

EasyCut F

ES

SEGADORAS FRONTALES



EasyCut F

Adaptación óptima al terreno con un perfilado perfecto del terreno



La gama
EasyCut

Página 4

SmartCut

SmartCut: hilerar sin
franjas con superposición
óptima de las cuchillas

Página 8

Cierre rápido de cuchillas

para un rápido manejo de las
cuchillas

Página 10

SafeCut

Protección individual frente a im-
pactos de cada disco de segado

Página 12

Acondicionadora de dientes

con dientes de acero en V

Página 28

**Acondicionadora de
rodillos y M-Rolls**

con rodillos o dientes de
poliuretano

Página 30

EasyCut F 400 CR

máxima fuerza y acondicio-
nado perfecto del forraje

Página 40

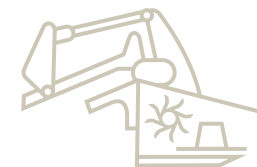
EasyCut F 400 Fold

con barra segadora plegable a
modo de acondicionadora de
dientes o variante de sinfín de
hileras

Página 36

KRONE EasyCut F - ¡Tecnología de cosecha para las más altas exigencias!

KRONE



Con los modelos EasyCut F, KRONE presenta segadoras frontales de una clase superior que, gracias a su diseño innovador, no solo son sumamente duraderas y de bajo mantenimiento, sino que además pueden usarse de forma especialmente sensible. Tanto como máquina individual como en combinación Butterfly, las segadoras frontales EasyCut F permiten una cosecha eficiente y fiable de la hierba al máximo nivel.



¡Aquí encontrará más información!
¡Simplemente tiene que escanear el código y
descubrir esta función en el vídeo!

La gama EasyCut F

Segadoras frontales



EasyCut F 280 · F 320

Las segadoras frontales con anchuras de trabajo de 2,71 m a 3,16 m con sus tambores hiladores accionados garantizan unos resultados de trabajo óptimos. El material segado se puede depositar en la hilera y no es pisado por los neumáticos del tractor. La atención se centra en la calidad del forraje.

EasyCut F 280 M · F 320 M · F 360 M

Segadoras frontales EasyCut de la serie M con un peso propio reducido. El enganche compacto sin triángulo de acoplamiento y el bajo centro de gravedad garantizan la mejor adaptación al terreno.

EasyCut F con acondicionador

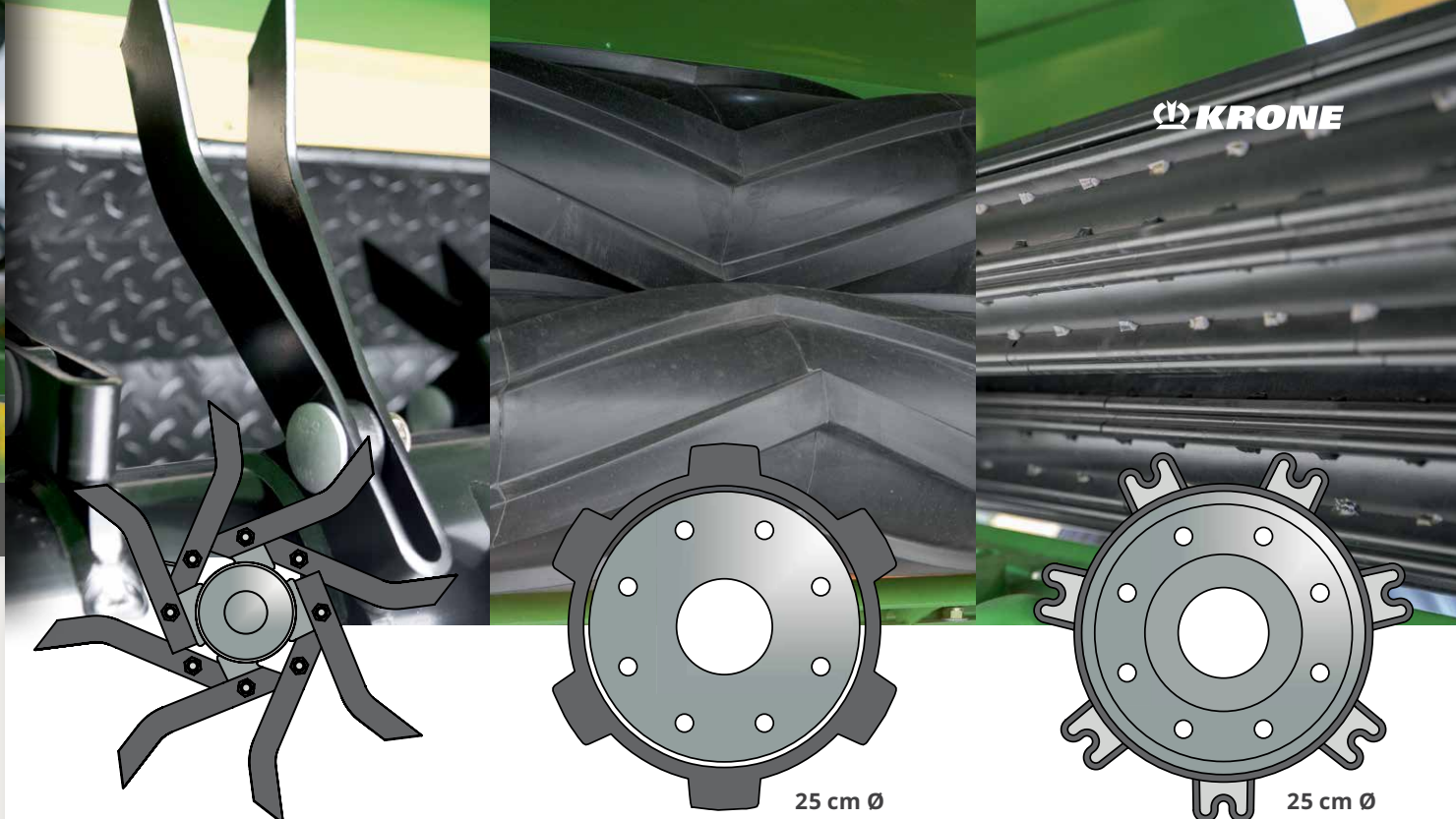
Las segadoras frontales con acondicionadora depositan de forma extensa o sobre la hilera. Estos modelos para contratistas y agricultores profesionales también son excelentes para su uso con máquinas enganchadas a los tres puntos o combinaciones triples. Las segadoras frontales de cuatro metros con acondicionadora o sinfín de hileras son el complemento ideal para una fuerza máxima en el campo y completan la gama de la serie EasyCut F.



EasyCut F

- Anchuras de trabajo desde 2,71 m hasta 4,04 m
- Barra segadora empujada (Push) o arrastrada (Pull)
- Con o sin acondicionadora
- Modelos M compactos
- Modelos con tambores hiladores traccionados de forma activa
- EasyCut F 400 Fold y F 400 CV Fold con barra segadora plegable

La serie EasyCut F incluye innovadoras segadoras frontales con anchuras de trabajo desde 2,71 m hasta 4,04 m, opcionalmente con acondicionadora de dientes o de rodillos. Especialmente para las zonas montañosas, existen modelos de segadoras frontales especialmente compactas y ligeras. Los modelos con tambores hiladores traccionados de forma activa garantizan que no se pase por encima del forraje.



	F 280 M	F 320 M*	F 360 M*	F 280	F 320*	F 320 CV	F 320 CR	F 360 CV	F 360 CR	NUEVO F 400 Fold	NUEVO F 400 CV Fold	NUEVO F 400 CR
Barra de corte con SmartCut	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Barra de corte empujada (Push)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Barra de corte arrastrada (Pull)	-	Opción	Opción	-	Opción	Opción	Opción	Opción	Opción	-	-	-
Acondicionador de mayales CV	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	✓	-
Acondicionador de rodillos CR Poliuretano	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	✓
Acondicionador de rodillos con M-Rolls	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	Opción
Formación de hileras	-	-	-	Tambor guía de hileras	Tambor guía de hileras	-	-	-	-	Sinfin para hileras	-	-

*Generación 3

KRONE EasyCut F –versátiles, duraderas y eficientes!

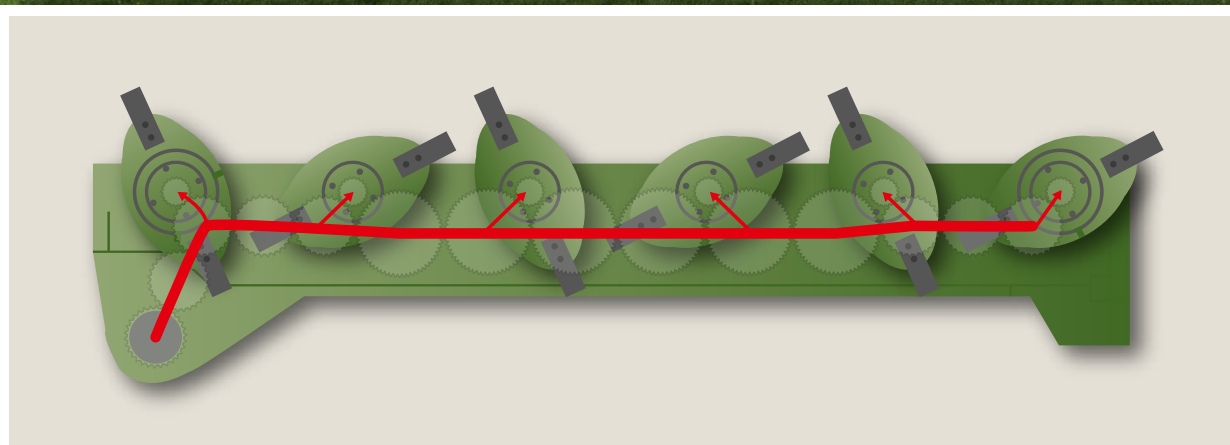
Barra segadora de KRONE

Máxima potencia *con un desgaste mínimo*



Sin transmisión encima del tambor

La barra de corte se acciona a través de un engranaje angular situado justo detrás del tambor de segado interior. Un diseño que garantiza que funcione sin atascos en las cabeceras y en terrenos de superficie irregular.



El original

El accionamiento satelital en la barra de corte, desarrollado por KRONE y usado con éxito en todo el mundo desde hace décadas: coronas de grandes dimensiones de hasta 59 dientes transmiten las fuerzas de accionamiento principales hasta el último disco. Con sus grandes diámetros, giran lentamente y engranan muchos dientes de coronas adyacentes. Este diseño impresiona por un funcionamiento silencioso, una transmisión de fuerza óptima y una duración máxima. Los accionamientos auxiliares previos accionan respectivamente un solo disco, por lo que están expuestos a cargas reducidas.





Duradera y precisa

- **Barra segadora completamente soldada:**
robusta, compacta y lubricada de por vida
- **Accionamientos tipo satélite de larga duración con engranajes rectos de grandes dimensiones:**
óptima transmisión de la fuerza
- **Sin transmisión encima del tambor:**
segado sin problemas

La barra de corte completamente soldada y lubricada cumple las normas de calidad más rigurosas y se mantiene firme y en forma incluso después de muchos años de uso. Las coronas de grandes dimensiones sumergidas en aceite soportan cargas continuas máximas y son especialmente silenciosas.

Compacta y robusta

Las barras segadoras completamente soldadas y lubricadas de por vida se fabrican con robots de soldadura de última generación y tecnología CNC y, por lo tanto, cumplen con los más altos estándares de calidad. Porque la barra de corte es el corazón de cualquier segadora de discos.



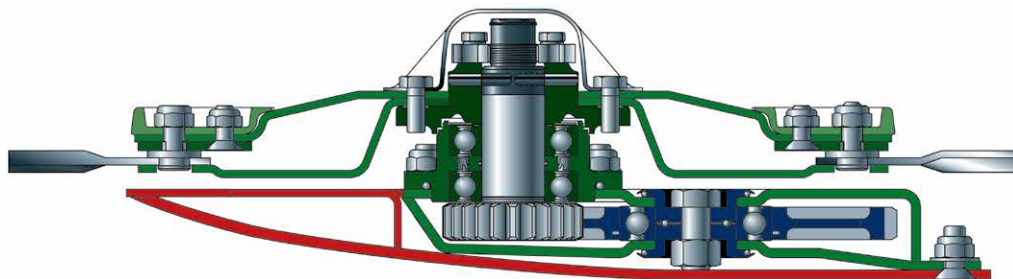
Lubricación de por vida

La barra de corte completamente soldada y lubricada no requiere mantenimiento y se mantiene firme y en forma incluso después de muchos años de uso. Los procedimientos especiales de limpieza durante la producción permiten una lubricación de por vida y eliminan la necesidad de cambiar el aceite.



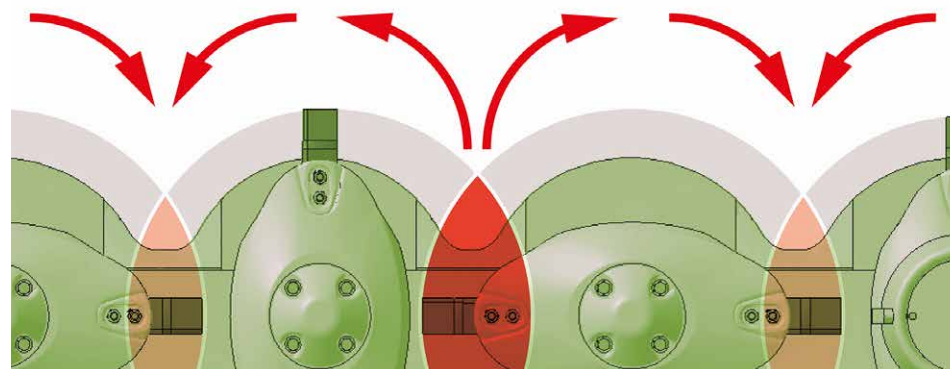
KRONE SmartCut y modos de depósito

Corte limpio y *depósito adecuado*



Robusto y variable

El perfil de barra en forma de cuña permite un gran rango de ajuste para la altura de corte. Gracias a los 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.



Olvídese de dejar franjas con SmartCut

Dado que los discos de segado giran en parejas de forma alterna y otros giran en el sentido contrario a la marcha, fue necesario rediseñar el grado de solapamiento de las cuchillas a fin de garantizar la limpieza de las hileras. Por esta razón, el solapamiento de las cuchillas entre los discos separados es mayor (SmartCut). Esto es ideal para segar forraje joven en terrenos sencillos sin dejar franjas. La mayor distancia entre las cuchillas que se mueven hacia atrás facilita la descarga de grandes cantidades de forraje.



KRONE SmartCut

- **Barra segadora en forma de cuña** para cortes limpios
- **Coronas de gran resistencia** sobre alojamientos dobles separados entre sí por un amplio espacio
- **Esparcido ancho o de hilera** según la necesidad

Siega plana en prados y pastos, siega ligeramente más alta en forrajes de tallo largo: esto es posible gracias al perfil en forma de cuña con un amplio rango de ajuste. Con un EasyCut puede trabajar sin problemas y dejar un corte limpio.

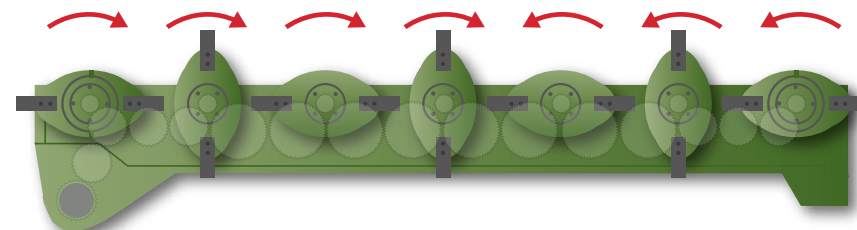


Práctico

Algunas coronas situadas debajo de los discos presentan una disposición excéntrica en la carcasa. 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.

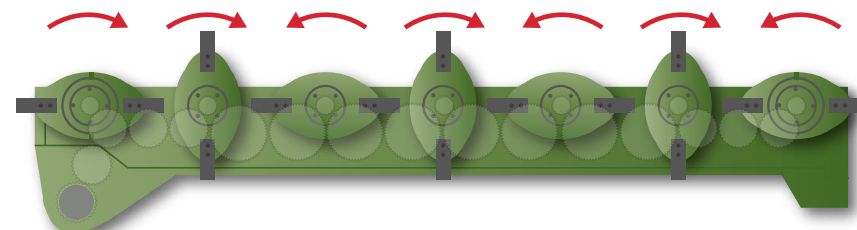
Formación de hileras

Girando hacia dentro, los discos introducen el material vegetal por el centro del tractor para evitar que sus ruedas pasen por encima del forraje recién cortado. Las EasyCut F 280 y F 320 dotadas del sentido de giro A depositan una hilera.



Esparcido ancho

Las EasyCut dotadas del sentido de giro B depositan de forma extensa el material vegetal. Todos los discos giran por pares de forma alterna. El forraje se deposita en todo el ancho de la segadora y se seca de forma más uniforme y rápida.



El cambio rápido de cuchillas de KRONE

El corte *perfecto sin esfuerzo*



Cambio de cuchillas en un abrir y cerrar de ojos

El cambio rápido de cuchillas es indispensable para muchos profesionales. Las cuchillas se pueden girar o cambiar de forma rápida y sencilla in situ.



Deslizamiento sencillo

Los patines de deslizamiento extra anchos de acero templado protegen la barra de corte, reducen la presión sobre el terreno y protegen la capa de hierba. Los patines atornillados se pueden cambiar fácilmente.



Segado a mayor altura

Con patines de corte alto para longitudes de rastrojo de más de 80 mm se puede segar 30 o 50 mm más alto según el montaje. Esto es ideal para segar forraje y para el ensilado de plantas enteras.



Para la protección

Los topes redondeados entre los patines de deslizamiento protegen la barra de corte. El contorno de la parte inferior evita la acumulación de material. El material segado fluye continuamente.

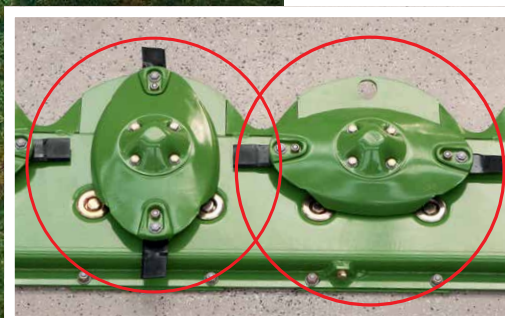




Rápido y sencillo

- **Cierre rápido de las cuchillas** para una rápida manipulación de las cuchillas en el lugar de uso
- **Estructura modular** de los discos de segado
- **Desgaste mínimo de las cuchillas:** radio de giro de las cuchillas de 360°
- Corte excelente gracias a **KRONE SmartCut:** solapamiento óptimo de las cuchillas

El cambio rápido de cuchillas, los bajos costes de las piezas de desgaste y la perfecta disposición de los discos para un segado sin franjas son solo algunos ejemplos que hablan a favor de la elección de una segadora de discos EasyCut.



Desgaste mínimo

Las cuchillas pueden girar 360 grados alrededor de sus pernos de sujeción de cuchillas. Las cuchillas están protegidas, no pueden acuñarse, tienen un desgaste menor y se limpian automáticamente.

Ahorro de costes

Los pasadores gastados de las cuchillas no constituyen ningún problema en la EasyCut de KRONE. Gracias a la estructura modular de los discos, estos se pueden cambiar individualmente. A petición, los pasadores también se pueden sustituir por tornillos de cuchillas.

Corte limpio

Las cuchillas de 112 mm de longitud con forma triscada y su amplio solapamiento garantizan un corte limpio y un flujo de forraje uniforme.

El sistema KRONE SafeCut

Siega *sin riesgo*



Protección total

Los discos de la EasyCut están doblemente protegidos. Los discos de segado trabajan en la zona protegida de la barra de corte y no sobresalen de los patines de deslizamiento. La protección de serie de la barra de corte Safe-Cut ofrece seguridad adicional.



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 de los materiales incluso después de muchas horas de funcionamiento.



Aquí hay más información.
Simplemente tiene que escanear el código y descubrir esta función en el vídeo.



Seguridad en el centro de atención

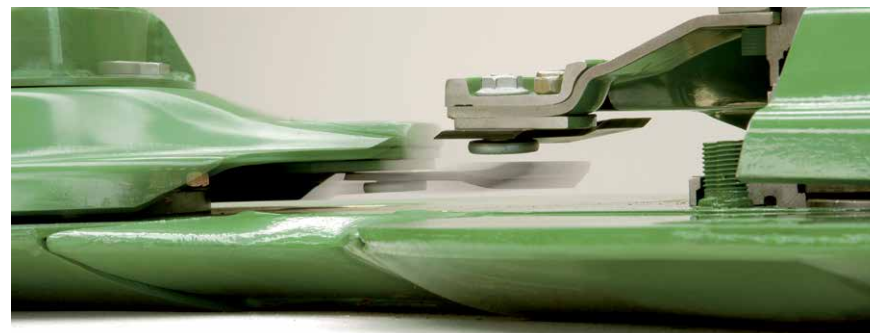
- **Accionamientos totalmente protegidos** para mayor seguridad
- **Sin choques** de los discos de segado adyacentes
- **Sin síntomas de desgaste**
- **Cambio rápido de los pasadores de sujeción** para una alta seguridad de uso y unos costes mínimos

Las colisiones pueden causar daños y costes de reparación. Con SafeCut, KRONE ofrece el más alto nivel de seguridad. La protección contra cuerpos extraños de los discos de segado, premiada por DLG, es única en todos los modelos EasyCut en cuanto a seguridad y confort. SafeCut forma parte del equipamiento de serie de todas las segadoras de discos de la serie EasyCut F.



Sencillamente genial

Cada disco de la barra de corte está protegido individualmente. En caso de impacto de un cuerpo extraño, el pasador de sujeción se rompe como resultado del golpe. A continuación, el disco de segado gira 15 mm hacia arriba mediante la rosca del árbol de transmisión.



Seguridad 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 de piñón, que sigue funcionando, hace girar el disco hacia arriba a través de su rosca. El disco sale de la zona de peligro, se encuentra por encima de las cuchillas de los discos contiguos y no se pierde. SafeCut evita daños en el accionamiento por coronas y en los discos contiguos. El cambio de los pasadores de sujeción se realiza en pocos minutos y apenas ocasiona costes.

EasyCut F 320 M · F 360 M · F 320

Acoplamiento compacto *con el soporte de montaje Push*



Más cerca del tractor

El soporte de montaje Push de las segadoras frontales empujadas EasyCut F320/360 M y F 320 presenta una construcción totalmente compacta. Esto ahorra peso y longitud total y alivia el sistema hidráulico delantero.



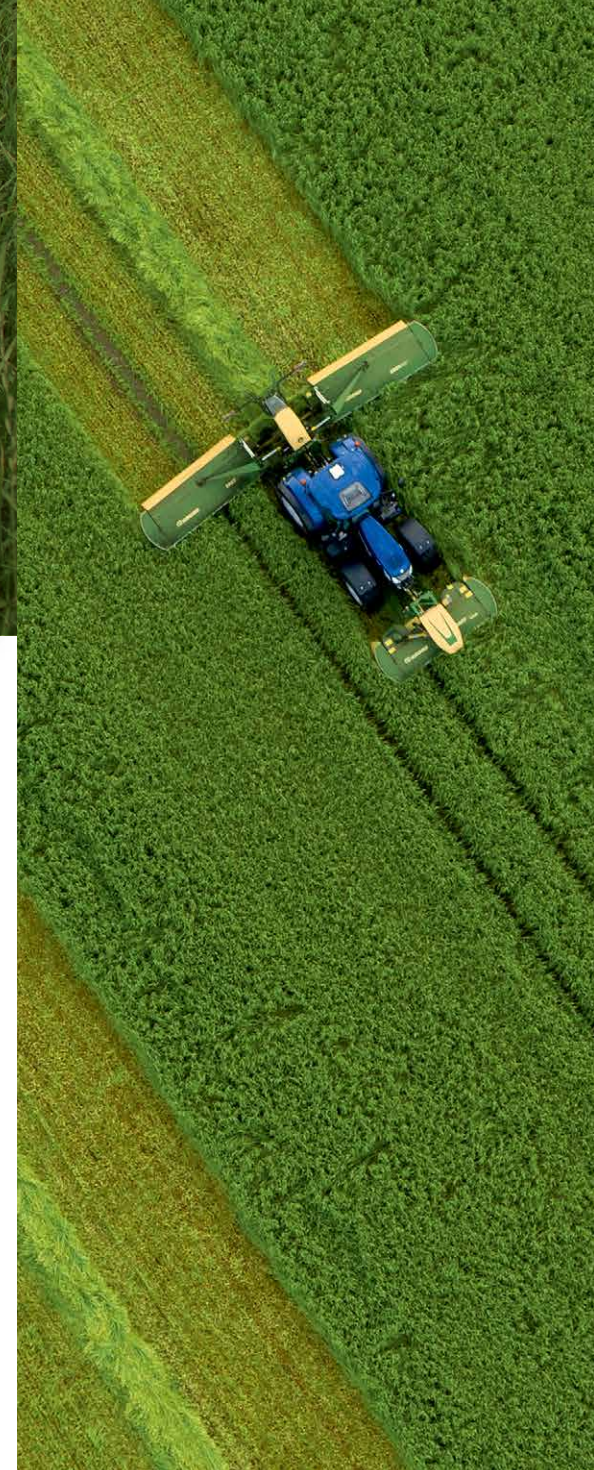
Siempre limpio

La superficie de la segadora se mantiene siempre limpia gracias a las lonas de protección tensadas inclinadas diagonalmente hacia delante.



Compactas en la carretera

Las EasyCut F 320 M y F 320 M con una anchura de corte de 3,16 m también son sumamente fáciles de manejar en carretera. Con las protecciones laterales plegadas (opcionalmente hidráulicas), la anchura de transporte no excede los 3,00 m.





Soporte de montaje Push

- **Compacto en el tractor**
y en la carretera
- **Presión sobre el terreno regulable**
- **Perfecta adaptación al terreno**
gracias a las opciones de oscilación en todas las direcciones
- **Barras de corte con SmartCut y SafeCut**

Con las lonas de protección tensadas y el acoplamiento directo sin triángulo de acoplamiento, la EasyCut con cabezal Push es ligera y compacta. Como en todas las segadoras EasyCut, las barras de corte están lubricadas de por vida y equipadas con SmartCut y SafeCut.



Presión sobre el terreno regulable

Unos muelles de descarga especialmente estables y ajustables garantizan la presión óptima sobre el terreno de la segadora. La capa de hierba se protege y se garantiza una adaptación óptima al terreno.



Adaptación al terreno en el sentido de la marcha

Con el brazo superior telescópico opcional, la barra segadora sigue todos los contornos del terreno y garantiza un resultado de trabajo perfecto.



Adaptación al terreno transversal en el sentido de la marcha

Dado que los dos pernos de los brazos inferiores están guiados en un agujero alargado, la segadora puede oscilar transversalmente al sentido de la marcha. Esto garantiza una excelente adaptación al terreno, incluso en terrenos irregulares. La segadora y la capa de hierba están protegidas constantemente.

EasyCut F 320 M · F 360 M · F 320

Segadoras frontales arrastradas *con soporte de montaje Pull*



Aquí hay más información.
Simplemente tiene que escanear el código y
descubrir esta función en el vídeo.

Construcción compacta

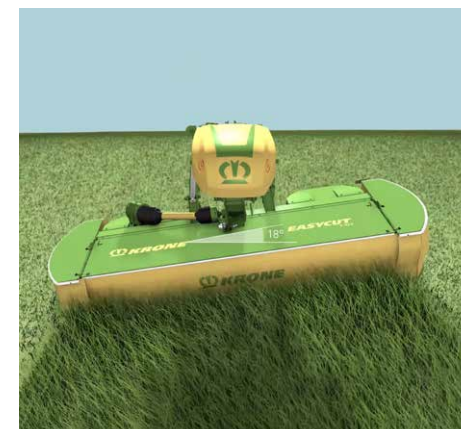
Las segadoras frontales arrastradas EasyCut F 320/360 M y F 320 M pueden acoplarse de forma fácil y rápida directamente al tractor sin necesidad de un triángulo de acoplamiento. El cilindro hidráulico integrado en el cabezal y accionado por una unidad de control de efecto simple eleva la segadora de forma que siempre hay suficiente distancia respecto al suelo en el cabezal.

Ajuste cómodo

La presión sobre el terreno, que se puede consultar en un manómetro, se puede ajustar hidráulicamente desde el tractor y adaptarse de forma óptima a las condiciones del suelo. Con una llave esférica cerrable se puede elegir entre las funciones arriba/abajo, cierre y descarga.

Recorridos largos de oscilación

La segadora se soporta en el centro de gravedad. Esto asegura amplios recorridos de oscilación de hasta 18 grados. Incluso en terrenos muy accidentados, la capa de hierba permanece intacta. Al entrar en contacto con cuerpos extraños, la segadora se desplaza hacia atrás y hacia arriba sin que ello afecte a la altura de corte.





Soporte de montaje remolcado

- **Suspensión hidráulica de serie de la segadora**
- Sencillo **ajuste de la presión** sobre el terreno desde la cabina
- **Adaptación perfecta de la unidad segadora al terreno**
gracias a amplias opciones de desvío hacia atrás y hacia arriba
- **Protección delantera de gran abertura**
para un mantenimiento cómodo

Las segadoras frontales KRONE con barra de corte arrastrada son ideales para su uso en superficies extremadamente irregulares. Tanto en terrenos llanos como en zonas montañosas, las segadoras frontales con suspensión arrastrada Pull convencer por su enorme libertad de movimientos y su gran capacidad de desvío hacia atrás y hacia arriba.

Protección correcta

La segadora inclinada hacia delante reduce el esparcido y la lona se mantiene limpia. Esta protección anticorrosiva evita los daños por impacto de piedras, ahorra peso y, por lo tanto, mejora la adaptación al terreno de la segadora.



Abundancia de espacio

La protección delantera se puede abrir extensamente y facilita los trabajos de mantenimiento. Esto hace que el cambio de cuchillas sea fácil y cómodo. Todas las segadoras frontales incluyen de serie una caja para cuchillas de sustitución.



En plena forma

En las EasyCut F 320 Push y Pull, dos grandes tambores hileradores accionados activamente garantizan una hilera uniforme que se traza entre los neumáticos delanteros del tractor. Por el contrario, en las F 320 M / F 360 M Push y Pull se utiliza un esparcido ancho. El material cosechado se distribuye por todo el ancho de la hilera. Esto ahorra peso y asegura un proceso de secado homogéneo del material vegetal.



KRONE

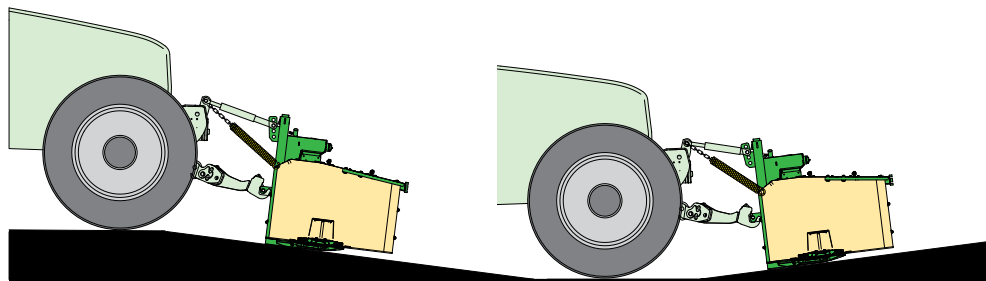
EasyCut F 280 M · F 320 M · F 360 M

Ligera y compacta

Ágil en terrenos montañosos

- **Ideales para tractores compactos**
en regiones montañosas
- **Peso reducido**
baja carga sobre el eje delantero
- **Diseño compacto**
para un fácil manejo
- **Sistema de suspensión por el centro de gravedad**
con soporte pendular

Las segadoras frontales KRONE EasyCut F 280 M de 2,73 m, F 320 M de 3,16 m y F 360 M de 3,60 m de anchura de trabajo son la solución ideal para zonas montañosas. Esto es gracias al diseño compacto, el centro de gravedad cerca del tractor, el patrón de corte perfecto en pendientes pronunciadas y las buenas opciones de montaje, incluso para tractores de montaña ligeros y compactos.



Adaptación óptima al terreno

La suspensión de empuje con gran espacio libre hacia arriba y hacia abajo, los largos patines de deslizamiento y el brazo superior telescópico opcional permiten una óptima adaptación al terreno en todas las direcciones. La distancia extremadamente pequeña entre los neumáticos delanteros del tractor y la barra de corte reduce el recorrido de oscilación en terrenos irregulares, aumenta la vida útil del árbol de transmisión y hace que la segadora frontal compacta sea aún más visible.



Suspensión en la segadora empujada

La presión sobre el terreno se puede ajustar fácilmente mediante la tensión de resorte en las barras perforadas y los eslabones de cadena. La conexión superior telescópica opcional garantiza una mejor adaptación al terreno.





Recorridos grandes de oscilación

Con los grandes recorridos de oscilación de más de 30 cm a ambos lados, las EasyCut F 280 M, F 320 M y F 360 M siegan limpiamente incluso en terrenos ondulados y dejan una capa de hierba perfecta.



Con suspensión del centro de gravedad

Las segadoras frontales EasyCut F 280 M, F 320 M y F 360 M no están suspendidas centralmente, sino en el centro de gravedad. La presión uniforme sobre el terreno en todo el ancho de trabajo garantiza una hilera limpia.

EasyCut F 280 M • F 320 M • F 360 M

Segado ligero



Velocidad estable

La potencia de tracción fluye a través de un potente accionamiento de ejes y engranajes, que transmite la potencia con eficacia desde el tractor hasta los discos, incluso en las condiciones más difíciles.



Depósito de hileras central

El sentido de giro de los discos y tambores de segado en relación con el centro (sentido de giro A) implica un depósito de hileras central con flujo continuo de forraje. Las hileras ofrecen las mejores condiciones para el procesamiento posterior del forraje.



Ideales en pendiente

Dos tambores de segado opcionales de media altura aseguran un flujo de forraje uniforme en pendientes pronunciadas, incluso cuando se siega transversal a la pendiente.



Compacta y potente

- **Resistente cabezal oscilante**
un único eje de giro
- **Pasada amplia**
- **Accionamiento potente**
mediante árboles de transmisión
- **Sin necesidad de conexiones hidráulicas**
- **Dos tambores de segado adicionales opcionales**
para trabajar en pendientes

Gracias a su bajo peso (a partir de 500 kg), las segadoras frontales EasyCut M se pueden utilizar con seguridad en cualquier terreno. No necesitan conexiones hidráulicas. El montaje y desmontaje es rápido y sencillo. La barra segadora está suspendida directamente detrás de los cilindros exteriores: ideal para un flujo de forraje uniforme.



Compactas en la carretera

La anchura de transporte de las segadoras frontales EasyCut F 280 M y F 320 M no supera los 3,00 m con las protecciones laterales plegadas (opcionalmente de forma hidráulica). La EasyCut 360 M tiene una anchura de transporte de 3,45 m y está destinada a los mercados de exportación.

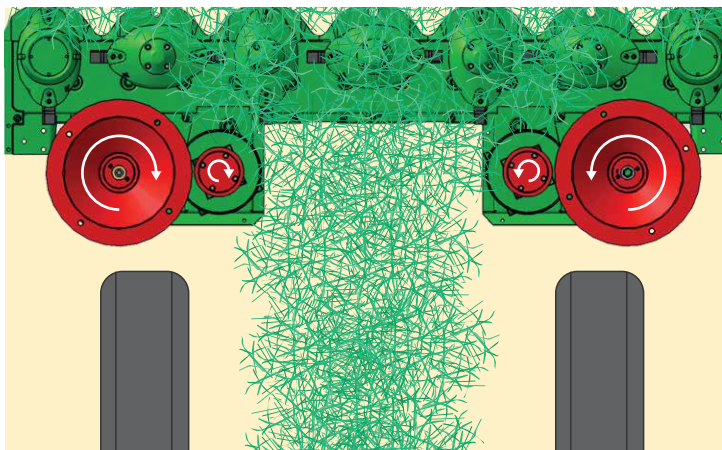
EasyCut F 280 · F 320

Con extensiones accionadas de la tapa para hileras



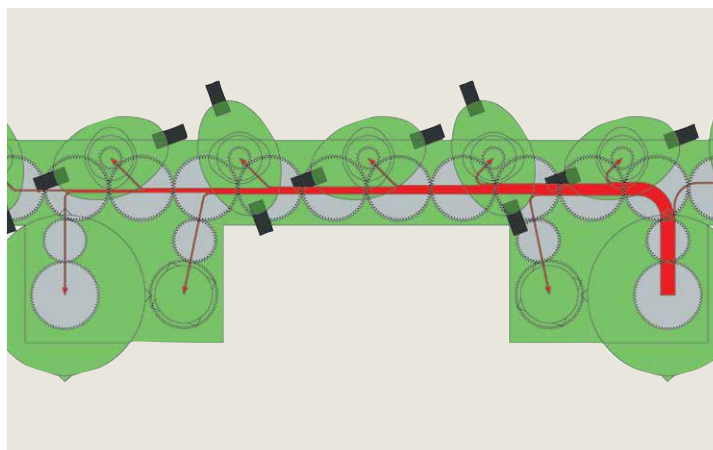
Tambores hileradores activos

Desde el ancho total de forma continua hasta la hilera, ya que con las EasyCut F 280 y F 320 todos los discos giran hacia dentro. Los tambores hileradores accionados por la barra de corte dan forma al flujo y despejan. La alta capacidad de transporte garantiza también un perfecto depósito de hileras en pendiente.



Corte perfecto – marcha silenciosa

Las coronas de grandes dimensiones garantizan mayor suavidad de marcha y una transmisión de fuerza óptima. Las ruedas más pequeñas de los accionamientos auxiliares se utilizan exclusivamente para accionar un solo disco a la vez. Las ruedas motrices de los tambores hileradores reciben la potencia de las coronas del accionamiento principal.



Funcionamiento suave

El accionamiento se realiza a través de una correa de transmisión tensada automáticamente y, a continuación, directamente mediante un engranaje angular a través del tambor guía de hileras hasta la barra de corte. La marcha libre está integrada de serie en el árbol de transmisión.





Trabajo limpio

- Los tambores superiores accionados esparcen en hileras dentro del ancho de vía del tractor
- Esparcido uniforme del forraje
- Flujo recolector continuo

Las segadoras frontales KRONE EasyCut F 280 y F 320 tienen tambores hileradores de grandes dimensiones. Están dispuestos a la izquierda y a la derecha por fuera, detrás de los discos, son accionados por la barra de corte y transportan el material segado de forma continua hacia atrás. Los neumáticos del tractor no pasan por encima, sino al lado de la hilera depositada, lo que resulta ideal para la recogida sin pérdidas de las siguientes cosechadoras.



Hileras estrechas

Como opción, en las EasyCut F 320 pueden atornillarse tambores altos en los tambores hileradores bajos, interiores, de serie. La hilera, unos 40 cm más estrecha, no es pisada ni siquiera con tractores de menor ancho de vía.



Hileras anchas

Para el depósito más ancho, la EasyCut F 320 dispone de serie de tambores hileradores interiores de baja altura, además de los tambores exteriores altos, lo que resulta ideal en combinación con segadoras traseras de esparcido ancho.



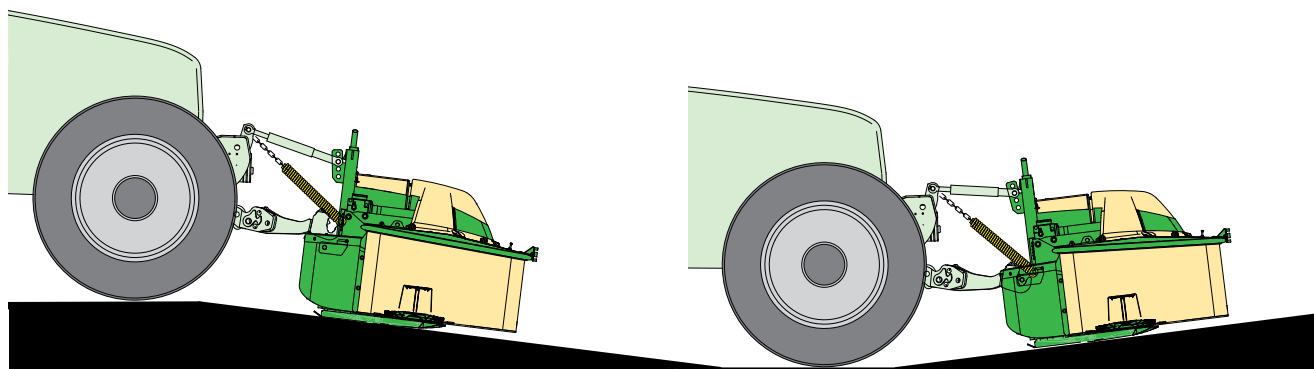
EasyCut F 280 · F 320

Con soporte de montaje empujado



Presión sobre el terreno regulable

Para regular la presión sobre el terreno, solo es necesario ajustar las cadenas y los pasadores que sujetan los muelles helicoidales en su lugar correspondiente. Una presión sobre el terreno óptima garantiza un patrón de corte uniforme y un alto rendimiento por superficie. Las cadenas del interior de los muelles impiden que se expandan excesivamente.



Siempre adecuadas

Las EasyCut F 280 y F 320 se adaptan a todos los contornos del terreno, ya sean longitudinales o transversales al sentido de la marcha. La dirección empujada permite grandes recorridos de oscilación y mucho espacio libre arriba y abajo: ideal para terrenos extremos con una superficie muy ondulada. El tipo de construcción compacto y la buena vista general facilitan el transporte por carretera y el trabajo en el campo. Gracias al montaje compacto, los movimientos de los brazos inferiores del tractor hacia arriba y hacia abajo se minimizan. La carga del árbol de transmisión se alivia.



Práctico y compacto

- **Combinación compacta**
- **Gran libertad de movimiento**
- **Enganche superior telescópico** opcional
- **Sin conexiones hidráulicas**
- **Perfecto en combinación con la segadora EasyCut B**

Las segadoras frontales KRONE convencen por su manejo, construcción y funcionalidad. La segadora empujada es compacta y tiene un reducido peso propio. El soporte pendular, la suspensión del centro de gravedad, la pequeña distancia a las ruedas delanteras del tractor y los cortos recorridos de oscilación resultantes son la base para un corte perfecto, un nuevo crecimiento rápido y una producción de forraje limpia.



Aún más flexible

Con el enganche superior telescópico opcional, la barra segadora sigue todos los perfiles del terreno y trabaja con una altura de corte constante.



Buena para la capa de hierba

La gran superficie de contacto garantiza el mejor guiado por el suelo, un ajuste óptimo y el mantenimiento de la altura de trabajo, incluso en terrenos difíciles. La baja presión sobre el terreno hace que el deslizamiento sea aún más fácil. La capa de hierba se protege.



EasyCut F 280 · F 320

Con soporte de montaje empujado



Seguimiento adecuado al terreno

Con un gran recorrido de oscilación de aprox. 40 cm, estas segadoras de discos rotativos siguen todos los perfiles del terreno, dejan una capa de hierba intacta y depositan forraje limpio.



Cómoda y automática

Cuando se eleva la segadora, los muelles de tracción integrados en el cabezal garantizan una posición horizontal de la barra de corte suspendida. El amortiguador hidráulico absorbe las vibraciones laterales y aumenta el confort de conducción.



Protección integral

Las cubiertas laterales y delanteras están rodeadas por bordes de protección de goma. Evitan daños por colisión y garantizan que la segadora conserve su valor.





Con suspensión del centro de gravedad

Las segadoras frontales EasyCut F 280 y EasyCut F 320 tienen un menor desgaste, funcionan suavemente y dejan un patrón de corte perfecto con una presión sobre el terreno uniforme en todo el ancho de trabajo.



Protecciones exteriores plegables

Con la protección lateral colocada, las segadoras frontales KRONE EasyCut F 280 y EasyCut F 320 no superan una anchura de transporte de 3,00 m. Las protecciones laterales plegables hidráulicamente son opcionales y requieren una conexión hidráulica de doble efecto.

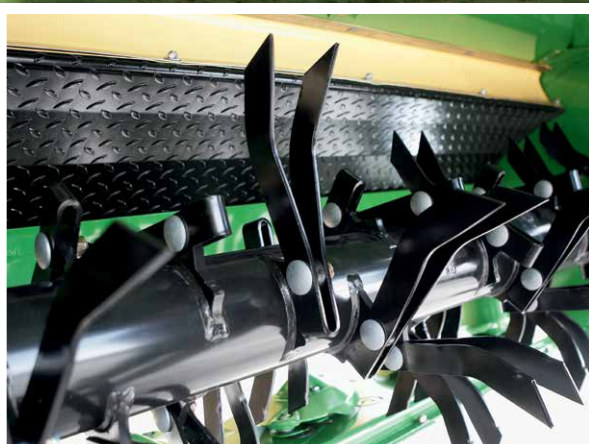
Con seguridad en la carretera

En las EasyCut F 280 y F 320 es opcional una instalación de iluminación con placas de señalización. Las dos segadoras frontales se suministran con soportes normalizados en los que pueden montar también otro tipo de luces.



La acondicionadora de KRONE con dientes de acero en V

EasyCut F con acondicionadora de dientes de acero en V



Eficaz – práctico

Fabricados con acero templado y montados en un ángulo pronunciado, los mayales en forma de V proporcionan un tratamiento intensivo y eficaz. En caso de colisión con cuerpos extraños, los mayales pueden retroceder. El recorrido de oscilación limitado hacia adelante aumenta la vida útil de los pasadores de oscilación.



Depósito de hileras o esparcido ancho

Ambos son posibles. El ancho de hilera se determina por medio de chapas hileradoras ajustables lateralmente. Deflectores opcionales garantizan un depósito uniforme en todo el ancho de trabajo.

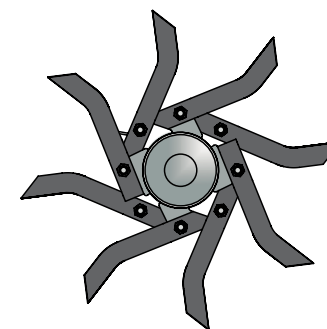




Dientes de acero en V

- Acondicionadora de dientes para reducir los tiempos muertos en el campo
- Manejo sencillo y rápido
- Chapas directrices opcionales para el esparcido ancho
- Ancho de hilera regulable de forma continua
- Caja de cambios
grado de procesamiento regulable

Con el acondicionador de mayales CV de KRONE y sus prácticos mayales de acero en forma de V, el forraje se procesa en todo el ancho de la barra de corte. El gran diámetro de 64 cm y la disposición helicoidal de los dientes garantizan un flujo recolector continuo, un gran triángulo de sujeción y un acondicionado óptimo.



600 o 900 rpm

Las poleas de transmisión desplazadas de la acondicionadora de dientes permiten dos números distintos de revoluciones. Con ayuda de la herramienta de cambio rápido de cuchillas, la correa se puede destensar y desplazar fácilmente.

Chapa acanalada regulable

La distancia entre los mayales y la chapa acanalada se puede ajustar fácilmente a través de la rejilla finamente graduada. A medida que se reduce la distancia, aumenta el grado de acondicionado.

Aquí hay más información. Simplemente tiene que escanear el código y descubrir estas acondicionadoras en el vídeo.



Las acondicionadoras de rodillos de KRONE

EasyCut F mit con acondicionadora de rodillos (rodillos de poliuretano o M-Rolls)



Suspensión de muelles

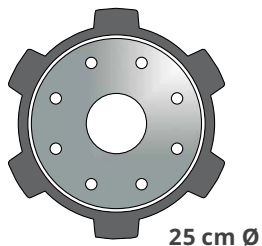
La suspensión por muelles del rodillo superior garantiza un flujo recolector continuo y el paso de cuerpos extraños incluso en terrenos irregulares. La distancia entre rodillos y la presión sobre el terreno se puede ajustar de forma continua para adaptarse a diferentes cantidades y tipos de forraje.

Cierre de fuerza total

El accionamiento del acondicionador de rodillos tiene lugar mediante engranaje. El accionamiento del rodillo de compresión inferior está integrado en el accionamiento de la barra de corte.

En todo el ancho

Los rodillos de ancho total de la acondicionadora garantizan un acondicionado uniforme a lo largo de toda la anchura de trabajo. El recubrimiento de goma garantiza una vida útil máxima. Los perfiles de los grandes rodillos de compresión se entrecruzan ampliamente. Este engranaje da como resultado un acondicionado intensivo y suave del material vegetal sin pérdida de hojas.



25 cm Ø

250 mm de diámetro

Los rotores grandes del acondicionador CR garantizan un flujo de forraje continuo y sin impedimentos y convienen por una reducida potencia requerida.

Acondicionadora de rodillos

- **Flujo continuo de forraje**
con diámetro de rodillos de 25 cm
- **Excelente nivel de rendimiento**
con los rodillos de compresión accionados
- **Acondicionado superior**
con rodillos perfilados – «efecto dentado»
- **Acondicionadora de rodillos**
opcionalmente con rodillos de poliuretano o como M-Rolls con perfil de acero

Los tipos de forraje con distintas hojas, como la alfalfa y el trébol, plantean a una acondicionadora unas exigencias diferentes a las de un cultivo rico en hierba. Los acondicionadores de rodillos CR trabajan con especial suavidad. Se conservan las finas hojas que contienen proteínas, protegiendo así el valor del forraje. El depósito ancho acelera el proceso de secado.

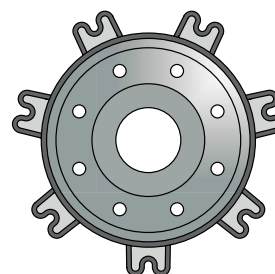
Aquí hay más información.
 Simplemente tiene que escanear el código y
 descubrir esta acondicionadora en el vídeo.



Acondicionadora de rodillos
 KRONE
 Acondicionadora de rodillos
 Poliuretano



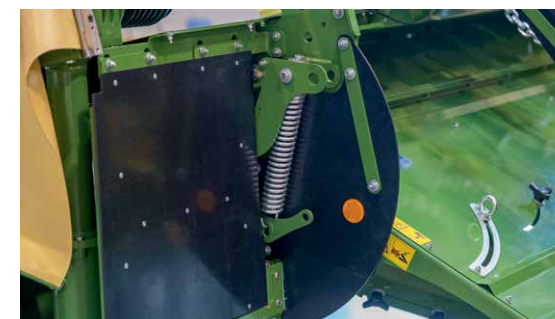
Acondicionador de rodillos
 KRONE
 Acondicionadora de rodillos
 M-Rolls



25 cm Ø

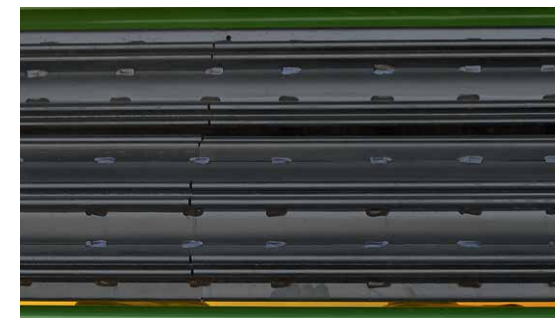
Acondicionado ideal gracias a nuevos M-Rolls perfilados

Los rodillos opuestos se engranan y, por lo tanto, ejercen una fuerza de compresión sobre el material vegetal. Los perfiles en M dejan espacio suficiente para el forraje. El resultado: un acondicionado uniforme para procesos de secado homogéneos sin pérdidas por desmenuzamiento; ideal, por ejemplo, para la recuperación de la alfalfa.



Potencia doble

El accionamiento activo para el rodillo superior de los M-Rolls funciona de forma sincronizada mediante un engranaje en el lado exterior de la barra de corte partiendo desde el rodillo inferior. Con este nivel de especificaciones, la máquina se adapta perfectamente incluso a la materia vegetal más complicada.



EasyCut F 320 CV y F 320 CR

¡Fuerza elevada *y corte limpio!*



Arrastrado o empujado

La supresión del triángulo de acoplamiento genera mucho espacio para el cabezal. La construcción empujada convence por su diseño compacto, su bajo peso y, por lo tanto, una mejor protección de la capa de hierba. Los brazos inferiores del tractor se encargan de la oscilación transversal. En la variante arrastrada, los muelles de suspensión están integrados en la suspensión de la barra de corte. La adaptación de la presión sobre el terreno se realiza mediante una sola manivela de ajuste.



Más seguridad en carretera

Para todos los modelos actuales sin triángulo de acoplamiento se ofrece opcionalmente un sistema de cámara certificado por DLG. Gracias a una pantalla dividida, el conductor tiene una visión general más rápida de las situaciones de tráfico confusas. Esto hace que, por ejemplo, las salidas de campo estrechas ya no supongan un peligro, incluso sin instructor. El volumen de suministro incluye dos cámaras y todos los cables necesarios, así como un monitor.

Tecnología de siega que fascina

- **Anchura de trabajo: 3,16 m**
- **Con barra segadora empujada (Push) o arrastrada (Pull)**
- **Acondicionado intensivo**
mediante dientes de acero o rodillos de compresión perfilados maniobrables

Las dos segadoras frontales F 320 con acondicionadora de dientes (CV) y acondicionadora de rodillos (CR) son especialistas en la producción de forraje de alta calidad. Los grandes diámetros del rotor de la volteadora (64 cm) y los dos rodillos de compresión (25 cm cada uno) garantizan la mejor calidad de acondicionado, incluso en cultivos forrajeros de gran altura.



Gran recorrido de oscilación

Con cabezal arrastrado, la segadora puede desviarse moviéndose hacia arriba y hacia atrás en terrenos irregulares o en caso de colisión con cuerpos extraños.



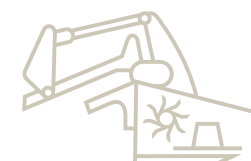
Gran distancia al suelo

Un cilindro hidráulico en el cabezal arrastrado eleva la segadora de forma especialmente ancha. De este modo se garantiza una distancia suficiente al suelo, incluso en terrenos irregulares. En el depósito de hileras con combinaciones triples, hay suficiente espacio en la cabecera para hileras voluminosas.



Estrecha en la carretera

Para conseguir una anchura de transporte de 3 m para la circulación por carretera, las protecciones laterales se pueden plegar hacia arriba. Opcionalmente, también se puede realizar de forma hidráulica desde el asiento del tractor.



EasyCut F 360 CV y F 360 CR

Para una cosecha perfecta de forrajes

Muelle de compensación

Los muelles de suspensión ajustables centralmente mediante un husillo garantizan una presión sobre el terreno óptima y, por lo tanto, un trabajo de siega perfecto. Los muelles de suspensión están integrados en la suspensión arrastrada y no necesitan fijarse o soltarse en el enganche o desenganche.



Arrastrada

Las segadoras frontales KRONE EasyCut F 360 CV y CR están disponibles opcionalmente con suspensión arrastrada de la segadora. Puede desviarse hacia atrás y hacia arriba y ofrece una seguridad adicional en caso de colisión con cuerpos extraños.



Gran recorrido de oscilación

La suspensión arrastrada de la segadora convence por sus recorridos de oscilación laterales de más de 30 cm. Esto garantiza un patrón de corte limpio incluso en terrenos irregulares.



Gran distancia al suelo

El cilindro hidráulico integrado en la suspensión arrastrada proporciona una gran distancia al suelo en el cabezal o cuando se circula por trayectos irregulares. Con la elevación adicional de los brazos inferiores del tractor, también se pueden superar situaciones extremas.





Precisa y potente

- 3,60 m de anchura de trabajo, 3,45 m de anchura de transporte
- Acondicionado intensivo mediante dientes de acero o rodillos de compresión perfilados maniobrables
- Con barra segadora empujada o arrastrada

Las segadoras frontales EasyCut F 360 CV y CR también se ofrecen con barra de corte empujada o arrastrada. La anchura de trabajo de 3,60 m permite el uso de vías, neumáticos y tractores de gran amplitud. Debido al mayor solapamiento en combinaciones de siega, no solo es posible un mayor ancho de trabajo total, sino también un trabajo limpio en pendientes y curvas.



Empujada

Las EasyCut F 360 CV o F 360 CR con suspensión empujada de la segadora son compactas y están claramente diseñadas. Estas máquinas convencer por su reducido peso y su trabajo de siega limpio.



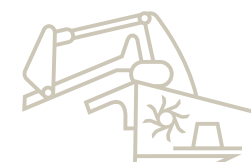
Deslizamiento

Los muelles de suspensión ajustables aseguran una presión sobre el terreno óptima y un fácil deslizamiento de la barra de corte sobre el suelo. El enganche superior telescópico opcional garantiza un corte perfecto en terrenos ondulados.



Robusto

Los tractores potentes y los mayores pesos de máquinas requieren estabilidad en los puntos de acoplamiento de las máquinas. El cabezal de tres puntos soporta cargas máximas y puede acoplarse y desacoplarse de forma rápida y sencilla.



EasyCut F 400 Fold y F 400 CV Fold

La segadora *con barra segadora plegable*

Fold – la barra segadora plegable

- **Primera barra segadora plegable** en el mercado
- **4,04 m de anchura de trabajo** con menos de 3 m de anchura de transporte
- **Sobrecorte máximo** y fuerza elevada
- **Descarga hidráulica de serie**
- **EasyCut F 400 Fold** con sinfín de hilera de serie
- **EasyCut F 400 CV Fold** con acondicionadora de dientes

Distinguida con una medalla de plata de la DLG en la Agritechnica 2019: la primera barra segadora plegable de KRONE es sinónimo de fuerza máxima con el mayor sobrecorte posible en el campo y alta seguridad en la carretera. Un reductor de rotación hidráulico permite plegar la barra segadora cómodamente desde la cabina. La EasyCut F 400 Fold se ofrece de forma opcional con dientes de acero a modo de acondicionadora de dientes o con sinfín de hilera.

Nuevo cabezal con diseño de lona de protección tensada

El nuevo soporte de montaje de KRONE no necesita un triángulo de acoplamiento y se acopla directamente a los brazos inferiores del tractor. La descarga hidráulica está integrada de serie en la elevación. Solo se necesita una unidad de control de simple efecto y una de doble efecto. Las lonas de protección laterales y los tambores de segado plegables se pueden manejar cómodamente desde la cabina mediante un sistema de control secuencial.



La barra segadora plegable «Fold» abre nuevas dimensiones en cuanto a fuerza y sobrecorte. Esta innovadora solución, especialmente en combinación con las segadoras EasyCut Butterfly, ofrece el máximo rendimiento por superficie con una hilera sin franjas.



Aquí hay más información. Simplemente tiene que escanear el código y descubrir la nueva segadora en el vídeo.





Seguridad en la carretera

En la posición de transporte, dos tambores de segado se desplazan en la zona entre los neumáticos del tractor y la unidad segadora. El reductor de rotación hidráulico se controla de forma completamente automática desde la cabina del tractor. Anchura de transporte: menos de tres metros.



Cómoda

La EasyCut F 400 CV Fold y la EasyCut F 400 Fold están equipada de serie con protecciones laterales plegables hidráulicamente. El conductor permanece en su asiento y controla, a través de una unidad de control de doble efecto, la posición de las barras segadora y las protecciones laterales accionadas secuencialmente.



Adaptación óptima al terreno

La descarga hidráulica de la segadora y el nuevo soporte de montaje permiten un horizonte de movimiento de más de 1 m para un guiado óptimo por los contornos.



Sobrecorte máximo

La EasyCut F 400 Fold despliega su potencial precisamente en combinación con las segadoras Butterfly de KRONE: el resultado se traduce en una siega sin franjas en trayectorias de campo exigentes y en pendientes.



EasyCut F 400 Fold y F 400 CV Fold

Con la acondicionadora de dientes o el sinfín de hilera



Intensidad de acondicionamiento continua

Además del engranaje desmontable, la acondicionadora de dientes puede ajustarse de forma continua mediante un husillo. La intensidad puede seleccionarse libremente según el material vegetal con ayuda de la chapa estriada.



Depósito preciso

Las extensiones de la tapa para hileras incluidas de serie permiten formar un rastrillo hilerador limpio. La posición de estacionamiento en la máquina ofrece una flexibilidad elevada si la hierba debe depositarse de forma ancha.



Resistente

La acondicionadora EasyCut F 400 CV Fold está equipada con dientes de acero en V que ofrecen una construcción robusta y un gran durabilidad. Los dientes de acero resistentes son capaces de esquivar cuerpos extraños y evitar así el desgaste.



Acondicionadora o sinfín de hilera

- **EasyCut F 400 CV Fold**
con acondicionadora de dientes
- **EasyCut F 400 Fold**
con sinfín de hilera de serie
- **4 m de anchura de trabajo con 3 m de anchura de transporte**
- **Sinfín de hileras con un diámetro de 45 cm**
- **Intensidad de acondicionado con regulación gradual**
- **Forraje más limpio**
gracias a la extensión de la tapa para hileras, incluida la posición de estacionamiento en la máquina

La EasyCut F 400 Fold está disponible en dos variantes: con acondicionadora de dientes o a modo de sinfín de hilera. Con una espectacular anchura de trabajo de 4 metros, la EasyCut F 400 Fold es extremadamente potente y eficiente. La anchura reducida de transporte de tan solo 3 metros ofrece un confort elevado en el caso de maniobras de giro en espacios estrechos.



Gracias al acondicionado óptimo del material vegetal, la acondicionadora de dientes garantiza tiempos muertos breves en el campo y una elevada calidad del forraje.



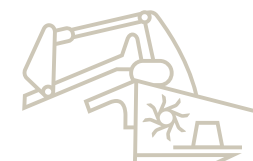
La EasyCut F 400 Fold con sinfín de hilera

Con la innovadora EasyCut F 400 Fold con sinfín de hilera, KRONE sienta nuevas bases en la cosecha de forrajes. La segadora permite una recuperación eficiente del forraje a través de un depósito homogéneo del material vegetal en una hilera. Con una anchura de trabajo de más de cuatro metros, se garantiza una fuerza máxima y, al mismo tiempo, la barra segadora plegable patentada permite una anchura de transporte de tres metros. Así, es posible maniobrar sin problemas como, por ejemplo, en las entradas angostas de los establos o al descargar en comederos estrechos.



Ventajas del tornillo sinfín

El tornillo de hilera de la segadora EasyCut F 400 Fold de KRONE ofrece numerosas ventajas para la cosecha de forrajes. Anchura variable de la hilera, calidad máxima del forraje y un segado sin franjas gracias a un máximo sobrecorte. La combinación con otras segadoras, como los modelos EasyCut B o EasyCut R, permiten un sobrecorte máximo en desplazamientos en curva y en pendientes.



EasyCut F 400 CR

Acondicionadora de rodillos o M-Rolls

Acondicionado ideal

- Barra segadora rígida
- Depósito perfecto de hileras entre los neumáticos del tractor
- Protecciones laterales opcionales hidráulicamente plegables
- De serie con rodillos acondicionadores CR M-Rolls de KRONE opcionales
- Rendimiento máximo por superficie
- Fuerza máxima
en combinaciones con otras segadoras EasyCut de KRONE

La segadora EasyCut F 400 CR de KRONE con rodillos acondicionadores CR o M-Roll garantiza un acondicionado perfecto del material segado. Las protecciones opcionales con plegado hidráulico lateral ofrecen además un confort adicional.



EasyCut F 400 CR

La segadora frontal EasyCut F 400 CR de KRONE está equipada con una barra segadora rígida y dispone de serie de rodillos acondicionadores. El dentado de los rodillos da como resultado un acondicionado intensivo y suave del material vegetal sin pérdida de hojas. La EasyCut F 400 CR resulta ideal para el funcionamiento en terrenos amplios con alfalfa como, por ejemplo, en EE. UU. y en Australia. La EasyCut F 400 CR puede equiparse de forma opcional con los rodillos acondicionadores CR o M-Roll para acondicionar de forma óptima el material segado en cualquier situación.





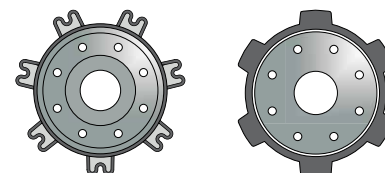
Más confort de manejo

Las protecciones laterales opcionales, con plegado hidráulico lateral, pueden controlarse cómodamente desde la cabina.



Rendimiento máximo por superficie

La segadora EasyCut F 400 CR ofrece una anchura de trabajo de 4 metros. Para aprovechar la anchura completa de forma efectiva, puede usarse, por ejemplo, en combinación con la EasyCut B 1000 CR logrando así un sobrecorte de 57 cm por lado. Esto garantiza un resultado de siega sin franjas en cualquier situación. Con una anchura de transporte de 3 metros, la segadora es sumamente ágil y agiliza la conducción y las maniobras en carreteras estrechas y en la zona del patio.



Alimentación rápida con masa fresca de KRONE

EasyCut F 400 CV Fold y MX 330 GD



MX 330 GD con banda de transporte transversal

Ya sea pequeña o grande, la potente unidad de transporte llena cualquier comedero en poco tiempo. Aco-
plada hábilmente al portón trasero, la MX suministra
hierba fresca sin parar.



EasyCut F 400 CV Fold

Incluso los comedores y los pasos estrechos no son un
problema gracias al patentado reductor de rotación.
Ancha en el campo y estrecha cuando es necesario.





Para obtener un mayor rendimiento de la leche a partir del forraje, la alimentación con hierba fresca está ganando cada vez más atención. El aumento de los costes de almacenamiento del forraje, los programas de leche de pastos y otros factores impulsores hacen que la alimentación con masa fresca se vea bajo una nueva luz. KRONE ofrece exactamente las máquinas adecuadas para obtener el forraje más valioso cada día. La EasyCut F 400 CV Fold en combinación con la MX 330 GD ofrece la máxima fuerza.

Alimentación rápida con masa fresca de KRONE

EasyCut F 400 Fold y RX 400 GD





La combinación perfecta de la marca KRONE:
La segadora frontal EasyCut F 400 Fold con sinfín de hilera y el carro de transporte de picado y recogedora-cargadora con un volumen de carga de 40 m³ constituyen la alimentación rápida con masa fresca, sinónimo de fuerza máxima y una calidad inigualable del forraje.



Forma perfecta

Gracias al sinfín de hilera, el material segado se deposita en una hilera compacta y homogéneamente formada. Esto no solo permite una cosecha de forraje eficiente y rápida, sino que se también se obtiene una mayor calidad del forraje.



Fresco en el comedero

Inmediatamente después de depositar las hileras, el carro de transporte de picado y recogedora-cargadora las recoge de forma limpia y homogénea y, a continuación, las deposita sin pérdidas en el comedero con la banda de transporte transversal disponible de fábrica.



Manejo cómodo

Gracias a la barra segadora plegable de la EasyCut F 400 Fold de KRONE, se agiliza el trabajo en zonas estrechas y con poca visibilidad. Una anchura de transporte de menos de 3 m para un manejo perfecto, en particular, en comederos estrechos.

KRONE SmartConnect Solar

Unidad de telemetría autónoma *conecta en red a todas las máquinas*

KRONE SmartConnect Solar

- Unidad de telemetría autosuficiente gracias al panel solar y la batería recargable
- Adquisición automática de datos en tiempo real
- Transmisión de datos a KRONE Smart Telematics y agrirouter
- Utilización flexible en todas las máquinas (independiente del fabricante)
- Especialmente para máquinas sin electrónica propia y máquinas de alquiler

La unidad de telemetría KRONE SmartConnect Solar es completamente autosuficiente gracias al panel solar y la batería. Esto significa que la caja puede utilizarse de forma flexible en todas las máquinas, independientemente del fabricante. El SmartConnect Solar envía en tiempo real los siguientes datos: la posición, la velocidad, las horas de servicio activas e inactivas, el trayecto recorrido, la posición de trabajo y de transporte, el número de carretadas o la superficie trabajada y el estado de carga de la batería. Los datos de la máquina se registran en tiempo real y se transfieren automáticamente a KRONE SmartTelematics o al agrirouter.



Aplicación universal

Con esta unidad de telemetría autosuficiente, incluso máquinas sencillas como segadoras, henificadores, rastrillos hileradores y otros aperos sin electrónica propia pueden integrarse en un sistema digital de gestión de datos.

Uso con máquinas de alquiler

Como el KRONE SmartConnect Solar tiene una fuente de alimentación autosuficiente y se puede montar independientemente del fabricante, es ideal para su uso en máquinas de alquiler. De este modo, siempre sabrá dónde está la máquina alquilada. Las horas de trabajo documentadas con precisión y el rendimiento por superficie permiten una facturación transparente y precisa de las máquinas de alquiler.

Sensor de posición integrado

El sensor de posición puede detectar la posición de trabajo (activa) y la posición de transporte (inactiva) mediante la orientación del SmartConnect Solar. Con una anchura de trabajo almacenada, el SmartConnect Solar también puede utilizarse como contador de hectáreas. Otra posibilidad es registrar las cargas de los vehículos de transporte abriendo y cerrando el portón trasero.

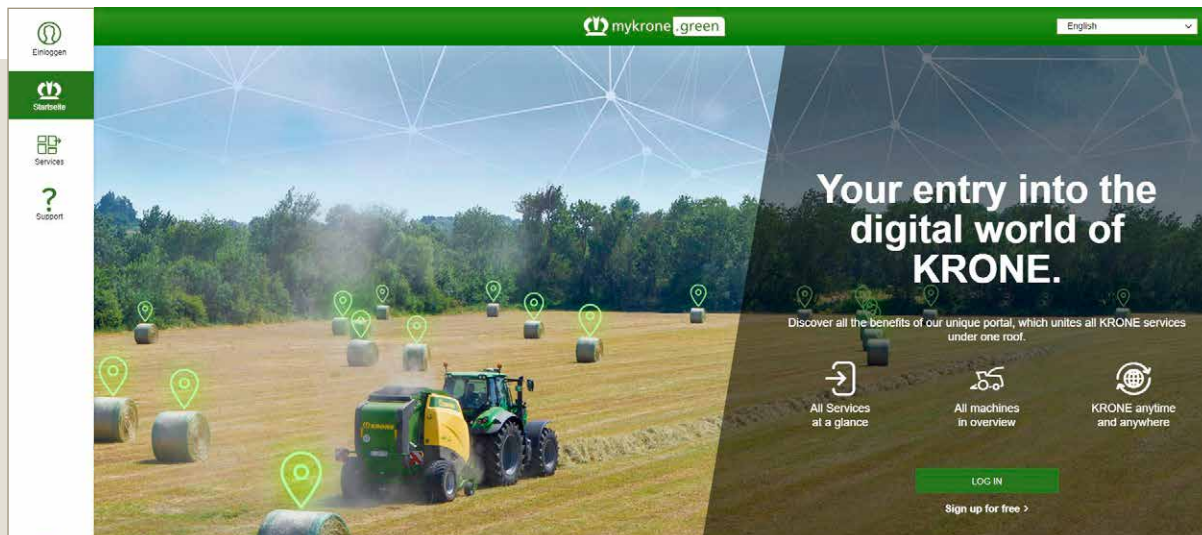
mykrone.green

¿Le gustaría ver de un vistazo sus máquinas KRONE y todos los servicios que ofrece KRONE? No hay problema, la solución es muy sencilla.

Cree su cuenta personalizada de **mykrone.green** y se abrirán nuevas vías y medios para que su trabajo diario sea más cómodo y eficiente.

¿Cómo funciona?

A continuación encontrará algunos pilares del mundo KRONE, pero por supuesto eso no es todo. Si desea más información, póngase en contacto con su distribuidor o con nosotros directamente: ¡estaremos encantados de asesorarle!



E-SOLUTIONS

¿Desea equipar su máquina con **KRONE Section Control**, con más potencia de motor u otras soluciones de software? ¿Y lo mejor de todo, en vivo? ¡La tienda E-Solution lo hace posible! Mediante un clic del ratón, usted equipa su máquina de la forma más adecuada para su explotación.



SMART TELEMATICS

Con **KRONE Smart Telematics** siempre tendrá a la vista los datos de sus máquinas. Para los planificadores, el progreso del trabajo está siempre visible y actualizado sin necesidad de llamar al operador. En la cadena de picado, los operadores siempre saben dónde está la picadora.



TRAINING

Con respecto a las demandas en constante crecimiento y la tecnología innovadora, la **cualificación y la formación continua de los conductores**, así como del personal de servicio, es la base de su éxito.



PARTS SHOP

La única manera de garantizar que su máquina mantenga su máxima calidad en el futuro es obtener piezas de repuesto del **fabricante original**. En Agro-parts encontrará catálogos actualizados y detallados de piezas de repuesto para su máquina KRONE cómodamente en Internet.



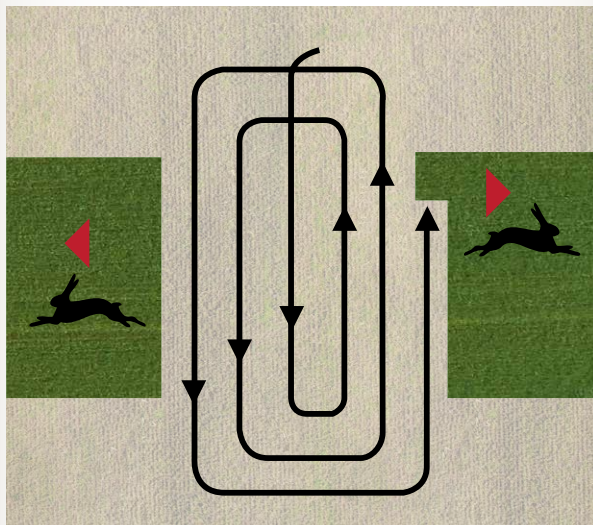
Protección de la fauna silvestre

Durante la temporada de cría y siembra

¡Actuemos juntos de forma preventiva!

Una variedad de enfoques diferentes para la conservación de las especies autóctonas determinan el éxito de la conservación de la vida silvestre y proporcionan un forraje de alta calidad. La sirena Hubertus para el rescate de la fauna puede contribuir a ahuyentar a la fauna en un primer momento, pero nunca sustituirá a la comunicación entre agricultores, contratistas y cazadores, ya que la batida en las superficies es indispensable. La elección de la estrategia de siega correcta también es de suma importancia.

Estrategia de siega



Lista de comprobación «primer paso»

La comunidad de cazadores está informada sobre la hora a la que se va a segar ✓

Se ha comprobado que no hay fauna salvaje ni nidos ✓

Se ha utilizado el avisador acústico Hubertus ✓



Se ha elegido una estrategia de siega correcta (se siega de dentro hacia fuera) ✓



Datos técnicos



Segadoras frontales		EasyCut F 280 M	EasyCut F 320 M	EasyCut F 360 M	EasyCut F 280	EasyCut F 320			
Ancho de trabajo	aprox. m	2,73	3,16	3,16	3,60	3,60	2,71	3,14	3,14
Ancho de transporte	aprox. m	2,56	3,00	3,00	3,45	3,45	2,56	3,00	3,00
Barra de corte empujada (Push)		Serie	Serie	Serie*	Serie	Serie*	Serie	Serie	Serie*
Barra de corte arrastrada (Pull)		–	–	Opción**	–	Opción**	–	–	Opción**
Discos opcionales	Nº	4 / 2 opc.	5 / 2 opc.	5	6 / 4 opc.	6	4	5	5
Tambores de segado	Nº	2 / 4 opc.	2 / 4 opc.	2	2 / 4 opc.	2	2	2	2
Tambores hileradores	Nº	–	–	–	–	–	2	2 / 4 opc.	2
SafeCut		Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Ancho de hilera con 2 tambores hileradores	aprox. m	–	–	–	–	–	1,10	1,40	1,40
Ancho de hilera con 4 tambores hileradores	aprox. m	–	–	–	–	–	–	1,10	–
Velocidad de la toma de fuerza	rpm	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Peso propio (Push)	aprox. kg	630	680	680	680	760	740	860	800
Peso propio (Pull)	aprox. kg	–	–	840	–	920	–	–	960
Potencia requerida	aprox. kW / CV	40/55	48/65	48/65	54/75	51/70	44/60	51/70	51/70
Rendimiento por superficie	aprox. ha / h	3,0-3,5	3,5-4,0	3,5-4	4,0-4,5	4,0-4,5	3,0-3,5	3,5-4,0	3,5-4,0
Protecciones exteriores hidr. (ad. 1x doble efecto necesario)		–	Serie Opción	Serie Opción	Serie Opción	Serie Opción	Opción	Opción	Opción

*Variante Push **Variante Pull


NUEVO
NUEVO
NUEVO

Segadoras frontales con acondicionadora		EasyCut F 320 CV	EasyCut F 320 CR	EasyCut F 360 CV	EasyCut F 360 CR	EasyCut F 400 Fold	EasyCut F 400 CV Fold	EasyCut F 400 CR
Ancho de trabajo	aprox. m	3,16	3,16	3,60	3,60	4,04	4,04	4,04
Ancho de transporte	aprox. m	3,00	3,00	3,45	3,45	3,00	3,00	3,90
Barra de corte empujada (Push)		Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Barra de corte arrastrada (Pull)		Opción	Opción	Opción	Opción	-	-	-
Número de discos		5	5	6	6	5	5	5
Número de tambores		2	2	2	2	4	4	4
SafeCut		Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Ancho de la hilera	aprox. m	1,30 - 2,70	1,30 - 2,70	1,60 - 3,00	1,60 - 3,00	1,30 - 2,70	1,30 - 2,70	1,30 - 2,70
Acondicionador de mayales CV		Serie	-	Serie	-	-	Serie	-
Caja de cambios para acondicionador CV	600 o 900 rpm	Serie	-	Serie	-	Serie	Serie	-
Acondicionador de rodillos		-	Serie	-	Serie	-	-	Serie
Accionamiento superior de rodillos		-	Opción	-	Opción	-	-	Opción
Deflectores para esparcido ancho		Opción	Opción	Opción	-	-	-	-
Velocidad de la toma de fuerza	rpm	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Peso propio (Push)	aprox. kg	1.280	1.300	1.380	1.400	1.750	1.750	1.750
Peso propio (Pull)	aprox. kg	1.460	1.480	1.560	1.580	-	-	-
Potencia requerida	aprox. kW / CV	59 / 80	59 / 80	66 / 90	66 / 90	74 / 100	74 / 100	74 / 100
Ajuste hidráulico de la presión de apoyo		Opción (1 x efecto simple)	-	-	-	Serie (1 x efecto simple)	Serie (1 x efecto simple)	Serie (1 x efecto simple)
Plegado hidráulico de las protecciones laterales		Opción (1 x doble efecto)	Opción (1 x doble efecto)	Opción (1 x doble efecto)	Opción (1 x doble efecto)	Serie (1 x doble efecto)	Serie (1 x doble efecto)	Opción (1 x doble efecto)
Rendimiento por superficie	aprox. ha / h	3,5 - 4,0	3,5 - 4,0	4,0 - 4,5	4,0 - 4,5	4,0 - 5,0	4,0 - 5,0	4,0 - 5,0





Maschinenfabrik Bernard KRONE GmbH & Co. KG
Heinrich-Krone-Straße 10
D-48480 Spelle
Teléfono: +49 (0) 5977 935-0
info.ldm@krone.de | www.krone-agriculture.com

Su distribuidor KRONE