

825070

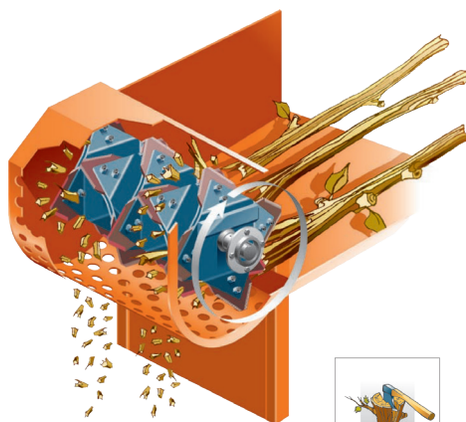


BIO TRITURADOR 140



No soy un chipper... no soy un molino, ¡soy ambos!

- Lleve esta trituradora al lugar de poda o bien a donde deba convertir sus residuos agrícolas en materia orgánica (composta) como poda de rosal, ramas de hasta 5.5”.
- La tecnología de estos BIO TRITURADORES consiste en hacer “cortes al hilo” a la madera similar al corte con hacha.
- Equipo compacto, muy fácil de manejar hasta en los rincones más pequeños de su huerto.
- Recubierto con pintura epóxica (polvo).
- El material o composta se expulsa en piezas muy uniformes.
- Amplia tolva para los diferentes materiales a triturar.
- Construcción compacta.
- Bajo consumo de combustible.
- Muy silencioso de bajos decibeles.
- Requiere poco mantenimiento.



USADO PRINCIPALMENTE PARA:



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES	DESCRIPCIÓN
Modelo	140 / Ultra Prof
Motor	Honda 24 hp GX670
Diámetro de Material	140 mm / 5.5"
Descarga	Inferior Vía Banda
Viruta x hora	6 m ³
Criba	si
N° de Navajas	24
Cortes por Minuto	40,000
Boca de Alimentación	570x700
Decibeles	116 db
Neumáticos	54 cm/6.00-9/5bar-72psi
Transmisión	2 bandas en V
Dimensiones	208x89x141 cm
Peso aprox	450.0 kg

BENEFICIOS:

Este equipo triturador de ramas es capaz de transformar sus residuos de poda para composta gracias a su potente volante de trituración.

Utilice esta materia orgánica y reincorporela al suelo, devolviéndole a la naturaleza algo de lo mucho que nos brinda.



Sistema de descarga

Un transportador rota rápidamente este toma la viruta y la eleva a una altura de 150 cm lo cual facilita la carga a una carretilla o remolque sencillo. El sistema es muy silencioso.



Tambor de Alimentación hidráulico

El tambor de alimentación controlada es energizado por un sistema hidráulico, transporta el material a las navajas de manera sistemática y constante. Unos resortes (de gas) proveen una presión uniforme sobre el rodillo para regular el material. El rodillo puede rotar al sentido de las manecillas del reloj o en sentido contrario a éstas.



Motor de alto rendimiento

Motor muy potente para el modelo ULTRA PROF que asegura una respuesta inmediata y muy buena aceleración. El motor Honda de 24 HP es aprovechado a su máximo rendimiento con un gasto muy bajo de gasolina (2.5 l/hr).



Navajas Altamente resistentes

Las navajas son de un metal que está aleado de manera refinada y sometidas a un tratamiento térmico lo cual permite que su vida útil sea del doble que la de una navaja para uso menos rudo. También se les puede sacar filo.



Boca de Alimentación Amplia

Cuenta con una superficie plana lo cual permite introducir el material a triturar de manera cómoda. Se puede regular la velocidad de alimentación para adaptarse a la velocidad de trabajo del operador, aprovechando al máximo el poder extra del motor.



Criba

Para la obtención de diferentes tamaños de virutas, la criba es intercambiable (opcionales). El equipo incluye una criba de 25x25 estándar y 3 de accesorio (30x30, 50x65 y 25x65).



Tablero, Sistema ABM

Cuenta con tacómetro llave de arranque, alarma de falta de aceite hidráulico, monitor del sistema electrónico de alimentación, ahogador y acelerador.

El sistema ABM monitorea el número de revoluciones del motor. Cuando la velocidad de motor baja a un número crítico de revoluciones mientras tritura, la alimentación del material reduce para emparejarse con el motor.



Acelerador

La palanca del acelerador es para manejar las RPM deseadas del motor, sobre todo en el arranque ya que después manda el regulador electrónico.

Para atención y asesoría de Servicio Post-Venta comuníquese con nosotros a:
serviciopostventa@swissmex.com.mx
Tel: 01 (474) 74 1 22 03



Debido al interés en el progreso tecnológico, nos reservamos el derecho de hacer cambios técnico sin previo aviso.

Dudas - Asesoría - Garantías - Capacitación

Síguenos/ /swissmexrapid
Lada sin costo: 01-800-849-1992
www.swissmexjardin.com
info@swissmex.com.mx