



**CAMON**<sup>®</sup>  
OUTDOOR POWER EQUIPMENT

## **MOLINO PARA GRANO**

### **MANUAL DE USUARIO**

#### **Características:**

- Diseñado para el trabajo pesado, de alto rendimiento.
- Cumple con todas las normas de seguridad e higiene.
- Homologado
- Fabricado con piñones bañados con aceite que hacen una operación silenciosa
- Accesorios incluidos: tolva, tacador, disco y cuchilla en acero inox
- Alimentación de voltaje con adaptador
- Voltaje de carga, 220 V, 50 Hz

#### **Instalación:**

- El molino debe estar instalado sobre unas superficies niveladas y resistentes.
- Debe ubicarse en un lugar seguro, de tal manera que el interruptor de encendido no pueda ser accionado accidentalmente.
- El molino debe ser usada en áreas libres de ambientes corrosivos, vibraciones, temperatura excesiva o humedad extrema.
- El molino debe ser operado por una persona previamente capacitada.
- Realizar apropiadamente el ensamble, verificando principalmente la ubicación de la cuchilla.

#### **Recomendaciones de uso**

- Ideal para maíz para consumo animal
- Utilizar disco con orificios acorde al trabajo requerido.
- No se debe moler cereales con grano demasiado grande
- Iniciar la molienda con el cabezote vacío y limpio, de lo contrario el motor se forzara.

#### **Encendido y apagado del equipo**

Encienda el equipo por medio del interruptor que se encuentra en la parte lateral derecha del cuerpo del molino; en modo FOR para iniciar la molienda y en modo REV para dar reversa dado el caso de atascamiento del producto. El sinfín comienza a girar. Esto indica que ya puede empezar a utilizar el equipo.

Para apagar el molino cambie de posición (centro) el interruptor.

#### **Operación**

Para hacer moliendas debe seguir los siguientes pasos:

- Con el sistema de corte apropiadamente ensamblado y ajustado, cargar la tolva de alimentación con el grano, teniendo la precaución de no sobrecargar el molino.
- Accionar el interruptor y prender la maquina.
- Dejar caer el grano por el orificio de la tolva hacia el cabezote. Mientras no se realice esta operación apagar el motor para evitar recalentamiento en disco y cuchilla.
- Finalmente apagar

#### **Limpieza**

Para cumplir con las normas de sanidad, el molino se debe limpiar muy bien después de cada día de trabajo.

Desmontar la maquina en el siguiente orden:

Tolva, tapa, disco, cuchilla, sinfín, cuerpo del cabezote. Realice el procedimiento inverso para ensamblar nuevamente.

- Retire, limpie, enjuague y seque cada una de las piezas
- Las piezas desmontables deben lavarse manualmente utilizando detergentes, desinfectantes no corrosivos y con ayuda de un cepillo.
- La unidad de fuerza debe limpiarse externamente con un trapo húmedo y seco. No utilizar agua a presión.
- Lubricar la cuchilla, disco, las roscas del cabezote y la tapa con aceite de cocina.
- Al finalizar la limpieza debe armar nuevamente el molino.