

FENDT

Fendt Katana





El poder de la precisión – la nueva Fendt Katana 650.

Con la nueva Fendt Katana 650 el picado y el ganar dinero son especialmente placenteros. Porque, al final, siempre se trata de rendimiento. De cortar especialmente bien. Con los mejores resultados tanto cuantitativa como cualitativamente. ¿Cómo alcanzar este objetivo de forma exacta y eficiente? Siga leyendo y lo sabrá.

Motor	Katana 650
Potencia del motor (ECE R 120)	kW/CV
	478/650

Con la nueva Katana 650, Fendt presenta una picadora de forraje con un importante aumento de la eficiencia. Con un flujo de material adaptado específicamente a la calidad de corte y el rendimiento y su innovador concepto de tracción, la nueva Fendt Katana está preparada para los trabajos más exigentes. Cuanto más variadas sean las condiciones, más claramente se destacan las fortalezas de la nueva Fendt Katana.

La Fendt Katana 650:

- Flujo de material completamente nuevo: Fendt CropFlow 2.0
- Crackers de rodillos completamente nuevos: los crackers R y RS de Fendt
- Excelente preparación del maíz incluso con longitudes de corte de hasta 30 mm
- Aumento del rendimiento de hasta un 21% respecto al último modelo
- Nuevo dispositivo de afilado exclusivo
- Cabezal de maíz StalkBuster con trituradora de maíz integrada
- Motor MTU de 6 cilindros en línea con 478 kW / 650 CV de potencia nominal (ECE R120)
- Concepto de doble tracción con control inteligente Fendt BalancedGrip bajo pedido



El enorme tambor de picado en la Fendt Katana 650 permite obtener un gran rendimiento y una excelente calidad de picado con sus seis rodillos de alimentación delanteros. Potente y precisa, la Fendt Katana garantiza los mejores resultados de picado y despulpado con longitudes largas y cortas. Es imposible procesar mejor el maíz o el ensilado integral de plantas. Y, en hierba, aporta una dimensión completamente nueva. Con el sistema de asistencia de doble tracción BalancedGrip, la potencia y el par de la transmisión se distribuyen de manera inteligente a las ruedas, lo que le permite conducir con total tranquilidad por terrenos muy accidentados o suelos blandos. Se garantiza en todo momento la máxima protección del suelo y agarre.

Precisión es conseguir el máximo rendimiento en todo momento y lugar.

El éxito y la rentabilidad de una planta de biogás comienza en el campo. Porque solamente un material picado corto y procesado con precisión brinda también un mayor rendimiento energético. Eficiencia disponible de serie en la nueva picadora de forraje Fendt Katana 650.



Las numerosas picadoras de forraje Fendt Katana en el mercado hablan por sí mismas, y con ellas muchas vacas felices. Ellas son nuestras críticas más exigentes. Desecharían sin duda las longitudes excesivas y los trozos de tallo que no estuvieran perfectamente abiertos. Perdería una valiosa biomasa y, por tanto, una importante producción de leche y aumento de peso diario. Para poder aprovechar toda la energía del cultivo, se deben triturar los granos completamente y procesar totalmente las secciones aunque el corte sea largo.

Cuando su cabeza piensa en "la mejor calidad de picado", su corazón dice: Fendt.

Fendt CropFlow 2.0: Reinventando el flujo de cultivo.

Nuevo flujo de cultivo desde el alimentador hasta el canal de descarga

El flujo de material de la nueva Fendt Katana 650 se ha mejorado y perfeccionado notablemente, desde la conexión del cabezal hasta el canal de descarga. El resultado es el Fendt CropFlow 2.0. Este sistema garantiza la máxima calidad de corte y acondicionamiento posible con un mejor rendimiento, un menor desgaste y un mayor ahorro de combustible. Gracias al nuevo acondicionador de rodillos, el material de picado se procesa espléndidamente incluso con longitudes largas de hasta 30 mm. La forma y la longitud de la cavidad del tambor se han modificado. El nuevo canal de descarga de mayor longitud, con una sección transversal más grande y una geometría de flujo optimizada, transporta el material recolectado hasta el vehículo de transporte con más precisión. La perfecta interacción de todos los componentes con Fendt CropFlow 2.0 garantiza un flujo de cultivo inigualable y una excelente calidad de ensilado.



Innovador dispositivo de afilado de cuchillas

La Fendt Katana 650 lleva un exclusivo dispositivo de afilado de cuchillas recién desarrollado que trata el cultivo con suavidad. Durante el proceso de afilado, la piedra de afilar se reajusta continuamente, en vez de reajustar gradualmente el exterior del área de afilado. El nuevo sistema permite afilar las cuchillas de manera más uniforme. Esto hace que la muela y las cuchillas duren mucho más, reduciendo los costes de mantenimiento.



Nuevo canal de descarga

Nuevos crakers para un despulpado óptimo

La nueva Fendt Katana 650 lleva 2 acondicionadores de rodillos totalmente nuevos con gran diámetro y enorme superficie de procesamiento. El material de picado se procesa en su totalidad gracias al perfil de dientes de sierra. Incluso las partes más grandes de las plantas en ensilado de corte largo pueden fragmentarse por completo con un craker de rodillos opcional que tiene una ranura espiral en V adicional. Ello permite producir ensilado que el ganado puede absorber y digerir totalmente incluso en caso de cortes largos.

Aún más eficiente

La Fendt Katana 650 utiliza mucha menos potencia para picar y procesar gracias al nuevo flujo de cultivo, con nuevos modelos de craker. Si se compara con el modelo predecesor, el ahorro de combustible de la nueva Fendt Katana 650 ha aumentado hasta un 12% y el rendimiento hasta un 21%.

Con un diámetro de 720 mm, la Fendt Katana 650 dispone del tambor de picado más grande del mercado. Las cuchillas dispuestas en V trabajan a un máximo de 23.000 cortes/min. (tambor de 40 cuchillas), una frecuencia de corte muy alta.

- Tambor de picado para mayores longitudes de picado en hierba, por ejemplo, miscanthus de 5,2 mm a 29 mm.
- Funcionamiento suave incluso con longitudes de picado muy grandes

20 Longitudes de picado de 5,2 a 29 mm



- Amplia gama de longitudes de corte con un tambor
- La mitad del juego de cuchillas se adapta fácilmente a longitudes de picado de 7,4 a 41,4 mm
- Longitudes de picado de 3,7 a 20,7 mm con el juego de cuchillas completo
- Tambor multiuso para una amplia gama de aplicaciones

28 Longitudes de picado de 3,7 a 20,7 mm

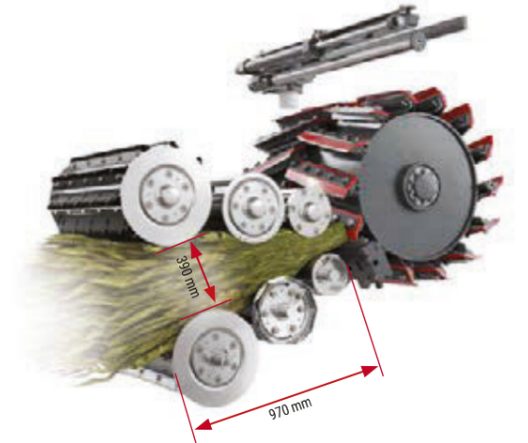


- La máquina permite longitudes de corte aún menores, de 2,6 mm a 14,5 mm, para mejorar el rendimiento y una mayor producción en las plantas de biogás.
- Mayor productividad con longitudes de corte menores en comparación con la unidad de corte estándar
- Mejor compactación del sustrato para disminuir las pérdidas de ensilado

40 Longitudes de picado de 2,6 a 14,5 mm



- Seis rodillos de alimentación con 770 mm de anchura para recoger grandes cantidades de material
- Transmisión hidrostática continua de los rodillos de alimentación
- Gran distancia del detector de metal al tambor de picado (970 mm)
- El terminal incluye 6 niveles de ajuste de la sensibilidad del detector de metales
- Indicación de posición del cuerpo extraño en el Terminal
- La activación del detector desencadena una señal de advertencia para informar a los vehículos acompañantes (se activa a través del terminal)



Alimentación efectiva a través de seis rodillos de alimentación

La alimentación de la cosecha mediante seis rodillos garantiza una pre-compresión óptima del material picado para alcanzar una alta calidad de picado. La anchura de 770 mm de los rodillos permite la alimentación de grandes cantidades de material. La longitud de corte puede regularse cómodamente desde el asiento del conductor de 2,6 a 42 mm, según el tambor de picado. Gracias a las líneas de transmisión hidrostáticas independientes del cabezal y de los rodillos de alimentación, la velocidad del cabezal puede adaptarse óptimamente a las condiciones de la cosecha. La longitud de corte permanece constante.

Protección frente a objetos extraños

La gran distancia entre el detector de metales y el tambor de picado permite que haya suficiente tiempo para detectar objetos metálicos incluso con largas longitudes de corte. Si algún objeto extraño entra en el área de alimentación, la transmisión principal se detiene de inmediato automáticamente, que es la forma fiable de evitar reparaciones muy costosas a la máquina.

Sistema de aditivo de ensilado completamente integrado

El sistema de aditivo de ensilado, controlable desde el Terminal Vario, permite la aplicación de aditivos al cultivo. El terminal Vario muestra información sobre el nivel de llenado del depósito y los volúmenes de flujo actuales. El aditivo de ensilado se almacena en un depósito opcional de 215 litros en el lado derecho del vehículo. Además, también se puede limpiar el canal de flujo de cultivo mediante el sistema de dosificación.

PRECISIÓN CON MAÍZ

Picadora de forraje Fendt Katana: La perfeccionista en los campos de maíz.



La Fendt Katana 650 saca el máximo provecho de la cosecha, ya que cada grano cuenta.

Cabina Visio5

Le encantará la cabina Visio5, con su extraordinaria ergonomía y facilidad de uso, su excelente visibilidad e iluminación y, sobre todo, su gran cantidad de espacio extra. Esta cabina de generosas dimensiones ofrece un paraíso ergonómico al conductor – desde el espacio para las piernas hasta el joystick multifunción perfectamente diseñado. La ergonómica disposición de su asiento con suspensión neumática y los controles en el apoyabrazos proporcionan un inigualable confort. Una vez más conseguimos que el trabajo le resulte mucho más cómodo, sobre todo en jornadas largas, gracias a la nueva superficie acristalada, que reduce el nivel de ruido dentro de la cabina.

Máxima calidad de corte y picado

Las longitudes de corte producidas por el tambor de picado pueden ajustarse a cualquier trabajo posterior, como la producción de biogás o de leche. Una de las mejores características de la Fendt Katana 650 es el Fendt CropFlow 2.0, para un despulpado perfecto del grano y el material. Es la única manera de conservar toda esta energía desde el campo hasta el silo.

Un cracker para todo

Allí donde los demás se debaten con el maíz, los crackers R y RS de la nueva Fendt Katana 650 simplifican el trabajo por muy duras que sean las condiciones. Los rodillos de ambos crackers tienen un enorme diámetro de 300 mm. Los crackers de la nueva Fendt destacan por su excelente despulpado del grano y el material, óptima relación coste-eficiencia y mínimo desgaste. Gracias a la amplia superficie de contacto entre los grandes rodillos, el material picado se prensa y tritura espléndidamente. La enérgica textura de la superficie de los rodillos y la gran diferencia de revoluciones desgarran cada grano y cada parte del material. No quedan granos sin procesar ni troncos y tallos leñosos sin fragmentar. La diferencia de velocidad estándar entre los rodillos del cracker es del 30%. También puede solicitar de fábrica un modelo de accionamiento del cracker con una diferencia de velocidad del 40% para un procesamiento aún más intensivo.

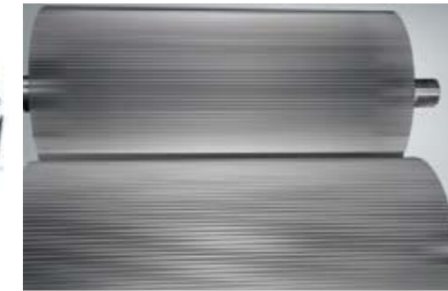
Juego de piezas de desgaste HD instalado de fábrica

Componentes HD resistentes al desgaste disponibles para el sistema de flujo de cultivo. Esto le permite prolongar la vida útil de las piezas de desgaste y lograr una mayor seguridad de funcionamiento durante la cosecha.

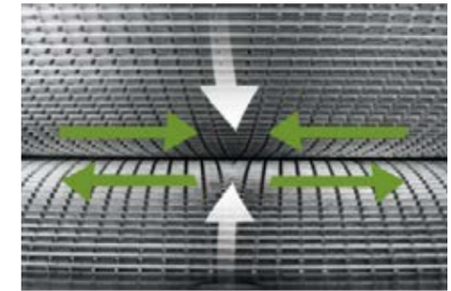
Con un enorme diámetro de rodillo de 300 mm, los nuevos crackers de rodillos son idóneos y no cuesta nada retraerlos rápidamente con un mecanismo de trinquete para usarlos en hierba.



El sumamente eficiente cracker R con perfil de dientes de sierra no deja escapar ningún grano. Gracias al amplio espacio de procesamiento entre los grandes rodillos y una diferencia de velocidad del 30% o 40% entre los dos rodillos del acondicionador, ofrece excelentes resultados de despulpado.



El cracker de rodillos RS es la opción perfecta por su perfil de dientes de sierra y la ranura espiral en V adicional, sobre todo para el ensilado de corte largo. La ranura espiral efectúa movimientos de despulpado longitudinales y transversales superpuestos que entreveran totalmente incluso las partes leñosas de los tallos.



En el maíz como en casa – la cosecha se vive con comodidad en la espaciosa cabina Visio5.

PRECISIÓN EN PRADERA

Competente en todos los ajustes – la Fendt Katana 650 en hierba.



El soplador de descarga de la nueva Fendt Katana es como un rotor abierto con elementos de descarga en V. Puede equiparse con paletas lisas o dentadas, según los requerimientos.

La hierba es su elemento

Cosechar forraje es coser y cantar con la nueva Fendt Katana 650. Seguros e imparable, el potente motor y el resistente pick-up se abren camino a través de los diferentes tamaños de hileras. Los rodillos de alimentación y el tambor de cuchillas cumplen con su trabajo de forma precisa. El detector de metales integrado garantiza la máxima seguridad. Usted sólo necesita sentirse cómodo en la ergonómica cabina.

Modo Eco de ahorro

Al realizar trabajos en hierba en donde en circunstancias normales se requiere poca potencia se hacen completamente evidentes las ventajas del modo de funcionamiento Eco. Mediante el grupo de transmisión en ángulo de 2 etapas, el operador puede seleccionar entre el modo Eco o Power de acuerdo a las necesidades y ahorro del preciado combustible. Esto se consigue mediante la reducción de las revoluciones del motor de 1900 a 1520 rpm. Las revoluciones de la unidad de picado permanecen constantes.

Reposabrazos multifunción

Ergonómico, fácil de usar y preciso: el inigualable reposabrazos multifunción Fendt hace que sea un auténtico placer manejar la picadora Fendt Katana. Mediante los interruptores basculantes o el teclado de membrana, se controlan todas las funciones más importantes de control en todo momento. También puede controlar de una forma precisa su Katana con una sola mano gracias a la lógica de funcionamiento Fendt para el hardware y software.

Sencillo – el terminal Vario 10.4"

Puede manejar el terminal Vario 10.4" de forma táctil o utilizando las teclas y el mando. El menú es lineal y fácil de usar gracias a su diseño intuitivo. Puede ajustar cómodamente las principales funciones del picador mediante el teclado de fácil acceso en el joystick multifunción.

El terminal Vario 10.4" con pantalla táctil a color es fácil de usar y garantiza una visión global de la máquina en acción, por lo que la máquina trabaja con total fiabilidad.

Desde el canal de descarga hasta el cabezal – la palanca multifunción tiene en todo momento la Katana 650 bajo control. Ergonomía y distancias cortas como en ninguna otra picadora de forraje.



Los rodillos de control de presión del Pick-up son fáciles de operar mediante el interruptor basculante situado en la parte posterior de la palanca multifunción. Esto le permite pivotar el bastidor oscilante de forma manual en las tareas con maíz y activar el indicador en el modo carretera.



Basta con solo pulsar un botón para que el modo Eco/Power demuestre su capacidad.



Al conducir hacia adelante, puede ver el nivel de llenado del vehículo acompañante con la cámara situada en el canal de descarga. Al circular hacia atrás, la imagen cambia automáticamente a la cámara de marcha atrás.

CONFORT EN MAÍZ

Relajación hasta donde alcanza la vista – su Fendt Katana 650 para una larga vida útil



Con el Control de la Productividad Máxima puede establecerse en el terminal la caída de vueltas de motor y la velocidad máxima de conducción, a fin de ajustar esta función de un modo automático a las condiciones existentes en el campo.

Visibilidad superior

Hemos equipado la Fendt Katana 650 con una gran cantidad de prácticos extras para que usted esté rodeado de algo más que maíz durante la temporada de cosecha. Desde conceptos de manejo claros e innovadores, hasta interfaces superiores de supervisión y comunicación, por ejemplo, entre la picadora y el vehículo de transporte, en la cabina Visio5 puede encontrar cualquier cosa menos monotonía.

Siempre a la velocidad correcta

Con el control de carga límite, la velocidad de avance se ajusta automáticamente a las condiciones particulares de la cosecha. Además, la potencia del motor se aprovecha de forma óptima para lograr un máximo rendimiento y simplificar el trabajo del operador. La utilización de la picadora se muestra con toda claridad en el terminal Vario.

Eficiencia en movimiento

Con la transmisión hidrostática, puede ajustar las velocidades de los rodillos de alimentación y del cabezal por separado para adaptarlas a la perfección a las condiciones existentes en cada momento. El tambor de picado, el cracker de rodillos y el soplador de descarga son accionados directamente por el engranaje intermedio a través de correas de accionamiento de alto rendimiento. Esto garantiza la máxima eficiencia en términos de producción y consumo de combustible.

4:1 para VarioActive

Como todo el concepto operativo de la picadora de forraje Fendt Katana, también el sistema de dirección superpuesta está diseñado para obtener el nivel máximo de rendimiento. A pesar de que en carretera se requieren cuatro giros del volante de tope a tope, con VarioActive basta con un solo giro en la cabecera. El resultado: Preciso control de la dirección, conducción fiable y, al mismo tiempo, maniobrabilidad extrema.

El exclusivo sistema de control de la carga límite Fendt adapta automáticamente la velocidad de avance de la Fendt Katana 650 a la densidad de cultivo. Así se aprovecha de forma óptima la potencia del motor para lograr el máximo nivel de rendimiento en la recolección.



El cabezal de maíz está disponible en 8, 10 o 12 hileras. Al conducir por carretera, el cabezal se pliega hidráulicamente para poder colocarlo rápidamente en la posición de transporte.



Con los faros LED extremadamente potentes, la noche se convierte en día y la Fendt Katana 650, literalmente en una picadora de forraje que abre camino.

FENDT SMART FARMING

Sin concesiones: la Fendt Katana 650 con electrónica Fendt probada más de 10.000 veces.



Los productos o servicios con el logo Fuse le permiten disfrutar de una conectividad abierta garantizada y su compatibilidad dentro de las gamas de productos de nuestras marcas principales y con los productos de otros fabricantes. Para obtener más información, diríjase a www.FuseSmartFarming.com

Perfecta documentación

VarioDoc Pro viene incluido en el paquete básico de agronomía, lo que le ayuda a documentar de manera segura todos sus datos (por ejemplo, consumo y cobertura de superficie) y transferirlos online a su base de datos de campo. La Fendt Katana 650 está perfectamente equipada para los requisitos del futuro.

Integración perfecta en el concepto operativo

El terminal Vario 10.4" estándar incluye el acreditado sistema de control de aperos Variotronic si elige el paquete básico de control de la máquina. Esta interfaz ISOBUS le permite aprovechar plenamente la funcionalidad del terminal universal (UT). Los sensores y otros elementos compatibles con ISOBUS se integran totalmente en el concepto operativo. Se comercializa un sensor NIR para determinar el contenido del material cosechado, lo que permite ver las lecturas en el terminal Vario para tener un control total. No se puede pedir más flexibilidad a una máquina.

Fendt VarioGuide – siempre por el buen camino

Con Fendt VarioGuide, puede conducir de forma estable y precisa, incluso sin un palpador. Fendt VarioGuide permite que su máquina funcione con toda su capacidad, permaneciendo en su carril sin tener que conducir de forma activa, incluso durante la noche o en anchuras de trabajo grandes. Con Fendt VarioGuide, la Katana mantiene en todo momento una línea perfecta para que usted pueda concentrarse totalmente en la cosecha.

Su asistente inteligente

El VarioGuide Contour Assistant ofrece funciones de gran utilidad que hacen que trabajar con VarioGuide resulte aún más fácil y eficiente. El Contour Assistant incorpora los tipos de líneas de trabajo "Segmentos de contorno" y "Contorno único" en su sistema de autoguiado. Las función Segmentos de contorno es muy útil para el conductor, seleccionando automáticamente la mejor línea de trabajo en cada momento. Ya no tiene que cambiar entre las líneas de trabajo de cada segmento en el terminal, por lo que puede concentrarse plenamente en el progreso del picado.

El sistema de documentación Fendt VarioDoc registra durante el funcionamiento todos los datos relevantes de forma precisa y fiable.



La información recogida puede ser transferida de forma inalámbrica mediante una memoria USB, Bluetooth® o la red de datos móviles.



Los datos recopilados por VarioDoc Pro se pueden evaluar y consultar en un sistema de gestión agropecuaria con un PC.



Ejemplo de uso del control de aperos Variotronic en la pantalla de un sensor NIR compatible con ISOBUS.



Una nueva función de medición del rendimiento registra la productividad y los volúmenes cosechados, además del área trabajada en hectáreas.



La calibración se realiza a través de un simple contrapesaje.



Para obtener la máxima cobertura de superficie, el trabajo de precisión es la clave del éxito. El sistema de guiado VarioGuide permite a los conductores lograr este objetivo.



El VarioGuide Contour Assistant cambia automáticamente entre las líneas de trabajo por usted, lo que le ahorra tiempo y esfuerzo.

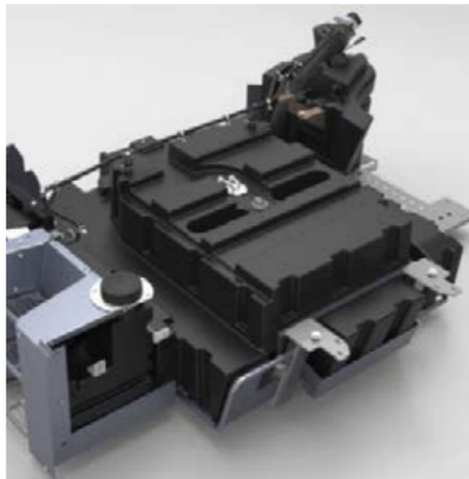


Los indicadores de luces centrales en la columna de dirección proporcionan información acerca de los parámetros de conducción más importantes.

Más potencia para un mayor picado.



El ventilador variable no aspira más aire del necesario. Esto libera o ahorra capacidad de reserva en función de la tarea y los requerimientos de potencia, lo cual aumenta notablemente la eficiencia general de la Fendt Katana. Gracias a la función de inversión del ventilador, la suciedad se expulsa del radiador a intervalos ajustables modificando el flujo de aire. El radiador trabaja siempre a plena capacidad de refrigeración y los intervalos de limpieza son más prolongados.

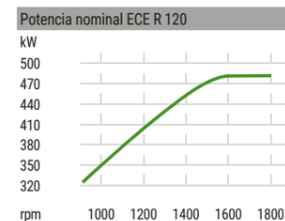
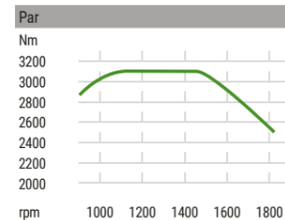


Modular y ligero: Nuevo concepto de depósito

Los nuevos depósitos de la picadora de forraje Fendt Katana no sólo destacan por su gran capacidad: la construcción modular robusta en plástico ahorra también una cantidad considerable de peso. Elija entre el depósito Diésel de 1.225 litros, con depósito AdBlue de 205 litros o depósito Diésel de 1.010 litros, depósito AdBlue de 205 litros y depósito de agua de 215 litros o bien depósito de aditivo. De cualquier manera usted se beneficia de la comodidad del nuevo concepto de depósitos: Las bocas de llenado para Diésel y AdBlue son de fácil acceso y están situadas en el lado izquierdo.

Potentísimo motor con reservas de par

La nueva Fendt Katana 650 incorpora el acreditado motor MTU de 6 cilindros en línea con una cilindrada de 15,6 litros. La potencia nominal y de tracción de esta formidable máquina han experimentado un importante incremento con una profunda mejora del rendimiento. Con 25 CV más, el motor alcanza ahora una potencia nominal de 650 CV. Esta formidable máquina ya cumple la normativa de emisiones fase V. Pese a su diseño compacto, el motor genera un par increíble incluso a un bajo régimen. Esta unidad también ofrece un mantenimiento especialmente bajo, fácil acceso y un rendimiento muy superior a la mayoría. Gracias al nuevo Fendt CropFlow 2.0, supera hasta en un 12% a su predecesora en eficiencia de combustible.



Potente pero cuidadosa en cualquier terreno.

Efficiente transmisión hidrostática

La transmisión hidrostática de la Fendt Katana 650, junto con la innovadora tecnología de motores y los sistemas electrónicos de asistencia, garantiza un funcionamiento del equipo altamente eficiente. El eje delantero es accionado por motores de ruedas independientes con frenos integrados. Este compacto diseño deja suficiente espacio entre los neumáticos delanteros para la unidad de picado extra grande con una anchura de tambor de 800 mm y un diámetro de 720 mm.

Robusto concepto de transmisión

La nueva Fendt Katana 650 lleva tracción a las cuatro ruedas de serie. Las ruedas delanteras se accionan mediante motores de ruedas integrados. El eje trasero es accionado por un mecanismo diferencial con motor hidráulico, con un bloqueo diferencial automático que garantiza la mejor tracción cuando el diferencial de velocidad es demasiado alto. Una unidad de propulsión HD con potentes motores hidráulicos en los ejes delantero y trasero está disponible de forma opcional para la Fendt Katana 650 – con el fin de ofrecer una potencia, par motor y tracción mayor.



Perfecta maniobrabilidad

El eje trasero de la Fendt Katana 650 tiene un excelente ángulo de giro. Éste, combinado con el diseño compacto de las máquinas, proporciona una gran maniobrabilidad. Gracias a esto es posible maniobrar de forma fácil y rápida en cualquier situación. El diseño con el motor montado longitudinalmente le permite disfrutar de un excelente ángulo de giro.



BalancedGrip – la doble tracción con control inteligente

La Fendt Katana 650 puede equiparse con asistencia inteligente Fendt BalancedGrip, que regula los pares de propulsión entre los ejes delantero y trasero, sobre todo en las pendientes, o entre las dos ruedas del eje delantero. Cuando se pica hierba en terrenos inclinados, esto evita con total seguridad que patinen las ruedas y garantiza un mayor agarre. El sistema Fendt BalancedGrip regula activamente los pares de propulsión para compensar el escaso peso de las ruedas al ascender pendientes, en particular sobre terrenos escarpados. Ello significa máxima protección de la cubierta vegetal, cosecha limpia y seguridad mientras trabaja, incluso en terrenos muy desnivelados. La asistencia BalancedGrip cambia automáticamente los pares de propulsión entre las ruedas y se conecta y desconecta con facilidad en el terminal.

CONFORT

Como sobre un lecho de heno – los beneficios de la Fendt Katana 650.

Casi como ver la televisión

Los operadores de la Fendt Katana se encuentran como en la comodidad de su casa en la cabina Visio5 de generosas dimensiones: Máximo confort, una mejor visión y en el centro, un confortable sillón, increíblemente cómodo. El control de la máquina se realiza sin gran esfuerzo, basta con un simple movimiento de muñeca. E incluso dispone de una nevera para refrescos y víveres a bordo.

Comodidad evidente

Las picadoras de forraje Fendt Katana hacen la cosecha lo más agradable posible. El innovador concepto de sistema de iluminación LED le muestra el camino con seguridad incluso en plena noche. Podrá reconocer sin problemas las irregularidades del suelo. Ya sea en el campo o en carretera, apenas sentirá nada en el interior de la cabina gracias a la suspensión hidráulica en el eje trasero.

Cada esquina bajo control

En la confortable cabina de la Fendt Katana no falta de nada. Si lo desea, con la cámara puede comprobar el nivel de llenado del vehículo de transporte y consultarlo en la pantalla de la cabina. El sistema de dirección superpuesta VarioActive controla las complejas maniobras de giro. Proporciona un giro de la dirección con menos vueltas en el volante que se adapta a los movimientos de la dirección y la velocidad en carretera.

Amplia selección de neumáticos, suspensión de primer nivel

Con el fin de proteger al conductor y a la máquina de golpes en terrenos irregulares, la Fendt Katana 650 posee una suspensión en el eje trasero de altura regulable. Esta garantiza, además de la mayor comodidad, un plus en seguridad y estabilidad adicional, incluso a 40 km/h. Con la amplia oferta de neumáticos, la Katana se adapta con facilidad a cualquier tipo de terreno. Neumáticos extra grandes con diámetros de hasta 206 cm y con anchuras de hasta 900 mm para reducir la presión y aumentar el despeje al suelo.

El eje trasero dispone de una suspensión para absorber las oscilaciones tanto en el campo como en la carretera. Esto protege al operador y a la máquina. La suspensión también mejora el contacto con el suelo, mejorando la potencia de tracción de la Fendt Katana 650. Junto con la tracción permanente a las cuatro ruedas, estándar, asegura la mejor propulsión.



Cada movimiento de mano es correcto: La operación intuitiva combina la concentración y el control.



El canal de descarga puede girarse rápidamente de un lado al otro de la máquina con sólo pulsar un botón en la palanca multifunción.



Incluso con una altura de descarga de más de seis metros, el conductor tiene una visión completa del extremo del codo del canal de descarga. Opcionalmente, el canal de descarga puede prolongarse para permitir el llenado óptimo del vehículo de carga de manera óptima, incluso con cabezales anchos.



La combinación del sistema de guiado automático y el control automático de la productividad máxima disminuye la carga de trabajo del conductor, garantizando una óptima utilización de la picadora de forraje Fendt Katana y permitiendo al conductor trabajar en un ambiente relajado.

MANTENIMIENTO & ACCESIBILIDAD

Cómodos y accesibles: los puntos de servicio y mantenimiento de la Fendt Katana 650.

Diseñadas para su comodidad

La picadora de forraje Fendt Katana tiene un diseño tan inteligente que los trabajos de mantenimiento son cosa de niños. . Todos los lugares son accesibles y muchos de los componentes se pueden alcanzar cómodamente desde el suelo a una altura de trabajo ideal. Ningún componente impide el acceso a los puntos de chequeo y de limpieza más importantes. Incluso la escalera integrada se puede plegar, lo que da el mejor acceso posible a los componentes internos. Incluso más espacio libre sin restricciones para el mantenimiento gracias a la amplia entrada en ambos lados, así como a las plataformas de mantenimiento de grandes dimensiones entre la unidad de picado y el motor.

Abierto para el ahorro de tiempo

A menor número de movimientos manuales requeridos, más rápido será el mantenimiento. No pierda tiempo: Abra los grandes capós laterales mediante el sistema tipo paralelogramo articulado que permite un ahorro de espacio. Retire los guardabarros traseros simplemente con las manos, sin necesidad de herramientas. Ajuste los intervalos del sistema de lubricación central cómodamente desde el Terminal Vario. Y si fuese necesario, a pesar de la construcción extremadamente robusta y duradera, reciba rápidamente las piezas de repuesto deseadas.

Al día. También en el futuro

Con las actualizaciones de software de Fendt, su Fendt Katana 650 estará siempre al día, incluso en los próximos años. Basta con que su concesionario instale las últimas actualizaciones de forma gratuita durante un mantenimiento regular (le cobrará la mano de obra). Su máquina siempre está al día y usted totalmente preparado para el futuro.

Los compartimentos de almacenamiento y baterías en la parte trasera del vehículo de fácil acceso ofrecen un amplio espacio, por ejemplo, suficiente para una caja de herramientas opcional.



Tres tomas de aire comprimido integradas permiten limpiar en seco los componentes esenciales del vehículo directamente en el campo.



Los componentes de la Katana son especialmente fáciles de acceder gracias a las grandes capós de mantenimiento, que se abren hacia arriba, no de lado. El paquete de iluminación de mantenimiento marca la diferencia en la oscuridad.

La calidad de corte es perfecta desde el principio hasta el final del tallo.

Junto al innovador bastidor oscilante directamente en la entrada de alimentación, los sensores de contacto adaptan de forma activa el cabezal al contorno del terreno.



Gracias a los palpadores en los extremos del cabezal de maíz, la Katana trabaja con una exactitud de centímetros y en forma totalmente automática a través del cultivo.



Bastidor oscilante girado.

Bastidor oscilante en la posición central.

Bastidor oscilante girado.

Cabezales de alta calidad

Independientemente del tipo de cultivo: La gran variedad de cabezales pick-up, corte directo y cabezales de corte le proporcionan las mejores opciones de uso. Con un bajo desgaste y de fácil mantenimiento, los cabezales son rápidamente intercambiables para realizar un trabajo de primer nivel. El material se corta, recoge y traspasa de forma uniforme a los rodillos de alimentación sin turbulencias. La unidad de transmisión continua del cabezal permite una adaptación óptima a las condiciones de la cosecha. Con el cabezal de maíz StalkBuster 460plus, el rastrojo de maíz se tritura directamente bajo el cabezal durante la recolección – incluso antes de entrar en contacto con las ruedas. Es un método eficaz para evitar plagas de barrenador del maíz.

Más cabezales, más posibilidades de uso

El nuevo bastidor de enganche oscilante tiene un ángulo de oscilación mayor hasta 14°, lo que permite una adaptación aún más precisa de los cabezales al terreno. El bastidor oscilante de la Katana, así como los sensores palpadores de los cabezales se adaptan automáticamente incluso a los cambios bruscos en los contornos del terreno. Dado que el bastidor oscilante dispone de un punto de pivote central, el flujo de cosecha permanece uniforme, incluso con el cabezal inclinado. Todos los cabezales están acoplados muy cerca del vehículo. Esto reduce la carga sobre el eje delantero y protege el suelo.



El pick-up P3003 Maximum con unidad HD alcanza un alto rendimiento incluso en condiciones extremas de la cosecha. La rueda direccional integrada en el centro garantiza un mejor seguimiento del terreno.



El resistente mecanismo de cabezal de corte directo está diseñado para cortes profundos sin pérdidas en todos los tipos de cultivos. En la cosecha de la biomasa, se produce el mejor ensilado con una mínimo porcentaje de suciedad.



El cabezal de corte 360plus con 8 pequeños tambores es ligero y apropiado para casi todos los tipos de cultivo.



Con el cabezal StalkBuster 460plus, el rastrojo de maíz se tritura durante la recolección. Perfectamente equipado para combatir plagas de barrenador del maíz.



10 tambores para un máximo de 10 hileras de maíz (75 cm entre hileras): el cabezal de corte 375plus.



Con sus 4 grandes tambores, el cabezal de corte 460plus es ideal para condiciones difíciles.



Con una anchura de trabajo de 9.000 mm, el 390plus es el más eficiente de todos los cabezales de corte de Katana.



Los 4 tambores grandes y los 2 pequeños del cabezal 475plus permiten cortar y recoger de manera sencilla y uniforme plantas de maíz de más de 4 metros de altura.

FENDT KATANA 650

Cabina.



La cabina Visio5 está diseñada para una visibilidad óptima y ofrece una perfecta ergonomía y control en el lugar de trabajo. Gracias al contorno del techo realizado en forma especial, el conductor puede ver con comodidad la tapa del canal de descarga. El aire acondicionado y la calefacción garantizan un ambiente de trabajo agradable.



Radio MP3 con manos libres, climatizador de aire y un compartimento refrigerado que proporcionan una mayor comodidad durante largas jornadas de trabajo.



Funciones como la apertura/cierre del cabezal de maíz y las ruedas de soporte del pick-up, la inclinación del cabezal y la subida/bajada del canal de descarga se controlan fácilmente con los interruptores basculantes.



El compartimento de bebidas al alcance del conductor ofrece espacio para dos botellas.



Bajo el cómodo asiento del acompañante se encuentra una gran nevera para refrescos.



El cómodo asiento para acompañante viene de serie en la picadora de forraje Fendt Katana.



El apreciado reposabrazos derecho, muy popular entre los conductores de tractores Fendt, ha sido adaptado y adoptado para la picadora.

FENDT KATANA 650

Iluminación.



Paquete de iluminación integral muy fácil de manejar.



3 pares de faros de trabajo en el techo, luces delanteras en el techo, faros laterales y rotativo.



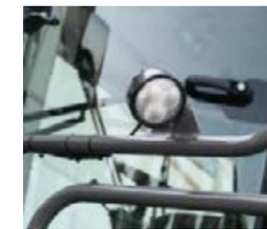
Potentes faros de trabajo LED en el canal de descarga disponibles como opción.



Sobre todo, en la cosecha de maíz siempre hay una presión temporal extrema. Con la iluminación perfecta de la máquina y la zona de cosecha puede trabajarse con precisión incluso por la noche.



Las mejores condiciones de trabajo en caso de oscuridad, gracias al paquete de iluminación de mantenimiento LED opcional.



La iluminación de la entrada ayuda a subir a la cabina con seguridad.



Los faros LED están colocados alrededor de la máquina de forma muy bien pensada, para que así faciliten el trabajo al atardecer o por la noche y se ahorre energía.



FENDT SERVICES

El mejor producto con el mejor trato y servicio.

Con una Fendt Katana 650, obtiene un producto de alta tecnología que supera los retos más difíciles. Por eso puede esperar prestaciones adicionales en los servicios de los eficientes concesionarios certificados Fendt:

- Líneas de comunicación rápidas entre usted y nuestro capacitado equipo de servicio.
- Disponibilidad de piezas de repuesto 24 horas al día, los 7 días de la semana durante toda la temporada
- Garantía de 12 meses en piezas originales Fendt y su montaje

100% calidad. 100% servicio: Fendt Services
Ofrecemos servicios excepcionales para garantizarle la mejor fiabilidad de uso y eficiencia posible de su máquina Fendt:

- Servicio de demostración Fendt
- Formación de operadores Fendt Expert
- AGCO Finance: acuerdos de alquiler y financiación
- Fendt Care: ampliaciones de garantía y mantenimiento
- El programa de máquinas usadas Fendt Certified



Los concesionarios Fendt están siempre a su lado cuando los necesita, todo ello con un solo objetivo: garantizar que sus máquinas Fendt estén listas para entrar en acción en cualquier momento. Si algo va mal durante el periodo de recolección, solo tiene que llamar a la línea directa de emergencia de su centro de servicio certificado, disponible las 24 horas al día, los 7 días de la semana.

FENDT SERVICES

La tranquilidad de saber que mañana su máquina estará lista para la acción.

Servicio de demostración Fendt

¿Desea hacer una nueva compra? Le encantarán las soluciones Fendt y su eficiencia general. El servicio de demostración Fendt le ayudará a decidirse con mayor facilidad.

Formación de operadores Fendt Expert

Le ayudamos a aprovechar su Fendt Katana 650 al máximo. Con nuestro exclusivo programa de formación de operadores Fendt Expert, podrá optimizar aún más la eficiencia de su Fendt Katana y conocer todas las funciones para facilitar su rutina diaria. Nuestro equipo de especialistas profesionales le asesorará sobre cómo sacar el máximo partido de sus máquinas Fendt.

Financiación individual y modelos de alquiler

Invertir en tecnología supone un desembolso de capital considerable. Un contrato de crédito financiero de AGCO Finance ofrece atractivas condiciones y periodos flexibles. Usted establece los términos generales de financiación de su Fendt Katana: el pago inicial y las cuotas mensuales hasta que finaliza el periodo de pago. Si necesita recursos adicionales a corto plazo o desea utilizar máquinas durante un largo periodo de tiempo sin comprarlos, su concesionario Fendt le ofrecerá la solución ideal con paquetes de alquiler personalizados.

El programa de máquinas usadas Fendt Certified

Los líderes conducen Fendt - aunque sea maquinaria de segunda mano. La maquinaria agrícola usada con estándares de alta calidad probada y la calidad Fendt certificada es la solución ideal para agricultores que desean minimizar los costes o para incorporar a una flota en expansión.

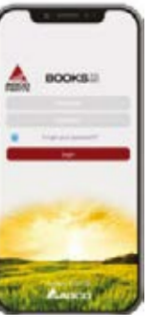
Las ventajas:

- Certificación conforme a estrictos estándares de calidad
- Exhaustivo control de entrada (tecnología, desgaste, aspecto)
- Piezas de desgaste con mantenimiento completo
- Sustitución, limpieza y pintura de los componentes si es necesario
- Un año de garantía (posibilidad de ampliación)

Fendt Care: ampliaciones de garantía y mantenimiento

Para mantener su máquina lista para la acción en todo momento, ofrecemos un servicio personalizado de mantenimiento y reparación que va más allá de la garantía legal. Esta cubre únicamente el riesgo de reparación de una máquina nueva durante los 12 primeros meses después de su entrega. Aquí es donde interviene Fendt Care. Con duraciones y tarifas flexibles con y sin franquicia, concede una garantía para la máquina incluso después del primer año. Su concesionario Fendt solo instala piezas originales Fendt. Estas cuentan con un nivel de calidad acreditado y se han sometido a pruebas de seguridad, garantizando la mejor retención del valor de su máquina Fendt.

La aplicación de smartphone "AGCO Parts Books to go" le ayuda a encontrar y pedir directamente piezas de repuesto Fendt de forma rápida y sencilla desde la aplicación. La aplicación está disponible para su descarga en el App Store y Google Play Store. Sus datos de acceso personales están disponibles en su concesionario Fendt.



Pleno control de los costes y fiabilidad de planificación

Fendt Care	Bronze	Silver		
Servicio	Mantenimiento regular, costes de mantenimiento fijos	Protección frente al riesgo de reparación (excepto desgaste)		
Beneficios	Fiabilidad de uso	Cobertura frente a daños importantes	Cobertura total con excelentes condiciones	Protección total manteniendo los costes bajo control
Mantenimiento regular	✓	✓	✓	✓
Costes de reparación		✓	✓	✓
Franquicia		490 €	190 €	0 €



5 años / 5.000 horas de funcionamiento

Con nuestras nuevas tarifas Fendt Care, Fendt ofrece una amplia cobertura de fiabilidad y riesgo de reparación de máquinas nuevas. Fendt Care le confiere un control total de los costes con un servicio excepcional. Fendt tiene una solución flexible y personalizada para su flota, desde un contrato de servicio hasta un completo paquete sin preocupaciones que incluye una máquina de sustitución.

FENDT KATANA 650

Equipamiento opcional.



Disponibles directamente a través de AGCO Parts:



Puede solicitar rodillos del cracker GPS especiales a través de AGCO Parts para recolectar ensilado integral de plantas. Estos se utilizan en el alojamiento del cracker ya existente, por lo que los rodillos del cracker GPS sustituyen los rodillos del cracker R o RS ya existentes. La mejor característica de los rodillos del cracker GPS es la gran cantidad de dientes de sierra. Cada rodillo del cracker GPS tiene 166 dientes de sierra. Estos dientes, y las pequeñas ranuras entre ellos, garantizan que las plantas y el grano se despulpen perfectamente durante la recolección de ensilado integral de plantas (GPS).



Soporte de montaje para fácil y rápido montaje y desmontaje de la unidad de picado para los trabajos de limpieza y mantenimiento.

PREGUNTAS MÁS FRECUENTES FENDT KATANA

Seguridad y servicio ininterrumpidos.

¿Cuál es la disponibilidad de piezas de repuesto para la Fendt Katana?

Gracias a la estrecha red de comunicaciones entre el concesionario y los almacenes de recambios del fabricante, podemos ofrecer un amplio suministro de piezas las 24 horas del día durante la temporada de cosecha.

¿Cómo logra Fendt que mi Fendt Katana funcione casi sin interrupciones durante la cosecha?

Por un lado, a través de un producto fiable, por otro lado a través de la posibilidad de auto-diagnóstico directo y sencillo. El acceso fácil y cómodo a los puntos de limpieza y mantenimiento también ahorra un tiempo adicional. Si es necesario, un experto de la red de servicios estará disponible tan rápido como sea posible. Los problemas más complejos son resueltos por el servicio de atención al cliente de primera clase en Marktobendorf.

¿Dónde se desarrolla y fabrica Fendt Katana?

Fendt Katana está diseñada en Marktobendorf (Baviera, Alemania). En estrecha colaboración con los especialistas de tractores Fendt, nuestros expertos en picadoras desarrollan aquí soluciones completas Fendt, desde el vehículo al software. La Katana está fabricada en nuestra moderna fábrica Fendt en Hohenmölsen (Sajonia-Anhalt, Alemania), la cual está dedicada a la producción de Picadoras de Forraje.

¿Cuánta experiencia hay tras la Fendt Katana?

El proyecto Fendt Katana se inició en el 2006. Desde el principio, las primeras máquinas se sometieron a rigurosas pruebas en campos de Europa y Norteamérica antes de continuar desarrollándose. La presentación oficial fue en el año 2010 en el Día del Campo en Wadenbrunn y, con ella, comenzó la introducción en los principales mercados europeos. Desde entonces, la Katana ha convencido a más y más agricultores y ha captado una creciente cuota de mercado desde los ensilados de hierba húmeda en Inglaterra a los maíces de alto rendimiento en Italia.

Contacte con Fendt.

fendt.com

Encuentre todo online – desde catálogos a especificaciones técnicas, impresiones de nuestros clientes o el calendario de eventos Fendt de nuestra compañía.

Configurador Fendt

Con el configurador de vehículos Fendt, puede elegir entre todas las variantes de equipamiento disponibles y crear el vehículo mejor equipado para su explotación agrícola. El configurador Fendt está disponible online en www.fendt.com, donde encontrará un enlace directo en la página de inicio.

fendt.tv

Acceso permanente a información sobre Fendt gracias a nuestra Mediateca Fendt. Nuestra Internet TV transmite 24 horas, los 7 días de la semana información de actualidad y hechos importantes sobre Fendt.

Servicio de demostración

Vaya a fendt.com, seleccione "Servicios Fendt" en la página "Servicio" y, después, seleccione "Servicio de demostración". A continuación, regístrese para una prueba de la máquina que desee.



FENDT KATANA 650

Variantes de equipamiento y datos técnicos.



		Katana 650
Motor		
Fabricante		MTU BR 1500
Fase V de emisiones		■
Potencia del motor (ECE R 120)	kW/CV	478/650
Cilindro	Número	R6
Cilindrada	litros	15,6
Posttratamiento de los gases de escape		SCR + DPF
Depósito AdBlue	litros	205
Medición del consumo de combustible		■
Configuración de capacidad de depósito 1 – Diésel/AdBlue	litros	1.225 / 205
Configuración de capacidad de depósito 2 – Diésel/AdBlue/Aditivo	litros	1.010 / 205 /215
Ventilador estándar		■
Ventilador reversible		□
Control de carga máxima		■

Accionamiento		
Transmisión hidrostática		■
Doble tracción hidrostática		■
Velocidad en campo	km/h	0 - 20
Velocidad en carretera (máx. a 1.420 rpm)	km/h	0 - 40
Control de crucero y control de carga máxima		■
Versión de 40 km/h		■
Versión de 25 km/h		□
Versión de 20 km/h		□
Eje direccional con suspensión hidráulica		■
Doble tracción – 4 WD estándar		■
Doble tracción con aumento de par		□
BalancedGrip – doble tracción con control inteligente		□

Rodillos de alimentación		
Rodillos	Número	6
Transmisión hidrostática		■
Longitud de corte con ajuste progresivo desde la cabina		■
Distancia del detector de metales al tambor de picado	mm	620
Detector de metales		■
Detección de objetos extraños		□

		Katana 650
Tambor de picado		
Eje del tambor de picado continuo		■
Diámetro	mm	720
Anchura	mm	800
Picador	Número	2 x 14 (7)
Velocidad	rpm	1.150
Longitud de corte 14 cuchillas	mm	7,4 - 41,4
Longitud de corte 20 cuchillas	mm	5,2 - 29,0
Longitud de corte 28 cuchillas	mm	3,7 - 20,7
Longitud de corte 40 cuchillas	mm	2,6 - 14,5
Tambor de picado con cuchillas universales /20		□
Tambor de picado con cuchillas universales /28		■
Tambor de picado con cuchillas universales /40		□
Juego de cuchillas de maíz /20		□
Juego de cuchillas de maíz /28		□
Juego de cuchillas de maíz /40		□
Contracuchilla de maíz		□
Contracuchilla universal		□
Contracuchilla universal HD		□
Ajuste manual de la contracuchilla		■
Juego de piezas de desgaste estándar		■
Juego de piezas de desgaste HD		□

Procesamiento del grano		
Cracker R: cracker de rodillos con perfil de dientes de sierra		■
Cracker RS: cracker de rodillos con perfil de dientes de sierra y ranura helicoidal en V		□
Diámetro de rodillos	mm	300
Diferencia de revoluciones del 30%		■
Diferencia de revoluciones del 40%		□

Soplador de descarga		
Rotor abierto con elementos verticales en V		■
Diámetro del rotor	mm	550
Anchura del rotor	mm	620

Canal de descarga		
Ángulo de oscilación	Grados	210
Altura de descarga	m	6,2
Canal de descarga estándar		■
Extensión de canal de descarga		□

		Katana 650
Cabina		
Confortable cabina con visión panorámica		■
Luz de conducción delantera		■
Preinstalación de radio		■
Espejo retrovisor externo de regulación eléctrica y espejo gran angular		■
Asiento confort, suspensión neumática		■
Asiento confort, suspensión neumática Evolution		□
Faros de trabajo estándar		■
Todos los faros de trabajo de LED		□
Terminal Vario de 10,4" con control mediante pantalla táctil y pulsadores		■
VarioDoc Basic		■
Paquete básico del sistema de autoguiado		□
Sistema de autoguiado Novatel		□
Contour Assistant		□
Paquete básico de agronomía (incluyendo VarioDoc Pro)		□
Paquete básico de control de la máquina (ISOBUS)		□
Medición de rendimiento y productividad		□
Paquete de cámara		□
Paquete de emergencia		□
Radio MP3		□
Faros de trabajo laterales		□
Faros de trabajo LED laterales		□
Iluminación de mantenimiento LED		□
Refrigeración para caja de almacenamiento		□
Limpia-lavaparabrisas laterales		■
Sistema de radio para la cámara del canal de descarga		□
2 altavoces coaxiales adicionales		□
Sistema de dirección superpuesta y preinstalación del sistema de guiado automático		■
Sistema de guiado con pulsador de dirección		□

Equipamiento adicional		
Dispositivo de advertencia hasta anchura de vehículo 3,00 m		■
Dispositivo de advertencia hasta anchura de vehículo 3,30 m		□
Dispositivo de advertencia hasta anchura de vehículo 3,50 m		□
Extintor		□
Eenganche automático		□
Eenganche manual		□
Sistema de generación de aire comprimido		■
Depósito de combustible diésel adicional		■
Depósito de combustible diésel y depósito de agua		□
Sistema de dosificación		□
Preinstalación para sistema de dosificación		□

Accesorios		
Cubierta de protección para transporte		□
Válvula auxiliar DE		□
Adaptación automática al terreno		■
Caja de herramientas Fendt Katana		□

		Katana 650
Neumáticos delanteros		
650/75R32 172A8 MT: AC70G ET 66	mm	3000
710/70R38 171D TB: TM800HS ET 22	mm	3200
710/70R42 173D TB: TM900 HP ET22	mm	3200
800/70R38 173A8 MI: MACHXBIB ET -12	mm	3300
900/60R38 172D MT: SFT ET -58	mm	3500

Neumáticos traseros		
500/80R28 176A8 MT: SVT ET 185		■
600/65R28 154 D TB: TM800 HS ET 160		□
600/70R34 160D TB: TM900 ET 130		□
620/70R30 166A8 MT: SFT ET 100		□
VF620/75R30 172D MI: AXIOBIB 2 ET 100		□
710/60R30 165A8 MT: SFT ET 31		□

Pesos y dimensiones		
Peso en vacío con cabina sin cabezal	kg	15.600
Peso total autorizado máx.	kg	18.500
Longitud total sin cabezal	mm	7.182
Anchura total sin ruedas	mm	2.955
Anchura total con ruedas	mm	2.995 - 3.499
Altura total máx.	mm	3.989
Batalla	mm	3.450
Despeje con neumáticos máx.	mm	450

FENDT

It's Fendt. Porque comprendemos la agricultura.



www.fendt.com

AGCO GmbH - Fendt-Marketing
87616 Marktberdorf, 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.