MEDIDAS PREVENTIVAS PARA EQUIPOS 4 TIEMPOS

EQUIPMASTER.CO

El mantenimiento que se le da a cada equipo de trabajo, es muy importante para **garantizar la seguridad y prolongar el tiempo de vida útil**. A continuación, te proporcionamos unas breves recomendaciones para dar el mejor cuidado a tus equipos.

- 1. Leer el manual de uso del equipo, este dará las instrucciones para el correcto encendido del equipo y los mantenimientos que se deben realizar.
- 2. Utilizar los elementos de protección (EPP), Este equipo debe ser cómodo y no estorbarle en sus tareas. Evite la ropa que pueda engancharse. Tampoco se ponga bufandas, corbatas o joyas. Si tiene pelo largo, sujéteselo con una redecilla, se recomienda el uso de cascos, protectores de oídos, pantalla, protección para las manos, protección para las piernas, botas de seguridad.
- 3. Realizar los cambios de aceite a tiempo y al nivel correcto. El fabricante recomienda el primer mantenimiento preventivo (cambio de aceite, filtros de aire y filtro de combustible) a las primeras 20 horas de trabajo y después cada 50 horas. Para los motores diésel se recomienda el aceite 15W-40 Y los de gasolina 20W-50. La cantidad requerida se podrá observar en la barra de nivel que se encuentra ubicada a un costado del motor. Si no se ajusta el nivel adecuado el equipo sufrirá desgastes por la falta de lubricación.
- **4. Los motores no pueden ser volteados**, si se voltea el aceite ingresara a lugares indebidos como la culata, carburador, filtro de aire.
- 5. Se recomienda realizar limpieza general, lubricación y engrase diario después de cada jornada. Esto mejora la vida útil del equipo.
- **6.** Se sugiere a nuestros clientes colocar **operarios con experiencia** para que los equipos no sufran averías por un mal uso.

PERÍODO DE SERVICIO REGULAR (3) Efectúelo a cada intervalo indicado de meses de horas de funcionamiento, lo que primero acontezca. ELEMENTO		C ada utilización	Primer mes o 20 horas	Cada 3 meses o 50 horas	Cada 6 meses 0 100 horas	Cada año o 300 horas
Aceite de motor	Comprobar el nivel	0				
	Cambiar		0	0		
Aceite de la caja de	Comprobar el nivel	0				
reducción	Cambiar		0		0	
(tipos aplicables)						
	Comprobar	0				
Ajuste tornilleria	Limpiar	0				
	Reemplazar					
Filtro de aire	Comprobar	0	0			
	Limpiar			0(1)		
	Reemplazar				0 * (1)	0 * *
Taza de sedimentos	Limpiar				0	
Bujia	Comprobar - ajustar				0	
Dujiu	Reemplazar					0
Parachispas (Tipos aplicables)	Limpiar				0	
Velocidad de ralentí	Comprobar - ajustar					0(2)
Holguera de válvulas	Comprobar - ajustar					0(2)
Cámara de combustión	Limpiar	Después de cada 500 horas (2)				
Depósito y filtro de combustible	Limpiar				0(2)	
Tubo de Combustible	Comprobar	Cada 2 años (Reemplazar si es necesario) (2)				

- 7. Se recomienda el **ajuste diario de tornilleria** y elementos de transmisión como correas, así como su cambio cuando este lo requiera.
- 8. Cambiar el filtro de aire cuando este deteriorado o muy obstruido, el tiempo de cambio lo determinará la frecuencia de uso, se recomienda ser verificado antes de cada uso para determinar su estado.
- **9. Almacenar el equipo de manera correcta** si se hará por mas de 1 semana, cerrando la llave de combustible (si este trae) o drenando la gasolina del tanque y posteriormente encender el equipo hasta que se apague por falta de combustible (solo motores gasolina).
- 10. Cambiar el filtro de aceite cuando esté deteriorado o muy obstruido, el tiempo de cambio lo determinará la frecuencia de uso y el estado del filtro, se recomienda ser verificado en cada cambio de aceite. (Aplica para motores Diésel)
- **11.** Halar la cuerda del equipo tomando el tiempo del equipo (punto cero), no debe ser halado con fuerza antes de tomar la holgura de la cuerda. **Para equipos Diésel realizar correctamente la inyección** y descompresión previa para evitar dañar el arranque (solicitar vídeo de correcto encendido al asesor). para evitar dañar el arranque.
- 12. No almacenar la gasolina por más de 15 días esta pierde sus propiedades y octanajes al pasar del tiempo.
- 13. Utilizar siempre el pre-filtro de gasolina que se encuentra en el interior de la entrada de gasolina del tanque.