



EasyCut

Segadoras de discos arrastradas






EasyCut

Segadoras de discos arrastradas



- Barra de tracción montada en el lateral o en el centro 
- Barra de corte resistente y totalmente soldada, con piñones de gran tamaño lubricados permanentemente
- Cuchillas de cambio rápido
- SafeCut INSIDE: protección contra impactos para cada disco individual
- SmartCut: las cuchillas se solapan generosamente para conseguir unos cortes sin franjas
- DuoGrip: guía doble y suspensión por el centro de gravedad
- Control óptimo de la presión sobre el terreno mediante muelles regulables con capacidad de reacción
- Acondicionador con mayales de acero en V y ángulos pronunciados
- Acondicionador de mayales con rodillos perfilados para un acondicionamiento intensivo
- Transportador transversal para hileras de diversos tamaños

Versiones del modelo EasyCut

Elija entre diferentes especificaciones

- Versátil y flexible en el campo
- Especificaciones variables
- Construcción resistente
- Satisfacción de las necesidades de los agricultores



Barra de tracción montada en el lateral

Esta es la configuración ideal para trabajar y trabajar sin tener que subir la máquina de la posición de trabajo, ni siquiera en zonas irregulares.



Barra de tracción montada en el centro

Estas segadoras giran al lado derecho o izquierdo del tractor. Son las máquinas ideales para la agricultura a gran escala.



Acondicionador de mayales de acero en V

Los mayales en forma de V pivotantes logran un acondicionamiento uniforme en todo el ancho de trabajo.



Modelos profesionales para uso profesional

Las segadoras de discos EasyCut arrastradas de KRONE satisfacen una amplia variedad de necesidades y requisitos que varían en función del país, la región y el tipo de trabajo. KRONE proporciona una amplia gama de equipamiento que posibilita la elección del modelo y las especificaciones que mejor se adapten a sus necesidades y requisitos específicos. Por ejemplo, puede utilizar el acondicionador con mayales de acero en forma de V con cubierta de esparcido a lo ancho, el acondicionador de rodillos CRi, el agrupador de hileras transversal y el control hidráulico de chapas hileradoras.



	Modelos de segadoras de discos EasyCut arrastradas										
	2801 CV	2800 CRi	3200	3200 CV	3201 CV	3200 CRi	3210 CV	3210 CRi	3600 CV	4013 CV	6210 CV
Barra de tracción montada en el lateral	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓		
Barra de tracción montada en el centro							✓	✓		✓	✓
Barra de corte SmartCut	✓				✓		✓		✓		
Acondicionador de mayales CV	✓			✓*	✓		✓		✓	✓*	✓*
Acondicionador de rodillos CRi		✓				✓		✓			
Transportador transversal (opcional)				✓	✓	✓	✓		✓		
Control hidráulico de las chapas hileradoras (opcional)	✓	✓		✓	✓		✓				

* Mayales en V giratorios

Acondicionador de rodillos

Los rodillos con perfil en cuña y de ancho total se engranan para conseguir un tratamiento excepcional de las leguminosas y otra materia vegetal con hojas.

Transportador transversal

Es posible equipar algunas máquinas EasyCut con un transportador transversal y un control hidráulico de las chapas hileradoras con el fin de conjuntar dos hileras en una o de colocar dos hileras una junto a otra.

EasyCut 6210 CV

Con dos acondicionadores independientes, esta segadora de gran capacidad y barra de tracción montada en el centro consigue cortes perfectos con un ancho de trabajo de 6,2 m.

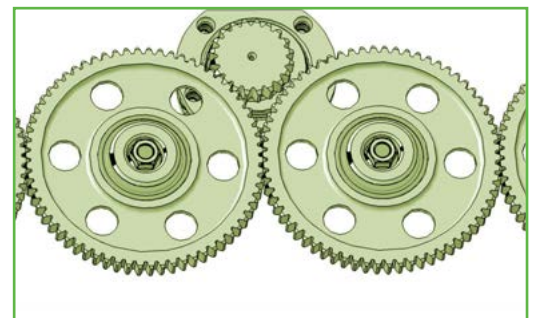
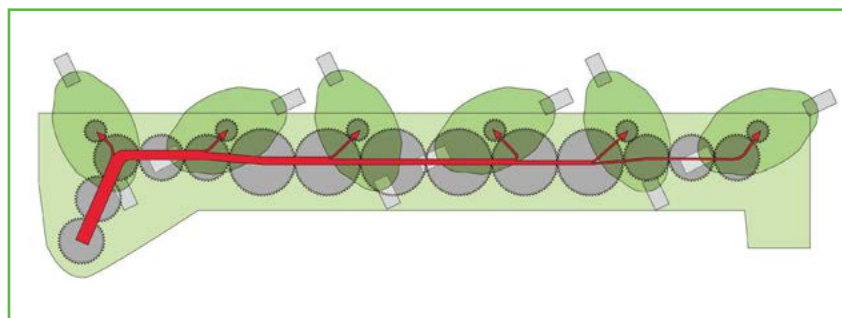




La barra de corte

Robusta y comprobada

- Totalmente soldada y a prueba de fugas
- Todos los componentes están lubricados permanentemente
- Coronas de gran resistencia que se desplazan sobre cojinetes dobles Gran separación entre los cojinetes



Accionamiento tipo satélite ya comprobado

Un accionamiento compuesto por coronas de grandes dimensiones con un máximo de 66 dientes transmite la potencia hasta el último de los discos. Los engranajes de gran diámetro giran a menos velocidad, engranando un mayor número de dientes con las ruedas de engranajes adyacentes para ofrecer un funcionamiento más silencioso, una eficacia extraordinaria 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 solapen generosamente para realizar cortes perfectos.

Engranado eficaz

Los engranajes de gran diámetro con dientes truncados ofrecen la ventaja de engranar un gran número de dientes a la vez, transmitiendo así la potencia con mayor eficacia.

Resistentes y sin fugas

Las segadoras de discos EasyCut de KRONE proporcionan los cortes más precisos y limpios. La barra de corte incorporada y totalmente soldada resulta extremadamente fiable y no presenta fugas, incluso después de muchos años de servicio. Las coronas sobredimensionadas bañadas en aceite garantizan un funcionamiento silencioso y fiable de forma continua y con las cargas de trabajo más duras. Todas las segadoras EasyCut disponen de patines anchos de flotación que protegen tanto a la barra de corte como al cultivo. Todas las cuchillas están equipadas de serie con el sistema de cambio rápido.



Gran resistencia y sin fugas

Las barras de corte de KRONE están totalmente soldadas con tecnología CNC y robótica avanzada, por lo que su construcción es de máxima calidad. Después de todo, la barra de corte constituye el núcleo de cualquier segadora de discos.



Un diseño inteligente

La barra de corte y el acondicionador comparten la misma caja de engranajes, que está situada justo detrás del tambor interior, un diseño que garantiza que funcione sin atascos en las cabeceras y en terrenos de superficie irregular.



Mantenimiento de la velocidad

La potencia fluye a los engranajes y ejes de accionamiento. Este eficiente accionamiento ofrece importantes ventajas a la hora de recoger materia vegetal pesada y de trabajar con grandes anchos. Las cajas de engranajes principales de todas las segadoras EasyCut arrastradas están diseñadas para combinarse con una toma de fuerza de 1.000 rpm.

La barra de corte

En plena forma

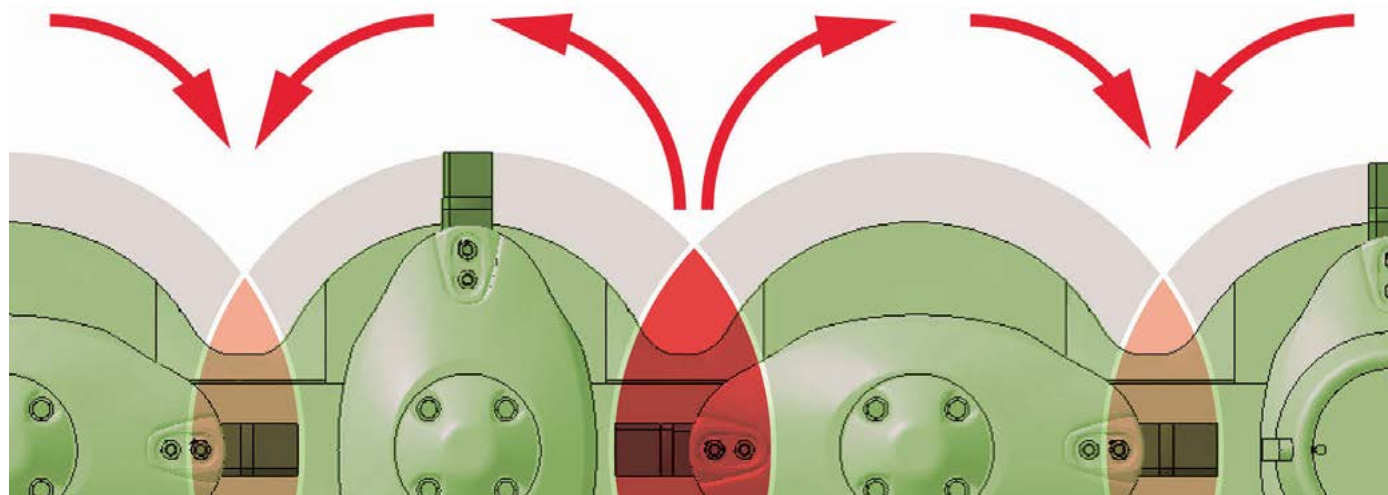
- Perfil en forma de cuña que proporciona los cortes más limpios
- SmartCut: un solapamiento generoso de las cuchillas para conseguir un flujo óptimo de la materia vegetal
- Formación de hileras o esparcido de materia vegetal



Olvídese de dejar franjas

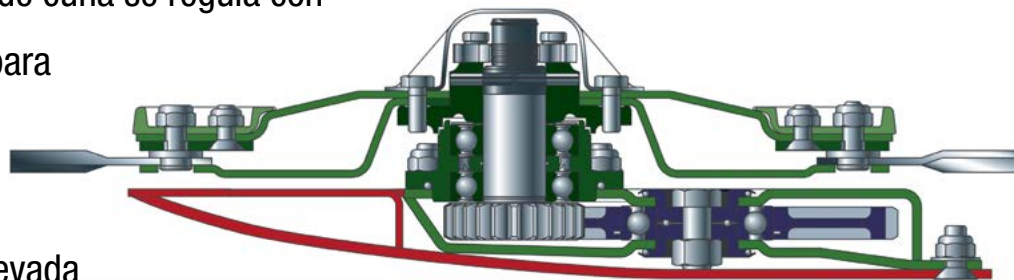
Dado que unos discos giran en parejas uno hacia otro, y otros giran en sentido contrario, fue necesario rediseñar el grado de solapamiento de las cuchillas a fin de garantizar los cortes más limpios. Por tanto, aumentamos el solapamiento entre los discos que giran hacia fuera.

De este modo, se consiguen cortes sin franjas de materia vegetal ligera y joven. Además, las cuchillas que giran hacia la parte posterior se han colocado más separadas con el fin de facilitar el flujo sin problemas de grandes volúmenes de materia vegetal.



¡Corte innovador!

La barra de corte con forma de cuña se regula con un amplio rango de ajustes para cortar los rastrojos a ras de suelo en los prados y pastos y a una altura más elevada en la materia vegetal de tallo alto. EasyCut realiza cortes limpios sin atascos. Las barras de corte, que disponen de grandes rodamientos dobles en las coronas separados por una gran distancia, son capaces de soportar una gran carga de trabajo y resisten bien el desgaste.



Práctico

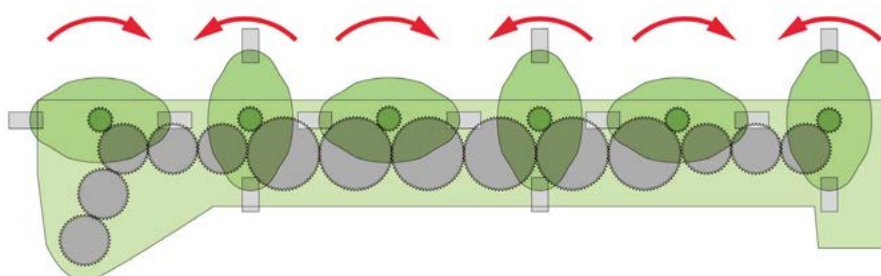
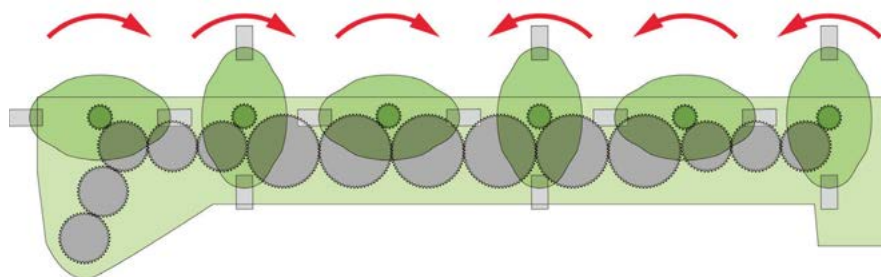
Las coronas están situadas en posición de avance y descentradas en el interior de la caja de engranajes, justo debajo de los discos. Las coronas auxiliares de diámetro más pequeño se extraen desde la parte superior, mientras que los engranajes de gran diámetro del accionamiento principal se sacan por un lateral.

Formación de hileras

Los cojinetes excéntricos están colocados de modo que los discos giren hacia dentro, introduciendo la materia por el centro del tractor para extender la hilera.

Distribución por todo el ancho

Los modelos EasyCut, con discos que giran en el sentido de rotación 'B', distribuyen la materia por todo el ancho de la máquina. Todos los discos giran en parejas. La materia que se distribuye por todo el ancho de la máquina se seca de forma más rápida y uniforme.



Los discos

Perfecta en cada detalle

- Cuchillas de cambio rápido
- Los pasadores de acople de las cuchillas y las piezas sometidas a desgaste pueden sustituirse
- Movimiento de 360° de la cuchilla con desgaste mínimo
- Cortes perfectos
Solapamiento óptimo de las cuchillas
- Patines extremadamente anchos y endurecidos



Patines flotantes

Fabricados con acero templado, los patines de ancho adicional reducen la presión sobre el terreno y protegen con eficacia tanto la barra de corte como la capa vegetal. Además, los patines están atornillados a la barra de la segadora, por lo que pueden sustituirse de forma muy sencilla.

Rastrojos más largos

Los patines de corte alto son la solución para aquellos usuarios que desean rastrojos de 80 mm y más largos. En función de cómo estén atornillados los patines a la barra, la altura de corte aumenta entre 30 y 50 mm.

Protección integral

Hemos soldado topes curvados entre cada patín individual para proteger la barra de corte de posibles daños y también hemos contorneado la parte inferior de dichos topes de forma que no se pueda acumular aquí la materia vegetal. Como resultado de esto, la materia se desplaza con fluidez hacia la parte posterior.



Ahorro de tiempo y dinero

En KRONE, desarrollar una máquina significa convertir las ideas, sugerencias y demandas de los usuarios en artículos fiables.

Es así como diseñamos y desarrollamos nuestras segadoras arrastradas.

Su resistencia y estabilidad únicas, las cuchillas de cambio rápido, las piezas de desgaste económicas y, sobre todo, la extraordinaria calidad del trabajo, son tan solo algunas de las razones que describen las segadoras de discos de KRONE.



Cambio de cuchillas rápido y sencillo

La rapidez en el cambio de las cuchillas es fundamental para muchos usuarios y, por tanto, hemos reducido el tiempo necesario a unos pocos segundos.

Desgaste mínimo

Puesto que las cuchillas pueden girar libremente 360° en sus pasadores, son muy duraderas, se limpian solas, están bien protegidas y no obstaculizan a las cuchillas de los discos adyacentes.



Ahorro de costes

Los pasadores de las cuchillas desgastados y las piezas de desgaste no ningún problema para EasyCut de KRONE, ya que cada pieza puede ser sustituida individualmente. De forma opcional, los pasadores de las cuchillas pueden ser sustituidos por pernos roscados.

Garantía de cortes más limpios

Las cuchillas de 118 mm con hojas fijas orbitan con un solapamiento generoso, producen un corte típicamente limpio e introducen la materia en la parte posterior con un flujo uniforme y sin obstrucciones.



SafeCut

Protección de la barra de corte

- Protección completa de los accionamientos
- Sin choques de los discos adyacentes
- Sin desgaste
- Cambio rápido del pasador, costes mínimos

i

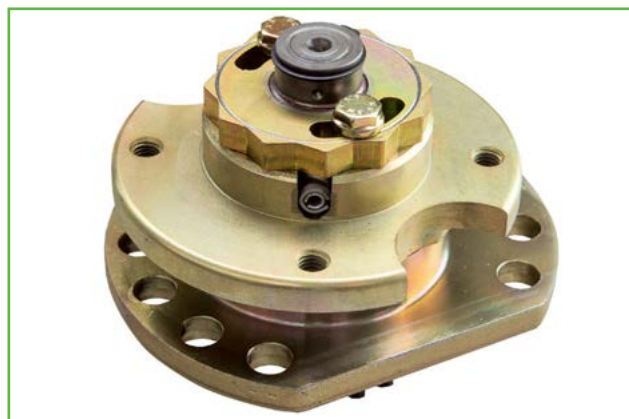


Protección total

Los discos EasyCut, que giran en la esfera de la barra de la segadora, no sobresalen en ningún momento de los patines y se benefician de una protección doble además del sistema de rotura del pasador de SafeCut.

Un sistema ideal

Cuando los discos giran, no ejercen ninguna presión sobre los pasadores, ya que los cojinetes se tensan mediante una tuerca y dos tornillos de ajuste. De este modo, los casquillos no experimentan fatiga incluso después de muchas horas de funcionamiento y solo se rompen cuando alcanzan su nivel de carga integrada.



SafeCut: rotura de pasador y elevación de disco



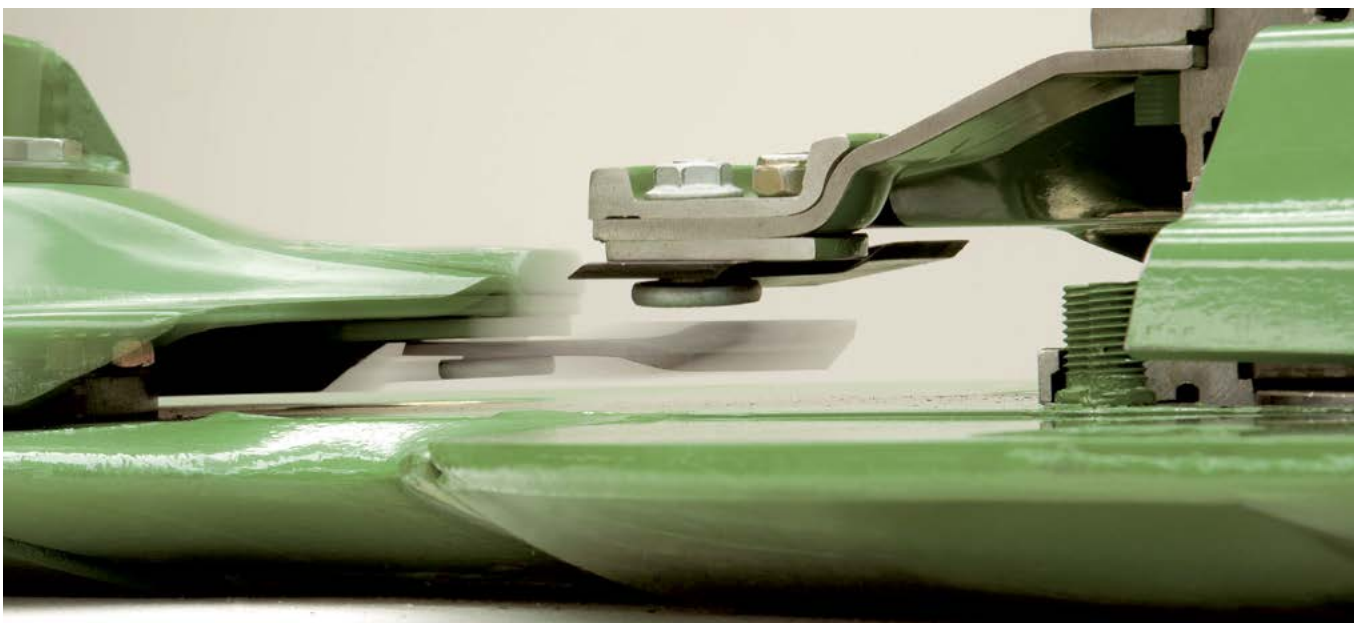
Todos los agricultores están familiarizados con esta situación: un disco choca contra un objeto extraño, resulta dañado y tiene que ser sustituido. En esta situación, SafeCut de KRONE ofrece la máxima protección. SafeCut se equipa de serie en las segadoras de discos EasyCut.



Tranquilidad absoluta

En lugar de transmitir toda la carga de choque a las coronas, el pasador del árbol de transmisión del piñón 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 adyacentes. De este modo, SafeCut impide que se dañen las coronas y los discos adyacentes. La sustitución del pasador tan solo requiere unos minutos y no resulta muy costosa.



DuoGrip

Para un control perfecto

- El sistema DuoGrip: suspensión por el centro de gravedad y control del enganche
- Presión uniforme sobre el terreno en todo el ancho de trabajo
- Guía óptima
Menos arrastre lateral, cortes limpios
- Brazo corto de gran resistencia



Equilibrio adecuado

DuoGrip permite que las segadoras EasyCut lleven a cabo cortes especialmente limpios y ordenados al tiempo que protege la capa vegetal. La segadora, suspendida por su centro de gravedad y guiada por un brazo corto, mantiene una presión constante sobre

el terreno en todo el ancho de trabajo. Dos varillas de dirección paralelas facilitan una guía adicional mediante la absorción de cualquier desvío lateral, la mejora del guiado, y el incremento de la estabilidad general.



Control y suspensión inteligentes

La base de un forraje de gran calidad es un corte limpio y perfecto y esto depende, a su vez, del diseño específico de la segadora y sus sistema de control y suspensión. El sistema DuoGrip de KRONE no solo suspende la segadora por su centro de gravedad, sino que guía la máquina lateralmente, permitiendo que la barra de corte se adapte a los contornos del terreno con mayor precisión, lo que incrementa la protección de la capa vegetal y la calidad del forraje, incluso en condiciones difíciles.



Regulación de la presión sobre el terreno

Los resortes helicoidales ajustables permiten adaptarse rápida y óptimamente a cualquier tipo de situación. El sistema destaca por su gran selección de opciones de configuración y su facilidad de manejo.



Rápido y fácil

Esta manivela controla la altura de corte. EasyCut 2801 CV y EasyCut 3201 CV pueden equiparse opcionalmente con un cilindro hidráulico que inclina la segadora cuando atraviesa vías de tranvía y baches.

Adaptación excelente

La segadora gira en un bastidor doble que facilita una subida y bajada máximas con el fin de evitar obstáculos y seguir las ondulaciones del terreno. La tensión de los muelles controla la respuesta del sistema. Cuando más tensos estén los muelles, mayor será la respuesta del sistema.

Un sistema ideal

El gran desplazamiento vertical permite que la barra de corte se adapte perfectamente a los contornos del terreno. Pivotando en el bastidor doble, la segadora sigue perfectamente el terreno, proporcionando un forraje limpio y protegiendo la capa vegetal.

Acondicionador de rodillos CRi

Sistema de agarre

- Flujo continuo de la materia vegetal con rodillos con un diámetro de 25 cm
- Excelente nivel de rendimiento de los rodillos de procesamiento
- Calidad superior gracias a los rodillos perfilados: efecto malla
- Gran duración del revestimiento de poliuretano



Acondicionamiento en todo el ancho

Los rodillos CRi abarcan toda la longitud y son de una pieza, lo que facilita el tratamiento uniforme de todo el ancho de trabajo. Gracias al ajuste continuo de la presión y la separación de los rodillos, el sistema se adapta fácilmente a la variedad y volumen reales de la materia vegetal. El revestimiento de poliuretano ofrece gran resistencia a la abrasión y el desgaste.



Con mucho agarre

Los rodillos acondicionadores con perfil en cuña y gran diámetro se engranan para pinzar, frotar y triturar la materia vegetal con mucha intensidad.



El especialista en alfalfa

La materia vegetal delicada de grandes hojas, por ejemplo la alfalfa, es mejor acondicionada por el acondicionador de rodillos CRi de KRONE que dispone de dos rotores con perfil en cuña que tratan suavemente las hojas delicadas al tiempo que pellizcan los tallos, por lo que el marchitado tiene lugar de forma más rápida y más uniforme.



Un diámetro de 250 mm

Los rodillos CRi sobredimensionados garantizan un flujo continuo y sin atascos de la materia vegetal, pero no requieren mucha potencia del tractor.



Conexiones por fricción

La potencia de tracción al acondicionador de rodillos se transmite directamente y sin patinar por medio de cajas de engranajes. Los engranajes que accionan el rodillo inferior están integrados en la caja de engranajes de la barra de corte situada detrás del tambor superior izquierdo.



Dos cajas de engranajes de serie

El rodillo superior también es accionado activamente por una caja de engranajes independiente situada en el lado derecho de la barra de corte y está sincronizado con el rodillo inferior.



Transportador transversal para la formación de hileras

¡Dos en una!

- Accionamiento hidráulico de a bordo independiente
- Variación infinita del ancho de la hilera
- La cinta se activa y desactiva automáticamente durante la subida y la bajada
- Bandeja del acondicionador para una alimentación ordenada de la materia vegetal



Una máquina completa

Los acondicionadores de las segadoras de discos arras-tradas EasyCut con transportador transversal resultan adecuadas para una amplia gama de aplicaciones. Máquinas verdaderamente completas que funcionan con y sin las cintas. Cuando las cintas no están en posición de trabajo,

la segadora produce hileras únicas compactas o anchas. Cuando las cintas se sitúan en posición de trabajo, descargarán la materia vegetal en o junto a la hilera ya existente, formando una hilera doble que es recogida fácilmente por la siguiente cosechadora.



Lleva a cabo tres acciones en una sola operación Segar, acondicionar y formar hileras

El transportador transversal hidráulico, disponible para algunos modelos arrastrados, ahorra tiempo, reduce el número de pasadas y minimiza la compactación.

Descargando la materia vegetal en la hilera sin entren en contacto con el suelo, este sistema garantiza un forraje especialmente limpio.



Descarga uniforme y consistente de la materia vegetal

El transportador transversal con un ancho de 91 cm y barras empernadas descarga consistentemente la materia vegetal a un lado, realizando hileras especialmente uniformes que la siguiente cosechadora recoge fácilmente. Un sistema hidráulico de a bordo (depósito de aceite, bomba y motor hidráulico) acciona la cinta y elimina la necesidad de trabajo hidráulico del tractor. La cinta se detiene y vuelve a ponerse en marcha automáticamente cuando la segadora sube y baja situándose en posición de trabajo y fuera de ella. Con una variación infinita de la velocidad de la cinta, es posible variar ampliamente el ancho de la fila.

Descarga eficaz

Los mayales del acondicionador de una segadora con transportador transversal no solo acondicionan la materia vegetal, sino que también alimentan la cinta. Para incrementar la eficiencia de la descarga, se cubren los espacios entre algunos mayales y una bandeja de acero situada bajo los mayales garantiza que no se pierda ninguna parte de la materia vegetal en su recorrido hacia el transportador transversal.



Presentación en hilera doble

Versátil y flexible

- Tres opciones para realizar hileras dobles
- Transportador transversal en la segadora trasera
- Uso en combinación con segadora frontal
- Chapas hileradoras hidráulicas



Robusta

Unos brazos cortos suspenden el transportador transversal para conseguir una estabilidad óptima en el caso de materia vegetal pesada, terrenos irregulares y pendientes. Simplemente retiran la unidad de la posición de trabajo para preparar hileras individuales o anchas.



Un sistema ideal

Un cilindro de efecto simple eleva la cinta, que es desactivada por una válvula de contramarcha que también la reactiva cuando es situada nuevamente en posición de trabajo.



Comodidad para el usuario

El usuario puede cambiar cómodamente la velocidad de la cinta desde la cabina utilizando un dial que controla la descarga de la materia vegetal y la coloca sobre o junto a la hilera ya existente.



Chapas hileradoras hidráulicas

En combinaciones de segadoras arrastradas con transportador transversal y segadora frontal, el transportador transversal puede preparar una hilera doble en una sola pasada. Coloca la materia vegetal en o junto a la hilera ya existente que ha formado la segadora frontal, eliminando de este modo los pases del henificador y el rastrillo, con lo que se incrementa sustancialmente la eficiencia y se reduce el tiempo y los costes necesarios.



1. + 2. Colocación variable

Algunas segadoras arrastradas pueden equiparse opcionalmente con chapas hileradoras hidráulicas. Estas chapas ajustables aprietan el flujo de materia vegetal y forman hilera a la derecha o la izquierda, dependiendo del ángulo actual. Dependiendo del modelo de segadora, es posible realizar hileras que correspondan con recogidas de 3 a 3,80m.



Hileras dobles perfectas

Las chapas hileradoras, largas y pivotantes, aprietan el flujo de materia vegetal y lo presentan en una hilera esponjosa.

A su gusto

Un sistema de enganche compartido controla las dos chapas hileradoras, y un cilindro de doble efecto sincroniza la acción a la derecha o a la izquierda.

Un control conveniente

El usuario utiliza esta caja de control eléctrica para ajustar las chapas hileradoras y mover la barra de tracción de la posición de trabajo a la posición de transporte.



Datos técnicos

Segadoras de discos EasyCut arrastradas

		EasyCut 2801 CV	EasyCut 2800 CRi	EasyCut 3200	EasyCut 3200 CV
Enganche de la barra de tracción		montada en el lateral	montada en el lateral	montada en el lateral	montada en el lateral
Ancho de trabajo	aprox. m	2,73	2,71	3,16	3,14
Ancho de transporte	aprox. m	2,56	2,56	3,00	3,00
Barra de corte de serie		–	Serie	–	Serie
Barra de corte con barra de corte SmartCut		Serie	–	Serie	–
N.º de discos		4	4	5	5
N.º de tambores superiores		2	2	2	2
Protección con sistema de rotura SafeCut		Serie	Serie	Serie	Serie
Cuchillas de cambio rápido		Serie	Serie	Serie	Serie
Patines de corte alto		Opción	Opción	Opción	Opción
Acondicionador		Mayales en V	Rodillos	–	Mayales en V*
Diámetro de rotor	aprox. cm	64	–	–	64
Diámetro de rodillos	aprox. cm	–	2 x 25	–	–
Velocidad del acondicionador	rpm	600/900	850	–	600/900
Ancho del acondicionador	aprox. m	2,05	2,05	–	2,50
Transportador transversal		–	–	–	Opción
Tamaño del neumático / 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
Tamaño del neumático / posición de transporte		15,0/55-17/10 PR	15,0/55-17/10 PR	15,0/55-17/10 PR	15,0/55-17/10 PR
Rendimiento por superficie	aprox. ha/h	3.0 - 3.5	3.0 - 3.5	3.5 - 4.0	3.5 - 4.0
Requerimiento de potencia	aprox. kW/CV	51/70	51/70	59/80	59/80
Velocidad de toma de fuerza Serie (rpm) 1.000 rpm		Serie	Serie	Serie	Serie
Velocidad de toma de fuerza Serie (rpm) 540 rpm		Opción	Opción	Opción	Opción
1 conexión sa y conexión 1 da		1 x sa 1 x da	1 x sa 1 x da	1 x sa 1 x da	1 x sa 1 x da
Freno de aire		–	–	–	–

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

* Mayales en V giratorios

	EasyCut 3201 CV	EasyCut 3200 CRi	EasyCut 3210 CV	EasyCut 3210 CRi	EasyCut 3600 CV	EasyCut 4013 CV	EasyCut 6210 CV
	montada en el lateral	montada en el lateral	montada en el centro	montada en el centro	montada en el lateral	montada en el centro	montada en el centro
	3,16	3,14	3,16	3,14	3,55	4,00	6,20
	3,00	3,00	3,00	3,00	3,41	3,86	2,99
	–	Serie	–	Serie	–	Serie	Serie
	Serie	–	Serie	–	Serie	–	–
	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
	Opción	Opción	Opción	Opción	Opción	Opción	Opción
	Mayales en V	Rodillos	Mayales en V	Rodillos	Mayales en V	Mayales en V*	Mayales en V*
	64	–	64	–	64	64	64
	–	2 x 25	–	2 x 25	–	–	–
	600/900	850	600/900	850	600/900	600/900	600/900
	2,50	2,50	2,50	2,50	2,90	2,50	2 x 2,50
	Opción	Opción	Opción	–	Opción	–	–
	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 - 4.0	3.5 - 4.0	3.5 - 4.0	3.5 - 4.0	4.0 - 4.5	4.5 - 5.0	7.0 - 8.0
	59/80	59/80	59/80	59/80	66/90	74/100	111/170
	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
	Opción	Opción	Opción	Opción	Opción	Opción	Opción
	1 x sa 1 x da	1 x sa 1 x da	1 x sa 1 x da	1 x sa 1 x da	1 x sa 1 x da	1 x sa 1 x da	3 x da
	–	–	–	–	–	–	Serie