

## **INSTRUCCIONES GENERALES DE OPERACIÓN ALISADORA DE ASPAS Y PLATO**

Antes de encender el equipo, y bajo el supuesto que el equipo esta estacionado sobre un suelo llano:

### **Verificar:**

- 1.- Cantidad de combustible y rellenar si es necesario (bencina 93 octanos sin impurezas y agua).
- 2.- Nivel de aceite del motor. Rellenar si es necesario (aceite 20/50)
- 3.- El equipo debe contar con su filtro de aire y este debe estar libre de impurezas.
- 4.- El equipo debe contar con la tapa cubre polea.
- 5.- Si el equipo se encuentra con sus aspas y/o disco alisador, comprobar que estas estén bien sujetas a cada brazo del equipo.

### **Encendido del motor:**

- 1.- Abrir la llave de paso de la bencina.
- 2.- El interruptor de parada de seguridad debe estar en posición ON.
- 3.- Si el motor esta frío, mover palanca estrangulador (toma de aire o ahogador) a cerrado, si no, dejarla abierta.
- 4.- Girar la palanca de aceleración a ralenti.
- 5.- Girar el interruptor de encendido en posición ON (En caso que contara con este tipo de interruptor).
- 6.- Tirar ligeramente la empuñadura del retractil hasta notar resistencia (presión de compresión).
- 7.- Tirar el cable por empuñadura de arranque de forma rápida y fuerte posible hacia fuera.
- 8.- Si el motor no arranca con el primer proceso de arranque hay que repetir el proceso.
- 9.- Si se ha movido el ahogador, muévela gradualmente a la posición abierta a medida que se va calentando el motor
- 10.- Proceder a operar el equipo cuando el motor se haya calentado y colocar la palanca de aceleración al máximo.
- 11.- Para detener el motor solo mueva la palanca de aceleración a ralenti y el interruptor de parada de seguridad a la posición OF.

### **Precauciones:**

- 1.- No se debe rellenar el estanque de combustible con el motor encendido.
- 2.- La maquina debe asegurarse contra vuelco o resbalamiento
- 3.- No utilizar en lugares cerrados o respirar los gases del escape
- 4.- El motor jamás debe funcionar sin filtro de aire. Este accesorio debe ser limpiado constantemente sobretodo en trabajos con alto nivel de polvo el que puede ser aspirado por el motor.
- 5.- El operador deberá contar con todos los elementos de seguridad necesarios para trabajar con este equipo: zapatos de seguridad, lentes protectores, protectores de oídos, guantes.

- 6.- Jamás se deberá dejar funcionando la maquina sin el control del operador.
- 7.- Espere que se enfríe el motor y el sistema de escape antes de tocarlos.
- 8.- Nunca coloque sus manos o pies dentro de los anillos de protección al iniciar y operar este equipo.
- 9.- Guiar la maquina de manera que las manos no puedan golpear contra objetos fijos.
- 10.- El motor de la maquina debe estar apagado al momento de transportarlo o cambiarlo de sitio de trabajo y al realizar una limpieza del equipo.
- 11.- El equipo solo se debe transportar en posición horizontal. Para cargar la maquina hay que enganchar el dispositivo de elevación en la armella dispuesta para ello
- 12.- No haga funcionar este equipo al menos que todos los protectores y dispositivos de seguridad están conectados y en su lugar.
- 13.- Siempre probar el buen funcionamiento del interruptor de parada de seguridad antes de utilizar el equipo.
- 14.- Evitar el uso de joyas o ropa holgada que pueda engancharse en los controles o las piezas móviles lo que puede causar lesiones graves.
- 15.- Nunca opere el equipo sin la cubierta de la polea. Mantenga los dedos, manos, pelo y ropa alejados de las piezas móviles para evitar lesiones.

**Limpieza para todos los equipos antes de su devolución de arriendo.**

**Vigomaq no se responsabiliza por daños y perjuicios del equipo arrendado, si lo anterior no se cumple a cabalidad.**

**Los seguros a todo evento son responsabilidad del arrendatario y no de Vigomaq Ltda**