

FABRICA ASERRIN

GardenWood

Modelo GWVA800, MOTOR DIESEL

Principio de funcionamiento:



El molino de martillos funciona según el principio de que la mayoría de los materiales se triturarán o pulverizarán con el impacto mediante los siguientes pasos: En primer lugar, los materiales se introducen en la cámara del molino típicamente por gravedad.

El segundo, el material es golpeado por martillos agrupados (piezas rectangulares de acero endurecido) que están unidos a un eje que gira a gran velocidad dentro de la cámara. El material es aplastado o destrozado por los repetidos impactos de martillo, colisiones con las paredes de la cámara de molienda, así como partículas sobre impactos de partículas.





La tercera, pantallas de metal perforadas o rejillas de barras que cubren la abertura de descarga del molino retiene los materiales gruesos para triturarlos más mientras permite que los materiales del tamaño adecuado pasen como producto terminado.

La variación del tamaño de la pantalla, la velocidad del eje o la configuración del martillo puede alterar drásticamente el tamaño final del producto que se está moliendo. Una velocidad más rápida, una pantalla más pequeña y más martillos dan como resultado un producto final más fino. Cada componente se puede cambiar individualmente o en cualquier combinación para producir el molido preciso requerido. Opere el molino ajustado en una carga vacía. Después de ejecutar 2-3 minutos en vacío, luego alimente el material.

Al triturar los materiales del Hombre de Paja, alimente el material de manera uniforme. Es decir: pequeña cantidad y alimentación rápida.

Al triturar el material del pellet, debemos agregar una tolva de grano y ajustar la placa deflectora. Para que el material se alimente uniformemente y asegure que el motor funcione bajo carga nominal. Si está trabajando con sobrecarga, suspenda la alimentación.

Después de que vuelva a la situación normal, continúe alimentándose.

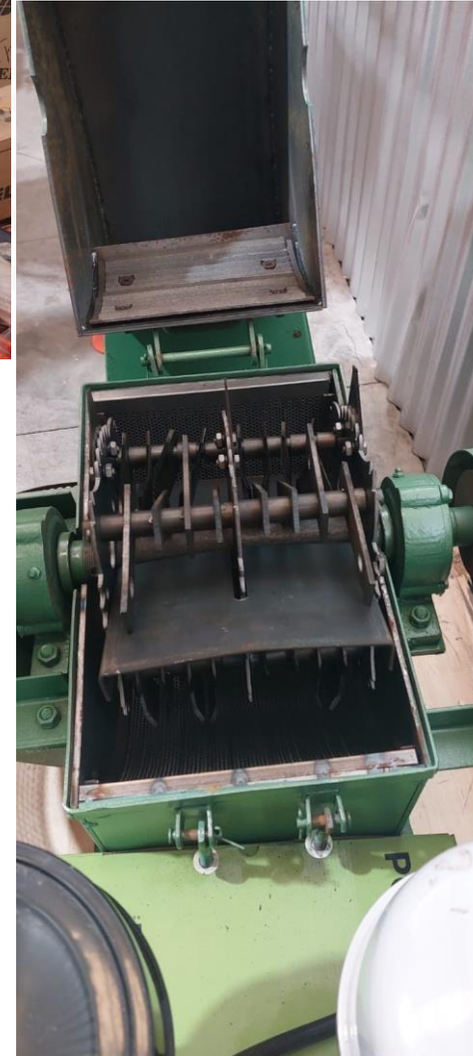
Una vez que el material termine de alimentarse, deje que el molino continúe funcionando durante 1-2 minutos. Detenga la máquina hasta que todo el material haya sido triturado y transportado a las bolsas de harina.

Garden Wood



Aplicación y características:
Esta máquina trituradora de

sistema tiene tecnología avanzada, alta tasa de producción, bajo consumo de energía, potencia de distribución amplia, operación de conveniencia. Puede ser ampliamente utilizado en maíz, torta de frijoles y paja, astillas de madera, materiales en barra, etc., es conveniente para los usuarios de la acuicultura y los usuarios agrícolas.



Garden Wood

**Mersan: Av. Lo Espejo 01565, Comuna Lo Espejo, bodegas 10-07 y 10-08, (Calle 2),
Santiago.- Horario – lunes a jueves 9 a 18hrs, viernes 9 a 16 horas – 14 a 15hrs Cerrado**

Fono:+569 7801 7506



Modelo	GWVA800
Capacidad	500 A 800 KG/H
Potencia:	22 HP
Dimenciones:	1.2* 0.6* 1.3(m)
Peso	650 KG
Material de los rodillos	ACERO REFORZADO
Vida estimada de rodillos(referencial)	700-800 HORAS DE TRABAJO
garantía Calidad:	GARANTÍA
Especificación	MOTOR DIESEL 22 HP
Motor:	Encendido electrico

