

BIOTRITURADORA

BIO 320

**POWERED by
HONDA**



**MANUAL DE USUARIO
ORIGINAL**

EDITA:

AVDA. RAMON CIURANS, 2
Apdo. Correos 35
08530 La Garriga (BCN)
Internet: www.hondaencasa.com
Fax: 93-871.81.80
Telf: 93-860.50.25

Junio 2012

Greens se reserva el derecho de modificar las especificaciones técnicas sin previo aviso.



Gracias por haber adquirido un producto equipado con motor Honda

Este manual describe el funcionamiento de la **Bio 320**.

Greens Power Products S.L. se reserva el derecho de realizar cambios en cualquier momento sin previo aviso y sin incurrir por ello en ninguna obligación.

Este manual se considera como una parte permanente de la máquina, y debe estar junto a esta en caso de reventa.

Lea cuidadosamente los manuales de usuario. Ponga especial atención en los símbolos de: **ADVERTENCIA, PRECAUCIÓN, NOTA**.

ADVERTENCIA

Un manejo sin cuidado puede causar daños personales o daños a la propiedad, lea y entienda este manual.

ETIQUETAS DE SEGURIDAD Y SU UBICACIÓN

Estas etiquetas advierten de los peligros potenciales que pueden causar daños serios. Lea con atención las etiquetas y notas de seguridad así como las precauciones descritas en este manual.

Si se despegua una etiqueta o resulta difícil de leer, póngase en contacto con su distribuidor **Honda** para su reemplazo



La astilladora Powered by Honda Bio 320 está diseñada para proporcionar un servicio seguro y fiable si se utiliza de acuerdo con las instrucciones. Lea y entienda el manual del usuario antes de utilizar la astilladora. Si no lo hace así, podrían producirse daños personales o al equipo.



El silenciador se calienta mucho durante el funcionamiento y permanece caliente durante algún tiempo después de haber parado el motor. Tenga cuidado de no tocar el silenciador mientras esté caliente. Espere a que se enfríe el motor antes de guardar la astilladora en un lugar cerrado.

El sistema de escape se calienta mucho durante el funcionamiento y permanece caliente después de haber parado el motor. Para evitar quemaduras, preste atención a las etiquetas adhesivas de advertencia adheridas en la astilladora.

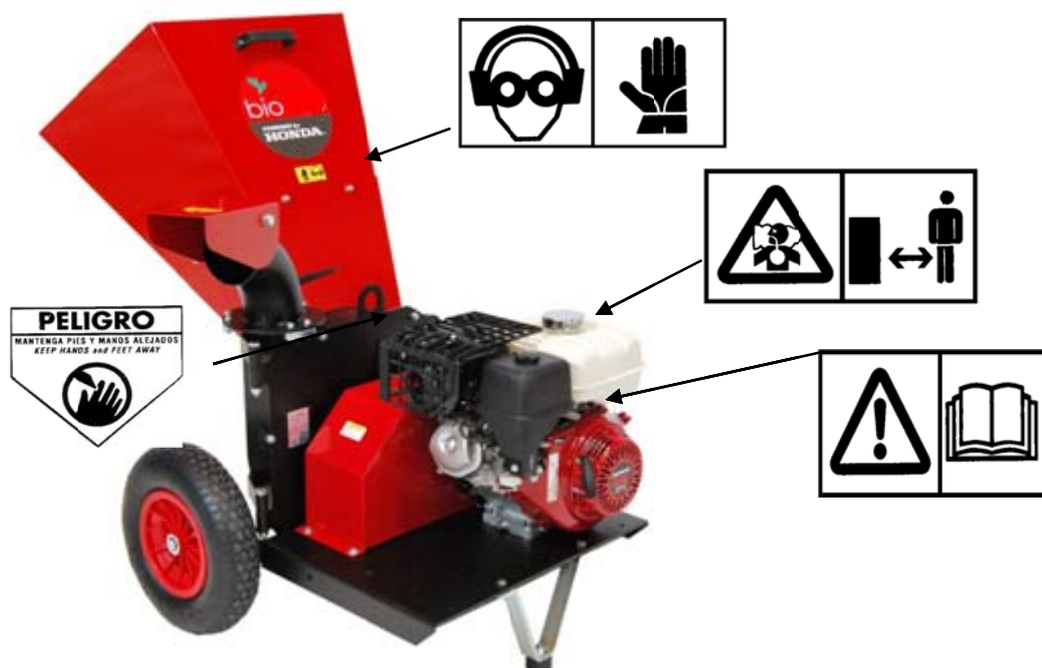
Los gases de escape contienen monóxido de carbono venenoso. No ponga nunca en funcionamiento el motor en lugares cerrados. Asegúrese de proporcionar una ventilación adecuada. Cuando la máquina se instale en una zona ventilada es necesario cumplir las reglamentaciones vigentes.



Se recomienda utilizar protectores auditivos y guantes gruesos cuando maneje la máquina.



Para evitar heridas, no acerque nunca los pies ni las manos a las partes rotativas de la maquina cuando esté en funcionamiento.



⚠ ADVERTENCIA

Comprobar el motor antes de poner en funcionamiento la astilladora tal y como especifica el manual de motor adjunto. De esta forma podrá evitar un accidente o daños al motor.



Durante el funcionamiento, coloque la astilladora alejada de edificios u otros equipos.



Utilice la astilladora sobre una superficie plana.

Aprenda a parar el motor rápidamente, y entienda el funcionamiento de todos los controles.



No permita que nadie utilice la astilladora sin recibir las instrucciones adecuadas.

Mantenga a los niños y animales alejados de la astilladora cuando esté en funcionamiento.



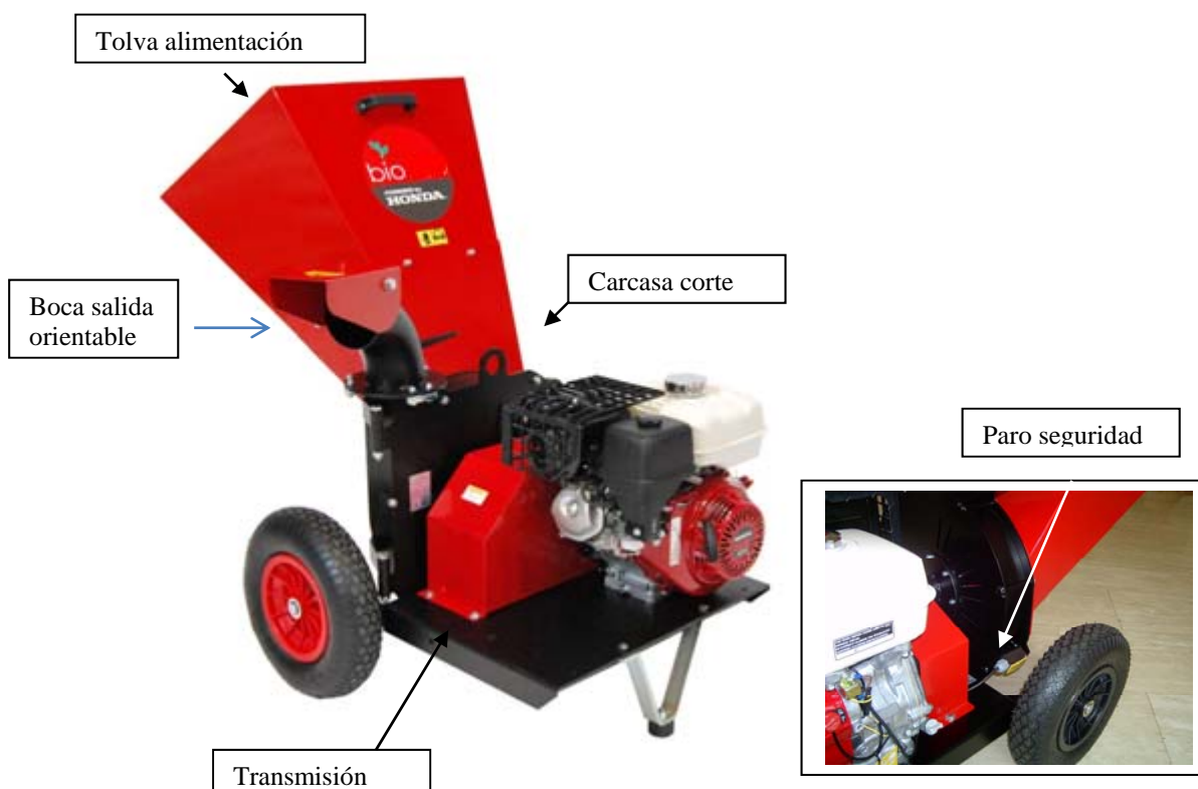
Si la astilladora se inclina o se vuelca, la gasolina puede derramarse y encenderse.

Manténgase alejado de las partes rotativas mientras la astilladora se encuentra funcionando.



La gasolina es extremadamente inflamable y bajo ciertas condiciones explosiva. Llene el depósito en un lugar bien ventilado estando el motor parado.

PUNTOS QUE HAY QUE CONOCER DE LA MAQUINA



COMO USARLA

Para arrancar el motor lea el manual del mismo adjunto a éste.

Esta máquina está pensada para triturar restos de poda y huerto, que no contengan tierra, materiales metálicos, piedras, etc.

Recuerde que puede triturar troncos hasta 80 mm Ø.

- La utilización de la astilladora le mostrará la capacidad de trabajo, aprenda a regular la introducción de ramas para evitar el bloqueo del rotor.
- La boca de salida es orientable, procure orientarla hacia una zona que no pueda afectar a personas o animales. Si la orienta a favor del viento la expulsión será mejor.



ADVERTENCIA

No introducir las manos ni los brazos para empujar el material en la tolva

- Introduzca las ramas en la tolva haciendo una ligera presión.
- Si piensa triturar ramas pequeñas, colóquelas en el interior de la tolva y empújelas con un tronco largo o una regla.
- Las tuyas y algunos tipos de rama blanda son difíciles de triturar, introdúzcalas en pequeñas cantidades. Posiblemente tenga que limpiar más frecuentemente las cuchillas ya que este tipo de rama desprenden resinas que pueden pegarse a las mismas.



ADVERTENCIA

Si tritura ramas con raíces tenga la precaución de eliminar la tierra ya que puede perjudicar el corte de las cuchillas.

Tenga cuidado con alambres, clavos o cualquier objeto metálico ya que puede deteriorar las cuchillas.

MANTENIMIENTO.

Para el mantenimiento del motor diríjase al manual de instrucciones del mismo.

NOTA:

Para realizar el mantenimiento se recomienda el uso de guantes

Cuchilla de corte

Verificar regularmente el estado de las cuchillas, de ello depende el buen funcionamiento de la máquina y la calidad de trabajo.

Si nota que baja el rendimiento de la máquina y le cuesta triturar, controle el estado de las cuchillas desmontando la tapa frontal de la maquina, si fuera necesario lleve las cuchillas al servicio técnico para que las afile.

NOTA:

Con el afilado se desgasta la cuchilla y se incrementa la holgura entre la cuchilla y la contra cuchilla lo que provoca el astillado más grueso, después de tres afilados posiblemente haya que sustituirlas por unas de nuevas.

Correas de transmisión.

Revise la tensión de las correas de transmisión a las primeras 20 horas, después cada 50 horas, si fuera necesario ténselas a través del tornillo situado en la base del motor.

CARACTERISTICAS MOTOR

Motor GX - 270

Potencia	máxima	6,0 Kw 8 C.V. a 3600 r.p.m.
Cilindrada		270 cm ³
Calibre x Carrera		77 x 58 mm
Par máximo		17,7 Nm/ 1,8 Kgm a 2.500 rpm.
Arranque		Retráctil
Consumo		2,5 lts/h
Capacidad depósito		5,3 lts
Capacidad aceite motor		1,1 lts

CARACTERISTICAS Y MEDIDAS DE LA MAQUINA

Ancho total		84 cm.
Altura total		123 cm.
Largo total		142 cm.
Peso		136 kg.
Cuchilla de corte		2
Transmisión corte		Por correa con sistema de tensado.
Capacidad de corte		Troncos de 80 mm Ø
Ruedas		Neumáticos 380mm Ø

AVDA. RAMON CIURANS, 2
Apdo. Correos 35
08530 La Garriga (BCN)
Internet: Hondaencasa.com
Telf.: 93-860.50.25 Fax.: 93-871.81.80

