

825060

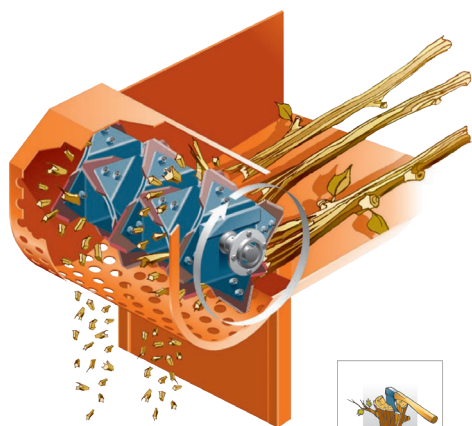


BIO TRITURADOR 80



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 rosas, ramas de hasta 3.14".
- 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	80 PTO / Prof IV
Motor	PTO del tractor
Diámetro de Material	80 mm / 3.14"
Descarga	Soplador Lateral
Viruta x hora	3.5 m ³
Criba	no
N° de Navajas	24
Cortes por Minuto	48,000
Boca de Alimentación	560 x 520 mm
Decibeles	116 db
Neumáticos	46 cm/5.00-8/6bar-37psi
Transmisión	Hidráulica
Dimensiones	168 x 750x1390 cm
Peso aprox	267.0 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.



Embrague del Motor (HONDA)

Equipado con un embrague que permite encender el motor estando estacionado lo cual beneficia la vida útil del motor de arranque. A su vez la turbina puede ser apagada al momento de desplazarse con el equipo para mayor seguridad. El sistema de navajas es bloqueado al momento de soltar el embrague.



Impulsor

Una potente turbina de 330 mm genera una corriente de aire que transporta la viruta a través de un tubo para expulsarla.



Navajas

Las navajas que tienen estos equipos son diseñadas especialmente para soportar 8 horas de trabajo diarias. El metal utilizado es una aleación refinada con un tratamiento térmico lo cual permite que su vida útil sea del doble que la de una navaja para uso menos rudo.



Tolva de alimentación

Estos modelos cuentan con una boca de alimentación muy amplia (560mm x 520mm) muy útil para profesionales que deben triturar grandes cantidades de ramas o plantas con mucho follaje o de gran volumen.



Neumáticos/base

La estructura fabricada en placa de acero de excelente calidad completamente soldada está montada sobre las llantas. La base de las llantas es de 780 mm de ancho lo cual asegura mucha estabilidad a todo el equipo. Su construcción permite que el equipo se desplace con facilidad por superficies inestables, también cuenta con un freno activado por pedales para máxima seguridad. Los neumáticos traseros son de 46 cm (5.00-8) (6bar-37psi max.)



Tambor con picos de alimentación Hidráulico

El tambor con picos hidráulico de alimentación aumenta significativamente el rendimiento de la máquina. El operador alimenta el bio triturador y el rodillo realiza el resto del trabajo. La fuerza con la que el rodillo actúa no dejará ninguna rama o planta sin triturar. La palanca es un marco tubular negro que localiza en la parte inferior de la boca, cuenta con activación neutral, alimentación o reversa que se logra empujando o jalando la palanca. En la parte superior de la boca se localiza una palanca roja que es el paro de emergencia.

