



FENDT

Fendt Slicer





Fendt Slicer

- 4 De un vistazo.
- 6 Spotlights.
- 10 Segadoras frontales.
- 18 Segadora trasera.
- 26 Combinación trasera de segadoras.
- 38 Segadoras traseras con chasis de transporte.
- 42 Tecnología.
- 54 Fendt Services.
- 60 Variantes de equipamiento y datos técnicos.



De un vistazo.

El forraje perfecto solo puede segarse con máquinas perfectas.

Con las segadoras de discos Fendt Slicer, siempre conseguirá una altura de corte perfecta y uniforme, para un resultado de siega que impresiona. La calidad del forraje resultante le convencerá.

Tan versátil como usted. Segadoras que cumplen todas las necesidades.

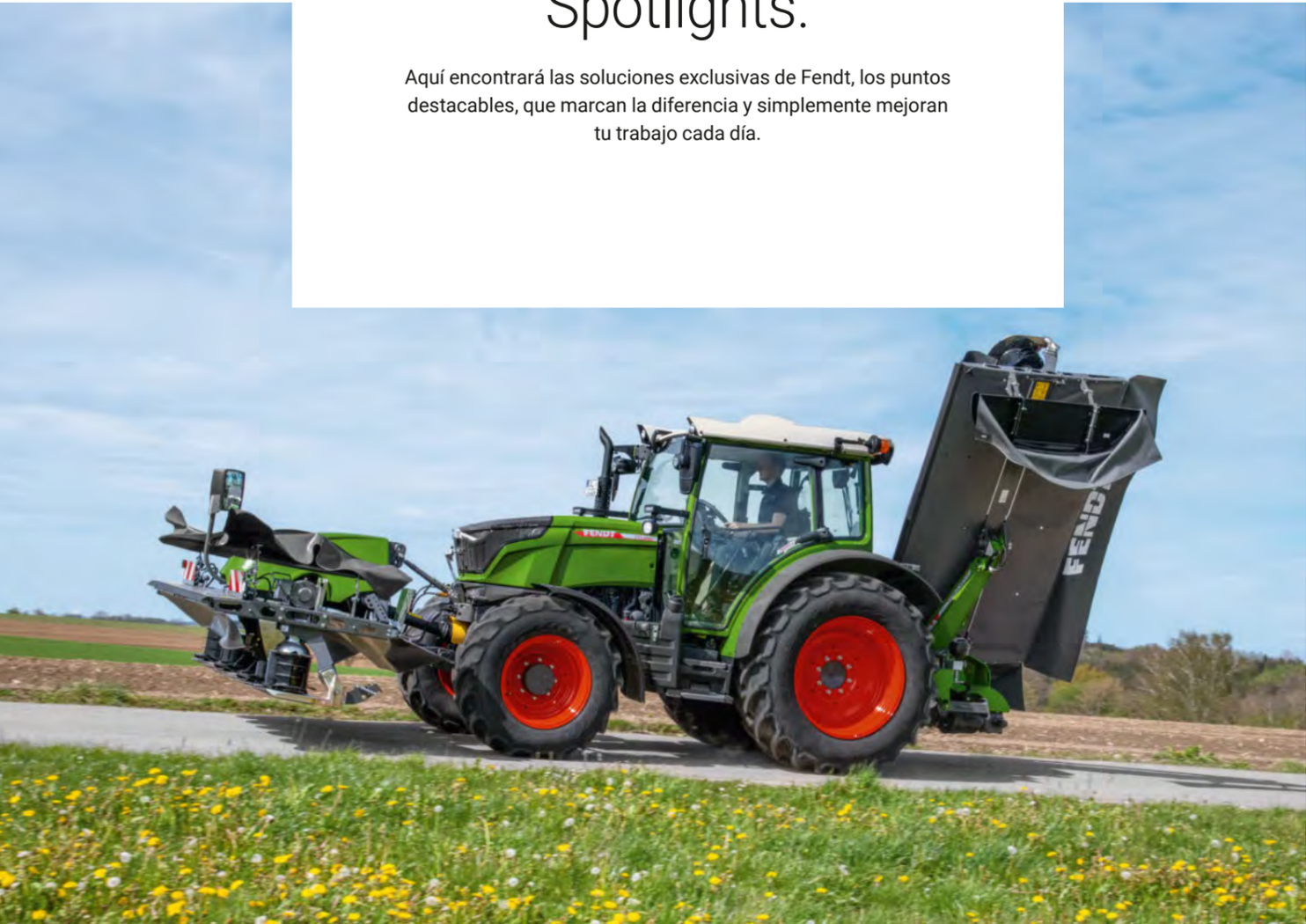
Sus requisitos, surgidos de la práctica son los que conforman nuestras segadoras de disco Fendt Slicer. No vemos ninguna incompatibilidad entre la construcción ligera inteligente y una vida útil máxima; es más, consideramos que esta combinación garantiza la facilidad de arrastre y el bajo consumo de combustible del tractor: los innovadores accionamientos reducen la potencia necesaria. Puede elegir entre segadoras frontales con bastidor pendular o arrastrado, una gran variedad de segadoras traseras con suspensión lateral o central de tres puntos, así como entre combinaciones de segadoras o máquinas arrastradas. La versatilidad de las soluciones de accionamiento y tecnología, la amplia gama de anchuras de trabajo y las adaptaciones específicas de los accesorios ofrecen la solución óptima de siega para todos los terrenos y condiciones de cosecha: simplemente, el mejor corte.

Slicer	Modelo	Anchura de trabajo (m)
Segadoras frontales con bastidor pendular de la serie F	310 F • 310 F KC • 310 F RC	3,10
Segadoras frontales con soporte pendular Alpin	260 FP • 260 FPS • 310 FPK	2,50 - 3,00
Segadoras frontales con bastidor arrastrado oscilante 3D	310 FQ • 310 FQ KC • 310 FQ RC • 360 FQ • 360 FQ KC • 360 FQ RC	3,10 - 3,60
Segadoras traseras con pivote lateral (ISL)	2460 ISL • 2870 ISL	2,42 - 2,82
Segadoras traseras con pivote lateral	270 P • 320 P • 350 P	2,55 - 3,50
Segadoras traseras con pivote central	4080 TL • 4590 TL	4,00 - 4,50
Segadoras traseras con pivote central (TLX)	3160 TLX • 3160 TLXKC • 3160 TLXRC • 3670 TLX • 3670 TLXKC • 3670 TLXRC	3,10 - 3,60
Combinación trasera de segadoras sin ISOBUS	860 • 860 KC • 860 RC • 960 • 991 TLKC	8,30/8,60 - 9,30/9,60
Combinación trasera de segadoras con ISOBUS	9314 TLKCB	9,30
Segadoras traseras con chasis de transporte	313 TKC • 313 TRC	3,00



Fendt Slicer Spotlights.

Aquí encontrará las soluciones exclusivas de Fendt, los puntos destacables, que marcan la diferencia y simplemente mejoran tu trabajo cada día.



1. Diferentes barras de corte para diferentes condiciones de uso:

- La innovadora y robusta barra de corte de engranajes rectos de disco grande tiene un diseño plano e impresiona por su gran eficacia y su gran flexibilidad de uso.
- La barra de corte angular compacta de accionamiento indirecto se caracteriza por su estabilidad y durabilidad.
- La barra de corte de engranaje recto de disco pequeño aún a un diseño de peso reducido con un fácil manejo.

2. Alivio TurboLift de la barra de corte

- En las segadoras traseras Fendt Slicer con suspensión central, en las combinaciones de segadoras y en la segadora frontal Slicer FQ, la descarga hidroneumática patentada de la barra de corte "TurboLift" garantiza un corte flotante.

3. Protecciones contra colisiones

- Las prácticas protecciones contra colisiones de las segadoras traseras Fendt difieren en su diseño técnico, pero combinan la misma función fundamental: evitar daños importantes en las unidades de siega causados por el impacto contra objetos del campo, como mojones, estacas de prados, tapas de arquetas y similares.

4. Cambio rápido de cuchillas ComfortChange

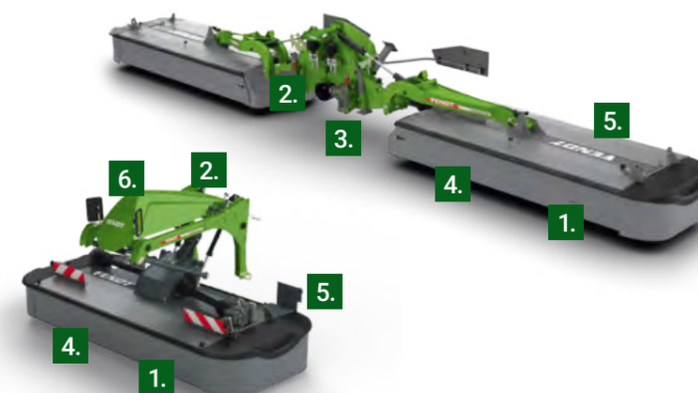
- Todas las segadoras de discos pueden equiparse con el cómodo sistema de cambio rápido de cuchillas ComfortChange. La herramienta especial bloqueable hace que el cambio de cuchillas sea un juego de niños. La hoja se bloquea automáticamente y se asegura de forma fiable. El ComfortChange reduce el tiempo de inactividad, ahorrando dinero y un tiempo valioso en las apretadas ventanas de cosecha.

5. Acondicionador de púas y de rodillos

- Utilizando un acondicionador, el proceso de henificación del forraje segado puede acortarse en horas cruciales. Se frota la capa de cera del forraje y se deposita una hilera suelta y aireada. La circulación exhaustiva del aire acelera la evacuación del agua. La intensidad del tratamiento se regula siempre de forma fácil y rápida. Una importante ventaja de tiempo, sobre todo en condiciones meteorológicas inestables: un forraje de calidad más rápido y seguro.

6. Adaptación 3D al terreno

- Un punto de venta absolutamente único de la serie de segadoras frontales con enganche de tracción. La adaptación tridimensional al suelo no es solo una frase con esta segadora frontal. La cinemática de la segadora arrastrada se superpone en dirección transversal y longitudinal y se adapta así con precisión al contorno del terreno. De este modo, se consigue un patrón de corte perfecto con una baja contaminación del forraje incluso en terrenos accidentados, sin perjudicar cubierta vegetal.



Segadoras frontales.



Segadoras frontales con bastidor pendular Alpin
Especialmente diseñadas para uso en montaña
Anchura de trabajo: 3,00 m



Segadoras frontales con bastidor pendular
La segadora frontal todoterreno
Anchura de trabajo: 3,10 m



Segadoras frontales con bastidor arrastrado oscilante 3D
Óptima para combinaciones de segadoras
Anchura de trabajo: 3,10 – 3,60 m

Segadora trasera.



Segadoras traseras (ISL) con pivote lateral para la bajos requerimientos
Pesos ligeros para tractores pequeños
Anchura de trabajo: 2,40 – 2,80 m



Segadoras traseras con pivote lateral para rendimientos medios
En general con una amplia gama de aplicaciones
Anchura de trabajo: 2,50 – 3,50 m



Segadoras traseras con pivote central
Alto rendimiento con y sin acondicionador y «corte flotante».
Anchura de trabajo: 3,10 – 4,50 m



Combinaciones de segadoras sin ISOBUS
Segadora profesional ligera y fácil de usar.
Anchura de trabajo: 8,30 – 9,60 m



Combinaciones de segadoras con ISOBUS
Automatización completa con cintas transportadoras
Anchura de trabajo: 9,30 m



Segadoras arrastradas con chasis de transporte
Alta flexibilidad con acondicionador de púas o de rodillos
Anchura de trabajo: 3,00 m





Segadoras frontales.

El líder en segadoras. Tanto en una finca en ladera como con una combinación de segadoras en una gran parcela. Con el versátil bastidor pendular o el sensacional diseño 3D. Las segadoras frontales Slicer cumplen con nota en todos los sentidos.



Segadoras frontales con bastidor pendular de la serie F.

Segadoras frontales universales de uso flexible – En casa en todos los campos

- Bastidor directo compacto pendular con dos variantes de enganche
- Gran recorrido pendular: +/- 7,5 %
- Varios puntos de acoplamiento
- Descarga opcional de la segadora mediante
 - conjuntos de muelles ajustables (todos los modelos)
 - regulación hidroneumática continua (F KC/RC)
- Centrado por muelle con ajuste fino del centro de gravedad

- Acondicionador de púas de intensidad regulable mediante contrapeine (4 etapas)
- Acondicionador de rodillos con ajuste continuo de la intensidad mediante muelle de carga (accionamiento DuoDrive opcional)
- Barra de corte de engranajes rectos robusta y plana con discos segadores grandes
- **Modo ECO:** permite trabajar a velocidad reducida (850 r. p. m.)
- Muchos detalles confort



- + Centro de gravedad cerca del tractor
- + Reducción de la carga para el tractor y la segadora
- + Se adapta mejor al terreno y no daña la cubierta vegetal
- + Baja contaminación del forraje
- + Gran flexibilidad de cultivo
- + Bajo consumo de combustible



1. Diseño

- Montaje directo mediante enganche de tres puntos CAT. II
- Diferentes soportes de montaje adaptados al centro de gravedad de las segadoras con o sin acondicionador: corto (sin acondicionador) / largo (con acondicionador)
- 3 posiciones para el brazo superior, incluido el dispositivo antitorsión de pivote
- 2 posiciones para el brazo inferior
- Alivio de muelle (opcional)
 - Paquete de muelles individuales (sin acondicionador)
 - Paquete doble de muelles (con acondicionador)
- Alivio hidroneumático KC/RC (opcional)



2. Bastidor pendular

- Suspensión pendular en el centro de gravedad de la máquina
- Péndulo transversal +/- 7,5°
- Muelle para centrar la segadora durante el transporte
- Ajuste fino del centro de gravedad mediante regulación por muelle
- Alto nivel de seguridad al circular por carretera, ya que no hay movimiento lateral





Segadoras frontales con soporte pendular Alpin.

Los primeros en la cumbre para el corte perfecto

- Diseño ligero y compacto
- Centro de gravedad cerca del tractor
- Suspensión en el bastidor pendular
- Accionamiento angular compacto con marcha central simétrica y tambores de transporte
- Con piñón libre y protección contra sobrecarga de serie
- Slicer 260 FPS con desplazamiento lateral hidráulico
- Bastidor portante continuo



- + Muy buena estabilidad de seguimiento en pendientes
- + Óptimo para su uso en pendientes o con tractores pequeños con poca potencia de elevación
- + Colocación uniforme de hileras en pendientes incluso sin equipo de guiado adicional
- + Muy buen efecto de transporte incluso al conducir cuesta abajo
- + Excelente estabilidad

1. Bastidor pendular

- Recorrido pendular de +/- 4,5°
- Excelente adaptación al suelo
- Especialmente diseñado para montaje compacto
- Centro de gravedad cerca del tractor
- Estabilidad muy elevada
- Suspensión de la segadora en el centro de gravedad
- Centrado por fuerza de muelle
- La segadora no se balancea durante el transporte
- Alta seguridad durante los desplazamientos por carretera
- Protecciones laterales plegables
- Dimensiones de transporte compactas con una anchura exterior de sólo 2,50 m



El accionamiento

- Accionamiento angular compacto con cuatro discos segadores grandes
- Carrera simétricamente centrada
- Colocación de hileras muy buena y uniforme
- Accionamiento uniforme de los discos segadores mediante eje hexagonal y accionamiento angular compacto independiente para cada disco
- Caja de cambios de serie
- Adecuado para tractores con toma de fuerza delantera derecha e izquierda
- Posibilidad de accionamiento a 540 r. p. m. y 1000 r. p. m.
- Tambores de transporte en los dos discos segadores exteriores

2. Desplazamiento lateral

- Slicer 260 FPS con desplazamiento lateral hidráulico
- Manejo sencillo con la unidad de control de doble efecto
- Enganche en paralelogramo
- Desplazamiento continuo con un total de 42 cm (+/- 21 cm a izquierda y derecha)
- Se puede segar fácilmente en pendientes y/o con neumáticos gemelos
- Conexiones hidráulicas Kennfixx

3. Descripción 310 FPK

- Especialista en pendientes con 3,00 m de anchura de trabajo
- Cabezal acortado
- Centro de gravedad más cerca del tractor
- Mejor adaptación al suelo
- Menor carga para el tractor y la máquina
- Bajo peso total
- Suspensión por tracción «tirar es más fácil que empujar»
- Gran recorrido pendular de +/- 6,5°
- Accionamiento angular compacto muy robusto
- DriveGuard – Protección contra sobrecarga exclusiva



Segadoras frontales con bastidor arrastrado oscilante 3D.

El acompañante óptimo para su combinación de siega – Permanece siempre en el suelo

- Anchuras de trabajo de 3,10 o 3,60 m
- Enganche directo compacto
- Cinemática 3D con movimientos transversales y longitudinales combinados
- Segadora arrastrada con punto de tracción muy adelantado
- Gran amplitud de movimiento de la unidad de siega en todas las direcciones
- TurboLift – Descarga hidroneumática de la barra de corte

- Barra de corte de engranajes rectos robusta y plana con piñones grandes
- **Modo ECO:** permite trabajar a velocidad reducida (850 r. p. m.)
- Desplazamiento hidráulico lateral opcional
- Disponible con acondicionador de púas y de rodillos, de fácil ajuste y con accionamiento RC-DuoDrive opcional



- + Centro de gravedad cerca del tractor
- + Reducción de la carga para el tractor y la segadora
- + Adaptación óptima al suelo y protección del mismo
- + Fácil tracción y reducción del consumo de combustible («tirar es más fácil que empujar»)
- + «Corte flotante» y presión de apoyo siempre óptima
- + Siega sin pérdidas en el funcionamiento combinado de segadoras



1. Bastidor arrastrado oscilante 3D

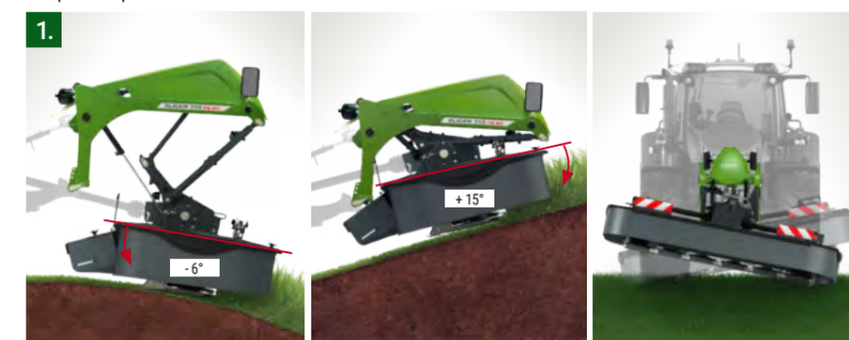
- La cinemática permite movimientos transversales y longitudinales que se funden entre sí mediante eslabones de tracción, barras de control y cilindros de tracción con ojos de bola
- Ángulo pendular transversal de +/- 13°
- Libertad de movimiento vertical de 650 mm (200 mm hacia abajo / 450 mm hacia arriba)
- Inclinación controlada de la barra de corte de - 6° a + 15°
- La unidad de siega completa sigue automáticamente los contornos del suelo, en función de la altura del terreno
 - Si la barra de corte se hunde, su inclinación se ajusta hasta - 6°
 - Si la barra de corte se desplaza hacia arriba, se inclina automáticamente hasta + 15°



- + Adaptación tridimensional al suelo incluso a altas velocidades
- + Sigue con precisión los contornos del terreno, incluso en hondonadas y lomas
- + Sin perforación, mínima contaminación del forraje y protección de la cubierta vegetal



Adaptación perfecta al terreno



Ángulo pendular transversal de +/- 13°

2. Enganche directo compacto al elevador delantero

- Bastidor de tiro por encima de la unidad de siega con el punto de tiro muy adelantado
- No es necesario el triángulo de Weiste
- En los tractores sin EHR, los brazos inferiores pueden fijarse a la altura de ajuste correcta (750 mm) mediante cadenas portantes
- Regulación continua de la altura de corte mediante brazos superiores



20 cm

20 cm

3. Desplazamiento hidráulico lateral

- Opcionalmente, la unidad de siega se puede desplazar lateralmente de forma hidráulica hasta 40 cm (20 cm a derecha/izquierda)
- Permite desplazarse contra la desviación del tractor en pendientes para evitar pérdidas
- En combinación con las segadoras traseras, se pueden segar perfectamente incluso las curvas más cerradas
- El paquete hidráulico de confort (opcional) permite cambiar entre el desplazamiento lateral hidráulico o el plegado hidráulico de la protección lateral con una sola unidad de control de doble función



Segadora trasera.

La gama Slicer muestra su lado más completo de una segadora clásica. Las segadoras de Fendt comienzan con una anchura de trabajo de 2,42 m y muestran toda su amplitud hasta 4,50 m. Ya sea con montaje lateral en un sistema modular o con montaje central con todos los accesorios de siega. Todo el mundo encontrará aquí su segadora: para porte alto o pequeño.



Segadoras traseras con pivote lateral (ISL).

Descripción (ISL)

- Construcción estable y ligera
- Barra de corte de engranaje recto muy plana con discos movidos de dos en dos
- Ninguna zapata interior y por lo tanto ningún amontonamiento de forraje, sobre todo en pendientes
- Protección contra colisiones con amortiguación por muelle
- Alivio de muelle para baja presión sobre el suelo
- Perno del brazo inferior ajustable



- + Ideal para tractores pequeños
- + Idóneo para segar en pendientes
- + Adaptación a los tractores y el solapamiento
- + Larga vida útil y costes de explotación bajos

1. Transmisión (ISL)

- Propulsada mediante transmisión por correa trapezoidal elástica
- Las correas trapezoidales se tensan automáticamente y, al mismo tiempo, protegen contra sobrecargas
- La potencia se aplica directamente al primer disco segador mediante correas trapezoidales y reductores



Segadoras traseras con pivote lateral.

Descripción

- Anchuras de trabajo de 2,70 m hasta 3,50 m
- Accionamiento angular compacto muy robusto
- Transmisión por correa trapezoidal elástica con 540 r. p. m. o 1000 r. p. m. (opcional)
- Flujo óptimo de cultivo gracias a los tambores de transporte
- Protección contra colisiones con amortiguación por muelle
- Alivio de muelle para baja presión sobre el suelo
- Perno del brazo inferior ajustable
- Principio modular para el sencillo montaje y desmontaje de los acondicionadores de púas o de rodillos (270 P + 320 P)



- + Máquinas clásicas para explotaciones pequeñas y medianas
- + Apto para segar en taludes y bordes de zanjas
- + Gran altura de elevación en la cabecera
- + Adaptación a los tractores y el solapamiento
- + Gran flexibilidad

2. Cinemática de elevación

- Cinemática de elevación controlada con disco de leva y trayectoria curva
- Se necesita un único cilindro hidráulico para la elevación en la cabecera y para cambiar de la posición de trabajo a la de transporte
- No es necesario accionar el elevador trasero para la elevación en la cabecera
- Posición de transporte compacta 90° hacia arriba

3. Reducción de la carga e inclinación (ISL)

- Lubricación de la transmisión garantizada incluso en posición de trabajo inclinada
- La barra de corte está amortiguada por muelles
- Rápida adaptación a las condiciones del terreno hasta un ángulo de 30°



- + Protección de la cubierta vegetal y buena calidad del forraje
- + Trabajos limpios en taludes y bordes de zanjas



- + Gran flexibilidad de uso
- + Bajas pérdidas de forraje

4. Adaptación flexible de la anchura

- Los pernos del brazo inferior se pueden ajustar fácilmente
- Rápida adaptación a diferentes tractores
- Ajuste flexible de la anchura de trabajo de las segadoras frontales para un solapamiento óptimo



Segadoras traseras con pivote central.

Distribución amplia en el corte deslizante

- Segadoras potentes con gran rendimiento de superficie
- Disponible con hasta 4,50 metros de anchura de trabajo
- Accionamiento angular compacto muy robusto
- DriveGuard – Protección contra sobrecarga exclusiva
- Sistema de cambio rápido de cuchillas ComfortChange de serie
- Lona protectora plegable para una mejor accesibilidad para los trabajos de mantenimiento y la limpieza
- Menor peso gracias a la lona protectora integral
- Patines deslizantes disponibles como ajuste de altura y protección contra el desgaste
- Tecnología TurboLift
 - Descarga hidroneumática de la barra de corte
 - El «corte flotante»

1. Guía de deslizamiento

- Guía de deslizamiento patentada
- Estabilidad y guiado óptimos de la barra de corte en sentido longitudinal y transversal
- La unidad de siega tiene un recorrido pendular de 13° hacia arriba y hacia abajo



- + Excelente adaptación al suelo y protección de la cubierta vegetal
- + Se alivian el brazo elevador y la suspensión de la segadora
- + Sin torsiones en el pivote central

2. Protección contra colisiones

- Protección contra colisiones con engranaje giratorio
- Gran ángulo de oscilación de 22° hacia atrás
- La mejor protección gracias a la fuerza de activación ajustable con precisión
- Cómodo restablecimiento de la posición de trabajo accionando el cilindro hidráulico desde la cabina



- + Sin pérdida de tiempo, rápido restablecimiento de los trabajos de siega
- + Protección eficaz contra los daños causados por los objetos golpeados

3. Posición de transporte

- La segadora gira más de 90° hacia atrás para el transporte
- El manejo puede realizarse cómodamente desde la cabina
- El cilindro de compensación y el sistema TurboLift amortiguan los movimientos de la segadora durante la marcha





Segadoras traseras con pivote central (TLX).

De este centro sale la fuerza – Máximo rendimiento trasero

- Anchuras de trabajo de 3,10 o 3,60 m
- Unidad de siega enganchada en el centro de gravedad con gran recorrido pendular
- Cilindro de compensación para la cabecera integrado
- Transporte con plegado vertical en el centro de gravedad de la máquina
- TurboLift – Descarga hidroneumática de la barra de corte
- Protección contra colisiones SafetySwing

- Barra de corte de engranajes rectos robusta y plana con piñones grandes
- **Modo ECO:** permite trabajar a velocidad reducida (850 r. p. m.)
- Disponible con acondicionador de púas y de rodillos, de fácil ajuste y con accionamiento RC-DuoDrive opcional
- Numerosas soluciones confort detalladas

- + Guía óptima sobre el terreno incluso en terrenos accidentados
- + Suave con la cubierta vegetal y baja contaminación del forraje
- + No hay que plegar la unidad de siega en la cabecera
- + Posición de transporte y de parking óptima
- + Gran facilidad de tracción y menor consumo de combustible



1. Transporte

- Posición de transporte compacta de 120°
- Justo en el centro de gravedad de la máquina
- Se puede estacionar en posición de transporte o de trabajo (opcional)
- La segadora se despresuriza completamente mediante un pulsador cuando está aparcada
- Cubierta protectora abatible y bloqueable lateralmente con preparación para el plegado hidráulico
- Bloqueo de transporte hidráulico opcional

- + Distribución ideal del peso y dimensiones compactas durante el transporte
- + Conducción cómoda y segura
- + Estacionamiento en poco espacio



2. Adaptación al suelo

- Enganche de la unidad de siega de arrastre y pendular en el centro
- El brazo curvo de la barra permite un recorrido pendular amplio de la unidad de siega con un ángulo pendular de + 28/- 18°
- Tecnología TurboLift
 - Descarga hidroneumática de la barra de corte
 - El «corte flotante»

3. Ajuste

- Indicador de la altura de trabajo >> cómodo ajuste de la altura del brazo inferior desde el asiento del conductor
- Ajuste sencillo y sin herramientas de la intensidad del acondicionador mediante la regulación del contrapeine del acondicionador de púas en 4 etapas
- Ajuste sin herramientas del dispositivo de distribución ancha

Protección contra colisiones

- SafetySwing
 - Protección contra colisiones patentada de alta gama (tecnología de las segadoras para grandes superficies)
 - Se balancea hacia atrás y arriba >> supera el obstáculo
 - Vuelve automáticamente a la posición de trabajo por su propio peso
- Las resistentes cubiertas protectoras laterales y una banda de plástico sólido alrededor de la cubierta protegen contra pequeños daños por colisión

- + Protección eficaz contra los daños causados por los objetos golpeados

Facilidad de uso

- Lona protectora (cierre centralizado) >> mejor accesibilidad para la limpieza y el mantenimiento
- Cambio rápido de cuchillas ComfortChange
- Caja de herramientas integrada y soporte para llave de cuchillas
- Prácticas conexiones hidráulicas KENNFIXX
- Diferentes categorías de implementos (Cat. II / Cat. II & III) >> ajuste de solapamiento a la segadora frontal



Combinación trasera de segadoras.

La combinación de segadoras Slicer con suspensión central ofrecen el mejor rendimiento para una alta calidad de forraje en las superficies más grandes y bajo las cargas continuas más exigentes. En las cortas ventanas de recolección, son igualmente decisivos los aspectos de la eficacia del trabajo, la fiabilidad y la comodidad, que ahorran tiempo y recursos. Pues un buen forraje también debe segarse de forma económica.



Suspensión

- Las unidades de siega están suspendidas centradas en el centro de gravedad
- Las segadoras se paran en las cabeceras mediante los cilindros de compensación



- + Seguimiento optimizado del terreno
- + Carga reducida en el brazo inferior
- + Los ejes de transmisión siempre circulan rectos, por lo que se evitan daños en la cadena cinemática
- + La barra de corte no puede penetrar en el suelo
- + Las unidades de siega no oscilan en la cabecera

1. Transporte

- Mediante cilindros de gran profundidad en el brazo elevador se consigue una altura de transporte de <4 metros
- Altura de transporte reducida para una máxima flexibilidad en carretera
- Bajo centro de gravedad de la segadora en posición de transporte
- La combinación de siega se puede desenganchar en la posición de transporte

2. Slicer 9314 TLKC y 991 – Protección contra colisiones SafetySwing

- Protección contra colisiones patentada y exclusiva
- Las unidades de siega se sueltan de forma independiente
- La unidad de siega se balancea hacia atrás y arriba y vuela por encima del obstáculo (aprox. 20° hacia atrás, aprox. 620 mm hacia arriba)
- El punto de pivote está en el centro de la combinación de siega
- Gran brazo de enganche, la segadora se suelta con seguridad
- La unidad de siega se pliega sola para volver a la posición de trabajo

1.



2.



3.



3. Slicer 860/960 – Protección contra colisiones EasySwing

- Protección mecánica contra colisiones
- La segadora se balancea hacia atrás y arriba y supera el obstáculo (aprox. 9° hacia atrás, aprox. 400 mm hacia arriba)
- El punto de pivote está en el centro de la combinación de siega
- Gran brazo de enganche, la segadora se suelta con seguridad
- La unidad de siega se pliega sola para volver a la posición de trabajo



- + Protección eficaz contra los daños causados por los objetos golpeados
- + Alta seguridad para la barra de corte, incluso en el punto más interior



1. Diseño

- El diseño curvado de los brazos de soporte garantiza un montaje compacto de la segadora en el tractor



- + Un centro de gravedad próximo al tractor mejora el guiado por el carril
- + Se reduce la carga sobre el tractor y la máquina en el campo y durante el transporte.



Combinación trasera de segadoras sin ISOBUS.

Slicer 860/960 – Peso ligero con gran potencia

- Anchuras de trabajo ajustables en 2 posiciones: de 8,30/8,60 m y 9,30/9,60 m
- Construcción con peso optimizado
- Montaje cerca del tractor
- Unidad de siega enganchada en el centro de gravedad con gran recorrido pendular
- TurboLift – Descarga hidroneumática de la barra de corte
- Protección contra colisiones EasySwing

- Barra de corte de engranajes rectos robusta y plana con discos segadores grandes
- **Modo ECO:** permite trabajar a velocidad reducida (850 r. p. m.)
- Disponible con acondicionador de púas y de rodillos, de fácil ajuste y con accionamiento RC-DuoDrive opcional
- Numerosas soluciones detalladas de confort



- + Fácil adaptación a las segadoras frontales
- + Reducción de la carga para el tractor y la segadora
- + Guía óptima sobre el terreno incluso en terrenos accidentados
- + Suave con la cubierta vegetal y baja contaminación del forraje
- + Gran facilidad de tracción y menor consumo de combustible

2. Adaptación al suelo

- Enganche de las unidades de siega de arrastre y pendular en el centro
- Las barras en voladizo de forma especialmente curvada permiten un gran recorrido pendular de las unidades de siega con un ángulo pendular de + 30/- 19°
- Tecnología TurboLift
 - Descarga hidroneumática de la barra de corte
 - El «corte flotante»



- + Compensación óptima de suelos irregulares y diferencias de altura
- + Cuidado de la cubierta vegetal
- + Bajo porcentaje de ceniza bruta en el forraje
- + Trabajos limpios en taludes y bordes de zanjas
- + Presión de apoyo siempre óptima





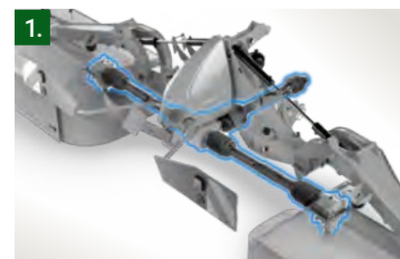
3. Facilidad de manejo y mantenimiento

- Protecciones abatibles con cierre centralizado sin herramientas (1)
- Llave de cambio rápido de cuchillas y caja de herramientas guardadas de forma ordenada bajo el capó de fácil apertura (2)
- Soportes estables para una posición segura en posición de transporte que ahorra espacio (3)
- Indicador de la altura de trabajo >> cómodo ajuste de la altura de trabajo desde el asiento del conductor (4)
- Conector KENNFIX limpio y ordenado (5)
- La protección integral de plástico contra colisiones protege contra pequeños daños por colisión
- Sistema de cambio rápido de cuchillas ComfortChange



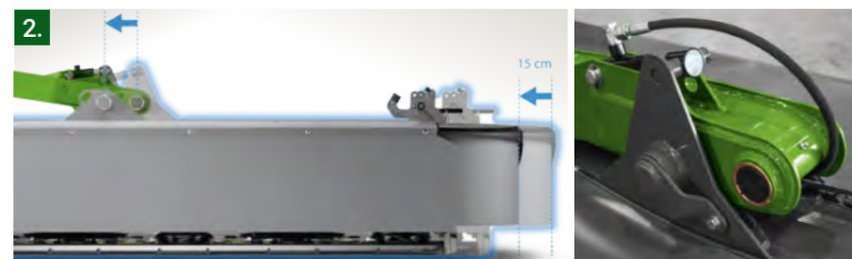
1. Accionamiento

- Línea de transmisión sencilla y clara a través de la toma de fuerza con protección contra sobrecarga y piñón loco integrado en la caja de cambios
- Accionamiento directo del acondicionador mediante toma de fuerza transversal y engranaje recto incl. protección contra sobrecarga
- **Modo Eco:** Con la barra de corte de engranaje recto robusto en buenas condiciones la velocidad para la toma de fuerza del tractor se puede reducir a 850 r.p.m.



2. Adaptación de la anchura de trabajo

- Ajuste de la unidad de siega en dos posiciones
- Cada unidad de siega 15 cm >> anchura de trabajo 8,30/8,60 m o 9,30/9,60 m
- No es necesario acortar la transmisión



- + Adaptación a las anchuras de trabajo de las segadoras frontales
- + Ajuste del sobrecorte óptimo

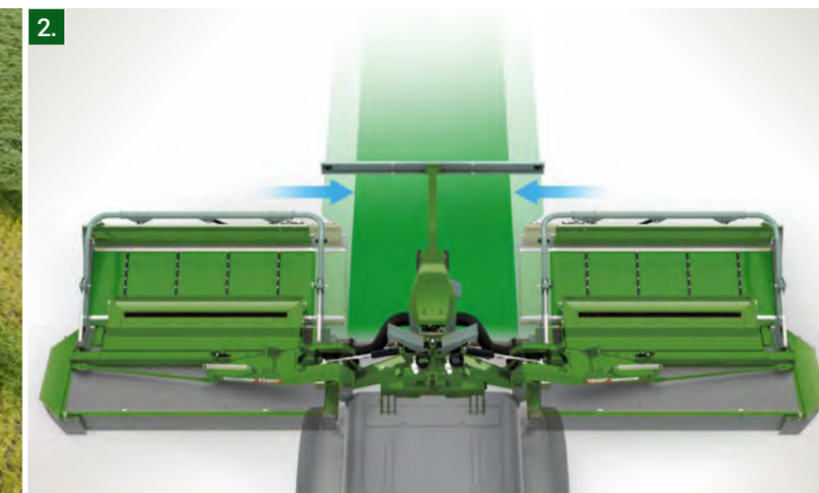


- + Gran anchura de trabajo (9,30 m) con enganche central, acondicionador de púas y descarga óptima de la barra de corte

4. Descripción 991 TLKC

- Anchura de trabajo: 9,30 m
- Accionamiento angular compacto muy robusto
- DriveGuard – Protección contra sobrecarga exclusiva
- Acondicionador de púas con peine acondicionador ajustable en varias etapas para una estructura del forraje permeable al aire y un secado más rápido
- Unidades de siega suspendidas en el centro de gravedad para una carga baja y una mejor adaptación al suelo
- Suspensión arrastrada para una siega cuidadosa con el suelo y que ahorra combustible
- Tecnología TurboLift
 - Descarga hidroneumática de la barra de corte
 - El «corte flotante»
- Protección contra colisiones SafetySwing
- Muelles centrales en las unidades segadoras para la elevación paralela al suelo y la colocación en la cabecera sin balanceo





Combinación trasera de segadoras con ISOBUS.

Slicer 9314 TLKCB – Potente combinación de segadoras

- Potentes combinaciones de segadoras con cintas transportadoras para la unión de hileras, para grandes explotaciones y contratistas
- Anchura de trabajo: 9,30 m
- Accionamiento angular compacto muy robusto
- DriveGuard – Protección contra sobrecarga exclusiva
- Manejo de todas las funciones de la segadora mediante ISOBUS
- Sistema de cambio rápido de cuchillas ComfortChange

- La suspensión arrastrada ahorra combustible y protege el cultivo
- TurboLift – Alivio hidroneumático de la barra de corte con el «corte flotante».
- Con el ajuste de la presión de apoyo en el terminal y el reajuste automatizado de la presión, se mantiene el valor de presión programado en todas las condiciones



1. Cinta transportadora

- Banda transportadora plana (940 × 2.700 mm) con desplazamiento lateral hidráulico BeMove integrado
- Ya sean bandejas individuales, parciales o triples, siempre son adecuadas para las máquinas siguientes
- Las cintas transportadoras funcionan con suministro de aceite propio
- Concepto de refrigeración por aceite concebido especialmente para la pared trasera de las cintas transportadoras
 - No es necesario un radiador de aceite extra
 - No tiene que ser asistido por el radiador del tractor



- + Es posible una mejor adaptación al siguiente implemento, como una picadora de forraje o un remolque autocargador
- + Unión óptima de la hilera también en cultivos densos

2. BeMove

- Desplazamiento hidráulico lateral de las cintas transportadoras para ajustar la anchura de las hileras (60 cm)
- La hilera puede ajustarse de forma continua entre 1,80 y 3,00 metros de anchura
- Aumenta la eficiencia para las máquinas siguientes ya durante el proceso de siega
- Se puede ajustar cómodamente desde el asiento del conductor a través del sistema ISOBUS.



Manejo con ISOBUS – Transferencia con el joystick de conducción

- Asignación de joystick predefinida para tractores Fendt, que se puede adaptar individualmente
- La máquina recuerda los ajustes individuales de la asignación del joystick >> no es necesario restablecer la asignación del joystick al utilizar diferentes tractores Fendt



Operatividad

- Manejo de todas las funciones de la segadora mediante ISOBUS
- La mejor ergonomía y el mayor alivio posible para el operador
- Enlace de la segadora frontal y trasera (el bloque hidráulico de la unidad trasera controla la segadora frontal)
- Permite la automatización completa de las secuencias de trabajo
- ISOBUS UT: la segadora se puede manejar a través del terminal del propio tractor
- ISOBUS AUX-N: las funciones pueden asignarse al joystick de conducción del tractor
- Menús claros y explicativos
- La posición actual en el menú se muestra siempre de forma gráfica
- Plegado automático asistido por ordenador con bloqueo hidráulico de transporte
- La segadora frontal también puede funcionar con el sistema
- El alivio de presión también se puede controlar desde la máscara ISOBUS

- Se puede elevar cada lado por separado
- Ajustes de la cinta transportadora, como la velocidad de marcha
- BeMove – Ajuste de la anchura de la hilera mediante el desplazamiento hidráulico de las cintas transportadoras
- Muestra el régimen de la toma de fuerza (opción de control del régimen de la segadora frontal) de las segadoras frontal y trasera
- Alivio de la barra de corte ajustable
- Los ajustes pueden adaptarse perfectamente al tractorista correspondiente
- Contador de horas y hectáreas integrado
- Visualización separada de las horas de la cinta transportadora
- Control de velocidad y protección contra sobrecargas mediante múltiples sensores en la cadena cinemática





Segadoras traseras con chasis de transporte.

Las segadoras de discos Fendt con chasis de transporte destacan por su gran potencia y máxima flexibilidad. Están equipadas con acondicionador de púas o un acondicionador de rodillos. La barra de tiro articulada en el centro permite segar a la derecha, a la izquierda o directamente detrás del tractor.



Slicer T – Descripción

- Las segadoras Fendt Slicer T con chasis de transporte pendular garantizan un trabajo eficaz con la máxima flexibilidad
- Anchuras de trabajo de 3,0 m, equipadas respectivamente con acondicionador de púas o de rodillos
- La barra de tiro con articulación central permite trabajar a la izquierda, a la derecha o en el centro del tractor
- Ajuste central de la altura de corte
- Homologación de 40 km/h para desplazamientos rápidos

1. Estructura

- Barra de tiro con articulación central
 - La segadora puede girar detrás del tractor tanto a la izquierda como a la derecha
 - Óptima para trabajar en sentido inverso
 - Óptima para trabajar en pendientes en líneas de capa

- Gran maniobrabilidad
- Transmisión de la fuerza mediante engranaje giratorio
 - Entrega de la potencia muy uniforme
 - El eje cardán no se dobla
 - Desgaste muy bajo
 - Larga vida útil
 - Maniobrabilidad máxima



2. Pivote de la unidad de siega

- Recepción de la segadora en los puntos más exteriores del bastidor de soporte estable
 - Adaptación tridimensional al terreno
 - Corte limpio, incluso en condiciones extremas
 - Bajo riesgo de impactar con el suelo
 - Cuidado de la cubierta vegetal
 - La barra de corte no se retuerce
- Ajuste óptimo del paralelogramo del muelle con amortiguación adicional del muelle
 - Los muelles se contraen poco con los movimientos pendulares de la segadora
 - Alivio constante y uniforme de la barra de corte
- Suspensión por tracción
 - Cuidado de la cubierta vegetal
 - Menor consumo de combustible
- Bastidor ubicado arriba
 - Gran recorrido pendular de la unidad de siega
 - Adaptación perfecta al terreno en todas las condiciones
- Elevación de la unidad de siega con los cilindros hidráulicos integrados
 - Gran distancia hasta el suelo en la cabecera y durante los trayectos de transporte
 - Se puede pasar por encima de la hilera en la cabecera sin pérdidas



3. Slicer 313 T – Ajuste de la presión al suelo

- Adaptación flexible a la velocidad de conducción y a las condiciones del terreno (especialmente a la capacidad de carga del suelo)
- La presión de apoyo puede ajustarse mediante muelles de descompresión
- Procedimiento: aflojar la tuerca de sombrerete >> girar la tuerca
 - En sentido horario: se reduce la presión de apoyo
 - En sentido antihorario: aumenta la presión de apoyo



Tecnología.

Un forraje rico en nutrientes y una calidad de corte uniforme es el resultado de soluciones técnicas eficaces y de la interacción óptima de todos los componentes. Empezando por la tecnología de la barra de corte, el corazón de una segadora, las Fendt Slicer ofrecen una gama de soluciones ingeniosas.

	Anchura de trabajo (m)	Discos de corte / Cuchillas por disco segador (Número)
Piñones grandes con accionamientos rectos		
Slicer 310 F/F KC/F RC	3,10	6 / 2
Slicer 310 FQ/FQ KC/FQ RC	3,10	6 / 2
Slicer 360 FQ/FQ KC/FQ RC	3,60	7 / 2
Slicer 3160 TLX/TLXKC/TLXRC	3,10	6 / 2
Slicer 3670 TLX/TLXKC/TLXRC	3,60	7 / 2
Slicer 860 /KC/RC	8,30/8,60	2 x 6 / 2
Slicer 960	9,30/9,60	2 x 7 / 2
Accionamiento mediante grupo compacto en ángulo		
Slicer 260 FP/FPS	2,50	4 / 2
Slicer 310 FPK	3,00	6 / 2
Slicer 270 P	2,55	5 / 2
Slicer 320 P	3,00	6 / 2
Slicer 350 P	3,50	7 / 2
Slicer 4080 TL	4,00	8 / 2
Slicer 4590 TL	4,50	9 / 2
Slicer 991 TLKC	9,30	2 x 7 / 2
Slicer 9314 TLKCB	9,30	2 x 7 / 2
Slicer 313 TKC/TRC	3,00	6 / 2
Piñones pequeños con accionamientos rectos		
Slicer 2460 ISL	2,42	6 / 2
Slicer 2870 ISL	2,82	7 / 2



Barra de corte de engranajes rectos con piñones grandes.

1. La barra de corte de engranajes rectos de gran tamaño de Fendt impresiona por su amplia gama de aplicaciones y su alta eficiencia en todas las condiciones. Sus notables propiedades de deslizamiento, su facilidad de arrastre y su potente flujo de cultivo favorecen la siega económica, la alta calidad del forraje y la protección de la pradera en igual medida.

- 1. Barras de corte robustas y planas
- 2. Accionamiento directo mediante el modo-ECO
- 3. Discos segadores grandes con un perfil claro
- 4. Piñones de siega y propulsión de gran tamaño alineados
- 5. Engranajes dentados de alto rendimiento
- 6. Diseño de fácil mantenimiento



- + Larga vida útil y excelente estabilidad dimensional
- + Siega cuidadosa con el suelo y rápido crecimiento
- + Velocidad de bajo consumo de combustible
- + Siega económica
- + Patrón de corte uniforme y potente flujo del cultivo
- + Alta eficiencia y desgaste reducido
- + Transferencia fiable de la fuerza y elevada fiabilidad funcional
- + Elevado confort
- + Amplio abanico de aplicaciones
- + Forraje de alta calidad



2. Construcción robusta

La alta estabilidad y durabilidad son factores decisivos para una disponibilidad operativa fiable en periodos de cosecha cortos.

- Construcción completamente soldada (1)
- Conexión de cierre hermético de la tapa y la bandeja con salidas adicionales
- Material de paredes gruesas
- Unidades de accionamiento atornilladas ininterrumpidamente (2)
- Perfiles de soporte sólidos en los lados exteriores (3)



- + Larga vida útil
- + Máxima estabilidad dimensional horizontal
- + Estabilidad dimensional incluso con grandes anchuras de trabajo
- + Máxima resistencia y estanqueidad
- + Sin puntos débiles y buena alteración del flujo gracias a las uniones roscadas

Construcción plana

- Concepto de accionamiento inline
- Optimizado para una altura de corte estándar de 5 – 7 cm
- Cara inferior perfilada
- Patines estándar para proteger el cuerpo de la barra de corte
- Patines adicionales disponibles para ajustar la altura de corte



- + Aprovechamiento óptimo del rendimiento
- + Bajo porcentaje de contaminación en el forraje
- + Siega respetuosa con el suelo
- + Excelentes propiedades de deslizamiento



1. Discos segadores

El tamaño, la forma y el patrón de los discos de la barra de corte de la rueda estrellada influyen positivamente en la calidad del corte y en el flujo del forraje, favoreciendo así una alta calidad del forraje.

1. Grandes discos segadores

- El mayor efecto de succión levanta el material segado
- Diseño perfilado para un efecto de flujo eficaz

2. Gran sobrecorte

3. Tambores transportadores estándar en los discos segadores exteriores



- + Pocos módulos de siega por metro de anchura de trabajo
- + Patrón de corte uniforme incluso con material tumbado
- + Flujo óptimo del forraje y perfecta colocación del forraje incluso con forraje pesado
- + Forraje de alta calidad
- + Excelente resultado de transporte incluso en los bordes



2. Concepto de accionamiento

La cadena cinemática completa está diseñada para lograr un uso eficiente de la potencia de entrada. Esto permite un corte y una calidad del forraje siempre buenos con una velocidad de 850 r. p. m. que ahorra combustible en buenas condiciones meteorológicas y de brote. La integración en el bastidor de soporte, ligero y de dimensiones estables, está diseñada para crear un gran canal de forraje y mucho espacio para los acondicionadores de púas o de rodillos.

- Transferencia eficiente de potencia
 - 1000 r. p. m. en condiciones de uso con cultivos pesados y voluminosos
 - Modo Eco a 850 r. p. m. con escasa masa forrajera y crecimiento seco
 - Modo Eco a 850 r. p. m. para usos con bajo consumo de combustible
- Protección contra sobrecargas y piñón libre en la caja de cambios



- + Siega que ahorra combustible en buenas condiciones
- + Protección contra costosos daños a la máquina en caso de emergencia

3. Accionamiento de los discos segadores

- Piñones de transmisión y siega de gran tamaño alineados
- Menor número de módulos de siega por metro de anchura de trabajo
- Aplicación directa de la potencia al primer disco segador
- Engranajes finamente rectificadas y templados
- Engranaje solapado con 3,5 puntos de enganche



- + Transferencia directa de la fuerza con elevada fiabilidad funcional
- + Gran suavidad de marcha incluso con cargas alternas
- + Menor desgaste de los componentes motrices y menores costes de mantenimiento
- + Alta eficiencia gracias al reducido número de puntos de entrega
- + Velocidades de giro más bajas de los piñones de accionamiento y de siega
- + Funcionamiento y transmisión de potencia segura
- + Comportamiento optimizado en cuanto a ruido, desgaste y vibraciones



Barra de corte con accionamiento angular compacto.

2. Construcción y accionamientos

- Accionamiento indirecto mediante eje hexagonal continuo
- Engranaje angular debajo de cada disco segador
- Protección contra sobrecarga mediante un punto de rotura predeterminado adicional en el eje hexagonal



- + Potencia uniforme en todos los discos segadores
- + Amortiguación de los picos de carga
- + Reducción de la carga y el desgaste de la transmisión
- + Menos tiempo de inactividad y costes de reparación bajos

3. Protección contra sobrecargas DriveGuard

- Todos los discos segadores están equipados con una protección contra sobrecargas DriveGuard integrada
- Si se bloquea el disco segador, el disco DriveGuard se desprende en los cuatro puntos de rotura predeterminados e interrumpe el tren de transmisión; el disco segador se libera girando
- La pérdida del disco segador es imposible, ya que está firmemente unido a la barra de corte
- No puede contaminar el aceite, el disco DriveGuard se asienta sobre el disco segador y está separado del depósito del aceite



Barra de corte de engranajes rectos.

1. Construcción y accionamientos

- Barra de corte atornillada, fácil de reparar, con alojamiento de todos los componentes en la placa base y placa de cubierta atornillada
- Ruedas dentadas estables y de grandes dimensiones fabricadas en acero de calidad con rodamientos de bolas de calidad
- Los componentes se pueden reemplazar individual y rápidamente
- Aplicación de fuerza en el primer disco segador



- + Riesgo de desgaste muy reducido
- + Mantenimiento sencillo y económico
- + Pocos periodos de inactividad
- + Se evita el amontonamiento del forraje





TurboLift– Descarga hidroneumática de la barra de corte.

1. En las segadoras traseras Fendt Slicer con suspensión central, en las combinaciones de segadoras y en la segadora frontal Slicer FQ, la descarga hidroneumática patentada de la barra de corte "TurboLift" garantiza un corte flotante.
- Presión de apoyo óptima durante toda la operación de siega
 - Preajuste continuo y sin herramientas mediante rueda de ajuste en el bloque de control
 - Se puede adaptar a las condiciones de uso desde el asiento del tractor durante el proceso de siega
 - El sistema se recalibra cada vez que se levanta en la cabecera
 - Al apagar, descarga rápida del sistema con solo pulsar un botón en el bloque de control
 - Restablecimiento automático de la presión preajustada al acoplar



- + Corte flotante – adaptación perfecta al suelo, protección de la cubierta vegetal y poco contaminante del forraje
- + Ventaja de calidad y tiempo gracias al ajuste rápido, por ejemplo al pasar por sitios húmedos
- + Adaptación rápida a las distintas condiciones
- + Menor consumo de combustible
- + Carga reducida de la estructura del bastidor y del remolque
- + Posición de parking despresurizada

Cambio rápido de cuchillas ComfortChange.

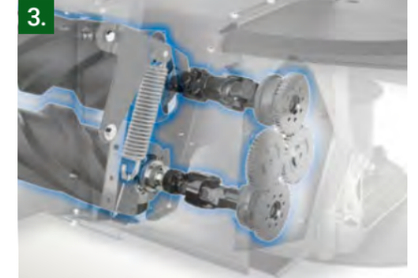
1. Todas las segadoras de discos con la barra de corte de engranajes rectos de piñones grandes o el accionamiento angular compacto están equipadas de serie u opcionalmente con el sistema de cambio rápido de cuchillas ComfortChange
- Todo lo que se necesita para cambiar las cuchillas es la llave de cambio rápido de cuchillas, que se guarda de forma segura y de fácil acceso en la mayoría de las segadoras
 - La herramienta especial se bloquea de forma segura en posición vertical



- + Cambio sencillo de cuchillas sin herramientas adicionales
- + Ambas manos libres gracias al bloqueo de la llave de cambio rápido
- + Reducción del tiempo de inactividad y de los costes



	Anchura de trabajo	Enganche
Slicer 860 KC / RC	8,30/8,60 m	Combinación con segadora trasera
Slicer 960	9,30/9,60 m	Combinación con segadora trasera
Slicer 991 TLKC	9,30 m	Combinación con segadora trasera
Slicer 9314 TLKCB	9,30 m	Combinación con segadora trasera
Slicer 3160 TLX / TLXKC / TLXRC	3,10 m	Fijación trasera
Slicer 3670 TLX / TLXKC / TLXRC	3,60 m	Fijación trasera
Slicer 4080 TL	4,00 m	Fijación trasera
Slicer 4590 TL	4,50 m	Fijación trasera
Slicer 310 FQ / FQ KC / FQ RC	3,10 m	Barra con bastidor frontal arrastrado
Slicer 360 FQ / FQ KC / FQ RC	3,60 m	Barra con bastidor frontal arrastrado



Acondicionador.

Función del acondicionador

- Se frota la capa de cera del forraje
- El jugo y la humedad puede extraerse más rápido
- La hilera tendida se airea mejor
- Se acelera el proceso de henificación
- Se acorta el tiempo de desecación
- A menudo se ahorra el trabajo con un henificador.
- Accionamiento simple y directo mediante cardán o engranaje recto.
- Protección contra sobrecargas mediante fusible de cizallamiento

1. Acondicionador de púas

- Rotor de púas con contrapeine ajustable
- Intensidad de acondicionamiento regulable en 4 o 5 pasos (según modelo)
- Sin trituración del forraje
- Acondicionamiento uniforme
- Adecuado para cultivos de tallo
- Protección contra la pérdida de púas



2. Acondicionador de rodillos

- Adecuado para legumbres y cultivos de hoja
- Acondicionamiento suave sin pérdida de hojas
- Dos rodillos perfilados entrelazados
- Presión de contacto de los rodillos de goma ajustable
- Gran solapamiento de perfiles
- Los rodillos constan de segmentos (3,0 m de anchura de trabajo de la segadora, 9 segmentos; 1 segmento = 24 cm), que se pueden sustituir uno a uno

Transmisión y seguro

- Accionamiento simple, directo mediante cardán o engranaje recto
- Debido al gran solapamiento del perfil, solo se impulsa activamente el rodillo inferior, el rodillo superior funciona de forma sincronizada con el inferior
- Además, el acondicionador de rodillos cuenta con un dispositivo de seguridad contra cuerpos extraños
 - Tensión del muelle regulable
 - Si un objeto extraño atraviesa el acondicionador, el rodillo superior se eleva

3. Transmisión DUO-Drive (opcional)

- Accionamiento directo de ambos rodillos, para mejorar el flujo del material y aumentar el rendimiento en cultivos de forraje altos y pesados (las máquinas están preparadas de serie para el reequipamiento)
- Disponible para:
 - segadoras frontales Slicer de la serie F y de la serie FQ
 - segadoras traseras Slicer de la serie TLX
 - combinación de siega Slicer 860 RC



Fendt Services.

Una máquina Fendt es un producto de alta tecnología que satisface las más altas exigencias. Por ello, los socios comerciales certificados de Fendt ofrecen un servicio de primera clase.



Contacte con el teléfono de atención al cliente del socio de servicio certificado las 24 horas del día





El mejor producto bajo el mejor escudo protector

Servicio y prestaciones de primera clase:

- Distancias cortas entre nuestro personal de servicio certificado y usted
- Disponibilidad de repuestos 24/7 durante la campaña
- Garantía de 12 meses para los recambios originales Fendt y su instalación

100 % calidad. Servicio 100 %: Fendt Services

- Servicio de demostración Fendt
- Formación de operadores Fendt Expert
- AGCO Finance – Ofertas de financiación y alquiler
- Fendt Care – Contratos de servicio y garantía extendida
- Fendt Certified – Programa de equipos usados

Asegure hoy las operaciones del mañana.

Servicio de demostración Fendt

- Sentarse y probarlo en lugar de limitarse a hablar de ello
- Base para una óptima toma de decisiones

Formación de operadores Fendt Expert

- Formación práctica exclusiva con formadores profesionales
- Optimización de la eficiencia económica al conocer todas las funciones y aprovechar todo el potencial de rendimiento de la máquina Fendt

Modelos de financiación y alquiler individual

- Financiamiento crediticio de AGCO Finance con condiciones atractivas, plazos flexibles y costes planificables
- Ofertas de alquiler a medida a través de los socios comerciales Fendt



Fendt Certified – Programa de equipos usados

Máquinaria agrícola usada de alta calidad probada y calidad Fendt certificada

Ventajas:

- Certificación según exigentes estándares de calidad
- Gran control inicial (tecnología, desgaste, diseño)
- Mantenimiento cuidadoso de las piezas de desgaste
- De ser necesario, sustitución, limpieza y pintado de los componentes
- Garantía incluida

Fendt Care – Contratos de servicio y garantía extendida

- Servicio de reparación y mantenimiento personalizado que va más allá de la garantía legal
- Máxima seguridad de uso
- Plazos y tarifas flexibles con y sin franquicia
- Control total de los costes y seguridad en la planificación
- Montaje exclusivo de piezas originales con calidad de serie garantizada y fiabilidad funcional probada para una retención óptima del valor de la maquinaria Fendt



Fendt Care.

Control de costes y seguridad de planificación con las tarifas Fendt Care

- Amplia gama de servicios para garantizar la seguridad operativa y el riesgo de reparaciones en máquinas nuevas
- Control total de costes con el mejor servicio
- Soluciones a medida para la flota de vehículos, desde contratos de mantenimiento hasta paquetes completos sin preocupaciones que incluyen máquinas de sustitución

Aplicación para Smartphones – "AGCO Parts Books to go"

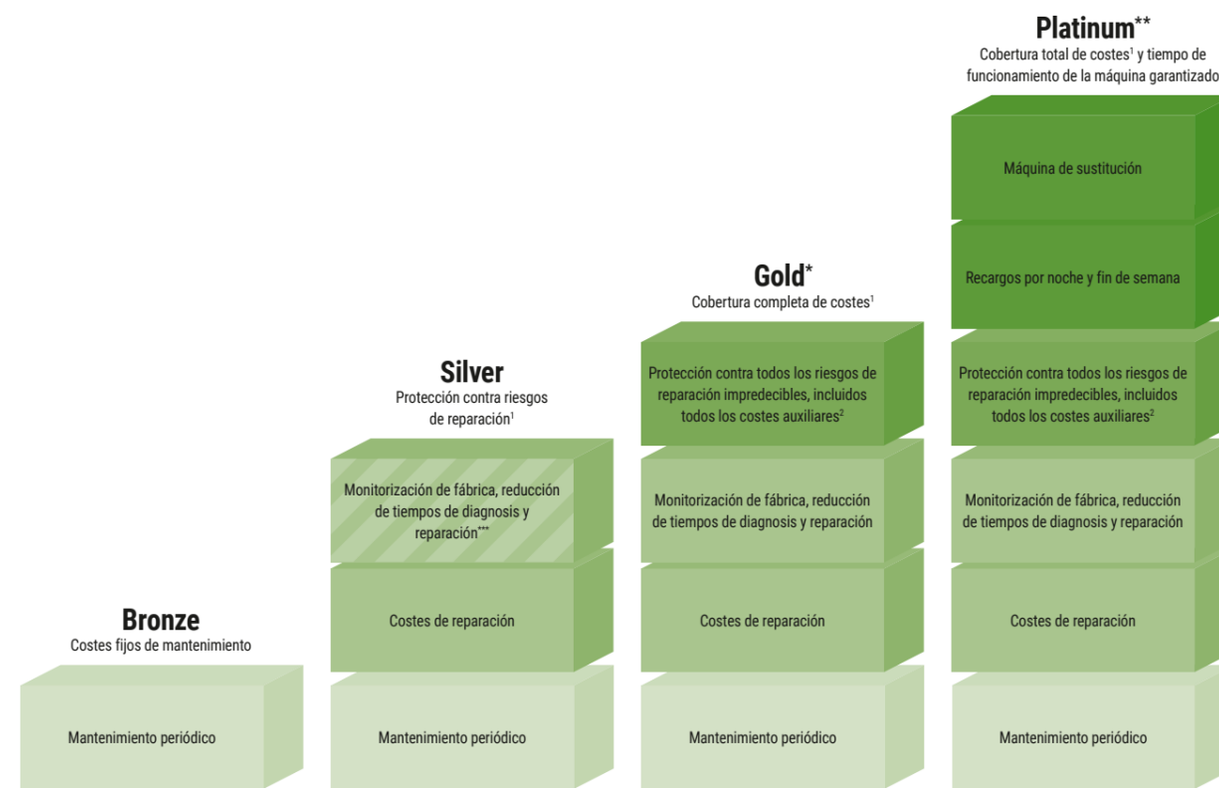
- Encuentra piezas de repuesto de forma rápida y sencilla y solicítalas directamente
- Descarga desde App Store y Google Play Store
- Accede a los datos a través del socio de ventas Fendt



App Store



Google Play Store



Disponibles para	Ventajas de costes con Fendt Connect (opcional)		Solo para tractores con Fendt Connect	
	Gama Full-Line de Fendt	Gama Full-Line de Fendt	Tractor de ruedas con Fendt Connect y cargadora telescópica ⁸	Tractor de ruedas con Fendt Connect
Beneficio para el cliente (Franquicia)	Seguridad operativa de la máquina	Cobertura contra grandes pérdidas ² (490 €) Cobertura integral con condiciones atractivas (190 €) Cobertura completa con control total de costes (0 €)	Cobertura completa con control total de costes, incluidos todos los costes adicionales (0 €)	Cobertura completa con control total de los costes, incluidos todos los costes adicionales y tiempo de funcionamiento garantizado de la máquina (0 €)
Cobertura máxima - Extensión de garantía	 8 años / 8.000 horas	 5 años / 3.000 horas  5 años / 5.000 horas	 3 años / 2.000 horas ⁴  3 años / 4.000 horas ⁵  3 años / 25.000 balas ⁶  5 años / 50.000 balas	 8 años / 4.000 horas Bomba  5 años / 8.000 horas  5 años / 750 horas ⁷

HF = horas de funcionamiento; H = horas; ¹ excluido el desgaste; ² costes de desplazamiento, recuperación / remolque, localización de averías con herramientas de diagnóstico adicionales, uso del dinamómetro, aceites y filtros si se repara el motor / la transmisión; ³ solo disponible para máquinas autopropulsadas, Rogator 300 y Momentum ⁴ solo equipos compatibles con ISOBUS; ⁵ solo PR, VR & XR; ⁶ incl. Roller; ⁷ solo Momentum 16 & 24; ⁸ Tarifa Gold para manipulador telescópico también disponible sin Connect; ^{*} Tarifa Gold solo disponible en DE/FR/GB/IT/BG/CZ/EE/HR/HU/LT/PL/LV/LI/MD/RO/RS/SE/SI/SK/UA/AT/LU/NL/CH/BE/BY/NO/PL/DK; ^{**} Platinum solo disponible en DE, EN, FR; ^{***} opcional con Fendt Connect

Variantes de equipamiento y datos técnicos.



Segadoras frontales con bastidor pendular de la serie F



Segadoras frontales con soporte pendular Alpin



Segadoras frontales con bastidor arrastrado oscilante 3D



Segadoras traseras con pivote lateral (ISL)



Segadoras traseras con pivote lateral

		Slicer 310 F	Slicer 310 F KC	Slicer 310 F RC	Slicer 260 FP	Slicer 260 FPS	Slicer 310 FPK		Slicer 310 FQ	Slicer 310 FQ KC	Slicer 310 FQ RC	Slicer 360 FQ	Slicer 360 FQ KC	Slicer 360 FQ RC	Slicer 2460 ISL	Slicer 2870 ISL	Slicer 270 P	Slicer 320 P	Slicer 350 P
Dimensiones y pesos																			
Anchura de trabajo	m	3,10	3,10	3,10	2,50	2,50	3,00		3,10	3,10	3,10	3,60	3,60	3,60	2,42	2,82	2,55	3,00	3,50
Anchura de transporte	m	3,00	3,00	3,00	2,50	2,50	3,00		2,99	2,99	2,99	3,49	3,49	3,49	1,80	1,80	2,13	2,13	2,13
Anchura de hilera	m	1,80	1,20 - 2,00	1,20 - 2,00	1,35	1,35	2,00		1,80	1,20 - 2,00	1,20 - 2,00	2,30	1,70 - 2,50	1,70 - 2,50	1,65	2,00	2,00	2,20	2,60
Altura de transporte	m								1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	3,30	3,70	2,95	3,43	3,91
Longitud de transporte	m	1,65	1,74	1,74	1,21	1,21	1,20		2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	1,35	1,35	1,30	1,30	1,30
Peso	kg	710	1015	1045	474	504	694		950	1238	1238	1020	1343	1374	510	550	690	753	833
Requerimientos de potencia																			
Requerimientos de potencia	kW/CV	44/60	55/75	52/70	28/38	28/38	55/75		44/60	56/75	52/70	52/70	67/90	63/85	37/50	44/60	40/54	45/61	50/68
Enganche																			
Tres puntos	Categoría	II	II	II	II	II	II		II	II	II	II	II	II	I + II	I + II	II	II	II
Unidad de corte																			
Discos de corte	Número	6	6	6	4	4	6		6	6	6	7	7	7	6	7	5	6	7
Cuchillas por disco segador	Número	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Sistema de cambio rápido de cuchillas		■	■	■			■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Accionamiento mediante grupo compacto en ángulo					■	■	■										■	■	■
Accionamiento mediante engranajes rectos		■	■	■					■	■	■	■	■	■	■	■			
DriveGuard							■										■	■	■
Desplazamiento lateral mecánico																			
Desplazamiento lateral hidráulico						■			□	□	□	□	□	□					
Apertura/cierre de la protección lateral hidráulica		□	□	□					□	□	□	□	□	□					
Sistema de alivio segadora TurboLift									■	■	■	■	■	■					
Control ISOBUS																			
SafetySwing																			
BeMove																			
Accionamiento RC DUO				□							□			□					
Sistema hidráulico																			
Válvulas hidráulicas Simple Efecto requeridas	Número								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Válvulas hidráulicas Doble Efecto requeridas	Número					1													
Acoplamientos Flat-Face									□	□	□	□	□	□					
TDF																			
Velocidad TDF	rpm	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	540/1000	540/1000	1000		1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	540	540	540	540	540
Eje de accionamiento con rueda libre					■	■	■								■	■	■	■	■
Rueda libre en el reductor		■	■	■					■	■	■	■	■	■					
Iluminación																			
Iluminación eléctrica / Paneles de advertencia		□	□	□			□		□	□	□	□	□	□			□	□	□

Variantes de equipamiento y datos técnicos.



		Segadoras traseras con pivote central		Segadoras traseras con pivote central (TLX)				Combinación trasera de segadoras sin ISOBUS				Combinación trasera de segadoras con ISOBUS		Segadoras traseras con chasis de transporte			
		Slicer 4080 TL	Slicer 4590 TL	Slicer 3160 TLX	Slicer 3160 TLXKC	Slicer 3160 TLXRC	Slicer 3670 TLX	Slicer 3670 TLXKC	Slicer 3670 TLXRC	Slicer 860	Slicer 860 KC	Slicer 860 RC	Slicer 960	Slicer 991 TLKC	Slicer 9314 TLKCB	Slicer 313 TKC	Slicer 313 TRC
Dimensiones y pesos																	
Anchura de trabajo	m	4,00	4,50	3,10	3,10	3,10	3,60	3,60	3,60	8,30/8,60	8,30/8,60	8,30/8,60	9,30/9,60	9,30	9,30	3,00	3,00
Anchura de transporte	m	2,30	2,30	2,50	2,50	2,50	2,80	2,80	2,80	2,99	2,99	2,99	2,99	2,78	2,78	3,00	3,00
Anchura de hilera	m	3,30	3,80	1,80	1,20-2,00	1,20-2,00	2,30	1,70-2,50	1,70-2,50	2 x 1,80	2 x 1,20-2,00	2 x 1,20-2,00	2 x 2,30	2 x 1,85-3,25	1,80-3,00	0,90-2,25	1,55-1,90
Altura de transporte	m			3,58	3,58	3,58	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	7,00	7,00
Longitud de transporte	m	5,60	6,10	1,70	2,10	2,10	1,70	2,10	2,10								
Peso	kg	980	1100	1050	1350	1350	1200	1500	1500	1610	2250	2310	1850	2830	3450	1945	1962
Requerimientos de potencia																	
Requerimientos de potencia	kW/CV	72/99	84/115	63/85	85/115	85/115	70/95	96/130	96/130	81/110	110/150	103/140	96/130	155/200	168/228	66/90	66/90
Enganche																	
Tres puntos	Categoría	II + III	II + III	II	II + III	II + III	II+III	II + III	II + III	II	II	II	II	II + III	II + III	II	II
Enganche inferior a 2-Puntos	Categoría																
Unidad de corte																	
Discos de corte	Número	8	9	6	6	6	7	7	7	2 x 6	2 x 6	2 x 6	2 x 7	2 x 7	2 x 7	6	6
Cuchillas por disco segador	Número	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Sistema de cambio rápido de cuchillas		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	□	□
Accionamiento mediante grupo compacto en ángulo		■	■											■	■	■	■
Accionamiento mediante engranajes rectos				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
DriveGuard		■	■											■	■	■	■
Desplazamiento lateral mecánico										■	■	■	■				
Apertura/cierre de la protección lateral hidráulica				□	□	□	□	□	□	□	□	□	□				
Sistema de alivio segadora TurboLift		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
Control ISOBUS															■		
SafetySwing				■	■	■	■	■	■					■	■		
EasySwing										■	■	■	■				
BeMove															■		
Accionamiento RC DUO																	
SectionControl															□		
Sistema hidráulico																	
Válvulas hidráulicas Simple Efecto requeridas	Número	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2		1	1
Válvulas hidráulicas Doble Efecto requeridas	Número	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1
Válvulas hidráulicas requeridas Load Sensing	Número														1		
Acoplamiento Flat-Face				□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□		
TDF																	
Velocidad TDF	rpm	1000	1000	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000 (850)	1000	1000	1000	1000
Eje de accionamiento con rueda libre		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Rueda libre en el reductor				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
Neumáticos																	
Neumáticos chasis de transporte																10.0/75-15.3	10.0/75-15.3
Iluminación																	
Iluminación eléctrica / Paneles de advertencia		■	■	□	□	□	□	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■

FENDT

It's Fendt. Porque comprendemos la agricultura.



www.fendt.com

AGCO GmbH – Fendt-Marketing
87616 Marktobendorf, Alemania

 **AGCO**
Your Agriculture Company

Fendt es una marca mundial de AGCO.

Todos los detalles referentes al alcance de entrega, apariencia, rendimiento, dimensiones y pesos, consumo de combustible y gastos de funcionamiento de los vehículos reflejan la última información disponible a la hora de la impresión. Pueden variar en el momento de la compra del vehículo. Su concesionario Fendt le informará con mucho gusto de cualquier posible cambio. Los vehículos mostrados no presentan equipamientos específicos de cada país.