



## FD 2200 - FD 2200 TS



Cortacésped de Corte Frontal Profesional

**Grillo**  
AGRIGARDEN MACHINES

**GRILLO** proyecta y realiza máquinas pensando en el hombre  
para convertir su trabajo en un placer

**FD 2200** y



**Grillo es garantía de seriedad y solidez.**

*Desde hace mas de 60 años invertimos continuamente en innovación. El perfeccionamiento continuo se traduce en calidad y fiabilidad que, unidas a un óptimo servicio de asistencia y de recambios, hacen que el producto Grillo mantenga su valor en el tiempo.*



# FD 2200 TS

**La mejor opción profesional para el mantenimiento de los espacios verdes.**

Nuestras FD 2200 y FD 2200 TS son la máxima expresión de tecnología y rendimiento que se puede obtener en el mundo de los cortacésped hidrostáticos con recogida. 4WD permanentes, robusto plato de corte frontal con excelente calidad de corte y recogida, cesto recogedor de la hierba de grandes dimensiones con descarga en altura, motores de última generación, potentes y fiables con bajas emisiones según la norma STAGE 5, maniobrabilidad única con un radio de giro de tan solo 62 cm para FD 2200 y 60 cm para FD 2200 TS y máxima estabilidad en pendientes son algunas de las características que serán en grado de satisfacer hasta el jardinero más exigente y atento a la calidad de trabajo.



Las Grillo **FD 2200 y FD 2200 TS** garantizan un **gran rendimiento horario** sea en grandes superficies como también en espacios reducidos con obstáculos como plantas o arbustos. Esto gracias a la velocidad de corte y a la gran maniobrabilidad por el reducido radio de giro. Además, la estabilidad en pendientes laterales está garantizada por la bien estudiada distribución de pesos y por el bloqueo del diferencial con accionamiento automático o manual.

**STAGE5**

Los motores diésel 4TNV88C y 3TNV88C, conformes a la norma **STAGE 5**, protegen el medioambiente y la salud humana **limitando las emisiones de los principales agentes contaminantes**. Con válvula EGR y filtro DPF con cartucho sustituible, su tecnología de combustión avanzada no necesita de DEF/AdBlue u otros líquidos aditivos para la reducción de las emisiones. Están equipados con inyección electrónica para optimizar gastos y rendimientos por medio de la centralita Bosch que gestiona todos los parámetros del motor. La centralita permite la memorización y el envío de los parámetros del motor a través CANBUS. Los motores tienen además intervalos de mantenimiento más largos respecto a los de la generación precedente, reduciendo los tiempos de parada de la máquina.



# FD 2200 - FD 2200 TS

Gran fiabilidad



Nuestras Grillo **FD 2200** y **FD 2200 TS** disponen respectivamente de descarga elevada a 230 cm con saliente posterior de 30 cm y 250 cm con saliente posterior de 50 cm permitiendo descargar fácilmente sobre cualquier medio de transporte.

Las ruedas de dibujo garden y la anchura de los neumáticos reducen al mínimo las huellas sobre el terreno, aun en condiciones de cesto lleno. El eje posterior basculante permite mantener la tracción sobre las 4 ruedas en terrenos irregulares y de superar bordes y aceras con facilidad.

Las Grillo **FD 2200** y **FD 2200 TS** son ideales para todo tipo de condiciones de siega y para la recogida de hojas durante el otoño.



Los platos de corte están equipados internamente con **bandas fácilmente regulables** en grado de aumentar la capacidad de aspiración cuando se necesita **recoger las hojas** sobre las aceras o **los residuos** luego de la escarificación.



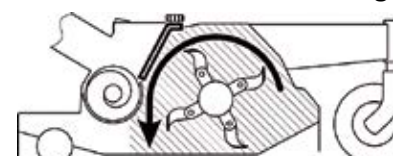
## Polifuncionales

# FD 2200 - FD 2200 TS

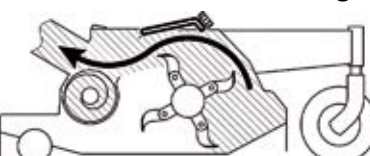
Las Grillo FD 2200 y FD 2200 TS pueden ser equipadas con trituradora de martillos de 160 cm de ancho, ideal para limpiezas de zonas rústicas y difíciles. La altura de corte es regulable, de 2 a 10 cm. La trituradora de martillos dispone de rodillo posterior de apoyo y transmisión con pares cónicos helicoidales de bajo nivel de ruido. Las ruedas delanteras son macizas, a prueba de pinchazos. **La trituradora se suministra con 50 pares de cuchillas en "Y" mulching (1), para una mejor fragmentación de la hierba y, en opción, con kit de cuchillas de martillos (2) y kit de cuchillas de descarificadoras (3).** Las configuraciones (4) y (5) son posibles para un trabajo combinado.



Modalidad de corte con descarga



Modalidad de corte con recogida



**Desbrozadora de martillos 160 cm con recogida, aplicable en FD 2200 y FD 2200 TS.** Se puede pasar de la modalidad de corte con recogida al corte con descarga al suelo en pocos segundos, sin cambiar las cuchillas, solo cambiando la posición de un deflecto.

Se suministra de serie con cuchillas de martillos (2) para un corte de mejor calidad. El kit de cuchillas descarificadoras (3) es opcional y permite transformar la desbrozadora en un escarificador profesional. Gracias a la posibilidad de montar el kit de cuchillas descarificadoras junto con la cuchillas de martillos (4), es posible realizar operaciones de corte y escarificado al mismo tiempo, decidiendo si recoger o descargar en el suelo.



1 cuchilla en "Y" de serie  
2 cuchillas de martillos  
3 cuchillas descarificadoras



Posibles montajes para un trabajo combinado.



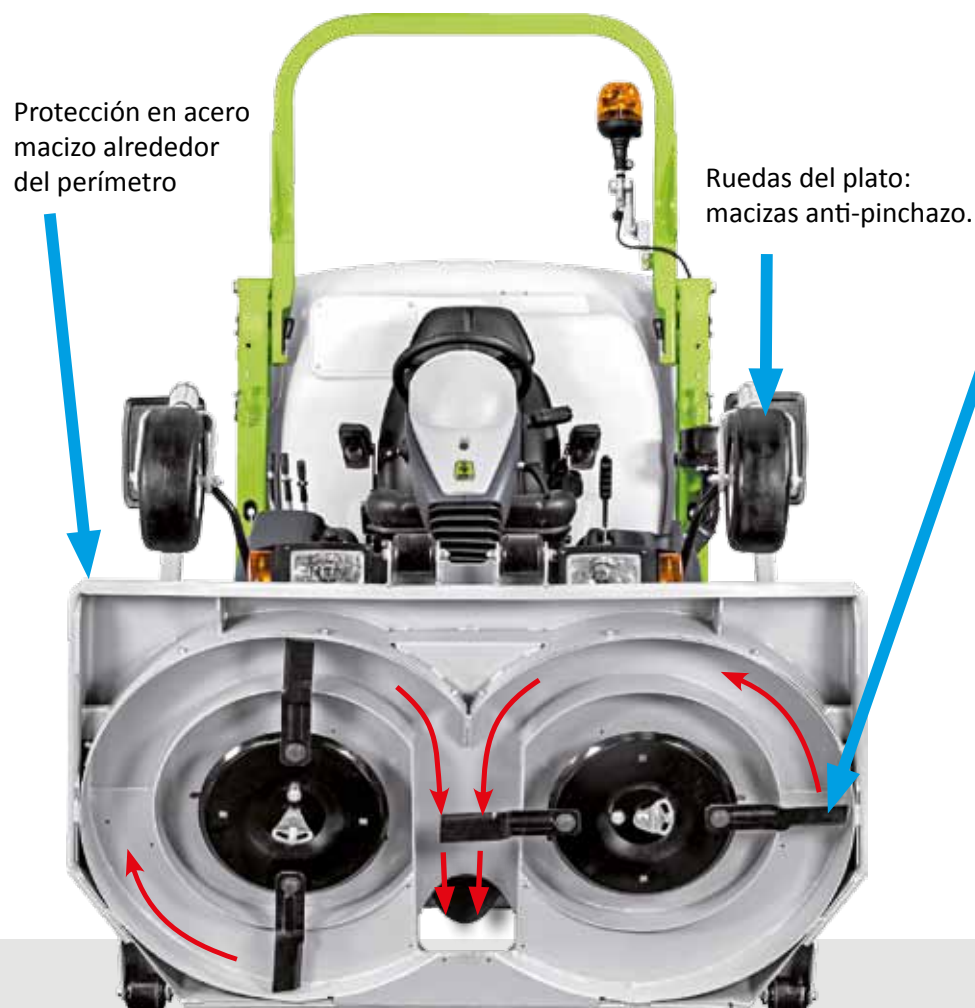
Dos son las versiones de cabina disponibles:  
con calefacción para FD 2200 y con calefacción + aire acondicionado para FD 2200 TS.

# FD 2200

## Un trabajo impecable en todas las condiciones

La FD 2200 monta un **plato de corte con recogida de 155 cm** a trasmisión por cardán y reenvíos angulares, estructura en acero tratado y con ruedas de apoyo integradas. Los bordes están reforzados con protecciones de acero macizas ( $\varnothing$  20 mm) para eliminar el problema del desgaste durante el contacto con bordes y muros.

Los reenvíos son en fundición nodular con pares cónicos helicoidales en baño de aceite. Los tornillos que fijan los discos de las cuchillas al buje están dotados de placa de seguridad. Los bujes de las cuchillas están dotados de para-polvos para evitar daños en los retenes en caso de contactos con plásticos o cables de acero. Los dos robustos muelles de flotación del plato son regulables para reducir el peso de las ruedas anteriores del mismo sobre el terreno y descargan el peso del plato sobre el eje delantero de la máquina.

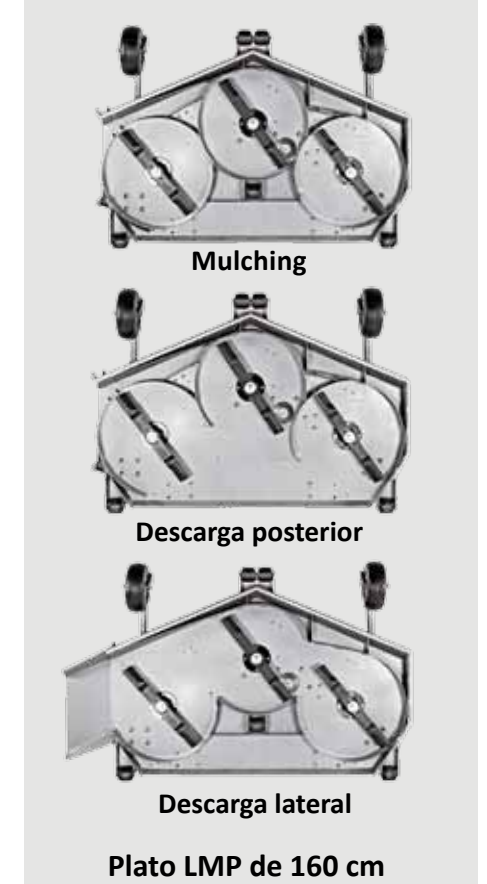


Las cuchillas están montadas sobre discos con terminales flotantes anti-choques para proteger la transmisión de las sobrecargas debidas al impacto de las cuchillas contra obstáculos ocultos. **La rotación de las cuchillas es contrarrotativa garantizando una recogida total.** El plato puede ser levantado fácilmente para la inspección, el transporte y el mantenimiento, SIN tener que desconectar el conducto de carga de la hierba ni el cardán.

La FD 2200 puede ser utilizada también con el plato LMP 160 cm de 3 funciones: descarga lateral, descarga posterior o mulching.  
**De serie con dos kit de cuchillas.**

La **regulación de la altura de corte es simple y precisa**, se efectúa manualmente en el plato a través de 4 puntos y varía desde los 25 mm hasta un máximo de 110 mm.

Disponible también un **kit opcional** que permite alcanzar alturas de corte **hasta 240 mm** para cortes especiales (por ejemplo el corte del brezal) muy apreciados en algunos países.



**Kit mulching de serie** para plato de corte de 155 cm.  
Foto: Kit mulching montado.



## Excelente capacidad de recogida y descarga en altura



El cesto de recogida de hierba de la **FD 2200** tiene una capacidad de **1200 litros** útiles. El deflector motorizado dentro del cesto distribuye uniformemente la hierba garantizando un llenado completo. La descarga del cesto es hidráulica a **230 cm de altura** y **30 cm de saliente trasero** para un mejor llenado del vehículo de carga. La compuerta posterior del cesto se abre y se cierra automáticamente cada vez que se descarga la hierba.

El sistema integral de corte y recogida de la **FD 2200** es **extremadamente eficaz** gracias a una turbina de carga de grandes dimensiones ( $\varnothing 400$  mm) y alto rendimiento, ideal para trabajar en situaciones difíciles como con hierba alta y mojada. Ha sido construida en acero especial anti-desgaste con 5 aletas de forma optimizada: **máxima eficacia, mínimo ruido**.

Es accionada por un motor hidráulico con válvula de seguridad.

Es dotada de doble rodamiento de soporte en la parte interior y de engrasador.

El flujo de aire generado empuja la hierba cortada por el canal de carga (siempre en acero) y la compacta en el cesto de recogida.

**El cuerpo de la turbina es totalmente desmontable, facilitando la sustitución de las partes en caso de desgaste.**

La conexión hidráulica de la turbina es independiente de la PTO.

# FD 2200

## Un cortacésped robusto y confortable

Grillo FD 2200 dispone de una motorización Yanmar 3TNV88C diésel 3 cilindros de 37 HP montado sobre silent block hidráulicos, conforme a las normas **STAGE 5**. El motor es refrigerado por agua mediante el ventilador eléctrico invierte el sentido de rotación para eliminar eventuales residuos sobre la rejilla de protección. El accionamiento de este sistema es automático y es regulado por medio de un sensor posicionado en el radiador, esta operación también puede ser efectuada manualmente por el operador. El embrague PTO es hidráulico multaseis con freno cuchilla incorporado, garantizando fiabilidad y duración.



**El accionamiento de la PTO es independiente** al de la turbina de carga.

**Las cuchillas de corte y el sistema de recogida se detienen automáticamente cuando el cesto está lleno:** esto para evitar eventuales atascos.

También presenta un **Sistema Automático Temporizado** que permite a la turbina de carga de detenerse sucesivamente a la PTO, dejando el conducto de carga siempre limpio.

La **FD 2200** está dotada de volante con dirección hidráulica y puede ser regulado tanto en inclinación como en altura.

La bomba de avance es servo asistida: todo ha sido estudiado para mejorar el confort del operador durante la jornada de trabajo.

También dispone de un **amplio y confortable puesto de conducción** con asiento con suspensión neumática en serie regulable y reposa brazos.

Los mandos hidráulicos del cesto y el plato de corte, son accionados mediante palancas.

**De serie** arco anti-vuelco abatible y kit luces. Opcional la cabina confort de amplia visibilidad con calefacción.

**El plato de corte se puede levantar** para la inspección, limpieza, afilado y/o sustitución de las cuchillas **sin la necesidad de desconectar el cardán ni el conducto de carga** entre el corte y la turbina.

Este sistema es ideal para un uso intensivo y profesional sin fatigar al operador.



Palancas de mando



Grupo dirección completa



Arco anti-vuelco abatible



Asiento con suspensión neumática en serie

## Soluciones tecnológicas y componentes de calidad

**FD 2200** ha superado controles severos para asegurar la fiabilidad de la transmisión, del plato de corte, del chasis y de todos sus componentes.

Plato, turbina de carga, chasis, todo está construido por Grillo en Italia, utilizando los mejores materiales y las tecnologías más modernas para una **alta calidad, constante y controlada al 100%**.

La rejilla del filtrado de la hierba es extraible para su limpieza.



Es fácil acceder al pre filtro, al filtro de aire del motor, al filtro y al depósito del gasoil y a los filtros del aceite hidráulico. También la batería es fácilmente accesible así como el tensor de la correa y el embrague electro-hidráulico PTO. Es muy fácil también acceder a la bomba de caudal variable y a las bombas de los servicios.



El Sistema Automático de Estabilidad gestiona el bloqueo y desbloqueo del diferencial cuando sea necesario (además del mando manual).

El acceso al motor es muy fácil.

Los puntos de engrase para el mantenimiento ordinario están evidenciados en una etiqueta colocada en el puesto de conducción.

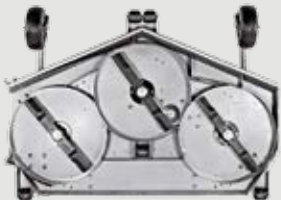


El grupo radiadores se abre hacia el exterior para facilitar la inspección y la limpieza y está dotado de un sistema automático de inversión del ventilador que mantiene siempre limpia la rejilla de protección garantizando un control permanente de la temperatura.

# FD 2200 TS

## El Top de la gama para un trabajo siempre perfecto

El FD 2200 TS puede montar también el plato de corte LMP de 160 cm de tres funciones: mulching, descarga posterior, descarga lateral. **El plato se suministra de serie con dos kit de cuchillas.**



Mulching



Descarga posterior



Descarga lateral

El FD 2200 TS puede montar también el plato de corte con recogida de 180 cm, con ruedas gemelas anteriores.



El Grillo FD 2200 TS dispone de un plato de corte de 155 cm con recogida, estructura en acero y ruedas de apoyo integradas.

El perímetro del plato está reforzado con una **protección de acero maciza** ( $\varnothing$  20 mm) para eliminar el problema del desgaste por el contacto con bordes y muros.

La transmisión por cardán dispone de reenvíos en fundición nodular con pares cónicos helicoidales en baño de aceite. Las cuchillas están montadas sobre discos con **terminales flotantes anti-choques** en modo que la transmisión esté protegida de las sobrecargas debidas al impacto de las cuchillas contra obstáculos ocultos.

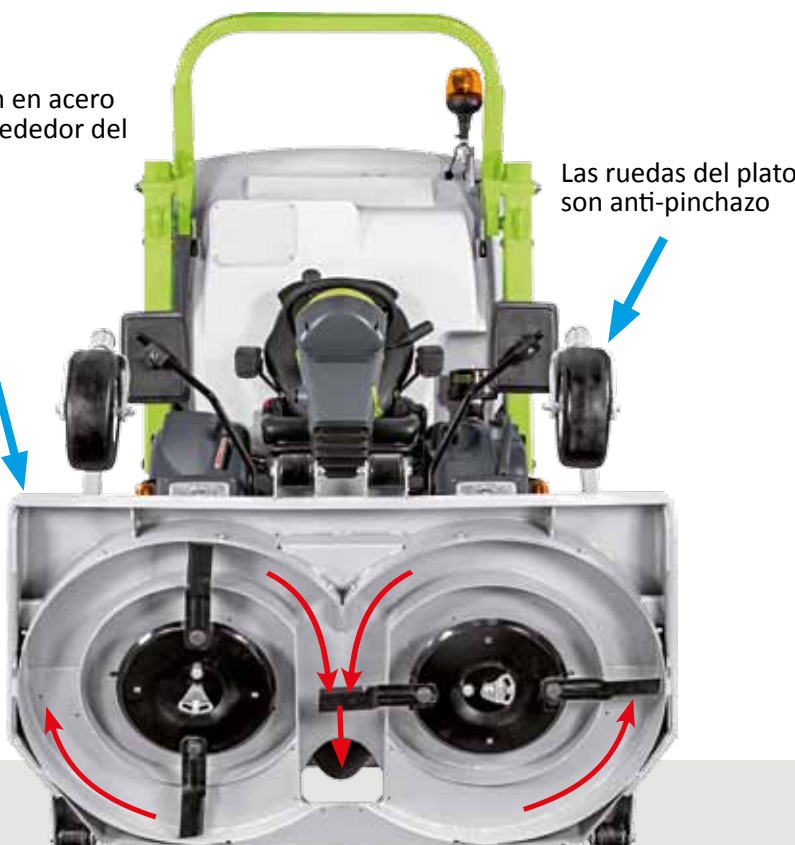
La rotación de las cuchillas es **contra-rotativa** para recoger todo lo cortado.

Por medio de un **pulsador eléctrico** colocado sobre la columna de dirección el plato puede ser levantado hidráulicamente para la inspección, el transporte y el mantenimiento, **SIN** desconectar el conducto de carga de la hierba ni el cardán.

El ángulo de levantamiento es de 52°.



Movimiento activado con mando electro-hidráulico sobre la columna de dirección.  
(plato de corte de 155 cm)



La regulación de la altura de corte, simple y precisa, es hidráulica y se obtiene pulsando un botón sobre el salpicadero: esto permite una regulación fácil y continua, sin bajar del puesto de conducción.

La altura de corte varía desde 20 mm hasta 120 mm. Una válvula de bloqueo asegura el mantenimiento de la posición de corte escogida.



El Kit Mulching se entrega de serie en los platos de 155 cm y de 180 cm.

## Capacidad de recogida sorprendente en condiciones extremas

# FD 2200 TS

FD 2200 TS ha superado controles severos para asegurar la fiabilidad de la transmisión, del plato de corte, del chasis, y de todos sus componentes. Plato, turbina de carga, chasis, todo está construido por Grillo en Italia, utilizando los mejores materiales y las tecnologías más modernas para una **alta calidad, constante y controlada al 100%**.

La turbina de carga del FD 2200 TS dispone de **2 velocidades** seleccionables para un rendimiento elevado en las condiciones más exigentes, con hierba alta y mojada o para reducir el ruido y el consumo en condiciones de trabajo menos difíciles.

La activación hidráulica de la turbina y de la PTO son independientes.

**Bomba de caudal variable Bosch, con servo-mandos, con mando hidráulico** para reducir el esfuerzo al pedal y para facilitar las inversiones de marcha.

Esta bomba dispone además de dos válvulas de presión (marcha adelante - marcha atrás), calibradas a 280 bar, y de dos filtros de aceite, uno interno, otro externo, con cartucho.

Además vienen montados los motores de rueda hidráulicos de alto rendimiento.



Turbina de carga



Compactación total



Deflector motorizado con movimiento más amplio



250 cm

50 cm

El cesto de recogida del FD 2200 TS tiene una capacidad de **1400 litros útiles**.

El deflector motorizado distribuye uniformemente la hierba garantizando el llenado. La descarga del cesto es hidráulica a **250 cm** de altura y **50 cm** de saliente trasero para una mejor descarga en cualquier situación (p.e. para llenar la caja de carga de un camión).

La cerradura de la compuerta es mediante palanca mecánica.

# FD 2200 TS

## Un cortacésped robusto y confortable

Grillo FD 2200 TS dispone de una motorización Yanmar, 4TNV88C, de nueva generación, 4 cilindros, 2190 cc, de 47 HP, montado sobre silent block, conforme a las normas STAGE 5. Calibrado a 2950 rpm, asegura un bajo nivel de ruido y de vibraciones. Está equipado con un sistema de refrigeración del aceite colocado alrededor del filtro de aceite para mantener una temperatura óptima incluso en condiciones laborales extremas. **El sistema de refrigerado del motor es autolimpiente:** el ventilador de grandes dimensiones y aspirante es activado por un motor hidráulico.



El radiador, de doble elemento agua/aceite, está protegido por una rejilla interna y una externa, extraible para limpieza e inspección; un sensor invierte automáticamente el sentido de rotación del ventilador para limpiar la rejilla de aspiración cuando está obstruida de hierba y polvo.

**El puesto de conducción del FD 2200 TS es ergonómico; la suspensión neumática del asiento mejora el confort en presencia de terrenos irregulares y accidentados.**

El salpicadero dispone de una pantalla LCD, el diagnóstico y la transmisión de los datos permite conocer y controlar todos los parámetros de la máquina y del motor de manera rápida e intuitiva.

Todos los servicios hidráulicos de la máquina son comandados por interruptores eléctricos posicionados en el salpicadero para asegurar máximo confort.

**De serie con arco anti-vuelco abatible y kit luces.**

Las cuchillas de corte y el sistema de recogida se detienen automáticamente cuando el cesto está lleno: esto para evitar eventuales atascos.

**La altura de corte se regula a través de un interruptor, sin necesidad de abandonar el puesto de conducción. El plato de corte se puede levantar para la inspección, limpieza, afilado y/o sustitución de las cuchillas sin la necesidad de desconectar el cardán ni el conducto de carga.**

Este sistema es ideal para un uso intensivo y profesional, permite ahorrar tiempo sin fatigar al operador.

Columna de dirección con pantalla LCD



Comandos con interruptores eléctricos



Asiento con suspensión neumática de serie



# Componentes de calidad y software de diagnóstico

# FD 2200 TS

El Grillo FD 2200 TS está equipado con un **software de diagnóstico** que ayuda al operador a gestionar todas las funciones en seguridad, lo advierte si las operaciones solicitadas a la máquina no pueden ser realizadas en seguridad y permite hacer un diagnóstico de eventuales anomalías, identificando **en poco tiempo** el componente averiado. Igualmente todos los parámetros del funcionamiento del motor y los eventuales errores están monitorizados. Todos estos datos pueden ser enviados a un ordenador para el almacenamiento y la análisis de los datos así como para el mantenimiento ordinario y extraordinario.



**La rejilla del filtrado** de la hierba es extraible para su limpieza.



El acceso al motor es muy fácil. Los **puntos de engrase** para el mantenimiento ordinario están evidenciados en una etiqueta colocada cerca del puesto de conducción.

El conjunto de los radiadores se abre hacia el exterior para facilitar la inspección y la limpieza y está dotado de un **sistema automático de inversión del ventilador** que mantiene siempre limpia la **rejilla de protección** garantizando un control permanente de la temperatura (operación que se puede realizar también manualmente según las exigencias del operador).



Es fácil acceder al pre filtro, al filtro de aire del motor, al filtro y al decantador del gasoil y a los filtros del aceite hidráulico.

También la batería es fácilmente accesible así como el tensor y el embrague electro-idráulico de la PTO.

El acceso trasero a los **componentes hidráulicos** como la bomba variable y las bombas de servicio es simple.

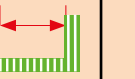


El **Sistema Automático de Estabilidad** gestiona el bloqueo y desbloqueo del diferencial cuando sea necesario (además del mando manual).

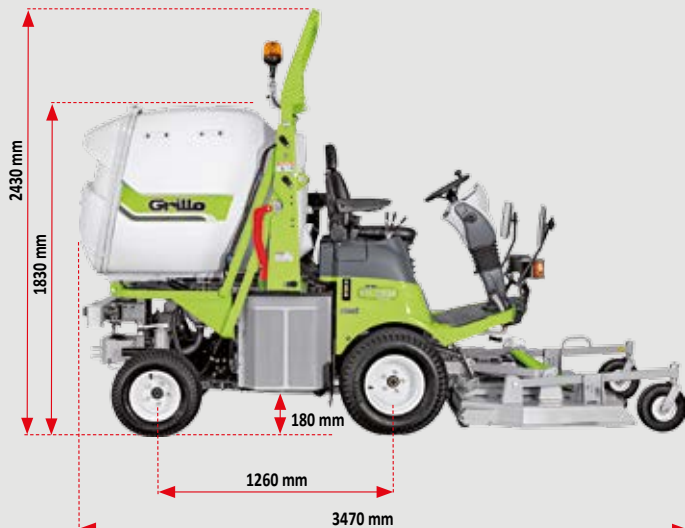
# Ficha técnica

	Motor EC (NRMM) STAGE V (EUROPE) EPA FINAL TIER 4 (USA)	Capacidad depósito Carburante	Depósito Aceite Hidráulico	Tracción	Cambio	Sistema de Manejo	Embrague	Velocidad	Radio de Giro	Bloqueo Diferencial	Neumáticos	Cesto Recogida Hierba	
<b>FD 2200</b>	<b>STAGE5</b> Yanmar 3TNV88C, diesel 1642 cc., kW 27.5 (máx 37 HP a 3000 RPM) 3 cilindros Refrigerado a agua con ventilador eléctrico, dotado de dispositivo manual y automático de limpieza del radiador Filtro aire con doble cartucho de seguridad de 5".	50 L Consumo medio combustible 4,6 L/H	25 L	Hidráulica en las 4 ruedas motrices (integral permanente también con un radio de giro reducido)	Transmisión hidrostática con 4 motores hidráulicos en cada rueda	Dirección hidráulica con volante	Hidráulico actuado eléctricamente por PTO, con freno de cuchillas	0 – 20 km/h. Variación continua, bomba Sauer con servo-mandos	62 cm	Automático y manual por pulsador	Delanteros 24x12.00-12 Traseros 20x10.00-10 Jardín	1200 Litros Levantamiento plato y descarga cesto hidráulicos.	
<b>FD 2200 TS</b>	<b>STAGE5</b> Yanmar 4TNV88C, diesel 2190 cc., kW 34.3 (máx 47 HP a 2950 RPM) 4 cilindros Refrigerado a agua con ventilador hidráulico, dotado de dispositivo automático de limpieza del radiador Filtro aire con doble cartucho de seguridad de 6".	50 L Consumo medio combustible 5,7 L/H	25 L	Hidráulica en las 4 ruedas motrices (integral permanente también con un radio de giro reducido)	Transmisión hidrostática con 4 motores hidráulicos en cada rueda	Dirección hidráulica con volante, control hidráulico bomba de avance	Hidráulico actuado eléctricamente por PTO, con freno de cuchillas	0 – 21 km/h. Variación continua, bomba Bosch con servo-mandos, con mando hidráulico	60 cm	Automático y manual por pulsador	Delanteros 24x12.00-12 Traseros 20x10.00-10 Jardín	1400 Litros Levantamiento plato y descarga cesto hidráulicos.	

# Línea FD Garden Professional

			(○)							
Descarga	Turbina de Carga y Deflector Motorizado	Automatismos	Freno	Altura de Corte	Anchura de Corte	Asiento	Volante	Accesarios	Capacidad Horaria (indicativa)	Dimensiones y Peso
Altura de descarga 230 cm Saliente trasero 30 cm	Diámetro 400 mm, con motor hidráulico con válvula de seguridad contra los golpes accidentales.  El deflector motorizado asegura un llenado del cesto completo y uniforme.	Desconexión automática de las cuchillas y de la turbina con cesto lleno.	Hidráulico de servicio y freno de tambor de estacionamiento.	Regulación manual a 25-35-50-60-75-85-95-110 mm	1.550 mm	Asiento con suspensión neumática de serie	Montado sobre columna de dirección, regulable en inclinación y en altura.  Kit luces de serie	- Plato de corte de 155 cm y recogida - Plato de corte LMP de 160 cm y descarga lateral, posterior y mulching - Desbrozadora de martillos de 160 cm - Desbrozadora de martillos de 160 cm con recogida - kit cuchillas de martillos para desbrozadora - kit cuchillas escarificadoras para desbrozadora - Kit hidráulico para accesorios - Pala de nieve frontal 175 cm con mando hidráulico -Kit cabina confort con calefacción	15.500 m²/h	Con Plato Longitud: 3.470 mm Anchura: 1.620 mm Altura: 1.830 mm  PESO (con plato) 1.490 kg  Sin Plato Longitud: 2.610 mm Anchura: 1.380 mm  PESO (sin plato) 1.270 kg
Altura de descarga 250 cm Saliente trasero 50 cm	Diámetro 400 mm, con motor hidráulico con válvula de seguridad contra los golpes accidentales. Activación independiente y 2 velocidades  El deflector motorizado asegura un llenado del cesto completo y uniforme.	Desconexión automática de las cuchillas y de la turbina con cesto lleno.  Pantalla digital con indicador RPM y control de los micro-interruptores de seguridad y del motor.  Al embragar la PTO las rpm del motor se reducen automáticamente	Hidráulico de servicio y freno de tambor de estacionamiento.	Regulación hidráulica continua con pulsador eléctrico en el salpicadero 20 – 120 mm	1.550 mm 1.800 mm	Asiento Grammer con suspensión neumática de serie	Montado sobre columna de dirección, regulable en inclinación y en altura.  Kit luces de serie	- Plato de corte con recogida 155 cm - Plato de corte con recogida 180 cm - Plato de corte LMP 160 cm, descarga lateral, posterior y mulching - Desbrozadora de martillos 160 cm - Desbrozadora de martillos de 160 cm con recogida - kit cuchillas de martillos para desbrozadora - kit cuchillas escarificadoras para desbrozadora - Kit hidráulico para accesorios - Pala frontal 175 cm orientable con mando hidráulico - Cabina confort con calefacción - Cabina Premium con calefacción y aire acondicionado	16.500 m²/h	Con Plato (1.550 mm) Longitud: 3.640 mm Anchura: 1.620 mm Altura: 1.990 mm  PESO (con plato) 1.656 kg  Sin Plato Longitud: 2.810 mm Anchura: 1.380 mm  PESO (sin plato) 1.385 kg

## Dimensiones



## Los detalles que marcan la diferencia, además del producto

Servicio de Asistencia  
Técnica Grillo

Una asistencia pre y post-venta eficaz y concreta con un único objetivo: proporcionar siempre respuestas rápidas y eficaces a nuestros Clientes.



## GRILLO SPA

Via Cervese, 1701 - 47521 CESENA (Italy)  
Tel. (0039) 0547 633111 - Fax (0039) 0547 632011



Internet: [www.grillospa.it](http://www.grillospa.it)  
E-mail: [grillo@grillospa.it](mailto:grillo@grillospa.it)

Garantía  
y  
Servicio  
RecambiosCalidad de los componentes  
y de las soluciones

Disponibilidad de recambios en poco tiempo, incluso para modelos con 30 años de antigüedad: garantía de valor en el tiempo.

Los Puntos de  
Venta Especializados Grillo

Se presentan en todo el territorio, están capacitados para comprender vuestras exigencias específicas y orientaros hacia la elección adecuada. Compruebe la calidad, cortesía y posibilidad de ver y probar todos los productos Grillo.



[es.grillospa.it](http://es.grillospa.it)

[www.grillofrance.fr](http://www.grillofrance.fr)  
[www.grilloagrigarden.co.uk](http://www.grilloagrigarden.co.uk)  
[www.grillodeutschland.de](http://www.grillodeutschland.de)  
[www.grilloaustralia.com.au](http://www.grilloaustralia.com.au)  
[www.grilloagrigarden.ru](http://www.grilloagrigarden.ru)

Revendedor