



# MOTOCULTORES

COMPAÑEROS DE TRABAJO DURANTE TODO EL AÑO

**Grillo**  
AGRIGARDEN MACHINES

# La amplia gama de motocultores Grillo permite dar una justa respuesta a todas las exigencias en los trabajos agrícolas, en horticultura y en jardinería.

El primer motocultor Grillo nació en 1953 y fue todo un éxito. Desde entonces, muchos fueron los modelos producidos. Es el intento continuo de mejorar lo que ha permitido crear motocultores eficientes y fiables, seguros y fáciles de utilizar, capaces de satisfacer a los **usuarios más exigentes**.

La amplia gama, compuesta por 10 modelos, cubre todas las necesidades de mantenimiento de huertos, jardines, frutales, etc.

Todos los Motocultores Grillo disponen de caja de cambios con engranajes en baño de aceite, resultado de **más de 50 años de experiencia** en el sector.

Una máxima precisión, materiales de alta calidad, tratamientos térmicos estudiados para obtener las mejores características mecánicas como, por ejemplo, el temple doble en los árboles primarios, y el lapeado de los tornillos sinfin garantizan una **máxima fiabilidad**.

Los Motocultores Grillo llevan exclusivamente motores con las mejores características para un uso agrícola como, por ejemplo, la óptima relación par/rpm bajo. Son motores de última generación, robustos, silenciosos y fiables en el tiempo. Además del arranque fácil, se caracterizan por los consumos y las emisiones reducidos. Para trabajos en zonas muy polvorientas también hay disponibles motores con filtro en baño de aceite.



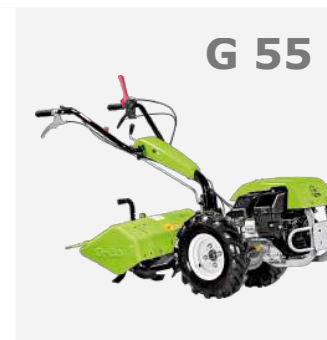
G 45



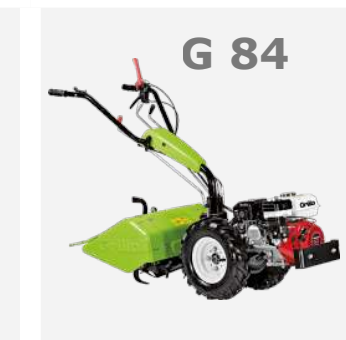
G 46



G 52



G 55



G 84



G 85d



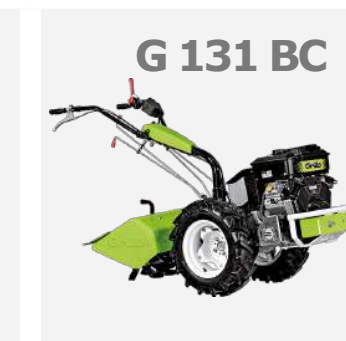
G 107d



G 108



G 110



G 131 BC

## Los Motocultores Grillo disponen de una gran variedad de accesorios, tanto delanteros como traseros.

■ **El equilibrio perfecto** de los Motocultores Grillo ha sido conseguido gracias a un centro de gravedad muy bajo y a una precisa repartición de los pesos. Estas características permiten manejar sin esfuerzo incluso los modelos más potentes y pesados.

■ **Todos los productos Grillo son proyectados para asegurar una seguridad total durante el trabajo.**

El **embrague activo Grillo** asegura el paro inmediato de todo movimiento en caso de que el operario abandone accidentalmente el manillar. El motor permanece en marcha, si es preciso suspender momentáneamente el trabajo. El embrague activo está ya dotado de serie en todos los Motocultores Grillo. Los comandos de avance y de PTO son independientes y permiten al operario desconectar la PTO manteniendo el avance **en total seguridad**.

Además, en todos los Motocultores Grillo la rotación de la fresa se detiene automáticamente en marcha atrás: una garantía más de seguridad.

■ **¡La versatilidad de los Motocultores Grillo es única!**

La fresa es sólo una de las aplicaciones de los Motocultores Grillo: una gran **variedad de accesorios**, tanto delanteros como traseros, pueden ser acoplados gracias a los manillares reversibles.

El listado de los accesorios se encuentra en las páginas 22 - 25 de este catálogo.



# G 45

¡Con fresa contrarrotante, para terrenos duros y difíciles!

**El Grillo G 45 es un motocultor compacto**, ideal para el huerto y el jardín y para todos los espacios reducidos. **Está perfectamente equilibrado**, equipado con caja de cambios con engranajes en baño de aceite, con 2 marchas, una adelante y una atrás. Seguro incluso para los usuarios con menos experiencia.

La fresa es contrarrotante y permite desmenuzar finamente incluso terrenos duros y difíciles, a pesar de las dimensiones y el peso reducidos.

La rotación de la fresa, contraria a la de las ruedas motrices, mantiene la máquina bien adherente al suelo, permitiendo un fresado mucho más agresivo y con poco esfuerzo.

No es necesario ejercer presión sobre el manillar: sólo hay que acompañar a la máquina para un avance uniforme.

**Marchas 1 + 1**  
**Fresa contrarrotante.**



- Caja de cambios con engranajes en baño de aceite
- Manillar amortiguado y regulable
- Avance y PTO con mando activo
- Inversor del sentido de marcha rápido, por palanca
- Máxima seguridad para el operario

El G 45 es ideal para fresar en espacios reducidos gracias a sus **dimensiones compactas** y a su excepcional maniobrabilidad.

**El G 45 monta un motor gasolina**, de 196 cc y 5,5 HP, protegido por un robusto paragolpes.

**La fresa** mide 50 cm de ancho, las azadas en acero templado tienen un diámetro de 26 cm.

**La rotación de las azadas, contraria a la de las ruedas motrices** mantiene la máquina bien anclada al suelo, incluso en terrenos duros y difíciles. La fresa está equipada con tornillos de seguridad.



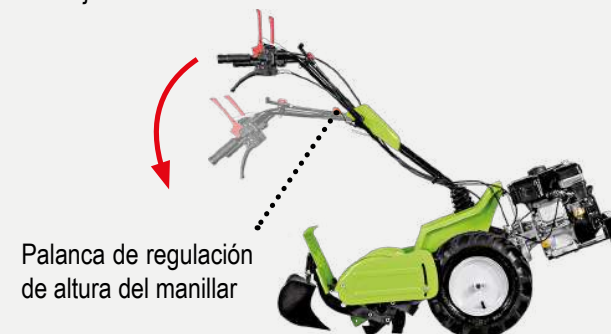
**La profundidad de fresado** puede ser regulada en dos posiciones por medio de un patín. Desmontando el patín será posible aumentar aún más la profundidad de trabajo.



**Un acoplamiento de tipo "activo"** rige el avance: al soltar la palanca, las ruedas se detienen inmediatamente y el motor permanece en marcha. El avance y la PTO tienen mandos independientes. Un **dispositivo de seguridad** impide la activación de la fresa en marcha atrás.



**El asurcador** se monta en la parte posterior de la fresa, permite trabajar en conjunto con ella obteniendo surcos regulares para el riego o la siembra. ¡El resultado siempre deja satisfecho!



# G 46

Con fresa contrarrotante, para un uso profesional en la preparación de

**Marchas 1 + 1**  
**Fresa contrarrotante.**

El Grillo **G 46** es un motocultor **innovador**, ideal para el huerto y el jardín.

Sus dimensiones compactas permiten trabajar fácilmente en espacios reducidos.

El G 46 está **perfectamente equilibrado**, equipado con caja de cambios con engranajes en baño de aceite, con 2 marchas, una adelante y una atrás. Dispone de un **nuevo sistema de mandos**, intuitivo y simple. El pasaje de marcha adelante a marcha atrás se hace simplemente por medio de una palanca. La fresa es contrarrotante y permite desmenuzar finamente incluso terrenos duros y difíciles, a pesar de las **dimensiones y el peso reducidos**. Una sola mano es suficiente para fresar con el G 46: la **fresa contrarrotante** ayuda a mantener estabilidad y dirección.



El G 46 es ideal para fresar en espacios reducidos gracias a sus **dimensiones compactas** y a su excepcional maniobrabilidad.



- Caja de cambios con engranajes en baño de aceite
- Manillar regulable en altura y lateralmente
- Embrague con mando activo
- Inversor del sentido de marcha rápido, por palanca
- Máxima seguridad para el operario



## huertos y jardines.

El G 46 monta un motor gasolina, de 196 cc y 5,5 HP, protegido por un robusto paragolpes.



La rotación de las azadas, contraria a la de las ruedas motrices, mantiene la máquina bien anclada al suelo y permite un fresado más agresivo con menor esfuerzo.

La fresa mide 50 cm de ancho.

Las cuchillas son de acero templado y tienen un diámetro de rotación de 26 cm.

El carter de la transmisión de la fresa es de fundición.

La profundidad de fresado puede ser regulada en 4 diferentes posiciones gracias a un patín trasero. Este patín es muy útil para terrenos arenosos o suaves porque impide a la fresa hundirse excesivamente en el terreno.



El asurcador se monta en la parte posterior de la fresa; permite trabajar en conjunto con ella obteniendo surcos regulares para el riego o la siembra. ¡El resultado siempre deja satisfecho!



El avance y la PTO tienen mandos independientes. El G 46 dispone de embrague con **mando activo**, un sistema que garantiza seguridad y practicidad totales: al soltar la palanca, las ruedas y la fresa se detienen inmediatamente y el motor permanece en marcha. El embrague activo Grillo es garantía de **seguridad total** durante el trabajo.

El perfecto equilibrio del motocultivo junto con la posibilidad de desacoplar las ruedas de la transmisión por medio de una simple palanca **facilitan todo traslado con motor apagado**.



# G 52

¡Para todas las labores del huerto y del jardín!

**Marchas 1 + 1**  
**Enganche rápido.**

El Grillo **G 52** es un motocultor reversible y compacto, ideal en el huerto, en el jardín y donde los espacios sean reducidos. Equipado con caja de cambios con engranajes en baño de aceite, dispone de dos velocidades, 1 marcha adelante y 1 marcha atrás. Es una máquina fácil de utilizar y extremadamente segura y maniobrable.

**Muchos** son los **accesorios disponibles**, tanto delanteros como traseros, gracias a la posibilidad de girar el manillar de 180°, fresa, barras de siega, cortacésped, y muchos más, se montan por medio de un **enganche rápido**, sin necesidad de herramientas. Para obtener una mejor estabilidad en pendientes es posible aumentar el ancho de 10 o 17 cm utilizando los alargamientos de ruedas.



El G 52 es el motocultor multi-función ideal para fresar incluso donde los espacios son muy reducidos gracias a sus **dimensiones compactas** y a su excelente maniobrabilidad.



- Caja de cambios con engranajes en baño de aceite
- Manillar amortiguado, reversible y regulable en altura y lateralmente
- Avance y PTO con mando activo
- Inversor del sentido de marcha rápido, por palanca
- Máxima seguridad para el operario



G 52 con barredora orientable.



G 52 con cortacésped

G 52  
con fresa

**El G52 monta un motor gasolina**, de 196 cc y 5,5 HP, protegido por un robusto paragolpes.

**La fresa** mide 50 cm de ancho y es regulable. Las azadas en acero templado tienen un diámetro de 26 cm. Dispone de un seguro **capó envolvente** que detiene la tierra en su interior desmenuzándola aún más finamente.



**La profundidad de fresado** se regula a través de una palanca colocada en el exterior del capó de la fresa. Para un resultado óptimo, es posible regular también la **cuchilla central** en 3 posiciones: para terrenos duros, normales y suaves/arenosos.



¡El G 52 es versátil! Muchas son las posibilidades de uso ofrecidas por los implementos disponibles, tanto delanteros como traseros. El listado de los accesorios se encuentra en las páginas 22 - 25.

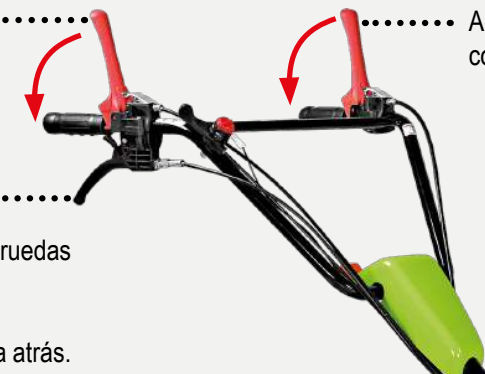


El G 52 dispone de **enganche rápido** de serie para poder intercambiar rápidamente los diferentes accesorios. Una cómoda palanca permite asegurar los implementos al motocultor, sin necesidad de herramientas.

PTO ..... con mando activo

..... Acoplamiento avance con mando activo.

Marcha atrás .....



**Un acoplamiento** de tipo “activo” rige el avance: al soltar la palanca, las ruedas se detienen inmediatamente y el motor permanece en marcha. El avance y la PTO tienen mandos independientes activos. Un **dispositivo de seguridad** impide la activación de la fresa en marcha atrás.

# G 55

## Versátil y robusto con enganche rápido de serie.

**Marchas 2 + 2**  
**Enganche rápido.**

El Grillo **G 55** es un motocultor ideal para todas las labores en áreas de tamaño medio. Equipado con caja de cambios con engranajes en baño de aceite, con 4 marchas, 2 adelante y 2 marchas atrás. Seguro y maniobrable, el modelo G 55 ofrece muchas posibilidades de empleo gracias a los **numerosos accesorios disponibles**, tanto delanteros como traseros. El **manillar** es **reversible** de 180° gracias a una cómoda palanca. Los accesorios se montan por medio de un **enganche rápido** presente ya de serie que no requiere ayuda de herramientas. Además hay disponible un kit de arado, compuesto por ruedas grandes, alargamientos regulables, arado reversible y contrapesos. Para obtener una mejor estabilidad en pendientes es posible aumentar el ancho de 12 o 24 cm utilizando los alargamientos de rueda.



- Caja de cambios con engranajes en baño de aceite
- Manillar amortiguado, reversible y regulable en altura y lateralmente
- Embrague activo
- Máxima seguridad para el operario



G 55  
con fresa

G 55 con kit de arado

**El G 55 monta motores gasolina** de 196 cc y 5,5 HP.

Todos los motores están protegidos por un robusto paragolpes delantero.

**La fresa** mide 58 cm de ancho y es regulable. Las azadas en acero templado tienen un diámetro de 26 cm. Dispone de un seguro **capó envolvente** que detiene el terreno en su interior desmenuzándolo aún más finamente.



**La profundidad de fresado** se regula a través de una palanca colocada en el exterior del capó de la fresa. Para un resultado óptimo, es posible regular también la **cuchilla central** en 3 posiciones: para terrenos duros, normales y suaves/arenosos.



G 55 con cortacésped



¡El G 55 es versátil! Muchas son las posibilidades de uso ofrecidas por los implementos disponibles, tanto delanteros como traseros. El listado de los accesorios se encuentra en las páginas 22 - 25

El G 55 dispone de **enganche rápido** de serie para poder intercambiar rápidamente los diferentes accesorios. Una cómoda palanca permite asegurar los implementos al motocultor, sin necesidad de herramientas.



**El embrague es de tipo activo:** al soltar la palanca, las ruedas y el accesorio se detienen inmediatamente y el motor permanece en marcha. El avance y la PTO tienen mandos independientes. Un **dispositivo de seguridad** impide la activación de la PTO con la marcha atrás en funcionamiento.



# G 84

Esencial, simple y robusto.

**Marchas 2 + 2**  
**Enganche tradicional.**

El Grillo **G 84** es ideal en horticultura, en los frutales, en el huerto y en el jardín.

**Simple y robusto** para todo tipo de terreno.

El G 84 dispone de caja de cambios con engranajes en baño de aceite, con 4 marchas: 2 adelante y 2 atrás.

Gracias al manillar reversible de 180°, el G 84 ofrece muchas posibilidades de empleo: los **accesorios** disponibles son fresas, barras de siega y asurcador retrofresa.

Los implementos se montan por medio del sólido **enganche tradicional**.

- Caja de cambios con engranajes en baño de aceite
- Manillar amortiguado, reversible y regulable en altura y lateralmente
- Embrague activo
- Inversor de dirección de marcha accionado por palanca
- Máxima seguridad para el operario



G 84  
con fresa



G 84 con barra de siega

El G 84 monta un motor gasolina de 196 cc y 5,5 HP, protegido por un robusto paragolpes.

El G 84 puede ser equipado con **2 tipos de fresas.**

#### Fresa regulable con rotación estándar.

La **profundidad de fresado** se regula a través de una palanca colocada en el exterior del capó de la fresa. Para un resultado óptimo, también es posible regular la **cuchilla central** en 3 posiciones: para terrenos duros, normales y suaves/arenosos.



#### Fresa a doble rotación.

Esta fresa une las ventajas de la fresa con rotación estándar y de la fresa contrarrotante. Dispone de un comando por palanca que, según las exigencias, invierte el sentido de rotación de las cuchillas flotantes.

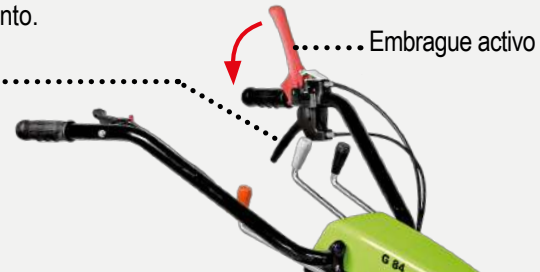


Todas las **fresas** disponibles disponen de carter de la transmisión en fundición y azadas de acero templado, están equipadas de un seguro **capó envolvente** que detiene la tierra en su interior desmenuzándola aún más finamente.



**El embrague es de tipo activo:** al soltar la palanca, las ruedas y el accesorio se detienen inmediatamente y el motor permanece en marcha. El avance y la PTO tienen mandos independientes. Un **dispositivo de seguridad** impide la activación de la PTO con la marcha atrás en funcionamiento.

Rotación del manillar



..... Embrague activo

G 84 con asurcador retrofresa



# G 85d

Versátil y robusto!

**Marchas 2 + 2**  
**Enganche tradicional o rápido**  
**Diferencial con bloqueo.**

El Grillo **G 85d** es un motocultor ideal en horticultura, en los frutales, en huertos y jardines de tamaño mediano y grande. La caja de cambios con engranajes en baño de aceite dispone de 4 marchas, 2 adelante y 2 atrás. Extremadamente seguro para el usuario, gracias al manillar reversible 180°, el G 85d ofrece muchas posibilidades de empleo: los **accesorios disponibles**, tanto delanteros como traseros son: fresas, barras de siega, desbrozadora de martillos, quitanieves y muchos más. Los implementos se montan por medio del **enganche tradicional** o del **enganche rápido opcional**, sin necesidad de herramientas. Además, hay disponible un kit de arado, compuesto por ruedas grandes, alargamientos regulables, arado reversible y contrapesos. Para obtener una mejor estabilidad en pendientes es posible aumentar el ancho hasta 25 cm utilizando los alargamientos de rueda, fijos o regulables.



- Caja de cambios con engranajes en baño de aceite
- Manillar amortiguado, reversible y regulable en altura y lateralmente
- Embrague activo
- Inversor de dirección de marcha accionado por palanca
- Máxima seguridad para el operario

G 85d con motor gasolina y fresa



G 85d con kit de arado



G 85d con desbrozadora

El **enganche rápido** opcional permite intercambiar los accesorios sin necesidad de otra herramienta.

**El G 85d monta potentes motores gasolina,** con arranque eléctrico o por autoencendido, de 265 cc a 441 cc (7,5– 8,3 HP).

Todos los motores están protegidos por un robusto paragolpes delantero y por un capó motor.



Versión Diesel

El G 85d puede ser equipado con **3 tipos de fresas.**

#### **Fresa regulable con rotación estándar.**

La **profundidad de fresado** se regula a través de una palanca colocada en el exterior del capó de la fresa. Para un resultado óptimo, es posible regular también la **cuchilla central** en 3 posiciones: para terrenos duros, normales y suaves/arenosos.

#### **Fresa contrarrotante regulable.**

En las **fresas contrarrotantes Grillo** la rotación de las azadas es contraria a la de las ruedas motrices. Esta característica permite mantener la máquina **bien anclada al suelo y fresar de manera más incisiva y con menor esfuerzo.**

#### **Fresa de doble rotación.**

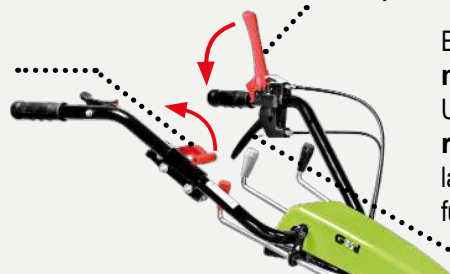
Esta fresa une las ventajas de la fresa con rotación estándar y de la fresa contrarrotante. Dispone de un comando por palanca que, según las exigencias, invierte el sentido de rotación de las cuchillas flotantes.

¡El G 85d es versátil! Muchas son las posibilidades de uso ofrecidas por los implementos disponibles, tanto delanteros como traseros. El listado de los accesorios se encuentra en las páginas 22 - 25.



El motocultor G 85d está equipado con **diferencial con bloqueo.** El diferencial ayuda en las maniobras y en los desplazamientos del motocultor.

Al bloquear el diferencial, se obtiene un avance recto y regular que facilita el trabajo. La palanca de bloqueo del diferencial, colocada sobre el manillar, está siempre al alcance de la mano.



El avance y la PTO tienen **mandos independientes.** Un **dispositivo de seguridad** impide la activación de la PTO con la marcha atrás en funcionamiento.

• Rotación del manillar

El **embrague es de tipo activo:** al soltar la palanca, las ruedas y el accesorio se detienen inmediatamente y el motor permanece en marcha.

Los **frenos** opcionales son útiles en pendientes y ayudan en las maniobras, en particular con los accesorios más pesados como la desbrozadora de martillos. Son activados por 2 palancas colocadas sobre el manillar, disponen de dispositivo de bloqueo para ser utilizados también como freno de estacionamiento.



# G 107d

Altas prestaciones, extrema versatilidad y máxima seguridad.

**Marchas 3 + 3**  
**Enganche tradicional o rápido**  
**Diferencial con bloqueo.**

El Grillo **G 107d** es un motocultor con manillar reversible, ideal para áreas de tamaño medio-grandes. La caja de cambios, con engranajes en baño de aceite dispone de 6 velocidades, **3 de avance y 3 atrás**. El **diferencial con bloqueo** viene ya de serie. El G 107 está equipado con **inversor automático de dirección**, un dispositivo que permite invertir el sentido de avance de la máquina cuando se gira el manillar de 180°. La palanca de marcha atrás está colocada sobre el manillar, de fácil y rápido utilizzo. El G 107 es un motocultor extremadamente versátil gracias al manillar reversible y a las numerosas aplicaciones disponibles. Los accesorios se montan por medio del enganche tradicional o del enganche rápido opcional, sin necesidad de otra herramienta. También hay disponible un kit de arado, compuesto por ruedas grandes, alargamientos regulables, arado reversible y contrapesos. Para obtener una mejor estabilidad en pendientes es posible aumentar el ancho hasta 25 cm utilizando los alargamientos de rueda, fijos o regulables.



- Caja de cambios con engranajes en baño de aceite
- Manillar reversible y regulable en altura y lateralmente
- Embrague activo
- Palanca de la marcha atrás colocada sobre el manillar
- Inversor automático de dirección
- Máxima seguridad para el operario

G 107d con motor diesel  
y fresa



G 107d con  
desbrozadora de martillos



G 107d con barredora

El **enganche rápido** opcional permite intercambiar los accesorios sin necesidad de otra herramienta.

**El G 107d monta potentes motores gasolina y diesel**, con arranque eléctrico o por autoenvolvente, de 265 cc a 441 cc (8,3 – 11 HP).

Todos los motores están protegidos por un robusto paragolpes delantero y por un capó motor.



Versión Gasolina

El G 107d puede ser equipado con **3 tipos de fresas**.

**Fresa regulable con rotación estándar.**

La **profundidad de fresado** se regula a través de una palanca colocada en el exterior del capó de la fresa. Para un resultado óptimo, es posible regular también la **cuchilla central** en 3 posiciones: para terrenos duros, normales y suaves/arenosos.

**Fresa regulable con azadas de alta resistencia y rotación estándar.**

Esta fresa dispone de cuchillas más robustas y de un diámetro de rotación más grande para poder trabajar más en profundidad. Puede ser aplicada exclusivamente al modelo G 107d equipado con motor diesel y con ruedas 5.00-10.

**Fresa contrarrotante regulable .**

En las **fresas contrarrotantes Grillo** la rotación de las azadas es contraria a la de las ruedas motrices. Esta característica permite mantener la máquina **bien anclada al suelo y fresar de manera más incisiva y con menor esfuerzo**.



¡El G 107d es versátil! Muchas son las posibilidades de uso ofrecidas por los implementos disponibles, tanto delanteros como traseros. El listado de los accesorios se encuentra en las páginas 22 - 25.



La presencia del **diferencial** ayuda en las maniobras y en los desplazamientos del motocultor. Al bloquear el diferencial, se obtiene un avance recto y regular que facilita el trabajo.

La palanca de bloqueo del diferencial está colocada sobre el manillar. ....



El **embrague es de tipo activo**: al soltar la palanca, las ruedas y el accesorio se detienen inmediatamente y el motor permanece en marcha.

El avance y la PTO tienen **mandos independientes**. Un **dispositivo de seguridad** impide la activación de la PTO con la marcha atrás en funcionamiento.

..... Palanca de rotación del manillar

Los **frenos** opcionales son útiles en pendientes y ayudan en las maniobras, en particular con los accesorios más pesados, como la desbrozadora de martillos. Son activados por 2 palancas colocadas sobre el manillar, disponen de dispositivo de bloqueo para ser utilizados también como freno de estacionamiento.



# G 108-G 110

Potentes, versátiles y eficientes. Con diferencial y frenos de serie.

**Marchas 3 + 3**  
**Enganche tradicional o rápido**  
**Diferencial con bloqueo**  
**Frenos de serie.**

Los Grillo **G 108** y **G 110** son motocultores ideales en horticultura, en los frutales, en los huertos y en los jardines. Las motorizaciones, más potentes en el G 110, marcan la diferencia entre las dos versiones. Ambas máquinas están bien **equilibradas** y disponen de diferencial con bloqueo. La caja de cambios lleva engranajes en baño de aceite y 6 marchas, 3 adelante y 3 atrás. Gracias a dispositivos como el embrague activo y el desacelerador automático en marcha atrás, estos dos motocultores son muy **seguros para el operario**. Son extremadamente versátiles gracias al manillar reversible y a las numerosas aplicaciones disponibles. Además, hay disponible un kit de arado, compuesto por ruedas grandes, alargamientos regulables por tornillo, arado reversible y contrapesos. Los accesorios se montan por medio del enganche tradicional o del enganche rápido opcional, sin necesidad de otra herramienta. El **inversor automático de dirección** permite invertir el sentido de avance de la máquina cuando se gira el manillar de 180°. Para obtener una mejor estabilidad en pendientes es posible aumentar el ancho hasta 25 cm utilizando los alargamientos de rueda, fijos o regulables.



- Caja de cambios con engranajes en baño de aceite
- Manillar amortiguado, reversible y regulable en altura y lateralmente
- Embrague activo
- Palanca de la marcha atrás colocada sobre el manillar
- Velocidad máxima 5 km/h
- Desacelerador automático en marcha atrás
- Inversor automático de dirección

Son modelos innovadores, fáciles de manejar y pensados para los profesionales más exigentes.



La brida de montaje de los accesorios es de acero, el árbol de la PTO tiene un **diámetro de 25 mm** y un **acoplamiento de 3 dientes**. El enganche rápido opcional permite intercambiar los accesorios sin necesidad de otra herramienta.

G 110 con motor diesel y fresa

El **G 108** monta un motor gasolina de 270 cc (8,4 HP), con arranque por autoenvolvente.

El **G 110** monta motores gasolina con arranque por autoenvolvente y **diesel** con arranque eléctrico, de 389 cc hasta 441 cc (11 – 11,7 HP). Todos los motores están protegidos por un robusto paragolpes delantero. La versión gasolina dispone de serie de contrapeso desmontable.



G 108  
Versión Gasolina

El embrague es de tipo **activo**: al soltar la palanca, las ruedas y el accesorio se detienen inmediatamente y el motor permanece en marcha.



La **fresa regulable con rotación estándar** está disponible para G 108 y G 110. La **profundidad de fresado** se regula a través de una palanca colocada en el exterior del capó de la fresa. Para un resultado óptimo, es posible ajustar también la **cu-chilla central**, a tres posiciones: para terrenos duros, normales y suaves/ arenosos.

La **fresa regulable con azadas de alta resistencia y rotación estándar** está disponible sólo para el G 110.

Sus características principales son las azadas más robustas y un diametro de rotación más amplio para poder trabajar más en profundidad.

La **fresa contrarrotante regulable** está disponible tanto para G 108 como para G 110. En las **fresas contrarrotantes Grillo** la rotación de las azadas es contraria a la de las ruedas motrices. Esta característica permite mantener la máquina **bien anclada al suelo y fresar de manera más incisiva y con menor esfuerzo**.

La presencia del **diferencial** ayuda en las maniobras y en los desplazamientos del motocultor. Al bloquear el diferencial, se obtiene un avance recto y regular que facilita el trabajo. La palanca de bloqueo del diferencial está colocada sobre el manillar y está siempre al alcance de la mano.



La palanca de marcha atrás está colocada sobre el manillar. Al activar la marcha atrás, el desacelerador automático limitará la velocidad.

Freno dcho.

Freno izdo.

Palanca de rotación del manillar

**Los frenos**, suministrados de serie con los G 110 y G 108, son útiles en pendientes y ayudan en las maniobras, en particular con los accesorios más pesados, como la desbrozadora de martillos o el arado rotativo. Son activados por 2 palancas colocadas sobre el manillar, disponen de dispositivo de bloqueo para ser utilizados también como freno de estacionamiento. Los tambores torneados aseguran un frenado siempre preciso.



¡Los G 108 y G 110 son versátiles! Muchas son las posibilidades de uso ofrecidas por los implementos disponibles, tanto delanteros como traseros. El listado de los accesorios se encuentra en las páginas 22 - 25.



# G 131 BC

## Potencia y máximas prestaciones

**Marchas 4 + 2**  
**Enganche tradicional**  
**Bloqueo diferencial.**

El motocultor G 131 BC es ideal en agricultura, en horticultura, en frutales, en huertos, jardines y áreas de gran tamaño. Es una máquina **perfectamente equilibrada**, dotada de una caja de cambios de 6 marchas, 4 marchas adelante + 2 marchas atrás, con engranajes en baño de aceite y diferencial con bloqueo. Muchas medidas de seguridad lo hacen **seguro para el usuario**. Dispone de una multitud de accesorios para montar detrás o delante de la máquina gracias al manillar reversible de 180°, fresas, barra segadora, trituradora de martillos, quitanieves y muchos más. Los accesorios vienen montados a través **del robusto enganche tradicional**. Además, existe la posibilidad de utilizar el kit de arado compuesto por ruedas grandes, alargamientos regulables por tornillos, arado reversible de 180° y contrapesos. Para facilitar el traslado con el motor apagado es posible desconectar el eje de las ruedas. Para una mejor estabilidad en pendientes existe la posibilidad de aumentar el ancho de 12 o 24 cm utilizando los alargamientos de ruedas.

- Cambio con engranajes en baño de aceite
- Manillar reversible y regulable en altura y lateralmente
- Embrague a mando activo
- Eje de ruedas desconectable.
- Máxima seguridad para el usuario



G 131 BC  
con fresa



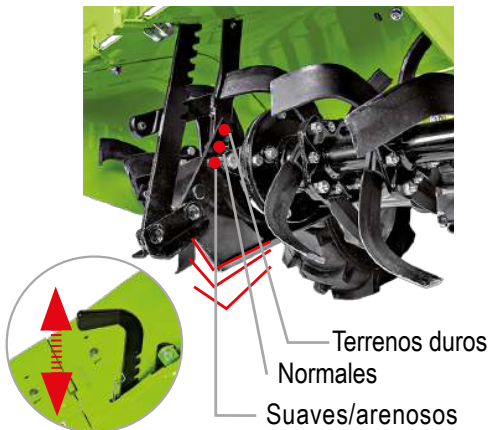
G 131 BC con Kit de arado



G 131 BC quitanieves de  
doble etapa

**El G 131 BC monta motor gasolina** de 479 cc y 14 HP (16\*) con arranque eléctrico y por autoenvolvente. El robusto paragolpes dispone de serie de contrapeso

**Ambas fresas** disponibles tienen el carter de la transmisión en fundición. Miden 70 cm de largo y son regulables a 55 cm y a 85 cm añadiendo el juego alargamientos. Las azadas en acero templado tienen un diámetro de 32 cm en la versión con 4 azadas y de 36 cm en la versión con 6 azadas. Disponen de un seguro **capó envolvente** que detiene la tierra en su interior desmenuzándola aún más finamente.



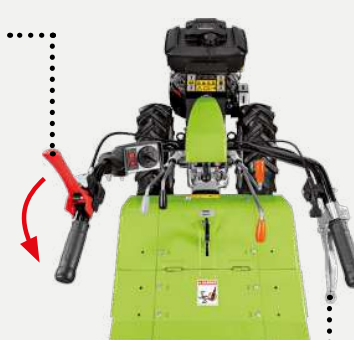
**La profundidad de fresado** se regula a través de una palanca colocada en el exterior del capó de la fresa. Para un resultado óptimo, es posible regular también la **cuchilla central** en 3 posiciones: para terrenos duros, normales y suaves/arenosos.



¡El G 131 BC es versátil! Muchas son las posibilidades de uso ofrecidas por los implementos disponibles. El listado de los accesorios se encuentra en las páginas 22 - 25.



**Embrague activo:** abandonando el manillar se desactivan inmediatamente las ruedas y el accesorio, pero el motor no se apaga. La tracción y la toma de fuerza tienen mandos independientes. Un **dispositivo de seguridad** impide la activación de la PTO con la marcha atrás en funcionamiento.



**El diferencial** ayuda en las maniobras y en los desplazamientos del motocultivo. Al bloquear el diferencial, se obtiene un avance recto y regular que facilita el trabajo. La palanca de bloqueo del diferencial, colocada sobre el manillar, está siempre al alcance de la mano.

Palanca de rotación del manillar

Los frenos, opcionales, son útiles en pendientes y ayudan en la conducción, en particular con implementos más pesados, como la trituradora de martillos y el cultivador rotativo. Son activados por 2 palancas colocadas sobre el manillar, disponen de dispositivo de bloqueo para ser utilizados también como freno de estacionamiento.



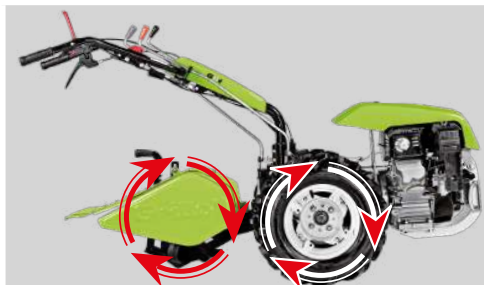
\* Potencia máxima

# MOTOCULTORES

Todo sobre las fresas.

## Características y ventajas de las fresas Grillo.

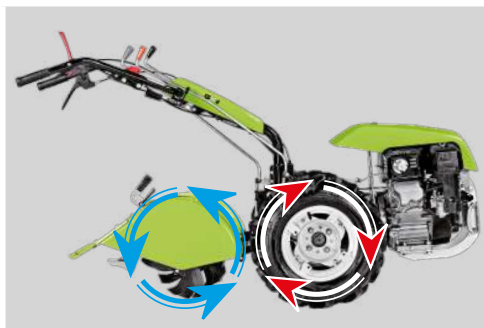
**Grillo** propone **muchos modelos de fresa** para dar una justa respuesta a todas las exigencias de fresa: a partir de las fresas **más compactas**, ideales para los espacios reducidos de huertos y jardines, hasta los modelos **más robustos** que, incluso en terrenos muy duros, desmenuzan el suelo obteniendo las mejores condiciones para la siembra. **Todas las fresas Grillo son robustas y fiables**, con transmisión en baño de aceite y azadas en acero templado. Las especiales protecciones del eje de las azadas impiden que tierra o hierba entren dentro de la transmisión. Las azadas pueden ser desmontadas para el afilado. Los capó de las fresas Grillo garantizan la máxima seguridad.



### FRESA CON ROTACIÓN ESTÁNDAR

**Grillo** ofrece una amplia gama de fresas con rotación estándar.

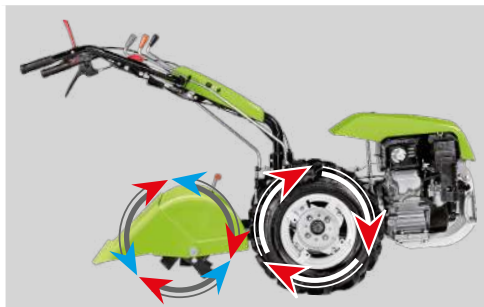
**Versátiles y fiables**, son disponibles con **4 o con 6 azadas** cada estrella.



### FRESAS CON ROTACIÓN CONTRARIA

En las **fresas contrarrotantes Grillo** la rotación de las azadas es contraria a la de las ruedas motrices.

Esta característica permite mantener la máquina **bien anclada al suelo y fresar de manera más incisiva y con menor esfuerzo**. Estas fresas son indicadas para terrenos duros donde una sola pasada es suficiente para un resultado óptimo. Los motocultores G 45 y G 46 disponen de fresa contrarrotante de serie.



### FRESA DE DOBLE ROTACIÓN

La **fresa de Doble Rotación Grillo** une las ventajas de la fresa con rotación estándar y de la fresa contrarrotante.








La fresa de Doble Rotación **está equipada de un mando** que permite invertir el sentido de rotación de las cuchillas.

**Las cuchillas "flotantes" aseguran un resultado óptimo en ambos sentidos** de rotación y en cualquier tipo de terreno, duro y tenaz pero también suave y arenoso.

		<b>Fresa CONTRARROTANTE 50 cm azadas x 4 diámetro 26 cm</b>	<b>Fresa CONTRARROTANTE 50 cm azadas x 4 diámetro 26 cm</b>
G 46	GR 200	✓	—
	GX 200	—	✓

	978511	<b>Fresa REGULABLE 50 cm azadas x 4 - diámetro 26 cm con enganche rápido</b>	<b>Fresa REGULABLE 58 cm azadas x 4 - diámetro 26 cm con enganche rápido</b>
		Un kit de azadas (cód. 929512) permite ajustar la fresa a 37 cm de ancho.	Puede ser ajustada a 50 cm de ancho.
G 52	GR 200	✓	—
	3000	—	✓
G 55	GX 200	—	✓

	989011	<b>Fresa REGULABLE 70 cm azadas x 4 diámetro 32 cm</b>	<b>Fresa REGULABLE 70 cm azadas x 6 diámetro 36 cm</b>
		<b>Indicada para todo tipo de terreno.</b> Puede ser ajustada a 55 cm de ancho. Un kit de ensanchamientos (cód. 930312) permite aumentar el ancho de fresado hasta los 85 cm.	<b>Hace el terreno mucho más fino y mejor para la siembra. Ideal para terrenos duros.</b> Puede ser ajustada a 55 cm de ancho. Un kit de azadas (cód. 930212) permite ajustar la fresa a 85 cm de ancho.
G 131	BC	Vanguard 16	✓

							
		<p><b>Fresa REGULABLE 58 cm</b></p> <p>azadas x 4 diámetro 32 cm</p> <p><i>Indicada para todo tipo de terreno.</i></p> <p>Puede ser ajustada a 37 cm y a 47 cm.</p> <p>Los alargamientos disponibles (cód. 929112) permiten aumentar el ancho de fresado hasta 68 cm.</p>	<p><b>Fresa REGULABLE 68 cm</b></p> <p>azadas x 4 diámetro 32 cm</p> <p><i>Indicada para todo tipo de terreno.</i></p> <p>Puede ser ajustada a 37, 47 y 58 cm.</p> <p>Los alargamientos disponibles (cód. 929612) permiten aumentar el ancho de fresado hasta 77 cm.</p>	<p><b>Fresa REGULABLE 70 cm</b></p> <p>azadas x 6 diámetro 32 cm</p> <p><i>Hace el terreno más fino y por eso ideal para la siembra. Indicada para terrenos duros y normales. No se recomienda para suelos arcillosos húmedos.</i></p> <p>Puede ser ajustada a 47 y 58 cm.</p> <p>Los alargamientos disponibles (cód. 929312) permiten aumentar el ancho de fresado hasta 83 cm.</p>	<p><b>Fresa REGULABLE CONTRARROTANTE 68 cm</b></p> <p>azadas x 4 diámetro 32 cm</p> <p><i>Indicada sobre todo para terrenos duros. La rotación de la fresa, contraria a la de las ruedas motrices, mantiene la máquina bien anclada al suelo y permite un fresado más agresivo con menor esfuerzo. No se recomienda para suelos arenosos.</i></p> <p>Puede ser ajustada a 37, 47 y 58 cm.</p>	<p><b>Fresa REGULABLE CON AZADAS DE ALTA RESISTENCIA 68 cm</b></p> <p>azadas x 4 diámetro 34 cm</p> <p><i>Indicada para todo tipo de terreno y para alcanzar una profundidad mayor. Las azadas son todavía más robustas y un nuevo patín permite un fresado más performante manteniendo inalterada la estabilidad del motocultor.</i></p> <p>Puede ser ajustada a 47 cm y a 58 cm.</p> <p>Solo para la versión G 110 con motor KD15 440: los alargamientos (929711) permiten aumentar el ancho de fresado hasta 85 cm.</p>	<p><b>Fresa DE DOBLE ROTACIÓN 60 cm</b></p> <p>azadas x 4 diámetro 26 cm</p> <p><i>Es ideal para cualquier tipo de terreno, el sentido de rotación de la fresa puede ser variado gracias a la palanca colocada sobre el capó.</i></p>
<b>G 84</b>	GX 200	✓	—	—	—	—	✓
<b>G 85d</b>	GR 300	✓	✓	✓	✓	—	✓
	EX 27	✓	✓	✓	✓	—	✓
	KD15 350	✓	✓	✓	✓	—	✓
<b>G 107d</b>	EX 27	✓	✓	✓	✓	—	—
	KD15 440	✓	✓	✓	✓	✓ (necesarias ruedas 5.00-10)	—
<b>G 108</b>	GX 270	✓ (con kit acopl. fresa)*	✓ (con kit acopl. fresa)*	✓ (con kit acopl. fresa)*	✓ (con kit acopl. fresa)*	—	—
<b>G 110</b>	GX 390	✓ (con kit acopl. fresa)*	✓ (con kit acopl. fresa)*	✓ (con kit acopl. fresa)*	✓ (con kit acopl. fresa)*	✓ (con kit acopl. fresa)*	—
	KD15 440	✓ (con kit acopl. fresa)*	✓ (con kit acopl. fresa)*	✓ (con kit acopl. fresa)*	✓ (con kit acopl. fresa)*	✓ (con kit acopl. fresa)*	—

(\* ) Código 946311



#### **Rueda de traslado**

La rueda de traslado se monta detrás de la fresa mediante un dispositivo de resorte rápido. Mantiene las cuchillas levantadas del suelo y favorece el traslado.

#### **Cortacésped / Desbrozadora**

Ideal para cortar la hierba alta y bajo los árboles, en huertos y frutales.

La transmisión del motor es de engranajes cónicos en baño de aceite.

Utilizable con patines laterales o rueda pivotante.

Está equipada con freno de cuchilla.

#### **Desbrozadora de martillos 85 cm - 68 cm**

Ideal para picar hierba alta, cañizos y pequeñas ramas. Está equipada con rodillo y con azadas en Y.

La transmisión del motor es en baño de aceite con engranajes cónicos.

La altura de corte es ajustable.

Opción: kit cuchillas descargadoras para desbrozadora de martillos de 68 cm.

#### **Barredora orientable**

Es el accesorio ideal para limpiar la nieve fresca de las áreas urbanas como aceras, carreteras, pistas de bicicletas, callejones y aparcamientos. Está equipada con un rodillo de 400 mm y cerdas en polipropileno resistentes y flexibles. El cepillo está sostenido por ruedas pivotantes y regulables en altura, que permiten obtener un resultado óptimo. La transmisión es de engranajes en baño de aceite.

Una palanca permite la inclinación rápida de 25° tanto hacia la derecha como hacia la izquierda desde la posición de conducción.

Aplicable en: G 55 - G 84 - G 85d - G 107d - G 108 - G 110 - G 131 BC

Aplicable en: G 52 - G 55 (50 cm)  
G 85d - G 107d - G 108 - G 110 (75 cm)

Aplicable en: G 110 **Desbrozadora de martillos 85 cm**  
Aplicable en: G 85d - G 107d - G 108 - G 110 - G 131 BC  
**Desbrozadora de martillos 68 cm**

Aplicable en: G 52 - G 55 (80 cm)  
G 85d - G 107d - G 108 - G 110 (100 cm)  
G 131 BC (120 cm)



#### **Arado monosurco y reversible**

Se utiliza para voltear la tierra y para enterrar las malas hierbas llevando a la superficie los nutrientes que hay en profundidad. Es aconsejable utilizar ruedas grandes con contrapesos.

La versión de arado reversible permite voltear la tierra tanto a derecha como a izquierda.

#### **Asurcador remolcado y retrofresa**

Los asurcadores realizan surcos precisos y regulables.

El asurcador retrofresa se monta detrás de la fresa y trabaja junto con esta.

#### **Arrancador de patatas**

Montado posteriormente permite realizar surcos para arrancar las patatas enterradas y colocarlas en fila para su posterior recogida.

#### **Barra de siega**

Hay disponibles varios modelos de barras para las diferentes exigencias en el corte de hierba en áreas rústicas y frutales y para obtener hierba de forraje. Hay también disponibles movimientos en baño de aceite para un uso más intensivo. Las protecciones oscilantes están montadas sobre elementos antivibrantes y tienen un perfil especial para facilitar la descarga de la hierba. Los dientes de la barra tienen un perfil dentado y están hechos de acero especial tratado térmicamente. Los prensacuchillas son regulables o elásticos auto-regulables, garantizando una adherencia perfecta entre cuchilla y dientes.

Aplicable en: G 55 - G 85d - G 107d - G 108 - G 110 - G 131 BC

Aplicable en: G 45 - G 46 - G 52 (retrofresa)  
G 55 - G 84 - G 85d - G 107d - G 108 - G 110 - G 131 BC (remolcado y retrofresa)

Aplicable en: G 85d - G 107d - G 108 - G 110 - G 131 BC

Aplicable en: G 52 - G 55 - G 84 - G 85d - G 107d - G 108 - G 110 - G 131 BC



**Quitanieves de dos etapas**

El quitanieves de dos etapas está hecho con componentes en acero que garantizan resistencia y durabilidad en el tiempo.

Está equipado de una chimenea orientable desde la posición de conducción por medio de una manivela y con patines laterales regulables para obtener un resultado óptimo.

Aplicable en:  
G 85d - G 107d - G 108 - G 110 (70 cm)  
G 131 BC (80 cm)



**Pala frontal orientable**

La pala frontal es extremadamente útil para quitar la nieve y abrir caminos rápidamente.

Puede ser utilizada también para aplanar cúmulos de grava o tierra.

Está fabricada en acero y puede ser dotada de una protección en goma para evitar el desgaste de los suelos pavimentados.

La pala es orientable y basculante desde la posición de conducción.

Aplicable en: G 52 (80 cm) G 55 (100 cm)  
G 85d - G 107d - G 108 - G 110 - G 131 BC (125 cm)



**Remolque arrastrado**

Se monta en la parte trasera de los motocultores. El montaje es muy rápido utilizando el pivote con pasador abierto.

Tamaño de la superficie de la caja: 150x100 cm.

El adral trasero se puede abrir.

Está dotado de asiento de conducción, frenos de servicio, pre-disposición para luces traseras y pie de apoyo.

Aplicable en: G 55 - G 85d - G 107d - G 108 - G 110 - G 131 BC



**El asiento con cajón**

Se aplica fácilmente en la parte posterior del motocultor por medio de un pivote con pasador. Dispone de frenos.

Aplicable su: G 55 - G 85d - G 107d - G 108 - G 110 - G 131 BC



**Cultivador rotativo**

Desmenuza finamente la tierra creando un sustrato fino y uniforme, perfecto para la siembra.

Está indicado, en particular, para la preparación del suelo en céspedes, jardines, instalaciones deportivas, cultivo de hortalizas y para todos aquellos que tienen la exigencia de realizar un trabajo perfecto de nivelación, fresado y compactación del terreno en una única operación, hasta en los espacios estrechos. El cultivador rotativo es ideal después del arado. Está equipado con un rodillo nivelador con estructura de rejilla.

Aplicable en: G 85d - G 107d - G 108 - G 110  
(Cultivador rotativo 50 cm)  
Aplicable en: G 110 - G 131 BC (Cultivador rotativo 75 cm)



**Arado rotativo**

Realiza al mismo tiempo la función de arado y fresado, es ideal para terrenos duros y compactos, trabajo hasta una profundidad de 30 cm, con un solo pasaje se obtiene un terreno listo para la siembra.

Utilizable en terrenos herbosos, sin peligro de colmataciones enterrando las malas hierbas.

Pasando varias veces se pueden realizar zanjas.

Aplicable en: G 85d - G 107d - G 108 - G 110 - G 131 BC



**Enterradora de piedras**

Entierra en profundidad las piedras presentes en la superficie del terreno. Se obtiene un terreno uniforme, ideal para la siembra y un crecimiento sin obstáculos.
















Está equipado con un rodillo nivelador que tiene estructura de rejilla.

Profundidad de trabajo hasta 12 cm.

Aplicable en: G 108 - G 110 (Enterradora de piedras 62 cm)  
Aplicable en: G 131 BC (Enterradora de piedras 70 cm)

**Los siguientes son sólo algunos de los accesorios que se pueden utilizar con los motocultores Grillo.**

Bifresa, biotrituradora, sembradora, bomba de riego, unidades de pulverización, henificadora, descepadora y muchos más.

Datos técnicos		G 45	G 46	G 52	G 55		G 84
	Motor	GR 200 Grillo	GX 200 Honda	GR 200 Grillo	3000 Kohler	GX 200 Honda	GX 200 Honda
	Potencia Cilindrada / N° Cilindros	HP 5.5 kW 4.1 196/1	HP 5.5 kW 4.1 196/1	HP 5.5 kW 4.1 196/1	HP 5.5 kW 4.1 196/1	HP 5.5 kW 4.1 196/1	HP 5.5 kW 4.1 196/1
	Carburante Capacidad depósito	Gasolina 3 L	Gasolina 3,1 L	Gasolina 3 L	Gasolina 3,6 L	Gasolina 3,1 L	Gasolina 3,1 L
	Arranque	A tiro con autoenvolvente	A tiro con autoenvolvente	A tiro con autoenvolvente	A tiro con autoenvolvente	A tiro con autoenvolvente	A tiro con autoenvolvente
	Filtro de aire	En baño de aceite	En baño de aceite	En baño de aceite	En baño de aceite	En baño de aceite	En baño de aceite
	Ruedas disponibles (DF) Discos fijos (DR) Discos regula- bles	4.00-8 (DF)	4.00-8 (DF)	13x5.00-6 (DF)	4.00-8 (DF) 16x6.50-8 (DF) 5.00-10 (DR) Para kit aradura 5.00-12 (DR)		4.00-8 (DF)
	Marchas y velocidades en versión motocultor	Con ruedas 4.00-8  I 1,6 RM I 2,5	Con ruedas 4.00-8  I 1,6 RM I 1,6	Con ruedas 13x5.00-6  I 1,4 RM I 2,2	Con ruedas 4.00-8  I 1,1 II 2,6 RM I 1,1 RM II 2,6	Con ruedas 4.00-8  I 1,1 II 2,6 RM I 1,1 RM II 2,6	Con ruedas 4.00-8  I 1,1 II 2,6 RM I 1,1 RM I 2,6
	Marchas y velocidades en versión motosega- dora	/	/	Con ruedas 13x5.00-6  I 2,2 RM I 1,4	Con ruedas 4.00-8  I 1,1 II 2,6 RM I 1,1 RM II 2,6	Con ruedas 4.00-8  I 1,1 II 2,6 RM I 1,1 RM I 2,6	Con ruedas 4.00-8  I 1,1 II 2,6 RM I 1,1 RM I 2,6
	Diferencial	/	/	/	/	/	/
	Frenos	/	/	/	/	/	/
	Anchura Fresa Estándar	50 cm	50 cm	50 cm	58 cm	58 cm	58 cm
	Diámetro cuchillas Estándar	26 cm	26 cm	26 cm	26 cm	26 cm	32 cm
	Conexión accesorio	Enganche rápido	Enganche tradicional	Enganche rápido	Enganche rápido		Enganche tradicional
	Manillar	Regulable en altura y amortizado.	Regulable en altura y lateralmente.	Regulable en altura y lateralmente, reversible de 180°, montada sobre dispositivo antivibración.	Regulable en altura y lateralmente, rever- sible de 180°, montada sobre dispositivo antivibración.		Regulable en altura y lateralmente, reversible de 180°, montada sobre dispositivo antivibración.
	Peso (con ruedas y Fresa estándar)	82 kg	98 kg	67 kg	86 kg	87 kg	105 kg

G 85d			G 107d		G 108	G 110		G 131 BC			
GR 300 Grillo	EX 27 Grillo	KD15 350 Kohler	EX 27 Grillo	KD15 440 Kohler	GX 270 Honda	GX 390 Honda	KD15 440 Kohler	Vanguard 16 Briggs & Stratton			
HP 9.3 kW 6.8 302/1	HP 8.3 kW 6.1 265/1	HP 7.5 kW 5.5 349/1	HP 8.3 kW 6.1 265/1	HP 11 kW 8.1 441/1	HP 8.4 kW 6.3 270/1	HP 11.7 kW 8.7 389/1	HP 11 kW 8.1 441/1	HP 14 (16*) kW 10.3 479/2			
Gasolina 6,1 L	Gasolina 6,1 L	Diésel 4,3 L	Gasolina 6,1 L	Diésel 5,0 L	Gasolina 5,3 L	Gasolina 6,1 L	Diésel 5,0 L	Gasolina 8,5 L			
A tiro con autoenvolvente	Eléctrico / A tiro con autoenvolv.	A tiro con autoenvolv. o eléctrico / A tiro con autoenvolv.	A tiro con autoenvolv. o eléctrico / A tiro con autoenvolv.	A tiro con autoenvolv. o eléctrico / A tiro con autoenvolv.	A tiro con autoenvolvente	A tiro con autoenvolvente	Eléctrico / A tiro con autoenvolv.	Eléctrico / A tiro con autoenvolv.			
En seco	En seco	En baño de aceite	En seco	En baño de aceite	En baño de aceite	En baño de aceite	En baño de aceite	En seco			
4.00-8 (DF) 4.00-10 (DF e DR) 5.00-10 (DR) para kit aradura 5.00-12 (DR) 40x10 cm(DF) de hierro 20x10.00-8 (DF) para jardín 21x11.00-8 (DF) Tractor			4.00-8 (DF) 4.00-10 (DF e DR) 5.00-10 (DR) para kit aradura 5.00-12 (DR) 40x10 cm(DF) de hierro 20x10.00-8 (DF) para jardín 21x11.00-8 (DF) Tractor		4.00-10 (DR) 5.00-10 (DR) 5.00-12 (DR) 40x10 cm(DF) de hierro 20x10.00-8 (DF) para jardín 21x11.00-8 (DF) Tractor		4.00-10 (DR) 5.00-10 (DR) 5.00-12 (DR) 40x10 cm(DF) de hierro 20x10.00-8 (DF) para jardín 21x11.00-8 (DF) Tractor		5.00-12 (DR) 6.5/80-12 (DR) 46x12 cm (DF) de hierro		
Con ruedas 4.00-8	I 1,1 II 2,6 RM I 1,1 RM II 2,6	Con ruedas 4.00-10	I 1,2 II 2,2 III 3,3 RM I 1,2 RM II 2,2 RM III 3,3	Con ruedas 5.00-10	I 1,3 II 2,4 III 4,3 RM I 0,7 RM II 1,5 RM III 3,2	Con ruedas 5.00-10	I 1,3 II 2,4 III 4,3 RM I 0,7 RM II 1,5 RM III 3,2	Con ruedas 5.00-12	I 1,2 II 2,4 III 3,4 IV 7,1 RM I 1,7 RM II 3,5		
Con ruedas 4.00-8	I 1,1 II 2,6 RM I 1,1 RM II 2,6	Con ruedas 4.00-10	I 1,2 II 2,2 III 3,3 RM I 1,2 RM II 2,2 RM III 3,3	Con ruedas 5.00-10	I 1,3 II 2,4 III 4,3 RM I 0,7 RM II 1,5 RM III 3,2	Con ruedas 5.00-10	I 1,3 II 2,4 III 4,3 RM I 0,7 RM II 1,5 RM III 3,2	Con ruedas 5.00-12	I 1,7 II 3,5 RM I 1,2 RM II 3,4		
De Serie			De Serie		De Serie	De Serie		De Serie			
Opcionales			Opcionales		Estándar	Estándar		Opcionales			
58 cm			68 cm		68 cm	68 cm		70 cm			
32 cm			32 cm		32 cm	32 cm		32 cm (x4 cuchillas) - 36 cm (x6 cuchillas)			
Enganche tradicional Enganche rápido opcional			Enganche tradicional Enganche rápido opcional		Enganche tradicional Enganche rápido opcional	Enganche tradicional Enganche rápido opcional		Enganche tradicional			
Regulable en altura y lateralmente, reversible de 180°, montada sobre dispositivo antivibración.			Regulable en altura y lateralmente, reversible de 180°.		Regulable en altura y lateralmente, reversible de 180°, montada sobre dispo- sitivo antivibración.	Regulable en altura y lateralmente, reversible de 180°, montada sobre dispositivo antivibración.		Regulable en altura y lateralmente, reversible de 180°.			
127 kg	134 kg	127 kg (AV) 144 kg (AE)	122 kg (AV) 137 kg (AE)	148 kg (AV) 162 kg (AE)	132 kg	138 kg	164 kg	195 kg			

# ¡El motocultor Grillo es útil todo el año!



En primavera, con fresas y asurcadores, se labra el terreno finamente y se prepara para la siembra.



En verano, labrar entre las hileras hace el terreno más suave y lo deja sin malas hierbas. Esto permite que la humedad y el agua penetren en el suelo.



En otoño, labrar el área cultivada desmenuzando y enterrando las plantas que quedaron en el terreno, facilitará la creación de compost.



En invierno, los motocultores Grillo, juntos con los quitanieves, las barredoras y las palas frontales liberarán las calles de nieve y hielo.

## 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