

# MAQUINARIA PARA SIEGA PROFESIONAL



JOHN DEERE

NOTHING RUNS LIKE A DEERE







## ÍNDICE

Work. Done Well .....	4 – 5
Asistencia completa .....	6 – 9

### **CORTACÉSPEDES MANUALES PROFESIONALES**

PRO 43, PRO 43B, PRO 47V, PRO 54V, JX90CB, C52KS, PRO 53VM, D45C .....	12 – 13
---	---------

### **MINITRACTORES DIÉSEL**

X940, X948, X949 .....	16 – 19
X950R .....	20 – 23
Accesorios .....	24 – 27

### **CORTACÉSPEDES CON RADIO DE GIRO CERO**

Z994R, Z997R .....	30 – 33
Accesorios: Neumático radial sin aire Michelin X Tweel Turf .....	34 – 35

### **SEGADORAS FRONTALES GIRATORIAS**

1550, 1570, 1575, 1580, 1585 .....	38 – 41
Equipo opcional: Cabina confort y sistema de recogida de césped y hojas GLC1500 .....	42 – 43

### **SEGADORAS GIRATORIAS ANCHAS**

Segadora para roughs 9009A .....	46 – 47
1600T Serie III .....	48 – 49

### **TRIPLETAS CORTACÉSPEDES HELICOIDALES**

2653B, 7200A .....	52 – 53
--------------------	---------

### **QUÍNTUPLES HELICOIDALES ANCHAS**

8900A .....	56 – 57
-------------	---------

### **TRACTORES COMPACTOS MULTIUSOS**

Serie 1R, 2R, 3R .....	60 – 61
------------------------	---------

### **ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO ...**

62 – 67
---------



# WORK DONE WELL.

**»TRABAJO. BIEN HECHO.«**

Usted da lo mejor de sí mismo cada día en su trabajo. Como profesional del mantenimiento de espacios verdes y paisajismo, usted se esfuerza al máximo para conseguir los mejores resultados. No porque el cliente o su empresa se lo exijan. Sino porque usted no se conforma con menos.

Esta misma atención a la calidad explica también por qué valora las buenas herramientas y su mantenimiento. Como cualquier buen profesional, usted sabe que para conseguir resultados de alta calidad hace falta trabajar con maquinaria de calidad.

Si usted piensa así, con John Deere está en buenas manos. Nos sentimos tan orgullosos de la calidad de nuestras máquinas como de las personas que las utilizan en todo el mundo. Profesionales como usted, que valoran el significado de un trabajo bien hecho.





# ASISTENCIA COMPLETA

Desde asesoramiento y ventas hasta mantenimiento y reparaciones, su concesionario local John Deere tiene todo lo que necesita para mantener un funcionamiento perfecto de su inversión. Encuentre el concesionario John Deere más cercano a su zona en [dealerlocator.deere.es](https://dealerlocator.deere.es)





## UNA COMUNIDAD GLOBAL

El personal del concesionario John Deere de su zona está siempre dispuesto a ayudarle, con un servicio personalizado en el que puede confiar. Como parte de la comunidad John Deere, combinan su propio estilo con todas las ventajas de una potente compañía global.

## FINANCIACIÓN HECHA A SU MEDIDA

John Deere Financiamiento ha ayudado a los clientes en sus negocios durante más de 150 años. Basándonos en nuestra exclusiva experiencia en el mercado y en los retos a los que usted se enfrenta, ofrecemos una financiación competitiva y hecha a su medida para la adquisición de las máquinas que necesite para continuar aumentando su nivel.

Desde alquiler con derecho a compra hasta leasing y alquiler, su concesionario local John Deere puede ayudarle a escoger las opciones que mejor se ajusten a su negocio. Venga a visitarnos hoy mismo.





# POWERGARD™

## ESTADO: PROTEGIDO

Cuando protege su equipo con un plan\* de protección PowerGard™, su negocio tiene el tiempo productivo estable y rendimiento máximo ininterrumpido que necesita para prosperar.



Un contrato PowerGard™ le protege contra los costes de las reparaciones no previstas y asegura el mantenimiento de su maquinaria con repuestos originales. Tres paquetes con precios cerrados ofrecen diversos niveles de cobertura para mantener su maquinaria al máximo rendimiento con un tiempo productivo constante.

### PLAN POWERGARD™ PROTECTION

Mantenimiento preventivo: respetar los intervalos de mantenimiento recomendados por la fábrica es imprescindible para mantener su maquinaria en buen estado.\*

### PROTECCIÓN POWERGARD™

Nivel básico de protección para cubrir imprevistos que pueden originar costosas reparaciones; también cubre los componentes de la transmisión principal.

### PROTECCIÓN POWERGARD™ PLUS

La protección definitiva: este paquete le proporciona la máxima tranquilidad al cubrir todos los componentes incluidos en el contrato PowerGard™ Protection, además del sistema eléctrico, el sistema de refrigeración, el sistema hidráulico y otros componentes.

### FINANCIACIÓN

Incluya sus acuerdos de Protección PowerGard™ en su oferta financiera y benefíciese de tipos de interés muy competitivos, con flexibilidad en los pagos.\*\*

\* Solo en los concesionarios inscritos. Requiere un plan de mantenimiento.  
\*\* Solo en los concesionarios inscritos.





## HECHOS, NADA DE CONJETURAS

¿Alguna vez ha deseado ver con rayos X para saber qué ocurre en el interior de la máquina? Expert Check es lo más parecido a esto: mediante el diagnóstico de todos los componentes principales (incluido los sensores, la electrónica y el software), utilizando listas de comprobación actualizadas basadas en nuestras experiencias de campo y herramientas exclusivas de los concesionarios John Deere. El resultado es un informe detallado del estado exacto de las máquinas, así como qué es necesario hacer y cuándo.

## PRECIOS TRANSPARENTES

Basándose en este informe, usted puede elegir qué trabajo desea que realicemos. Con precios transparentes y los paquetes todo incluido, que cubren repuestos y mano de obra, Expert Check elimina cualquier conjetura en las reparaciones y también en el mantenimiento.



## REPUESTOS ORIGINALES JOHN DEERE

Incluso las máquinas John Deere necesitan reparaciones con el tiempo. Cuando llegue el momento, el concesionario hará todo lo posible para maximizar el tiempo productivo y prepararlas para volver al trabajo. Con un taller equipado con la más avanzada tecnología y mecánicos profesionales formados, obtendrá una asistencia profesional con las últimas actualizaciones recibidas directamente de las fábricas. Para las pequeñas reparaciones que puede hacer usted mismo, podemos facilitarle todos los repuestos que necesite en 24 horas, incluso para modelos antiguos.



# CORTACÉSPEDES MANUALES PROFESIONALES

RENDIMIENTO COMPACTO EN ZONAS EXIGENTES





Nuestros resistentes y ligeros cortacéspedes manuales son perfectos para segar en espacios estrechos y para cortes de limpieza. Su tecnología de bajas vibraciones reduce la fatiga y permite al operador trabajar durante más tiempo y con mayor comodidad.



# CORTACÉSPEDES MANUALES PROFESIONALES

## SUAVES Y ROBUSTOS

Nuestros cortacéspedes manuales profesionales John Deere están diseñados para trabajar durante todo el día sin cansarse. Incorporan plataformas de corte de aluminio robustas y resistentes a la corrosión en una variedad de modelos. Estos cortacéspedes no tienen miedo al trabajo duro.



### BAJAS VIBRACIONES

Trabaje durante más tiempo y con mayor seguridad gracias a una exposición a la vibración reducida. Gracias al Sistema Antivibraciones, los operadores no tendrán que interrumpir su jornada de trabajo con tanta frecuencia.



### PRO 43

Anchura de corte 43 cm
------------------------

Transmisión: Manual
---------------------

### UN TIPO DURO

El bastidor de aluminio está reforzado con placas de acero exteriores e interiores, para que usted no tenga que preocuparse por las piedras, las abolladuras o la corrosión. Las ruedas de acero añaden resistencia adicional para cortar incluso en los terrenos más difíciles.



### PRO 43B

Anchura de corte 43 cm
------------------------

Transmisión: Manual
---------------------



### VAYA MÁS ALLÁ

Potente cortacésped a batería con dos baterías de 6 Ah y 40 V de iones de litio para un funcionamiento duradero.







### PRO 47V

Anchura de corte 47 cm

Velocidad variable: 2,7-4,5 km/h



### C52KS

Anchura de corte 50 cm

Velocidad variable: 2,9-4,8 km/h



### PRO 53MV

Anchura de corte 53 cm

Velocidad variable: 2,6-4,1 km/h



### PRO 54V

Anchura de corte 54 cm

Velocidad variable: 2,7-4,8 km/h



### JX90CB

Anchura de corte 54 cm

Velocidad variable: 2,7-4,8 km/h

Embrague de freno de cuchilla



### D45C

Anchura de corte 45 cm

Motor de gasolina, válvulas en culata

# MINITRACTORES CON MOTOR DIÉSEL

HECHOS PARA DURAR





Nuestros minitractores con motor diésel proporcionan un corte profesional con numerosas características fáciles de usar. Ajuste la altura de corte desde el selector del salpicadero y termine el trabajo rápidamente con el motor diésel de par elevado con eficiencia de combustible.



# SERIE X940

## POTENTE E INTUITIVO

Nuestro robustos modelos X940, X948 y X949 ofrecen la combinación perfecta entre rendimiento, facilidad de uso y comodidad. Disponible en diferentes configuraciones, incluyendo la tracción simple, la doble y la dirección a las 4 ruedas: nos ocupamos de los diferentes requisitos.



### TABLERO DE INSTRUMENTOS DIGITAL

El tablero de instrumentos digital se lee perfectamente bajo la luz solar y asegura un diagnóstico rápido. Las características incluyen un rango objetivo de "mejor zona de corte" que aumenta la calidad de corte e indicadores de "secuencia de arranque" que detectan cualquier problema de bloqueo interno en el sistema de arranque.



### SISTEMA HIDRÁULICO DE FÁCIL MANEJO

Unas palancas ergonómicas controlan la elevación y descenso hidráulico de la plataforma de corte y los accesorios. Una posición de "flotación" permite a los accesorios delanteros seguir el contorno del suelo. Los mandos intuitivos facilitan el manejo.

### PLATAFORMA DE CORTE DE ACOPLAMIENTO RÁPIDO

No necesita herramientas ni esfuerzos para conectar y desconectar estas plataformas de corte. Solo avance en marcha atrás lentamente hasta oír un clic (opcional).







## PLATAFORMAS DE CORTE PARA SERIE X940

Estas plataformas de calidad comercial se estampan a partir de una sola chapa de acero y posteriormente se protegen contra la oxidación mediante un proceso doble especial. El eje de transmisión está fabricado para durar, y el embrague húmedo de la TDF prácticamente no requiere mantenimiento. Con la función opcional MulchControl, su plataforma de descarga lateral se transforma en una plataforma de corte para mulching en menos de 30 segundos. La plataforma de descarga lateral es perfecta con césped alto.

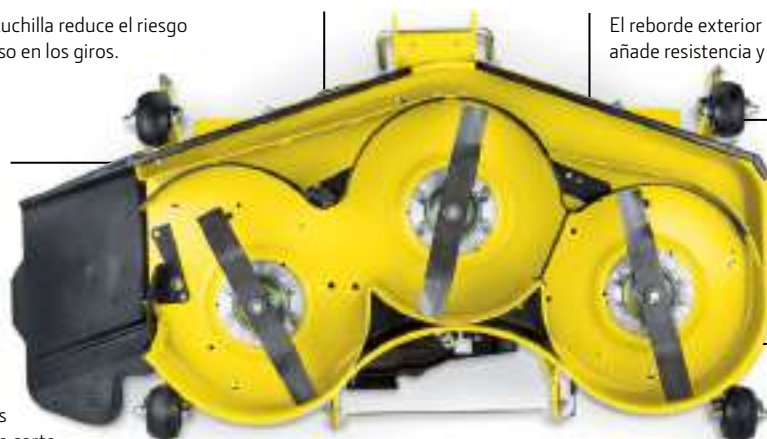
**Fácil ajuste de la altura de corte:** El selector del salpicadero ajusta la altura de corte en incrementos de 0,25 in (6 mm).



El mayor solapamiento de la cuchilla reduce el riesgo de dejar tallos sin segar, incluso en los giros.

El sistema opcional MulchControl ofrece la capacidad de cambiar entre mulching o descarga lateral.

El diseño plano superior de las cuchillas ofrece una calidad de corte excelente, además de durabilidad y versatilidad.



El reborde exterior labiado de la plataforma de corte añade resistencia y protege árboles y vallas al segar.

El ancho rodillo y las ruedas auxiliares ajustables limitan la formación de calvas en suelos irregulares o difíciles.

La altura interna de la plataforma de corte asegura la elevación del césped para lograr un corte homogéneo.



## FIABLE Y POTENTE

El motor diésel de 3 cilindros genera un par motor muy elevado para accionar todos los accesorios. Una combustión eficiente reduce las emisiones de escape y aumenta la economía de combustible. El nuevo diseño del capó mejora la circulación de aire para reducir las temperaturas de trabajo.

## PROTECCIÓN ANTIVUELCO

Todos los modelos Serie X940 integran una robusta estructura protectora contra vuelcos (ROPS) para mantener al operador seguro durante el trabajo. La barra puede plegarse hacia abajo temporalmente para trabajar debajo de árboles o zonas frondosas.



## TRANSMISIÓN HIDROSTÁTICA Y DIRECCIÓN CON ASISTENCIA HIDRÁULICA

Los modelos Serie X940 son fáciles de manejar y maniobrar gracias a sus pedales TwinTouch y a la dirección asistida de serie.



## BASTIDOR DE ACERO SOLDADO COMPLETO

Un bastidor de acero soldado completo asegura la máxima resistencia. El parachoques delantero integrado puede incorporar contrapesos delanteros y el eje delantero de fundición de grafito esférico garantiza la máxima durabilidad.





**Sistema de recogida de 3 sacos:** También está disponible para todos los modelos el sistema de recogida de 3 sacos y 500 litros de capacidad con ventilador power flow.



**Siega y mucho más:** La siega de precisión es solo uno de los aspectos del mantenimiento de espacios verdes. Con el accesorio adecuado, un Serie X940 abre caminos y conduce a los mismos altos estándares.

## EN TODOS LOS MODELOS DE LA SERIE X940

- Pedales de control Twin Touch
- Control de cruceo
- Sistema de elevación de la plataforma: Hidráulico
- Conexión de la plataforma: Sistema eléctrico
- Opcional: Conjunto de homologación para carretera

### OPCIONES DE PLATAFORMA DE CORTE PROFESIONAL

48 in de descarga lateral (122 cm/ 48 in)
---

54 in de descarga lateral (137 cm/ 54 in)
---

60 in de descarga lateral (152 cm/ 60 in)
---

- Altura de corte 25 – 133 mm, incrementos de 6 mm



## X940

18 kW (24,5 CV) a 3400 r/pm (Fase V)
Velocidad de trabajo: 13,7 km/h
Hidráulico, dirección asistida en las 2 ruedas delanteras
Tracción simple

– Sistema de recogida: opcional



## X948

18 kW (24,5 CV) a 3400 r/pm (Fase V)
Velocidad de trabajo: 13,7 km/h
Hidráulico, dirección asistida en las 2 ruedas delanteras
Doble tracción

– Sistema de recogida: opcional



## X949

18 kW (24,5 CV) a 3400 r/pm (Fase V)
Velocidad de trabajo: 13,7 km/h
Hidráulico, dirección asistida en las 4 ruedas
Doble tracción

– Sistema de recogida: opcional

# X950R

## CÓMODO Y FIABLE

Este minitractor diésel de gran comodidad con sistema de recogida y descarga trasera cuenta con un motor diésel de par elevado y motores de rueda reforzados que pueden trabajar duro durante toda la jornada, además de un resistente bastidor de acero y una robusta plataforma de corte que aseguran muchos años de trabajo fiable.



### DESCARGA BAJA

El recogedor se monta y desmonta en segundos, y se eleva y vacía mediante una bomba hidráulica independiente que trabaja a bajas revoluciones del motor. La tolva de descarga baja con una alta capacidad de 570 litros implica un menor tiempo de descarga, lo que ahorra tanto tiempo como dinero.



### DESCARGA ALTA

Con su generosa capacidad de 650 litros, el recogedor de descarga permite trabajar más tiempo antes de descargar. El recogedor descarga en el centro del depósito o puede orientarse para un llenado uniforme y suave.





## PRECISIÓN

El destacado diseño de “la parte trasera sigue a la delantera” facilita la siega cerca de vallas, muros y obstáculos con la tolva. Los resultados: mayor satisfacción y una siega productiva y sin problemas.

## PURA POTENCIA

Bastidor de acero de soldadura completa. Plataforma de corte de acero estampado de calidad comercial. Además de un motor diésel de 3 cilindros y par elevado y motores de rueda reforzados para una resistencia y un rendimiento sin par. Todo apoyado por la dirección con asistencia hidráulica, volante de dirección ajustable, mandos ergonómicos y un asiento con respaldo alto para una jornada de trabajo más cómoda.



### SENSOR DE CARGA ULTRASÓNICO

¿Se ha visto alguna vez con el recogedor lleno y lejos de la zona de descarga? El indicador del sensor de carga le indica en tiempo real el estado de carga mientras trabaja, y con la función ultrasónica, una precisión fiable está asegurada.



**Configurable:** Escoja una plataforma de corte de 48 in (122 cm) o 54 in (137 cm) de anchura.



**Configuración de descarga trasera:** La configuración de descarga trasera única distribuye el césped segado uniformemente a lo largo de toda la anchura de trabajo y es ideal cuando no es necesario recogerlo.



## INTUITIVO

Sencillo manejo: la **palanca multifunción** le proporciona un fácil control de la plataforma y de la tolva de recolección.

## TABLERO DE INSTRUMENTOS DIGITAL

Diseñado para mejorar la visibilidad y el diagnóstico, incorpora nuevas características que aumentan la calidad de corte y la productividad.

## POTENTE

El motor diésel de 3 cilindros y 25,2 CV (18,5 kW) tiene potencia suficiente para todos sus accesorios. Su eficiente combustión reduce las emisiones y los costes de combustible, mientras que su nuevo capó mejora la circulación del aire para trabajar a menor temperatura.

## PERSONALIZACIÓN

Con dos anchuras de plataforma de corte, la elección de descarga alta o baja y numerosas opciones prácticas, el minitractor diésel X950R incluye todo lo necesario para realizar una amplia variedad de tareas de una forma rentable y fácil.



## X950R

18,5 kW (25,2 CV) a 3200 r/pm (Fase V)
Velocidad de trabajo: 14,5 km/h
Control de crucero
Hidráulico, dirección asistida en las 2 ruedas delanteras
Recogida trasera
Asiento Confort

- Pedales de control Twin Touch
- Sistema de elevación de la plataforma: Hidráulico
- Conexión de la plataforma: Sistema eléctrico

### OPCIONES DE LA PLATAFORMA DE CORTE PROFESIONAL DE DESCARGA TRASERA

48" (122 cm / 48 in)
54" (137 cm / 54 in)

### OPCIONES DE RECOGEDOR

Descarga baja (570 l)
Descarga alta (650 l)*

\* Se requieren contrapesos delanteros para la descarga alta.

### OPCIONAL

Conjunto de deflector trasero
Puntal de estacionamiento del recogedor
Conjunto de homologación para carretera
Elevador frontal
TDF frontal
Cabina



**Conjunto de homologación (opcional):** ¿Necesita desplazarse por las vías públicas? Este conjunto incluye todo lo necesario para desplazarse de forma segura y legal.

# ACCESORIOS

## UNA HERRAMIENTA PARA CADA TAREA

Incluso las máquinas más robustas necesitan un impulso adicional de vez en cuando. Sea cual sea el trabajo del que tenga que ocuparse, nuestra colección de accesorios John Deere llevarán su segadora a nuevos niveles de rendimiento y productividad.



### CABINA

La nueva cabina protege al operador de las condiciones climatológicas cambiantes durante la tarea en cuestión.



### REMOLQUES

Escoja entre dos duraderos remolques. Ambos son fáciles de acoplar y están diseñados para transportar gran cantidad de material con seguridad.



**Conjunto de homologación para carretera:** Para operar en la calle o en lugares públicos, hay una homologación de carretera opcional disponible para el X950R y para la Serie X940.



**Asiento:** Series X940 y X950R: escoja entre el asiento confort con respaldo ajustable y reposabrazos opcionales o el nuevo asiento Air Ride con suspensión neumática.





### HOJA PARA NIEVE Y ÁRIDOS

Esta hoja para áridos tiene una anchura de trabajo de 54 in (1,37 m). Con un ángulo de giro de 27 ° a cada lado, y fácil de montar en / desmontar del elevador delantero.



### CABEZAL QUITANIEVES

Este resistente accesorio de 2 fases se acopla al enganche delantero en segundos utilizando los pasadores de seguridad incluidos.



### BARREDORA

Barra residuos o limpie nieve con esta barredora de 52 in (1,32 m) de anchura. Está propulsada por la TDF frontal del tractor. Se inclina 27 grados hacia la derecha o izquierda.



### NEUMÁTICOS Y CADENAS

Se recomienda utilizar las cadenas para neumáticos a fin de obtener una mayor tracción al trabajar con accesorios de invierno.



### PROTECTOR DEL DEFLECTOR

Cambie con facilidad su minitractor diésel X950R de recogida trasera a descarga trasera con este práctico conjunto deflector.



### **CONTRAPESOS Y SOPORTES**

Estos contrapesos de fundición son para tractores con sistemas de recogida. Un soporte opcional le permite colocar los contrapesos hacia los laterales para mejorar la visibilidad frontal y reducir la longitud total de la máquina.



### **SOPORTE DE CONTRAPESOS**

Monte contrapesos traseros fácilmente para trabajar con mayor seguridad (X950R).



### **CONJUNTO DE GUARDABARROS DELANTERO SERIE X900**

Los guardabarro delanteros "Edición Especial" están disponibles para la protección contra el barro y los residuos. Los guardabarro son piezas de montaje para ambas ruedas delanteras (X940, 948, X949).



### **PROTECCIÓN CONTRA MALEZAS**

Proteja los extremos del tractor con esta protección de diseño. No compatible con el enganche rápido delantero





### TDF TRASERA

Para disponer de potencia para mover accesorios traseros, añada una toma de fuerza trasera.



### SOPORTES DE ESTACIONAMIENTO

Conecte o desconecte su sistema de recogida con rapidez y facilidad con este soporte hecho a medida para los sistemas de descarga alta y baja (X950R).

### ENGANCHES



**Conjunto de enganche receptor trasero y conjunto de barra de tiro del enganche:** Para remolcar, acople el enganche de rótula a la barra de tiro o al enganche trasero (X940, X948, X949).



**Enganche delantero:** El enganche rápido frontal QuickTatch facilita el acoplamiento y el control de accesorios frontales como la hoja quitanieves y la barredora. Accesorios de enganche con elevación hidráulica y pivotaje.



**Enganche de tres puntos trasero:** Conecte y maneje accesorios traseros pesados con el enganche tripuntal trasero opcional. La TDF trasera opcional transmite el par del motor a los accesorios traseros, como gradas a potencia, pulverizadores y esparcidores (X940, X948, X949).

# CORTACÉSPEDES CON RADIO DE GIRO CERO

CONTROL TOTAL – INSTANTÁNEO





Cambie en un instante gracias al excepcional control ofrecido por nuestros cortacéspedes con radio de giro cero. Termine su trabajo más rápidamente sin sacrificar nada de la precisión que acostumbra a obtener con John Deere.



# Z994R Y Z997R

## UN CORTE PROFESIONAL Y RÁPIDO

Nuestras segadoras de radio de giro cero realizan su trabajo al menos un 20 % más rápido que una segadora frontal, ahorrando dinero cada vez que la utiliza. La Z997R y la nueva Z994R combinan una maniobrabilidad increíble con un potente motor, una plataforma de corte de alta capacidad y una calidad de fabricación sobresaliente que asegura muchos años de trabajo fiel.

### 360°



### GIRA SOBRE SÍ MISMA

Nada es comparable a la maniobrabilidad de nuestras segadoras con radio de giro cero. Son tan ágiles que los operadores pueden segar alrededor de árboles, setos y demás obstáculos realizando una siega perfecta y sin reducir la velocidad.



### PLATAFORMA DE CORTE 7-IRON PRO DE DESCARGA LATERAL

Estampadas a partir de acero de calibre 7, estas plataformas de descarga lateral pueden cambiarse al modo mulching y están accionadas por eje para soportar condiciones de trabajo profesionales difíciles.







### **MÁXIMO CONTROL**

Fácil manejo mediante palancas con empuñaduras acolchadas. Para subir o bajar la plataforma de corte y desconectar las cuchillas solo es necesario pulsar un interruptor (sólo Z997R).



### **CONJUNTO DE HOMOLOGACIÓN PARA CARRETERA**

Panel táctil de fácil manejo que incluye luces testigo: al alcance de sus dedos (opcional).



### **PLATAFORMA DE CORTE DE FUNCIONAMIENTO SENCILLO**

Los mandos de elevación de la plataforma de corte (izquierda) y del interruptor de la TDF (derecha) están colocados para favorecer un uso fácil.



### TRABAJE CÓMODAMENTE

El asiento ComfortGlide, con suspensión longitudinal adicional, es totalmente ajustable para asegurar comodidad y productividad durante toda la jornada. Dispone de reposabrazos, respuesta de la suspensión ajustable por dial, y tres palancas: una para el ajuste longitudinal, una para el apoyo lumbar y una para la inclinación del respaldo.



### MANTENIMIENTO SENCILLO

Se puede acceder fácilmente a los principales componentes del motor elevando el capó. El asiento se retira para facilitar el acceso al sistema hidráulico y la plataforma se retira para facilitar el acceso a las manguetas de la plataforma.



### Z994R

18,4 kW (24,7 CV) a 3200 r/pm (Fase V)
Velocidad de trabajo: 16,9 km/h
Anchura de corte: 54 in (137 cm)
Anchura de corte: 60 in (152 cm), descarga lateral y trasera



### Z997R

27,5 kW (37,4 CV) a 2800 r/pm (Fase V)
Velocidad de trabajo: 18,5 km/h
Anchura de corte: 72 in (183 cm), descarga lateral
Anchura de corte: 60 in (152 cm), descarga lateral o trasera







**“CUANDO  
EMPIEZAS  
LA JORNADA  
LABORAL SOBRE  
EL CORTACÉSPED,  
VALORAS LA  
COMODIDAD  
ENORMEMENTE”.**

MAURUS KAYSER

**WORK  
DONE WELL.**

**»TRABAJO. BIEN HECHO.«**



Hace unos años, Maurus recomendó a su empresa cambiar a John Deere, y está convencido de que fue la decisión correcta. Como apasionado profesional del cuidado del césped en SCHMIDT WEISSGRÜN GmbH, en el sur de Alemania, valora la consistencia que su flota de ocho Z997R le proporciona: “Estas máquinas funcionan de manera constante y sin dificultad a través de áreas de césped aún más gruesas y el servicio en John Deere es de primera clase”, dice. Maurus está en estrecho contacto con su concesionario local John Deere, donde sus opiniones no solo son bienvenidas, sino que también se toman muy en serio. “Los neumáticos sin aire X-Tweel son una gran mejora. Aumentan realmente la comodidad del operador y la estabilidad de la máquina en pendientes”, añade. ■

# ACCESORIOS

## LOS NEUMÁTICOS RADIALES SIN AIRE MICHELIN X TWEEL TURF: DUREZA DE LARGA DURACIÓN

Olvide los pinchazos y las diferencias de presión de los neumáticos. Los neumáticos opcionales radiales sin aire Michelin X Tweel Turf son inmunes a los objetos afilados, se deslizan suavemente sobre los obstáculos y duran 3 veces más que los neumáticos con aire convencionales.



### CORTE UNIFORME

Las diferencias de presión de los neumáticos pueden causar un corte irregular debido a la inclinación de la plataforma de corte. Esto no ocurre con los neumáticos radiales sin aire Michelin X Tweel Turf: una preocupación menos para usted y sus operadores.

### MANTIENEN LA TRAYECTORIA

Los neumáticos radiales sin aire Michelin X Tweel Turf absorben mucho mejor las irregularidades que una rueda con neumático convencional. Así, cuando los operadores superan obstáculos o suben bordillos, la máquina reacciona con mayor suavidad.







### **MANTENGA EL RUMBO**

Los anchos radios de poliuretano se deforman de manera que su máquina se desplace prácticamente sobre orugas. Esto supone una gran diferencia de tracción y respeta su valioso césped.



### **MONTAR Y OLVIDAR**

Los neumáticos radiales sin aire Michelin X Tweel Turf pueden rodar sobre zarzas o cristales rotos. ¡Mayor tiempo útil al evitar cambios o reparaciones de ruedas!



### **UNA PISADA LIGERA**

La banda de contacto de un neumático radial sin aire Michelin X Tweel Turf dura 3 veces más que un neumático convencional. También es más ancha, lo que aumenta la tracción y reduce la huella de la máquina.





# SEGADORAS FRONTALES ROTATIVAS

VELOCIDAD Y ALTO RENDIMIENTO EN EL ROUGH





Con tracción doble y motores diésel de alto rendimiento y 3 cilindros, nuestras segadoras giratorias frontales tienen suficiente potencia para abrirse paso en terrenos difíciles rápidamente. El depósito de combustible de 60 litros posibilita 10 horas de segado sin parar, con lo que su segadora será aún más resistente que usted.



# SERIE 1500

## FLEXIBLE Y CONFIABLE

Todas las segadoras rotativas frontales profesionales Serie 1500 TerrainCut han sido especialmente diseñadas para producir una calidad de corte envidiable al segar césped grueso a altas velocidades. Entre los aspectos más destacados se incluye la alta capacidad de la plataforma 7-IRON, con eficientes motores diésel de alto par y una excepcional tracción doble, además de la máxima seguridad y comodidad para los operadores.



### VERSÁTIL

La Serie TerrainCut destaca en el mundo de la siega profesional, pero no se limita a esto. La hoja frontal de 60 in (152 cm) puede montarse fácilmente sustituyendo a la plataforma de corte para realizar otras tareas adicionales.



### TRABAJA TANTO COMO USTED

Nuestras segadoras frontales rotativas disponen de un sistema de refrigeración silencioso y eficiente, fácil de limpiar y de mantener. El depósito de combustible de 60 litros permite trabajar hasta diez horas sin parar, y el motor diésel de 3 cilindros refrigerado por líquido utiliza la inyección directa para una economía de combustible y un rendimiento de siega sobresalientes.

### MÁS TRACCIÓN, MAYOR RESISTENCIA

Equipada con un módulo hidrostático sobredimensionado, un enfriador de aceite tipo radiador de gran tamaño, discos en baño de aceite y un embrague de TDF húmedo, esta transmisión está lista para cualquier tarea. Las cuestas, bordillos y el césped húmedo tampoco son problema: el sistema de tracción doble utiliza un eje mecánico e incorpora de serie un bloqueo del diferencial.







### **MANDOS ERGONÓMICOS E INTUITIVOS**

El monitor central y los mandos identificados por colores hacen que el manejo resulte sencillo e intuitivo. El pedal de la transmisión TwinTouch sigue el movimiento natural del pie, reduciendo el cansancio. Las características de serie incluyen un interruptor eléctrico de TDF para conectar la plataforma de corte y pedales de freno individuales en el lado izquierdo de la plataforma de mando.



### **ALTA COMODIDAD DE MARCHA**

Gracias al volante inclinable y al asiento ajustable, los operadores encuentran la posición de trabajo más cómoda en segundos. Escoja un asiento mecánico ergonómico o el asiento Air Ride con suspensión neumática para trabajar toda la jornada con la máxima productividad.



### PLATAFORMA DE CORTE 7-IRON PRO DE DESCARGA LATERAL

Estampada a partir de acero de calibre 7 de 0,179 in (4,6 mm), esta plataforma de descarga lateral ha sido diseñada para resistir las exigencias de las aplicaciones profesionales y también se puede convertir para mulching.



### PLATAFORMA DE DESCARGA TRASERA FASTBACK

Estampada a partir de acero de calibre 7 de 0,179 in (4,6 mm), esta plataforma de descarga trasera también puede convertirse para mulching. Las plataformas de corte de descarga trasera son ideales para zonas donde pueda haber transeúntes.



#### Fácil ajuste de la altura de corte:

Los cambios rápidos y sencillos de altura de corte le ahorrarán tiempo.



#### Neumáticos antipinchazo de la

**plataforma:** ¿Por qué dejar que las condiciones difíciles ralenticen su trabajo? Incluso pinchadas, estas ruedas auxiliares semi-neumáticas no se desinflarán.



#### Fácil mantenimiento:

El mantenimiento nunca ha sido tan sencillo. Se accede fácilmente a todos los puntos de mantenimiento diarios y la plataforma de corte gira para facilitar su limpieza y la sustitución de las cuchillas.



## 1550

17,8 kW (24,2 CV) a 3000 r/pm (Fase V)

Velocidad fija



## 1570

27,5 kW (37,4 CV) a 2800 r/pm (Fase V)

Sistema de recogida opcional GLC1500 (600L)

Velocidad fija



## 1580

27,5 kW (37,4 CV) a 2800 r/pm (Fase V)

Sistema de recogida opcional GLC1500 (600 l o 900 l)

Velocidad de doble rango





## RENDIMIENTO DURADERO

Con una plataforma 7-IRON de alta resistencia formada por una única pieza de acero estampado y reforzado, construimos la Serie 1500 para los trabajos más pesados. La plataforma cuenta con un lado bajo liso para reducir la acumulación de residuos y un diseño profundo para un flujo de aire excelente. La transmisión hidrostática de larga duración y el transeje reforzado maximizan el rendimiento y el tiempo útil, a la par que ahorran tiempo y dinero.



## BASTIDOR DE ALTA RESISTENCIA

El diseño auto-reforzado distribuye los esfuerzos sobre una superficie mucho mayor para aumentar la resistencia total y permite situar los componentes más cerca del suelo para bajar el centro de gravedad de la máquina.



### 1575

27,5 kW (37,4 CV) a 2800 r/pm (Fase V)
Cabina Confort
Velocidad fija



### 1585

27,5 kW (37,4 CV) a 2800 r/pm (Fase V)
Cabina Confort
Sistema de recogida opcional GLC1500 (600 l o 900 l)
Velocidad de doble rango

## EN TODAS LAS SEGADORAS FRONTALES GIRATORIAS

- Tracción doble hidrostática
- Anchura de corte:
  - 60 in (153 cm) o
  - 72 in (183 cm) descarga lateral,
  - 62 in (158 cm) o
  - 72 in (183 cm) descarga trasera

# EQUIPO OPCIONAL

## CABINA CONFORT – SILENCIOSA Y ESPACIOSA

La máquina siempre trabajará duro, la cabina Comfort le permitirá trabajar cómodamente. La solución de cabina completamente integrada combina características innovadoras de alta gama para crear un entorno de trabajo Premium. El espacioso interior está rodeado de vidrio curvado con una visibilidad de 360 grados, que mantiene una insonoridad superior gracias a las medidas que incluyen alfombrillas insonorizantes.



### DISEÑO INTELIGENTE

Los operadores disfrutan de una visibilidad total al realizar cualquier tipo de tarea. El amplio espacio superior y el vidrio curvado en los cuatro lados proporciona un interior amplio y espacioso. Contribuye a reducir el cansancio del operador, aumentando la productividad total.

### COMODIDAD CLIMATIZADA

La cabina instalada en fábrica asegura alta comodidad con cualquier tipo de climatología. Equipada con aire acondicionado y calefacción integrados, nuestra cabina sellada incorpora un asiento tapizado con suspensión neumática, dos faros de trabajo frontales, limpiaparabrisas de dos velocidades y luces de advertencia delanteras y traseras.

### ESPECIFICACIONES PREMIUM

La cabina cuenta con numerosas características diseñadas para hacer su vida más fácil y conseguir la máxima productividad. Entre los aspectos más destacados se incluyen un limpiaparabrisas frontal de dos velocidades y faros de trabajo delanteros para techo de cabina para una visibilidad delantera óptima.





## SISTEMA DE RECOGIDA DE CÉSPED Y HOJAS GLC1500 – GRAN CAPACIDAD = GRAN PRODUCTIVIDAD

El nuevo sistema de recogida GLC1500 compacta eficientemente el material gracias al diseño de ventilador con accionamiento hidráulico para mantener el flujo de aire más constante. El sistema hidráulico asegura la rápida elevación y descenso para reducir el tiempo de descarga cuando la tolva del recogedor está lleno. Si necesita una capacidad de recolección superior a 600 litros, considere la versión de 900 litros.



### COMPACTA Y EFICIENTE

Una vez montado, el sistema no es más ancho que la plataforma de corte. Esto protege al ventilador y aumenta la maniobrabilidad de la máquina al trabajar, así como al cargar o descargar para el transporte.



### ALTURA Y ALCANCE

La versión de descarga alta le permite descargar el recogedor directamente en camiones y remolques de paredes altas, con un excelente alcance para ayudarle a llenarlos uniformemente.

# SEGADORAS ROTATIVAS ANCHAS

ALTA PRODUCTIVIDAD





Una máquina de calidad es aquella en la que puede contar cada día para hacer un gran un trabajo. Con anchuras de corte extra anchas y motores diésel de par elevado, nuestras segadoras rotativas anchas ofrecen un gran rendimiento a largo plazo.



# SEGADORA PARA ROUGHS TERRAINCUT 9009A

## UN RENDIMIENTO TITÁNICO

Hemos diseñado la 9009A en respuesta a sus tres principales prioridades: tiempo útil, productividad y costes operativos. Con una mayor anchura de corte, tecnología sofisticada y características avanzadas, esta máquina ha sido diseñada para asegurar la máxima capacidad y durabilidad.



### RENDIMIENTO DURADERO

Incluso con altas velocidades de corte, la resistente plataforma de corte de descarga trasera combina alta calidad de corte con una dispersión homogénea de los residuos. El sistema de doble tracción permite trabajar eficientemente en cuestas y laderas sin dejar bandas sin segar.

### CONFIGURACIÓN MÁS RÁPIDA

Con las inteligentes características TechControl y la transmisión eHydro, dedicará menos tiempo a ajustar su máquina manualmente cuando varíen las condiciones del campo o climatológicas.

El TechControl protegido por contraseña permite ajustar o cambiar rápidamente la velocidad de corte, la velocidad de giro y la velocidad de transporte, limitando las variaciones de rendimiento en condiciones cambiantes y con diferentes operadores.







## PLATAFORMAS DE CORTE ESPECIALES

Equipadas con horquillas especiales de doble efecto, las cinco plataformas rotativas de acero de calibre 10 de 27 in (68,6 cm) se pegan al suelo para conseguir siempre un acabado perfecto. Las tres plataformas de corte delanteras siguen las curvas mejor que un sistema de corte único, y una selección de rodillos traseros completa en aspecto de alta gama.



## 9009A

41,1 kW (55,9 CV) a 2800 r/pm (Fase V)
Anchura de corte total: 108 in (274 cm)
Velocidad de corte: 0 – 12,8 km/h (0 – 8 mph)
Transmisión hidrostática con 2 pedales



**Sistema eHydro:** El sistema eHydro aumenta la comodidad del operador mediante un sistema de pedales de fácil manejo diseñado para aumentar la comodidad y reducir el cansancio del operador. Junto con el control de crucero y el sistema de gestión de velocidad de maniobra, este sistema ligero y de respuesta rápida crea una máquina de manejo inteligente.

**Fácil ajuste de la altura de corte:** No necesitará herramientas para ajustar la altura de corte. Solo es necesario colocar una palanca en el ajuste que desea, y listo. En comparación con otros sistemas, el tiempo para el cambio de la altura de corte es significativamente más rápido, aumentando la productividad y reduciendo los costes operativos.

# 1600T SERIE III

## FIABLE EN GRANDES SUPERFICIES

Con una tracción inigualable y una anchura de corte de hasta 325 cm, esta máquina diésel de par elevado puede cubrir hasta 3,5 hectáreas por hora. La 1600T Serie III supera laderas con facilidad y ofrece un corte premium incluso en los céspedes más densos.



### EXCELENTE TRACCIÓN EN PENDIENTES

La Serie III 1600T ofrece una elección entre doble tracción bajo demanda o doble tracción permanente. Las cubiertas laterales pueden segar en un ángulo ascendente de 45 grados y un ángulo descendente de 20 grados para un corte impecable.

### MOTOR DE ALTO RENDIMIENTO

El motor diésel de inyección directa de 4 cilindros y 44 kW (60 CV) con 16 válvulas y turboalimentado ofrece mucha potencia y par para dar un rendimiento superior. Cuenta con un montaje aislado para reducir la exposición a las vibraciones.

### PRODUCTIVIDAD FLEXIBLE

Para la siega de zonas estrechas, utilice una sección lateral y la plataforma central, o solo la plataforma central. El conjunto triple para mulching añade mayor flexibilidad.







### **DISEÑO RESISTENTE DE LA PLATAFORMA**

Las plataformas de calibre 7 tienen motores de plataforma aislados y una barra de protección de 19 mm para reducir drásticamente las vibraciones, incluso en terrenos muy irregulares.



### **1600T SERIE III**

44 kW (60 CV) a 3000 r/pm (Fase V)
Hidrostática, motores de rueda
Velocidad máxima de corte de hasta 23 km/h (14,4 mph)
Bloqueo del diferencial

– Opcional: Cabina y homologación para carretera



# TRIPLETAS CORTACÉSPEDES HELICOIDALES

RENDIMIENTO DE CAMPEONATO EN TODAS LAS DISCIPLINAS





Los cilindros de alta resistencia y una variedad de anchuras de corte permiten a nuestras tripletas cortacéspedes helicoidales ofrecer una productividad de primera con un acabado de cinco estrellas. Trabajan perfectamente alrededor de obstáculos pequeños y grandes y han sido diseñados para un mantenimiento rápido y fácil.



# 2653B Y 7200A

## ELIJA SU ANCHURA DE CORTE SOBRE LA MARCHA

Para un acabado de primera clase, escoja entre los modelos 2653B y 7200A. Ambas triplas son de mantenimiento fácil y han sido diseñadas para el máximo rendimiento, fiabilidad y facilidad de manejo. La 7200A proporciona una mayor potencia e incorpora un interruptor basculante para ajustar la anchura de corte sobre la marcha.



### SISTEMA DE ANCHURA BAJO DEMANDA

El sistema del anchura bajo demanda (7200A) permite al operador modificar la anchura de corte mientras las unidades de corte están en el suelo. Simplemente será necesario desplazar el interruptor de ancho al gusto del CommandARM hacia delante para aumentar la anchura de corte a 72 in (183 cm, con unidad de corte de 26 in) o a 84 in (213 cm, con unidad de corte de 30 in), o hacia atrás para reducir el ancho de corte a 68 in (173 cm, con unidad de corte de 26 in) o a 80 in (203 cm, con unidad de corte de 30 in).

Esto maximiza el rendimiento ofreciendo una variedad de anchos para adaptarse mejor al terreno, consiguiendo productividad adicional en trabajos grandes como campos de fútbol. Y con la plataforma de corte colocada en un lado de estas ágiles máquinas, dispone de una flexibilidad superior a la hora de realizar giros estrechos alrededor de obstáculos y árboles.



**Fácil mantenimiento:** Para el mantenimiento rutinario, tanto las unidades de corte de 26 in (66 cm) como las de 30 in (76 cm) se deslizan con facilidad dentro y fuera de los brazos de montaje para su mantenimiento.





## FACILIDAD DE AJUSTE

Las unidades de corte Quick Adjust permiten ajustar la altura de corte en segundos, usando solo un taladro eléctrico. Los ajustes realizados se transmiten simultáneamente a ambos lados del rodillo.



## 2653B

14,6 kW (19,6 CV) a 3000 r/pm (Fase V)
Diámetro del molinete 7 in (17,8 cm)
3 x QA7 de 26 in (66 cm) o QA7 de 30 in (76 cm)
Anchura de corte dedicada: 72 in (183 cm) con unidad de corte QA7 de 26 in; 84 in (213 cm) con unidad de corte QA7 de 30 in
Velocidad de corte: 0 – 8 km/h (0 – 5 mph)



## 7200A

18,4 kW (24,7 CV) a 3000 r/pm (Fase V)
3 x QA7 26 in (66 cm) o QA7 30 in (76 cm)
Diámetro del molinete 7 in (17,8 cm)
Corte de anchura bajo demanda: 68 in (173 cm) – 72 in (183 cm) con unidad de corte QA7 de 26 in; 80 in (203 cm) – 84 in (213 cm) con unidad de corte QA7 de 30 in
Velocidad de corte: 0 – 10 km/h (0 – 6 mph)



# QUÍNTUPLES HELICOIDALES ANCHAS

MÁXIMA PRODUCTIVIDAD





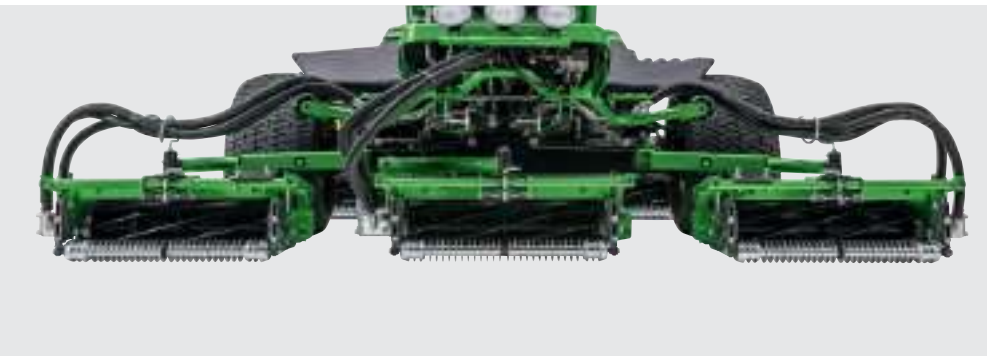
La gran anchura de corte en quintuples helicoidales anchas John Deere hace fáciles incluso los mayores trabajos. Los pedales intuitivos reducen el cansancio del operador, mientras que el control de cruceo aumenta el confort y la eficiencia generales.



# 8900A

## CORTAR MÁS, CON MAYOR VELOCIDAD

Diseñada específicamente para ofrecer la máxima capacidad y durabilidad, la ligera segadora PrecisionCut 8900A incorpora cilindros de gran tamaño para conseguir una anchura de corte máxima de 130 in (3,3 m, con unidad de corte QA7 de 30 in), un sistema de tracción mejorado y motores de molinetes de gran tamaño. Además de nuestro sistema operativo TechControl, incluye el sistema Speedlink para facilitar el ajuste de unidades y todas las excelentes características que usted espera de una quintuple helicoidal ancha John Deere.



### RENDIMIENTO DE ALTA CAPACIDAD

Incluso en laderas, las unidades de corte de mayor tamaño en la 8900A de doble tracción combinan una extraordinaria capacidad con una gran calidad de corte y una eliminación uniforme de los recortes.



### FACILIDAD DE AJUSTE

Las unidades de corte Quick Adjust permiten ajustar la altura de corte en segundos, usando solo un taladro eléctrico. Los ajustes realizados se transmiten simultáneamente a ambos lados del rodillo.

### SISTEMA eHYDRO

Los pedales ligeros de alta sensibilidad en el nuevo sistema reducen el cansancio y aumentan la comodidad del operador. En combinación con el control de cruceo y la gestión de velocidad de giro, los pedales eHYDRO ayudan a la máquina a trabajar de manera más inteligente. En las versiones con motores de Fase 5, los pedales eHYDRO también controlan las revoluciones del motor, para un trabajo más silencioso y un consumo de combustible eficiente.





### UNIDADES DE CORTE MEJORADAS

Las resistentes unidades de corte QA7 de 26 in o 30 in siguen el contorno del suelo para conseguir el acabado premium que necesita.



### 8900A

36,7 kW (49,2 CV) a 2600 r/pm (Fase III A) /  
41,1 kW (55,9 CV) a 2800 r/pm (Fase V)

5 unidades de corte QA7 de 26 in (66 cm)  
o 30 in (76 cm)

Anchura de corte total: 130 in (3,3 m)  
o 114 in (2,9 m)

Diámetro del molinete 7 in (17,8 cm)

Velocidad de corte:  
0 – 12,8 km/h (0 – 8 mph)

### CONFIGURACIÓN MÁS RÁPIDA

Gracias a características inteligentes como TechControl y la transmisión eHydro, dedicará menos tiempo a ajustar su máquina manualmente cuando varíen las condiciones del campo o meteorológicas.



# TRACTORES COMPACTOS MULTIUSOS CON PLATAFORMA DE CORTE

PRODUCTIVIDAD DURANTE TODO EL AÑO





Si está buscando el máximo rendimiento para cada temporada, lo encontrará con nuestros tractores compactos multiusos con plataforma de corte. Con una cabina con aire acondicionado y calefacción opcional y plataformas de corte AutoConnect, estas máquinas multiusos proporcionan el máximo rendimiento.





# SERIE 1R, 2R Y 3R

## LISTOS PARA CUALQUIER TAREA

Con su superior diseño, legendaria calidad de fabricación e innovadoras características, nuestros modelos compactos son la elección de los profesionales que se sienten orgullosos de su trabajo. Equipados con robustas plataformas de corte de alta capacidad, estos modelos están listos para el trabajo.



### VERSÁTIL

Cuando no está segando, esta compacta y potente máquina puede realizar también una amplia variedad de trabajos profesionales.



**Sistema de recogida (opcional):**  
conectado al sistema hidráulico del tractor para un vaciado más fácil.







## PLATAFORMAS DE CORTE AUTOCONNECT

Puede montar en un instante una de nuestras plataformas de corte AutoConnect en los tractores Serie 1R, 2R y 3R sin abandonar el asiento. Conduzca sobre la plataforma hasta que escuche los dos clics de la conexión automática de la plataforma y del eje de transmisión. Así de sencillo. Y rápido.



**Cabina (opcional):** Protéjase de la intemperie con una cabina que ofrece aire acondicionado y calefacción opcionales, o solicite su cabina ComfortGard (solo modelos 3R) para la máxima visibilidad periférica.



Solicite hoy mismo en su concesionario el folleto de "Tractores compactos" o descárguelo en [JohnDeere.com](http://JohnDeere.com)

## ESPECIFICACIONES



	X940	X948	X949
<b>SERIE X900</b>			
<b>MOTOR</b>			
Tipo	Diésel	Diésel	Diésel
Fabricante	Yanmar	Yanmar	Yanmar
Potencia nominal bruta del motor en kW (CV), SAE J1995	18 (24,5) a 3400 r/pm (Fase V)	18 (24,5) a 3400 r/pm (Fase V)	18 (24,5) a 3400 r/pm (Fase V)
Cilindros	3, camisas de hierro fundido	3, camisas de hierro fundido	3, camisas de hierro fundido
Inyección	Indirecta	Indirecta	Indirecta
Cilindrada, cm <sup>3</sup>	903	903	903
Capacidad de combustible, l	19,7	19,7	19,7
<b>TRANSMISIÓN</b>			
Tipo	Hidrostática	Hidrostática	Hidrostática
Sistema de transmisión	Pedales Twin Touch, tracción simple	Pedales Twin Touch, tracción doble	Pedales Twin Touch, tracción doble
Velocidad máx. de avance km/h (mph)	13,7 (8,5)	13,7 (8,5)	13,7 (8,5)
Velocidad máx. de marcha atrás km/h (mph)	9,7 (6)	9,7 (6)	9,7 (6)
Control de crucero	Estándar	Estándar	Estándar
Bloqueo del diferencial	Estándar	Estándar	Estándar
Frenos	Disco húmedo interno	Disco húmedo interno	Disco húmedo interno
<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>			
Válvulas de mando a distancia (VMD)	2 VMD dobles	2 VMD dobles	2 VMD dobles
Caudal hidráulico, l/min	21,6	21,6	21,6
<b>DIRECCIÓN ASISTIDA</b>			
Tipo	Dirección a las 2 ruedas	Dirección a las 2 ruedas	Dirección a las 4 ruedas
Radio de giro, in (cm)	25 (63,5)	23,6 (60)	21 (53)
<b>PLATAFORMAS DE CORTE</b>			
Tipo	Acero estampado	Acero estampado	Acero estampado
Conexión de la TDF	Electrohidráulica	Electrohidráulica	Electrohidráulica
Control de altura plataforma	Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico
Altura de corte, in (mm)	1 – 5,25 (25 – 133) incrementos de 0,25 in / 6 mm	1 – 5,25 (25 – 133) incrementos de 0,25 in / 6 mm	1 – 5,25 (25 – 133) incrementos de 0,25 in / 6 mm
Anchura de trabajo, in (cm)	48 (122) / 54 (137) / 60 (152)	48 (122) / 54 (137) / 60 (152)	48 (122) / 54 (137) / 60 (152)
Número de cuchillas	3	3	3
Altura de corte preestablecida	Estándar	Estándar	Estándar
<b>RECOGEDOR</b>			
Tipo	Recogedor de 3 bolsas	Recogedor de 3 bolsas	Recogedor de 3 bolsas
Capacidad, l	500	500	500
Altura máx. de elevación, in (mm)	–	–	–
Indicador de llenado	–	–	–
<b>ASIENTO</b>			
Estándar	Asiento de respaldo alto profesional de dos piezas (respaldo alto de 21 in / 53,3 cm) con suspensión, reposabrazos opcional, riel deslizante con 14 posiciones (7 in / 14,8 cm)	Asiento de respaldo alto profesional de dos piezas (respaldo alto de 21 in / 53,3 cm) con suspensión, reposabrazos opcional, riel deslizante con 14 posiciones (7 in / 14,8 cm)	Asiento de respaldo alto profesional de dos piezas (respaldo alto de 21 in / 53,3 cm) con suspensión, reposabrazos opcional, riel deslizante con 14 posiciones (7 in / 14,8 cm)
Opcional	Asiento con suspensión neumática	Asiento con suspensión neumática	Asiento con suspensión neumática
<b>DIMENSIONES</b>			
Longitud, in (mm)	75 (1905)	75 (1905)	75 (1905)
Altura sin cabina, in (mm)	Estructura protectora contra vuelcos plegada: 64,4 (1611), Estructura protectora contra vuelcos subida: 78 (1982)	Estructura protectora contra vuelcos plegada: 64,4 (1611), Estructura protectora contra vuelcos subida: 78 (1982)	Estructura protectora para ocupantes plegada: 64,4 (1611), Estructura protectora contra vuelcos subida: 78 (1982)
Altura con cabina, in (mm)	74,3 (1888)	74,3 (1888)	74,3 (1888)
Peso, kg (lb) sin combustible o plataforma de corte	472 (1042)	513 (1132)	550 (1213)
Ancho sin plataforma, in (mm)	47 (1194)	47 (1194)	48 (1219)
Despeje, in (mm)	7,1 (180)	7,1 (180)	7,1 (180)
Distancia entre ejes, in (mm)	54,5 (1385)	55,7 (1415)	55,7 (1415)
Neumáticos delanteros	18 × 8,50-8	18 × 8,50-10	18 × 8,50-10
Neumáticos traseros	26 × 12,00-12	26 × 12,00-12	26 × 12,00-12
<b>SEGURIDAD</b>	Opción de uso del accesorio en marcha atrás (RIO)	Opción de uso del accesorio en marcha atrás (RIO)	Opción de uso del accesorio en marcha atrás (RIO)

\* Se requieren contrapesos delanteros para la descarga alta.





X950R

	Diésel
	Yanmar
	18,5 (25,2) a 3200 r/pm (Fase V)
	3, camisas de hierro fundido
	Indirecta
	1116
	20,4
	Hidrostática
	Pedales Twin Touch, tracción simple
	14,5 (9)
	9,7 (6)
	Estándar
	Estándar, asistencia hidráulica a la tracción
	Disco húmedo interno
	VMD de una palanca y dos funciones
	20,9
	Dirección a las 2 ruedas
	72 (183 izq.), 61 (155 der.)
	Acero estampado, bordes laminados
	Embrague principal eléctrico
	Hidráulico
	13 posiciones, 1-4,5 (25-112)
	48 (122) / 54 (137)
	2
	Estándar
	Opciones: Descarga baja o descarga alta
	Descarga baja: 570
	Descarga alta: 650*
	Descarga alta: 80,2 (2037)
	Sí
	Asiento de respaldo alto profesional de dos piezas (respaldo alto de 21 in / 53,3 cm), con suspensión, reposabrazos opcional
	Asiento con suspensión neumática
	Descarga baja: 133 (3382)
	Descarga alta: 135,8 (3449)
	Estructura protectora contra vuelcos plegada: 67 (1706), ROPS subido: 82 (2078)
	76 (1938)
	Descarga baja: 822 (1812)
	Descarga alta: 1014 (2235) – incluye tolva
	46 (1180)
	5,7 (145)
	58 (1470)
	18 × 8,5-8
	26 × 12-12
	Opción de uso del accesorio en marcha atrás (RIO)



Z994R



Z997R

## CORTACÉSPED CON RADIO DE GIRO CERO

<b>MOTOR</b>		
Potencia nominal máxima, kW (CV)	18,4 (24,7) a 3200 r/pm (Fase V)	27,5 (37,4) a 2800 r/pm (Fase V)
Cilindrada, cu in (cm³)	77,3 (1267)	100,2 (1642)
Cilindros	Tres	Tres
Inyección	Indirecta	Directa
Engrase	Presión máxima	Presión máxima
Refrigeración	Por agua	Por agua
Filtro de aire	Cartucho seco, sustituible	Cartucho seco, sustituible
Tipo de combustible	Diésel (certificación Fase V)	Diésel (certificación Fase V)
Capacidad del depósito de combustible, l (gal)	43,6 (9,6)	45,5 (12)
<b>SISTEMA ELÉCTRICO</b>		
Carga del sistema	75 A	75 A
Tensión de la batería	12 V	12 V
Cuentahoras de funcionamiento	Pantalla multifunción de serie	Pantalla multifunción de serie
Sistema de seguridad del arranque con presencia del operador	Estándar	Estándar
<b>TREN DE TRANSMISIÓN</b>		
Bombas hidráulicas	Circuito hidrostático doble cruzado	Bombas dobles unificadas Kanzaki
Motores de ruedas	TuffTorq	Parker Ross
Capacidad hidráulica, l (gal)	Capacidad del depósito de 12,1 (2,7)	Capacidad del depósito de 12,1 (2,7)
Velocidad de avance, km/h (mph)	0-16 (0-10,5)	0-18,5 (0-11,5)
Velocidad de marcha atrás, km/h (mph)	0-8,1 (0-5)	0-8,1 (0-5)
<b>TDF</b>		
Tipo	Embrague eléctrico	Embrague hidráulico
Transmisión	Correa trapezoidal	Discos internos en baño de aceite
<b>FRENOS</b>		
Freno de estacionamiento	Freno interno de disco húmedo integrado en la transmisión	Freno de interno de disco húmedo con pinzas integrado en la transmisión
Accionamiento del freno de estacionamiento	Palanca manual	Palanca manual
<b>PLATAFORMAS DE CORTE</b>		
Anchuras / Tipos disponibles, in (cm)	54 (137) con descarga lateral 60 (152,4) con descarga lateral 60 (152,4) con descarga trasera	60 (152,4) con descarga lateral 60 (152,4) con descarga trasera 72 (182,9) con descarga lateral
Construcción de la plataforma	7-Iron PRO (acero estampado de una pieza con refuerzos) – (excepto para descarga trasera de 60 in)	Descarga lateral: 7-Iron PRO (acero estampado de una pieza con refuerzos); Descarga trasera: fabricación
Grosor de la plataforma	Acero estampado de calibre 7 (0,179 in, 4,6 mm)	Descarga lateral: Acero estampado de calibre 7 (0,179 in, 4,6 mm)
Altura de corte / Incremento, in (cm)	1-5,5 (2,54-14,0) / 0,25 (0,6)	1,5-5,0 (3,8-12,7) / 0,25 (0,6)
<b>HOJAS FRONTALES</b>		
Referencia	Tres	Tres
<b>RUEDAS Y NEUMÁTICOS</b>		
Neumáticos motrices (traseros)	24 × 12-12	26 × 12-12
Neumáticos motrices (traseros) – Tweel opcional	24 × 12N12	26 × 12N12
Tamaño de ruedas auxiliares (delanteras)	13 × 6,5-6 y diseño antipinchazos	15 × 6-6 y diseño antipinchazos
<b>TIPO DE ASIENTO</b>		
Asiento	Asiento Deluxe Comfort con suspensión y reposabrazos Opcional: Asiento ComfortGlide	Asiento Deluxe Comfort con suspensión y reposabrazos Opcional: Asiento ComfortGlide
<b>DIMENSIONES</b>		
Longitud total, in (cm)	89 (226)	96 (244)
Anchura total (rampa bajada), in (cm)	Plataforma de 54 in con descarga lateral: 69 (175)	Plataforma de 60 in con descarga lateral: 74 (188) Plataforma de 72 in con descarga lateral: 86 (218,4)
Altura, in (cm)	Estructura protectora contra vuelcos subida: 78 (198)	Estructura protectora contra vuelcos subida: 85 (216)
Peso (con fluidos), kg (lb)	54 in con descarga lateral: 764 (1684)	60 in con descarga lateral: 805 (1774); 60 in con descarga trasera: 829 (1827); 72 in con descarga lateral: 835 (1841)

## ESPECIFICACIONES



	1550	1570	1575	1580	1585
<b>SEGADORAS FRONTALES ROTATIVAS TERRAIN CUT</b>					
<b>MOTOR</b>					
Tipo	Diésel 3 cilindros	Diésel 3 cilindros	Diésel 3 cilindros	Diésel 3 cilindros	Diésel 3 cilindros
Potencia nominal máxima según SAE J1995, kW (CV)	17,8 (24,2) a 3000 r/pm (Fase V)	27,5 (37,4) a 2800 r/pm (Fase V)	27,5 (37,4) a 2800 r/pm (Fase V)	27,5 (37,4) a 2800 r/pm (Fase V)	27,5 (37,4) a 2800 r/pm (Fase V)
Cilindrada, cu in (cm³)	77 (1260)	100,2 (1642)	100,2 (1642)	100,2 (1642)	100,2 (1642)
Inyección	Indirecta	Directa	Directa	Directa	Directa
Transmisión	Hidrostática	Hidrostática	Hidrostática	Hidrostática	Hidrostática
Transmisión de tracción	Doble tracción de velocidad fija	Doble tracción de velocidad fija	Doble tracción de velocidad fija	Doble tracción de dos velocidades	Doble tracción de dos velocidades
Bloqueo del diferencial	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
Velocidad de avance del vehículo km/h (mph)	0 – 19,3 (0 – 12)	0 – 19,3 (0 – 12)	0 – 19,3 (0 – 12)	Corta = 0 – 8,5 (0 – 13,7) Larga = 0 – 15 (0 – 24,1)	Corta = 0 – 13,7 (0 – 8,5) Larga = 0 – 24,1 (0 – 15)
Velocidad del vehículo en marcha atrás km/h (mph)	0 – 8 (0 – 5)	0 – 8 (0 – 5)	0 – 8 (0 – 5)	0 – 8 (0 – 5)	0 – 8 (0 – 5)
Neumáticos delanteros	23 × 10,5-12	23 × 10,5-12	23 × 10,5-12	26 × 12,0-12	26 × 12,0-12
Neumáticos traseros	18 × 8,5-10	18 × 8,5-10	18 × 8,5-10	20 × 10,0-10	20 × 10,0-10
Tipo de freno	Interno en baño de aceite	Interno en baño de aceite	Interno en baño de aceite	Interno en baño de aceite	Interno en baño de aceite
Freno de estacionamiento	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Frenos de maniobra	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
Toma de fuerza	Delanteros	Delanteros	Delanteros	Delanteros	Delanteros
Embrague de TDF	Multidisco húmedo, modulado	Multidisco húmedo, modulado	Multidisco húmedo, modulado	Multidisco húmedo, modulado	Multidisco húmedo, modulado
Dirección asistida	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
Comfort	Inclinación del volante	Inclinación del volante	Inclinación del volante	Inclinación del volante	Inclinación del volante
Cabina Comfort	No	No	Sí	No	Sí
Sistema de recogida GLC1500	No	Sí – Capacidad 600 l	No	Sí – 600 o 900 l	Sí – 600 o 900 l
<b>DIMENSIONES</b>					
Despeje, in (mm)	6,5 (165)	6,5 (165)	6,5 (165)	7,8 (199)	7,8 (199)
Altura con estructura protectora contra vuelcos, in (mm)	83,5 (2121)	83,5 (2121)	N/D como cabina estándar	84,8 (2155)	N/D como cabina estándar
Altura con estructura protectora contra vuelcos plegada, in (mm)	58,8 (1494)	58,8 (1494)	N/D como cabina estándar	60,3 (1532)	N/D como cabina estándar
Altura con cabina, in (mm)	N/D	N/D	83,7 (2127)	N/D	85,2 (2164)
Longitud total sin plataforma de corte, in (mm)	87,3 (2218)	87,3 (2218)	87,3 (2218)	87,3 (2218)	87,3 (2218)
Anchura total de unidad de potencia, in (mm)	51,7 (1314)	51,7 (1314)	51,7 (1314)	55,5 (1410)	58 (1475)
Distancia entre ejes, in (mm)	49,2 (1250)	49,2 (1250)	49,2 (1250)	49,2 (1250)	49,2 (1250)
Peso (sin plataforma de corte y combustible), kg (lb)	832 (1835)	889 (1960)	2435 (1105,5)	962 (2120)	1177 (2595)

	60 DESCARGA LATERAL	72 DESCARGA LATERAL	62 DESCARGA TRASERA	72 DESCARGA TRASERA	60 DESCARGA LATERAL PARA UTILIZAR CON EL SISTEMA DE RECOGIDA GLC1500	72 DESCARGA LATERAL PARA UTILIZAR CON EL SISTEMA DE RECOGIDA GLC1500
<b>PLATAFORMAS DE CORTE</b>						
<b>COMPATIBILIDAD</b>	<b>1550, 1570, 1575, 1580, 1585</b>	<b>1550, 1570, 1575, 1580, 1585</b>	<b>1550, 1570, 1575, 1580, 1585</b>	<b>1550, 1570, 1575, 1580, 1585</b>	<b>1570, 1580, 1585W</b>	<b>1570, 1580, 1585</b>
Anchura de trabajo, in (cm)	60 (153)	72 (183)	62 (158)	72 (183)	60 (153)	72 (183)
Altura de corte, in (cm)	1 – 6 (2,54 – 15,24)	1 – 6 (2,54 – 15,24)	1 – 6 (2,54 – 15,24)	1 – 6 (2,54 – 15,24)	1 – 6 (2,54 – 15,24)	1 – 6 (2,54 – 15,24)
Diseño de la caja de engranajes	Tipo L	Tipo L	Tipo L	Tipo L	Tipo T	Tipo T
Conjunto mulching disponible	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No





## 9009A

## SEGADORA DE ROUGHS TERRAINCUT

MOTOR	
Tipo	Diésel de 4 cilindros turboalimentado con inyección directa (certificación Fase III B)
Potencia nominal máxima según SAE J1995, kW (CV)	41,1 (55,9) a 2800 r/pm (Fase V)
Cilindrada, cu in (cm³)	127,6 (2091)
Filtro de aire del motor	Filtro seco de 2 fases
Sistema de refrigeración	Líquido con bomba centrífuga; situada en la parte frontal de la máquina para una refrigeración óptima
VEHÍCULO	
Transmisión de tracción	Bomba hidráulica de tracción eHydro con servocontrol
Bomba de transmisión de plataforma	Bomba de engranajes en tándem
Transmisión de la plataforma de corte	Motor hidráulico de engranajes de acoplamiento directo
Capacidad del sistema hidráulico, l (US gal)	45,4 (12)
Capacidad del depósito de combustible, l (US gal)	60,6 (16)
Dirección	Asistencia hidráulica con cilindro de dirección de doble vástago y doble efecto
Neumáticos delanteros motrices	26,5 × 12 – 12 Ultra Trac
Neumáticos direccionales	20 × 12 × 10-8 Turf
Presión sobre el suelo, psi	12 a 18
Frenos	Frenos hidráulicos de disco húmedo internos con frenado dinámico mediante sistema hidrostático de circuito cerrado
Estructura protectora contra vuelcos con cinturón de seguridad	Estándar
Peso operativo húmedo (unidades de corte elevadas), kg (lb)	1814 (4000)
Opciones disponibles	Techo de la cabina, cuchilla para mulching, cuchilla de alta elevación, rascador de rodillo trasero
MANDOS EN COMMANDARM	
Acelerador	Sin palanca de acelerador; mandos automáticos por pedales AutoPedal; control manual mediante monitor TechControl
Elevación del sistema de corte	Palanca única de un solo toque
TDF	Interruptor eléctrico en CommandARM para el cambio rápido de corte a transporte
Doble tracción	Sistema estándar de transmisión integral GRIP; transmisión integral en siega y transporte
Frenos	Interruptor eléctrico en CommandARM para los frenos de discos húmedos internos
MANDOS	
Asiento	Asiento Air Ride con suspensión, cinturón de seguridad y reposabrazos; ajuste longitudinal, de peso y ajuste lumbar
Freno de estacionamiento	Interruptor eléctrico en CommandARM para los frenos de discos húmedos internos
Volante de dirección inclinable	Desbloqueo por pedal izquierdo para ajuste fácil
Avance/retroceso	2 pedales
Monitor del operador	Monitor TechControl: Situado en CommandARM; indica alertas de máquina, diagnóstico eléctrico integrado; temporizadores de mantenimiento en una pantalla de fácil lectura; ajuste rápido sobre la marcha de las velocidades de corte y transporte; velocidad de giro; Loadmatch y conexión/desconexión de transferencia de peso y selección de uso del control de cruce; ajuste de la velocidad de descenso de las unidades de corte; TODOS los ajustes protegidos por contraseña
DIMENSIONES	
Altura con estructura protectora contra vuelcos, in (cm)	87,4 (222)
Longitud, in (cm)	134 (339)
Anchura, in (cm)	90 (229)
Anchura de corte, in (cm)	108 (274)
Corte, km/h (mph)	0 – 12,8 (0 – 8)
Transporte, km/h (mph)	0 – 20,12 (0 – 12,5)
Retroceso, km/h (mph)	0 – 6,4 (0 – 5)
UNIDADES DE CORTE	
Anchura de plataforma de corte, in (cm)	27 (68,58)
Gama de alturas de corte, in (cm)	0,75 a 4 (1,91 a 10,2); ajuste sin herramientas
Construcción de la plataforma, in (mm)	Estampada en acero de calibre 10 con patín frontal con una altura de 1,5 (38) y un ancho de 0,5 (12,7), soldada en el borde de las plataformas.
Velocidad periférica de la cuchilla, ft/min (m/min)	16.097 (4096)
Diámetro del rodillo trasero, in (cm)	3 (7,62)
Rodillos frontales, in (cm)	5 (12,70)
CERTIFICACIÓN	
Tipo	CE y ANSI B71,4
Norma de medición	ISO 11201

## ESPECIFICACIONES



1600T SERIE III	
SEGADORA FRONTAL ANCHA	
<b>MOTOR</b>	
Tipo	Diésel de 4 cilindros en línea, 4 tiempos, en línea, turboalimentado (Fase III B)
Potencia nominal bruta del motor en kW (CV), SAE J1995	44 (60) a 3000 r/pm (Fase V)
Par máximo (Nm) a r/pm	159 Nm (117,3 lb-ft.) a 3000 r/pm
Desplazamiento	127,6 cu in (2091 cm <sup>3</sup> )
Tipo de inyección	Diésel de inyección directa
Filtro de aire	Tipo seco de elemento doble
Capacidad de combustible, l	83,3
<b>TRANSMISIÓN</b>	Hidrostática, motores de rueda
<b>VELOCIDADES DE AVANCE (INFINITAS)</b>	
Velocidad máx. de avance, km/h (mph)	24 (15)
Velocidad de avance en corta, km/h (mph)	14,5 (9)
Control de velocidad y dirección	Dos pedales
Frenos	Frenos de disco húmedo – frenos de dirección de serie
Doble tracción	A petición y tiempo completo – solo avance
Bloqueo del diferencial	De serie – activado por pedal
Transferencia de peso	No
<b>DIMENSIONES</b>	
Altura del vehículo sin estructura protectora contra vuelcos, in (m)	98 (2,49)
Altura del vehículo con estructura protectora contra vuelcos plegada, in (m)	74 (1,88)
Longitud total con plataformas de corte, in (m)	132 (3,35)
Despeje, in (cm)	6,5 (16,5)
Distancia entre ejes, in (m)	60 (1,52)
Anchura de corte, in (cm)	62 (158) / 94 (239) / 128 (325)
<b>PESO</b>	
Peso incluyendo plataformas con estructura protectora contra vuelcos, kg (lb)	2109 (4650)
<b>NEUMÁTICOS</b>	
Delanteros	26 × 12-12
Traseros	18 × 9,5-8
<b>ASIENTO</b>	Cómodo asiento, con suspensión neumática de serie

2653B		7200A
TRIPLETS CORTACÉPES HELICOIDALES		
<b>MOTOR</b>		
Tipo	Motor diésel de 3 cilindros de inyección indirecta (certificación Fase V)	Motor diésel de 3 cilindros de inyección indirecta
Potencia nominal máxima según SAE J1995, kW (CV)	14,6 (19,6) a 3000 r/pm (Fase V)	18,4 (24,7) a 3000 r/pm (Fase V)
Desplazamiento	52,1 cu in (854 cm <sup>3</sup> )	77,3 cu in (1267 cm <sup>3</sup> )
Filtro de aire del motor	Dos fases, con indicador de obstrucción	Filtro seco de 2 fases
Capacidad depósito de combustible, l (US gal)	28 (7,4)	45,4 (12)
Sistema de refrigeración	Por agua	Líquido con bomba centrífuga; situada en la parte frontal de la máquina para su máxima refrigeración
<b>VEHÍCULO</b>		
Transmisión de tracción	Hidrostática a las tres ruedas, misma tracción en todas las ruedas	Bomba hidrostática eHydro de control electrónico a motores de rueda con sistema de transmisión integral estándar GRIP
Dirección	Dirección con asistencia hidráulica	Potencia hidráulica con dos cilindros de dirección de doble efecto
Neumático delantero	20 × 10-10 Turf	24 × 12-12 turf trac
Neumático trasero / Neumático direccional	20 × 10-8 Turf	24 × 12-12 multi trac
Sistema de frenos	Discos de freno en 2 ruedas; freno de estacionamiento manual; frenado dinámico mediante sistema de tracción de circuito cerrado	Frenos de disco hidráulicos internos húmedos
<b>DIMENSIONES</b>		
Altura con estructura protectora contra vuelcos, in (cm)	82 (208,3)	84 (213,4)
Longitud, in (cm)	93 (236)	133 (338)
Anchura, in (cm)	72 (183) o 84 (213)	68 (173); 72 (183) Anchura bajo demanda
Peso, kg (lb)	Con fluidos, sin operador, sin combustible, sin combustible, unidades de corte de 26 in elevadas: 863,1 (1903)	Sin operador: 1039 (2290) – unidades de corte bajadas
Círculo sin segar, in (cm)	20 (50,8)	
Despeje, in (cm)	5,5 (14)	
<b>VELOCIDAD DE AVANCE</b>		
Velocidad de corte, km/h (mph)	0 – 8 (0 – 5)	0 – 10 (0 – 6)
Velocidad de transporte, km/h (mph)	0 – 13,7 (0 – 8,5)	0 – 14 (0 – 9)
Velocidad de marcha atrás, km/h (mph)	0 – 4,8 (0 – 3)	0 – 10 (0 – 6)
<b>UNIDADES DE CORTE</b>		
Referencia	3 unidades de corte de molinetes	3 unidades de corte de molinetes
Tamaño, in (cm)	Ajuste rápido QA7 26 (66) o QA7 30 (76)	Ajuste rápido QA7 26 (66) o QA7 30 (76)
Número de cuchillas	5 u 8	5 u 8
Esmerilado	Estándar	Estándar
Anchura a petición, in (cm)	72 (183) con unidad de corte QA7 de 26 in; 84 (213) con unidad de corte QA7 de 30 in	68 (173) – 72 (183) con unidad de corte QA7 de 26 in; 80 (203) – 84 (213) con unidad de corte QA7 de 30 in
<b>FRECUENCIA DE CORTE (FOC)</b>		
Unidad de corte de 5 cuchillas, in/mph (mm/km/h)	0,201 (3,17)	0,201 (3,17)
Unidad de corte de 8 cuchillas, in/mph (mm/km/h)	0,126 (1,99)	0,126 (3,17)
Rodillos frontales, in (cm)	3 (7,5) ranurados, sólidos o en espiral (opcional)	3 (7,5) ranurados, sólidos o en espiral (opcional)
Diámetro de molinete, in (cm)	7 (17,8)	7 (17,8)
Ajuste de cuchilla fija	Molinete a cuchilla fija	Molinete a cuchilla fija





## 8900A

## QUÍNTUPLE HELICOIDAL ANCHA

MOTOR	
Tipo	Diésel 4 cilindros con inyección directa
Potencia nominal máxima SAE J1995, kW (CV)	36,7 (49,2) a 2600 r/pm (Fase III A) / 41,1 (55,9) a 2800 r/pm (Fase V)
Desplazamiento	134 cu in (2189 cm³) Fase III A / 127,06 cu in (2091 cm³) (Fase V)
Filtro de aire del motor	Filtro seco de 2 fases
Combustible	Diésel
Sistema de refrigeración	Líquido centrífugo. Bomba – situada en la parte frontal de la máquina para una refrigeración óptima
VEHÍCULO	
Transmisión de tracción	Bomba hidrostática eHydro de control electrónico a motores de rueda
Bomba de transmisión de molinetes	Bomba de engranajes en tándem
Dirección	Potencia hidráulica con dos cilindros de dirección de doble efecto
Neumáticos delanteros motrices	26,5 × 14-12 Turf
Neumáticos traseros	20 × 12-10 Turf
Presión sobre el suelo, psi	12
Frenos	Frenos hidráulicos de disco húmedo internos con frenado dinámico mediante sistema hidrostático de circuito cerrado
Estructura protectora contra vuelcos (ROPS)	De serie; homologación ISO 21299
MANDOS	
Acelerador	Palanca de acelerador a la derecha del operador (Fase III A) / mandos automáticos por pedales AutoPedal; control manual mediante monitor TechControl (Fase V)
Avance/retroceso	2 pedales
Elevación del sistema de corte	Palanca única de un solo toque
Freno de estacionamiento	Interruptor eléctrico en CommandARM para los frenos de disco húmedos internos
Asiento	Asiento con suspensión, cinturón de seguridad y reposabrazos; ajuste longitudinal, de peso y ajuste lumbar
TDF	Interruptor eléctrico en CommandARM
Doble tracción	(Opcional) Sistema de tracción integral GRIP; una vez instalado, ofrece tracción total en siega y transporte. El flujo hidráulico une los motores de ruedas opuestas para un agarre en pendientes excelente.
Volante de dirección inclinable	Desbloqueo por pedal izquierdo para ajuste fácil
Monitor TechControl	Sí
SEGADORA	
Número de unidades	5
Tamaño, in (cm)	Quick Adjust QA7 26 (66) o 30 (76)
Anchura de trabajo total, in (cm)	114 (289,5) o 130 (330,2)
Altura de corte, in (cm)	0,25 – 2,0 (6,3 – 50,8)
Frecuencia de corte (FOC)	
QA7 11 cuchillas, in/mph (mm/km/h)	–
QA7 7 cuchillas, in/mph (mm/km/h)	–
QA7 10 cuchillas, in/mph (mm/km/h)	0,067 (1,06)
QA7 8 cuchillas, in/mph (mm/km/h)	0,084 (1,33)
Rodillos, in (cm)	3 (7,6)
Diámetro del molinete (unidad de corte estándar), in (cm)	7 (17,8)
DIMENSIONES	
Altura con estructura protectora contra vuelcos, in (cm)	87 (220)
Longitud, in (cm)	111 (283)
Longitud con recogedores, in (cm)	127 (323)
Anchura de transporte, in (cm)	QA7 con 26 (66) es de 86,38 (219,4) o con 30 (76) es de 93,90 (238,5), En parte trasera 86,85 (220,6)
Anchura en posición de trabajo, in (cm)	QA7 con 26 (66) es de 129 (327,5) o con 30 (76) es de 145 (369,5)
VELOCIDAD DE AVANCE	
Corte, km/h (mph)	0 – 12,8 (0 – 8,0)
Transporte, km/h (mph)	0 – 20,12 (0 – 12,5)
Retroceso, km/h (mph)	0 – 6,4 (0 – 5,0)
CERTIFICACIÓN	
Tipo	CE y ANSI B71.4-2012

# EL 1026R

UN TRACTOR – CIENTOS DE APLICACIONES.  
SIN IMPORTAR EL DESAFÍO AL QUE SE ENFRENTA.



Esta literatura ha sido compilada para su uso mundial. Mientras se incluye información general, imágenes y descripciones, algunas ilustraciones o textos pueden incluir ofertas de financiación, crédito, seguros, opciones y accesorios del producto no disponibles en todos los países. Para más información consulte al concesionario de su zona. John Deere se reserva el derecho de variar las especificaciones y diseño de los productos descritos en esta información sin previo aviso. La combinación de los colores verde y amarillo, el logotipo del ciervo en movimiento y la marca denominativa JOHN DEERE son marcas registradas de Deere & Company.