aportan seguridad adicional por la noche y al amanecer.



Amplios anchos de trabajo o anchos de transporte estrechos: en cuestión de segundos la máquina pasa de posición de trabajo a posición de transporte y viceversa. No es necesario bajarse del tractor. No

es necesario un sistema sofisticado para controlar el chasis semimontado y su cilindro hidráulico. Con un ancho de transporte de 2,99 m y neumáticos 15.0/55-17, esta segadora de alta capacidad proporciona

una rodada excelente y no requiere ningún permiso especial para desplazarse por vías públicas.



## Datos técnicos

### Segadoras de discos arrastradas

		EasyCut 2801 CV	EasyCut 2800 CRI	EasyCut 3200	EasyCut 3200 CV
Versión de la lanza		Montaje lateral	Montaje lateral	Montaje lateral	Montaje lateral
Ancho de trabajo	aprox. mm	2.710	2.710	3.140	3.140
Ancho de transporte	aprox. mm	2.565	2.565	3.000	3.000
N.º de discos		4	4	5	5
N.º de tambores superiores		2	2	2	2
SafeCut		Serie	Serie	Serie	Serie
Cuchillas de cambio rápido		Serie	Serie	Serie	Serie
Cuchillas atornilladas		Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Patines de corte alto		Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Acondicionador		Mayales de acero en V	Rodillos perfilados	–	Mayales de acero en V
Diámetro de rotor	mm	642	–	–	642
Diámetro de rodillos	mm	–	2 x 250	–	–
Velocidad del acondicionador	rpm	600/900	850	–	600/900
Anchura del acondicionador	mm	2.050	2.050	–	2.500
Sistema de esparcido a lo ancho		Opcional	–	–	Opcional
Agrupador de hileras		–	–	–	Opcional
Chapas hileradoras hidráulicas		Opcional	–	–	Opcional
Tamaño de los neumáticos/posición de trabajo		15.0/55-17/10 PR	15.0/55-17/10 PR	10.0/75-15.3/8 PR	15.0/55-17/10 PR
Neumáticos / transporte		15.0/55-17/10 PR	15.0/55-17/10 PR	10.0/75-15.3/8 PR	15.0/55-17/10 PR
Rendimiento por superficie aprox.	ha/h (acres/hora)	3,0 - 3,5	3,0 - 3,5	3,5 - 4,0	3,5 - 4,0
Requerimiento de potencia	kW/hp	51 / 70	51 / 70	50 / 68	59 / 80
Velocidad de toma de fuerza 1000 rpm		Serie	Serie	Serie	Serie
Velocidad de toma de fuerza 540 rpm		Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Conexiones hidráulicas		1 x sa 1 x da	1 x sa 1 x da	1 x sa 1 x da	1 x sa 1 x da
Sistema de frenos de aire		–	–	–	–

Todas las especificaciones, pesos y dimensiones no tienen por qué cumplir necesariamente las especificaciones de serie y, por lo tanto, no son vinculantes.



EasyCut 3201 CV	EasyCut 3200 CRI	EasyCut 3210 CV	EasyCut 3210 CRI	EasyCut 3600 CV	EasyCut 4013 CV	EasyCut 6210 CV
Montaje lateral	Montaje lateral	Montaje medio	Montaje medio	Montaje lateral	Montaje medio	Montaje medio
3.140	3.140	3.140	3.140	3.550	4.000	6.200
3.000	3.000	3.000	3.000	3.410	3.860	2.990
5	5	5	5	6	5	10
2	2	2	2	2	4	4
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Mayales de acero en V	Rodillos perfilados	Mayales de acero en V	Rodillos perfilados	Mayales de acero en V	Mayales de acero en V	Mayales de acero en V
642	–	642	–	642	642	642
–	2 x 250	–	2 x 250	–	–	–
600/900	850	600/900	850	600/900	600/900	600/900
2.500	2.500	2.500	2.500	2.900	2.500	2 x 2.500
Opcional	–	Option	–	Option	–	Option
Opcional	Option	Option	–	Option	–	–
Opcional	–	Option	–	–	–	–
15.0/55-17/10 PR	15.0/55-17/10 PR	15.0/55-17/10 PR	15.0/55-17/10 PR	15.0/55-17/10 PR	15.0/55-17/10 PR	500/45-22,5
15.0/55-17/10 PR	15.0/55-17/10 PR	15.0/55-17/10 PR	15.0/55-17/10 PR	15.0/55-17/10 PR	15.0/55-17/10 PR	15.0/55-17/10 PR
3,5 - 4	3,5 - 4,0	3,5 - 4,0	3,5 - 4,0	4 - 4,5	4,5 - 5	7,0 - 8,0
59/80	59/80	59/80	59/80	66/90	74/100	112/150
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	–	–
1 x sa	1 x sa	1 x sa	1 x sa	1 x sa	1 x sa	3 x da
1 x da	1 x da	1 x da	1 x da	1 x da	1 x da	
–	–	–	–	–	–	Serie

EasyCut 3600 CV y 4013 CV: el ancho de transporte supera los 3 m



Descubra el mundo de KRONE y navegue por las páginas de nuestro sitio web para consultar hechos y cifras, así como las novedades y una completa gama de servicios. Visite nuestro sitio web y descubra la versatilidad del mundo de KRONE.



### Actualidad

Haga clic aquí para consultar información actualizada acerca de KRONE, desde presentaciones de productos nuevos hasta retrospectivas de ferias. Aquí sentirá el pulso de la vida de KRONE.



### Productos

Infórmese pormenorizadamente sobre toda nuestra gama de productos. En esta sección encontrará todo lo que necesita, desde vídeos hasta manuales.



### Distribución

Aquí encontrará importadores de KRONE en Japón o el distribuidor local más cercano que estará encantado de ayudarle. Es el lugar donde encontrará al socio de KRONE que estará encantado de ayudarle.



### Empleo

¿Le gustaría formar parte de nuestra empresa? Tanto en la planta de construcción de maquinaria agrícola como también en la de vehículos utilitarios, KRONE busca a menudo colaboradores eficientes y motivados. Así que siempre merecerá la pena echar un vistazo.



### Información

La "base de datos" de KRONE contiene miles de documentos, fotografías, informes de ensayos y mucho más. Aquí encontrará información muy detallada acerca de los productos de KRONE que le pueden resultar de especial interés.



### Eventos

¿Quiere conocer en vivo la marca KRONE? Consulte las citas con KRONE y eche un vistazo a la maquinaria en las ferias o en las demostraciones. Después de todo, nada convence más que una experiencia práctica.



### Servicio postventa

Aquí encontrará toda la información que necesita sobre nuestros servicios, desde su interlocutor en la fábrica hasta la forma de financiar su máquina KRONE, pasando por programas de formación para empleados y usuarios.



### Centro de descargas

¿Busca un calendario de KRONE para su escritorio o una imagen especial para su presentación? En la sección de descargas de KRONE, encontrará material muy útil que podrá utilizar para confeccionar los proyectos más dispares.



### Maquinaria de segunda mano

KRONE dispone a menudo de interesantes ofertas de maquinaria de presentación y exhibición. Busque aquí su máquina KRONE. Y acuerde con su distribuidor de KRONE más cercano los detalles de una posible compra.



### Recambios

24 / 7... Este servicio le permite encontrar el recambio de KRONE que necesita en cualquier momento y sin esperas. El portal KRONE Agroparts posee una referencia de artículo y una descripción exacta de todas las piezas. Puede solicitar el recambio al instante a su distribuidor más cercano de KRONE enviando un correo electrónico a Agroparts.



### Tienda KRONE

¿Busca un regalo o es usted un coleccionista de modelos de maquinaria agrícola? En ese caso, merecerá la pena realizar un paseo virtual por nuestra tienda KRONE. También podrá hacer su pedido a cualquier hora del día.

### Maschinenfabrik Bernard KRONE GmbH

Heinrich-Krone-Straße 10  
D-48480 Spelle

Telefon: +49 (0) 5977.935-0  
Telefax: +49 (0) 5977.935-339

info.ldm@krone.de  
www.krone.de

IMPORTADOR EN ARGENTINA

GPARTS de GERARDO G. PICATE  
CALLE 480 N° 3072 (6700) LUJAN  
BUENOS AIRES - ARGENTINA  
TEL: +54 11 2323 - 599252 / 253

www.gparts.com.ar

www.krone.com.ar