

**FENDT**

## Segadora de discos Fendt Slicer







Un siglo de experiencia en forraje  
Tradición, innovación y pasión:  
esta es la receta del éxito del centro  
especializado en forraje de Feucht.

## Perfección hasta el último tallo. Segadoras de discos Fendt Slicer

Un forraje perfecto solo puede cosecharse con máquinas perfectas. Las segadoras de discos Fendt Slicer satisfacen cualquier desafío y no dejan atrás ningún tallo, por lo que puede tener la plena certeza de que realizará un corte perfecto.





No hay nada más versátil.  
Segadoras que satisfacen cualquier necesidad.

Sus requisitos en la práctica son los que crean una segadora de discos Fendt Slicer. Fendt combina un diseño ligero e inteligente con una máxima vida útil y, así, garantiza una enorme facilidad de uso y un bajo consumo de combustible. Además, los innovadores accionamientos reducen los requerimientos de potencia.



## BARRA DE CORTE FENDT SLICER

# El corte perfecto comienza con una barra de corte perfecta.

### El elemento esencial de cualquier Fendt Slicer

Todas las segadoras de discos Fendt Slicer funcionan con precisión y perfección gracias a su exclusiva barra de corte. Al igual que sucede con cualquier máquina Fendt, el lema es: tan pesado como sea necesario, tan ligero como sea posible. Las barras de corte tienen un diseño ligero para proteger el suelo al máximo, pero sin afectar a la calidad ni a la durabilidad, todo gracias a soluciones inteligentes como el accionamiento en el primer disco de la segadora. Esto significa que no se necesita el patín interior y que no se produce ninguna desviación del forraje.

### Valores internos que atraen

La barra de corte está totalmente montada para ofrecer lo último en protección. Todos los componentes se alojan en la placa inferior. La placa de cobertura acoplada facilita las operaciones de reparación y mantenimiento de las barras de corte Fendt Slicer, así como la sustitución de componentes individuales. Además, de ser necesario, no es preciso sustituir la barra de corte en su totalidad. Los engranajes están hechos de acero de calidad y, por lo tanto, son capaces de resistir cargas extremadamente altas.

### Vida útil y estabilidad máximas

Todos los componentes del accionamiento funcionan en un baño de aceite, lo que significa que todas las secciones se lubrican correctamente incluso cuando se siegan terraplenes o zanjas que se encuentran dispuestos en ángulo. Los cojinetes de bolas de alta calidad garantizan que los engranajes funcionan de forma concéntrica. También se han tomado precauciones extremas a la hora de sellar la barra de corte, para que no se produzcan fugas de aceite que puedan contaminar el forraje, incluso después de años de uso.

### Estructura inteligente

Los discos, que funcionan por parejas, así como la estructura plana de la barra de corte, garantizan un corte perfecto, lo que evita que se produzca una desviación del forraje, sobre todo en pendientes. Independientemente de cuál sea el terreno, durante la siega se acumula suciedad debajo de la barra de corte, mientras que la hierba se transporta de forma limpia y se descarga por encima de dicha barra. Los patines fáciles de sustituir situados en la parte inferior también contribuyen a prolongar la vida útil.



La barra de corte se encuentra totalmente montada y, por lo tanto, resulta muy fácil de mantener.

Todos los discos de la segadora están protegidos de forma fiable mediante un tornillo de seguridad.



El accionamiento situado justo encima del primer disco de la segadora garantiza una transmisión directa de la potencia.





## BARRA DE CORTE FENDT SLICER

# Nuestro accionamiento le ayuda a seguir avanzando.

### Siempre la solución correcta.

Las segadoras de discos Fendt Slicer ofrecen una amplia gama de barras de corte. Utilice las segadoras traseras fáciles de manejar con engranaje dentado de piñones, que ofrecen resultados excepcionales en pendientes, o bien opte por segadoras delante y detrás o combinaciones de segadoras con un accionamiento en ángulo compacto para adaptarse a todas las aplicaciones de cosecha y para obtener un mayor número de opciones. Todas las segadoras de discos están equipadas con el sistema de cambio rápido de cuchillas ComfortChange, que es muy fácil de manejar, lo que convierte el cambio de cuchillas en un auténtico juego de niños.

### Perfección desde el principio: transmisión de engranaje dentado

Perfectamente adaptada a las necesidades de las explotaciones de tamaño pequeño y mediano: las segadoras de discos Fendt Slicer con accionamiento mediante engranaje dentado de piñones. Gracias a su diseño ligero, las anchuras de funcionamiento de hasta 3,18 metros con un requerimiento de potencia de 50 CV o más resultan fáciles de manejar. El accionamiento consta de una unidad motriz con correa en V que se mueve desde arriba hacia el primer disco de la segadora. La correa en V ofrece una eficiente función de tren de tracción y también sirve como protección contra sobrecargas.

### Accionamiento compacto, rendimiento compacto

El elemento esencial de la barra de corte de ángulo compacto está formado por el eje hexagonal continuo, que conduce los accionamientos individuales en ángulo y en cuyas bridas se acoplan los discos de la segadora, lo que produce un rendimiento de potencia homogéneo que garantiza un corte de la mejor calidad posible. El eje hexagonal y el accionamiento en ángulo compacto funcionan con un llenado de aceite de por vida que proporciona la mejor lubricación posible en cualquier situación. Un punto de rotura predeterminado en el eje hexagonal permite seguir trabajando en el caso de que se produzcan daños, pues el eje se sustituye rápidamente. Dependiendo del depósito de hilera, los discos de la segadora pueden funcionar por parejas o de forma concéntrica girando el accionamiento en ángulo.

### Protección perfecta, mantenimiento rápido

Cualquier segadora de discos Fendt Slicer se protege de diferentes formas contra una sobrecarga. Cada modelo viene equipado con un accionamiento con correa en V o con un embrague deslizante en el tren de tracción. Todos los discos de la segadora se protegen contra colisiones con obstáculos mediante el sistema de protección contra sobrecargas DriveGuard. Por su parte, el disco DriveGuard se corta en cuatro puntos de rotura predeterminados cuando uno de los discos de la segadora se bloquea y, por lo tanto, interrumpe el tren de tracción. El disco DriveGuard puede sustituirse de forma rentable en tan solo unos minutos, por lo que es posible seguir trabajando enseguida. La cizalla DriveGuard se asienta fuera de la barra de corte. Esto significa que no tiene que abrirla para repararla.

El cómodo sistema de cambio rápido de cuchillas ComfortChange convierte el mantenimiento en un juego de niños.



Los discos DriveGuard de fácil sustitución representan las herramientas perfectas para proteger el accionamiento.



Dos discos de la segadora por metro de anchura de funcionamiento actúan en todas las segadoras Fendt Slicer, donde el solapamiento garantiza un corte perfecto.



El accionamiento en ángulo compacto garantiza un rendimiento de potencia uniforme en todos los discos de la segadora y, en consecuencia, un corte limpio con un bajo requerimiento de potencia.



FENDT SLICER MONTAJE FRONTAL CON BASTIDOR DE ENGANCHE ADAPTATIVO

## Cepillos para afrontar cualquier reto.

### Cumple las demandas más exigentes

Nuestra Fendt Slicer FZ de montaje frontal se acopla en el tractor utilizando un enganche adaptativo. La variante remolcada inteligente muestra sus puntos fuertes en cualquier terreno, incluso si se trata de uno irregular. La máquina también proporciona el borde cuando se siegan cosechas muy altas.

### Ajuste óptimo

Gracias a su seguimiento del terreno 3D, la moderna segadora Slicer FZ siempre se agarra al terreno y, al hacerlo, tiene un margen de oscilación de 20°. Esto garantiza un patrón de funcionamiento limpio y una protección fiable de la cubierta vegetal. El bastidor montado en la parte superior con el enganche de la barra de corte en los puntos más extremos ofrece a las segadoras una estabilidad máxima con una flexibilidad óptima, independientemente del terreno de que se trate.

### La altura perfecta

El mango giratorio de fácil acceso puede ajustar la altura de corte de forma fácil y rápida, lo que permite reaccionar de forma flexible ante diferentes condiciones de funcionamiento. La carrera total de 480 mm crea una distancia adecuada respecto al suelo en las cabeceras y permite conducir con suavidad por hileras altas, por ejemplo, durante la cosecha por GPS.

### En una sola línea

Las modernas segadoras Fendt Slicer FZ son especialmente eficientes en combinación con la segadora trasera Fendt Slicer. Para poder utilizar toda la anchura de funcionamiento, la segadora puede cambiarse mecánicamente en 10 cm. En caso necesario, la unidad de la segadora puede cambiarse mecánicamente en 20 cm. Por lo tanto, no solo trabajará con una segadora trasera, sino que siempre dispondrá de la eficiencia adecuada en pendientes y no quedará forraje sin recoger.

	Slicer 310 FZ	Slicer 310 FZKC	Slicer 310 FZRC
Anchura de trabajo	3,00 m	3,00 m	3,00 m
N.º de discos de corte	6	6	6

Las segadoras de discos Fendt Slicer FZ se adaptan al terreno con el enganche adaptativo.



Aprovechese en las cabeceras de una gran cantidad de distancia respecto al suelo para no dañar las hileras.



El gran rango de oscilación de 20° es suficientemente ancho para garantizar un seguimiento sobresaliente del terreno incluso en terrenos difíciles y en pendientes.



FENDT SLICER FP: MONTAJE FRONTAL CON ENGANCHE OSCILANTE

# Para una tracción suave y eficiente.

**Claramente más eficiente**

Tiempos de configuración rápidos y alta velocidad de funcionamiento combinados con un corte sobresaliente y un bajo consumo de combustible. Se trata de ventajas palpables ofrecidas por las modernas segadoras Fendt Slicer. Una caja de cuchillas fijada de forma segura y un elemento de sujeción para la llave de cambio rápido de cuchillas también forman parte del volumen de suministro. Así pues, la Fendt Slicer no tiene rival en lo que respecta a la facilidad de uso.

**Tirar en lugar de empujar**

Gracias al enganche oscilante al que está acoplado la unidad segadora justo en la parte delantera, se tira de la segadora en lugar de empujarla. El montaje de resorte garantiza una baja presión sobre el suelo, lo que reduce de forma drástica el consumo de combustible y protege la capa de hierba. Combinado con el control del enganche frontal oscilante, la calidad de corte del tractor Fendt Vario se ha mejorado una vez más.

**Maestro de todas las investigaciones**

No pierda tiempo innecesario. La segadora frontal Fendt Slicer FP se acopla fácilmente utilizando el enganche de tres puntos del enganche oscilante del tractor. El enganche oscilante proporciona una distancia oscilante diagonal de  $\pm 6,5^\circ$ , lo que garantiza siempre el mejor seguimiento posible del terreno. En carretera, la segadora se centra automáticamente en la posición central del enganche oscilante, lo que ofrece una experiencia de conducción segura, incluso en carreteras en mal estado y senderos de bosques y, además, protege la máquina. El tejido protector, que se pliega hidráulicamente y garantiza un tiempo de configuración más corto en el campo, se encuentra disponible como componente opcional. El enganche oscilante especialmente desarrollado de la Slicer 310 FPK está concebido para un montaje altamente compacto y para su uso con tractores pequeños. Esta segadora resulta ideal para su uso en tierras altas.

	Slicer 260 FP	Slicer 260 FPS	Slicer 310 FPK	Slicer 3060 FP	Slicer 3060 FPSL	Slicer 3060 FPKC	Slicer 3060 FPRC
Anchura de trabajo	2,50 m	2,50 m	3,00 m	3,00 m	3,00 m	3,00 m	3,00 m
N.º de discos de corte	4	4	6	6	6	6	6

Las protecciones plegadas hidráulicamente permiten un rápido cambio de transporte en la posición de funcionamiento.

Gracias al amplio rango de oscilación, las segadoras Fendt Slicer realizan un seguimiento perfecto del terreno.



La Fendt Slicer 310 FPK se monta muy cerca del tractor y es extremadamente maniobrable gracias a su especial enganche oscilante.



FENDT SLICER TL: COMBINACIÓN DE SEGADORAS CON ISOBUS

# El rendimiento y confort extremos han llegado para quedarse.

**Insuperables en combinación**

Nuestra combinación de segadoras Slicer TL es la máquina óptima para explotaciones y contratistas de gran tamaño. Los detalles únicos y las soluciones inteligentes, como el accionamiento en ángulo compacto o los sistemas TurboLift, SafetySwing y BeMove, convierten a la Fendt Slicer TL en una segadora eficiente y duradera para una superficie de cobertura máxima; además, podrá disfrutar de los últimos avances en confort gracias al control ISOBUS estándar.

**Potencia con solo pulsar un botón**

El amplio control ISOBUS de la segadora Fendt Slicer TL representa una forma cómoda de controlar todas las funciones de la segadora desde segadoras delanteras y traseras, con solo pulsar un botón en el terminal Vario o en un terminal compatible con ISOBUS. Las funciones pueden controlarse incluso con el joystick de un tractor Fendt Vario. Así, con solo pulsar un botón es fácil activar el plegado automático, así como controlar la presión activa que ejerce la barra de corte sobre el campo y mostrar en la pantalla una visión global del uso que se está haciendo de la segadora. El contador de hectáreas y de horas le proporciona información sobre su rendimiento diario, mientras que el control ISOBUS le ofrece los últimos avances en ajustes.

**Calidad de la cinta transportadora**

En función del modelo de que se trate, la anchura de hilera de las cintas transportadoras que incorporan la función BeMove puede regularse de forma continua a través del terminal ISOBUS en un margen comprendido entre 1,8 m y 3 metros, lo que permite ajustar la anchura de la hilera para adaptarse a los aperos remolcados. El accionamiento tiene su propio suministro de aceite y, gracias al diseño inteligente, no precisa de ningún refrigerador para el aceite. La Fendt Slicer TL también funciona a altas velocidades y procesa grandes volúmenes de cosecha de forma fiable sin producir bloqueos. Además, el terminal ISOBUS permite ajustar fácilmente la velocidad de las cintas, que, a continuación, muestra la velocidad de las cintas por separado.

	Slicer 3812 TLKCB	Slicer 3812 TLRCB	Slicer 9314 TLKCB
Anchura de trabajo	8,30 m	8,30 m	9,30 m
N.º de discos de corte	2 x 6	2 x 6	2 x 7

Mediante el Sistema BeMove, puede ajustar fácilmente las cintas y, por lo tanto, la anchura de hilera, así como adaptar el resultado a la perfección para que encaje en las siguientes máquinas.

En caso necesario, el sistema de protección contra impactos único y patentado SafetySwing puede mover la combinación de segadoras hacia la parte posterior en un alcance de hasta 1,5 metros.

Gracias a la clara disposición de la pantalla, el manejo del terminal Vario o de cualquier otro terminal ISOBUS facilita enormemente el trabajo.



Con tan solo pulsar un botón, las cintas pueden plegarse hacia arriba y el material de cosecha puede descargarse por toda la anchura.



FENDT SLICER TL: COMBINACIÓN DE SEGADORAS

# Experimente un corte flotante gracias al exclusivo Sistema TurboLift.

### Máxima protección del suelo

El sistema patentado TurboLift de las segadoras de discos Fendt Slicer TL, con suspensión central para el montaje central, ofrece un corte flotante, una protección excepcional de la capa de hierba y una magnífica calidad del forraje. El forraje siempre queda libre de suciedad, incluso en ubicaciones húmedas o mojadas.

### Regulable de forma continua

La presión puede aplicarse hidráulicamente en el sistema desde el cómodo asiento del tractor, mientras que la presión de contacto puede ajustarse según proceda para adaptarse a las condiciones de funcionamiento. El manómetro de campo bien situado es también extremadamente útil. En las cabeceras, el sistema siempre se calibra por sí mismo. Además de ofrecer una calidad de forraje perfecta, TurboLift significa que se necesita menos poder de tracción y también implica un ahorro considerable en combustible. Con tal solo pulsar un botón en el bloque TurboLift, es posible liberar por completo la presión de contacto de la unidad de corte para aparcarla de forma segura y sencilla.

### Protección oscilante

SafetySwing es la protección contra impactos mecánica patentada de las unidades de corte Fendt Slicer TL. En este punto, las dos unidades de corte pueden activarse por separado en el caso de que se produzca una colisión, y el punto de giro se encuentra en el centro de la combinación de segadoras. El brazo de palanca de gran tamaño permite a las unidades de corte moverse de forma segura hacia la parte posterior y, después, volver a plegarse hacia su posición de reposo. El cilindro de compensación en el extremo exterior de los brazos de soporte estabiliza la unidad segadora en las cabeceras y en carretera.

### Se pliega para crear una unidad compacta

Incluso con una anchura de funcionamiento de 9,3 metros, la altura de transporte permanece por debajo de 4 metros, lo que se consigue gracias al cilindro asentado en un punto más profundo del brazo de elevación. El centro de gravedad de la combinación de segadoras también se mueve bastante hacia abajo, lo que significa que la Fendt Slicer TL también presenta un excelente rendimiento en carretera. La combinación de segadoras se remolca de forma segura en la posición plegada, lo que también ahorra espacio.

	Slicer 911 TL	Slicer 911 TLKC	Slicer 911 TLRC	Slicer 991 TL	Slicer 991 TLKC
Anchura de trabajo	8,30 m	8,30 m	8,30 m	9,30 m	9,30 m
N.º de discos de corte	2 x 6	2 x 6	2 x 6	2 x 7	2 x 7

Utilice el manómetro de campo para mantener siempre una visión global de la perfecta presión de contacto del sistema TurboLift y ajuste esta desde la comodidad de la cabina.

Cuando se pliega, la combinación de segadoras permanece por debajo de 4 metros de altura y puede conducirse fácilmente gracias al bajo centro de gravedad.



Después de cada elevación, el sistema vuelve a calibrarse, por lo que siempre trabaja con la presión ajustada.



FENDT SLICER TLX: MONTAJE TRASERO DE PLEGADO VERTICAL CON SUSPENSIÓN CENTRAL

# Simplemente aumente la potencia.

**Suspensión central**

La Fendt Slicer TLX ofrece una amplia cobertura de superficie, un corte excepcional y un manejo sencillo, lo que se consigue en su mayor parte gracias a la suspensión central especial. La unidad segadora de la Fendt Slicer TLX está suspendida en el centro de gravedad, lo que garantiza un excelente seguimiento del terreno y, por lo tanto, protege el suelo. En la Slicer TLX, el sistema TurboLift también proporciona un corte flotante único.

**Perfecta distribución de la potencia**

La línea de transmisión, sencilla, recta y de bajo mantenimiento, dirige la potencia a través de las líneas de transmisión de los aperos hasta el punto en el que se necesita, es decir, en la barra de corte. También se garantiza una función directa del tren de tracción en combinación con los acondicionadores. La protección contra impactos SafetySwing se utiliza en el caso de que se produzca una colisión durante la siega moviendo la segadora hacia la parte trasera y devolviéndola a su posición de reposo. La Slicer TLX presenta una magnífica facilidad de uso gracias a detalles como la caja de herramientas estándar, la protección contra impactos de plástico circundante y la protección delantera sin herramientas. Si así se solicita, también puede adquirirse un bloqueo de transporte hidráulico o una protección exterior que puede plegarse de forma hidráulica.

**Corte perfecto en todas las condiciones**

Gracias al indicador de la altura de funcionamiento, la altura de los brazos inferiores puede ajustarse una vez desde la comodidad de la cabina cuando se siega con la Fendt Slicer TLX. En las cabeceras, la segadora simplemente se eleva y se baja mediante un unidad de control de simple efecto. El gran rango de oscilación de +28° a -18° proporciona un corte excepcional incluso en terraplenes y pendientes.

**Se pliega de forma tremendamente sencilla**

El plegado de transporte vertical de la Slicer TLX convierte al tractor y a la segadora en una sola unidad cuando se circula por carretera. Dependiendo de la anchura de funcionamiento, la segadora puede abrirse hasta 120°, lo que se traduce en la mejor distribución de pesos posible, así como en un tamaño de transporte compacto y una baja altura de transporte para garantizar un transporte cómodo y seguro por carretera. De manera alternativa, la Slicer TLX también puede suspenderse en la posición vertical y aparcarse de forma compacta.

	Slicer 3160 TLX	Slicer 3160 TLXKC	Slicer 3160 TLXRC	Slicer 3670 TLX	Slicer 3670 TLXKC	Slicer 3670 TLXRC
Anchura de trabajo	3,10 m	3,10 m	3,10 m	3,60 m	3,60 m	3,60 m
N.º de discos de corte	6	6	6	7	7	7

Percibirá las ventajas del amplio ángulo de plegado de la Slicer TLX cuando circule por pendientes, pero también durante el transporte.



Las protecciones pueden desplegarse por completo, lo que facilita las tareas de limpieza y mantenimiento.



Un indicador mecánico de altura de trabajo, fácilmente legible, proporciona información sobre la altura de corte en todo momento.



Mediante el punto de pivote, las unidades segadoras pueden ajustarse para realizar un seguimiento perfecto del terreno.



FENDT SLICER: MONTAJE TRASERO CON SUSPENSIÓN CENTRAL

Deslícese por la capa de hierba; obtenga una cosecha de calidad.

**Sistema de guiado patentado**

El sistema de guiado patentado de la Fendt Slicer la diferencia de otras segadoras, pues garantiza una estabilidad y un guiado óptimos de la barra de corte, tanto en sentido longitudinal como en sentido diagonal. En consecuencia, se obtiene un excelente seguimiento del terreno y, por lo tanto, una buena protección del suelo. La segadora tiene un margen de oscilación de 13°, tanto hacia arriba como hacia abajo. También libera la carga del brazo de elevación y del pivote de la segadora, lo que da lugar a la ausencia de par en la suspensión central y, a su vez, garantiza un ciclo de vida útil más largo.

**Función de tren de tracción directo**

La transmisión giratoria de la Fendt Slicer también está diseñada para tractores de una potencia muy alta. El eje cardán con rueda libre y protección contra sobrecarga evita que se produzcan daños importantes. La Fendt Slicer también incorpora una protección contra impactos a través de la cual la segadora puede bascularse hasta 22° hacia la parte trasera, lo que también permite ajustar la fuerza de liberación. Al activar la válvula EHS e invertir brevemente, la segadora vuelve a la posición de funcionamiento.

**Perfectamente posicionadas incluso durante el transporte**

A efectos de transporte, las Fendt Slicer se giran fácilmente hacia la parte trasera más de 90°. La acción de giro puede realizarse desde la cómoda cabina del tractor. Por lo tanto, el cilindro de compensación y el sistema TurboLift contrarrestan los movimientos de la segadora durante la conducción, lo que garantiza una conducción suave y segura en carretera.

**Excelente concepto de mantenimiento**

Las Fendt Slicer también le impresionarán en lo que respecta a la facilidad de mantenimiento. Las protecciones frontales totalmente de tela y de amplia abertura permiten un acceso más sencillo, mientras que las protecciones traseras también pueden abrirse por completo en modelos sin acondicionadores, por lo que el cambio de las cuchillas y las tareas de limpieza resultan más fáciles y rápidas. Además, siempre hay cuchillas de repuesto en grandes cajas de herramientas.

La descarga hidroneumática de la barra de corte TurboLift proporciona un corte flotante único.



El sistema de guiado patentado garantiza una conducción y una estabilidad óptimas para la barra de corte.



La segadora puede girarse hasta 90° hacia la parte trasera desde la cabina cuando esta se encuentra en la posición de transporte.

	Slicer 3060 TL	Slicer 3060 TLKC	Slicer 3060 TLRC	Slicer 3570 TL	Slicer 3570 TLKC	Slicer 4080 TL	Slicer 4590 TL
Anchura de trabajo	3,00 m	3,00 m	3,00 m	3,50 m	3,50 m	4,00 m	4,50 m
N.º de discos de corte	6	6	6	7	7	8	9



FENDT SLICER: MONTAJE TRASERO CON SUSPENSIÓN LATERAL

# Despeje el campo desde el lateral.

**Sin compromisos**

Las segadoras de discos Fendt Slicer con suspensión lateral son perfectas para explotaciones de tamaño medio. Así, facilitan una amplia gama de aplicaciones y también pueden segar en zanjas y pendientes utilizando la suspensión lateral. Los tornillos de los brazos inferiores regulables pueden ajustarse de forma sencilla para adaptarse a una amplia variedad de tractores, lo que permite utilizar toda la anchura de funcionamiento.

**Protección óptima**

Una protección contra impactos con resorte protege la máquina de forma fiable contra posibles daños, mientras que el bastidor continuo confiere a estos modelos una estabilidad adicional. La correa en V ofrece una eficiente función de tren de tracción y también sirve como protección contra sobrecargas. Además, la liberación de carga de la unidad segadora puede ajustarse fácilmente utilizando un resorte. La protección de la capa de hierba y el forraje de alta calidad también desempeñan un papel extremadamente importante en este punto.

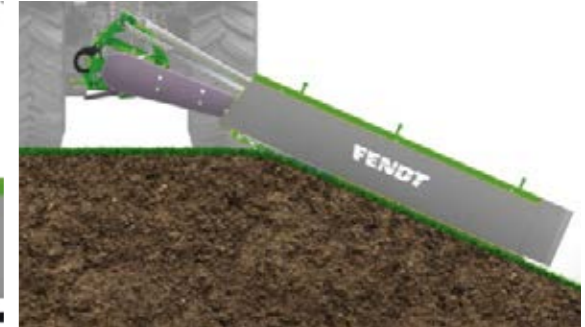
**Confort: siempre una característica de serie**

La protección totalmente de tela, que puede plegarse a ambos lados, proporciona un acceso sencillo a la barra de corte. Todas nuestras segadoras Fendt Slicer incorporan un sistema de cambio rápido de cuchillas. Algunos modelos pueden equiparse incluso con un acondicionador de púas o de rodillos.

	Slicer 270 P (540)	Slicer 320 P (540)	Slicer 320 P (1000)	Slicer 350 P (540)	Slicer 350 P (1000)
Anchura de trabajo	2,55 m	3,00 m	3,00 m	3,50 m	3,50 m
N.º de discos de corte	5	6	6	7	7

El accionamiento elástico de la correa en V se tensiona automáticamente y gira a 540 rpm o 1000 rpm.

Es posible segar zanjas y pendientes hasta un ángulo de 30°.



El montaje de resorte garantiza una baja presión sobre el suelo y protege la cubierta vegetal.



## FENDT SLICER: MONTAJE TRASERO CON SUSPENSIÓN LATERAL

# Porque el diseño ligero y la durabilidad están estrechamente relacionados.

### Justo lo que necesita

Las segadoras de discos Fendt Slicer con suspensión lateral presentan un manejo sencillo en todos los aspectos. Solo es preciso activar una unidad de control para elevar la máquina en cabeceras o para cambiar entre la posición de transporte y la de funcionamiento. La posición de transporte es extremadamente compacta y, por lo tanto, el centro de gravedad está cerca del tractor, lo que garantiza una máxima seguridad en la carretera. La segadora también puede bajarse de forma fácil y segura hasta la posición de funcionamiento.

### La elevación perfecta

Solo se necesita un cilindro hidráulico para elevar la máquina en las cabeceras, y lo mismo cabe decir del sencillo cambio entre la posición de funcionamiento y la de transporte. El elevador de potencia trasero no tiene que engranarse para las tareas de elevación. La barra de corte siempre se eleva de forma paralela a la superficie del suelo. También puede beneficiarse de la posición de transporte compacta y del centro de gravedad que se encuentra cerca del tractor.

	Slicer 2460 ISL	Slicer 2870 ISL	Slicer 3280 ISL
Anchura de trabajo	2,42 m	2,82 m	3,18 m
N.º de discos de corte	6	7	8



Es fácil obtener resultados de corte óptimos, incluso en cosechas altas.

Cambie de la posición de funcionamiento a la posición de transporte compacta desde la cómoda cabina del tractor.



## FENDT SLICER KC/RC CON ACONDICIONADOR DE PÚAS/RODILLOS

# Prepare el forraje para la perfección.

### Ventilación perfecta

El proceso de secado del forraje se acorta considerablemente cuando se utiliza un acondicionador. El acondicionador ayuda a retirar mediante frotado la capa de cera natural de la cosecha y seca rápidamente la savia de las plantas. La hilera, ligera y espaciosa, también permite una circulación intensa de aire y acelera la eliminación de agua y, en consecuencia, gana un tiempo muy valioso, pues los siguientes pasos de procesamiento pueden comenzar rápidamente y, en un caso ideal, se ahorran tiempos de giro.

### Acondicionador de rotor de púas KC

El acondicionador de púas KC para las segadoras Fendt Slicer tiene un contrapeine ajustable que puede utilizarse para regular la intensidad de acondicionamiento en cinco ajustes. Así, toda esta fiabilidad protege el forraje y no lo aplasta, por lo que permite un acondicionamiento homogéneo, sobre todo en el caso de la hierba. Y, por supuesto, las púas están protegidas contra pérdida.

### Acondicionador de rodillos RC

El acondicionador de rodillos Fendt Slicer RC está formado por dos cilindros de caucho perfilados que se engranan y pueden utilizarse para ajustar la presión de compactación. El gran solapamiento de perfiles significa que solo se conduce el rodillo inferior; el rodillo superior funciona de forma sincronizada. La protección contra objetos extraños con fuerza de presión ajustable permite al rodillo superior presionar solo cuando es necesario, por lo que se realiza un acondicionamiento suave, pero intenso, sin pérdida de hojas. Los acondicionadores de rodillos resultan especialmente idóneos para los cultivos de hoja.

### Acondicionado flexible

Ajuste su equipamiento de recolección de forraje de forma rápida y sencilla para adaptarse a las condiciones externas o a las necesidades de sus clientes. Los dos tipos de acondicionadores se conducen directamente y están protegidos frente a sobrecargas mediante un tornillo de seguridad.

El acondicionador de púas KC con resorte incorpora un contrapeine ajustable que puede regularse en cinco ajustes.



Todos los acondicionadores son accionados directamente a través de un eje cardan al grupo principal de accionamiento o a través de la propia transmisión del apero.



El acondicionador de rodillos RC garantiza un acondicionamiento suave sin pérdida de hojas. Los elementos de caucho pueden reemplazarse de forma individual si están desgastados o dañados.

Todos los acondicionadores funcionan a lo largo de casi toda la anchura de la segadora, lo que permite obtener un rendimiento máximo para cosechas voluminosas.



SEGADORA DE DISCOS FENDT SLICER

# Especificaciones técnicas.

		260 FP	260 FPS	310 FPK	3060 FP	3060 FPSL	3060 FPKC	3060 FPRC	310 FZ	310 FZKC	310 FZRC
<b>Pesos y dimensiones</b>											
Anchura de trabajo	m	2,50	2,50	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Anchura de transporte	m	2,50	2,50	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Anchura de hilera	m	1,35	1,35	2,00	2,00	<1,10	1,45–2,20	1,55–1,90	2,00	1,45–2,20	1,55–1,90
Altura de transporte	m										
Longitud de transporte	m	1,21	1,21	1,20	1,49	1,49	1,58	1,52	1,85	1,87	1,81
Peso	kg	474	504	694	770	890	990	1040	930	1150	1202

<b>Requerimiento de potencia</b>											
Requerimiento de potencia	kW/CV	28/38	28/38	55/75	55/75	55/75	66/90	64/87	55/75	66/90	64/87

<b>Enganche</b>											
Tres puntos	Categoría	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II

<b>Unidad de corte</b>											
Discos de corte	Número	4	4	6	6	6	6	6	6	6	6
Cuchillas por disco segador	Número	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Sistema de cambio rápido de cuchillas				■	■	■	■	■	■	■	■
DriveGuard				■	■	■	■	■	■	■	■
Desplazamiento lateral mecánico									■	■	■
Desplazamiento lateral hidráulico			■						□	□	□
Apertura/cierre de la protección lateral hidráulica					□	□	□	□			
Sistema de alivio segadora TurboLift											
Control ISOBUS											
SafetySwing											
BeMove											

<b>Sistema hidráulico</b>											
Conexiones hidráulicas requeridas Simple Efecto	Número								1	1	1
Conexiones hidráulicas requeridas Doble Efecto	Número		1								
Conexiones hidráulicas requeridas Load Sensing	Número										

<b>TDF</b>											
Velocidad TDF	rpm	540/1000	540/1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

<b>Iluminación</b>											
Iluminación eléctrica / Paneles de advertencia					□	□	□	□	□		

B = Cinta transportadora transversal. FP = Enganche oscilante montaje frontal. FZ = Enganche adaptativo montaje frontal. ISL = Engranaje dentado de piñones sin patín interno. KC = Acondicionador de rotor de púas. RC = Acondicionador de rodillos.  
 S = Movimiento lateral. SL = Dispositivo hilerador. TL = Sistema TurboLift. El número de conexiones puede variar dependiendo del equipo adicional.

2460 ISL	2870 ISL	3280 ISL	270 P (540)	320 P (540)	320 P (1000)	350 P (540)	350 P (1000)	3060 TL	3060 TLKC	3060 TLRC	3160 TLX	3160 TLXKC	3160 TLXRC
2,42	2,82	3,18	2,55	3,00	3,00	3,50	3,50	3,00	3,00	3,00	3,10	3,10	3,10
1,80	1,80	1,80	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,30	2,30	2,30	2,50	2,50	2,50
1,65	2,00	2,50	1,60	1,80	2,20	2,30	2,60	2,30	1,20–2,30	1,20–1,90	1,20–1,40	0,80–2,30	0,80–2,30
3,30	3,70	3,99	2,95	3,43	3,43	3,91	3,91				3,58	3,58	3,58
1,35	1,35	1,35	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	4,65	4,65	4,65	1,70	2,10	2,10
510	550	570	630	724	724	798	798	875	1150	1210	1050	1350	1350

37/50	44/60	53/72	40/54	45/61	45/61	50/68	50/68	55/75	63/86	61/83	63/85	85/115	85/115
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------

I + II	I + II	II	II	II	II	II	II	II + III	II + III	II + III	II	II + III	II + III
--------	--------	----	----	----	----	----	----	----------	----------	----------	----	----------	----------

6	7	8	5	6	6	7	7	6	6	6	6	6	6
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
			■	■	■	■	■	■	■	■			
											□	□	□
								■	■	■	■	■	■
											■	■	■

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

540	540	540	540	540	1000	540	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
-----	-----	-----	-----	-----	------	-----	------	------	------	------	------	------	------

										■	■	■	□	□	□
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---	---	---



SEGADORA DE DISCOS FENDT SLICER

# Especificaciones técnicas.

		3570 TL	3570 TLKC	3670 TLX	3670 TLXKC	3670 TLXRC	4080 TL	4590 TL	911 TL	911 TLKC	911 TLRC
<b>Pesos y dimensiones</b>											
Anchura de trabajo	m	3,50	3,50	3,60	3,60	3,60	4,00	4,50	8,30	8,30	8,30
Anchura de transporte	m	2,30	2,30	2,80	2,80	2,80	2,30	2,30	2,78	2,78	2,78
Anchura de hilera	m	2,80	1,60–3,25	1,70–1,90	1,00–2,80	1,00–2,80	3,30	3,80	2 x 2,00	2 x 1,45–2,25	2 x 1,55–1,90
Altura de transporte	m			3,99	3,99	3,99			3,73	3,73	3,73
Longitud de transporte	m	5,15	5,15	1,70	2,10	2,10	5,60	6,10			
Peso	kg	950	1280	1200	1500	1500	980	1100	1966	2410	2508

<b>Requerimiento de potencia</b>											
Requerimiento de potencia	kW/CV	65/88	74/101	70/95	96/130	96/130	72/99	84/115	110/150	132/180	128/175

<b>Enganche</b>											
Tres puntos	Categoría	II + III	II + III	II+III	II + III	II + III	II + III	II + III	II + III	II + III	II + III

<b>Unidad de corte</b>											
Discos de corte	Número	7	7	7	7	7	8	9	2 x 6	2 x 6	2 x 6
Cuchillas por disco segador	Número	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Sistema de cambio rápido de cuchillas		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
DriveGuard		■	■				■	■	■	■	■
Desplazamiento lateral mecánico											
Desplazamiento lateral hidráulico											
Apertura/cierre de la protección lateral hidráulica				□	□	□					
Sistema de alivio segadora TurboLift		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Control ISOBUS									■	■	■
SafetySwing				■	■	■			■	■	■
BeMove											

<b>Sistema hidráulico</b>											
Conexiones hidráulicas requeridas Simple Efecto	Número	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
Conexiones hidráulicas requeridas Doble Efecto	Número	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Conexiones hidráulicas requeridas Load Sensing	Número										

<b>TDF</b>											
Velocidad TDF	rpm	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

<b>Iluminación</b>											
Iluminación eléctrica / Paneles de advertencia		■	■	□	□	□	■	■	■	■	■

B = Cinta transportadora transversal. FP = Enganche oscilante montaje frontal. FZ = Enganche adaptativo montaje frontal. ISL = Engranaje dentado de piñones sin patin interno. KC = Acondicionador de rotor de púas. RC = Acondicionador de rodillos. S = Movimiento lateral. SL = Dispositivo hilerador. TL = Sistema TurboLift. El número de conexiones puede variar dependiendo del equipo adicional.

	8312 TLKCB	8312 TLRCB	991 TL	991 TLKC	9314 TLKCB
	8,30	8,30	9,30	9,30	9,30
	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78
	1,80–2,60	1,80–2,60	2 x 2,50	2 x 1,85–3,25	1,80–3,00
	3,73	3,73	3,90	3,90	3,90
	3200	3300	2120	2830	3450

145/200	141/192	130/175	155/200	168/228
---------	---------	---------	---------	---------

II + III	II + III	II + III	II + III	II + III
----------	----------	----------	----------	----------

2 x 6	2 x 6	2 x 7	2 x 7	2 x 7
2	2	2	2	2
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■

		2	2	
		1	1	
1	1			1

1000	1000	1000	1000	1000
------	------	------	------	------

■	■	■	■	■
---	---	---	---	---

# Seguridad y servicio ininterrumpidos.

**¿En qué consiste la función servicio de Fendt?**  
 Nuestro servicio consiste en conocer y comprender el trabajo que usted realiza para poder dar respuesta a sus demandas de fiabilidad y seguridad y, por último pero no menos importante, actuar en su beneficio. Nosotros respaldamos nuestros productos y los hemos desarrollado para satisfacer las demandas más exigentes y garantizar su funcionamiento a largo plazo. Nuestro servicio constituye el elemento cooperativo de su trabajo.

**¿Qué es la línea completa de Fendt?**  
 Además de las líneas de tractores y cosechadoras líderes en el mercado, ahora ofrecemos a nuestros clientes maquinaria de recolección de forraje con la calidad ya conocida de Fendt. De este modo, dispondrá de una gama completa de maquinaria agrícola, incluido el excelente servicio Fendt de la mano de un solo proveedor de confianza.

**¿Qué productos cubre la gama de recolección de forraje de Fendt?**  
 La gama de recolección de forraje de Fendt incluye rastrillos hileradores de heno de alta calidad (Fendt Former), henificadores (Fendt Twister), segadoras de tambores (Fendt Cutter) y segadoras de discos (Fendt Slicer). Todos los aperos se adaptan a la perfección a los tractores Fendt y resultan igualmente sorprendentes en combinación con tractores de otras marcas.

**¿De dónde procede la gama de recolección de forraje de Fendt?**  
 Las máquinas de recolección de forraje Fendt se fabrican en el centro de excelencia para la tecnología de ensilado de AGCO de Feucht (Alemania). Es uno de los cuatro emplazamientos existentes en Alemania y lleva cosechando éxitos en el campo de las innovaciones en maquinaria agrícola desde hace 100 años.

# Contacto con Fendt.

**fendt.com**  
 Aquí encontrará todo online, desde catálogos y especificaciones técnicas, informes sobre clientes o la empresa hasta el calendario de eventos de Fendt.

**Configurador Fendt**  
 El configurador de vehículos Fendt le ofrece la oportunidad de elegir entre las variantes de equipamiento que existen para compilar un vehículo equipado de forma óptima para satisfacer sus necesidades concretas. El configurador Fendt está disponible en Internet en la página [www.fendt.com](http://www.fendt.com), a través del menú rápido de la página de inicio.

**fendt.tv**  
 Acceso permanente a información sobre Fendt gracias a nuestro centro multimedia. Nuestra televisión por Internet emite noticias e información acerca de Fendt de forma ininterrumpida.

**facebook.com/FendtGlobal**  
 Más de 200.000 seguidores se han hecho amigos de Fendt en Facebook. Entre y eche un vistazo.



# FENDT

## Los líderes conducen Fendt.



[www.fendt.com](http://www.fendt.com)

AGCO GmbH – Fendt Marketing  
87616 Marktoberdorf, Alemania

 **AGCO**  
Your Agriculture Company

Fendt es una marca mundial de AGCO.  
Los datos suministrados, el aspecto, el rendimiento, las dimensiones y pesos, el consumo de combustible y los costes de explotación de los vehículos corresponden a los conocimientos existentes en el momento de la impresión de este documento, por lo que pueden haberse introducido cambios en el momento de la compra del vehículo. Su concesionario Fendt estará encantado de asesorarle sobre cualquier cambio. Los vehículos no se muestran con el equipamiento específico del país.