Encendido

- Conecte la manguera de alta presión acoplada a la lanza.
- Abra el suministro de agua.
- Accione el gatillo de la lanza hasta que se libere el aire residual y el flujo de agua sea continuo.
- Abra el grifo de combustible del motor y coloque el interruptor del motor en la posición ON.
- Si el motor está frío, active el cebador para inyectar combustible en el carburador.
- Ponga el acelerador a media marcha.
- Sujete y hale ligeramente la cuerda de

- arranque hasta que sienta resistencia. Luego, hale rápidamente hasta que arranque.
- Con el motor en marcha, vuelva las palancas del cebador y del acelerador a la posición normal, espere unos segundos hasta que la marcha se estabilice.
- Utilice el acelerador al máximo para trabajar.
- Nunca haga funcionar el motor sin filtro de aire
- Nunca conecte o desconecte la manguera con la máquina en funcionamiento.
- Durante las pausas de descanso, apague la máquina, desconecte la manguera de agua y desactiva la máquina.

Apagado

Para Lavadora Eléctrica:

- Apague con el botón OFF manteniendo el gatillo hasta que toda el agua salga de la máquina con presión.
- Cierre el grifo o cuando el suministro de agua sea a través de la red, cierre el registro general de agua de la red después del uso.

Para Lavadora a Gasolina:

- Vuelva a colocar la palanca del acelerador en la posición inicial. Gire la llave del motor a la posición OFF (apagado) y cierre el grifo de combustible (apagado).
- No gire la llave mientras el motor esté acelerado.
- Mantenga apretado el gatillo hasta que toda el agua salga de la máquina con presión.
- Cierre el grifo o cuando el suministro de agua sea a través de la red, cierre el registro general de agua de la red después del uso.

IMPORTANTE: Se pueden incorporar en las tiendas de la red otros equipos similares con diferentes potencias y rendimientos. Las recomendaciones contenidas en este manual no cubren todas las posibles condiciones y situaciones que puedan ocurrir. Por lo tanto, recomendamos el manual detallado del equipo. Todo esto se puede encontrar en la CASA DEL CONSTRUTOR. ¡Trabaje de forma segura!

Equipos de acuerdo con las normas brasileñas vigentes

Utilice los epp's según las actividades realizadas

Manual / Contrato de Alquiler nº Fecha / /

Manual de Instrucciones





Utilidad del Equipo

Las hidrolavadoras de alta presión son excelentes equipos para la limpieza de suelos, paredes, ventanas, tejados, bordes de piscinas, etc.





Características Técnicas

Potencia	Presión	Peso	Caudal de agua	Tensión/Alimentación
1500 a 4000 W	1600 a 2500 Lbs	17 Kg a 72Kg	380 a 1300 L/h	127 a 220v (hay modelos sólo em 220V y Trifásicos)
196 cc a 212cc	800 a 2900 Lbs	28,6 Kg a 52Kg	545 a 570 L/h	Gasolina

Cuidados Especiales

- Los trabajadores deben estar formados e instruidos para utilizar las
- las herramientas, siguiendo las recomendaciones de seguridad y del manual del fabricante.
- Está prohibido utilizar una herramienta eléctrica portátil sin doble aislamiento.
- Utilice únicamente alargues de tipo PP, sin uniones ni cables pelados. Desenrolle completamente el alargue antes de usarlo.
- Para distancias de hasta 10m cables de 2.5mm²: hasta 20 m - cables de 4.0 mm² v hasta 30 m - cables de 6.0 mm². Por encima de 30 m, no se recomienda el uso de alargues. En este caso, sugerimos como alternativa el uso del generador.
- No trabaie baio la lluvia.
- No utilice equipos eléctricos en lugares

- húmedos o en presencia de gases y líquidos inflamables.
- Importante: Utilice siempre el Equipos de Protección Individual adecuados
- (EPP), para cada tipo de equipo.
- Comience a trabajar sólo después de haber verificado si el área y la máquina están seguros y en buenas condiciones, especialmente con la dirección a la que apunta el
- chorro de agua.
- Nunca utilice el equipo para el cual no fue
- · No le realice adaptaciones con otros accesorios.
- Nunca apunte el chorro de agua en dirección a personas o animales.
- Durante el uso, no deje el cable eléctrico en contacto con el agua.

Para el transporte

En los vehículos de transporte, asegure el equipo para evitar que se mueva, causando daños al equipo al vehículo, a terceros v al conductor.

No está permitido transportar personas y equipos en el mismo compartimento. Asegúrese de llevar los accesorios y complementos necesarios. En tiempo lluvioso asegúrese de que los componentes eléctricos del equipo no queden expuestos. Asegure la máquina con una correa, en posición vertical, en posición de trabajo.



En el Lugar de Trabajo

- Compruebe que el equipo no ha sufrido daños durante el transporte. Cualquier problema, incluso de funcionamiento, debe ser comunicado a la Casa del Constructor, para que tome las medidas necesarias.
- Aísle el área donde va a trabajar, no permita acceso de otras personas, especialmente niños.
- Las máquinas, los complementos y las herramientas eléctricas portátiles deben conectarse a la red eléctrica mediante el enchufe y un tomacorriente y que cumplan las normas técnicas.
- El cable debe manipularse de tal forma que, no se retuerce, no se rompa o raspe, ni obstruya el tránsito de trabajadores y los equipos.

- Instale el equipo en un lugar nivelado.
- Conéctelo a un circuito eléctrico con un disvuntor compatible.
- Retire del área todo lo que pueda obstaculizar el trabajo.
- Durante las paradas de descanso, cambio de accesorios e incluso mantenimiento, apaque completamente el equipo.
- Desenrolle toda la manguera y el cable antes de iniciar cualquier tipo de trabajo.
- Durante el uso, no apriete el gatillo repetidamente, esto puede causar que el equipo se dañe.

Encendido

Para Lavadora Eléctrica:

- Es IMPRESCINDIBLE que la conexión a tierra se realice correctamente. En caso de dudas consulte a un electricista calificado.
- Conecte la máquina al suministro de agua. El agua debe estar limpia.
- Conecte la manguera de alta presión acoplada a la lanza.
- Abra el suministro de agua.
- Accione el gatillo de la lanza hasta que se libere el aire residual y el flujo de agua sea continuo.
- Nunca conecte la manguera con la máguina en

- marcha.
- Encienda la máquina eléctrica en el botón ON, con la manguera de alta presión conectada.
- Nunca conecte o desconecte la manguera con la máguina en funcionamiento.
- Durante las pausas de descanso, apaque la máquina, desconecte la manquera de aqua v desenchufe la máquina del tomacorriente.

Para Lavadora a Gasolina:

 Conecte la máquina al suministro de agua. El aqua debe estar limpia.

