



DESBROZADORAS hidrostáticas

de alto rendimiento

Grillo
AGRIGARDEN MACHINES

GRILLO diseña y fabrica máquinas pensando en el hombre para convertir su trabajo en un placer

Desde hace más de 25 años Grillo diseña y fabrica máquinas especiales de alto rendimiento para desbrozar el césped en diferentes condiciones de trabajo, capaces de satisfacer las necesidades a todos los usuarios, privados o profesionales.

La construcción de cada detalle y la selección de todos los componentes, desde el más sencillo hasta el más complejo, son de alta calidad.

Chásis, platos de corte, cada componente mecánico, el barnizado, el ensamblaje y todas las pruebas finales se hacen en los establecimientos Grillo en Italia utilizando los materiales mejores y las tecnologías más modernas para obtener una calidad alta, constante y controlada al 100%.

Todas las máquinas han sido montadas de forma minuciosa y averiguadas atentamente por personal especializado. La inspección final se hace con el motor en marcha!

Una garantía más de que el producto es de alta calidad.



Máquinas especiales para desbrozar

Hay ambientes difíciles como terrenos escarpados, accidentados o muy reducidos. ¡Grillo sabe como afrontarlos!

Una gama completa de máquinas ideales para cortar el césped y desbrozar matorrales o arbustos de forma segura y eficaz! Platos de corte que ofrecen rendimientos elevados para una gran velocidad de trabajo.

La **transmisión hidrostática** ofrece siempre la velocidad adecuada en cada situación! Las **ruedas con perfil "Tractor"**, la **distribución óptima de los pesos**, el **bloqueo diferencial**, las **regulaciones rápidas** así como **una conducción cómoda** son sólo algunas de las características de las desbrozadoras especiales Grillo!

La gama no sólo comprende máquinas con operador a pie sino también con asiento.

GH 7- GH 9

Desbrozadoras hidrostáticas

Regulación altura de corte progresiva por manivela

GH 7 y GH9 son desbrozadoras ideales para zonas rústicas, especialmente con hierbas altas, arbustos o restos de poda y se adaptan perfectamente en terrenos con difíciles pendientes. Gracias a sus dimensiones compactas y a una distribución uniforme de los pesos, **son fáciles de manejar** y muy apreciadas tanto en el uso agrícola como en el mantenimiento de las áreas verdes, tanto profesional como particular. En el manillar los mandos se encuentran en posición confortable y pueden ser fácilmente utilizados con una sola mano. El freno de estacionamiento es por mando a pedal. En el GH 7, **el aparato de corte mide 68 cm de ancho y dispone de un rotor con 16 pares de cuchillas a forma de Y**. En el GH 9 **el aparato de corte mide 85 cm de ancho y dispone de un rotor con 20 pares de cuchillas a forma de Y**. Ambos modelos son ideales para triturar hojas, ramas y restos vegetales. La transmisión es hidrostática. La velocidad va de 0 a 6 km/h en marcha adelante y de 0 a 3 km/h en marcha atrás y tiene variación continua.



Para facilitar las operaciones de mantenimiento, un soporte metálico permite mantener levantado y accesible el aparato de corte.



Manillar con doble regulación: en altura para responder a las exigencias de todos los usuarios, y lateralmente para facilitar el corte en zonas difíciles como bajo ramas bajas, obstáculos o pendientes laterales.



Pala frontal orientable, 100 cm
GH 7- GH 9



Barredora orientable
e inclinable, 100 cm GH 7- GH 9



-Barra de siega a doble cuchilla, 117 cm
-Barra de siega PRO a doble cuchilla,
132 cm GH 7- GH 9



Cepillo desyerbador, 60 cm GH 9



Quitanieves, 70 cm GH 9

CL 62M

Desbrozadora hidrostática práctica y manejable

Regulación de altura de corte continua a manivela

El corte de hierba alta y arbustos es **rápido y eficaz** gracias a la manejabilidad de esta desbrozadora hidrostática.

En los terrenos irregulares y con cualquier tipo de obstáculo ofrece **óptimas** prestaciones. Una perfecta distribución del peso así como los neumáticos con perfil "TRACTOR" aseguran **un alto nivel de adherencia** en cualquier condición.

Ideal para el mantenimiento de los espacios verdes y en agricultura para desbrozar la hierba en los frutales y olivares.

En pendientes o en caso de corte transversal, la rueda delantera puede ser bloqueada en posición paralela a las ruedas traseras para facilitar el avance en línea recta. El plato de corte es de una cuchilla con diámetro de 62 cm, está equipada con cuchillas con extremidades flotantes anti-choques que aseguran **un buen efecto mulching**. La **transmisión** hidrostática permite una regulación continua de la velocidad.

La velocidad máxima de avance de la CL 62M es de 4.7 km/h.



CL 62M
Ideal para corte mulching

Manivela para regular la altura de corte.

Dispositivo manual de bloqueo de la rueda delantera.



Puede ser fácilmente posicionado verticalmente, apoyando simplemente el manillar en el suelo.

El **mantenimiento y la limpieza del plato** de corte resultan muy simples.

El plato es totalmente en acero, la altura de corte se puede regular desde **5 hasta 11 cm**. La regulación es progresiva por manivela, muy fácil de accionar. Hierbas altas, malezas y arbustos son encañalados dentro del plato y cortados por la cuchilla en acero especial. La tensión de la correa del plato es auto regulable y **la correa trabaja siempre en línea recta**.

La rueda delantera del plato es maciza, con tratamiento **¡a prueba de pinchazos!**



CL 62M monta motor OHV, monocilíndrico, cilindrada de 179 cc, 4.5 HP, gasolina, con depósito de 1,6 L.

El motor está equipado de una bomba de aceite que permite utilizar las máquinas en pendientes **hasta un ángulo de inclinación de 30°**.



La **CL 62M** monta una cuchilla con terminales móviles, ideal para todas las situaciones, en particular para desmenuzar hierbas altas aún más finamente.



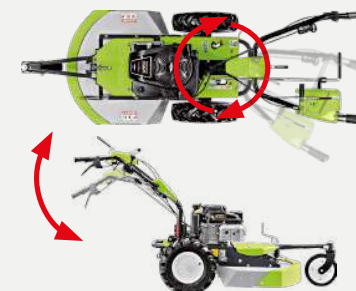
La **CL 62M** puede montar **como accesorio** discos de ruedas dentados de hierro para obtener más adherencia en terrenos deslizantes y en fuerte pendientes.



La máquina dispone de un **freno de estacionamiento** de disco, capaz de mantener la máquina estable incluso en pendientes.

Para facilitar **el traslado con el motor apagado**, una palanca desconecta las ruedas de la transmisión.

Doble regulación del manillar: **en altura**, para adaptarse a todos los operarios, y **lateralmente** para facilitar el corte en zonas difíciles como debajo de ramos bajos u obstáculos.



CL 75

¡Desbrozadora hidrostática ágil en cualquier situación!

Bloqueo diferencial

Regulación de altura de corte progresiva a manivela

La **CL 75** es una desbrozadora hidrostática con **bloqueo diferencial**, pensada para cortar hierbas altas y arbustos, incluso en terrenos pendientes. La **distribución uniforme del peso** así como los neumáticos con perfil "TRACTOR" aseguran una óptima adherencia bajo cualquier condición. El plato de corte, **siempre paralelo al suelo, es monocuchilla con terminales flotantes**: garantiza un óptimo resultado incluso en el corte de césped, convirtiendo este modelo en una máquina ideal para el uso de **profesionales** como de **particulares**, en agricultura, para desbrozar la hierba en los **frutales** y **olivares**. El plato de corte de la CL75 es completamente de acero; la altura de corte puede ser regulada de 5 a 15 cm. La **regulación es progresiva a manivela**. Todos los mandos están al alcance de la mano, incluidas las palancas de regulación del manillar.



En condiciones de corte en transversal, para facilitar el trabajo, la rueda delantera puede ser bloqueada. Además, el motor está equipado con una **bomba para la lubricación forzada**, que permite cortar en pendientes sin dañar el motor.

La velocidad puede ser regulada en continuo de 0 a 6 km/h y hasta los 3,5 km/h en marcha atrás por medio de una palanca colocada sobre el manillar.

La **CL 75** está equipada también con un **freno de estacionamiento** de disco, que detiene la desbrozadora incluso en terrenos pendientes.



CL 75
con motor GXV 390

La rueda delantera del plato es maciza, con tratamiento **¡a prueba de pinchazos!**



La **CL 75** puede ser fácilmente posicionada en posición vertical, apoyando simplemente las manetas al suelo. El **mantenimiento y la limpieza del plato** de corte resultan así muy simples.

Dispositivo manual para bloquear la rueda delantera.



La **CL 75** está equipada con motor GXV 390, a gasolina. El motor es monocilíndrico y tiene 389 cc. Es un motor moderno y fiable con las válvulas en cabeza que aseguran **bajas emisiones, consumos reducidos, altas prestaciones y vibraciones reducidas al mínimo.**

Cortar en terrenos en pendientes e irregulares nunca ha sido tan fácil gracias a las ruedas con perfil "Tractor", al bloqueo del diferencial y a la posibilidad de bloquear la rueda delantera en posición paralela a las ruedas traseras.

La **altura máxima de corte de 15 cm** es ideal en terrenos irregulares porque evita chocar accidentalmente contra el suelo.

Los terminales de las cuchillas del plato de corte tienen un perfil especial para reducir el ruido al mínimo y aseguran una excelente calidad de corte en todos tipos de césped.



El accesorio **ruedas de hierro** se utiliza cuando se trabaja en terrenos muy duros, para aumentar la adherencia al suelo, mientras el juego de **ruedas gemelas** se utiliza para mejorar la estabilidad en pendientes.



Climber 7

7.15 - 7.18

Bloqueo diferencial

**Frenos de servicio
en las 4 ruedas**

¡Una desbrozadora al alcance de todos!

La desbrozadora hidrostática a cuchilla está equipada con **bloqueo diferencial** y con **frenos de servicio en las 4 ruedas** y es ideal para el corte de hierba alta, matorros y zarzas en condiciones de pendientes y suelos irregulares. La **Grillo Climber 7** consigue subir con toda seguridad y es eficaz en el mantenimiento de áreas rústicas, en agricultura y en el mantenimiento de espacios verdes. La Grillo Climber 7 es simple, eficiente y agradable por conducir gracias a su extrema maniobrabilidad, a la dirección dulce y la rapidez de trabajo. El plato de corte con una cuchilla tiene un **ancho de 85 cm**. El **radio de giro de tan sólo 45 cm** permite trabajar también en espacios estrechos. El eje delantero basculante y los neumáticos con perfil "Tractor" garantizan agarre y tracción en suelos irregulares a baja adherencia.



La Grillo Climber 7 dispone de frenos de servicio en las 4 ruedas, con mando por pedal. Los frenos delanteros están equipados con protecciones para-hierbas. Máxima seguridad incluso en terrenos escarpados y resbaladizos.

Climber 7.18
con motor Intek 7180

La versión **7.15** dispone de un motor de **12 HP** (potencia bruta 15 HP), la versión **7.18** dispone de un motor de **15.2 HP** (potencia bruta 18 HP). La capacidad del depósito de combustible es 7L, con indicador de nivel sobre el tapón.

La **transmisión** consiste en un eje hidrostático con ventilador para la refrigeración del aceite; es un equipamiento indispensable para aumentar el rendimiento de la transmisión reduciendo su temperatura de trabajo.

El **bloqueo diferencial** mecánico estándar es transmitido a pedal y resulta indispensable para pasar sobre pendientes en condiciones de baja adherencia o si el suelo es extremadamente irregular.

Las ruedas delanteras tienen un **tratamiento anti-pinchazo** para poder trabajar en los entornos más difíciles!

La Climber 7 es compacta, con un centro de gravedad bien bajo, una distribución uniforme del peso y es diseñada para proporcionar máxima estabilidad y seguridad al usuario. Gracias a una reducida altura del suelo, la Climber 7 es **ideal para trabajar debajo de los árboles**.



Las cuchillas se activan por medio de un pulsador eléctrico posicionado cerca del volante. La **altura del corte de 3,5 a 8,5 cm** es regulable desde el asiento del conductor con una palanca de 6 posiciones de corte; la misma palanca dispone de una posición adicional para los traslados que permite levantar aún más el plato de corte, deteniendo automáticamente la rotación de las cuchillas. La tensión de la correa es auto-regulada. El plato de corte es mantenido siempre **paralelo al suelo** aumentando la calidad de corte también tras muchos años de utilización.

Climber 8

Una desbrozadora innovadora de altas prestaciones

8.22

La Grillo **Climber 8.22** es una desbrozadora hidrostática que ofrece prestaciones excelentes, gracias a detalles innovadores. Dispone de un **eje hidrostático profesional con bloqueo diferencial integrado y freno de servicio delantero y trasero, de un embrague electromagnético**, de una dirección extremadamente dulce, de un plato de corte con **deflector** para distribuir de manera uniforme la hierba cortada y de una selección muy amplia de la altura de corte. La máquina consiente los traslados de manera rápida y ágil, también para pasar sin problemas sobre bordillos y otros obstáculos, dispone de ruedas delanteras **más grandes** (3.50-6) y ofrece prestaciones elevadas en las pendientes para el corte de arbustos y hierba alta. En agricultura es ideal para desbrozar la hierba en los viñedos y olivares y para trabajar debajo de ramos bajos. El radio de giro es de 60 cm. La velocidad de avance varía de 0 a 10 km/h. Las ruedas traseras (18x9.50-8) garantizan confort y seguridad en las pendientes.



Climber 8.22
con motor 7220 Prof. Series OHV



Las articulaciones de la máquina están dotadas de engrasadores. Gancho de tiro trasero de serie. La **pala frontal orientable** es disponible como opcional.



KIT MULCHING opcional.
Particular kit montado

La **Climber 8.22** dispone de un motor gasolina 7220 Professional Series, **18 HP** (22 HP potencia bruta), con depósito de combustible de 7 L y con indicador de nivel sobre el tapón. El motor bicilíndrico con válvulas en cabeza y cilindros en fundición, con una cilindrada de 656 cc adopta soluciones modernas que garantizan fiabilidad, bajas emisiones, consumos reducidos, altas prestaciones y vibraciones reducidas al mínimo.

Fácil acceso al filtro de aire para una limpieza rápida. El silenciador de escape en acero inox del Climber 8.22 "**Grillo Super Silent**" ha sido diseñado por Grillo para obtener una reducción máxima del ruido y una resistencia mínima al escape.

La **Climber 8.22** es una máquina compacta, con un centro de gravedad bajo, una distribución uniforme del peso y construida para obtener **la máxima estabilidad y seguridad**.

El freno de servicio delantero y trasero tiene mando a **pedal** y garantiza máxima seguridad también en

las bajadas y está equipado con protecciones anti-hierba. Las ruedas delanteras tienen el **tratamiento anti-pinchazos de serie**.

El **deflector** para distribuir la hierba cortada de manera uniforme se entrega atornillado sobre la carcasa del plato de corte. En caso necesario, hay que montarlo debajo del plato, a mano derecha. Esto permite una mejor distribución de la hierba en caso de corte de jardines.



El plato de corte extremadamente robusto, de nueva concepción, con deflectores reforzados, tiene una anchura de corte de 91 cm.

El accionamiento de la cuchilla se realiza a través de un pulsador eléctrico cerca del volante.

La altura de corte puede ser regulada desde un **mínimo de 3,5 cm hasta máximo 11 cm** y es posible efectuar el reglaje accionando una palanca desde el puesto de conducción.

La tensión de la correa es auto-regulante.



Cuchilla en acero especial y terminales móviles y de doble filo: pueden ser aprovechados al máximo si se dan la vuelta después del primer uso. La cuchilla tiene un perfil especial que garantiza una mínima pérdida de potencia y niveles de ruido reducidos.



Climber 9

Desbrozadoras hidrostáticas con prestaciones al máximo nivel!

9.22 - 9.18

Desbrozadora hidrostática extremadamente robusta con cuchilla, equipada con bloqueo del diferencial y freno de servicio delantero y trasero es ideal para el corte de hierbas altas y arbustos en condiciones de pendientes y terrenos irregulares. Las Climber 9 consiguen subir con toda seguridad y son perfectas para el uso en agricultura y en jardinería profesional y para un uso intensivo. La extrema maniobrabilidad, la dirección dulce y la velocidad de trabajo convierten las Grillo Climber 9 en desbrozadoras rápidas y eficientes y al mismo tiempo sencillas y agradables de manejar.

Las **Climber 9** son máquinas compactas con un centro de gravedad bajo, una distribución homogénea del peso y pensadas para brindar **la máxima estabilidad y seguridad** en terrenos con pendientes.



Climber 9.22
con motor 7220 Prof. Series OHV



Las ruedas delanteras tienen un **tratamiento anti-pinchazos** para trabajar sin problemas incluso en los ambientes más hostiles!

Climber 9.18
con motor Intek 7180

La Climber modelo **9.22** está equipada con un motor 7220 Prof. Series **18 HP** (22 HP potencia bruta), tiene un asiento confort con apoya-brazos y arco anti-vuelco alto. El modelo **9.18** monta un motor Intek 7180 **15.2 HP** (18 HP potencia bruta) asiento confort, arco anti-vuelco bajo. En ambos modelos los motores son bicilíndricos, tienen válvulas en cabeza y cilindros de fundición y 656 cc de cilindrada. Aseguran bajas emisiones, **consumos reducidos, altas prestaciones y vibraciones reducidas al mínimo.**

El eje delantero basculante y las ruedas con perfil "Tractor" garantizan la adherencia en suelos irregulares y resbaladizos. **¡El Climber 9 sube con facilidad y en toda seguridad las pendientes más empinadas!**



El **radio de giro** extremadamente reducido de tan sólo **38 cm** permite trabajar en espacios limitados. Gracias a su altura reducida, la **Climber 9** es ideal para desbrozar debajo de las ramas bajas. Para aumentar todavía más la seguridad del operario cuesta abajo, la Climber 9 está equipada de serie con **freno de servicio delantero y trasero** gobernado a pedal y de **bloqueo diferencial**. Resultado: máxima adherencia.



Particular protecciones anti-hierba



Particular kit montado

El plato de corte a una cuchilla tiene un **ancho de trabajo de 91 cm**. La estructura muy robusta no tiene miedo a choques. El árbol de cuchilla de gran diámetro y la transmisión del corte brindan **fiabilidad** incluso en las condiciones más difíciles, por **muchas horas de trabajo** en toda seguridad. La altura de corte varía desde un mínimo de **3 cm a un máximo de 9 cm**.

La cuchilla de corte es de acero especial estampado con una particular **silueta de bajo impacto sonoro**, dispone de terminales flotantes y reversibles (pueden ser aprovechadas al máximo si se dan la vuelta después del primer uso). El plato de corte está equipado con puertas laterales de protección que pueden ser levantadas para facilitar el mantenimiento y la limpieza.

KIT MULCHING opcional.

Climber 9

El TOP de la gama 2WD

9.27

El modelo 9.27 es la máxima expresión de la gama **Climber serie 9**, pensada para los profesionales del mantenimiento de los espacios verdes que exigen **máximo rendimiento en las condiciones más severas**.

Este modelo destaca por su potente motorización, su velocidad de trabajo (11.5 km / h), por un plato de corte más ancho (98 cm) y con mamparas laterales más robustas y ruedas delanteras y traseras más altas (tras. 18x8x50-8, delant. 3.50-6).

Las ruedas montadas aumentan la distancia al suelo de 8 cm y la altura de corte máxima llega a 13,5 cm.

El Climber 9.27 tiene un nuevo chasis que aumenta la distancia entre ejes y el habitáculo en 11 cm: esto significa más confort y estabilidad!

El **arco anti-vuelco es abatible** en pocos segundos gracias a dos palancas para facilitar el trabajo debajo de ramas bajas, no necesita llaves.

Climber 9.27 está equipado con frenos de servicio en las 4 ruedas.



La regulación de la altura de corte es **progresiva y asistida** por medio de una palanca con bloqueo automático en cada posición. Al soltar la palanca el plato se bloquea automáticamente.



Climber 9.27
con motor Commercial 8270 OHV

Las ruedas delanteras tienen un **tratamiento anti-pinchazo** para trabajar sin problemas incluso en los ambientes más hostiles!

La Climber 9.27 monta motor 8270 Commercial Turf Series de 22 HP (27 HP potencia bruta).

La Grillo Climber 9.27 consigue subir fácilmente y con toda seguridad las pendientes más empinadas!

Los soportes de las ruedas delanteras están equipados con cojinetes para una dirección más dulce. **El radio de giro es de 70 cm.**

El embrague es electromagnético.

El serpentín de refrigeración del aceite hidráulico es más grande y el **depósito del aceite hidráulico** alojado dentro de un capó lateral se puede controlar fácilmente.

Para mejorar las dotaciones de la máquina, han sido añadidos **dos empuñaduras laterales, un porta objetos y una toma de corriente de 12 voltios. Los fusibles están colocados debajo del volante**, para toda operación de mantenimiento rápido.

La máquina dispone también de la preinstalación para la barra con los faros.



Detalle del deflector



El plato de corte de una cuchilla tiene una **anchura de trabajo de 98 cm.**

La altura de corte varía desde un mínimo de **3,5 cm hasta un máximo de 13,5 cm.** La cuchilla de corte con perfil especial tiene terminales a doble filo (pueden ser aprovechados al máximo si se dan la vuelta después del primer uso) y una **silueta de bajo nivel sonoro.** El plato está dotado de puertas laterales de protección muy robustas. En la parte superior del plato está montado un deflector. En caso necesario, hay que montarlo debajo del plato, a mano derecha. Esto permite una mejor distribución de la hierba en caso de corte de jardines.

Climber 10

Desbrozadoras hidrostáticas a 4 ruedas motrices permanentes

AWD 27

AWD 22

La **Climber 10 AWD** en las versiones AWD 10.22 y AWD 10.27 es una desbrozadora hidrostática única que no tiene iguales. Las 4 ruedas motrices permanentes junto con los motores potentes permiten subir las pendientes más empinadas y los terrenos con baja adherencia. **En agricultura y en el mantenimiento de áreas verdes profesionales son modelos ideales** para el corte de hierba alta y arbustos hasta 2,5 cm de diámetro. Las dimensiones compactas, estudiadas para obtener los mejores resultados en pendientes, y la transmisión hidrostática Kanzaki con el bloqueo del diferencial integrado en el eje trasero pueden ofrecer la máxima **seguridad para el operario, fiabilidad en cada situación y una estabilidad sin precedente.**



AWD 27
con motor Commercial 8270 OHV



AWD 22
con motor 7220 Prof. Series OHV



La regulación de la **altura de corte** se realiza por una palanca con bloqueo automático. Al abandonar la palanca el plato queda automáticamente en la posición elegida. La conexión **de la cuchilla** se realiza a través de un **embrague electromagnético** con freno de cuchilla integrado, el mando con un pulsador eléctrico posicionado cerca del volante. El plato de corte del 10 AWD 22 mide 93 cm de ancho, el plato de corte del 10 AWD 27 mide 98 cm. La altura de corte con **regulación progresiva y asistida** varía desde un mínimo de 3,5 cm hasta un máximo de 13,5 cm. Este margen de regulación de 10 cm permite superar bordillos fácilmente y trabajar en terrenos irregulares. El plato de corte **se mantiene siempre paralelo al terreno** asegurando la mejor calidad de corte también después de muchos años de uso. **La cuchilla** en acero especial está estampada con una particular silueta de bajo nivel sonoro, los terminales son flotantes en caso de choque y tienen un doble filo (pueden ser aprovechados al máximo si se dan la vuelta después del primer uso). La estructura muy robusta no tiene miedo a choques. El eje de la cuchilla de gran diámetro y la transmisión de corte garantizan fiabilidad también en las condiciones de trabajo más duras con total seguridad. **El plato** dispone de puertas laterales de protección que pueden ser levantadas para facilitar el mantenimiento y la limpieza.

Cimber 10

Desbrozadoras hidrostáticas que no tienen iguales

Regulación continua de la altura de corte
Bloqueo diferencial
Embrague electromagnético
Radio interno de giro de 70 cm

La **Grillo Climber 10 AWD 27** monta un motor de gasolina bicilíndrico de 4 tiempos 8270 Commercial, potencia neta de **22 HP** (27 HP de potencia máxima) y la **10 AWD 22** un motor de gasolina bicilíndrico de 4 tiempos 7220 Professional, potencia neta de **18 HP** (22 HP de potencia máxima). Ambos modelos están equipados con un **filtro de aire profesional** especial para entornos polvorientos, fácilmente accesible para la limpieza. Un escape en acero inox de bajo nivel sonoro, un depósito de carburante de **13 litros** con una abertura más amplia para facilitar el abastecimiento y con indicador de nivel sobre el tapón.

Los mandos son ergonómicos, la palanca de avance **permite seleccionar** la velocidad con precisión. Al activar el pedal del freno, el eje trasero se detiene y la palanca del avance vuelve automáticamente a su posición de Stop.



El arco anti-vuelco es abatible en pocos segundos gracias a dos palancas prácticas para facilitar el trabajo debajo de ramas bajas.
No necesita llaves.

Traslados rápidos gracias a la velocidad máxima de 9 km/h.

En caso de terrenos muy irregulares el plato puede ser levantado hasta **13,5 cm desde el suelo. Máximo confort de conducción:** la AWD 27 está equipada de serie con un asiento Grammer con **regulación de la suspensión según el peso del operario y con regulación del soporte lumbar.**

Además, toda la base de soporte del asiento está a su vez amortiguada por dos sistemas amortiguadores. La AWD 22 dispone de un asiento amortiguado y ajustable para asegurar un **confort óptimo también después de muchas horas de trabajo.**



AWD 27 sistema amortiguador

Los neumáticos con perfil "Tractor" de grandes dimensiones permiten obtener más tracción y confort en terrenos irregulares. La AWD 22 monta neumáticos delanteros 4.00-8 con perfil "Tractor" y neumáticos traseros 20x10.00-8.

La AWD 27 monta neumáticos delanteros 16x6.50-8 con perfil "Tractor" y neumáticos traseros 20x10.00-8.

Los neumáticos delanteros de ambos modelos disponen de serie de tratamiento anti-pinchazos.

El eje delantero es direccional y basculante, dotado de un sistema hidráulico el cual junto con el bloqueo diferencial del eje trasero asegura la tracción permanente en las 4 ruedas también en radios de giro muy cortos y sin que las ruedas deslicen. **Una de las ventajas de la tracción integral** es la posibilidad de pararse en pendientes utilizando exclusivamente la palanca del avance y de retroceder sin deslizar y en máxima **seguridad.** Los **motores hidrostáticos** del eje delantero disponen de una robusta protección de acero.

La **10 AWD 27 dispone de serie de un deflector** para distribuir la hierba cortada de manera uniforme, en caso de corte de jardines: este deflector se entrega atornillado sobre la carcasa del plato de corte. En caso necesario, hay que montarlo debajo del plato, a mano derecha.



ACCESORIOS

En la temporada invernal las desbrozadoras hidrostáticas son valiosos aliados para despejar la nieve de las explanadas, caminos y zonas pavimentadas, gracias a la posibilidad de montar la pala frontal en los Climber y el quitanieves, la barredora y pala frontal en los GH.



Accesorios					
	Barra de siega	Barredora orientable	Pala frontal	Quitanieves	Cepillo desyerbador
Aplicable su	GH 7 - GH 9	GH 7 - GH 9	GH 7 - GH 9	GH 9	GH 9

FICHAS TÉCNICAS

	Motor	Transmisión	Capacidad Depósito Carburante	Velocidad	Sistema de Corte	Anchura de Corte	Altura de Corte
GH 7	GX 200 Honda De tiro con autoenvolvente Cilindrada 196 cc - monocilindrico, potencia neta 5.5 HP - 4.1 kW motor a gasolina – refrigerado por aire – filtro de aire en baño de aceite	Hidrostática	3,1 L	De 0 a 6 km/h con variación continua y marcha atrás de 0 a 3 km/h	Rotor con 16 pares de cuchillas en forma de Y	68 cm	De 3 a 11 cm continua con regulación rápida a manivela
GH 9	GX 270 Honda De tiro con autoenvolvente Cilindrada 270 cc - monocilindrico, potencia neta 8.4 HP - 6.3 kW motor a gasolina – refrigerado por aire – filtro de aire en baño de aceite	Hidrostática	5,3 L	De 0 a 6 km/h con variación continua y marcha atrás de 0 a 3 km/h	Rotor con 20 pares de cuchillas en forma de Y	85 cm	De 3 a 11 cm continua con regulación rápida a manivela
CL 62M	Kawasaki FJ180V OHV equipado con bomba de aceite, De tiro con autoenvolvente Cilindrada 179 cc, monocilindrico, potencia neta 4.5 HP - 3.4 kW motor a gasolina – refrigerado por aire – filtro de aire en seco	Hidrostática	1,6 L	De 0 a 4,7 km/h con variación continua y marcha atrás de 0 a 3 km/h	1 cuchilla rotativa con terminales móviles	62 cm	De 5 a 11 cm continua con regulación rápida a manivela
CL 75	Honda GXV 390 OHV De tiro con autoenvolvente Cilindrada 389 cc, monocilindrico, potencia neta 10.2 HP - 7.6 kW motor a gasolina – refrigerado por aire – filtro de aire en seco	Hidrostática	2,1 L	De 0 a 6 km/h con variación continua y marcha atrás de 0 a 3,5 km/h	1 cuchilla rotativa con 2 terminales móviles resistentes a los choques	75 cm	De 5 a 15 cm continua con regulación rápida a manivela

Gracias a la robustez de la pala y de su acople, estos modelos son efectivos bajo cualquier tipo de nieve.

La protección en goma y los muelles de retén regulables protegen adecuadamente las zonas pavimentadas y los bordillos.

Las cadenas "Rally" aseguran la máxima adherencia a las ruedas motrices.

La brida de enganche se monta fácilmente en la máquina y puede quedar montada también si no se utiliza la pala.

El montaje de la pala es rápido y no necesita ni llaves ni otra herramienta.



Accesorios									
	Kit suspensión asiento	Kit Mulching	Kit ruedas gemelas	Kit luz rotativa	Cadenas para ruedas	Enganche pala frontal	Enganche pala frontal	Enganche pala frontal	Pala frontal orientable
Aplicable en:	Climber 7 Climber 8.22 Climber 9.27 Climber 10 AWD 22	Climber 8.22 Climber 9.18 Climber 9.22	Climber 9.18 Climber 9.22	Climber 9.27 Climber 10 AWD 27	GH 7 - 9 - Climber 7 Climber 8.22 Climber 9.18 - 9.22 Climber 10	Climber 7	Climber 8.22	Climber 9.18 - 9.22 Climber 10	Climber 7 Climber 8.22 Climber 9.18 - 9.22 Climber 10

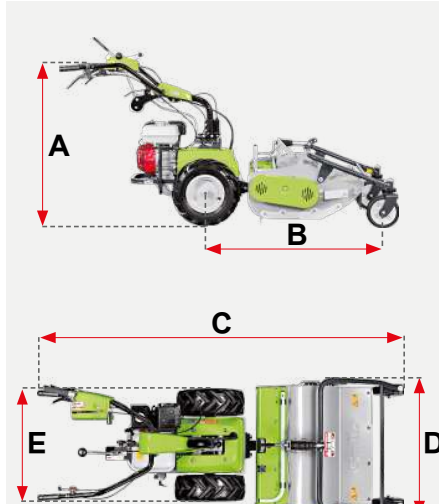
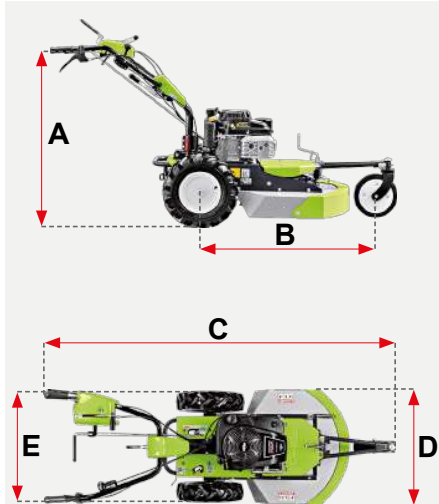
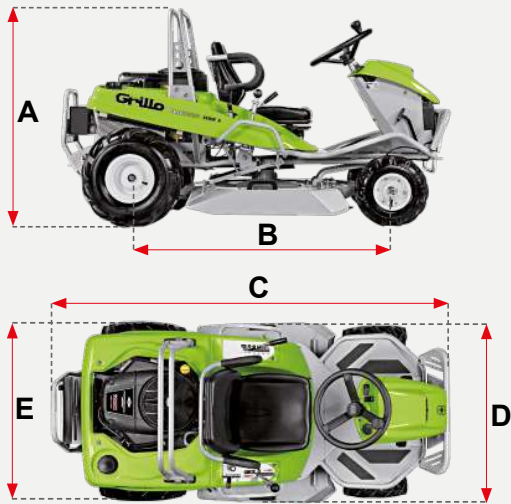
Plato de corte	Neumáticos	Manillar	Capacidad horaria (aprox.)	Accesorios de serie	Opcional	Peso	
Con descarga trasera y apertura delantera basculante	Con neumáticos tipo Tractor 16x6.50-8 / 4.00-8. Rueda delantera maciza y a prueba de pinchazos	Con regulación rápida en altura y lateralmente desde el manillar	2200 m ³ /h	Freno de estacionamiento por mando a pedal	Barra de siega Barredora orientable Pala frontal Cadenas para ruedas Kit cuchillas descargadoras Protección para-hierba	148 kg	GH 7
Con descarga trasera y apertura delantera basculante	Con neumáticos tipo Tractor 16x6.50-8 / 4.00-8. Rueda delantera maciza y a prueba de pinchazos	Con regulación rápida en altura y lateralmente desde el manillar	2200 m ³ /h	Freno de estacionamiento por mando a pedal	Barra de siega Barredora orientable Quitanieves Pala frontal Cepillo desyerbador Cadenas para ruedas Kit cuchillas descargadoras Protección para-hierba	165 kg	GH 9
Con descarga trasera y apertura delantera basculante	Con neumáticos tipo Tractor 4.00-8 Rueda delantera maciza y a prueba de pinchazos	Con regulación rápida en altura y lateralmente desde el manillar	2000 m ³ /h	Freno de estacionamiento	Discos dentados de hierro Filtro de aire versión Snorkel	98 kg	CL 62M
Con descarga trasera y apertura delantera basculante	Con neumáticos tipo Tractor 4.00-8 Rueda delantera maciza y a prueba de pinchazos	Con regulación rápida en altura y lateralmente desde el manillar	2500 m ³ /h	Freno de estacionamiento Bloqueo del diferencial	Kit ruedas gemelas Juego de ruedas de hierro	140 kg	CL 75

FICHAS TÉCNICAS

	Motor	Transmisión Velocidad de avance	Capacidad Depósito Carburante	Embrague	Sistema de corte	Anchura de corte	Altura de corte
CLIMBER 7.15	GRILLO GR 452 Arranque eléctrico con batería 12 V Alimentación gasolina Cilindrada 452 cc, 1 Cilindro Potencia 12 HP (15 HP potencia bruta) Refrigerado por aire - Filtro de aire en seco con cartuchos de filtro intercambiables	Hidrostática 2WD	7 L	Por P.T.O., electromagnética, con freno cuchilla	1 cuchilla rotativa con terminales móviles	85 cm	De 3,5 a 8,5 cm, 6 posiciones de corte diferentes y 1 de traslado
CLIMBER 7.18	Briggs & Stratton Intek 7180 Arranque eléctrico con batería 12 V Alimentación gasolina Cilindrada 656 cc, 2 cilindros 15.2 HP (18 HP potencia bruta) Refrigerado por aire - Filtro de aire en seco con cartuchos de filtro intercambiables	Adelante 0 - 9 km / h Atrás 0 - 6 km / h					
CLIMBER 8.22	Briggs & Stratton Professional 7220 OHV Arranque eléctrico con batería 12 V Alimentación gasolina Cilindrada 656 cc, 2 cilindros 18 HP (22 HP potencia bruta) Refrigerado por aire - Filtro de aire en seco con cartuchos de filtro intercambiables	Hidrostática 2WD Adelante 0 - 10 km / h Atrás 0 - 6 km / h	7 L	Por P.T.O., electromagnética, con freno cuchilla	1 cuchilla rotativa con terminales móviles	91 cm	De 3,5 a 11 cm, con regulación continúa
CLIMBER 9.18	Briggs & Stratton Intek 7180 Arranque eléctrico con batería 12 V Alimentación gasolina Cilindrada 656 cc, 2 cilindros 15.2 HP (18 HP potencia bruta) Refrigerado por aire - Filtro de aire en seco con cartuchos de filtro intercambiables	Hidrostática 2WD	13 L	Por P.T.O., electromagnética, con freno cuchilla	1 cuchilla rotativa con terminales móviles	91 cm	De 3,5 a 9 cm, 4 posiciones de corte diferentes y 1 de traslado
CLIMBER 9.22	Briggs & Stratton Professional 7220 OHV Arranque eléctrico con batería 12 V Alimentación gasolina Cilindrada 656 cc, 2 cilindros 18 HP (22 HP potencia bruta) Refrigerado por aire - Filtro de aire en seco con cartuchos de filtro intercambiables	Adelante 0 - 10 km / h Atrás 0 - 6 km / h					
CLIMBER 9.27	Briggs & Stratton Professional 8270 OHV Arranque eléctrico con batería 12 V Alimentación gasolina Cilindrada 724 cc, 2 cilindros 22 HP (27 HP potencia bruta) Refrigerado por aire - Filtro de aire en seco Cyclonic con cartuchos de filtro intercambiables	Hidrostática 2WD Adelante 0 - 11,5 km / h Atrás 0 - 7 km / h	13 L	Por P.T.O., electromagnética, con freno cuchilla	1 cuchilla rotativa con terminales móviles	98 cm	De 3,5 a 13,5 cm, con regulación continúa
CLIMBER 10 AWD 22	Briggs & Stratton Professional 7220 OHV Arranque eléctrico con batería 12 V Alimentación gasolina Cilindrada 656 cc, 2 cilindros 18 HP (22 HP potencia bruta) Refrigerado por aire - Filtro de aire en seco con cartuchos de filtro intercambiables	Hidrostática 4WD Adelante 0 - 9 km / h Atrás 0 - 8 km / h	13 L	Por P.T.O., electromagnética, con freno cuchilla	1 cuchilla rotativa con terminales móviles	93 cm	De 3,5 a 13,5 cm, con regulación continúa
CLIMBER 10 AWD 27	Briggs & Stratton Commercial 8270 OHV Arranque eléctrico con batería 12 V Alimentación gasolina Cilindrada 724 cc, 2 Cilindros, Potencia 22 HP (27 HP potencia bruta) Refrigerado por aire - Filtro de aire en seco Cyclonic con cartuchos de filtro intercambiables	Hidrostática 4WD Adelante 0 - 9 km / h Atrás 0 - 8 km / h	13 L	Por P.T.O., electromagnética, con freno cuchilla	1 cuchilla rotativa con terminales móviles	98 cm	De 3,5 a 13,5 cm, con regulación continúa

Neumáticos	Asiento	Radio de giro	Freno de estacionamiento	Capacidad horaria (aprox.)	Accesorios de serie	Peso	
Neumáticos delanteros con perfil "Tractor" 3.50-6 con tratamiento anti-pinchazos Neumáticos traseros 16x6.50-8 Tractor	Asiento amortiguado y regulable	45 cm	En las ruedas traseras con mando a palanca.	4800 m ² /h	Bloqueo diferencial Freno delantero y trasero Roll bar Gancho de remolque Faro delantero Indicador de nivel carburante	250 kg	CLIMBER 7.15
				6000 m ² /h		255 kg	CLIMBER 7.18
Neumáticos delanteros con perfil "Tractor" 3.50-6 con tratamiento anti-pinchazos Neumáticos traseros 18x9.50-8 Tractor	Asiento amortiguado y regulable	60 cm	En las ruedas traseras con mando a palanca.	7000 m ² /h	Bloqueo diferencial Freno delantero y trasero Roll bar Faro delantero Gancho de remolque Deflector para distribución uniforme de la hierba cortada Indicador de nivel carburante	290 kg	CLIMBER 8.22
Neumáticos delanteros con perfil "Tractor" 3.50-6 con tratamiento anti-pinchazos Neumáticos traseros 17x8.00-8 Tractor	Asiento amortiguado y regulable	38 cm	En las ruedas traseras con mando a palanca.	7200 m ² /h	Bloqueo diferencial Freno delantero y trasero Roll bar Gancho de remolque Asiento con apoya-brazos Indicador de nivel carburante	297 kg	CLIMBER 9.18
	Asiento amortiguado y regulable					311 kg	CLIMBER 9.22
Neumáticos delanteros con perfil "Tractor" 3.50-6 con tratamiento anti-pinchazos Neumáticos traseros 18x8.50-8 Tractor	Asiento amortiguado y regulable	70 cm	En las ruedas traseras con mando a palanca.	8000 m ² /h	Bloqueo diferencial Frenos delanteros y traseros Roll bar abatible Gancho de remolque Deflector para distribución uniforme de la hierba cortada Indicador de nivel carburante	358 kg	CLIMBER 9.27
Neumáticos delanteros con perfil "Tractor" 4.00-8 con tratamiento anti-pinchazos Neumáticos traseros 20x10.00-8 Tractor	Asiento amortiguado y regulable	70 cm	En las ruedas traseras con mando a palanca.	7200 m ² /h	Bloqueo diferencial Frenos traseros Roll bar abatible Gancho de remolque Faro delantero Indicador de nivel carburante	345 kg	CLIMBER 10 AWD 22
Neumáticos delanteros 16x6.50-8 Tractor con tratamiento anti-pinchazos Neumáticos traseros 20x10.00-8 Tractor	Con suspensión regulable según el peso del conductor Regulación del soporte de la zona lumbar Posición del asiento regulable	70 cm	En las ruedas traseras con mando a palanca.	7500 m ² /h	Bloqueo diferencial Frenos traseros Roll bar abatible Gancho de remolque Faro delantero Indicador de nivel carburante Deflector para distribución uniforme de la hierba cortada	385 kg	CLIMBER 10 AWD 27

Dimensiones



	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm
GH 7- GH 9	97	107	200	80-97	64
CL 62M	98	98	190	71	65
CL 75	99	112	233	85	78,5
CLIMBER 7.15	99	115	190	95	90
CLIMBER 7.18	99	115	190	95	90
CLIMBER 8.22	98	128	196,5	99	95
CLIMBER 9.18	107	119	180	99	96
CLIMBER 9.22	107	119	180	99	96
CLIMBER 9.27	122	142	206	108	104
CLIMBER 10 AWD 22	118,5	142	206	103	104
CLIMBER 10 AWD 27	118,5	142	206	108	104

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.

Garantía y Servicio Recambios

Calidad 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.



<https://grillomaquinaria.com>

Revendedor