

FENDT

Fendt Serie C SL





Demasiado empinado es posible,
pero lleva tiempo.

Una cosechadora es una obra maestra en sí misma. Con una pendiente de hasta el 38%, la obra maestra se convierte en un logro increíble. La Fendt 5275 C SL hace posible cosas increíbles. Suba a bordo y viva unas jornadas de trabajo únicas en la cabina Skyline de Fendt.

Hasta los límites de la física

Las condiciones extremas requieren máquinas extremas. Dominar los impresionantes laderas sólo es posible si usted y su máquina son capaces de adaptarse de la mejor manera posible. La nueva cosechadora Fendt 5275 C SL puede hacerlo, haciendo posible lo imposible.

- Potencia Máx. del motor 225 kW / 306 CV
- Capacidad del tanque de grano 8600 litros
- Velocidad de descarga 105 l/seg.
- Tracción a las cuatro ruedas de serie
- Anchura exterior de 3,9 m
- etapa de gases de escape V
- Cabina Skyline con terminal de 10,4".
- 38 % Compensación de pendiente transversal
- 35 % Compensación de pendiente longitudinal cuesta arriba
- 10 % Compensación de pendiente longitudinal cuesta abajo



Algunas cosas parecen imposibles, hasta que alguien las hace

No todo el mundo se enfrenta a condiciones planas. Algunas regiones suponen un reto especial para la gestión agrícola. Para estas regiones, la solución es: Fendt 5275 C SL.

El especialista en pendientes extremas.

FENDT 5275 C SL

Cabezales de corte.

La solución adecuada para cada tipo de cultivo

Además de los cereales y la colza, ¿también cultivan maíz de grano en zonas más llanas, por ejemplo? Esto no es un problema para la Fendt 5275 C SL. Fendt ofrece los mecanismos de corte adecuados para todos los requisitos. La cosechadora en pendiente exige más a cabezales de corte. Para poder alcanzar el ángulo de inclinación transversal del 38%, los cabezales de corte disponen de una toma de fuerza superior.

Barra de corte FreeFlow

Con el cabezal de corte FreeFlow, el grano cae sobre el sinfín de alimentación directamente después del corte y es aspirado enseguida. La barra de corte está disponible en anchuras de trabajo de 5,4 m, 6,0 m y 7,0 m para la Fendt 5275 C SL. Con 1.220 cortes por minuto, la alta velocidad de la barra de cuchillas garantiza un corte limpio, a la vez que requiere poca potencia. El sinfín de admisión con un diámetro de 610 mm, así como los dedos de admisión en de toda la anchura transportan la cosecha de forma rápida y uniforme al elevador inclinado.

Barra de corte PowerFlow

La barra de corte PowerFlow tiene un flujo de cultivo activo. Tras el corte, el grano cae en la cinta transportadora con la espiga en primer lugar. Como resultado, el grano es atrapado primero por el sinfín de alimentación y arrastrado por 19 dedos retráctiles. En caso de que las piedras lleguen a la barra de corte, una gran parte de las piedras son transportadas de nuevo fuera con la ayuda de las cintas PowerFlow. La cinta transportadora elimina la necesidad de levantamieses en la mayoría de las condiciones. Con el cabezal de corte PowerFlow se evitan las pérdidas del cabezal de corte y se optimiza la alimentación, especialmente cuando el cultivo se encuentra encamado. La barra de corte está disponible en anchuras de trabajo de 5,5 m, 6,2 m y 6,8 m para la Fendt 5275 C SL. La gran distancia entre la barra de cuchillas y el sinfín de alimentación facilita el corte de cultivos altos. Como opción, el cabezal de corte puede equiparse con un sinfín de colza adicional. Esto facilita el movimiento del cultivo hacia el centro de la barra de corte para asegurar una transición suave hacia el elevador inclinado.

Cuchillo de colza

Como opción, se puede montar una cuchilla de colza a la izquierda y a la derecha del mecanismo de corte PowerFlow. Está montado directamente en el divisor lateral del cabezal y se acciona eléctricamente.



PowerFlow

La gran distancia entre la barra de corte y el sinfín de alimentación facilitan el corte de cultivos altos y densos.



FreeFlow

El sinfín de alimentación, con un diámetro de 610 mm, transporta la cosecha de forma rápida y uniforme al elevador inclinado.



FENDT 5275 C SL

La trilla.

Cilindro de trilla pesado de gran inercia

El diámetro del cilindro de trilla es de 600 mm. El peso del cilindro de trilla se incrementa con 8 barras de peso, que se montan entre las barras de trilla. La enorme masa del volante de inercia garantiza un funcionamiento suave y uniforme. El efecto de volante de inercia reduce la potencia necesaria y el consumo de combustible. Las barras de trilla están acanaladas a la izquierda y a la derecha, lo que aumenta la eficacia de la separación.

Máxima eficacia de separación

La Fendt 5275 C SL cuenta con el Multi Crop Separator (MCS). Esto permite el ajuste variable de la unidad de trilla a una amplia gama de cultivos y condiciones. Si el grano puede ser difícil de desgranar? A continuación, utilice el concavo de separación situada bajo el segundo cilindro. Si, por el contrario, el grano es fácil de desgranar, se puede girar el concavo de separación a hacia fuera eléctricamente sobre el separador rotativo y reducir así la superficie de separación. Esto minimiza la necesidad de combustible, así como el grano roto y, sobre todo, protege la paja.

Siempre la distancia correcta entre alambres

Para estar preparados para cada condición de trilla y cultivo, existen diferentes cóncavos de trilla. El cóncavo del grano tiene una distancia entre alambres de 14,1 mm en la zona delantera. En la zona trasera, sin embargo, la distancia entre alambres es el doble para combinar la trilla intensiva en la zona delantera con la máxima trilla suave al mismo tiempo. Las 12 barras de la cesta garantizan una trilla eficaz del cóncavo. También hay un cóncavo de trilla para el maíz y un cóncavo universal.

La solución para varias frutas es el cóncavo seccional.

La distancia entre alambres en la parte trasera es de 24 mm. La particularidad de este cóncavo es que la parte frontal puede sustituirse rápida y fácilmente a través del cajón atrapapiedras. Se utiliza un cóncavo de 14,1 mm para los cereales y uno de 24 mm para el maíz, soja y leguminosas.

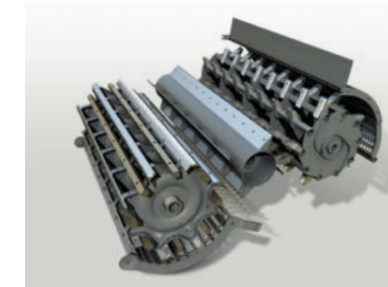
Separador multicrop (activo)

El separador rotativo adicional se encuentra detrás del batidor trasero con módulo ABC. Con separador rotativo adicional, se puede aumentar el rendimiento en condiciones difíciles, como la paja húmeda.



Separador multicrop (abatido)

En condiciones sencillas, como en el caso de la paja seca, el cóncavo del cilindro de separación adicional puede escamotearse eléctricamente hacia fuera y, por tanto, desactivarse.



Cóncavo de trilla seccional

El segmento cóncavo de trilla frontal puede ser fácilmente y puede ser sustituida a través del cajón atrapa-piedras abierto. Hay dos segmentos cóncavos delanteros disponibles.



Equipo para maíz

El equipo para maíz está disponible para el maíz. El paquete consiste en un cóncavo de maíz, el refuerzo del eje del elevador de entrada superior, la reducción de la velocidad del separador rotativo y una cubierta para el espacio entre los sacudidores. Los componentes se suministran en un juego.



Inversión

El cabezal de corte puede invertirse hidráulicamente. Si alguna vez se produjera un atasco, el problema se puede subsanar rápida y cómodamente desde la cabina.

FENDT 5275 C SL

Limpieza.

Separación del grano residual

Desde el separador MCS, la paja, incluido el grano residual, pasa directamente a los sacudidores. Los cuatro escarpados saltos con una altura de 210 mm garantizan una efectiva separación y al mismo tiempo suave del grano residual. En el volumen de suministro estándar se incluyen varias elevaciones de los sacudidores de paja. Por lo tanto, dependiendo de las condiciones, se pueden montar crestas altas o bajas. Los sacudidores cerrados de 4,3 metros de longitud permiten que el grano residual pase directamente a la bandeja de preparación.

Bandeja de preparación

La bandeja de preparación consta de 5 secciones de plástico que pueden extraerse para su limpieza. La tarea de la bandeja de preparación es preclasificar el grano para que posteriormente sea clasificado en componentes pesados y ligeros y transportado a las cribas. Sobre la base de los divisores de pendiente el deslizamiento lateral del material se evita eficazmente.

Criba superior y criba inferior

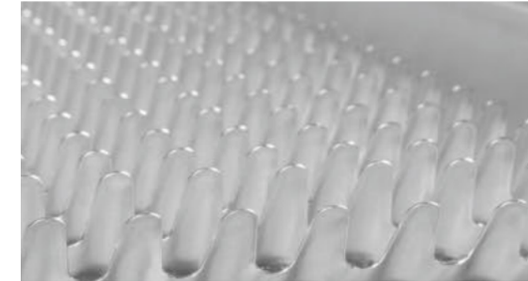
La Fendt 5275 C SL incorpora de serie cribas de alto rendimiento. Los tamices de alta capacidad eliminan la necesidad de cambiar los tamices cada vez que se cambia el cultivo. Las barras verticales hacen que llegue menos paja corta a la criba inferior, lo que mejora el rendimiento global de la máquina. La criba superior está en contraposición con la criba inferior. Esto hace que su máquina esté preparada incluso para las condiciones más difíciles. En el extremo de la criba superior hay una extensión de la criba. Se puede ajustar de forma independiente para conseguir un efecto de limpieza perfecto. Opcionalmente, la máquina también puede equiparse con cribas estándar según los requisitos del cliente.

Sincronización de la limpieza y retornos

El material procesado por la extensión de la criba superior se dirige directamente al cilindro de trilla. Un sinfín biselado distribuye el material uniformemente a lo ancho del cilindro de trilla. El volumen de retornos se muestra gráficamente en el terminal. Por lo tanto, tiene a su disposición en todo momento la información necesaria para ajustar su máquina perfectamente. Además, hay una cámara de marcha atrás opcional.

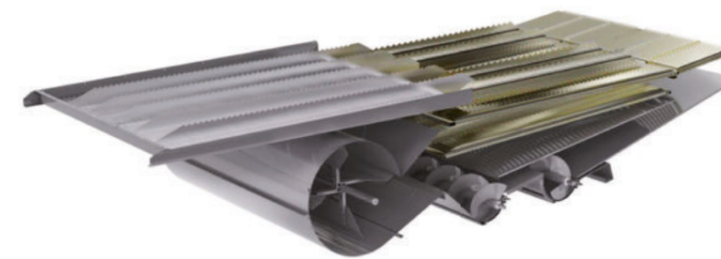
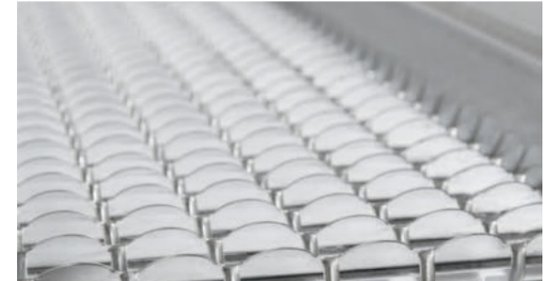
Criba estándar

La criba estándar puede configurarse opcionalmente al pedir la máquina. Se instala en lugar de la criba de alto rendimiento.



Cribas alto rendimiento (HC)

Las cribas de alto rendimiento se caracterizan por sus excelentes propiedades de cribado.



Sistema de limpieza

El sistema de limpieza consta de una bandeja de preparación, una criba superior, una criba inferior, un ventilador, así como los sinfines de grano limpio y retornos. La extensión de la criba superior se encuentra en el extremo de la criba superior. Se puede ajustar manualmente de forma independiente.



Sensor de pérdidas

Las pérdidas se determinan a través de los sensores de impacto. Se encuentran en el extremo de las cribas. Los datos se muestran claramente en el terminal.

FENDT 5275 C SL

Esparcidor de tamo y picador de paja.

Picador de paja

El picador de paja de seis filas con un total de 52 cuchillas con hoja simétrica en ambos lados convence por su calidad de corte especialmente fina. Gracias a su diseño, el picador genera un caudal de aire especialmente elevado. Esto permite una distribución uniforme del material triturado en toda la anchura de trabajo.

Activación

El cambio entre el hilerado y el picado se realiza con una sola palanca. La palanca se encuentra en la parte trasera derecha de la máquina.

Deflectores de paja

El picador de paja del Fendt 5275 C SL dispone de varias placas de distribución para un reparto uniforme. Esto significa que la anchura de trabajo del picador de paja puede ajustarse al accesorio respectivo o a las condiciones de trilla correspondientes en unos pocos pasos.

Ajuste eléctrico

Para una respuesta más rápida a una amplia gama de condiciones, como el viento, el ajuste eléctrico de los deflectores de paja está disponible de fábrica directamente desde la cabina. Con esta opción, la distribución puede ajustarse directamente desde el reposabrazos o también desde el terminal.

Hileras de paja

Con la formación de hileras, la anchura de las mismas se puede ajustar manualmente. En particular, en las pendientes, el material tiene tendencia a derivar y a depositarse a lo ancho. Gracias a los deflectores, la paja se deposita en la hilera, lo que permite la formación de hileras estrechas, minimizar las pérdidas de recogida debidas a las máquinas posteriores y optimizar el proceso de recogida de la paja.

Esparcidor de paja

El tamo se distribuye a través de una rampa flexible en suspensión.



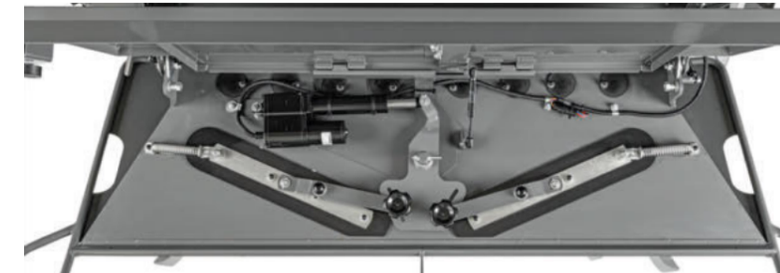
Operación del picador para la formación de hileras

Con una sola palanca, puede cambiar rápida y fácilmente entre el modo de picado e hilerado.



Picador de Paja

El picador posee 52 cuchillas simétricas de doble filo dispuestas en 6 filas.



Ajuste eléctrico

Para las condiciones que cambian con frecuencia, se recomienda el ajuste eléctrico de los deflectores. Esto facilita una rápida respuesta a los cambios en la dirección del viento.



Deflectores de paja

Las cubiertas deflectoras del picador de paja pueden ajustarse hasta una anchura de trabajo de 7,0 metros.

FENDT 5275 C SL

Compensación en pendientes Super Level.



Pendientes transversales



pendiente ascendente



bajada

El sistema te mantiene en equilibrio

La Fendt 5275 C SL ha sido desarrollado para pendientes extremas. Las pendientes transversales pueden compensarse hasta el 38%, las longitudinales hasta el 35% y las longitudinales hasta el 8% mediante el sistema de nivelación hidráulica.

Sistema de frenos

Una inclinación pronunciada provoca automáticamente una fuerza de descenso elevada. Para poder frenar la Fendt 5275 C SL con seguridad en las pendientes, la máquina cuenta con un potente sistema de frenado de discos en el eje trasero.

Hidráulica

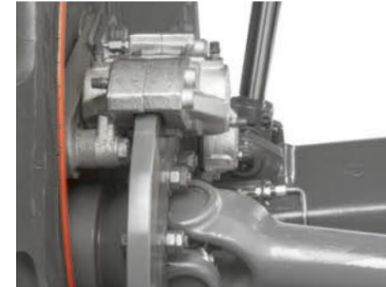
El sistema hidráulico del sistema de compensación de pendientes Super Level constituye el segundo elemento central junto al sistema de trilla. Las válvulas proporcionales se utilizan para ajustar suavemente la máquina a las nuevas condiciones en todo momento. Dos cilindros hidráulicos en el eje trasero garantizan que la máquina, y por tanto la unidad de trilla, estén equilibradas horizontalmente en todo momento.

Doble tracción - 4WD

El sistema de tracción a las cuatro ruedas garantiza la máxima tracción. Las ruedas traseras se accionan hidráulicamente según sea necesario. El accionamiento de cada una de las ruedas no presenta limitaciones frente a la compensación de pendientes.

Frenos

Los frenos de disco en el eje trasero garantizan un frenado seguro de la máquina en cualquier situación.



Cilindro hidráulico

Los grandes cilindros hidráulicos del eje trasero compensan la máquina en la parte trasera para la inclinación longitudinal y lateral.



Tracción a las cuatro ruedas

La Fendt 5275 C SL cuenta con tracción total de serie. Las ruedas del eje trasero se accionan hidráulicamente, de forma independiente, a través de un motor en cada rueda.



Compensación de la pendiente en el eje delantero

La inclinación transversal se consigue mediante dos cilindros hidráulicos en el eje delantero de la máquina, que compensan una inclinación lateral de hasta el 38%.



Válvulas proporcionales

Las válvulas proporcionales se utilizan para un ajuste suave del chasis.

FENDT 5275 C SL

Cabina y funcionamiento.

Cabina de gran capacidad Skyline

La cabina de gran capacidad Skyline proporciona una experiencia de conducción única en la cosechadora de laderas Fendt 5275 C SL. Gracias al terminal de 10,4", en el que puede ajustar su máquina de forma táctil o pulsando un botón, tendrá todos los ajustes rápidamente bajo control. Con hasta dos cámaras adicionales totalmente integradas, tendrá todo a la vista. Al guardar los ajustes personales de la máquina, siempre tendrás toda la información a bordo. Las muestras de grano se pueden tomar justo al lado de la cabina.

Espacio y vistas con el horizonte

La espaciosa cabina ofrece mucho confort para las largas jornadas de trabajo. Tiene una visión perfecta del mecanismo de corte, de los rastrojos y del tubo de descarga. Gracias a los grandes retrovisores ajustables eléctricamente o a la función de cámara de serie en el terminal Vario 10,4", tendrá una muy buena visión de todas las zonas.

Comodidad de los asientos

La Fendt 5275 C SL está equipada con un asiento de confort de última generación. La suspensión neumática de serie y una amplia gama de opciones de ajuste garantizan una adaptación óptima a sus necesidades personales. Junto con la columna de dirección ajustable en tres direcciones, es fácil encontrar una posición de asiento relajada. Bajo el asiento de acompañante existe un gran compartimento de almacenamiento y refrigeración. El climatizador automático te permite mantener las bebidas frías.

Potentes faros de trabajo

El concepto de iluminación de la serie C de Fendt ofrece una iluminación brillante y de gran alcance para el campo y la carretera. El amplio equipamiento con luces de trabajo ajustables garantiza una excelente iluminación, incluso de noche. Hay disponible una luz adicional de rastrojo/hilera como opción.

Ventana de visualización

El depósito de grano se puede ver fácilmente en cualquier momento a través de la gran ventana de visualización.



Compensación de pendientes

A la derecha del joystick se maneja la compensación de la pendiente. Se puede ajustar manual o automáticamente.



Joystick

Además de las funciones de conducción y del control de crucero, el joystick se utiliza para controlar el molinete, la barra de corte, el tubo de descarga y la automatización de la barra de corte.



Operación

Los interruptores situados en el centro del reposabrazos accionan los accionamientos principales, como el mecanismo de corte y la unidad de trilla. La barra de corte puede invertirse hidráulicamente empujándola hacia delante. Las teclas de membrana sirven para acceder a los ajustes de la máquina, como el ajuste de la velocidad del cilindro, la apertura del cóncavo, la velocidad del ventilador, la criba superior, la criba inferior, el esparcidor de paja, el depósito de grano y las cuchillas laterales.

Acceso a la cabina

La escalera de acceso se puede plegar y girar hacia delante para compensar al máximo la pendiente.

FENDT 5275 C SL

Fendt Smart Farming.

Recupere los datos de la máquina desde cualquier lugar:

Fendt Connect es la solución central de telemetría para las máquinas Fendt. Con Fendt Connect, los datos de las máquinas se registran y evalúan para que las empresas agrícolas y los contratistas puedan controlar, analizar y optimizar el estado y el uso de sus máquinas. Gracias a la transmisión móvil de datos, se puede acceder a los datos actuales de la máquina desde cualquier lugar, a través del ordenador de la explotación, la tablet o el smartphone. El requisito previo para utilizar Fendt Connect es el paquete básico de telemetría. Esto permite leer los datos relevantes de la máquina y transmitirlos a Fendt Connect (app o aplicación web). Los datos se transmiten por radio móvil.

Cartografía de rendimiento en tiempo real

Gracias a la cartografía de rendimiento en tiempo real del Fendt 5275 C SL, el rendimiento actual en cada posición del campo se almacena siempre durante el trabajo. Además, también puede hacer que la humedad se almacene en relación con el lugar. De este modo, se puede comparar la información específica de cada campo a lo largo de los años y optimizar las medidas agronómicas. El sistema funciona con una antena GPS y el registro de humedad y rendimiento instalado en el elevador.

Impresora para medir el rendimiento

Permite imprimir los datos de rendimiento directamente en la cosechadora. Esto le permite imprimir directamente los recibos relacionados con el campo.



GPS para medir el rendimiento

Si la medición del rendimiento se amplía con los datos de localización respectivos, se obtiene una vista de mapa significativa con rendimientos específicos del lugar con la ayuda de un índice de campo.



FENDT 5275 C SL

Motor y mantenimiento.

Limpieza del motor y de los gases de escape

La cosechadora está propulsada por un motor diésel de 6 cilindros con una cilindrada de 7,4 litros de AGCO Power. El motor tiene una potencia máxima de 225 kW / 306 CV a 2.100 rpm. El motor con sistema common rail y un ajuste hidráulico del juego de válvulas permite un bajo consumo de combustible con una curva de par óptima.

La Fendt 5275 C SL dispone de la más moderna etapa V de gases de escape. La etapa de los gases de escape se realiza mediante un catalizador de oxidación diésel, un filtro de partículas diésel y un catalizador SCR. En la reducción catalítica selectiva (SCR), los gases de escape se tratan con una solución de urea (AdBlue). Esto no sólo reduce significativamente las emisiones de partículas y de CO₂, sino que también reduce en gran medida el consumo de combustible. Dado que existen varios filtros de combustible, el motor también se protege en caso de mala calidad del combustible.

Accesibilidad

Los pocos puntos de lubricación están diseñados para una rápida y de fácil mantenimiento son fácilmente accesibles. El filtro de aire del motor, así como los depósitos y los cuellos de llenado de los distintos materiales de servicio, también están colocados de forma óptima. Los grandes capos laterales facilitan el acceso a los componentes de la máquina para el mantenimiento diario o las comprobaciones rápidas.

Una barandilla en la máquina garantiza su seguridad. Tanto el filtro de aire como la varilla de aceite son de fácil acceso. Para los trabajos de mantenimiento, hay luces de mantenimiento bajo los capos laterales, así como un sistema opcional de aire comprimido con el que se puede limpiar la máquina de forma flexible y en cualquier lugar.

Refrigeración óptima - mantenimiento rápido

El paquete de radiadores garantiza una refrigeración fiable del motor, el sistema hidráulico y el aire acondicionado. La zona de entrada de aire del paquete del radiador está próximo al escape - también con un nivel muy alto de polvo - limpio. Para facilitar la limpieza, basta con plegar el tamiz rotativo de aspiración hacia arriba. Tienes acceso seguro a través de la plataforma.

Cubierta del motor

Todo el compartimento del motor está protegido por una cubierta que puede abrirse fácilmente mediante unos cilindros de gas.



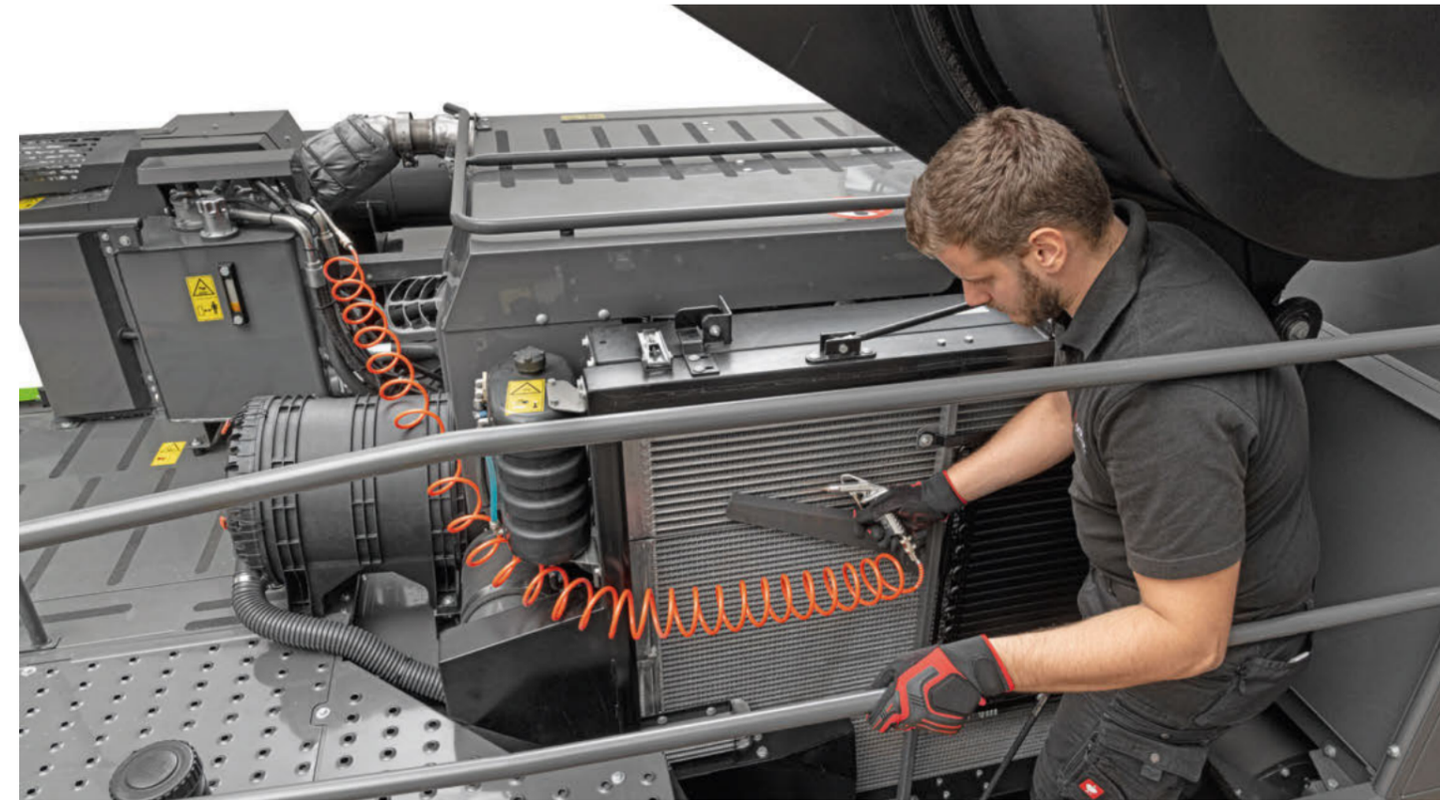
Varilla de aceite

La barra de aceite se puede alcanzar fácilmente a través de la plataforma



Filtro de aire

El filtro de aire se puede extraer rápida y fácilmente hacia la parte trasera. Tan pronto como se encienda la luz de advertencia de obstrucción del filtro, éste debe ser sustituido por uno nuevo.



Paquete de servicios

La admisión, el motor y el sistema de escape están dispuestos de forma compacta. Esto hace que el mantenimiento diario sea rápido y fácil.



Barandilla en el capo de los sacudidores

La barandilla le protege de posibles caídas de la máquina. Así, la sensación de malestar durante el mantenimiento de la máquina es cosa del pasado.



FENDT SERVICES

El mejor producto bajo el mejor paraguas.

Con un Fendt, usted obtiene un producto de alta tecnología para las más altas exigencias. Por ello, puede esperar un servicio y una asistencia de primera clase por parte de los eficientes y certificados distribuidores de Fendt:

- distancias cortas entre nuestro personal de servicio cualificado y usted
- Disponibilidad de piezas de repuesto 24/7 durante la temporada
- 12 meses de garantía para las piezas originales de Fendt y su instalación

100% de calidad. 100% de servicio: Fendt Services
Para poder garantizarle la mejor seguridad operativa y la mayor economía de su máquina Fendt, le ofrecemos un servicio excelente:

- Servicio de demostración de Fendt
- Formación de conductores Fendt Expert
- AGCO Finance - Ofertas de financiación y alquiler
- Fendt Care - Mantenimiento y ampliación de la garantía
- Fendt Certified - Programa de maquinaria usada



Su socio comercial de Fendt se desplaza y tiene un solo objetivo: mantener sus máquinas Fendt listas para el uso de forma preventiva. Si ocurre algo durante la temporada de cosecha, puede ponerse en contacto con su socio de servicio certificado las 24 horas del día a través del teléfono de de emergencia.

FENDT SERVICES

De este modo, podrá garantizar la fiabilidad de las operaciones de hoy para el futuro.

Servicio de demostración de Fendt

¿Piensa comprar una nueva máquina? Déjese convencer por la tecnología y la economía general de Fendt. Utilice el servicio de demostración de Fendt para decidirse.

Formación de conductores Fendt Expert

Le ayudamos a sacar el máximo partido a su vehículo. Con la ayuda del exclusivo curso de formación de conductores Fendt Expert, podrá optimizar aún más la economía de su Fendt y conocer todas las funciones que le facilitan el trabajo diario. Un equipo de formadores profesionales le guía de forma competente en el uso de todo el potencial de rendimiento de su máquina Fendt.

Modelos de financiación y alquiler individuales

Invertir en tecnología significa invertir mucho capital. La financiación de préstamos de AGCO Finance le garantiza condiciones atractivas y plazos flexibles. Desde el importe del pago inicial hasta la cuota mensual y el plazo, usted determina las condiciones marco para la financiación de su Fendt. ¿Necesita una capacidad adicional a corto plazo o desea utilizar los tractores durante un largo periodo sin necesidad de comprarlos? Su distribuidor Fendt le ofrece la solución óptima con ofertas de alquiler a medida.

Fendt Certified - Programa de maquinaria usada

La maquinaria agrícola usada de calidad probada y certificada de Fendt es la solución ideal para agricultores y contratistas agrícolas preocupados por los costes o la solución ideal como complemento en una flota en crecimiento.

Sus beneficios:

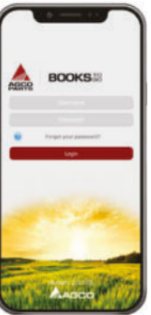
- Certificación según exigentes normas de calidad
- Revisión inicial compleja (tecnología, desgaste, óptica)
- si es necesario, sustitución, limpieza y pintura de los principales componentes
- un año de garantía (ampliable)
- atractivas condiciones especiales a través de AGCO Finance

Fendt Care - Mantenimiento y ampliación de la garantía

Para que su máquina siga siendo operativa en todo momento, le ofrecemos un servicio de mantenimiento y reparación personalizado que va más allá de la garantía legal. Esto cubre el riesgo de reparación de una máquina nueva sólo en los primeros 12 meses después de la entrega. Aquí es donde entra en juego Fendt Care. Con plazos y tarifas flexibles con y sin franquicias, la máquina también puede ser cubierta después del primer año.

Su distribuidor Fendt sólo instala piezas originales. Tienen una calidad de serie asegurada y una fiabilidad funcional probada. De este modo se garantiza la conservación óptima del valor de su máquina Fendt.

Con la aplicación para smartphones "AGCO Parts Books to go" podrá encontrar las piezas de repuesto Fendt de forma rápida y sencilla y pedir las directamente. La aplicación está disponible para su descarga en la App Store y en Google Play Store. Puede obtener sus datos de acceso personales a través de su distribuidor Fendt.



Control total de los costes y fiabilidad de la planificación

Fendt Care	Bronze	Silver		
Potencia	Mantenimiento regular, costes fijos de mantenimiento	Seguro contra el riesgo de reparación (excepto el desgaste)		
Beneficio	Seguridad de funcionamiento de la máquina	Seguro contra grandes pérdidas	Amplia cobertura con condiciones atractivas	Cobertura completa con control total de los costes
Mantenimiento regular	✓	✓	✓	✓
Costes de reparación		✓	✓	✓
Deducible		490 €	190 €	0 €



5 años / 3.000 horas incluyendo la unidad de corte

Con las tarifas Fendt Care, Fendt ofrece una amplia gama de productos para cubrir la seguridad operativa y el riesgo de reparación de las máquinas nuevas. Fendt Care le ofrece un control total de los costes con el mejor servicio. Desde el contrato de mantenimiento hasta el paquete integral de cuidados, en Fendt encontrará una solución flexible y a medida para su flota.



Variantes de equipamiento y datos técnicos.

Estimados clientes:

nuestro objetivo en Fendt es proporcionarle las máquinas y soluciones más innovadoras para que pueda realizar su trabajo de forma aún más eficiente y cómoda. Desarrollamos constantemente nuestros productos y sus detalles de equipamiento. Por ello, puede conseguir todos los datos técnicos y variantes de equipamiento actualizados diariamente en nuestra web.



Simplemente escanee el código QR o siga este enlace:
fendt.com/c-sl-serie-data

FENDT

Los mejores llevan Fendt.



www.fendt.com

AGCO GmbH - Fendt-Marketing
87616 Marktoberdorf, Alemania

ES/2101



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.