

Nuevas biotrituradoras de VIKING: GE 420, GE 450 y GB 460 C

La forma más ecológica de deshacerse de los restos del jardín

A partir de Enero
2010



GE 450



GB 460 C

STIHL. Torres de la Alameda. Septiembre de 2009.

La novedad en biotrituradoras también llega de la mano de VIKING con la GE 420, la GE 450 (ambas eléctricas) y la GB 460 C (de gasolina, ideal para trabajar en áreas sin toma de corriente), tres potentes biotrituradoras equipadas con un novedoso sistema de doble tolva que permite procesar con la misma máquina residuos blandos y duros, como ramas y cortezas. El mecanismo multifunción de las nuevas biotrituradoras **VIKING** garantiza un trabajo eficaz, rápido y de calidad. Son la mejor forma de deshacerse de los restos del jardín, la más ecológica y cómoda. El usuario no tendrá que hacer fuego, incumpliendo normativas, o que desplazarse hasta el punto limpio. Además, al triturar, se reduce el volumen de los residuos y se acelera el proceso de descomposición para convertirlos en valioso abono natural.



En el caso de estas tres nuevas máquinas, una primera tolva de llenado de gran capacidad insonorizada sirve para introducir materiales blandos, como flores, restos de césped, etc. La segunda es una tolva plegable que recoge y transporta ramas y cortezas hasta la cámara de triturado, con una gran potencia y la máxima garantía de seguridad, gracias a su sistema anti-rebote y al faldón protector que evitan que los restos puedan salir disparados hacia el usuario.

Los residuos se almacenan y Trituran en dos resistentes cámaras de aluminio, donde el potente equipo de corte Multi-Cut 450 desmenuza sin problemas ramas de un gran grosor.

Máximo equilibrio y fácil transporte

Las nuevas biotrituradoras se sustentan sobre un amplio y robusto chasis con grandes ruedas que dota a las máquinas de una mayor estabilidad. El almacenaje y el transporte son también sencillos y cómodos, gracias a elementos como las sólidas asas y las tolvas plegables. Incorporan, además, un novedoso dispositivo de seguridad consistente en un botón de fácil acceso que, con un pequeño giro, para el motor.

Datos técnicos:

Biotrituradoras eléctricas:

	GE 420	GE 450
Motor	230 V	400 V3
Potencia (W)	3200 W	3800 W
Carcasa	Polímero/metal	Polímero/metal
Cámara de triturado	Aluminio	Aluminio
Ruedas	2x250 mm	2x250 mm
Diámetro de corte de la rama (mm)	50 mm	55 mm

Biotrituradora de gasolina:

	GB 460 C
Motor	B&S PowerBuilt OHV 11,5 HP
Potencia (W)	6,6 kW/9 hp 2800 rpm
Carcasa	Polímero/metal
Cámara de triturado	Aluminio
Ruedas	2x260 mm
Diámetro de corte de la rama (mm)	75 mm



Grupo STIHL, multinacional alemana fundada en 1926 por Andreas Stihl, considerado el “padre de la motosierra”, fabrica y comercializa maquinaria forestal, agrícola y de jardinería como motosierras, desbrozadoras, sopladores, vareadores, cortacéspedes, cortasetos e hidrolimpiadoras, a través de sus marcas STIHL y VIKING. En la actualidad, STIHL cuenta con nueve fábricas en todo el mundo, 32 filiales, 120 importadores y alrededor de 35.000 distribuidores especializados. Además, la compañía, que dispone de una plantilla de 11.500 empleados, factura más de 2.000 millones de euros anuales.
